



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

- Ихтиролар
- Фойдали моделлар
- Саноат намуналари
- Товар белгилари
- Товар келиб чиққан жой номлари
- ЭХМ учун дастурлар
- Маълумотлар базалари
- Интеграл микросхемалар топологиялари
- Селекция ютуқлари

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2020 йил 30 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2020 йил 30 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2020 йил 30 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2020 йил 30 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2020 йил

7(231)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Наименования мест происхождения товаров
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
- Топологии интегральных микросхем
- Селекционные достижения

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июля 2020 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июля 2020 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июля 2020 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июля 2020 года**

Ташкент
2020 год

7(231)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	6
	В. Турли технологик жараёнлар.....	15
	С. Кимё ва металлургия.....	17
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	24
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	28
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	30
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	31
	С. Кимё ва металлургия.....	32
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	33
	Е. Қурилиш; Кончилик иши.....	34
	Н. Электр.....	34
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	46
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	47
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	49
	В. Турли технологик жараёнлар.....	51
	С. Кимё ва металлургия.....	52
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	53
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	54
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	56
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	57
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	58
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	59
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	64
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	65
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	66
	4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	226
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	234
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	235
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	328
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	330
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	331
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	332
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	333
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	337
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1. QB4W Лицензия шартномалари.....	338
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	342
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишининг суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	346
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	346
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	346
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	347
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	347
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	347
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	348
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	349
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	350
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	350
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	353

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	15
	C. Химия и металлургия	17
	D. Текстиль и бумага	24
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	28
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	30
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	31
	C. Химия и металлургия	32
	D. Текстиль и бумага	33
	E. Строительство; горное дело.....	34
	H. Электричество.....	34
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	46
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	47
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	49
	B. Различные технологические процессы	51
	C. Химия и металлургия	52
	D. Текстиль и бумага	53
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	54
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	56
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	57
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	58
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	59
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	64
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	65
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	66
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	226
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	234
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	235
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	328
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных.....	330
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных.....	331
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	332
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	333
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	337
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	338
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	342
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании решения суда.....	346
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	346
	ND4A Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении	346
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	347
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	347
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	347
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	348
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	349
	TE4W Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретение.....	350
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	350
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	353

**ИХТИРОЛАР ВА ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.9 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ
(Стандарт ВОИС ST.9)**

- | | |
|--|---|
| (11) - патент рақами | (11) - номер патента |
| (13) - ҳужжат турининг коди | (13) - код вида документа |
| (21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) - регистрационный номер заявки |
| (22) - талабномани топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (23) - бошқа сана (лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қўшимча материаллар келиб тушган сана | (23) - прочая (ие) дата (ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке |
| (31) - устуворлик талабномасининг рақами | (31) - номер приоритетной заявки |
| (32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси | (32) - дата подачи приоритетной заявки |
| (33) - устуворлик мамлакатининг коди | (33) - код страны приоритета |
| (46) - муҳофаза ҳужжатининг чоп этилиш санаси | (46) - дата публикации охранного документа |
| (51) - Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекси (лари) | (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК) |
| (54) - ихтиро номи | (54) - название изобретения |
| (57) - ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи | (57) - реферат, формула изобретения или полезной модели |
| (60) - бошқа ҳуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига ҳаволалар | (60) - ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы |
| (63) - ўзининг давоми бўлган ушбу ҳужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси | (63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением |
| (65) - ушбу талабномага тегишли илгари нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами | (65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки |
| (71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) - имя заявителя, код страны |
| (72) - муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) - имя автора, код страны |
| (73) - патент эгасининг номи | (73) - имя патентообладателя |
| (85) - РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) - моддасига мувофиқ халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси | (85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ |
| (86) - РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил | (86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, регистрационный номер заявки и факультативно язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка |
| (87) - РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил | (87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки |

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(21) IAP 2019 0033
(51) A01B 35/26

(13) В
(22) 29.01.2019

(71)(72) Аuezов Онгарбай Пирлешович, Тур-
сымуратов Сапар Ешмуратович, UZ

(54) Бегона ўтларнинг илдизини қирқадиган
культиватор панжаси

Полотьная лапа культиватора, режущая
корни сорняков

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги
машинасозлигида, культиваторларни ясашда.

Вазифаси: бегона ўтларнинг буткул йўқоли-
шини ва қишлоқ хўжалиги экинлари экилган
эгатлар ички юзасида тупроқнинг сифатли
юмшатилишини таъминлаш. *Ихтиро моҳия-*
ти: яримэллиптик тўғинли устаранинг олд
қиррасига қалдирғоч думи шаклида бажарил-
ган, иккитарафлама тигли, тумшуқ қисми ус-
таранинг сферик юзасидаги тегишма линияла-
рига перпендикуляр равишда олдинга чиқадиган
тупроқкесар пичоклар маҳкам ўрнатилган. Ус-
тара бундай бажарилганда агрегат ҳаракат-
ланган пайтда тупроққа дастлаб иккитарафла-
ма тигли тупроқкесар пичоклар қиради ва ус-
тара қиррасининг 5-6 см чуқурликка енгил
ботиб кириши ва бегона ўтларнинг илдизини

қирқиши учун шарт-шароит яратади. Тупроқ-
кесар пичокларнинг устки тиглари тупроқнинг
устки қаттиқ қатламини параллель линиялар
бўйлаб бўлаклайди ва тупроқни кесакчаларга
майдалайди. Тупроқнинг бундай майдаланиши
хисобига бегона ўтларнинг илдиzlари ялонғоч-
ланади ва яшаб қолиш қобилиятини йўқотади.
Тупроқкесар пичокларнинг пастки тиглари туп-
роқнинг қуйи қатламини юмшатади, ва бу би-
лан устара ортига ўрнатилган чуқур юмшатув-
чи найзасимон панжа иши учун қулай шароит
яратади.

Использование: сельскохозяйственное маши-
ностроение, при изготовлении культиваторов.
Задача: обеспечение полноты уничтожения
сорняков и качественное рыхление почвы на
внутренней поверхности борозд сельскохозяй-
ственных культур. *Сущность изобретения:* на
переднюю кромку бритвы с полуэллиптичес-
ким ободом жестко насажены почворежущие
ножи, выполненные в виде ласточкиного хво-
ста с двусторонним лезвием, с выносом их но-
совой части вперед, перпендикулярно касатель-
ным линиям на сферической поверхности брит-
вы. При таком выполнении бритвы в момент
движения агрегата вначале в почву внедряются
почворежущие ножи с двусторонним лезвием и
создают условия для легкого внедрения ее
кромки на глубину 5 - 6 см и срезания корней
сорняков. Верхние лезвия почворежущих но-
жей разрезают параллельными линиями верх-
ний твердый слой почвы и крошат ее на комки.
За счет такого крошения почвы корни сорняков
оголяются и теряют жизнеспособность. Ниж-
ние лезвия почворежущих ножей рыхлят ниж-

ний слой почвы, тем самым создают хорошие условия для глубокорыхлительной стрельчатой лапы, установленной позади бритвы.

(13) В

(21) IAP 2019 0019

(22) 17.01.2019

(51) A01B 79/02, E02D 3/12

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Қорақалпоғистон бўлими Қорақалпоқ табиий фанлар илмий-тадқиқот институти, UZ
Қарақалпақский научно-исследовательский институт естественных наук Карақалпақского отделения Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аимбетов Иззет Калыевич, UZ

(54) Кўчувчан қумларни мустаҳкамлаш усули

Способ закрепления подвижных песков

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кўчувчан қумларни мустаҳкамлаш билан шуғулланувчи ўрмон-мелиоратив ва қурилиш ташкилотлари. **Вазифаси:** кўчувчан қумларни мустаҳкамлаш сифатини ва уларнинг мелтиоратив ҳолатини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** кўчувчан қумлар юзасини лойли суспензия билан қоплаш йўли билан уларни мустаҳкамлаш усули шуниси билан фарқланадики, кўчувчан қумларни мустаҳкамлаш сифати ва уларнинг мелтиоратив ҳолатини яхшилаш мақсадида 10-12 см чуқурликда фракциялари ўлчами 3 мм гача бўлган бетонитли лой киритилиб, кейин намлантирилади ёки бетонитли сувли суспензия киритилади.

Использование: лесомелиоративные и строительные организации, занимающиеся закреплением подвижных песков. **Задача:** улучшение качества закрепления подвижных песков и их мелиоративного состояния. **Сущность изобретения:** способ закрепления подвижных песков путем покрытия поверхности их глинистой суспензией, отличается тем, что с целью улучшения качества закрепления подвижных песков и их мелиоративного состояния до глубины 10 - 12 см вносятся бентонитовая глина с размерами фракций до 3 мм с последующим увлажнением или бентонитовая водная суспензия.

(13) В

(21) IAP 2019 0011

(22) 14.01.2019

(51) A01C 7/08

(71) Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Фармонов Эркин Толибович, Садиров Амир Низамович, Фармонова Феруза Эркиновна, UZ

(54) Чўл озуқабоп ўсимликлари учун комбинациялашган модулли сеялка

Комбинированная модульная сеялка для пустынных кормовых растений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, хусусан, кам сочилувчан материалларни, асосан, майдауруғ чўл ўсимликларини экиш учун техникани ясашда. **Вазифаси:** кам сочилувчан уруғларни, майдауруғ чўл ўсимликларини экиш, экиладиган материал сифатини шикастланган уруғларни чиқариб ташлаш ҳисобига яхшилаш, сеялка конструкциясини соддалаштириш, энергия истеъмоли ва уруғлар сарфини камайтириш, шунингдек кенгайтирилган технологик имкониятларга эга бўлган универсал сеялканинг иш унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** чўл озуқабоп ўсимликлари учун комбинациялашган модулли сеялка рамага маҳкамланган трапециясимон бункерлар ичида гумбазбузгичларга эга бўлиб, улар томинг устки чегарасидан пастга қарата вертикаль ўқ бўйлаб ўрнатилган ва трапециясимон бункер баландлигининг 1/3 қисмини ташкил этади, бунда бункер баландлиги иккита таркибий қисмга ажратилган: устки қисмининг орқа, олд, ўнг ва чап деворларини ўз таркибига олган алмаштирилмайдиган қисм ҳамда трапециясимон бункер пастки қисми баландлигининг 1/3 қисмини ташкил этувчи, чап ва ўнг деворлардан иборат алмаштириладиган қисм. Кулачокли валларга уланган пружинали турткичлар рамада ўрнатилган. Рамада, шунингдек юмшатувчи панжалар маҳкамланган бўлиб, уларнинг орқа қисмида занжир типдаги тор қаторлар ёпқичларига эга бўлган сошниклар ўрнатилган, бунда таянч ғилдираклар юмшатувчи панжанинг тупроққа кириш чуқурлигини бошқарувчи винтли механизмга уланган. Узатма контрузатма билан трактор ҚТВ дан редуктор орқали сеялканинг экувчи секциясига узатилади, бу ерда гумбазбузгичлар, тақсимлагич-барабанлар, кулачокли валлар сеялканинг кон-

трузатмаси билан синхрон тарзда уланган бўлиб, бу уларнинг айланиш частотасини ўзгартириш имконини беради.

Использование: сельское хозяйство, в частности, при изготовлении техники для посева малосыпучих материалов, преимущественно, мелкосеменных пустынных растений. **Задача:** посев малосыпучих семян, мелкосеменных пустынных растений, повышение качества посевного материала за счет исключения повреждения семян, упрощение конструкции сеялки, снижение энергопотребления, расхода семян, а также увеличение производительности универсальной сеялки с расширенными технологическими возможностями. **Сущность изобретения:** в комбинированной модульной сеялке для пустынных кормовых растений закрепленные на раме трапецеидальные бункеры внутри имеют сводоразрушители, которые установлены по вертикальной оси от верхней границы крыши книзу и составляют 1/3 части высоты трапецеидального бункера, разделенного на две составляющие: неменяющуюся часть, включающую в себя переднюю, заднюю, левую и правую стенки верхней части, которые составляют 2/3 его высоты, и меняющуюся часть, состоящую, из левой и правой стенок, составляющих 1/3 высоты нижней части трапецеидального бункера. Пружинные толкатели, соединенные с кулачковыми валами, установлены на раме. На ней также закреплены рыхлительные лапы, в задней части которых установлены сошники с закрывателями узких рядок цепного типа, при этом опорные колеса соединены винтовым механизмом регулировки глубины хода рыхлительной лапы. Привод передается контрприводом к высевающей секции сеялки от ВОМ трактора через редуктор, где сводоразрушители, барабаны-распределители, кулачковые валы соединены с контрприводом сеялки синхронно, что позволяет изменять частоту их вращения.

A 61

(13) B

(21) IAP 2019 0005

(22) 08.01.2019

(51) A61B 17/00

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Фарход Абдухакимович, Алиджанов Фатих Бакиевич, Гуломов Фуркат Кайюмович, UZ

(54) II тип **Мириizzi синдромида холедохни лапароскопик дренажлаш усули**

Способ лапароскопического дренирования холедоха при синдроме Мириizzi II типа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, ўт-сафро йўлларилинг лапароскопик жарроҳлигида, II тип Мириizzi синдромида холедохни дренажлашда. **Вазифаси:** ўт-сафро йўлларида жарроҳлик операциясидан кейинги асоратларни камайтириш, гепатикохоледох стриктураси ва конкрементлар қайта ҳосил бўлишининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** II тип Мириizzi синдромида холедохни лапароскопик дренажлаш усули ўт пуфакни олиб ташлашни, пуфакли-холедохеаль тешиқни ёришни, конкрементни холедохдан пуфакли-холедохеаль тешиқ орқали чиқариб ташлашни, холедохни ревизия қилишни, тешиқ пластикасини амалга оширишни, дренаж трубкасини киритишни ва уни қорин бўшлиғининг олд деворига чиқаришни ўз ичига олади; бунда пуфакли-холедохеаль тешиқни ёриш гепатикохоледохга нисбатан кўндаланг йўналишда бажарилади, тешиқни ёпиш учун эса ўт пуфак бўйинчасининг қолдирилган қисмидан фойдаланилади, у «пуфак йўлини» шакллантириш орқали Кер дренажида тикилади.

Использование: медицина, в частности, лапароскопическая хирургия желчных путей, при дренировании холедоха при синдроме Мириizzi II типа. **Задача:** снижение послеоперационных осложнений желчных путей, предупреждение стриктуры гепатикохоледоха и повторного образования конкрементов. **Сущность изобретения:** способ лапароскопического дренирования холедоха при синдроме Мириizzi II типа включает удаление желчного пузыря, рассечение пузырно-холедохеального свища, удаление конкремента из холедоха через пузырно-холедохеальный свищ, ревизию холедоха, пластику свища, введение дренажной трубки и выведение ее на переднюю брюшную стенку; при этом рассечение пузырно-холедохеального свища производят в поперечном направлении по отношению к гепатикохоледоху, а для закрытия свища используется оставленная часть

шейки желчного пузыря, которая ушивается на дренаже Кера с формированием «пузырного протока».

(21) IAP 2020 0231 (13) B
(51) A61B 17/00 (22) 05.06.2020

(71) Hayaliev Rustem Yakubovich, UZ
Хаялиев Рустем Якубович, UZ

(72) Eshonkhodjaev Otabek Djuraevich, Khudaybergenov Shuhrat Nurmatovich, Hayaliev Rustem Yakubovich, Hayaliev Rustem Yakubovich, Abdusalomov Sodikjon Abdusalom o'gli, UZ

(54) Трахея торакал қисмининг узайган чандиқли торайишларида пластика қилиш усули

Способ пластики протяженных рубцовых стенозов грудной части трахеи

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан эса, трахеяни босқичли реконструктив-тиклаш жарроҳлиги. *Вазифаси:* яққол намоён бўлаган хондроперихондрит ва чандиқларни келтириб чиқарувчи шиллик қават ҳамда юмшоқ тўқималардаги трофик ўзгаришларнинг ривожланиш эҳтимолини профилактика қилиш, жарроҳлик операцияларидан кейинги трахеитлар, бронхитлар, зотилжамни профилактика қилиш, шунингдек кўкрак суяги ортида жойлашган трахеянинг чўзилган ва «пастки» торайишларида Т-симон стентни ўрнатиш имкониятини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* трахея торакал қисмининг чўзилган чандиқли торайишларида пластика қилиш усули таклиф этилган бўлиб, усул шикастланган соҳани марказий қисмидан соғлом ва чандиқли-ўзгармаган тўқималаргача юқорига ҳамда пастга қараб узунасига кесишни, трахея учини тери учларига бир-биридан 0,8-1,0 см оралиқдаги тугун чоклар билан тикиб қўйишни, пишиқ трахеостомани шакллантиришни, трахеянинг чандиқли-деформацияланган қисмини кесиб очиш ва трахея ёриғига Т-симон эндопротезни ўрнатишни ўз ичига олади. Т-симон эндопротезни ўрнатишдан олдин чандиқли торайган соҳани 6 дан 8,0-8,5 гача рақамли турли диаметрли интубацион трубкалар ёрдамида қуйидаги тартибда бужирлаш амалга оширилади: интубацион трубка юзасига глицерин суртилади, кўрсатилган трубканинг манжетаси трахеянинг қуйидаги тартибда чандиқли торайган майдони даражасида ўрнатилади, сўнгра манжета максимал босимгача шиширилади,

20-30 сониялик экспозициядан кейин манжетадан ҳавони қисман чиқарган ҳолда кўрсатилган манжетани юқорига ва пастга, 6 дан 8,0-8,5 гача рақамли интубацион трубка диаметрини ва экспозиция вақтини 20-30 сониядан 1-2 дақиқача навбатма-навбат оширган ҳолда силжитиш амалга оширилади. Шундан кейин Т-симон эндопротезни трахеянинг чандиқли торайган соҳасига мос равишда моделлаштириш ва ўрнатиш амалга оширилади. Ўрнатилган Т-симон эндопротез 3 суткагача бўлган жарроҳлик операциясидан кейинги давр ўтиши учун қолдирилади.

Использование: медицина, а именно, этапная реконструктивно-восстановительная хирургия трахеи. *Задача:* профилактика вероятности развития трофических изменений на слизистой оболочке и мягких тканях, вызывающих выраженные явления хондроперихондрита и рубцевания, профилактика послеоперационных трахеитов, бронхитов, пневмонии, а также возможность установки Т-стента при протяженных и «низких» стенозах трахеи с загрудинным расположением. *Сущность изобретения:* предложен способ комбинированной пластики трахеи при рубцовых стенозах, включающий мобилизацию передней стенки трахеи, включающее вскрытие зоны поражения продольным разрезом по центру до здоровых и рубцово-неизмененных тканей верх и вниз, подшивание края трахеи к краям кожи узловыми швами на расстоянии 0,8-1,0 см один от другого, формирование стойкой трахеостомы, рассечение рубцово-деформированной части трахеи и установку Т-образного эндопротеза в просвет трахеи. Перед установкой Т-образного эндопротеза проводят бужирование зоны стеноза с помощью интубационных трубок разного диаметра от № 6 до № 8,0-8,5 в следующем порядке: поверхность интубационной трубки смазывают глицерином, манжету указанной трубки устанавливают на уровне стенозированного участка трахеи, далее манжету раздувают до максимального давления, после экспозиции в 20-30 секунд, частично выпуская воздух из манжеты, осуществляют перемещение указанной манжеты вверх и вниз, поочередно увеличивая диаметр интубационной трубки от №6 до №8,0-8,5 и время экспозиции - от 20-30 секунд до 1-2 минут. Затем осуществляют моделирование Т-образного эндопротеза в соответствии со стенозированным участком трахеи и его установку.

Установленный Т-образный эндопротез оставляют в послеоперационном периоде на срок до 3х суток.

(21) IAP 2019 0030 (13) В
(22) 29.01.2019

(51) A61B 17/122

(71) Asrarov O'ktamxon Asqarxonovich, UZ

Асраров Ўктамхон Асқархонович, UZ

(72) Асраров Ўктамхон Асқархонович, Ирнараров Акмал Абдуллаевич, Юлбарисов Абдурасул Абдужалилович, Алижонов Хожиакбар Қошипович, Агзамов Рустам Викторович, Муминов Рустам Тулкинбаевич, UZ

(54) Ямок учун қисқич

Зажим для заплата

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, жарроҳлик инструментарийси. *Вазифаси:* кешишган магистраль томирларда қон юришининг тез ва ишончли тарзда тикланишини таъминловчи жарроҳлик инструментини яратиш.

Ихтиро моҳияти: ямок учун қисқич томир фиксаторларига эга бўлган браншлар кўринишидаги таянч асосдан таркиб топган бўлиб, бунда браншлар бир-бири билан бириктирувчи ролик воситасида бириктирилган, ажратилган «шоҳчалар»га ўтадиган қилиб бажарилган; «шоҳчалар» учларида қон юрадиган томирни фиксациялаш учун бир тарафида тишлари бор ажратилган ҳалқалар бажарилган.

Использование: медицина, в частности, хирургический инструментарий. *Задача:* разработка хирургического инструмента, обеспечивающего быстрое и надежное восстановление кровотока в пересеченных магистральных сосудах. *Сущность изобретения:* зажим для заплата содержит упорное основание в виде бранш с сосудистыми фиксаторами, при этом бранши выполнены переходящими на разделенные «рожки», соединяющиеся между собой соединяющим роликом; на конце «рожек» выполнены разделенные кольца с зубцами с одной стороны для фиксации кровеносного сосуда.

(21) IAP 2019 0031 (13) В
(22) 29.01.2019

(51) A61B 17/122

(71) Asrarov O'ktamxon Asqarxonovich, UZ

Асраров Ўктамхон Асқархонович, UZ

(72) Асраров Ўктамхон Асқархонович, Ирнараров Акмал Абдуллаевич, Юлбарисов Абдурасул Абдужалилович, Алижонов Хожиакбар Қошипович, Агзамов Рустам Викторович, UZ

(54) Анастоматик қисқич
Анастоматический зажим

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, жарроҳлик инструментарийси. *Вазифаси:* кешишган магистраль томирларда қон юришининг тез ва ишончли тарзда тикланишини таъминловчи жарроҳлик инструментини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* анастомик қисқич томир фиксаторларига эга бўлган браншлар кўринишидаги таянч асосдан таркиб топган бўлиб, бунда браншлар бир-бири билан бириктирувчи ролик воситасида бириктирилган, ажратилган «шоҳчалар»га ўтадиган қилиб бажарилган; «шоҳчалар» учларида қон юрадиган томирни фиксациялаш учун бир тарафида тишлари бор ажратилган ҳалқалар бажарилган.

Использование: медицина, в частности, хирургический инструментарий. *Задача:* разработка хирургического инструмента, обеспечивающего быстрое и надежное восстановление кровотока в пересеченных магистральных сосудах. *Сущность изобретения:* анастоматический зажим содержит упорное основание в виде бранш с сосудистыми фиксаторами, при этом бранши выполнены переходящими на разделенные «рожки», соединяющиеся между собой соединяющим роликом; на конце «рожек» выполнены разделенные кольца с зубцами с одной стороны для фиксации кровеносного сосуда.

(21) IAP 2019 0025 (13) В
(22) 29.06.2017

(51) A61K 31/436 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/356,613, 30.06.2016, US

(31)(32)(33) 62/440,658, 30.12.2016, US

(71) ДЬЮРЕКТ КОРПОРЕЙШН, US; САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

(72) ТАМРАЗ, Вилма, СУ, Хуэй-Чинг Лин, ЛИНЬ, Вэйци, US; ЯМАДА, Кадзухито, МАЦУМОТО, Наоки, JP; МУДУМБА, Сринивасу, US; ОКАБЕ, Коми, JP

(85) 21.01.2019

(86) 29.06.2017, PCT/US2017/039968

(87) 04.01.2018, WO 2018/005777

(54) Дено-препарат
Дено-препарат

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика, айнан эса, фармацевтик депо-препаратлар ва уларнинг қўлланиши. **Вазифаси:** яхшиланган депо-препаратлар, жумладан офтальмик депо-препаратлар ва офтальмик касалликларни даволаш усулларига бўлган эҳтиёжни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** ўз таркибида фаол фармацевтик ингредиентни, юқори даражадаги қовушқоқликка эга бўлган ташувчининг суюқ материални, гидрофоб эритгични ва гидрофиль эритгични сақловчи фармацевтик композициялар таклиф этилган. Шунингдек, кўрсатилган композицияларни тайёрлаш ва қўллаш усуллари очиб берилган. Композициялар, масалан, депо-препаратлар кўринишида қўллаш учун яроқлидир.

Использование: медицина, фармацевтика, а именно, фармацевтические депо-препараты и их применение. **Задача:** обеспечение потребности в улучшенных депо-препаратах, включая офтальмические депо-препараты и способы лечения офтальмических заболеваний. **Сущностью изобретения:** предложены фармацевтические композиции, содержащие активный фармацевтический ингредиент, жидкий материал носителя с высокой вязкостью, гидрофобный растворитель и гидрофильный растворитель. Также раскрыты способы изготовления и применения указанных композиций. Композиции пригодны для применения, например, в виде депо-препаратов.

(13) В

(21) IAP 2019 0027

(22) 25.01.2019

(51) A61K 31/635, A61K 31/505, A61K 9/20

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси акад. О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

Институт биоорганической химии имени акад. А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

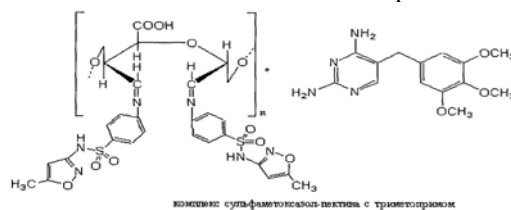
(72) Салихов Шавкат Исмаилович, Тураев Аббасхан Сабирханович, Сагдуллаев Баходир Тахирович, Шомуродов Шавкат Абдуганиевич, Ахмедов Олий Равшанович, Бекназарова Нурия Сейтбаевна, Абрекова Наджие Наримановна, Шеримбетов Санжар Гулмирзоевич, Махмудов Сардор Джалилович, Турабоев Шухрат Махмадалиевич, Маматмусаева Нилуфар Эркиновна, Атамуратов Фарход Насриддинович, Сагдуллаев Бахтиёр Баходиро-

вич, UZ; Аиса Ажи Аикебайер, Абулимити Йили, CN

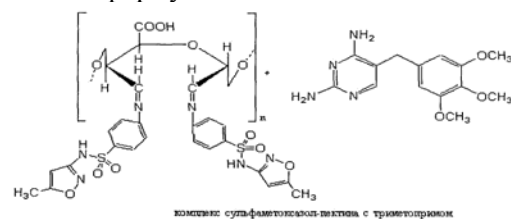
(54) Бактерияларга қарши таъсирга эга бўлган сульфаметоксазол-пектин билан триметаприм комплекси

Комплекс сульфаметоксазол-пектина с триметапримом, обладающий антибактериальным действием

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, айнан эса, токсиклиги паст бўлган, нафас йўллари, таносил аъзолари, ишқозон-ичак тракти, ЛОР-аъзолари, тери ва юмшоқ тўқималар инфекциялари, остеомиелит ва бошқа касалликларни даволашда қўлланиладиган янги, комбинациялашган антибактериаль воситани яратиш. **Вазифаси:** таркибида триметоприм билан комплекс ҳосил қилган диальдегид пектин билан боғланган сульфаметаксозолни сақловчи, янги, сувда эрийдиган, антибактериаль таъсирга эга бўлган комбинацияланган препаратни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** антибактериаль таъсирга эга бўлган, куйидаги формулани триметапримни сульфаметоксазол-пектин комплекси таклиф этилган:



Использование: медицина, а именно создание нового, комбинированного антибактериального средства, обладающего низкой токсичностью, которое используется при лечении инфекций дыхательных путей, мочеполовых органов, желудочно-кишечного тракта, ЛОР-органов, кожи и мягких тканей, остеомиелите и др. **Задача:** создание нового водорастворимого комбинированного препарата антибактериального действия, содержащего сульфаметоксазол связанный с диальдегид пектином в комплексе с триметопримом. **Сущностью изобретения:** предложен комплекс сульфаметоксазол-пектина с триметапримом, обладающий антибактериальным действием формулы:



(13) В

(21) IAP 2019 0006 (22) 06.06.2017
 (51) A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 16173874.5, 10.06.2016, EP
 (71) БАЙЕР ФАРМА АКТИЕНГЕЗЕЛЬ-ШАФТ, DE; БАЙЕР АС, NO

(72) КАТБЕРТСОН, Алан, NO; ТРАУТВАЙН, Марк, ВЕБЕР, Эрнст, DE; КАРЛССОН, Джени, NO; ХАММЕР, Стефани, DE

(85) 08.01.2019

(86) 06.06.2017, PCT/EP2017/063689

(87) 14.12.2017, WO 2017/211809

(54) **Радиофармацевтик комплекслар**
Радиофармацевтические комплексы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дорилар ва медициналар. **Вазифаси:** пропилэндопептидазинг FAP-антигенига йўналтирилган, конъюгирилган специфик тўқима фрагментли муайян октадентат лигандаларга эгатория-277 комплексларини ҳосил қилиш усулларини, бундай комплексларни неопластик касалликларни даволаш учун қўллаш усулларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** специфик тўқима фрагментга эга комплексни ҳосил қилиш усули таклиф этилган бўлиб, у қуйидагиларни ўз ичига олади:

а) N-ҳолатда метиль гуруҳи билан алмаширилган тўртта гидроксипиридинон (НОРО) фрагментларга эга бўлган октадентат комплекс ҳосил қилувчини ва карбон кислота гуруҳи билан якунланувчи боғловчи фрагментни ҳосил қилиш;

б) юқорида кўрсатилган октадентат комплекс ҳосил қилувчини камида битта пропилэндопептидазинг FAP ига йўналтирилган специфик тўқима фрагменти билан бирктириш;

в) юқорда кўрсатилган специфик тўқимали комплекс ҳосил қилувчини таркибида торий изотопининг камида битта нурловчи альфа-зарраси мавжуд ионга эга бўлган сувли эритма билан контактлаштириш.

Бундан ташқари, мазкур специфик тўқимали торий комплексини, шунингдек ушбу комплекс ва тегишли фармацевтик композицияларни киритишдан иборат бўлган неопластик ёки гиперпластик касалликни даволаш усуллари таклиф этилган.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** разработка способов образования комплексов тория-227 с определенными

октадентатными лигандами, конъюгированными с тканеспецифическим фрагментом, направленным на FAP-антиген пропилэндопептидазы, способов применения таких комплексов для лечения неопластических заболеваний. **Сущность изобретения:** предложен способ образования тканеспецифического ториевого комплекса, включающий:

а) образование октадентатного комплексобразователя, с четырьмя гидроксипиридиноновыми (НОРО) фрагментами, замещенными в N-положении метильной группой, и связующего фрагмента, который заканчивается карбоновокислотной группой;

б) соединение вышеуказанного октадентатного комплексобразователя с по крайней мере одним тканеспецифическим фрагментом, направленным на FAP пропилэндопептидазы;

в) контактирование вышеуказанного тканеспецифического комплексобразователя с водным раствором, который включает ион по крайней мере одного излучающего альфа-частицы изотопа тория.

Кроме того, предложены способ лечения неопластического или гиперпластического заболевания, включающий ведение данного тканеспецифического ториевого комплекса, а также комплекс и соответствующие фармацевтические композиции.

(13) В

(21) IAP 2019 0032 (22) 03.07.2017
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/10 (2006.01)

(31)(32)(33) 16178742.9, 08.07.2016, EP

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT

(72) ФАЦИО, Антонелло, ТОНДЖИАНИ, Серена, ДОНАТИ, Люка, МИЛАНЕЗЕ, Клаудио, IT

(85) 29.01.2019

(86) 03.07.2017, PCT/EP2017/066438

(87) 11.01.2018, WO 2018/007288

(54) **Бензидаминни ўз ичига олган фармацевтик композиция**
Фармацевтическая композиция, содержащая бензидамин

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан эса, асосан жинсий аъзолар соҳасида локализациялашган яллиғланиш ва/ёки инфекцион ҳолатлар, хусусан, вагиноз, вагинит ва вульвовагинитни профилактика қилиш ва даволаш учун таркибида бензидамин

бўлган кремли, крем-гелли ёки гелли фармацевтик композиция. **Вазифаси:** таркибида бензидамин сакловчи, ўзлаштирилиши ва самарадорлиги яхшиланган фармацевтик композицияни олиш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинган фармацевтик композиция, (i) C₈-C₁₀ ёғли кислота билан тўйинган глицерин камида битта мураккаб эфирини, (ii) C₁₂-C₁₄ ёғли кислота билан тўйинган полиэтиленгликол глицеридларининг камида битта мураккаб эфирини ҳамда, (iii) C₁₆-C₁₈ ёғли кислота билан тўйинган полиэтиленгликолнинг камида битта мураккаб эфирини ва (iv) фармацевтик композициянинг умумий массасига нисбатан 0,5 % масс./масс.га тенг ёки пастроқ микдордаги бензидаминни шу шарт билан ўз таркибига олганки, шартга кўра, агар бензидамин гидрохлорид 0,12 % масс./масс. микдорда 3 % масс./масс. микдордаги Miglyol 812, 18 % масс./масс. микдордаги Tefose 63 ва 3 % масс./масс. микдордаги Labrafil M2130CS билан биргаликда иштирок этса, кўрсатилган композиция таркибида эконазол нитрати бўлмайд. Шунингдек, бошқа таркибга эга бўлган сувли гел шаклидаги фармацевтик композиция ҳам таклиф этилган.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно, фармацевтическая кремная, крем-гелевая или гелевая композиция, содержащая бензидамин для профилактики и лечения воспалительных и/или инфекционных состояний, в основном локализованных в области гениталий, в частности, вагиноза, вагинита и вульвовагинита. **Задача:** получение фармацевтической композиции, содержащей бензидамин, имеющей улучшенную переносимость и эффективность. **Сущность изобретения:** фармацевтическая композиция, содержит, (i) по крайней мере, один сложный эфир глицерина с C₈-C₁₀ насыщенной жирной кислотой, (ii) по крайней мере, один сложный эфир глицеридов полиэтиленгликоля с C₁₂-C₁₄ насыщенной жирной кислотой и, (iii) по крайней мере, один сложный эфир полиэтиленгликоля с C₁₆-C₁₈ насыщенной жирной кислотой и (iv) бензидамин в количестве, равном или ниже 0,5 % масс./масс. по отношению к общей массе фармацевтической композиции, при условии, что если бензидамин присутствует в виде гидрохлорида бензидамина в количестве 0,12 % масс./масс., вместе с Miglyol 812 в количестве 3 % масс./масс., Tefose 63 в количестве 18 % масс./масс. и Labrafil M2130CS в

количестве 3 % масс./масс., указанная композиция не содержит нитрат эконазола. Также предлагается фармацевтическая композиция в форме водного геля, имеющая другой состав.

(13) В

(21) IAP 2019 0024

(22) 20.06.2017

(51) A61N1/36 (2006.01), A61B5/0476 (2006.01), A61N1/00 (2006.01), G09B19/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 201641021234, 21.06.2016, IN

(71) КОГНИТИВ СКИЛС ПВТ ЛТД., IN

(72) НАНДЖЕГОУДА СИДДАРАМАППА, Нагараджа, МАНОЧА, Мегхна, IN

(85) 21.01.2019

(86) 20.06.2017, PCT/IN2017/050249

(87) 28.12.2017, WO 2017/221267

(54) Миядаги барча қисмларнинг когнитив функцияларини фаоллаштириш ва ривожлантириш учун таъсир кўрсатиш усули ва интеграцияланган тизими

Интегрированная система и способ воздействия для активации и развития когнитивных функций всего мозга

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса, одамларда ўрганиш кўникмаларини яхшилаш ва когнитив функцияларни ривожлантириш. **Вазифаси:** битта ёки бир нечта когнитив функцияларни уйғунлаштириш ва оптималлаштириш йўли билан миянинг умумий иш қобилияти ва самарадорлигини ошириш усули ва интеграцияланган тизимини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** иштирокчига биринчи ва иккинчи форматдаги частота сигналини унисон частоталарни шакллантириш учун турли вақт интервалларида тақдим этиш орқали миянинг когнитив функцияларини яхшилаш усули, шунингдек иштирокчининг когнитив функцияларини яхшилаш учун компьютерлаштирилган аудиаль ўқитиш усули, ва шунингдек, иштирокчининг когнитив функцияларини яхшилашга қаратилган аудиаль ўқитиш машқлари учун тизим таклиф этилган.

Использование: медицина, а именно, способы улучшения навыков обучения и развития когнитивных функций у людей. **Задача:** создание интегрированной системы и способа повышения общей производительности и эффективности мозга путем гармонизации и оптимизации одной или нескольких когнитивных функций. **Сущность изобретения:** предложен способ улучшения когнитивных функций мозга по

средством предоставления участнику частотного сигнала первого и второго формата в разном интервале времени для формирования унисонных частот, а также компьютеризованный аудиальный обучающий способ для улучшения когнитивных функций участника, и также создание системы для аудиальных обучающих упражнений для улучшения когнитивных функций участника.

(13) В

(21) IAP 2019 0020

(22) 27.07.2017

(51) A61L 27/16 (2006.01)

(31)(32)(33) 2016-148426, 28.07.2016, JP

(71) МЕНИКОН КО., ЛТД, JP

(72) СУГАНУМА, Юя, НОМУРА, Хироко, ОДЗИО, Тацуя, JP

(85) 17.01.2019

(86) 27.07.2017, PCT/JP2017/027176

(87) 01.02.2018 WO 2018/021455

(54) Интраокуляр линзалар учун материал
Материал для интраокулярных линз

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан эса, интраокуляр линзалар учун материаллар. *Вазифаси:* сувли эритмада фақат паст микдордаги гидролизати эрийдиган интраокуляр линзалар учун материални яратиш. *Ихтиро моҳияти:* интраокуляр линзалар учун материал ўз таркибига хушбўй халкага эга структуравий акрилат бўғинини, 4 та ёки камроқ углевод атомини сақловчи алкоксигруҳга эга структуравий алкоксиалкилметакрилат бўғинини, гидрофиль мономер асосидаги структуравий гидрофиль бўғинини ҳамда бирикувчи мономер асосидаги структуравий бириктирувчи бўғинни олади.

Использование: медицина, а именно, материалы для интраокулярных линз. *Задача:* разработка материала для интраокулярных линз, из которых в водном растворе растворяется только пониженное количество гидролизата. *Сущность изобретения:* материал для интраокулярных линз включает акрилатное структурное звено, содержащее ароматическое кольцо, алкоксиалкилметакрилатное структурное звено, включающее алкоксигруппу, содержащую 4 или менее атома углерода, гидрофильное структурное звено на основе гидрофильного мономера и сшивающее структурное звено на основе сшиваемого мономера.

(13) В

(21) IAP 2019 0009

(22) 10.01.2019

(51) A61P 1/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 61/481,533, 02.05.2011, US

(31)(32)(33) 61/550,545, 24.10.2011, US

(31)(32)(33) 61/585,859, 12.01.2012, US

(31)(32)(33) PCT/US2012/036072, 02.05.2012, US

(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

(72) ДИЛАЗИО, Виллоу, ТРУОНГ, Нобель Т., ВАРГА, Ксанад М., ПАЛАНИАПАН, Ваитхианатхан, БРОУН, Джейсон, ФОКС, Ирвинг Х., ШОЛЬЦ, Кэтрин, US

(54) Анти- $\alpha 4\beta 7$ антитана композициясининг
қўлланишиПрименение композиции анти- $\alpha 4\beta 7$ антитела

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, дорилар ва медикаментлар. *Вазифаси:* узов вақт давомида кон таркибидаги антитаналарнинг терапевтик самарали даражаси барқарор тутиб турилишини таъминловчи, ичакдаги яллиғланиш касалликларини даволаш учун композицияни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* қайта тикланмайдиган қанд, анти- $\alpha 4\beta 7$ антитанаси ва камида битта аминокислота қоришмасидан иборат антитаналар композицияси таклиф этилган. Очиб берилган композициялар яхшиланган барқарорликка, агрегатларнинг султ ҳосил бўлиш хусусиятига эга бўлиб, уларда мавжуд анти- $\alpha 4\beta 7$ антитаналар деградациясини секинлаштириши ёки мазкур хусусиятларнинг исталган комбинациясини намоён қилиши мумкин. Ихтиро қўшимча тарзда бундай антитаналар композициясини дозалашнинг амалга ошириш учун қулай ҳамда *in vivo* анти- $\alpha 4\beta 7$ антитаналарнинг терапевтик самарали бўлган хавфсиз режимини таъминлашни назарда тутди.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. *Задача:* разработка композиции для лечения воспалительных заболеваний кишечника, обеспечивающей стабильный, терапевтически эффективный уровень в крови антител на протяжении длительного периода времени. *Сущность изобретения:* предложены композиции антител, содержащие смесь невосстанавливающего сахара, анти- $\alpha 4\beta 7$ антитела и по меньшей мере одну аминокислоту. Раскрытые композиции обладают улучшенной стабильностью, пониженным образованием агрегатов и могут замедлять деградацию содержащегося в них ан-

ти- $\alpha 4\beta 7$ антитела или демонстрируют любые комбинации этих характеристик. Дополнительно изобретение предусматривает безопасный режим дозирования таких композиций антител, простой в реализации и обеспечивающий терапевтически эффективное количество анти- $\alpha 4\beta 7$ антител in vivo.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2019 0013

(22) 09.06.2017

(51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)

(31)(32)(33) PA 2016 00366, 21.06.2016, DK

(71) ХАЛЬДОР ТОПСЁЭ А/С, DK

(72) СПЕТ, Кристиан Хенрик, DK

(85) 15.01.2019

(86) 09.06.2017, PCT/EP2017/064100

(87) 28.12.2017, WO 2017/220343

(54) Ўқли/радиал оқим билан совутиладиган конвертер

Охлаждаемый конвертер с осевым/радиальным потоком

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё саноати. *Вазифаси:* конвертер самарадорлигини ошириш.

Ихтиро моҳияти: ўқли/радиал оқим билан совутиладиган конвертерда технологик газ ташқи ҳалқасимон сатҳдан бошлаб катализатор қатлами орқали ички марказий қувургача ўтади. Катализатор қатлами бир-бирига ўрнатилган идентик модулларга ажратилган; технологик газнинг дастлабки оқими катализаторга ташқи ҳалқасимон сатҳга чиқувчи тешиқлардан етиб келиб ҳар бир модулнинг катализатор қатлами қуйи томонига ўқли йўналишда ўтади ва унинг қуйи қисмида жойлашган коллекторлар орқали чиқиб марказий қувурга етади. Катализатор қатлами совутовчи панеллар ёрдамида совутилади, уларда технологик газ олдиндан реакция ҳароратигача қиздирилади, бунда бир вақтнинг ўзида реакция иссиқлиги катализатор қатлаидан қисман чиқарилади.

Использование: химическая промышленность. *Задача:* повышение эффективности конвертера. *Сущность изобретения:* в охлаждаемом конвертере с осевым/радиальным потоком в котором технологический газ проходит от внешнего кольцевого пространства через слой катализатора до внутренней центральной трубы. Слой катализатора разделен на идентичные модули, установленные один на другом; исходный поток технологического газа поступает в катализатор через отверстия, выходящие во внешнее кольцевое пространство, проходит в осевом направлении вниз слоя катализатора каждого модуля, и выходит через коллекторы, расположенные в его нижней части, поступая в центральную трубу. Слой катализатора охлаждаются с помощью охлаждающих панелей, в которых технологический газ предварительно нагревается до температуры реакции, при этом одновременно теплоту реакции частично удаляют из слоя катализатора.

В 29

(13) В

(21) IAP 2019 0035

(22) 30.01.2019

(51) B29C 37/00

(71) Фарғона политехника институти, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Файзиматов Баходир Нуманович, Файзиматов Шухрат Нуманович, Хусанов Юнусали Юлдашалиевич, UZ

(54) Полимер композит материалларни пармалаш усули

Способ сверления полимерных композиционных материалов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* саноат ишлаб чиқариши, полимер композит материалларга (ПКМ) ишлов бериш. *Вазифаси:* полимер композитларни пармалашда уларнинг юзаси сифатини таъминлаш ва ПКМларни пармалашда иш унумдорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* таклиф этилган полимер композит материалларни пармалаш усули шуниси билан фарқланадики, пармага пармаловчи тўғни минимумда битта обороти давомида вақти-вақти билан тўхтатган ҳолда айланиш ва ўқ бўйлаб силжиш етказилади.

Использование: промышленное производство, обработка полимерных композиционных мате-

риалов (ПКМ). **Задача:** обеспечение качества поверхности при сверлении полимерных композитов и повышение производительности при сверлении ПКМ. **Сущность изобретения:** предложенный способ сверления полимерных композиционных материалов отличается тем, что сверлу сообщаются вращение и осевое перемещение с периодическим остановом сверла, как минимум, в течение одного его оборота.

B 60

(13) B

(21) IAP 2019 0012

(22) 15.01.2019

(51) B60J 11/00, B60R 9/00

(71)(72) Саидов Асрорхон Салихович, UZ

(54) **Енгил автомашина учун мобил химоя ғилофи**

Защитный мобильный футляр для легкового автомобиля

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** автомобилларни уларни эксплуатация қилишда сақлаш. **Вазифаси:** ишончлиликни ошириш, сақлаш шарт-шароитларини яхшилаш, эксплуатацияда қулайликни таъминлаш ва тайёрлаш жараёнини соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** енгил автомобиль учун мобил футляр ичига тўлдиргич жойланган, бир-бири билан илгаклар воситасида бириккан тахланган енгил металл шчитлардан иборат пакетлар секциясидан таркиб топган; улар ташқи тарафидан химояловчи буёқ билан, ички тарафидан эса эгилувчан юмшоқ, енгил материал билан қопланган. Футляр алоҳида секцияли ёки яхлит буклетлар шаклида йиғилиши ва енгил автомобил кузовининг том юкхонасига монтажланган остовга ўрнатилиши мумкин. Шчитлар металл ромларда прессланган ҳолда шаклантирилган ва ўзаро илгаклар билан уланган.

Использование: хранение автомобилей при их эксплуатации. **Задача:** повышение надежности, улучшение условий хранения, удобство при эксплуатации и упрощение изготовления. **Сущность изобретения:** мобильный футляр для легкового автомобиля представляет собой секции пакетов из сложенных металлических легких щитов с наполнителем внутри, соединенных между собой петлями; снаружи они покрыты защитной краской, а внутри упругим мягким, легким материалом. Футляр может

собираться в буклеты секционно или цельно и устанавливается на остов смонтированное на крышном багажнике кузова легкового автомобиля. Щиты образованы прессовкой в металлические рамки и соединены между собой петлями.

(13) B

(21) IAP 2019 0029

(22) 29.01.2019

(51) B60T 8/00

(71) "BILIMINTERTRANS" ўқув-илмий маркази масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью учебно-научный центр "BILIMINTERTRANS", UZ

(72) Топалиди Валерий Анатольевич, Фатхуллаев Санжар Алишерович, Камалов Дамир Асодович, Юсупов Умидбек Болтаевич, UZ

(54) **Автопоезд айрим звеноларининг тормозланиш самарадорлигини йўл шароитида синовдан ўтказиш йўли билан назорат қилиш усули**

Способ контроля эффективности торможения отдельных звеньев автопоезда путем дорожных испытаний

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** техник кўрикларда автопоезд айрим звеноларининг тормозланиш самарадорлигини йўл шароитида синовдан ўтказиш йўли билан назорат қилиш ва автокорхоналарда. **Вазифаси:** автопоезд айрим звеноларининг тормозланиш самарадорлигини йўл шароитида синовдан ўтказиш йўли билан назорат қилиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** автопоезднинг тормозланиши икки марта амалга оширилади: биринчи марта барча ғилдираклари билан, иккинчисида - фақат прицепли звено ғилдираклари билан. Автопоезднинг секинлашувлари бўйича ҳар икки ҳолатда олинган натижалар нисбатига, шунингдек тягачнинг ҳамда прицепли звенонинг тўлиқ массасига кўра тягач ва прицепли звенонинг тормоз тизимлари томонидан таъминланувчи ҳақиқий секинлашув аниқланади.

Использование: контроль эффективности торможения отдельных звеньев автопоезда путем дорожных испытаний при технических осмотрах и на автопредприятиях. **Задача:** разработка способа контроля эффективности торможения отдельных звеньев автопоезда путем дорожных испытаний. **Сущность изобретения:** торможение автопоезда осуществляется два-

ды: первый раз всеми колесами, второй - только колесами прицепного звена. По соотношению замедлений автопоезда, полученных в обеих случаях, а также полной массы тягача и прицепного звена определяют реальное замедление, которое обеспечивают тормозные системы тягача и прицепного звена.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(21) IAP 2020 0261

(22) 18.06.2020

(51) C04B 35/56, C04B 35/58

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения "Физика-Солнце Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Кутлимратов Александр, Саидов Амин Сафарбаевич, Рахмонов Уткуржон Хикматалиевич, UZ

(54) Кремний карбидили киздиргичларга ишлов бериш усули

Способ обработки карбидокремниевых нагревателей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўз ресурсларини ишлатиб бўлган ва кейинги фойдаланиш учун яроқсиз ҳолдаги кремний карбидли киздиргичларга кимёвий-термик ишлов беришда ва уларни қайта тиклашда, шунингдек, янги кремний карбидли киздиргичларни ишлаб чиқаришда фойдаланилиши мумкин. **Вазифаси:** кремний карбидли ва молибден дисилидили киздиргичларнинг ишчи ҳароратини ҳамда иш ресурсини ошириш, шунингдек, қайта тиклаб бўлмайдиган (синган) кремний карбидли ва молибден дисилидили киздиргичлар материални утилизация қилиш; ўз ресурсларини ишлатиб бўлган ва кейинги фойдаланиш учун яроқсиз ҳолдаги кремний карбидли киздиргичларнинг ишчи қисми юзасида юқори ҳароратли (1500°C гача) ҳаво муҳитида уларнинг юзасини оксидланишдан ҳимояловчи сэндвич қатламларни ҳосил қилиш усулини яратиш.

Ихтиро моҳияти: таклиф этилган кремний карбидли киздиргичларга кремний карбид ва молибден дисилиди кукуни асосидаги сус-

пензияни суртиш ва кейин ўтда тоблаш йўли билан ишлов бериш усули шуниси билан фаркланадики, ишлов бериш объекти ўз ресурсларини ишлатиб бўлган ва кейинги фойдаланиш учун яроқсиз ҳолдаги кремний карбидли киздиргичлар ҳисобланади ҳамда калин қатламларни ҳосил қилишда ёриклар ва қатламлар кўчиши юз беришининг олдини олиш, шунингдек термоциклирлаш шароитида иш ресурсини ошириш мақсадида суспензия киздиргичнинг фаол қисмига ёпқа қатлам тарзида бир неча босқичларда, суспензия таркибидаги кремний карбид ҳамда молибден дисилиди миқдорини босқичлар орасида қуйида келтирилган нисбатда (мас.%) поғонама-поғона ва бир текис ўзгартириб бериш орқали суртилади: доналари 50-200 мкм ўлчамдаги кремний карбиди кукуни – 80-11; доналари 50-200 мкм ўлчамдаги молибден дисилиди кукуни – 11-80; боғловчи модда – декстрин ёки крахмал – 6.0-6.5; темирнинг чала оксиди – 1.5-2.0; бура (тетрабороксидли натрий) ёки бор карбиди – қолгани ва ҳар бир босқичда, дастлаб 70-80°C ҳароратда 1 соат давомида, кейин эса ҳароратни аста-секинлик билан 8-10°C/дақиқа тезликда 300°C гача етказган ҳолда қуритилади ҳамда 1 соат давомида қиздириб яхлитланади, охириги қатлам қуритилгач ҳарорат 10-15°C/дақиқа тезликда 1600-1650°C гача кўтарилади ва шу ҳароратда барча қатламлар 3 соат давомида пиширилади.

Использование: при химико-термической обработке и восстановлении работоспособности отработавших свой ресурс и непригодных к дальнейшему использованию карбидокремниевых нагревателей, а также при производстве новых карбидокремниевых нагревателей. **Задача:** повышение рабочей температуры и ресурса работы, а также утилизация материала не подлежащих к восстановлению (сломанных) карбидокремниевых и дисилицид молибденовых нагревателей; создание способа получения сэндвич слоев на поверхности рабочей части отработавших свой ресурс и непригодных к дальнейшему использованию карбидокремниевых нагревателей, надежно защищающих их поверхность от окисления в воздушной среде при высоких (до 1500°C) температурах. **Сущность изобретения:** предлагается способ обработки карбидокремниевых нагревателей путем нанесения суспензии на основе порошков карбида кремния и дисилицида молибдена с последующим обжигом, отличающийся тем, что обрабатываемыми объектами являются отработавшие свой

ресурс и непригодные к дальнейшему использованию карбидокремниевые нагреватели и с целью предотвращения появления трещин и отслоения при получении толстых слоев, а также повышения ресурса работы в условиях термоциклирования, суспензию наносят на активную часть нагревателя тонким слоем в несколько этапов со ступенчатым и равномерным изменением количества карбида кремния и дисилицида молибдена в составе суспензии между этапами в пределах, мас. %: порошок карбида кремния с размерами зерен 50-200 мкм – 80-11; порошок дисилицида молибдена с размерами зерен 50-200 мкм – 11-80; связующее вещество – декстрин или крахмал – 6.0-6.5; закись железа – 1.5-2.0; бура (тетраборнокислый натрий) или карбид бора – остаточное, и сушат в каждом этапе, сначала при температуре 70-80°C в течение 1 часа, а затем постепенно повышая температуру со скоростью 8-10°C/мин доводят до 300°C и спекают в течение 1 часа, после сушки последнего слоя поднимают температуру до 1600-1650°C со скоростью 10-15°C/мин и обжигают при этой температуре все слои в течение 3 часов.

C 07

(13) B

(21) IAP 2019 0037

(22) 22.02.2018

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/371,602, 15.08.2016, US

(31)(32)(33) 62/533,347, 17.07.2017, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) БЕХЕННА, Дуглас Карл, ЧЭНЬ, Пин, ФРИМАН-КУК, Кевин Дэниэл, ХОФФМАН, Роберт Луис, ДЖАЛАИ, Мехран, НАГАТА, Асако, НАИР, Саджив Кришнан, НИНКО-ВИЧ, Саша, ОРНЕЛАС, Марта Алисия, ПАЛ-МЕР, Синтия Луиз, ЖУЙ, Юджин Юань-цзинь, US

(85) 31.01.2019

(86) 22.02.2018, PCT/IB2017/054655

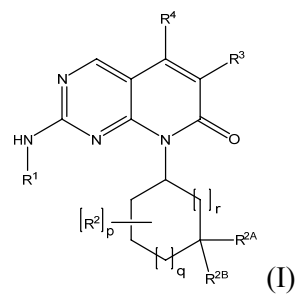
(87) 22.02.2018, WO 2018/033815

(54) CDK2/4/6 пиридопиримдинон ингибиторлари

Пиридопиримдиноновые ингибиторы CDK2/4/6

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги бирикмалар, фармацевтик воситаларни кидириш ва уларни қўллаш. **Ихтиро**

моҳияти: (I) формулада кўрсатилган бирикма таклиф этилган:



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, қайсики унда:

R¹ ўзи билан 3-10-аъзоли гетероцикллини, алмашинган R^{5A}, ёки C₃-C₈ циклоалкилни ифодалайди;

хар бир R² мустақил равишда ўзи билан F, OH, C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ фторалкил, C₁-C₄ алкокси ёки C₁-C₄ фторалкоксини ифодалайди;

R^{2A} ва R^{2B} мустақил равишда ўзи билан H, F, OH, C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ фторалкил, C₁-C₄ алкокси ёки C₁-C₄ фторалкоксини ифодалайди;

R³ ўзи билан H, F, Cl, NH₂, C₁-C₄ алкил ёки C₁-C₄ фторалкилни ифодалайди;

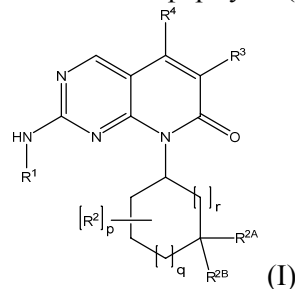
p 0, 1, 2, 3 га ёки 4 га тенг;

q 0, 1, 2 га ёки 3 га тенг;

ва r 0, 1 га ёки 2 га тенг.

Шунингдек, бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ва фармацевтик мақбул ташувчисини ёки эксципиентини ўз таркибига олган фармацевтик композиция, бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузини терапевтик самарали микдорда беморга юборишдан иборат бўлган саратонни даволаш усули ҳамда таклиф этилган бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузини саратон касалликларини даволашда қўллаш таклиф этилган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений, фармацевтических средств и их применение. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы (I):



или его фармацевтически приемлемая соль, где:

R^1 представляет собой 3-10-членный гетероцикл, замещенный R^{5A} , или C_3 - C_8 циклоалкил;

каждый R^2 независимо представляет собой F, OH, C_1 - C_4 алкил, C_1 - C_4 фторалкил, C_1 - C_4 алкокси или C_1 - C_4 фторалкокси;

R^{2A} и R^{2B} независимо представляют собой H, F, OH, C_1 - C_4 алкил, C_1 - C_4 фторалкил, C_1 - C_4 алкокси или C_1 - C_4 фторалкокси;

R^3 представляет собой H, F, Cl, NH_2 , C_1 - C_4 алкил или C_1 - C_4 фторалкил;

p равно 0, 1, 2, 3 или 4;

q равно 0, 1, 2 или 3;

и r равно 0, 1 или 2.

Также предложены фармацевтическая композиция, содержащая соединение или его фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый носитель или эксципиент, способ лечения рака, включающий введение больному терапевтически эффективного количества соединения или его фармацевтически приемлемой соли, и применение предложенного соединения или его фармацевтически приемлемой соли для лечения раковых заболеваний.

(13) В

(21) IAP 2019 0003

(22) 09.06.2017

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 16/55387, 10.06.2016, FR

(31)(32)(33) 16/63463, 28.12.2016, FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВИЕР, FR; ВЕРНАЛИС (Ар энд Ди) ЛИМИТЕД, GB

(72) КОТЧИ, Андраш, ВЭБЭР, Чаба, ВАШАШ, Аттила, МОЛЬНАР, Балаж, КИШШ, Арпад, НУ; МАЦИАШ, Альба, МЮРРЭЙ, Джеймс Брук, GB; ЛЕВКОВИЧ, Элодь, ЖЕНЕСТЕ, Оливье, ШАНРИОН, Майя, ДЕМАРЛЕ, Дидье, ИВАНЩИЦ, Лиза, FR

(85) 07.01.2019

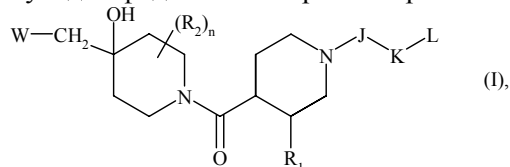
(86) 09.06.2017, PCT/EP2017/064062

(87) 14.12.2017 WO 2017/212010

(54) Янги (гетеро)арил ўрнини босувчи пиперидинил ҳосилалари, уларни тайёрлаш усули ва таркибида улар бўлган фармацевтик композициялар

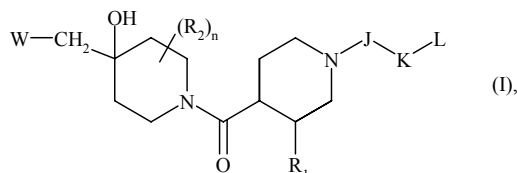
Новые (гетеро)арил-замещенные пиперидинильные производные, способ их получения и фармацевтические композиции, их содержащие

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика ва тиббиёт. **Вазифаси:** апоптоз дефекти катнашувчи патологияларда, масалан, янги пайдо бўлган ёмон сифатли шишларни ва иммунопатологик ҳамда аутоиммун касалликларни даволашда қўллаш учун проапоптотик ва/ёки антипролифератив хусусиятларга эга бўлган янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулада ифодаланган бирикмалар:



уларни олиш ва қўллаш усули, бирикмалар комбинацияси, уларни қўллаш ва таркибида улар мавжуд бўлган фармацевтик композициялар ҳамда уларни қўллаш таклиф этилган.

Использование: фармацевтика и медицина. **Задача:** разработка новых соединений, обладающих проапоптотическими и/или антипролиферативными свойствами, для применения при патологиях, в которые вовлечен дефект апоптоза, например, для лечения злокачественных новообразований и иммунопатологических и аутоиммунных заболеваний. **Сущность изобретения:** предложены соединения формулы (I):



способ их получения и применения, комбинации соединений, их применение и фармацевтические композиции, их содержащие, и применение.

(13) В

(21) IAP 2019 0004

(22) 09.06.2017

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 1655392, 10.06.2016, FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВИЕР, FR; ВЕРНАЛИС (Ар энд Ди) ЛИМИТЕД, GB

(72) КОТЧИ, Андраш, ВЭБЭР, Чаба, ВАШАШ, Аттила, МОЛЬНАР, Балаж, КИШШ, Арпад, НУ; МАЦИАШ, Альба, МЮРРЭЙ, Джеймс

Брук, GB; ЛЕВКОВИЧ, Элодье, ЖЕНЕСТ, Оливье, ШАНРИОН, Майя, ДЕМАРЛЕ, Дидье, FR

(85) 07.01.2019

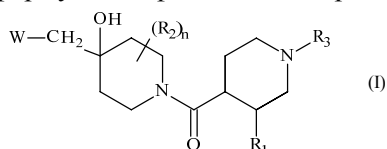
(86) 09.06.2017, PCT/EP2017/064067

(87) 14.12.2017, WO 2017/212012

(54) Янги пиперидинил ҳосилалари, уларни олиш усули ва таркибида улар мавжуд бўлган фармацевтик композициялар

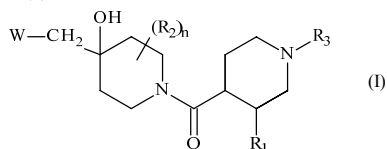
Новые пиперидинильные производные, способ их получения и фармацевтические композиции, содержащие их

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика ва тиббиёт. **Вазифаси:** апоптоз дефекти катнашувчи патологияларда, масалан, янги пайдо бўлган ёмон сифатли шишларни ва иммунопатологик ҳамда аутоиммун касалликларини даволашда қўллаш учун проапоптотик ва/ёки антипролифератив хусусиятларга эга бўлган янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулада ифодаланган бирикмалар:



уларни олиш ва қўллаш усули, бирикмалар комбинацияси, уларни қўллаш ва таркибида улар мавжуд бўлган фармацевтик композициялар ҳамда уларни қўллаш таклиф этилган.

Использование: фармацевтика и медицина. **Задача:** разработка новых соединений, обладающих проапоптотическими и/или антипролиферативными свойствами, для применения при патологиях, в которые вовлечен дефект апоптоза, например, для лечения злокачественных новообразований и иммунопатологических и аутоиммунных заболеваний. **Сущность изобретения:** предложены соединения формулы (I):



способ их получения и применения, комбинации соединений, их применение и фармацевтические композиции, их содержащие и применение.

(13) В

(21) IAP 2019 0007

(22) 09.01.2019

(51) C07F 17/02, A01N 55/02, A01P 21/00

(71) З.М.Бобур номидаги Андижон давлат университети, UZ

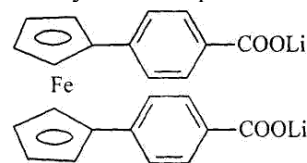
Андижанский государственный университет имени З.М.Бабура, UZ

(72) Аскарлов Иброхим Рахмонович, Жураев Акбаржон Мирзамахмудович, Киргизов Шахобиддин Мирзараимович, Саттарова Барнохон Набиевна, Абдиллоев Обиджон Шахабидинович, Сулаймонов Холикжон Абдирахмонович, Отахонов Кобилжон Кахрамонович, UZ

(54) П-(ферроценилдиил)добензоат дилитий жўжаларни ўстириш ва ривожлантириш хоссасига эга стимулятор

П-(ферроценилдиил)добензоат дилитий, обладающий свойством стимулятора роста и развития цыплят

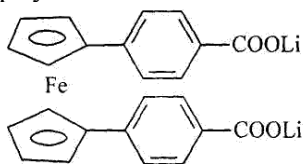
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, хусусан, паррандачилик. **Вазифаси:** экологик хавфсиз, самарадор ҳисобланган, жўжаларнинг ўсиши ва ривожланиши стимулятори хусусиятларига эга бўлган янги кимёвий бирикмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** куйидаги формула остидаги п-(ферроценилдиил)добензоат кислотасининг дилитий тузи таклиф этилган бўлиб,



у жўжаларни ўстириш ва ривожлантириш стимулятори хусусиятини намоён этади. Синтез п-(ферроценилдиил)добензоат кислотасининг таркибида литий гидроксиди мавжуд бўлган метил спирти билан хона ҳароратидаги ўзаро таъсирланиши орқали бажарилади. Нейтраллашув реакцияси яқунлангач реакция қоришмани сув ҳаммомига қўйилади ва эритувчи буғлантиб чиқарилади. П-(ферроценилдиил)добензоат кислотаси дилитий тузининг тўқ-жигаранг тусдаги чўкмаси филтрланади ва қуритилади. Яқуний маҳсулот олиниши назарияда келтирилган миқдорнинг 85,2 %ини ташкил этади. Таклиф этилган бирикма жўжаларни ўстириш ва ривожлантиришда юқори самарадор стимулятор сифатида характерланади, сувда яхши эриш хусусиятига эга, препаратни ўта оз концентрацияларда (0,001 % ли сувли эритма) қўллаш имкониятини таъминлайди. Шундай тарзда п-(ферроцен-

диил)добензоат кислотасининг синтезланган дилитий тузи жўжаларни ўстирувчи ва ривожлантирувчи стимулятор хоссаларини яққол намён этади. Ўта оз концентрацияларда қўллаш имконияти билан асосланган синтез жараёни соддалиги, юқори даражадаги стимулловчи фаоллик, экологик хавфсизликнинг таъминланганлиги мазкур бирикмани кишлок хўжалиги соҳасида жўжаларни ўстирувчи ва ривожлантирувчи, шунингдек вазнини оширувчи стимулятор сифатида ҳамда бошқа турдаги уй паррандаларини бокишда қўллаш имконини беради.

Использование: сельское хозяйство, в частности, птицеводство. **Задача:** создание нового химического соединения, обладающего свойствами эффективного, экологически безопасного стимулятора роста и развития цыплят. **Сущность изобретения:** предложена дилитиевая соль п-(ферроцендиил)добензойной кислоты формулы



проявляющая свойства стимулятора роста и развития цыплят. Синтез ведут взаимодействием п-(ферроцендиил)добензойной кислоты в метиловом спирте с гидроксидом лития при комнатной температуре. После окончания реакции нейтрализации реакцию смесь ставят на водяную баню и упаривают растворитель. Выпавший осадок темно-коричневого цвета дилитиевой соли п-(ферроцендиил)добензойной кислоты фильтруют и высушивают. Выход продукта составляет 85,2 % от теоретического. Предложенное соединение характеризуется высокой эффективностью стимуляции роста и развития цыплят, обладает хорошей растворимостью в воде, обеспечивает возможность использования сверхмалых концентраций (0,001 % водный раствор) препарата. Таким образом, синтезированная дилитиевая соль п-(ферроцендиил)добензойной кислоты обладает выраженными свойствами стимулятора роста и развития цыплят. Простота синтеза, высокая стимулирующая активность, экологическая безопасность, обусловленная возможностью применения сверхмалых концентраций, позволяют использовать данное соединение в сельском хозяйстве в ка-

честве стимулятора роста и развития, а также повышения привеса цыплят и при вскармливании других домашних птиц.

(13) В

(21) IAP 2019 0008

(22) 09.01.2019

(51) C07F 17/02, A01N 55/02, A01P 21/00

(71) З.М.Бобур номидаги Андижон давлат университети, UZ

Андижанский государственный университет им. З.М.Бабура, UZ

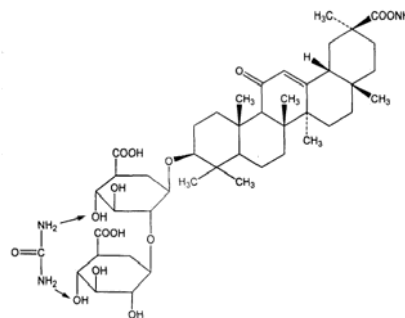
(72) Аскарлов Иброхим Рахмонович, Рустамов Санжар Аширалиевич, Исаев Юсуп Тожимама-тович, Киргизов Шахобиддин Мирзараимович, UZ

(54) Ғўза чигитининг униб чикишига таъсир этувчи стимулятор хусусиятини намён қилувчи глицирризин кислотасининг моноаммонийли тузи

Моноаммониевая соль глицирризиновой кислоты, проявляющая свойства стимулятора всхожести семян хлопчатника

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги.

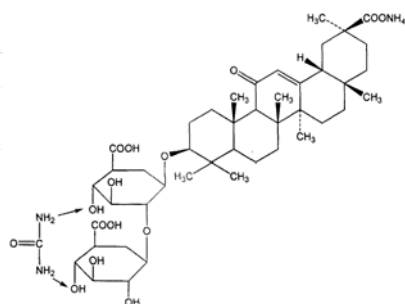
Вазифаси: ғўза чигитини ўстиришнинг самарали, экологик хавфсиз стимулятори хусусиятларига эга бўлган янги кимёвий бирикмани ишлаб чикиш. **Ихтиро моҳияти:** куйидаги формула остидаги ғўза чигити униб чикиши учун препарат таклиф этилган:



Комплекс бирикмани олиш глицирризин кислотасининг (ГЦ) моноаммонийли тузи ва мочеви-нани олиш куйидаги тарзда амалга оширилади: 1,680 г (0,002 моль) ГЦ ва 0,12 г (0,002 моль) мочеви-нанини 100 мл 50 %ли этанолдаги эрит-маси магнитли қорғичда 60-70 °С хароратда 6 соат давомида аралаштирилади; реакцион аралашма роторли буғлатгичга жойланади, таркибидаги эритувчи буғлатиб чиқарилади ва 8 соат давомида лиофилизацияга дучор қилинади; ҳосил бўлган кукун қуритиш шкафида 80 °С хароратда доимий масса ҳосил бўлгунча қуритилади. Асосий маҳсулотнинг олиниши

91 % ни ташкил этади. Таклиф этилган бирикма ғўза чигитининг унишида юқори самарадорлиги билан характерланади, сувда яхши эриш хусусиятига эга, ўта оз концентрацияларда (0,001 %ли сувли эритма) кўллаш имкониятини таъминлайди.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** разработка нового химического соединения, обладающего свойствами эффективного экологически безопасного стимулятора роста хлопчатника. **Сущность изобретения:** предложен препарат для всхожести семян хлопчатника формулы:



Получение комплексного соединения моноаммониевой соли глицирризиновой кислоты (ГЦ) и мочевины производят следующим образом:

раствор 1,680 г (0,002 моль) ГЦ и 0,12 г (0,002 моль) мочевины в 100 мл 50%-ного этанола перемешивают на магнитной мешалке при 60-70°C в течение 6 часов; реакционную смесь помещают в роторный испаритель, выпаривают растворитель и подвергают лиофилизации в течение 8 часов; полученный порошок высушивают в сушильном шкафу при 80°C до постоянной массы. Выход основного продукта составляет 91 %. Предложенное соединение характеризуется высокой эффективностью всхожести семян хлопчатника, обладает хорошей растворимостью в воде, обеспечивает использование сверхмалых концентраций (0,001 % водный раствор) препарата.

(13) В

(21) IAP 2019 0002

(22) 25.01.2018

(51) C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/01 (2006.01), C07K 14/015 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/465,981, 02.03.2017, US

(71) ИНТЕЛЛИДЖЕНТ ВАЙРУС ИМЕЙДЖИНГ ИНК., US

(72) КОЛОМБ-ДЕЛСЮК, Матье, ХААГ, Ларс, НОРДСТРОМ, Рикард, РАЙНЕР, Мартин, SE (85) 07.01.2019

(86) 25.01.2018, PCT/US2018/015263

(87) 07.09.2018, WO 2018/160298

(54) Гидратланган ҳолатни визуализация қилишни қўллаган ҳолда заррани ташкил этувчиларнинг миқдорини ўлчаш усули
Способ измерения количества содержимого частицы с использованием визуализации гидратированного состояния

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, айнан эса, СтуюТЕМ (криоген трансмиссион электрон микроскопия) каби гидратланган ҳолатни визуализация қилиш ёрдамида заррани ташкил этувчиларнинг миқдорини ўлчаш усули. **Вазифаси:** хусусиятлари яхшиланган ва янада ишончли заррани ташкил этувчиларнинг миқдорини ўлчаш усулини яратиш, унинг ёрдамида ВСЗ, ААV ва wt-вирусларнинг таркибини баҳолаш. **Ихтиро моҳияти:** визуализация қилиш ёрдамида заррани ташкил этувчиларнинг миқдорини ўлчаш усули қуйидагиларни ўз ичига олади:

вируссифат зарралар ёки вирус зарраларининг намунасини (100) таъминлаш;
намунани (100) бўялмаган, гидратланган натив (табиий) ҳолатда сақлаб туриш учун намунани тайёрлаш;
ҳар бир ВСЗ ёки вирусли зарра таркибини намунада визуализация қилувчи қуролма орқали кўриш; ва
ВСЗ ёки вирусли зарранинг бўш (104), тўла (102) ёки мавҳум (106) эканлигини баҳолаш учун заррани ташкил этувчиларнинг миқдорини аниқлаш.

Использование: медицина, фармацевтика, а именно, способ измерения количества содержимого частицы с помощью способа визуализации гидратированного состояния, такого как СтуюТЕМ (криогенная трансмиссионная электронная микроскопия). **Задача:** создание улучшенного и более достоверного способа оценки количества содержимого частицы, с помощью которого может быть оценено содержимое ВПЧ, ААV и wt-вирусов. **Сущность изобретения:** способ измерения количества содержимого частицы с использованием визуализации, включает:

обеспечение образца (100) вирусоподобных частиц (ВПЧ) или вирусных частиц;

подготовку образца для поддержания образца (100) в нативном неокрашенном гидратированном состоянии;
 просмотр содержимого каждой ВПЧ или вирусной частицы в образце через устройство для визуализации; и
 определение количества содержимого частицы для оценки, являются ли ВПЧ или вирусные частицы пустыми (104), заполненными (102) или неопределенными (106).

C 12

(13) В

(21) IAP 2019 0069

(22) 21.02.2019

(51) C12 N1/20

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Пулатова Озодахон Мансуровна, Алимова Барно Хасановна, Махсумханов Ахмаджан Аъзамханович, Ташбаев Шерзодбек Абдураулович, Камбаралиева Маргуба Иброхимжановна, Холмурадова Нишона Караматовна, UZ

(54) **Мицелиал замбуруғларнинг кислота ҳосил қилиш хусусиятини дастлабки баҳолаш учун экспресс-усул**

Экспресс-способ для первичной оценки кислотообразующей способности мицелиальных грибов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиология ва биотехнология, хусусан, микология, айнан эса *Aspergillus* ва *Penicillium* турдаги мицелиаль замбуруғларнинг кислота ҳосил қилиш хусусиятини танлаб олиш бўйича экспресс-усул учун қаттиқ озикавий муҳит таркибини оптималлаштиришда. **Вазифаси:** *Aspergillus* ва *Penicillium* турдаги мицелиаль замбуруғларнинг кислота ҳосил қилиш хусусиятини етиштириш муддатларини қисқартириш орқали дастлабки танлаб олиш учун селектив қаттиқ озикавий муҳитда баҳолаш. **Ихтиро моҳияти:** озикавий муҳит таркибига нордон азотли аммоний, икки карра алмашинган фосфор кислотали калий, олтингугурт кислотали еттисувли магний, хлорли калий, олтингугурт кислотали темир, сахароза, микроэлементлар ва агар, шунингдек қўшимча равишда стериль кальций карбонат ва витаминлар эритмаси кирди. Минелиаль замбуруғларнинг бўр, микроэлементлар ва витаминлардан иборат тар-

кибли қаттиқ муҳитда кислота ҳосил қилиш хусусиятини селектив қилиш бўрнинг 48-50 соатлик етиштириш вақти давомида колония атрофидаги эриш худуди диаметрини визуаль тарзда янада аниқ баҳолаш имконини беради ва шу орқали органик кислоталарни синтезлашга кодир бўлган замбуруғларни тезкор танлаб олиш учун хизмат қилади.

Использование: микробиология и биотехнология, в частности, микология, а имеено, оптимизация состава твердой питательной среды для экспресс-способа по отбору кислотообразующей способности мицелиальных грибов рода *Aspergillus* и *Penicillium*. **Задача:** оценка кислотообразующей способности мицелиальных грибов рода *Aspergillus* и *Penicillium* на селективной твердой питательной среде для предварительного отбора с сокращением сроков культивирования. **Сущность изобретения:** питательная среда содержит азотнокислый аммоний, двухзамещенный фосфорнокислый калий, сернокислый магний семиводный, хлористый калий, сернокислое железо, сахароза, микроэлементы и агар, а также дополнительно содержит стерильный кальций карбонат и раствор витаминов. Селекция кислотообразующей способности мицелиальных грибов на твердой среде с мелом, микроэлементами и витаминами позволяет более четко визуально оценивать диаметр зоны растворения мела вокруг колонии за 48-50 часов культивирования и тем самым предварительно способствует быстрому отбору грибов, способных синтезировать органические кислоты.

C 22

(13) В

(21) IAP 2019 0016

(22) 26.06.2017

(51) C22C 29/02 (2006.01), C22C 33/04 (2006.01), C22C 33/08 (2006.01), C22C 37/06 (2006.01)

(31)(32)(33) 2016902490, 24.06.2016, AU

(71) ВИЕР МИНЕРАЛС ОСТРЭЛИЯ ЛТД, AU

(72) ДОЛМАН, Кевин Фрэнсис, ЛУСИ, Тимоти Джастин, AU

(85) 16.01.2019

(86) 26.06.2017, PCT/AU2017/050650

(87) 28.12.2017, WO 2017/219098

(54) **Эррозия ва коррозияга барқарор бўлган оқ чўян**

Устойчивый к эрозии и коррозии белый чугун

(57) Фойдаланиш соҳаси: тоғ-кон ва минералларни қайта ишлаш саноати, хусусан, бу соҳада фойдаланиладиган асбоб-ускуналар, шунингдек ейилишга, зарбга, эрозия ва коррозияга чидамли оқ чўян қотишма, оқ чўян қотишмасини шакллантириш ва оқ чўян қуймалари ёки қопламаларни камида саноатнинг тоғ-кон ва минералларни қайта ишлаш тармоқларида фойдаланиладиган асбоб-ускуналарнинг бир қисми сифатида шакллантириш. **Вазифаси:** бевосита қуйилгандан кейин оқ мазкур ихтиронинг мустақил бандига мос келадиган микроструктура ҳосил қилиши билан характерланувчи заэвтектик оқ чўяндан қуйиладиган қуймаларга бўлган эҳтиёжни қондириш. **Ихтиро моҳияти:** заэвтектик оқ чўяндан қуйма таклиф этилган бўлиб, у қуйма шаклида бевосита қуйилиши билан оқ қуйидаги микроструктурага эга бўлиши билан характерланади: темир матрица, унинг таркибига кирувчи матрицада диспергирланган 12-20 вазн.% ни хром, эвтектик хром карбиди, матрицада диспергирланган бирламчи хром карбидлари ва номажбурий тарзда матрицада диспергирланган иккиламчи карбидлар. Қуйманинг 15-25 хажм.%ини эвтектик карбидлар, 25-35 хажм.%ини бирламчи карбидлар, 6 хажм.%идан кўп бўлмаган қисмини иккиламчи карбидлар (агар мавжуд бўлса) ташкил қилади.

Использование: горнодобывающая и минералоперерабатывающая промышленность, в частности, оборудования, используемые в них, а также устойчивые к истиранию, удару, эрозии и коррозии сплавы белого чугуна, способы формования сплавов белого чугуна и отливок или наплавов из белого чугуна в качестве, по меньшей мере, части оборудования, используемого в горнодобывающей и минералоперерабатывающей отраслях промышленности. **Задача:** обеспечение отливки из заэвтектического белого чугуна, которая непосредственно после литья характеризуется микроструктурой в соответствии с независимым пунктом формулы изобретения. **Сущность изобретения:** предлагается отливка из заэвтектического белого чугуна, которая в форме отливки непосредственно после литья характеризуется микроструктурой, включающей: железную матрицу, содержащую 12-20 вес. % хрома, эвтекти-

ческие карбиды хрома, диспергированные в матрице, первичные карбиды хрома, диспергированные в матрице, и необязательно вторичные карбиды, диспергированные в матрице. Эвтектические карбиды 15-25 об. % отливки, и первичные карбиды составляют 25-35 об. % отливки, вторичные карбиды (при наличии) - не более 6 об. % отливки.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2019 0018

(22) 17.01.2019

(51) D01B 1/02

(71) «Paxtasanoat ilmiy markazi» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Кулиев Тохир Мамаражапович, Максудов Эркин Тухтаевич, Хакимов Шеркул Шергазиевич, Бородин Павел Николаевич, Курбанбаев Элёр Бахтиярович, UZ

(54) Пахта хом-ашёсини тозалаш усули
Способ очистки хлопка-сырца

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноат, хусусан, пахта тозалаш заводларида. **Вазифаси:** пахта хом-ашёсини майда хас-чўплардан тозаловчининг тозалаш самарадорлигини ошириш, унинг иш унумдорлигини ва ишончилигини кўтариш, тозаловчи ва унга боғлиқ асбоб-ускуналар учун электроэнергия сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** тозалагичда пахта хом-ашёси барабанларга узатилади, уларнинг энг чеккадаги охирги барабан билан ўртасида бир қатор бўйлаб бошқа барабанлар жойлашган, хом ашё узатилган барабан билан қатор турган барабанлар устидан охирги барабанга томон йўналтирилган ҳолда транспортировка қилинади, охирги барабан пахта хом-ашёсини тепадан пастга қарата перфорацияланган тўрга қайта жойлайди ва хом ашёни барабанлар қаторидаги энг чекка ва кейинги барабанлар воситасида уларнинг остидаги перфорацияланган тўр бўйлаб транспортировка қилади.

Использование: текстильная промышленность, в частности, хлопкоочистительные заводы. **Задача:** увеличение очистительного эффекта очистителя хлопка-сырца от мелкого сора, повышение производительности и надежности его работы, снижение расхода электроэнергии для очистительного и сопряженным с ним оборудования. **Сущность изобретения:** в очистителе хлопок-сырец подают на барабаны, между которыми и крайним барабаном в одном ряду расположены другие барабаны, транспортируют его этими барабанами над ними в направлении к крайнему барабану, который перемещает хлопок-сырец сверху вниз на перфорированные сетки и транспортирует его крайним и следующими в ряду барабанами под ними по перфорированным сеткам.

(21) IAP 2019 0001 (13) В
(51) D01B 01/08 (22) 04.01.2019
(71) Наманган вилояти худудий инновация фаолияти ва технологиялар трансфери маркази, UZ
Наманганский областной центр по трансферу технологий и инновационной деятельности, UZ
(72) Умаров Бахтиёр Маматхон ўғли, Рахимов Файзулло Хусанбой ўғли, Саримсаков Акрамжон Усмонович, Мурадов Рустам Мурадович, UZ
(54) Аррали жин
Пильный джин

Фойдаланиш соҳаси: пахтани қайта ишлаш саноати, айнан эса, пахтага дастлабки ишлов беришда. **Вазифаси:** жин машинаси ишчи камерасидаги хом ашё валигининг тезлигини ва унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** хом ашё валигининг айланишини тезлатиш ва горизонтал ўқ бўйлаб силжитиш мақсадида ишчи камеранинг кириш қисмига айланивчи валиклар ўрнатилган ҳамда айланивчи валиклар юзаси винтли қилиб тайёрланган. Бунда винтли валик хом ашё валигининг узунлиги бўйлаб ўртасига ҳаракатланадиган қилиб тайёрланади. Натижада айланивчи валик таъсирида хом ашё валигини айланиши тезлашиши билан бирга уни горизонтал ўқ бўйлаб ҳаракатланиши ҳам таъминланади.

Использование: хлопкоперерабатывающая промышленность, а именно, первичная обработка хлопка. **Задача:** повышение скорости и производительности сырцового валика рабочей камеры джинной машины. **Сущность изобретения:** в целях ускорения вращения сырцового валика и его перемещения вдоль горизонтальной оси на входной части рабочей камеры установлены вращающиеся валики, поверхность которых выполнены завинтованными. При этом завинтованный валик выполняется движущимся к середине по длине сырцового валика. В результате, под влиянием вращающегося валика обеспечивается ускорение вращения сырцового валика и его движение вдоль горизонтальной оси.

(21) IAP 2019 0017 (13) В
(51) D01B 1/08 (22) 17.01.2019
(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Джураев Анвар Джураевич, Усмонов Шухратжон Камолжонович, UZ
(54) Жиннинг аррали цилиндри
Пильный цилиндр джина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** аррали цилиндр дисклари тишларининг толаларни илинтириб олиш қобилиятини ошириш ва толани олиш бўйича ишлаб чиқариш унумдорлигини кўтариш. **Ихтиро моҳияти:** жиннинг аррали цилиндри конструкцияси толалар ва цилиндр тишларининг олд қирраси орасидаги ишқаланиш кучини ошириш ҳисобига такомиллаштирилган. Аррали цилиндр узатма валидан, унга алмашадиган қилиб қийдирилган арралар ва арралар орасидаги прокладкалардан иборат бўлиб, бунда аррали цилиндр дискларининг олд тишлари қирраси айланиш ўқиға параллель тарзда кўндалангига тушган ариқчалар бажарилган. Кўндаланг ариқчалар (аррали цилиндрининг айланиш ўқиға параллель) аррали цилиндр тишларининг толаларни илинтириб олиш қобилияти ошишини таъминлайди ва тола олиш бўйича иш унумдорлиги ортишиға олиб келади.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** повышение захватывающей способности волокон зубьями дисков пильного цилиндра и увеличение производительности по выходу волокна. **Сущность изобретения:** конструкция пильного цилиндра джина усовершенствована за счет увеличения силы трения между волокнами и передней гранью зубьев цилиндра. Пильный цилиндр состоит из приводного вала, насаженных на него с чередованием пильных дисков и междупильных прокладок, при этом передние грани зубьев дисков пильного цилиндра выполнены с поперечными канавками параллельно к оси вращения. Поперечные канавки (параллельные к оси вращения пильного цилиндра) обеспечивают увеличение захватывающей способности волокон зубьями пильного цилиндра и приводят к увеличению производительности по выходу волокна.

(13) В

(21) IAP 2019 0028

(22) 25.01.2019

(51) D01H 4/04, D01H 4/30

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Ураков Нуриддин Абраматович, Мирзаев Отабек Абдукаримович, Ахмедов Камол Ибрагимович, UZ

(54) Пневмомеханик йигирув машинасининг дискретловчи барабанчаси
Дискретизирующий барабанчик пневмомеханической прядильной машины(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пневмомеханик йигирув машиналарида, толаларни, асосан, пахта толаларни дискретлаш жараёнида. **Вазифаси:** дискретлаш титиб-тарагичининг тасма бор кенглиги бўйлаб ишлаши самарадорлигини ошириш, толаларнинг узилишини камайтириш, шунингдек йигирув машиналарида барабанчаларнинг иши ишончлилигини ошириш.**Ихтиро моҳияти:** тишли гарнитурани дискретловчи барабанча конструкцияси тишли ва игнали гарнитуранинг юқори частоталарда чийратувчи-тебратувчи ҳаракатини таъминлаш ҳамда тишларни ўртадан чеккага томон дискретловчи барабанчанинг бор кенглиги бўйлаб каттарадиган/кичрайдиган қилиб бажариш ҳисобига такомиллаштирилган. Цилиндр кўринишидаги дискретловчи барабанча ташқи юзасида уч қатордан ўрнатилган тишларга

(игналарга) эга бўлган, ҳаммаси биргаликда тишли (игнали) гарнитурани ҳосил қилувчи секцияли ташқи втулкалардан таркибли қилиб бажарилган. Уч қаторли тишларга эга секцияли втулкалар дискретловчи барабанчанинг ўртасида эластик втулка воситасида ўрнатилган. Эластик втулка ва тишларга (игналарга) эга секцияли ташқи втулкалар шлицали бирикув кўринишида бир-бирига маҳкамланган. Бунда секцияли втулкаларнинг ташқи юзасида уч қаторли тишлар (игналар) ўрнатилиши, уларнинг ҳар бири навбат билан ўрнатилиши мумкин.

Использование: пневмомеханических прядильных машинах в процессе дискретизации волокон преимущественно хлопкового волокна. **Задача:** увеличение эффективности работы прореза дискретизации по всей ширине ленты, снижение обрывности волокон, а также увеличение надежности работы барабанчика в прядильных машинах. **Сущность изобретения:** конструкция дискретизирующего барабанчика с зубчатой гарнитурой усовершенствована путем обеспечения высокочастотных крутильных колебаний зубчатой и игольчатой гарнитуры и выполнением зубьев с увеличением/уменьшением от середины к краям по ширине дискретизирующего барабанчика. Дискретизирующий барабанчик в виде цилиндра выполнен составным из наружных секционных втулок, имеющих по три ряда зубьев (игл) на наружной поверхности, которые в совокупности составляют зубчатую (игольчатую) гарнитуру. Секционные втулки с зубьями по три ряда установлены на основании дискретизирующего барабанчика посредством упругой втулки. Упругая втулка и наружные секционные втулки с зубьями (иглами) скреплены между собой в виде шлицевого соединения. При этом на наружной поверхности секционных втулок могут быть установлены по три ряда зубьев или игл, каждый из которых может быть установлен поочередно.

(13) В

(21) IAP 2019 0015

(22) 16.01.2019

(51) D01H 7/00, D03J 3/00

(31)(32)(33) PV2018-34, 24.01.2018, CZ

(71) МАШИНЕНФАБРИК РИТЕР АГ, СН

(72) ЗВАРА, Людовит, БРОЗЕК, Томас, МОРАВЕЦ, Милан, CZ

(54) Ип учини халқасимон бегунокка ўтказиш усули ва қурилмаси

Способ и устройство для продевания конца нити в кольцевой бегунок

Фойдаланиш соҳаси: ип учини йигирув машинасининг халқасимон йигирув тугунидаги фланецли халқасидаги бегунокка ўтказиш, мазкур жараён учун мосламани ишлаб чиқишда. **Вазифаси:** атроф-жой ва иш майдонига нисбатан талабларни минималлаштирган ва амалга оширишда яхши натижаларга эришган ҳолда ипни йигирув машинасининг халқасимон йигирув тугунидаги фланецли халқасидаги бегунокка тез ва ишончли ўтказилишини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** ип учини (7) вакуум трубкаси билан сўриб олинадиди, у орқали ип учи (7) ўровга нисбатан муайян ҳолатга йўналтирилади ва кейин ип учини (7) ўтказиш учун эгилтирилган қисм (N) ҳосил қилинадиди, бу қисм халқанинг (3) фланецига (30) жойланадиди, бунда ип учининг (7) ўтказиш учун мазкур эгилтирилган қисми (N) горизонталь текисликка нисбатан (α) бурчак остида эгилади, шу ўринда бегунокни (4) сиқилган ҳаво билан ҳаракатга келтирилади ва ип учига (7) жойланадиди ҳамда ип учи (7) бегунокнинг ўтказиш майдони соҳасида (N) бегунокка ўтказилади. Ип учини (7) ўтказиш учун эгилтирилган қисм (N) ҳосил қилинадиди ва халқанинг (3) фланецига (30) камида битта вертикаль тарзда ўрнатилган позицияловчи асбоб (921, 922, 923) ёрдамида жойлаштирилади.

Использование: продевание конца нити в бегунок на кольце с фланцем в прядильном узле кольцевой прядильной машины, при разработке устройства для данного процесса. **Задача:** обеспечение быстрого и надежного продевания нити в бегунок на фланце кольца кольцевой прядильной машины с воспроизводимыми хорошими результатами и с минимальными требованиями к пространству и рабочей площади. **Сущность изобретения:** конец (7) нити всасывают в вакуумную трубку (A), посредством которой конец (7) нити направляют в некоторое положение относительно паковки и затем создают наклонный участок (N) продевания конца (7) нити, который размещают у фланца (30) кольца (3), причем этот наклонный участок (N) продевания конца (7) нити наклоняют под углом (α) относительно горизонтальной плоскости, при этом бегунок (4) приводят в движение сжатым воздухом и помещают на конец (7) нити и конец (7) нити продевается в бегунок (4) в области участка

(N) продевания. Наклонный участок (N) продевания конца (7) нити образуют и размещают у фланца (30) кольца (3) с помощью по меньшей мере одного вертикально расположенного позиционирующего приспособления (921, 922, 923).

D 02

(13) B

(21) IAP 2019 0010

(22) 29.03.2017

(51) D02J 1/08 (2006.01)

(31)(32)(33) 102016000062580 (UA), 17.06.2016, IT

(71)(72) ЦАЛЬО, Серджо, IT

(85) 14.01.2019

(86) 29.03.2017, PCT/IB2017/051787

(87) 21.12.2017, WO 2017/216648

(54) Тўқиш учун қурилма ва тегишли усул
Устройство для переплетения и соответствующий способ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, йигирилган ипга ишлов бериш, ташкил этувчи комплекс ипларнинг тўқилиши, хусусан, тўқимачилик дастгоҳларида ип тўқишда. **Вазифаси:** ишлаб чиқарилаган тўқилган йигирув ип сифатини таъминлашда йигирув ипи тўқилмай қолган жойлар ҳосил бўлишини ҳамда қурилма тўқилган йигирув ипини тўқимачилик станокига узатиши чоғида маълум танаффуслар билан ишлатилиб, вақтинча ишдан тўхтаб турганда базавий иплар шикастланишини барта раф этиш орқали сиқилган ҳаво исрофининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма базавий иплар йўлини, сиқилган ҳавони узатувчи тегишли линияни кесиб ўтадиган қилиб мўлжаллаб ўрнатилган соплодан ва сиқилган ҳаво узатлишини тўхтатувчи воситадан таркиб топган. Базавий иплар соплло ёнидан шундай тарзда тортиладиди, бунда сиқилган ҳавонинг тегишли ингичка оқими уларга зарб билан таъсир қилиб тўқув жараёнини келтириб чиқаради. Бошқарув блоки сиқилган ҳавонинг сопллога зудлик билан ёки қурилманинг тўхтаб туришига боғлиқ ҳолда тутилишлар билан узатилишини тўхтатиш ҳамда сиқилган ҳавонинг сопллога зудлик билан ёки қурилманинг қайта ишга туширилишига боғлиқ ҳолда илгарилаб узатилишини, шунингдек базавий иплар ҳаракати ёки уларнинг ўлчанган тезлигидан келиб чиққан ҳолда тескари алоқани автоматик қайта ишга тушириш учун сиқилган ҳаво линиясини тўхтатиш воситасини бошқаради.

Использование: текстильная промышленность, обработка пряжи, переплетение составляющих комплексных нитей, в частности, переплетение нити на текстильных станках. **Задача:** предотвращение потери сжатого воздуха при обеспечении качества производимой переплетенной пряжи путем предотвращения образования участков непереплетенной пряжи и повреждения базовых нитей во время прерывания работы устройства, когда оно работает с перерывами, подавая переплетенную пряжу на текстильный станок. **Сущность изобретения:** устройство содержит сопло, ориентированное так, чтобы пересекать путь базовых нитей, соответствующую линию подачи сжатого воздуха и средства прерывания подачи сжатого воздуха. Базовые нити протягивают рядом с соплом так, чтобы соответствующая струя сжатого воздуха воздействовала на них ударно, вызывая переплетение. Блок управления управляет средством прерывания линии сжатого воздуха для прекращения его подачи в сопло немедленно или с задержкой относительно остановки устройства и для возобновления подачи сжатого воздуха в сопло немедленно или с опережением относительно перезапуска устройства, а также для автоматического перезапуска обратной связи в зависимости от измеренной скорости или движения базовых нитей.

F бўлим
МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ

Раздел F
МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 01

(13) B

(21) IAP 2019 0036

(22) 31.01.2019

(51) F01L9/04, F02B29/08

(71)(72) Адигамов Эмиль Рашидович, UZ

(54) Ichki yonish dvigateling boshqariladigan kirish qurilmasi

Управляемое впускное устройство двигателя внутреннего сгорания

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, ички ёниш двигатели (ИЁД). **Вазифаси:** ки-

риш фазасининг бошланиши, давомийлиги ва якунланишини оператив ўзгартиришни, кириш курилмасининг «вакт-кесишув» параметри доимийлигини таъминлаш, икки тактли двигателда шартли уч тактли ва тўрт тактли иш цикллари ни ҳамда ИЁД реверсив иш режимига оператив ўтказишни амалга ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ички ёниш двигатели продувка каналлари, ичида ўт олдириш свечаси бошчаси билан тепасидан ёпилган, гильзага қайтиш-олдга қараб силжиш имконияти билан ўрнатилган поршенли цилиндр гильзаси ва картерда жойлашган подшипникларга таянувчи, шатун ёрдамида кўзгалувчан қилиб боғланган тирсақли валдан иборат картердан ҳамда картернинг орқа қисми ёки кириш курилмаси билан жиҳозланган, карбюратор жойлаштирилган кириш патрубокига эга бўлган қопқокдан таркиб топган бўлиб, шуниси билан фарқланадики, картернинг орқа қисми ёки қопқоғида бир-бирига қарама-қарши жойлашган очувчи ва ёпувчи чулғамли электромагнитлар шундай тартибда ўрнатилганки, бунда электромагнитлар ўртасидаги тирқишга очувчи электромагнит марказига маҳкамланган втулкага киритилган марказий штокка эга дискилангар жойлашган, лангар ҳар иккала электромагнитлар орасида ҳаракатлана олади ва кириш патрубокидаги ёпувчи электромагнит марказидан ўтган канални ёпа олади.

Использование: машиностроение, двигатель внутреннего сгорания (ДВС). **Задача:** обеспечение оперативного изменения начала, продолжительности и окончания фазы впуска, постоянства параметра «время-сечение» впускного устройства, реализация в двухтактном двигателе условных трехтактного и четырехтактного циклов работы и оперативное переключение ДВС на реверсивную работу. **Сущность изобретения:** двигатель внутреннего сгорания, содержащий картер с продувочными каналами, расположенную в нем закрытую сверху головкой со свечой зажигания гильзу цилиндра с размещенным в ней с возможностью возвратно-поступательного перемещения поршнем и подвижно связанным при помощи шатуна с коленчатым валом, опирающимся на расположенные в картере подшипники, и заднюю часть картера или крышку снабженную впускным устройством, содержащим впускной патрубком с размещенным на нем карбюратором, отличается тем, что в задней части картера или в крышке размещены напротив друг друга открывающий и закрывающий электро-

магниты с обмотками таким образом, что в зазор между электромагнитами помещен дисковый якорь с центральным штоком, вставленным во втулку, закрепленную в центре открывающего электромагнита с возможностью перемещения якоря между обоими электромагнитами и перекрытием якорем отверстия канала во впускном патрубке, проходящего через центр закрывающего электромагнита.

F 26

(13) В

(21) IAP 2019 0026

(22) 22.01.2019

(51) F26B 11/04

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Рахмонов Хайридин Кодирович, Файзиев Сирожиддин Хаёт ўғли, UZ

(54) **Пахта хом ашёси учун курутгич Сушилка для хлопка-сырца**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахтани қайта ишлаш саноати, хусусан, пахта хом-ашёсини ғарамлаш ёки чигитдан ажратишдан олдин курутиш учун курилма. **Вазифаси:** курутгичнинг иш самарадорлигини пахта хом-ашёсига курутувчи агентнинг таъсири шиддатини ошириш ҳисобига кўтариш. **Ихтиро моҳияти:** қўйилган вазифа курутгич конструкциясини такомиллаштириш ва нам пахта хом-ашёсини иш зонасига бир текис ва қўшимча тарзда юмшатган ҳолда узатиш йўли билан бажарилади. Пахта хом-ашёси учун курутгич айланувчи барабандан иборат бўлиб, барабан ичида ясси парраклар барабаннинг узунлиги бўйлаб ўрнатилган ҳолда жойлаштирилган; барабаннинг олд қисмида юкловчи курилма

ўрнатилган бўлиб, унинг устида пахта хом-ашёсини узатиш зонаси мавжуд ва ушбу зонада иккита бўртма чизиқлари бор валик ва қозикли барабан мавжуд. Бунда чап бўртма чизиқлари бор валик диаметри ўнг бўртма чизиқлари бор валик диаметрига нисбатан 10÷12 %га катта қилиб ишланган. Курутгичда пахтани узатиш зонасининг мавжудлиги курутувчи агентнинг пахта хом-ашёсига таъсир қилиш шиддатини сезиларли тарзда ошириш орқали уни етарли даражада юмшатишга эришиш имконини беради.

Использование: хлопкоперерабатывающая промышленность, в частности, устройства для сушки хлопка-сырца перед укладкой или дженированием. **Задача:** повышение эффективности работы сушилки за счет увеличения интенсивности воздействия сушильного агента на хлопок-сырец. **Сущность изобретения:** поставленная задача решается усовершенствованием конструкции сушилки и путем дополнительного разрыхления и равномерной подачи влажного хлопка-сырца в рабочую зону. Сушилка для хлопка-сырца содержит вращающийся барабан, внутри которого расположены плоские лопасти, установленные продольно по длине барабана; в передней части барабана установлено загрузочное устройство, сверху которого имеется зона подачи хлопка-сырца, включающая два рифленых валика и колковый барабан. При этом диаметр левого рифленого валика выполнен большим на 10÷12 % относительно диаметра правого рифленого валика. Выполнение зоны подачи хлопка в сушилке позволяет значительно увеличить интенсивное воздействие сушильного агента на хлопок-сырец, способствуя достаточной степени его разрыхлению.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A01B 35/26	IAP 2019 0033
A01B 79/02	IAP 2019 0019
A01C 7/08	IAP 2019 0011
A01N 55/02	IAP 2019 0007
A01N 55/02	IAP 2019 0008
A01P 21/00	IAP 2019 0007
A01P 21/00	IAP 2019 0008
A61B 17/00	IAP 2019 0005
A61B 17/00	IAP 2020 0231
A61B 17/122	IAP 2019 0030
A61B 17/122	IAP 2019 0031
A61B 5/0476 (2006.01)	IAP 2019 0024
A61H 1/00 (2006.01)	IAP 2019 0024
A61K 31/436 (2006.01)	IAP 2019 0025
A61K 31/505	IAP 2019 0027
A61K 31/519 (2006.01)	IAP 2019 0003
A61K 31/519 (2006.01)	IAP 2019 0004
A61K 31/635	IAP 2019 0027
A61K 47/10 (2017.01)	IAP 2019 0032
A61K 47/14 (2017.01)	IAP 2019 0032
A61K 51/04 (2006.01)	IAP 2019 0006
A61K 51/10 (2006.01)	IAP 2019 0006
A61K 9/00 (2006.01)	IAP 2019 0032
A61K 9/10 (2006.01)	IAP 2019 0032
A61K 9/20	IAP 2019 0027
A61L 27/16 (2006.01)	IAP 2019 0020
A61N 1/36 (2006.01)	IAP 2019 0024
A61P 1/00 (2006.01)	IAP 2019 0009
A61P 27/02 (2006.01)	IAP 2019 0025
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2019 0006
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2019 0037
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2019 0003
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2019 0004
B01J 19/24 (2006.01)	IAP 2019 0013
B01J 8/02 (2006.01)	IAP 2019 0013
B29C 37/00	IAP 2019 0035

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
B60J 11/00	IAP 2019 0012
B60R 9/00	IAP 2019 0012
B60T 8/00	IAP 2019 0029
C04B 35/56	IAP 2020 0261
C04B 35/58	IAP 2020 0261
C07D 213/81 (2006.01)	IAP 2019 0006
C07D 471/04 (2006.01)	IAP 2019 0037
C07D 471/04 (2006.01)	IAP 2019 0003
C07D 487/04 (2006.01)	IAP 2019 0003
C07D 487/04 (2006.01)	IAP 2019 0004
C07D 495/04 (2006.01)	IAP 2019 0003
C07D 495/04 (2006.01)	IAP 2019 0004
C07F 17/02	IAP 2019 0007
C07F 17/02	IAP 2019 0008
C07K 14/005 (2006.01)	IAP 2019 0002
C07K 14/01 (2006.01)	IAP 2019 0002
C07K 14/015 (2006.01)	IAP 2019 0002
C12N 1/20	IAP 2019 0069
C22C 29/02 (2006.01)	IAP 2019 0016
C22C 33/04 (2006.01)	IAP 2019 0016
C22C 33/08 (2006.01)	IAP 2019 0016
C22C 37/06 (2006.01)	IAP 2019 0016
D01B 01/08	IAP 2019 0001
D01B 1/02	IAP 2019 0018
D01B 1/08	IAP 2019 0017
D01H 4/04	IAP 2019 0028
D01H 4/30	IAP 2019 0028
D01H 7/00	IAP 2019 0015
D02J 1/08 (2006.01)	IAP 2019 0010
D03J 3/00	IAP 2019 0015
E02D 3/12	IAP 2019 0019
F01L9/04	IAP 2019 0036
F02B29/08	IAP 2019 0036
F26B 11/04	IAP 2019 0026
G01N 15/02 (2006.01)	IAP 2019 0002
G09B 19/00 (2006.01)	IAP 2019 0024

Ушбу бўлимда 35 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 35 заявках на изобретения.

**Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган
ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш**

**Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных
в Государственном реестре изобретений**

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 06248 (13) C
(51) A01B 79/02 (2006.01), **B09C 1/10** (2006.01),
C12N 1/20 (2006.01)

(21) IAP 2017 0150 (22) **25.04.2017**

(71)(73) Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ
Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Жаббаров Зафаржан Абдукаримович, Абдрахманов Тохтасин, Жураева Умида Миркамиловна, Фахрутдинова Машкура Фазлитдиновна, UZ

(54) Нефть билан ифлосланган тупроқларни рекультивациялаш усули
Способ рекультивации нефтезагрязненных почв

(57) Тупроқни юмшатиш, кўп йиллик ўтларни экиш ва микроорганизмлар билан ишлов беришни ичига олган нефть билан ифлосланган тупроқларни рекультивациялаш усули шу билан фарқланадики, нефть концентрацияси 52-82,7 г/кг бўлганида тупроқ юзасидан 5-30 см атрофидаги ўлчамдаги нефть шимилган тупроқ бўлаклари олиб ташланади ва 20-50 см чуқурликда тупроқ чопилади, сўнгра 10^8-10^{11} л/мл концентрацияда MFD-100 *Pseudomonas stutzeri*, MFD-200 *Pseudomonas caryophyllis*, MFD-5000 *Bacillus subtilis* штаммлари консорциуми эритмаси билан ишлов берилади ҳамда тупроқда углеводородлар концентрацияси 1-52 г/кг дан кам бўлганида кўп йиллик ўтларни

экиш амалга оширилади, шунинг билан бирга шўр тупроқли суғориладиган ерларда оқ жўхори (*Sorghum saccharatum*), шўрланмаган тупроқда – беда (*Medicago falcata* L.), суғорилмайдиган чўл тупроғида, тақирларда ва кулранг-қўнғир тупроқларда шувок (*Artemisia diffusa* H. Krasch), чўл кумтупроқларда эса қирқбуюрғун (*Anabasis eriopoda* (Scnrenk) Benth) экилади, сўнгра азот, фосфор, калий ($N_{200}P_{100}K_{125}$) озуқа элементлари киритилади.

Способ рекультивации нефтезагрязненных почв, включающий рыхление, посев многолетних трав и обработку микроорганизмами от и ч а ю щ и й с я тем, что, при концентрации нефти 52-82,7 г/кг с поверхности почвы убирают комки грунта размером порядка 5-30 см, пропитанные нефтью, и осуществляют рыхление почвы на глубину 20-50 см, затем обрабатывают раствором консорциума штаммов MFD-100 *Pseudomonas stutzeri*, MFD-200 *Pseudomonas caryophyllis*, MFD-5000 *Bacillus subtilis* в концентрации 10^8-10^{11} л/мл, и при концентрации углеводородов в почве меньше 1-52 г/кг осуществляют посев многолетних трав, причем в орошаемых землях с засоленной почвой высевают сорго (*Sorghum saccharatum*), в незасоленной почве - клевер (*Medicago falcata* L.), в неорошаемой степной почве, такырных и серобурых почвах высевают полынь раскидистую (*Artemisia diffusa* H. Krasch), а в пустыннопесчаных - ежовник шерстистоногий (*Anabasis eriopoda* (Scnrenk) Benth), затем осуществляют внесение питательных элементов азот, фосфор, калий ($N_{200}P_{100}K_{125}$).

(11) IAP 06249
(51) A01F12/42 (2006.01)
(21) IAP 2016 0076

(13) C
(22) 04.03.2016

(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ

(72) Росабоев Абдукодир Тухтакузиевич, Йулдашев Ортик Комилович, Кристина Годерич, Хайитов Ботир Бахтиёрович, Имомкулов Умиджон Бокижонович, Пардаев Обид Рахимбобоевич, UZ

(54) Қишлоқ хўжалик экинлари уруғини ажратадиган қурилма

Устройство для выделения семян сельскохозяйственных культур

(57) Рамага ўрнатилган, ичида винтсимон маҳкамланган штифтлари бўлган вал ўрнатилган ичи бўш цилиндрни ичига олган қишлоқ хўжалик экинлари уруғини ажратадиган қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда вал юзасида винтсимон маҳкамланган штифтлар цилиндрнинг ички юзасига нисбатан бир-биридан $\varphi=45^\circ$ бурчакка силжиган ҳолда, $t=50$ мм қадам ва $\delta=2-5$ мм тирқиш билан жойлаштирилган, бунда цилиндрнинг қуйи қисмида тешикларининг ўлчамлари ишлов берилаётган қишлоқ хўжалиги экини уруғининг ўлчамларига мос келадиган ғалвир ўрнатилган.

Устройство для выделения семян сельскохозяйственных культур, содержащее установленный на раме полый цилиндр, в котором размещен вал с винтообразно закрепленными штифтами, о т л и ч а ю щ е с я тем, что винтообразно закрепленные на поверхности вала штифты размещены со смещением друг от друга на угол $\varphi=45^\circ$, шагом $t=50$ мм и зазором $\delta=2-5$ мм относительно внутренней поверхности цилиндра, при этом в нижней части цилиндра установлено сито с размером отверстий, соответствующим размерам семян обрабатываемой сельскохозяйственной культуры.

A 61

(11) IAP 06250

(13) C

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 36/66 (2006.01), A61K 36/72 (2006.01), A61K 35/644 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2017 0232

(22) 16.06.2017

(71)(73) «Шарқ табобати» илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт «Восточная медицина», UZ

А.Султонов номли Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт им. А.Султанова, UZ

(72) Вафакулова Гульчехра Бахрамовна, Азизов Умархон Мухтарович, Хаджиева Умида Абдулхаевна, Абдалимов Собир Хамзаевич, Семёнова Ольга Вениаминовна, Маджитова Дилдора Умархоновна, Абдуназарова Нозима Бахтияровна, UZ

(54) Яра битказувчи бактерицид суртма
Бактерицидная, ранозаживляющая мазь

(57) *Chelidonii majoris herba* катта қончўп ўтини ва асосни ичига олган яра битказувчи бактерицид суртма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қўшимча равишда чаканда мойини ва прополисни ичига олади, *Chelidonii majoris herba* катта қончўп ўти сифатида унинг қуруқ экстрактини компонентларнинг қуйидаги нисбатида, грамм ҳисобида ичига олади:

<i>Chelidonii majoris herba</i> катта қончўп ўтининг қуруқ экстракти	1,0 - 3,0
чаканда мойи	1,0 - 3,0
Прополис	1,0 - 3,0
мой/сув эмульсион асоси	100 гача

Бактерицидная, ранозаживляющая мазь, включающая траву чистотела большого *Chelidonii majoris herba* и основу, о т л и ч а ю щ а я с я тем, дополнительно содержит облепиховое масло и прополис, в качестве травы чистотела большого *Chelidonii majoris herba* содержит его сухой экстракт при следующем соотношении компонентов, г:

сухой экстракт травы чистотела большого <i>Chelidonii majoris herba</i>	1,0 - 3,0
облепиховое масло	1,0 - 3,0
Прополис	1,0 - 3,0
эмульсионная основа масло/вода	до 100

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C 09

(11) IAP 06251 (13) C
(51) C09K 21/00 (2006.01), **B27K 3/54** (2006.01)
(21) IAP 2017 0544 (22) 22.12.2017
(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Ichki ishlar va zirligi Yong'in xavfsizligi instituti, UZ
 Институт пожарной безопасности Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, UZ
(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Нигматджан Абдурахимович, Сиддиков Икромжон Иминжонович, Нуркулов Файзулла Нурмунинович, Самигов Умиджон Нигматджонович, Жумаев Сайфиддин Кодирович, UZ
(54) Таркибида металл бўлган олигомер антипиренини олиш усули
Способ получения металлосодержащего олигомерного антипирена

(57) Бура билан битта ёки иккита ўрин алмашинган аммофосни аралаштиришни, кейинчалик эпихлоргидринни қўшишни, реакция аралашмасини 100-105°C гача қиздиришни ва 1 соат давомида ушлаб туришни ичига олган олигомер антипиренини олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда аралашмага эпихлоргидринни қўшишдан олдин мис оксиди ва сув қўшилади, бунда юкорида кўрсатилган компонентларни уларнинг қуйидаги нисбатиди, грамм ҳисобида олинади:

битта ёки иккита ўрин	
алмашинган аммофос	35
бура	20,5
мис оксиди	10
сув	20
эпихлоргидрин	2,0.

Способ получения олигомерного антипирена, включающий смешение однозамещенного или двухзамещенного аммофоса с бурой с последующим добавлением эпихлоргидрина, нагревание реакционной смеси до 100-105°C и выдерживание в течение 1 ч, о т л и ч а ю щ и й - с я тем, что перед добавлением эпихлоргидрина в смесь вводят окись меди и воду, при этом вышеупомянутые компоненты берут при следующем их соотношении, г:

однозамещенный или двух замещенный аммофос	35
бура	20,5
окись меди	10
вода	20
эпихлоргидрин	2,0

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ
Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА
D 01

(11) IAP 06252 (13) C
(51) D01G 9/14 (2006.01)
(21) IAP 2017 0019 (22) 16.01.2017
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ
 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Джураев Анвар Джураевич, Мавлянов Айбек Палванбаевич, Далиев Шухрат Латибжанович, Раджабов Озод Исраилович, Бобоматов Абдугани, UZ
(54) Толали материал тозалагичининг тўрли юзаси
Сетчатая поверхность очистителя волокнистого материала

(57) Айлана ёйи бўйича букилган пўлат листидан тешиқлар билан тайёрланган, бурчакларига пўлат втулкалар пайвандланган, уларда тозалагич корпуси билан бикир ҳолда бириктирилган бармоқлар ўрнатилган, бунда бармоқлар ва втулкалар ўртасида қайишқоқ резина втулкалар ўрнатилган, шу билан бирга толасимон материални олиб ўтиш ҳудуди бошланишида ўрнатилган иккита қайишқоқ втулка толасимон материални олиб ўтиш ҳудудининг охирида ўрнатилган иккита втулкага нисбатан катта диаметрға эга бўлган толасимон материал тозалагичининг тўрсимон юзаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда тўрсимон юза кўп қиррали қилиб бажарилган.

Сетчатая поверхность очистителя волокнистого материала, выполненная из листа стали изогнутой по дуге окружности с отверстиями, к ее углам приварены стальные втулки, в которых установлены пальцы, жестко соединенные с корпусом очистителя, при этом между пальцами и втулками установлены упругие резиновые втулки, причем две упругие втулки, установленные в начале зоны протаскивания волокнистого материала, имеют больший диаметр относительно двух втулок, установленных в конце зоны протаскивания волокнистого материала, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что сетчатая поверхность выполнена многогранной.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) IAP 06253 (13) C

(51) E21B 43/20 (2006.01)

(21) IAP 2018 0186 (22) 01.05.2018

(71)(73) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университетининг Энергия ва ресурсларни тежаш илмий амалий ва ўқув маркази, UZ

«Muborakneftgaz» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Научно-прикладной и учебный центр энерго и ресурсосбережения Ташкентского государственного технического университета им. Ислама Каримова, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Muborakneftgaz», UZ

(72) Дивеев Исмаил Исхакович, Курбонов Кахрамон Хамрокулович, Бекматов Туймурод Хусанович, Халисматов Ирмухаммад Халисматович, Беков Ислом Останович, Курбанов Равшан Янгибаевич, Давронов Ойбек Шаймуродович, Оллобердиев Гайрат Темирович, Имомбердиев Олим Холикбердиевич, Хайитов Фарход Эркинович, Беков Дилшод Ислмович, Рахимов Улугбек Зокирович, Валиев Марсель Робертович, Утюшева Альбина Газимьяновна, Ахмедов Данияр Нигматович, UZ

(54) Нефть ва газ-конденсатли уюмларни ишлаш усули

Способ разработки нефтегазоконденсатной залежи

(57) 1. Кудуқ қазиишни, насос-компрессор қувурини (НКҚ) туширишни, нефть қатламини тешишни, нефть ва газ қазиб олишни ичига олган нефть ва газ-конденсатли уюмларни ишлаш усули шу билан фарқланадики, бунда кудуқни қазииш газли қатлам қуйи контури худуди доирасида газ-сув контакти (ГСК) чуқурлигига қадар амалга оширилади, газ-сув контактидан юқори қисмида тешилади, нефть қатламини тешиш нефть қатлами капилляр сингдириш баландлигидан юқорида бўлган чуқурликда амалга оширилади, сўнгра насос-компрессор қувури (НКҚ) филтрли қувур билан нефть қатлами тешилган оралиғига газли қатлам ўртасига қадар туширилади ва нефть ва газ биргаликда қазиб олинади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, бунда қуйида жойлашган газли қатламга сув чиқарилганда газли қатламини такрорий тешиш жорий газ-сув контактидан (ГСК) юқорида амалга оширилади.

1. Способ разработки нефтегазоконденсатной залежи, включающий бурение скважины, спуск насосно-компрессорной трубы (НКТ), перфорацию нефтяного пласта, добычу нефти и газа, отличающийся тем, что бурение скважины осуществляют в пределах зоны нижнего контура газоносности до глубины газовой контакта (ГВК), перфорируют выше газовой контакта, осуществляют перфорацию нефтяного пласта на глубине выше высоты капиллярной пропитки нефтяного пласта, затем спускают насосно-компрессорную трубу (НКТ) с фильтровой трубой в интервале перфорации нефтяного пласта до середины газоносного пласта и осуществляют совместную добычу нефти и газа.

2. Способ по п 1., отличающийся тем, что при обводнении нижележащего газоносного пласта, повторную перфорацию газоносного пласта осуществляют выше текущего газовой контакта (ГВК).

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(11) IAP 06254 (13) C

(51) H01H 71/12 (2006.01)

(21) IAP 2018 0172 (22) 08.11.2017

(31)(32)(33) 201610997503.X, 09.11.2016, CN
(71)(73) БЕЙЦЗИН ПИПЛЗ ЭЛЕКТРИК ПЛАНТ КО., ЛТД., CN

(72) ЧЖУ, Цзиньбао, ГУ, Чуньлэй, ЛЮ, Каньюань, ХЭ, Гаошэн, НАНЬ, Тянь, CN

(85) 23.04.2018

(86) PCT/CN2017/109955, 08.11.2017

(87) WO2018/086539, 17.05.2018

(54) Автоматик узгич
Автоматический выключатель

(57) 1. Қўзғалувчан контакт, қўзғалмас контакт, айланувчан вал ва ижрочи механизмни ичига

олган автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда:

кўзгалувчан контакт кўзгалмас контактга нисбатан айланувчан валнинг айланиш ўқи атрофида айланиш имконияти билан бажарилган ва занжир кўзгалувчан контакт ва кўзгалмас контактнинг бирикиши ёки ажратилиши натижасида уланади ёки узилади;

ижрочи механизм юқори дастак, қуйи дастак ва тутқични ичига олади, шу билан бирга юқори дастак тутқич таъсири остида юқори дастакнинг учи атрофида айланиш имконияти билан бажарилган, юқори дастакнинг бошқа учи айланиш имконияти билан қуйи дастакнинг учи билан дастак шарнирининг вали орқали бириккан ва қуйи дастакнинг бошқа учи айланувчан вал билан шарнир воситасида шундай бирикканки, бунда қайд этилган юқори дастак ва қайд этилган қуйи дастак кўзгалувчан контактни айлантириш учун айланувчан вални ҳаракатга келтиришга яроқли бўлади;

бунда юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастакнинг ишчи узунлиги ўртасида, шунингдек юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастак ва айланувчи валнинг шарнирли бирикмаси нуктасидан айланувчи валнинг айланиш ўқиға қадар масофа ўртасида нисбат аввалдан аниқланган бўлиб, кўзгалувчан контакт ва кўзгалмас контактни ажратилганда кўзгалувчан контакт 30° дан ортиқ бурчакка айланади.

2. 1-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастакнинг ишчи узунлиги ўртасида нисбат 0,95 дан ортиқни ва юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастак ва айланувчи валнинг шарнирли бирикмаси нуктасидан айланувчи валнинг айланиш ўқиға қадар масофа ўртасида нисбат 1,57 ни ташкил этади.

3. 2-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастакнинг ишчи узунлиги ўртасида нисбат 0,78 дан ортиқни ва юқори дастакнинг ишчи узунлиги ва қуйи дастак ва айланувчи валнинг шарнирли бирикмаси нуктасидан айланувчи валнинг айланиш ўқиға қадар масофа ўртасида нисбат 1,28 дан ортиқни ташкил этади.

4. 1-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда автоматик узгичда айланиш имконияти билан ўрнатилган чекловчи элементни қўшимча равишда ичига олади, бунда юқори дастакнинг учи қайд этилган чекловчи элемент билан шарнирли бириккан ва чекловчи элементда чекловчи йўналтирувчи

ўрнатилган, мазкур йўналтирувчи дастак шарнири валининг ҳаракатланиш диапазонини чекловчи юзаси билан чеклайди ва бу билан юқори дастакнинг ҳаракатланиш диапазонини чеклайди.

5. 4-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда чекловчи элементни маҳкамлаш учун мўлжалланган чекловчи элементнинг шарнири валини қўшимча равишда ичига олади, шунинг билан бирга қайд этиб ўтилган чекловчи элементнинг шарнир вали кўзгалувчан контакт ва кўзгалмас контактни бириктирганда юқори дастакнинг айланишини тўхатиш учун бажарилган.

6. 1-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда у кўзгалувчан контактда ўрнатилган ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элементни қўшимча равишда ичига олади, шу билан бирга қайд этилган ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент кўзгалувчан контакт билан бирга айланиш имконияти билан бажарилган ҳамда кўзгалувчан контакт ва кўзгалмас контакт ажратилганда юзага келадиган электр ёйининг ижрочи механизм йўналиши бўйлаб ҳаракатланишини олдини олиш учун мўлжалланган.

7. 6-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент ўзи билан бир-бирига қарама-қарши бўлган ботиқ юзага ва қабарик юзага эга ёйсимон пластинани ифодалайди.

8. 7-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда у ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент ҳаракатини йўналтириш учун ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент юзаси билан туташадиган йўналтирувчи элементни қўшимча равишда ичига олади.

9. 8-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда йўналтирувчи элемент айланувчи валга ўрнатилган бўлиб, қабарик йўналтирувчи юзага эга, бунда ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элементнинг қайд этиб ўтилган ботиқ юзаси ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент кўзгалувчан контакт билан бирга айланганда моҳиятан қайд этилган қабарик йўналтирувчи юза бўйича бир текис ҳаракатланади.

10. 8-банд бўйича автоматик узгич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, йўналтирувчи элемент ботиқ йўналтирувчи юзага эга, бунда ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элементнинг қабарик юзаси ёйнинг тескари ҳаракатланишини олдини олувчи элемент кўзгалувчан

контакт билан бирга айланганида моҳиятан қайд этилган ботиқ йўналтирувчи юза бўйича бир текис ҳаракатланади.

1. Автоматический выключатель, содержащий подвижный контакт, неподвижный контакт, вращающийся вал и исполнительный механизм о т л и ч а ю щ и й с я тем, что:

подвижный контакт выполнен с возможностью вращения вокруг оси вращения вращающегося вала относительно неподвижного контакта и цепь замыкается или размыкается в результате соединения или разъединения подвижного контакта и неподвижного контакта;

исполнительный механизм содержит верхний рычаг, нижний рычаг и рукоятку, причем верхний рычаг выполнен с возможностью вращения вокруг конца верхнего рычага под действием рукоятки, другой конец верхнего рычага с возможностью вращения соединен с концом нижнего рычага валом шарнира рычага и другой конец нижнего рычага шарнирно соединен с вращающимся валом, так что упомянутый верхний рычаг и упомянутый нижний рычаг пригодны для приведения в движение вращающегося вала для приведения во вращение подвижного контакта;

при этом соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и рабочей длиной нижнего рычага, а также соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и расстоянием от точки шарнирного сочленения нижнего рычага и вращающегося вала до оси вращения вращающегося вала заранее определены так, что подвижный контакт поворачивается на угол более чем 30° при разъединении подвижного контакта и неподвижного контакта.

2. Автоматический выключатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и рабочей длиной нижнего рычага составляет более чем 0,78 и соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и расстоянием от точки шарнирного сочленения нижнего рычага и вращающегося вала до оси вращения вращающегося вала составляет более чем 1,28.

3. Автоматический выключатель по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и рабочей длиной нижнего рычага составляет 0,95 и соотношение между рабочей длиной верхнего рычага и расстоянием от точки шарнирного сочленения нижнего рычага и вращающегося вала до оси вращения вращающегося вала составляет 1,57.

4. Автоматический выключатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит ограничительный элемент, установленный с возможностью вращения в автоматическом выключателе, причем конец верхнего рычага шарнирно соединен с упомянутым ограничительным элементом и на ограничительном элементе установлена ограничительная направляющая, которая ограничивает диапазон перемещения вала шарнира рычага ограничительной поверхностью и тем самым ограничивает диапазон перемещения верхнего рычага.

5. Автоматический выключатель по п. 4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит вал шарнира ограничительного элемента, предназначенный для крепления ограничительного элемента, причем упомянутый вал шарнира ограничительного элемента выполнен так, чтобы прекращать вращение верхнего рычага при соединении подвижного контакта и неподвижного контакта.

6. Автоматический выключатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит элемент предотвращения обратного перемещения дуги, установленный на подвижном контакте, причем упомянутый элемент предотвращения обратного перемещения дуги выполнен с возможностью вращения вместе с подвижным контактом и предназначен для предотвращения перемещения электрической дуги, возникающей при разъединении подвижного контакта и неподвижного контакта, по направлению к исполнительному механизму.

7. Автоматический выключатель по п. 6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что элемент предотвращения обратного перемещения дуги представляет собой дугообразную пластину, имеющую вогнутую поверхность и выпуклую поверхность, которые противоположны одна другой.

8. Автоматический выключатель по п. 7, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит направляющий элемент, соприкасающийся с поверхностью элемента предотвращения обратного перемещения дуги так, чтобы направлять движение элемента предотвращения обратного перемещения дуги.

9. Автоматический выключатель по п. 8, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что направляющий элемент установлен на вращающемся валу и имеет выпуклую направляющую поверхность, при этом упомянутая вогнутая поверхность элемента предотвращения обратного перемещения дуги скользит, по существу, по упомянутой выпуклой направляющей поверхности, когда элемент предотвращения обратного перемещения

дуги вращается вместе с подвижным контактом.

10. Автоматический выключатель по п. 8, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что направляющий элемент имеет вогнутую направляющую поверхность, при этом выпуклая поверхность элемента предотвращения обратного перемещения дуги скользит, по существу, по упомянутой вогнутой направляющей поверхности, когда элемент предотвращения обратного перемещения дуги вращается вместе с подвижным контактом.

Н 02

(11) IAP 06255

(13) С

(51) H02B 13/02 (2006.01)

(21) IAP 2018 0248

(22) 05.06.2018

(31)(32)(33) RU 2017122506, 26.06.2017, RU

(71)(73) "СвердловЭлектро-Силовые трансформаторы" масъулияти чекланган жамияти, RU
Общество с ограниченной ответственностью "СвердловЭлектро-Силовые трансформаторы", RU

(72) Пономарёв Александр Анатольевич, Байкалов Игорь Николаевич, Черных Андрей Сергеевич, RU

(54) **Ташки ўрнатиладиган комплект тақсимлаш қурилмаси**

Комплектное распределительное устройство наружной установки

(57) 1. Ичида асосий электр техник усқунлари бўлган ячейкалар, хизмат кўрсатиш йўлақлари, ёритиш, иситиш, шамоллатиш тизимлари, ўтиш изоляторларини қурилма элементлари билан бириктирувчи ошиновка қурилмаси, йиғма шиналар бўлмаси, бириктириш бўлмаси, қурилманинг юқори қисмида жойлаштирилган ва ташқарига чиқарилган шина кириш қисмлари жойлаштирилган контейнерни ичига оладиган, шу билан бирга асосий электр техник усқунлари бўлган ячейкалар ток трансформаторларини, ерга улагичларни ва бўлмаларда жойлаштирилган узгичларни ичига оладиган, ўтиш изоляторлари эса қурилманинг юқори қисмида жойлашган ташки ўрнатиладиган комплект тақсимлаш қурилмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда шина кириш қисмлари контейнернинг ён юзасида ўрнатиладиган ва ушбу ён юзага опозит равишда жойлашган хизмат кўрсатиш люкига эга ечиладиган корпусда жойлаштирилган, ўтиш изоляторларини ток трансформаторлари билан бириктирувчи ошиновка эса контейнер-

нинг вертикал юзасига перпендикуляр ҳолда ўрнатиладиган ўтиш изоляторларини ичига олган контейнернинг тешигида жойлаштирилган, ток трансформаторлари ячейкаларнинг юқори қисмида маҳкамланган, йиғма шиналар бўлмаси ва бириктириш бўлмаси ўртасида ажратиш пардевори ўрнатиладиган, унда ерга улагич ўрнатиладиган, бириктириш бўлмасининг ички вертикал деворида хизмат кўрсатиш люки бажарилган, йиғма шиналар бўлмасининг ички вертикал деворида шунингдек ечиладиган хизмат кўрсатиш люки ҳам мавжуд.

2. 1-банд бўйича ташки ўрнатиладиган комплект тақсимлаш қурилмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ечиладиган корпуснинг юқори қисмида ҳаво линиясига уланиш учун мўлжалланган ўтиш изоляторлари жойлаштирилган.

3. 1-банд бўйича ташки ўрнатиладиган комплект тақсимлаш қурилмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ечиладиган корпуснинг куйи қисмида кабель линиясига уланиш учун мўлжалланган люк бажарилган.

1. Комплектное распределительное устройство наружной установки, содержащее контейнер, в котором размещены ячейки с основным электротехническим оборудованием, коридоры обслуживания, системы освещения, отопления, вентиляции, ошиновку, соединяющую проходные изоляторы с элементами устройства, отсек сборных шин, отсек присоединения, шинные вводы, размещенные в верхней части устройства и выведенные наружу, при этом ячейки с основным электротехническим оборудованием содержат трансформаторы тока, заземлители и размещенные в отсеках выключатели, а проходные изоляторы размещены в верхней части устройства, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что шинные вводы размещены в съемном корпусе, установленном на боковой поверхности контейнера и имеющем люк для обслуживания, расположенный оппозитно этой боковой поверхности, а ошиновка, соединяющая проходные изоляторы с трансформаторами тока, размещена в проеме контейнера, содержащего проходные изоляторы, установленные перпендикулярно вертикальной поверхности контейнера, трансформаторы тока закреплены в верхней части ячеек, между отсеком сборных шин и отсеком присоединения установлена разделительная перегородка, на которой установлен заземлитель, на внутренней вертикальной стене отсека присоединения выполнен люк для обслуживания,

на внутренней вертикальной стене отсека сборных шин также имеется съёмный люк для обслуживания.

2. Комплектное распределительное устройство по п. 1, отличающееся тем, что в верхней части съёмного корпуса размещены проходные изоляторы, предназначенные для подключения к воздушной линии.

3. Комплектное распределительное устройство по п. 1, отличающееся тем, что в нижней части съёмного корпуса выполнен люк, предназначенный для подключения к кабельной линии.

Н 04

(11) IAP 06256

(13) С

(51) H04W 48/00 (2009.01), H04W 8/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01)

(21) IAP 2015 0082 (22) 25.12.2013

(31)(32)(33) 2013-079961, 05.04.2013, JP; 2013-141828, 05.07.2013, JP

(71)(73) НЕК КОРПОРЕЙШН, JP

(72) ТАМУРА, Тосиюки, ОКАБЕ, Дзунна, JP

(85) 04.03.2015

(86) PCT/JP2013/007567, 25.12.2013

(87) WO 2014/162375, 09.10.2014

(54) Мобил алоқа тизими, мобил алоқани бошқариш объекти, кириш чақирувларини бошқариш усули (вариантлари), мобил алоқа тизимида ишлатиладиган терминал учун бошқариш усули, мобил алоқа тизимида ишлатиладиган терминал (вариантлари) ва терминал ёрдамида амалга ошириладиган алоқа усули (вариантлари)

Система мобильной связи, объект управления мобильностью, способ управления входящими вызовами (варианты), способ управления для терминала, используемого в системе мобильной связи, терминал, используемый в системе мобильной связи (варианты), и способ связи, осуществляемый посредством терминала (варианты)

(57) 1. Мобил алоқа тизими, у қуйидагиларни ичига олади:

LTE (узққ муддатли ривожлантириш дастури бўйича) симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомилини бажарадиган терминал (UE (абонент қурилмаси)); ва

ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти), бунда у агар ММЕ терминал учун SGs-интерфейс бўйича излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, излаш чақирғи сўрови билан хабарни ташлаб юбориши ва излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатлар ММЕ воситасида бажарилмайди.

2. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти), у қуйидагиларни ичига олади:

ММЕ терминал учун (UE) SGs-интерфейс бўйича излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилганида LTE симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, излаш чақирғи сўрови билан хабарни ташлаб юбориши учун восита, ва бунда излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатлар ММЕ воситасида бажарилмайди.

3. Мобил алоқа тизимида кириш чақирқларини бошқариш усули, у қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

терминал (UE) воситасида LTE симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомилига ишлов берилади; ва агар ММЕ терминал учун SGs-интерфейс бўйича излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти) воситасида излаш чақирғи сўрови билан хабар ташлаб юборилади ва излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатлар ММЕ воситасида бажарилмайди.

4. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти) воситасида кириш чақирқларини бошқариш усули, у қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

агар ММЕ терминал (UE) учун SGs-интерфейс бўйича излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилганида LTE симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти) воситасида излаш чақирғи сўрови билан хабар ташлаб юборилади ва излаш чақирғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатлар ММЕ воситасида бажарилмайди.

5. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган терминал (UE) учун бошқариш усули, у қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

терминал воситасида LTE симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомилига ишлов берилади; ва агар ММЕ терминал учун SGs-интерфейс бўйича излаш чақириғи сўрови билан хабарни қабул қилганида LTE симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, ММЕ (мобил алоқани бошқариш объекти) воситасида излаш чақириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилади ва излаш чақириғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатлар ММЕ воситасида бажарилмайди.

6. 1-банд бўйича собил алоқа тизими, унда ММЕ излаш чақириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чақириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, коммутация қурилмасидан (MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/меҳмон абонентлар реестридан)) излаш чақириғи сўрови билан хабар такроран узатиш қабул қилинганида эса, кириш чақириқларига ишлов беришни давом эттиради.

7. 6-банд бўйича мобил алоқа тизими, унда коммутация қурилмаси таймерни ишга тушириш воситасида излаш чақириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

8. 2-банд бўйича ММЕ, бунда ММЕ излаш чақириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чақириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, коммутация қурилмасидан (MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/меҳмон абонентлар реестридан)) излаш чақириғи сўрови билан хабар такроран узатиш қабул қилинганида эса, кириш чақириқларига ишлов беришни давом эттиради.

9. 8-банд бўйича ММЕ, бунда коммутация қурилмаси таймерни ишга тушириш воситасида излаш чақириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

10. 3-банд бўйича мобил алоқа тизимида кириш чақириқларини бошқариш усули, унда ММЕ излаш чақириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чақириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, коммутация қурилмасидан (MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/меҳмон абонентлар реестридан)) излаш чақириғи сўрови

билан хабар такроран узатиш қабул қилинганида эса, кириш чақириқларига ишлов беришни давом эттиради.

11. 10-банд бўйича мобил алоқа тизимида кириш чақириқларини бошқариш усули, унда коммутация қурилмаси таймерни ишга тушириш воситасида излаш чақириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

12. 4-банд бўйича ММЕ воситасида кириш чақириқларини бошқариш усули, унда ММЕ излаш чақириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чақириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, коммутация қурилмасидан (MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/меҳмон абонентлар реестридан)) излаш чақириғи сўрови билан хабар такроран узатиш қабул қилинганида эса, кириш чақириқларига ишлов беришни давом эттиради.

13. 12-банд бўйича ММЕ воситасида кириш чақириқларини бошқариш усули, унда коммутация қурилмаси таймерни ишга тушириш воситасида излаш чақириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

14. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган терминал (UE (абонент қурилмаси)), у қуйидагиларни ичига олади:

LTE (узққ муддатли ривожланиш стандарти бўйича) симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилиши учун восита; ва агар ММЕ терминал учун SGs-интерфейс бўйича излаш чақириғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, ва оқибатда, ММЕ излаш чақириғи сўрови билан хабарни ташлаб юборса ва излаш чақириғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатларни бажармаса, MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/меҳмон абонентлар реестри) воситасида такроран узатиладиган излаш чақириғи сўрови билан хабарни қабул қилиш учун восита.

15. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган терминал (UE (абонент қурилмаси)), у қуйидагиларни ичига олади:

LTE (узққ муддатли ривожланиш стандарти бўйича) симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилиши учун восита; ва агар ММЕ терминал учун излаш чақириғи сўрови билан хабарни ташлаб юборса ва бунинг оқибатида ММЕ SGs-интерфейс бўйича излаш

чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилганлиги туфайли излаш чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатларни бажармаса, MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/мехмон абонентлар реестри) воситасида такроран узатиладиган излаш чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилиш учун восита.

16. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган терминал (UE (абонент қурилмаси)) воситасида амалга ошириладиган алоқа усули, у қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

LTE (узок муддатли ривожланиш стандарти бўйича) симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилди; ва

агар ММЕ терминал учун SGs-интерфейс бўйича излаш чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилса, ва оқибатда, ММЕ излаш чакириғи сўрови билан хабарни ташлаб юборса ва кейинги ҳаракатларни бажармаса, MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/мехмон абонентлар реестри) воситасида такроран узатиладиган излаш чакириғи сўрови билан хабар қабул қилинади.

17. Мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган терминал (UE (абонент қурилмаси)) воситасида амалга ошириладиган алоқа усули, у қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

LTE (узок муддатли ривожланиш стандарти бўйича) симсиз алоқа соҳасидан 3G симсиз алоқа соҳасига ёки 2G симсиз алоқа соҳасига хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилди; ва

агар ММЕ терминал учун излаш чакириғи сўрови билан хабарни ташлаб юборса ва бунинг оқибатида ММЕ SGs-интерфейс бўйича излаш чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилганида хизмат кўрсатишни узатиш тартиб-таомили бажарилганлиги туфайли излаш чакириғи сўрови билан хабарни қабул қилишга жавобан кейинги ҳаракатларни бажармаса, MSC/VLR (мобил алоқа коммутация маркази/мехмон абонентлар реестри) воситасида такроран узатиладиган излаш чакириғи сўрови билан хабар қабул қилинади.

18. 14 ёки 15-банд бўйича терминал, бунда ММЕ излаш чакириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чакириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, MSC/VLR дан излаш чакириғи сўрови билан хабар такроран узатиш қабул қи-

линганида эса, кириш чакириқларига ишлов беришни давом эттиради.

19. 18-банд бўйича терминал, бунда MSC/VLR таймерни ишга тушириш воситасида излаш чакириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

20. 16 ёки 17-банд бўйича терминал воситасида алоқа усули, унда ММЕ излаш чакириғи сўрови билан хабар ташлаб юборилганидан кейин терминал учун кириш чакириқларига кейинги ишлов беришни бажармайди, MSC/VLR дан излаш чакириғи сўрови билан хабар такроран узатиш қабул қилинганида эса, кириш чакириқларига ишлов беришни давом эттиради.

21. 20-банд бўйича терминал воситасида алоқа усули, унда MSC/VLR таймерни ишга тушириш воситасида излаш чакириғи сўрови билан хабарни такроран узатишни бажаради.

1. Система мобильной связи, содержащая: терминал (UE (абонентское устройство)), который выполняет процедуру передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE (по стандарту долгосрочного развития) в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

ММЕ (объект управления мобильностью), который отбрасывает, если процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова для терминала по SGs-интерфейсу, сообщение с запросом поискового вызова, и дальнейшие действия не выполняются посредством ММЕ в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова.

2. ММЕ (объект управления мобильностью), используемый в системе мобильной связи, содержащий:

средство для того, чтобы, если процедура передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова для терминала (UE) по SGs-интерфейсу, отбрасывать сообщение с запросом поискового вызова, и дальнейшие действия не выполняются посредством ММЕ в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова.

3. Способ управления входящими вызовами в системе мобильной связи, содержащий этапы, на которых:

выполняют, посредством терминала (UE), обработку процедуры передачи обслуживания от

области беспроводной связи LTE в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

отбрасывают, посредством ММЕ (объекта управления мобильностью), если процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова для терминала по SGs-интерфейсу, сообщение с запросом поискового вызова, и дальнейшие действия не выполняются посредством ММЕ в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова.

4. Способ управления входящими вызовами посредством ММЕ (объекта управления мобильностью), используемого в системе мобильной связи, содержащий этапы, на которых:

отбрасывают, если процедура передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова для терминала (UE) по SGs-интерфейсу, сообщение с запросом поискового вызова, и дальнейшие действия не выполняются посредством ММЕ в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова.

5. Способ управления для терминала (UE), используемого в системе мобильной связи, содержащий этапы, на которых:

выполняют, посредством терминала, обработку процедуры передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

отбрасывают, посредством ММЕ (объекта управления мобильностью), если процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова для терминала по SGs-интерфейсу, сообщение с запросом поискового вызова, и дальнейшие действия не выполняются посредством ММЕ в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова.

6. Система мобильной связи по п. 1, в которой ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из коммутационного устройства (MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостей абонентов)) продолжает обработку входящих вызовов.

7. Система мобильной связи по п. 6, в которой коммутационное устройство выполняет по-

вторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

8. ММЕ по п. 2, при этом ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из коммутационного устройства (MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостей абонентов)) продолжает обработку входящих вызовов.

9. ММЕ по п. 8, при этом коммутационное устройство выполняет повторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

10. Способ управления входящими вызовами в системе мобильной связи по п. 3, в котором ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из коммутационного устройства (MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостей абонентов)) продолжает обработку входящих вызовов.

11. Способ управления входящими вызовами в системе мобильной связи по п. 10, в котором коммутационное устройство выполняет повторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

12. Способ управления входящими вызовами посредством ММЕ по п. 4, в котором ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из коммутационного устройства (MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостей абонентов)) продолжает обработку входящих вызовов.

13. Способ управления входящими вызовами посредством ММЕ по п. 12, в котором коммутационное устройство выполняет повторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

14. Терминал (UE (абонентское устройство)), используемый в системе мобильной связи, содержащий:

средство для выполнения процедуры передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE (по стандарту долгосрочного развития) в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

средство для приема, если процедура передачи

обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова по SGs-интерфейсу, и, следовательно, ММЕ отбрасывает сообщение с запросом поискового вызова и не выполняет дальнейших действий, сообщения с запросом поискового вызова, повторно передаваемого посредством MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостевых абонентов).

15. Терминал (UE (абонентское устройство)), используемый в системе мобильной связи, содержащий:

средство для выполнения процедуры передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE (по стандарту долгосрочного развития) в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

средство для приема, если ММЕ отбрасывает сообщение с запросом поискового вызова для терминала и, в силу этого, не выполняет дальнейших действий в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова, поскольку процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова по SGs-интерфейсу, сообщения с запросом поискового вызова, повторно передаваемого посредством MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостевых абонентов).

16. Способ связи, осуществляемый посредством терминала (UE (абонентского устройства)), используемого в системе мобильной связи, содержащий этапы, на которых:

выполняют процедуру передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE (по стандарту долгосрочного развития) в область беспроводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

принимают, если процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова по SGs-интерфейсу, и, следовательно, ММЕ отбрасывает сообщение с запросом поискового вызова и не выполняет дальнейших действий, сообщения с запросом поискового вызова, повторно передаваемого посредством MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостевых абонентов).

17. Способ связи, осуществляемый посредством терминала (UE (абонентского устройства)), используемого в системе мобильной связи, содержащий этапы, на которых:

выполняют процедуру передачи обслуживания от области беспроводной связи LTE (по стандарту долгосрочного развития) в область бес-

проводной связи 3G или область беспроводной связи 2G; и

принимают, если ММЕ отбрасывает сообщение с запросом поискового вызова для терминала и, в силу этого, не выполняет дальнейших действий в ответ на прием сообщения с запросом поискового вызова, поскольку процедура передачи обслуживания выполняется, когда ММЕ принимает сообщение с запросом поискового вызова по SGs-интерфейсу, сообщения с запросом поискового вызова, повторно передаваемого посредством MSC/VLR (центра коммутации мобильной связи/реестра гостевых абонентов).

18. Терминал по п. 14 или 15, при этом ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из MSC/VLR продолжает обработку входящих вызовов.

19. Терминал по п. 18, при этом MSC/VLR выполняет повторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

20. Способ связи посредством терминала по п. 16 или 17, в котором ММЕ не выполняет дальнейшую обработку входящих вызовов для терминала после отбрасывания сообщения с запросом поискового вызова, а при приеме повторной передачи сообщения с запросом поискового вызова из MSC/VLR продолжает обработку входящих вызовов.

21. Способ связи посредством терминала по п. 20, в котором MSC/VLR выполняет повторную передачу сообщения с запросом поискового вызова посредством запуска таймера.

Н 04

(11) IAP 06257

(13) С

(51) *H04W 68/00* (2009.01), *H04W 36/02* (2009.01), *H04W 36/12* (2009.01)

(21) IAP 2015 0081

(22) 09.05.2014

(31)(32)(33) 2013-105981, 20.05.2013, JP; 2013-191772, 17.09.2013, JP

(71)(73) НЕК КОРПОРЕЙШН, JP

(72) ОКАБЕ, Дзуниа, ТАМУРА, Госиюки, JP

(85) 04.03.2015

(86) PCT/JP2014/002456, 09.05.2014

(87) WO 2014/188673, 27.11.2014

(54) **Хизмат қилувчи шлюз (вариантлари), мобил алоқа тизимида фойдаланилувчи шлюз учун бошқарув усули (вариантлари) ва мобил алоқа тизими**

Обслуживающий шлюз (варианты), способ управления для обслуживающего шлюза, используемого в системе мобильной связи (варианты), и система мобильной связи

(57) 1. Терминал (UE) ва мобил алоқани бошқариш объектини (MME) ичига олган мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган хизмат кўрсатувчи шлюз (SGW), у қуйидагиларни ичига олади:

MME да қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини жўнатиш имконияти билан бажарилган модул; ва

MME дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарига жавобан кузатиб бориш ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилиши оқибатида унинг вақтинча оғишини кўрсатувчи сабаб қийматини сақлайдиган қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарни қабул қилиш имконияти билан бажарилган модул.

2. Терминал (UE) ва хизмат кўрсатувчи GPRS (SGSN) қўллаб-қувватлаш узелини ичига олган мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган хизмат кўрсатувчи шлюз (SGW), у қуйидагиларни ичига олади:

SGSN да қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини жўнатиш имконияти билан бажарилган модул; ва

SGSN дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарига жавобан маршрутизация ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилиши оқибатида унинг вақтинча оғишини кўрсатувчи сабаб қийматини сақлайдиган қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарни қабул қилиш имконияти билан бажарилган модул.

3. 1-банд бўйича SGW, бунда қайд этилган сабаб қийматидан, агар MME SGW дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини қабул қилганида MME алмашиганида кузатиб бориш ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилса, қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарда фойдаланилади.

4. 2-банд бўйича SGW, бунда қайд этилган сабаб қийматидан, агар SGSN SGW дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини қабул қилганида SGSN алмашиганида маршрутизация ҳудудининг янгиланиш тартиб-таомили бажарилса, қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарда фойдаланилади.

5. 1-4-бандларнинг исталгани бўйича SGW, бунда SGW қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабари вақтинча рад этилганлигига тааллуқли хабарни қабул қилганда локал конфигурацияланган ҳимоя таймерини ишга туширади.

6. 1-5-бандларнинг исталгани бўйича SGW, бунда SGW UE га йўналтирилган кириш пакетини буферлайди ва ташувчи канални модификациясига сўров билан хабарни қабул қилади.

7. 6-банд бўйича SGW, бунда SGW ташувчи канални модификациясига сўров билан хабарни қабул қилганида MME ёки SGSN да қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини жўнатади.

8. 5-банд бўйича SGW, бунда SGW UE га йўналтирилган кириш пакетини буферлайди, бунда UE га йўналтирилган буферланган пакет қайд этилган таймер вақти тугаганидан кейин озод бўлади.

9. Терминал (UE) ва мобил алоқани бошқариш объектини (MME) ичига олган мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган хизмат кўрсатувчи шлюз (SGW) учун бошқарув усули қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини MME га жўнатилади; ва

MME дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарига жавобан кузатиб бориш ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилиши оқибатида унинг вақтинча оғишини кўрсатувчи сабаб қийматини сақлайдиган қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабар қабул қилинади.

10. Терминал (UE) ва хизмат кўрсатувчи хизмат кўрсатувчи GPRS (SGSN) қўллаб-қувватлаш узелини ичига олган мобил алоқа тизимида фойдаланиладиган хизмат кўрсатувчи шлюз (SGW) учун бошқарув усули қуйидаги босқичларни ичига олади ва уларда:

қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини SGSN га жўнатилади; ва

SGSN дан қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарига жавобан маршрутизация ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилиши оқибатида унинг вақтинча оғишини кўрсатувчи сабаб қийматини сақлайдиган қуйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабар қабул қилинади.

11. 9-банд бўйича SGW учун бошқарув усули, унда қайд этилган сабаб қийматидан, агар MME

SGW дан куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини қабул қилганида MME алмашинганида кузатиб бориш ҳудудидан янгиланиш тартиб-таомили бажарилса, куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарда фойдаланилади.

12. 10-банд бўйича SGW учун бошқарув усули, унда қайд этилган сабаб қийматидан, агар SGSN SGW дан куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини қабул қилганида SGSN алмашинганида маршрутизация ҳудудининг янгиланиш тартиб-таомили бажарилса, куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришномани тасдиқлайдиган хабарда фойдаланилади.

13. 9-12-бандларнинг исталгани бўйича SGW учун бошқарув усули, унда SGW куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабари вақтинча рад этилганлигига тааллуқли хабарни қабул қилганда локал конфигурацияланган ҳимоя таймерини ишга туширади.

14. 9-13-бандларнинг исталгани бўйича SGW учун бошқарув усули, унда SGW UE га йўналтирилган кириш пакетини буферлайди ва ташувчи канални модификациясига сўров билан хабарни қабул қилади.

15. 14-банд бўйича SGW учун бошқарув усули, унда SGW ташувчи канални модификациясига сўров билан хабарни қабул қилганида MME ёки SGSN да куйи алоқа линияси маълумотлари ҳақидаги билдиришнома хабарини жўнатади.

16. 13-банд бўйича SGW учун бошқарув усули, унда SGW UE га йўналтирилган кириш пакетини буферлайди, бунда UE га йўналтирилган буферланган пакет қайд этилган таймер вақти тугаганидан кейин озод бўлади.

17. Мобил алоқа тизими, у куйидагиларни ичига олади:

терминал (UE);

мобил алоқани бошқариш объекти (MME) ёки GPRS ни кўллаб-қувватлаш узелига хизмат кўрсатувчи объектни (SGSN); ва

1-8-бандларнинг исталгани бўйича хизмат кўрсатувчи шлюз (SGW).

1. Обслуживающий шлюз (SGW), используемый в системе мобильной связи, включающей в себя терминал (UE) и объект управления мобильностью (MME), содержащий:

модуль, выполненный с возможностью отправлять сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в MME; и

модуль, выполненный с возможностью принимать сообщение квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, содержащее значение причины, указывающее временное его отклонение вследствие выполнения процедуры обновления зоны отслеживания, из MME в ответ на сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи.

2. Обслуживающий шлюз (SGW), используемый в системе мобильной связи, включающей в себя терминал (UE) и обслуживающий узел поддержки GPRS (SGSN), содержащий:

модуль, выполненный с возможностью отправлять сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в SGSN; и

модуль, выполненный с возможностью принимать сообщение квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, содержащее значение причины, указывающее временное его отклонение вследствие выполнения процедуры обновления зоны маршрутизации, из SGSN в ответ на сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи.

3. SGW по п. 1, при этом упомянутое значение причины используется в сообщении квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, если выполняется процедура обновления зоны отслеживания при смене MME, когда MME принимает сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи из SGW.

4. SGW по п. 2, при этом упомянутое значение причины используется в сообщении квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, если выполняется процедура обновления зоны маршрутизации при смене SGSN, когда SGSN принимает сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи из SGW.

5. SGW по любому из пп. 1-4, при этом SGW запускает локально сконфигурированный защитный таймер при приеме сообщения касательно того, что сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи временно отклонено.

6. SGW по любому из пп. 1-5, при этом SGW буферизует входящий пакет, адресованный в UE, и принимает сообщение с запросом на модификацию несущего канала.

7. SGW по п. 6, при этом SGW отправляет сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в MME или SGSN при приеме сообщения с запросом на модификацию несущего канала.

8. SGW по п. 5, при этом SGW буферизует входящий пакет, адресованный в UE, причем буферизованный пакет, адресованный в UE,

высвобождается, когда истекает упомянутый таймер.

9. Способ управления для обслуживающего шлюза (SGW), используемого в системе мобильной связи, включающей в себя терминал (UE) и объект управления мобильностью (MME), содержащий этапы, на которых:

отправляют сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в MME; и

принимают сообщение квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, содержащее значение причины, указывающее временное его отклонение вследствие процедуры обновления зоны отслеживания, из MME в ответ на сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи.

10. Способ управления для обслуживающего шлюза (SGW), используемого в системе мобильной связи, включающей в себя терминал (UE) и обслуживающий узел поддержки GPRS (SGSN), содержащий этапы, на которых:

отправляют сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в SGSN; и

принимают сообщение квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, содержащее значение причины, указывающее временное его отклонение вследствие процедуры обновления зоны маршрутизации, из SGSN в ответ на сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи.

11. Способ управления для SGW по п. 9, в котором упомянутое значение причины используется в сообщении квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, если выполняется процедура обновления зоны отслеживания при смене MME, когда MME принимает сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи из SGW.

12. Способ управления для SGW по п. 10, в котором упомянутое значение причины используется в сообщении квитирования уведомления о данных нисходящей линии связи, если выполняется процедура обновления зоны маршрутизации при смене SGSN, когда SGSN принимает сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи из SGW.

13. Способ управления для SGW по любому из пп. 9-12, в котором SGW запускает локально сконфигурированный защитный таймер при приеме сообщения касательно того, что сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи временно отклонено.

14. Способ управления для SGW по любому из пп. 9-13, в котором SGW буферизует входящий пакет, адресованный в UE, и принимает сообщение с запросом на модификацию несущего канала.

15. Способ управления для SGW по п. 14, в котором SGW отправляет сообщение уведомления о данных нисходящей линии связи в MME или SGSN при приеме сообщения с запросом на модификацию несущего канала.

16. Способ управления для SGW по п. 13, в котором SGW буферизует входящий пакет, адресованный в UE, при этом буферизированный пакет, адресованный в UE, высвобождается, когда истекает упомянутый таймер.

17. Система мобильной связи, содержащая:

терминал (UE);

объект управления мобильностью (MME) или обслуживающий узел поддержки GPRS (SGSN); и

обслуживающий шлюз (SGW) по любому из пп. 1-8».

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01B 79/02	IAP 06248	E21B 43/20	IAP 06253
A01F12/42	IAP 06249	H01H 71/12	IAP 06254
A61K 35/644	IAP 06250	H02B 13/02	IAP 06255
A61K 36/66	IAP 06250	H04W 36/02	IAP 06257
A61K 36/72	IAP 06250	H04W 36/12	IAP 06257
A61K 9/06	IAP 06250	H04W 48/00	IAP 06256
A61P 17/00	IAP 06250	H04W 48/18	IAP 06256
B09C 1/10	IAP 06248	H04W 60/00	IAP 06256
B27K 3/54	IAP 06251	H04W 68/00	IAP 06257
C09K 21/00	IAP 06251	H04W 68/12	IAP 06256
C12N 1/20	IAP 06248	H04W 8/12	IAP 06256
D01G 9/14	IAP 06252		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2015 0081	IAP 06257	IAP 2017 0232	IAP 06250
IAP 2015 0082	IAP 06256	IAP 2017 0544	IAP 06251
IAP 2016 0076	IAP 06249	IAP 2018 0172	IAP 06254
IAP 2017 0019	IAP 06252	IAP 2018 0186	IAP 06253
IAP 2017 0150	IAP 06248	IAP 2018 0248	IAP 06255

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдалимов Собир Хамзаевич, UZ	IAP 06250
Абдрахманов Тохтасин, UZ	IAP 06248
Абдуназарова Нозима Бахтияровна, UZ	IAP 06250
Азизов Умархон Мухтарович, UZ	IAP 06250
Ахмедов Данияр Нигматович, UZ	IAP 06253
Байкалов Игорь Николаевич, RU	IAP 06255
Бекматов Туймурад Хусанович, UZ	IAP 06253
Беков Дилшод Исломович, UZ	IAP 06253
Беков Ислон Останович, UZ	IAP 06253
Бобоматов Абдугани, UZ	IAP 06252
Валиев Марсель Робертович, UZ	IAP 06253
Вафакулова Гульчехра Бахрамовна, UZ	IAP 06250
ГУ, Чуньлэй, CN	IAP 06254
Давронов Ойбек Шаймуродович, UZ	IAP 06253
Далиев Шухрат Латибжанович, UZ	IAP 06252
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 06251
Джураев Анвар Джураевич, UZ	IAP 06252
Дивеев Исмаил Исхакович, UZ	IAP 06253
Жаббаров Зафаржан Абдукаримович, UZ	IAP 06248
Жумаев Сайфиддин Кодирович, UZ	IAP 06251
Жураева Умида Миркамиловна, UZ	IAP 06248
Имомбердиев Олим Холикбердиевич, UZ	IAP 06253
Имомкулов Умиджон Бокижонович, UZ	IAP 06249
Йулдашев Ортик Комилович, UZ	IAP 06249
Кристина Тодерич, UZ	IAP 06249
Курбанов Равшан Янгибаевич, UZ	IAP 06253
Курбонов Кахрамон Хамрокулович, UZ	IAP 06253
ЛЮ, Каньюань, CN	IAP 06254
Мавлянов Айбек Палванбаевич, UZ	IAP 06252
Маджитова Дилдора Умархоновна, UZ	IAP 06250
НАНЬ, Тянь, CN	IAP 06254
Нуркулов Файзулла Нурмуминович, UZ	IAP 06251
ОКАБЕ, Дзуниа, JP	IAP 06256
ОКАБЕ, Дзуниа, JP	IAP 06257
Оллобердиев Гайрат Темирович, UZ	IAP 06253
Пардаев Обид Рахимбобоевич, UZ	IAP 06249
Пономарёв Александр Анатольевич, RU	IAP 06255
Раджабов Озод Исраилович, UZ	IAP 06252
Рахимов Улугбек Зокирович, UZ	IAP 06253
Росабоев Абдукодир Тухтакузиевич, UZ	IAP 06249
Самигов Нигматджан Абдурахимович, UZ	IAP 06251
Самигов Умиджон Нигматджонович, UZ	IAP 06251
Семёнова Ольга Вениаминовна, UZ	IAP 06250
Сиддиков Икромжон Иминжонович, UZ	IAP 06251
ТАМУРА, Тосиюки, JP	IAP 06256
ТАМУРА, Тосиюки, JP	IAP 06257
Утюшева Альбина Газимьяновна, UZ	IAP 06253
Фахрутдинова Машкура Фазлитдиновна, UZ	IAP 06248
Хаджиева Умида Абдулхаевна, UZ	IAP 06250

1	2
Хайитов Ботир Бахтиёрович, UZ	IAP 06249
Хайитов Фарход Эркинович, UZ	IAP 06253
Халисматов Ирмухаммад Халисматович, UZ	IAP 06253
ХЭ, Гаошэн, CN	IAP 06254
Черных Андрей Сергеевич, RU	IAP 06255
ЧЖУ, Цзиньбао, CN	IAP 06254

Ушбу бўлимда 10 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 10 изобретениях.

I. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан
ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш
Публикация сведений о полезных моделях,
зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 01507 (13) U
(51) A01D 87/12 (2006.01), A01F 25/04 (2006.01),
B65G 67/04 (2006.01)

(21) FAP 2019 0155 (22) 02.08.2019

(71)(73) "Paxtasanoat ilmiy markazi" акциядорлик
жамияти, UZ

Акционерное общество "Paxtasanoat ilmiy
markazi", UZ

(72) Кулиев Тахир Мамаражапович, Максудов
Эркин Тухтаевич, Кулматов Илхом, Алакбаров
Шавкат Набиевич, Кулбаев Эркин Пердебе-
кович, Жумакулов Гайбулло Убайдуллаевич, UZ

(54) Ғарамни бузиш усули

Способ разборки бунта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта хом ашёсини
тайёрлаш. *Вазифаси:* меҳнат унумдорлиги оши-
риш, кўл меҳнатини қискартириш. *Фойдали мо-
дель моҳияти:* ғарамни бузишда пахта хом
ашёсини олиш, транспорт воситасининг кузови-
га ёки тиркамасига олиб бориш ва жойлашти-
риш вилкали илгичи бўлган грейферли юк орт-
гич воситасида зичланган ҳолда амалга ошири-
лади.

Использование: заготовка хлопка-сырца. *Зада-
ча:* повышение производительности, сокраще-
ние ручного труда. *Сущность полезной моде-
ли:* При разборке бунта захват, транспортировку

и укладку хлопка-сырца в кузов или прицеп
транспортного средства осуществляют в уплот-
ненном состоянии посредством грейферного
погрузчика с вильчатым захватом.

А 23

(11) FAP 01508

(13) U

(51) A23B 7/02 (2006.01), A23N 15/00 (2006.01)

(21) FAP 2016 0092

(22) 01.08.2016

(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ

Гулистанский государственный университет UZ

(72) Рахматов Олимжон Орифжонович, Рах-
матов Фирдавс Орифжон ўгли, Рахматов Ориф-
жан, Нуриев Карим Катибович, Юсупов Абду-
малик Маннанович, Тухтамишев Сайиткул Сай-
дуллаевич, Рахматуллаев Равшан Кушмурато-
вич, UZ

(54) Қуритилган қовун қоқи ишлаб чиқариш
учун механизациялашган линия

Механизированная линия для производства
вяленой дыни

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат ва сабза-
вотларни қайта ишлаш саноатида. *Вазифаси:*
қайта ишлашга сафланадиган технологик вақтни
қискартиришни ва меҳнат унумдорлигини оши-
ришни таъминлайдиган қовунни қайта ишлаш
технологик линиясини яратиш. *Фойдали модель
моҳияти:* қуритилган қовун қоқи ишлаб чиқа-
риш учун механизациялашган линия ювиш ма-
шинасини, инспекцияловчи-сараловчи транс-
портёрни, яхлит қовун мевасидан пўчоғини ар-
чиш ва мевани бўлақларга ажратиш учун маши-
нани, қуритиш камерасини ва дезинсекцияни,
тортиш-кадоқлаш агрегатини, ўрамлаш машина-
сини ва транспортировка воситалари тизимини
ичига олади. Мевани бўлақларга ажратиш учун
машина стол усти қопқокли станинани, унинг

устига ўрнатилган, ковун мевасини жойлаштириш учун кўндаланг жойлашган очиқ тешиклари бўлган эгричицикли ложементни, станинага маҳкамланган икки елкали дастак кўринишидаги айланувчи рамани ичига олган бўлиб, унинг бир елкаси посанги билан таъминланган ва пружиланган, бошқа елкасида эса диаметри бўйича турли катталиқда бўлган дискли пичоқлар пакети кўринишида бажарилган кесувчи қурилма маҳкамланган, пичоқлар ишлов берилаётган ковуннинг ташқи айланиш юзасига мос келадиган айланиш юзасини ҳосил қилиш имконияти билан валга ўрнатилган ва маҳкамланган. Стол усти қопқоғида йўналтирувчилар жойлашган бўлиб, улар орасида ҳаракатланиш имконияти билан ложемент ўрнатилган. Стол усти қопқоғи остида қирққиз зонасида стакан ости мосламаси, сиқиш пружинаси ва стол усти қопқоғи орқали ўтказилган сурилма штокдан иборат қайд этувчи механизм жойлашган, шу билан бирга стол усти қопқоғи тросс-блок тизими билан бошқарилувчи дастак билан бириктирилган. Занжирли транспортёрлар тармоқларида бўлакчалар билан бирга таёқчаларни ўрнатиш учун айланувчи ўқларда жуфт қилиб ложементлар ўрнатилган.

Использование: пищевая и овощеперерабатывающая промышленности. **Задача:** создание технологической линии для переработки дыни, обеспечивающей сокращение технологического времени на переработку и повышение производительности. **Сущность полезной модели:** механизированная линия для производства вяленой дыни содержит моечную машину, инспекционно - сортировочный транспортер, машину для удаления кожуры с цельного плода дыни и разрезания плода на дольки, сушильную камеру и дезинсекции, развесочно-фасовочный агрегат, упаковочную машину и систему транспортирующих средств. Машина для разрезания плода на дольки содержит станину со столешницей, установленный на нем криволинейный ложемент для укладки плода дыни с поперечно-расположенными сквозными щелями, закрепленную на станине поворотную раму в виде двухплечего рычага, одно плечо которого снабжено противовесом и подпружинено, а на другом плече закреплено режущее устройство, выполненное в виде пакета разновеликих по диаметру дисковых ножей, насаженных и закрепленных на валу с возможностью образования поверхности вращения, соответствующей наружной поверхности вращения обрабатываемой дыни. На столешнице расположены направляющие,

между которыми с возможностью перемещения установлен ложемент. В зоне разрезки под столешником расположен фиксирующий механизм, состоящий из подстаканника, пружины сжатия и выдвигного штока, пропущенного через столешник, причем последний соединен с рычагом управляемым тросом - блочной системой. На ветвях цепных транспортеров, попарно установлены на вращающихся осях ложементы для укладки жердей с дольками.

A 61

(11) FAP 01509

(13) U

(51) A61B 6/02 (2006.01)

(21) FAP 2018 0166

(22) 30.10.2018

(71)(73) «Ўзбекистон Республикаси ихтисослаштирилган травматология ва ортопедия илмий-амалий тиббиёт маркази» давлат муассасаси, UZ

Государственное учреждение «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии», UZ

(72) Рустамова Умида Мухтаровна, Салиева Нозимахон Икромхужаевна, Валиева Камола Нуруллаевна, Умарова Гульрух Шавкатовна, UZ

(54) **Эрта ёшдаги болаларда чанок-сон бўғими рентгенологик текшируви учун қурилма**
Устройство для рентгенологического исследования тазобедренного сустава у детей раннего возраста

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиётда, айнан эса рентгенология, ортопедия ва травматологияга тааллуқли, ва туғма тос чиқиши бўлган болаларда чанок-сон бўғими рентгенологик текширувида фойдаланилиши мумкин. **Вазифаси:** янги туғилган пайтдан 24 ой гача бўлган ёшдаги болаларда тўғри орқа-олди проекциясида рентгенографик ва бошқа тиббий текширувлар ўтказилганида ротацияли қайд этиш хавфсизлигини, ишончлилигини ва қулайлигини таъминлаш. **Фойдали модель моҳияти:** Эрта ёшдаги болаларда тўғри орқа-олди проекциясида чанок-сон бўғими рентгенологик текшируви учун қурилма тўғри бурчакли ясси таглик-асосни, таглик-асосдаги ўйиклар орқали ўтадиган ёпиштирувчилар бўлган қайд этиш тасмаларини, ростловчи-сирғалувчи мосламани ва кўрғошин ҳимоясини ичига олади. Таглик-асос ечиб олинадиган, боланинг жинсига қараб айлантириш имконияти бўлган, ёпиштирувчилари бўлган қайд этиш тасмасида ноксимон шаклдаги гонада соҳалари-

нинг кўрғошинли химоясига ҳамда тўғри учбурчакли призма шаклида бажарилган, оёқ кафтларини қайд этиш тасмалари бўлган учбурчак тагликка эга бўлиб, учбурчак призманинг асосларини ростланувчи пластинада боланинг бўйига қараб қайд этувчи мосламалар билан маҳкамлаш имконияти мавжуд.

Использование: медицина, а именно к рентгенологии, ортопедии и травматологии, и может использоваться при рентгенологическом исследовании тазобедренного сустава у детей с врожденным вывихом бедра. **Задача:** обеспечение безопасности, надежности и удобство ротационной фиксации детей, в возрасте от новорожденных до 24 месяцев, при проведении рентгенографических и других медицинских исследований в прямой задне-передней проекции. **Сущность полезной модели:** Устройство для рентгенологического исследования тазобедренного сустава у детей раннего возраста в прямой задне-передней проекции, содержащее плоскую подставку-основание прямоугольной формы, ремни фиксации с липучками, проходящие через пазы на подставке-основании, регулятор-ползунок и свинцовую защиту. Подставка-основание имеет съемную, с возможностью переворачивания в зависимости от пола ребенка, свинцовую защиту гонадных зон грушевидной формы на ремне фиксации с липучкой и подставку-треугольник с ремнями фиксации стоп, выполненную в форме правильной треугольной призмы, с возможностью крепления ее основания на регулируемой пластине фиксаторами под рост ребенка.

A 63

(11) FAP 01510 (13) U
 (51) A63B 69/06 (2006.01)
 (21) FAP 2019 0181 (22) 25.09.2019
 (71)(72)(73) Икрамов Бахром Фарходович, UZ
 (54) Эшкакчи байдаркачилар мувозанат тургунлигини ривожлантириш учун курилма
 Устройство для развития устойчивости равновесия гребцов байдарочников

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** спорт, тренажёрларда. **Вазифаси:** эшкакчилар мувозанати функциясини ривожлантириш учун содда, ишончли ва самарали конструкцияни ишлаб чиқиш. **Фойдали модель моҳияти:** курилма таянчларга ўрнатилган, ўриндик ва оёқлар учун таянч билан таъ-

минланган майдончани, массив маховикнинг юритувчи валида жойлашган иккита шкив билан кинематик боғланган қайишқоқ тягалар билан ўзларининг учлари орқали бириккан эшкак имитаторини ва дисплейли борт компьютерини ичига олади. Таянчлар ярим овал шаклида ён томон тебраниши имконияти билан бажарилган. Борт компьютери электрон гироскоп билан таъминланган.

Использование: спорт, тренажеры. **Задача:** разработка простой, надежной и эффективной конструкции для развития функции равновесия гребцов. **Сущность полезной модели:** устройство содержит установленную на опорах площадку, снабженную сиденьем и упором для ног, имитатор весла, соединенный своими концами с гибкими тягами, кинематически связанными с двумя шкивами, расположенными на приводном валу массивного маховика и бортовой компьютер с дисплеем. Опоры выполнены полуовальной формы с возможностью бокового качания. Бортовой компьютер снабжен электронным гироскопом.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 65

(11) FAP 01511 (13) U
 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01), A47K 47/00 (2006.01)
 (21) FAP 2018 0205 (22) 28.12.2018
 (31)(32)(33) 201721925550.X, 31.12.2017, CN
 (71)(73) ФУЦЗЯНЬ ХЭНЬГАНЬ ХОЛДИНГ КО., ЛТД; ХЭНЬГАНЬ (ЧАЙНА) ПЕЙПЕР ИНДАСТРИ КО., ЛТД, CN
 (72) ЧЖЭН, Нин, ЧЭНЬ, Мэнцун, СЮЙ, Шуйшэнь, CN
 (54) Нам салфеткалар учун ўта ихчам қадок
 Сверхминиатюрная упаковка влажных салфеток

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кундалик ҳаёт учун гигиеник буюмларда, хусусан нам салфеткаларнинг портатив ўта ихчам қадокига тааллуқли. **Вазифаси:** енгил ва ихчам бўлган, ҳажми бўйича унча катта бўлмаган ва олиб юриш учун қу-

лай бўлган нам салфеткалар учун ўта ихчам қадокни ишлаб чиқиш. **Фойдали модель моҳияти:** нам салфеткалар учун ўта ихчам ўрам ўрамловчи пакетни ва унинг ичида жойлашган бир-бирининг устига тахланган нам салфеткалар блокинни ичига олади, ўрамловчи пакетда нам салфеткаларни чиқариб олиш учун очилувчи қисм таъминланган, мазкур очилувчи қисмда нам салфеткалар учун очилувчи қисмнинг такрорий зичланиши имконияти билан зичловчи элемент таъминланган, очилувчи қисм 15 мм дан 30 мм гача кенгликка ва 25 мм дан 50 мм гача узунликка эга, шунингдек узунлиги йўналишида ҳар иккала томонларида ёйсимон шаклларга ҳам эга. Бир-бирининг устига тахланган нам салфеткалар блоқи 3 тадан 10 тагача боғланмаган алоҳида нам салфеткаларни улар букилганидан кейин қалинлиги йўналишида бир-бирининг устига тахлаш билан шаклланган, мазкур бир-бирининг устига тахланган нам салфеткалар блоқи 70 дан 80 мм гача узунликка, 32,5 дан 37,5 мм гача кенгликка ва 8 дан 20 мм гача баландликка эга, нам салфеткалар учун ўта ихчам ўрам эса 83 дан 105 мм гача узунликка, 38,5 дан 41 мм гача кенгликка ва 10 дан 22 мм гача баландликка эга.

Использование: гигиенических изделий для повседневной жизни и, в частности, относится к портативной сверхминиатюрной упаковке влажных салфеток. **Задача:** разработка сверхминиатюрной упаковки влажных салфеток, являющейся легкой и компактной, небольшой по объему и удобной для переноски. **Сущность полезной модели:** сверхминиатюрная упаковка влажных салфеток, содержащая упаковочный пакет и блок сложенных друг на друга влажных салфеток, расположенный в упаковочном пакете, на упаковочном пакете обеспечена открывающаяся часть для вынимания влажных салфеток, хранящихся в указанном упаковочном пакете, а на указанной открывающейся части обеспечен уплотняющий элемент, выполненный с возможностью повторного уплотнения открывающейся части для влажных салфеток, открывающаяся часть имеет ширину от 15 до 30 мм, и длину от 25 до 50 мм, а также имеет дугообразные формы на обеих своих сторонах в направлении длины. Блок сложенных друг на друга влажных салфеток образован складыванием друг на друга от 3 до 10 штук несвязанных отдельных влажных салфеток, после их сгибания, в направлении толщины, указанный блок сложенных друг на друга влажных салфеток имеет длину от 70 до

80 мм, ширину от 32,5 до 37,5 мм и высоту от 8 до 20 мм, а сверхминиатюрная упаковка влажных салфеток имеет длину от 83 до 105 мм, ширину от 38,5 до 41 мм и высоту от 10 до 22 мм.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 12

- (11) FAP 01512 (13) U
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)
(21) FAP 2019 0160 (22) 16.08.2019
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси, Микробиология институти, UZ
Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Кутлиева Гузал Джуманиязовна, Элова Нилуфар Арашовна, UZ
(54) **Лактобациллалар, пропион кислота бактериялари, ачитки ва спорали бактерияларни ўстириш учун ишлаб чиқариш оптималлаштирилган озуқа муҳити**
Оптимизированная производственная питательная среда для культивирования лактобацилл, пропионовокислых бактерий, дрожжей и спорных бактерий
- (57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиологияда ва хусусан, микроорганизмларни янада ўрганиш ва турли соҳаларда – биопрепаратларни ва пробиотиклар асосидаги БФҚ ларни ишлаб чиқаришда, чорвачиликда озукаларни силослаш ва хашак тайёрлаш учун ачиткиларни тайёрлаш учун, ветеринария ва паррандачиликда фойдаланиш учун қўллаш мақсадида микроорганизмларни етиштириш учун фойдаланиладиган озуқа муҳитларида. **Вазифаси:** ҳар қандай микробиологик лабораторияда лактобациллалар, пропион бактериялар, ачиткилар ва спорали бактерияларни етиштириш учун ҳамма қўллаш оладиган, тежамкор ва осон қайта тайёрлана олинadиган озуқа муҳитини яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** лактобациллалар, пропион бактериялар, ачиткилар ва спорали бактерияларни етиштириш учун ишлаб чиқариш озуқа муҳити таклиф қилинган бўлиб, у 1:1 миқдор нисбатида творогланган зардоб ва сувни ичига олади. Қўшимча равишда натрий цитрати, пептон, марганец сульфати, натрий ацетати, ачитки экстракти, лактоза, глюкоза, аммоний сульфати, магний

сульфатини компонентларнинг куйидаги нисбатида, г/л да ичига олади: натрий цитрати – 0,6, пептон – 0,1, марганец сульфати – 0,018, натрий ацетат – 0,1, лактоза – 1 г, глюкоза – 1 г, аммоний сульфати – 0,1, магний сульфати – 0,02, ачитқи экстракти – 0,5.

Использование: микробиология и в частности, питательные среды, используемые для культивирования микроорганизмов с целью их дальнейшего изучения и применения в различных отраслях - в производстве биопрепаратов и БАДов на основе пробиотиков, для приготовления заквасок для силосования и сенажирования кормов в животноводстве, для использования для ветеринарии и птицеводстве. **Задача:** создание доступной, экономичной и легко воспроизводимой в любой микробиологической лаборатории питательной среды для культивирования лактобацилл, пропионовых бактерий, дрожжей и споровых бактерий. **Сущность полезной модели:** предложена производственная питательная среда для культивирования лактобацилл, пропионовых кислотных бактерий, дрожжей и споровых бактерий, которая содержит подтвороженную сыворотку и воду при их количественном соотношении, равном 1:1. Дополнительно содержит цитрат натрия, пептон, марганца сульфат, натрия ацетат, дрожжевой экстракт, лактозу, глюкозу, аммония сульфат, магния сульфат, при следующем соотношении компонентов, г/л: цитрат натрия - 0,6, пептон - 0,1, марганец сульфат - 0,018, натрий ацетат - 0,1, лактозу - 1 г, глюкозу - 1 г, аммоний сульфат - 0,1, магний сульфат - 0,02, дрожжевой экстракт - 0,5.

(11) FAP 01513

(13) U

(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01)

(21) FAP 2019 0064

(22) 11.04.2019

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдульмянова Лилия Ильясовна, Гулямова Тошхон Гафуровна, Каримова Феруза Абдусаттаровна, Махкамова Мавлюда Пайзуллаевна, Юсупов Улугбек Карим ўғли, UZ

(54) Микробларга қарши фаолликка эга бўлган *Thielavia microspora mouchassa* - MO46L эндофит замбуруғининг штамми
Штамм эндофитного гриба *Thielavia microspora mouchassa* - MO46L, обладающий антимикробной активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббий биотехнологияда, штамм бактерияли препаратлар, овқатга биологик фаол қўшимчалар, ферментланган ва ноферментланган озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришда фойдаланиш мумкин. **Вазифаси:** *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Aspergillus niger* ва *Verticillium dahlia* штамм турларига нисбатан юқори антимикроб фаолликка эга бўлган *Thielavia microspora Mouchassa* – MO46L эндофит замбуруғининг штаммини олиш. **Фойдали модель моҳияти:** *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Aspergillus niger* ва *Verticillium dahlia* штамм турларига нисбатан юқори антимикроб фаолликка эга бўлган *Thielavia microspora Mouchassa* – MO46L эндофит замбуруғининг штамми таклиф қилинган. ЎЗР Фанлар академияси Микробиология институтининг «Саноат миқийсида муҳим бўлган микроорганизмлар коллекцияси» лабораториясида 1Е коллекция рақами остида депонентланган.

Использование: медицинская биотехнология, штамм может быть использован в производстве бактериальных препаратов, биологически активных добавок к пище, ферментированных и неферментированных пищевых продуктов. **Задача:** получение штамма эндофитного гриба *Thielavia microspora Mouchassa* - MO46L с высокой антимикробной активностью в отношении типовых штаммов *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Aspergillus niger* и *Verticillium dahlia*. Депонирован в лаборатории «Коллекция промышленно-важных микроорганизмов» Института микробиологии АН РУз под коллекционным номером 1Е.

Д бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01514

(13) U

(51) D01B1/06 (2006.01)

(21) FAP 2017 0060

(22) 30.05.2017

(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Турсунов Хамидулла Кучкарович, Исмаилов Алишер Абдулхаевич, Файзуллаева Дилбар Сагдуллаевна, Паттахова Дурдона Алишер қизи, Турсунова Дилрабо Кудратиллаевна, UZ

(54) Валикли жин

Валичный джин

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноатида. *Вазифаси:* жин апартининг технологик ишончилигини – кўп функционалигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* валли жин яхлит металл аррали тасма билан ўралган ишчи валчани ва колосникларни ичига олади. У кўшимча равишда ҳар бир валга ўралган яхлит металл аррали тасмали иккита валчалар билан таъминланган бўлиб, уларда тишлар қадами ва баландлиги турлича бўлган ҳолда тайёрланган, бу биринчи ишчи валчада жинлаш жараёни, иккинчисидан линтерлаш жараёни, учинчи ишчи валчада момикни ажратиш жараёни амалга оширилиши имкониятини таъминлайди.

Использование: текстильная промышленность. *Задача:* повышение технологической надежности - многофункциональности джина. *Сущность полезной модели:* валичный джин, содержит рабочий валик, с навитой цельнометаллической пильчатой лентой и колосники. Оборудован двумя дополненными валиками с цельнометаллической пильчатой лентой, навитой на каждый валик, выполненной с различным шагом и высотой зубьев, обеспечивающих возможность осуществления на первом рабочем валике процесса дженирования, на втором - процесса линтерования, на третьем рабочем валике - процесса пуходеления.

D 03

(11) FAP 01515

(13) U

(51) D03D 15/00 (2006.01)

(21) FAP 2018 0167

(22) 31.10.2018

(71)(73) Ўзбекистон табиий тоғлар илмий тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

(72) Мирзахонов Мухаммадкарим, Валиев Гулам Набиджанович, Джураев Бахтияр Эркинович, Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, Тойиров Шерзод Идиевич, UZ

(54) Рўмолбоп ипакли газлама

Ткань для головных платков шелковая

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноатида, хусусан табиий ипақдан рўмолбоп газламаларни тайёрлашда фойдаланилади. *Вазифаси:* рўмолбоп газламалар ассортиментини уларнинг янги тузилмаларини яратиш йўли билан кенгайтириш. *Фойдали модель моҳияти:* рўмолбоп ипакли газлама табиий ипақдан ўзаро тўқилган ўриш иплари тизимини ва табиий ипақдан буралган арқоқ иплари тизимини ичига олган. Газлама саржа 2/1, ёки 3/1, ёки 4/1, ёки 3/2, ёки 5/1, ёки 4/2 тўқилиш билан бажарилган бўлиб, бунда буралган арқоқ иплари сифатида у иккитали, ёки учтали, ёки тўрттали қуйи эшилган ипларни ичига олади. Бундан ташқари, рўмолбоп газлама асос иплари сифатида иккитали, ёки учтали, ёки тўрттали қуйи эшилган қия ёки буралган ипларни ўз ичига олади, бунда асос иплари ва арқоқ иплари эшилмаси ҳар метрда 200 дан 600 гача эшилишларни ташкил этади.

Использование: текстильная промышленность. *Задача:* расширение ассортимента тканей для головных платков путем создания их новых структур. *Сущность полезной модели:* ткань для головных платков шелковая содержит переплетенные между собой систему нитей основы из натурального шелка и систему уточных нитей, крученых, из натурального шелка. Ткань выполнена переплетением саржа 2/1, или 3/1, или 4/1, или 3/2, или 5/1, или 4/2, при этом в качестве крученых нитей утка она содержит нити низкой крутки в два, или в три, или в четыре сложения. Кроме того, ткань для головных платков в качестве нитей основы содержит пологие нити или крученые нити низкой крутки в два, или в три, или в четыре сложения, Крутка нитей основы и утка составляет от 200 до 600 кручений / метр.

F бўлим

МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ

**Раздел F
МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

F 04

(11) FAP 01516 (13) U
(51) F04D 1/00 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01)
(21) FAP 2019 0054 (22) 01.04.2019
(71)(73) «SUVMASH» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «SUVMASH», UZ

(72) Гловацкий Олег Яковлевич, Джурабеков Алишер Исмаилович, Мухаммедов Убайдулла Абдуллаевич, Рустамов Шерзод Рустамович, UZ

(54) Марказдан қочма насос

Центробежный насос

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* насоссозликда. *Вазифаси:* насоснинг суюклик оқиб ўтувчи қисми бўйича энергетик ва антикавитацион хусусиятларини яхшилаш. *Фойдали модель моҳияти:* насос спиралли камераси бўлган корпусни ва корпус ичига ўрнатилган, валга маҳкамланган ишчи ғилдиракни ҳамда каналларни ичига олади. Спиралли камераси бўлган корпуснинг ички юзаси ажратувчи спиралли тўсиқлар билан таъминланган. Каналлар спиралли тўсиқлар бошида радиал равишда жойлашган. Каналларнинг чуқурлиги s каналларнинг узунлигига l нисбатан 1:5-1:8 нисбатга эга.

Использование: насосостроение. *Задача:* улучшение энергетических и антикавитационных свойств насоса по всей его проточной части. *Сущность полезной модели:* насос содержит корпус со спиральной камерой и установленное в нем рабочее колесо, закрепленное на валу, и каналы. Внутренняя поверхность корпуса со спиральной камерой снабжена разделительными спиральными перегородками. Каналы расположены радиально в начале спиральных перегородок.

док. Глубина каналов s к длине каналов l имеет соотношение 1:5-1:8.

F 16

(11) FAP 01517 (13) U
(51) F16B 39/28 (2006.01)
(21) FAP 2019 0102 (22) 10.06.2019
(71)(73) "РАНТАМАШ" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "РАНТАМАШ", UZ

(72) Максудов Эркин Тухтаевич, Кулиев Тахир Мамаражапович, Кулматов Илхом, Алакбаров Шавкат Набиевич, Рахметов Иззатулла Нарзуллаевич, Жумакулов Гайбулла Убайдуллаевич, UZ

(54) Резьбали бирикмаларни тортиш ва котирриш учун курилма

Устройство для затяжки и стопорения резьбового соединения

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* машинасозликда. *Вазифаси:* стопорлашнинг эксплуатацион чидамлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* курилма боғланган гайка ва контргайкани ичига олади. Гайка контргайка билан бир бутун ҳолда тайёрланган. Гайка ва контргайка бир хил ўлчамга эга ва улар ўртасида резьба қадами ва диаметрига нисбатан каттароқ кенглик ва диаметрда ҳалқали тешик бажарилган.

Использование: машиностроение. *Задача:* повышение эксплуатационной стойкости стопорения. *Сущность полезной модели:* устройство содержит сопряженные гайку и контргайку. Гайка выполнена за одно целое с контргайкой. Гайка и контргайка имеют одинаковый размер и между ними выполнена кольцевая прорезь шириной и диаметром больше, чем шаг и диаметр резьбы.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари**Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели****Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи****Систематический указатель патентов на полезные модели**

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01D 87/12	FAP 01507	C12N 1/20	FAP 01512
A01F 25/04	FAP 01507	C12N 15/00	FAP 01513
A23B 7/02	FAP 01508	C12N 9/42	FAP 01513
A23N 15/00	FAP 01508	C12R 1/225	FAP 01512
A47K 47/00	FAP 01511	D01B1/06	FAP 01514
A61N 5/00	FAP 01509	D03D 15/00	FAP 01515
A63B 69/06	FAP 01510	F04D 1/00	FAP 01516
B65D 75/58	FAP 01511	F04D 29/66	FAP 01516
B65D 83/08	FAP 01511	F16B 39/28	FAP 01517
B65G 67/04	FAP 01507		

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич**Нумерационный указатель заявок на полезные модели**

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2016 0092	FAP 01508	FAP 2019 0064	FAP 01513
FAP 2017 0060	FAP 01514	FAP 2019 0102	FAP 01517
FAP 2018 0166	FAP 01509	FAP 2019 0155	FAP 01507
FAP 2018 0167	FAP 01515	FAP 2019 0160	FAP 01512
FAP 2018 0205	FAP 01511	FAP 2019 0181	FAP 01510
FAP 2019 0054	FAP 01516		

Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи**Именной указатель авторов полезных моделей**

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди Фамилия, имя, отчество, код страны	(11) Патент рақами Номер патента
Абдульмянова Лилия Ильясовна, UZ	FAP 01513
Алакбаров Шавкат Набиевич, UZ	FAP 01507
Алакбаров Шавкат Набиевич, UZ	FAP 01517
Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ	FAP 01515
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	FAP 01515
Валиева Камола Нуруллаевна, UZ	FAP 01509
Гловацкий Олег Яковлевич, UZ	FAP 01516
Гулямова Тошхон Гафуровна, UZ	FAP 01513
Джурабеков Алишер Исмаилович, UZ	FAP 01516
Джураев Бахтияр Эркинович UZ	FAP 01515
Жумакулов Гайбулла Убайдулаевич, UZ	FAP 01517
Жумакулов Гайбулло Убайдуллаевич, UZ	FAP 01507
Икрамов Бахром Фарходович, UZ	FAP 01510
Исмаилов Алишер Абдулхаевич, UZ	FAP 01514
Каримова Феруза Абдусаттаровна, UZ	FAP 01513
Кулбаев Эркин Пердебекович, UZ	FAP 01507
Кулиев Тахир Мамаражапович, UZ	FAP 01507
Кулиев Тахир Мамаражапович, UZ	FAP 01517
Кулматов Илхом, UZ	FAP 01507
Кулматов Илхом, UZ	FAP 01517
Кутлиева Гузал Джуманиязовна, UZ	FAP 01512
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01507
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01517
Махкамова Мавлюда Пайзуллаевна, UZ	FAP 01513
Мирзахонов Мухаммадкарим, UZ	FAP 01515
Мухаммедов Убайдулла Абдуллаевич, UZ	FAP 01516
Нурiev Карим Катибович, UZ	FAP 01508
Паттахова Дурдона Алишер қизи, UZ	FAP 01514
Рахматов Олимжон Орифжонович, UZ	FAP 01508
Рахматов Орифжан, UZ	FAP 01508
Рахматов Фирдавс Орифжон ўғли, UZ	FAP 01508
Рахматуллаев Равшан Кушмуратович, UZ	FAP 01508
Рахметов Иззатулла Нарзуллаевич, UZ	FAP 01517
Рустамов Шерзод Рустамович, UZ	FAP 01516
Рустамова Умида Мухтаровна, UZ	FAP 01509
Салиева Нозимахон Икромхужаевна, UZ	FAP 01509
СЮЙ, Шуйшэнь, CN	FAP 01511
Тойиров Шерзод Идиевич, UZ	FAP 01515
Турсунов Хамидулла Кучкарович, UZ	FAP 01514
Турсунова Дилрабо Кудратиллаевна, UZ	FAP 01514
Тухтамишев Сайиткул Сайдуллаевич, UZ	FAP 01508
Умарова Гульрух Шавкатовна, UZ	FAP 01509
Файзуллаева Дилбар Сагдуллаевна, UZ	FAP 01514
ЧЖЭН, Нин, CN	FAP 01511
ЧЭНЬ, Мэнцун, CN	FAP 01511
Элова Нилуфар Арашовна, UZ	FAP 01512
Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ	FAP 01508
Юсупов Улугбек Карим ўғли, UZ	FAP 01513

Ушбу бўлимда 11 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 полезных моделях.

**САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.80 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ
(Стандарт ВОИС ST.80)**

(11) - патент рақами	(11) - номер патента
(15) - рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси	(15) - дата регистрации/дата продления
(21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами	(21) - регистрационный номер заявки
(22) - талабномани топшириш санаси	(22) - дата подачи заявки
(23) – бошқа турли сана(лар), шу жумладан бир-мунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси	(23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
(31) - устуворлик талабномасининг рақами	(31) - номер приоритетной заявки
(32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси	(32) - дата подачи приоритетной заявки
(33) - устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди	(33) - код страны, в которую была подана приоритетная заявка
(45) - рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси	(45) - дата публикации зарегистрированного промышленного образца
(51) - Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и	(51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
(54) - саноат намунасининг номи	(54) - название промышленного образца
(55) - саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)	(55) - воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
(65) - ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами	(65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
(71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди	(71) - имя заявителя, код страны
(72) - муаллиф номи, мамлакат коди	(72) - имя автора, код страны
(73) - патент эгасининг номи, мамлакат коди	(73) - имя патентообладателя, код страны

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган
саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш**

**Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных
в Государственном реестре промышленных образцов**

3.1. FG4L**САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР****ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

(11) SAP 02016

(51) 09-01

(15) 12.06.2020

(21) SAP 2019 0158

(22) 21.08.2019

**(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «LARA ASIA GROUP» Ўзбекистон-Россия кўшма
корхонаси, UZ**

**Узбекско-Российское совместное предприятие «LARA ASIA GROUP» в форме общества с
ограниченной ответственностью, UZ**

(72) Галипов Ахмаджон Батирович, UZ

(54) Дозаторли флакон

Флакон с дозатором

(55)





(11) SAP 02017

(51) 09-01; 09-07

(15) 09.06.2020

(21) SAP 2019 0162

(22) 18.09.2019

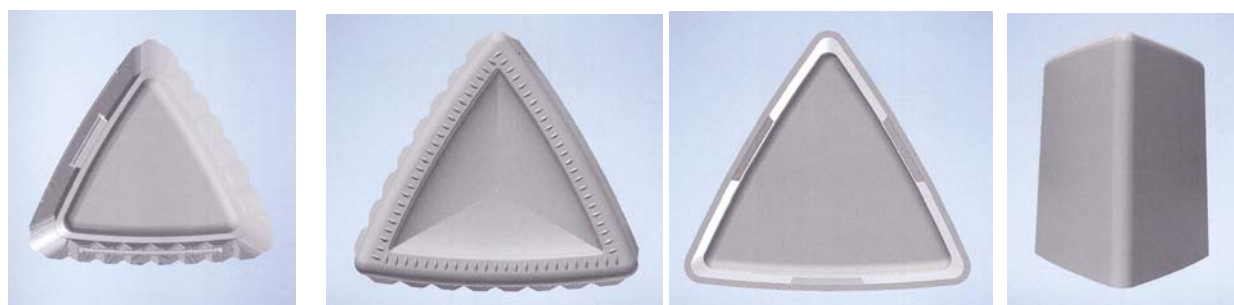
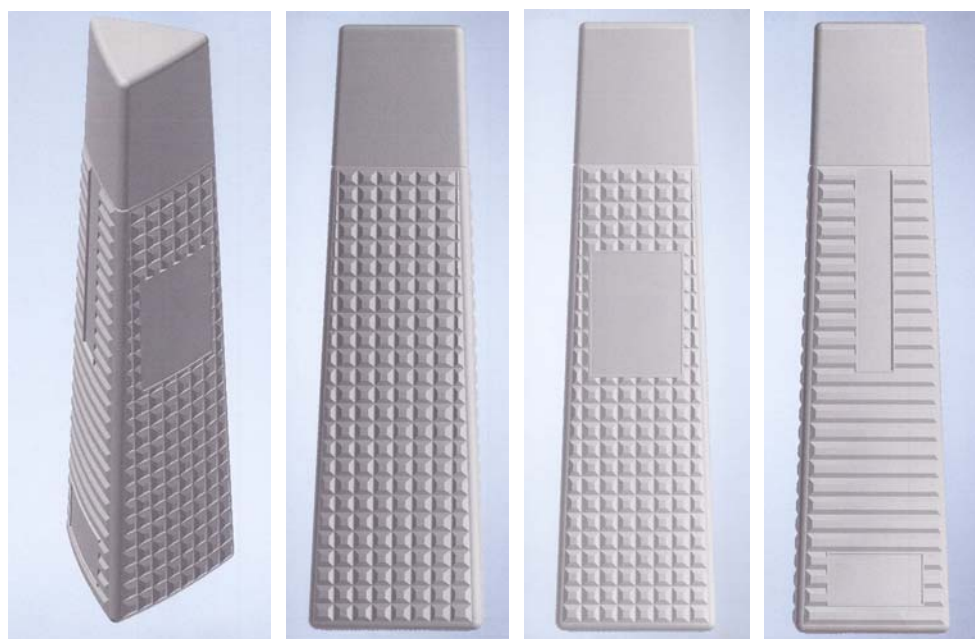
(71)(73) "INTELLIGENT PROCESSING" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "INTELLIGENT PROCESSING", UZ

(72) Васильев Дмитрий Анатольевич, UZ

(54) Қопқокли бутилка

Бутылка с колпачком

(55)



(11) SAP 02018

(51) 01-01

(15) 04.06.2020

(21) SAP 2019 0173

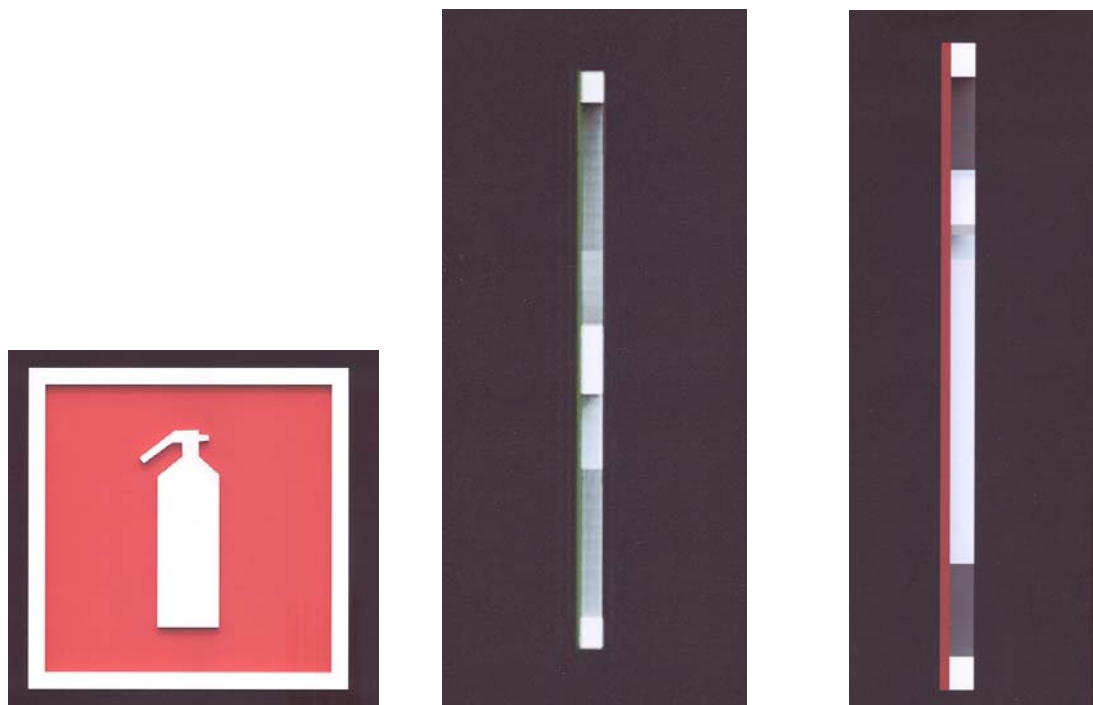
(22) 24.10.2019

(71)(72)(73) Турдыев Асрор Бозорович, UZ

(54) Фотолюминесцент хафсизлик белгилари 3D форматдаги комплекти
Комплект фотолюминесцентных знаков безопасности в формате 3D

(55)





(11) SAP 02019

(51) 19-08; 19-04

(15) 29.06.2020

(21) SAP 2019 0078

(22) 29.05.2019

(71)(72)(73) Джамбекова Гулнара Сулеймановна, Джамбекова Гулнара Сулеймановна, Гариб Виктория Фирузовна, Гариб Виктория Фирузовна, UZ

(54) Аллергик сенсбилизация молекуляр профил паспорти

Паспорт молекулярного профиля аллергической сенсбилизации

(55)





(11) SAP 02020

(51) 32-00; 07-01

(15) 17.06.2020

(21) SAP 2019 0113

(22) 02.07.2019

(71)(72)(73) Мамурова Дилфуза Исломовна, UZ

(54) Идиш учун тасвир

Рисунок для посуды

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи
Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 02018
07-01	SAP 02020
09-01	SAP 02016
09-01	SAP 02017

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-07	SAP 02017
19-04	SAP 02019
19-08	SAP 02019
32-00	SAP 02020

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2019 0078	SAP 02019
SAP 2019 0113	SAP 02020
SAP 2019 0158	SAP 02016

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2019 0162	SAP 02017
SAP 2019 0173	SAP 02018

Ушбу бўлимда 5 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 промышленных образцах.

**ТОВАР БЕЛГИЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШТИРИШ УЧУН ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.60 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ
ЗНАКАМ
(Стандарт ВОИС ST.60)**

- | | |
|---|---|
| (111) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (111) - номер регистрации |
| (151) - рўйхатдан ўтказиш санаси | (151) - дата регистрации |
| (181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси | (181) - дата истечения срока действия регистрации |
| (210) - талабнома рақами | (210) - номер заявки |
| (220) - талабномани топшириш санаси | (220) - дата подачи заявки |
| (230) - кўргазмага оид маълумотлар | (230) - данные, касающиеся выставки |
| (310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами | (310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке |
| (320) - биринчи талабнома берилган сана | (320) - дата подачи первой заявки |
| (330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди | (330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка |
| (511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ниццкая классификация), перечень товаров и/или услуг |
| (526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи | (526) - неохраняемый элемент товарного знака |
| (540) - товар белгисини тасвирлаш | (540) - воспроизведение товарного знака |
| (551) - жамоавий белги эканлигига кўрсатма | (551) - указание на то, что знак является коллективным |
| (554) - уч ўлчамли (қабарик) белги эканлигига кўрсатма | (554) - трехмерный (объемный) знак |
| (591) - талабномада келтирилган ранглари кўрсатиш | (591) - указание заявленных цветов |
| (732) - товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди | (732) - имя владельца зарегистрированного знака, код страны |

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

**Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида
маълумотларни нашр қилиш**

Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков

(111) MGU 37746

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1879

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Все слова.

(591) Кўк, қизил, бинафша, тўқ хаво ранг, оқ.

Синий, красный, фиолетовый, темно-голубой, белый.

(511)

30 Ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье.

30 Изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; печенье.

(111) MGU 37747

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1882

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Oatmeal Cookies

(591) Светло-коричневый, қизил, оқ, тўқ яшил, жигар ранг.

Горчичный, красный, белый, темно-зеленый, коричневый.

(511)

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; булкалар; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье.

30 Выпечка и изделия кондитерские; булки; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; печенье.

(111) MGU 37748

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1883

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(526) NUTS cookies

(511)

30 Булкалар; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье.

30 Булки; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; печенье.

(111) MGU 37749**(151)** 01.06.2020**(181)** 21.06.2029**(210)** MGU 2019 1884**(220)** 21.06.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) NUTS cookies**(591)** Олтин ранг, қизил, оқ, яшил, кўк, бинафша, тўк кул ранг.

Золотистый, красный, белый, зеленый, синий, фиолетовый, темно-серый.

(511)

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; булкалар; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье.

30 Выпечка и изделия кондитерские; булки; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; печенье.

(111) MGU 37750**(151)** 01.06.2020**(181)** 21.06.2029**(210)** MGU 2019 1885**(220)** 21.06.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

cookies

(526) cookies**(511)**

30 Булкалар; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье.

30 Булки; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; печенье.

(111) MGU 37751**(151)** 01.06.2020**(181)** 21.06.2029**(210)** MGU 2019 1886**(220)** 21.06.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

MIMISTER

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) и саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; еса бўладиган муздан сорбет ва бошқа маҳсулотлар; шакар; асал; шин-нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка; қайлалар; зираворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макароны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(111) MGU 37752**(151)** 01.06.2020**(210)** MGU 2019 1888**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кўк, оч жигар ранг, жигар ранг, қора, яшил, оқ.

Красный, синий, светло-коричневый, коричневый, черный, зеленый, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) и саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; пишириқлар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; еса бўладиган муздан сорбет ва бошқа маҳсулотлар; шакар; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка; қайлалар; зираворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кўк, оч жигар ранг, жигар ранг, сарик, оқ.

Красный, синий, светло-коричневый, коричневый, желтый, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; макаронлар ва угралар; тапиока (маниока) и саго; ун ва дон маҳсулотлари; пишириқлар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; еса бўладиган муздан сорбет ва бошқа маҳсулотлар; шакар; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка; қайлалар; зираворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(111) MGU 37753**(151)** 01.06.2020**(210)** MGU 2019 1889**(181)** 21.06.2029**(220)** 21.06.2019**(111)** MGU 37754**(151)** 01.06.2020**(210)** MGU 2019 1890**(181)** 21.06.2029**(220)** 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кул ранг, пушти, қора, оч жигар ранг, жигар ранг, оқ.

Красный, серый, розовый, черный, светло-коричневый, коричневый, белый.

(511)

29 Желе, мураббо, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, шакар, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; зираворлар.

29 Желе, варенье, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и продукты зерновые; выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сахар, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; приправы, специи, консервированные травы; приправы.

(111) MGU 37755

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1891

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Пушти, қора, кўк, ҳаво ранг, оқ.

Розовый, черный, синий, голубой, белый.

(511)

29 Желе, мураббо, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, шакар, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка; қайлалар; зираворлар; совитиш учун муз.

миртурушлар, нонвойчилик кукунлари; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; зираворлар.

29 Желе, варенье, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и продукты зерновые; выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сахар, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; приправы, специи, консервированные травы; приправы.

(111) MGU 37756

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1892

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Totally Tasty

(591) Ҳаво ранг, тўқ пурпур бинафша, оқ, пушти, сариқ, бинафша, оч бинафша, кул ранг, қора. Голубой, темно-пурпурно-фиолетовый, белый, розовый, желтый, фиолетовый, светло-фиолетовый, серый, черный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; макаронлар ва угралар; тапиока (маниока) и саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; еса бўладиган муздан сорбет ва бошқа маҳсулотлар; шакар; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка; қайлалар; зираворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варе-

нье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(111) MGU 37757

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1893

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, тўқ пурпур бинафша, оқ, пушти, оч бинафша, кул ранг, қора, қизил, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ тўқ қизил, олтин.

Голубой, темно-пурпурно-фиолетовый, белый, розовый, светло-фиолетовый, серый, черный, красный, коричневый, светло-коричневый, темно-бордовый, золотистый.

(511)

30 Нон, пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ.

30 Хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое.

(111) MGU 37758

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2020

(210) MGU 2019 1894

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, сарик, қизил, бинафша, олтин, оқ, қора, яшил, кўк, жигар ранг, тўқ қизил, пушти.

Голубой, желтый, красный, фиолетовый, золотистый, белый, черный, зеленый, синий, коричневый, бордовый, розовый.

(511)

29 Желе, мураббо, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; зираворлар.

29 Желе, варенье, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и продукты зерновые; выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сахар, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; приправы, специи, консервированные травы; приправы.

(111) MGU 37759

(151) 01.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1895

(220) 21.06.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кул ранг, пушти, сарик, ҳаво ранг, оқ, қизил, тўқ кўк.

Синий, серый, розовый, желтый, голубой, белый, красный, темно-синий.

(511)

29 Желе, мураббо, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, шакар, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; зираворлар, хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; зираворлар.

29 Желе, варенье, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и продукты зерновые; выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сахар, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; приправы, специи, консервированные травы; приправы.

(111) MGU 37760

(151) 01.06.2020

(181) 10.05.2029

(210) MGU 2019 1361

(220) 10.05.2019

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor "NURMATOV AKRAMJON FAYZULLAEVICH", UZ

Индивидуальный предприниматель "NURMATOV AKRAMJON FAYZULLAEVICH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Мастерская; SUVENIR.UZ

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

21 Чинни, сопол, фаянс, террокетдан ишланган буюмлар ва бадийи шиша ойнаси.

21 Изделия из фарфора, керамики, фаянса, террокетовые и стекла художественные.

(111) MGU 37761

(151) 01.06.2020

(181) 08.07.2029

(210) MGU 2019 2094

(220) 08.07.2019

(732) Nishanbayev Temurxon Hamzayevich, UZ

(540)



(526) АТОМ

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; коворкингда идора ускуналарини ижарага бериш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиявий аудит; бизнесни молиялаштиришга мухтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тadbirkor-

ларни танлаш бўйича воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилиқ фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; товарлар ва хизматларни танлашга оид тижорий истеъмолчиларига маълумотлар ва маслаҳатлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилиқ билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; дастурий таъминотни оммага таништириш соҳасида маркетинг; мақсадли маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; олдиндан ёзиб олинган мусиқалар ва фильмларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар; рингтонларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар; рақамли мусиқаларни кўчириб олиш учун онлайн-хизматлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намойишини уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; тендер масалалари бўйича маъмурий кўмак; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш /

товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга онлайн савдо майдончаларини тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; матбуот хизматлари / матбуот билан алоқа хизматлари; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг улгуржи савдоси; бадий галереялар томонидан санъат асарларининг чакана савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; спорт тадбирларга ҳомийлик орқали товар ва хизматларни ҳаракатлантириш; теледўконлар учун дастурлар тайёрлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; рек-лама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама; ташқи реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; корпоратив алоқа хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; бизнесни вақтинча бошқариш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товар-

лар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасида истеъмолчиларни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; тижорий лоббирлаш хизматлари; рақобатли разведка хизматлари; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув ишлари; бозорни тадқиқ қилиш бўйича хизматлар; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); совғалар рўйхатини тузиш бўйича хизматлар; нархларни таққослаш хизматлари; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; никоҳ агентликлари; детектив агентликлари; тунги мудофаани таъминлаш бўйича агентлик; фарзандликка қабул қилиш бўйича агентлик; арбитраж; интернет тармоғида домен номлари ижараси; сейфлар ижараси; мўмиёлаш; дафн қилиш бюролари; топилган предметларни қайтариш; алоҳода эътиборли ходисалар учун кабуларлар учираш; бағажларни текширувдан ўтказиш; генеалогик тадқиқотлар; юридик тадқиқотлар; интеллектуал мулк масалалари бўйича маслаҳатлар; жисмоний ҳимоя масалалари бўйича маслаҳатлар; патент картировкаси масалалари бўйича юридик маслаҳатлар; етказиб бериш тўғрисидаги шартномаларни имзолашда сўров бўйича ҳуқуқий маслаҳатлар; юридик шахслар учун интеллектуал мулк соҳасида назорат ўрнатиш; муҳофазалаш сигнализацияси тизими назорати; кремация; дастурий таъминот қисмини нашр қилишда

лицензиялаш (юридик хизматлар); интеллектуал мулкни лицензиялаш; дастурий таъминотни лицензиялаш (юридик хизматлар); сиёсий йиғилишларни ташкиллаштириш; диний йиғилишларни ташкиллаштириш секрети бор кулфларни очиш; тўй тантаналарини режалаштириш ва ташкиллаштириш; йўқолган одамларни қидириш; кимоно кийишга кўмаклашиш; судда манфаатларни тақдим этиш; болаларга қараб туриш; уй ҳайвонларига қараб туриш; диний тадбирларни ўтказиш; диний маросимларни ўтказиш; корхонанинг хавфсизлик ҳолатини текшириш; оқшом кийимлари прокати; ўтўчиргичлар прокати; кийим-кечаклар прокати; ёнғин сигнализаторлари прокати; домен номларини рўйхатдан ўтказиш (юридик хизматлар); шахсий хатхабарларни таҳрир қилиш; жисмоний шахслар ҳақидаги маълумотларни йиғиш; ўт ўчириш хизматлари; астролог маслаҳатлари; маънавий соҳадаги маслаҳатлар; ўзига хос кийиниш услуги оид маслаҳатлар; жамоат жойларида ҳамроҳлик қилиш (компаньонлар); тавқимлар тузиш; муаллифлик ҳуқуқи бўйича ишларни бошқариш; юридик лицензияларни бошқариш; адвокатлик хизматлари; карта орқали фол очувчилар хизматлари; учрашувлар ёки танишувларни уюштириш бўйича клублар хизматлари; консърж хизматлари; кўриқлаш хизматлари; тортишувларни суддан ташқариш ҳал этиш бўйича хизматлар; итларни сайр қилдириш бўйича хизматлар; дафн қилиш хизматлари; ўғирланган нарсанинг турган жойини аниқлаш бўйича хизматлар; юридик ҳужжатларни тайёрлаш бўйича хизматлар; эгалари бўлмаган пайтда уйларда яшаб туриш бўйича хизматлар; тортишувларни ҳал этиш бўйича хизматлар; онлайн ижтимоий тармоқлар хизматлари; шахсий соқчилар хизматлари; учинчи шахслар учун шартномаларни имзолаш билан боғлиқ бўлган юридик хизматлар; юридик кузатувчилар хизматлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; деятельность административная в сфере бизнеса; служба офисная; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда офисного оборудования в коворкинге; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; аудит финансовый; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных

баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям в области выбора товаров и услуг; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в связях с общественностью; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг целевой; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; онлайн-сервисы розничные для скачивания предварительно записанных музыки и фильмов; онлайн-сервисы розничные для скачивания рингтонов; онлайн-сервисы розничные для скачивания цифровой музыки; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь административная в вопросах тендера; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг / предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной прода-

жи; пресс-службы / службы по связям с прессой; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа оптовая фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продажа розничная произведений искусства художественными галереями; продажа розничная фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров и услуг через спонсорство спортивных мероприятий; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама наружная; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор информации в компьютерных базах данных; сбор и предоставление статистических данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; службы корпоративных коммуникаций; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление бизнесом временное; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отноше-

ний; услуги коммерческого лоббирования; услуги конкурентной разведки; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по исследованию рынка; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по составлению перечня подарков; услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

45 Услуги юридические; службы безопасности для физической защиты материальных ценностей и индивидуальных лиц; услуги персональные и социальные, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; агентства брачные; агентства детективные; агентства по организации ночной охраны; агентства по усыновлению детей; арбитраж; аренда доменных имен в сети интернет; аренда сейфов; бальзамирование; бюро похоронные; возвращение найденных предметов; выпуск голубей на особых событиях; досмотр багажа; исследования генеалогические; исследования юридические; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; консультации по вопросам физической охраны; консультации юридические по вопросам патентного картирования; консультации юридические по запросу при заключении договора о поставках; контроль в области интеллектуальной собственности для юридических лиц; контроль систем охранной сигнализации; кремация; лицензирование [услуги юридические] в части публикации программного обеспечения; лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование программного обеспечения [услуги юридические]; организация политических собраний; организация религиозных собраний; открывание замков с секретом; планирование и организация свадебных церемоний; поиск пропавших людей; помощь в надевании кимоно; представление интересов в суде; присмотр за детьми; присмотр за домашними животными; проведение религиозных церемоний; проведение ритуальных церемоний;

проверка состояния безопасности предприятий; прокат вечерней одежды; прокат огнетушителей; прокат одежды; прокат сигнализаторов пожара; регистрация доменных имен [услуги юридические]; редактирование личной корреспонденции; сбор информации о физических лицах; служба пожарная; советы астрологов; советы в духовной области; советы в области стиля личного гардероба; сопровождение в общественных местах [компаньоны]; составление гороскопов; управление делами по авторскому праву; управление юридическое лицензиями; услуги адвокатские; услуги карточных гадателей; услуги клубов по организации встреч или знакомств; услуги консьержей; услуги охраны; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по выгулу собак; услуги погребальные; услуги по определению местоположения украденного; услуги по подготовке юридических документов; услуги по проживанию в доме в отсутствие хозяев; услуги по разрешению споров; услуги социальных сетей онлайн; услуги телохранителей; услуги юридические, связанные с согласованием договоров для третьих лиц; услуги юридического наблюдения.

(111) MGU 37762
 (151) 01.06.2020 (181) 09.07.2029
 (210) MGU 2019 2104 (220) 09.07.2019
 (732) «ATELIER MILANO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ATELIER MILANO», UZ
 (540)

zampro

(511)
 18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; сафар халталар, чамаданлар; ёмғирдан ва куёшдан сакловчи соябонлар; хассалар; хипчинлар, камчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; хайвонлар учун бўйинбоғлар, тизгинлар ва кийим-кечаклар.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

(111) MGU 37763
 (151) 01.06.2020 (181) 19.07.2029
 (210) MGU 2019 2227 (220) 19.07.2019
 (732) Muzaffarov Zafarxuja Alisherovich, UZ
 Музаффаров Зафархужа Алишерович, UZ
 (540)

Рангли иловага каранг
 Смотри цветное приложение

(526) Zm Watch
 (591) Оқ, тўқ кўк.
 Белый, темно-синий.
 (511)
 14 Соатлар.

14 Часы.

(111) MGU 37764
 (151) 01.06.2020 (181) 29.07.2029
 (210) MGU 2019 2315 (220) 29.07.2019
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

MYOKEEP

МИОКИП

MIOKIP

(511)
 5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 37765
 (151) 01.06.2020 (181) 29.07.2029
 (210) MGU 2019 2316 (220) 29.07.2019
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

NOBETAZON
НОБЕТАЗОН
NOBETAZON

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 37766

(151) 01.06.2020

(181) 29.07.2029

(210) MGU 2019 2317

(220) 29.07.2019

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

UROFAVOR
УРОФАВОР
UROFAVOR

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 37767

(151) 01.06.2020

(181) 29.07.2029

(210) MGU 2019 2319

(220) 29.07.2019

(732) "SALUTE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SALUTE", UZ

(540)

TOXIDOX
ТОКСИДОКС
TOKSIDOKS

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5-Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 37768

(151) 01.06.2020

(181) 08.02.2028

(210) MGU 2018 0464

(220) 08.02.2018

(732) «ITECA EXHIBITIONS» mas'uliyati cheklangan jamiyati xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью «ITECA EXHIBITIONS», UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) EXHIBITIONS

(591) Қора, оқ, ҳаво ранг.

Черный, белый, голубой.

(511)

35 Тижорий ва реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш.

41 Маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях.

41 Организация выставок с культурно-просветительской целью.

(111) MGU 37769

(151) 01.06.2020

(181) 24.05.2029

(210) MGU 2019 1553

(220) 24.05.2019

(732) Останакулов Темурмалик Алишерович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) КИТОВНОМА**(591)** Оқ, кўк, ҳаво ранг, кора.

Белый, синий, голубой, черный.

(511)

35 Интернет-дўконлар хизматлари, улгуржи савдо бизнесини бошқариш, чакана савдо бизнесини бошқариш, учинчи шахслар учун савдоларни силжитиш, хусусан китоб дўконлари.

40 Китоблар нашр этиш.

41 Китобларни чоп этиш, китоб ва журналлар нашр қилиш, китоб, газета ва даврий нашрларни таҳрир қилиш ва нашр этиш, китоб ва даврий нашрларни электрон шаклда нашр қилиш, Интернетда босма нашрларни электрон шаклда нашр қилиш, мультимедия журналлари, илмий-оммабоп даврий нашрлар ва газеталарни нашр қилиш, китоблар, газета ва журналларни таҳрир қилиш ва нашр этиш, Интернетда китоб, газета ва журналларни нашр этиш.

35 Услуги интернет-магазинов, управление бизнесом оптовой торговли, управление бизнесом розничной торговли, продвижение продаж для третьих лиц, а именно книжные магазины.

40 Печатание книг.

41 Издание книг, публикация журналов и книг, публикация и редактирование книг, газет и периодических изданий, публикация периодических изданий и книг в электронной форме, публикация печатных изданий в электронной форме в Интернет, публикация мультимедийных журналов, научно-популярных периодических изданий и газет, публикация и редактирование книг, газет и журналов, публикация книг, журналов и газет в Интернет.

(111) MGU 37770**(151)** 01.06.2020**(181)** 04.05.2029**(210) MGU 2019 1680****(220)** 04.06.2019**(732)** Лутфуллаев Фаррух Фатхулла угли, UZ**(540)****REL-TEX****(511)**

23 Иплар; пахта толали иплар; тикув иплари; чўзилувчан тўқимачилик иплари; резинали тўқимачилик иплари.

26 Молнияли илгаклар.

35 Учунчи шахслар учун турли хилдаги товарларни йиғиш, хусусан: иплар, пахтали иплар, тикув иплари, чўзилувчан тўқимачилик иплари, резинали тўқимачилик иплари, молнияли илгаклар (уларни ташишни назарда тутмаган ҳолда) ва харидорлар томонидан чакана ва улгуржи дўконлар, савдо почта каталоглари, электрон воситалар, яъни теледўконлар ёки Интернет-сайтлар орқали ўрганиш ва сотиб олишни осонлаштириш учун товарларни жойлаштириш.

23 Нити; нити хлопчатобумажные; нити швейные; нити эластичные текстильные; нити резиновые текстильные.

26 Застежки-молнии.

35 Сбор для третьих лиц различных товаров, а именно: нитей, нитей хлопчатобумажных, нитей швейных, нитей эластичных текстильных, нитей резиновых текстильных, застежек-молний (не подразумевающая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, через почтовые каталоги продаж, электронные средства, а именно телемагазины или интернет-сайты.

(111) MGU 37771**(151)** 01.06.2020**(181)** 22.07.2029**(210) MGU 2019 2252****(220)** 22.07.2019**(732)** "VANILLA FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "VANILLA FOOD", UZ

(540)**(511)**

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоклар; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббо;

чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; денгиз ўтлари (зираворлар); консерваланган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; тирик бўлмаган голотуриялар / тирик бўлмаган трепанглар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; гуакамоле (авокадо пюреси); илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; нордон ширдон; хўл мева асосидаги энгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (корейсча таом - грилда пиширилган гўшт); тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); картошкакли клецкалар; сутли коктейллар; конли колбаса; пиёз ҳалқалари; қайта ишланган мевали композициялар; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар / хамирга ўралган сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қискичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қискичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қайта ишлаб шакарланган маккажўхори; қимиз [сутли ичимлик]; тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ сиқилган зайтундан озиқ-овқат мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; сояли озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ерёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; қуюлтирилган сут; соя сути; куруқ сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилланган

гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; ерёнғоқ сути асосидаги ичимликлар; кокос сути асосидаги ичимликлар; бодом сути асосидаги ичимликлар; еса бўладиган тирик бўлмаган ҳашаротлар; колбасалар учун қобиклар, табиий ёки сунъий; консерваланган сабзавотлар; лиофилланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлантирилган ёнғоқлар; қиём қопланган ёнғоқлар; куритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пиширилган мевалар ва реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; балиқли озиқ-овқат маҳсулотлари; простокваша (нордон сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулькоги (корейсча гўштли таом); озиқ-овқат тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қискичбақалар; тирик бўлмаган қискичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (қизариброк ивиган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпчитилган қаймоқлар; ўсимлик мойидан қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли коришмалар; сметана (нордон қаймоқ); пазандачилик мақсадлар учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ёнғоқ асосидаги спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ филеси; хурмолар; шакар қиёмига ботирилган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган хурмо; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясимик; картошка чипслари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипслари; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгтног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари;

гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладиган чумоли личинкалари); консерваланган реза мевалар; тухумлар; чиғаноқ тухумлари; якиторлар. 30 Пазандачилик мақсадлари учун ваниль хушбўйлантиргичлари; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; озик-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзлар (хитойча пирожкалар); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; асосий таркибий қисми макарон бўлган лиофилланган таомлар; асосий таркибий қисми гуруч бўлган лиофилланган таомлар; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғоз; еса бўладиган қоғоз; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантурувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқлар учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурилар; ширин хамирдан маҳсулотлар учун глазури; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги энгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безаш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерэнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош / пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (гуруч асосидаги корейсча таом); киш; озик-овқат клейковинаси; унли клецка; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озик-овқат крахмали, кречерлар; пи-

ширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; муз бўлакчалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума*; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озик-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майнез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччиқ зираворлар асосидаги майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалили); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор) / сояли паста (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озик-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак гули асосидаги ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономияки (японча ўткир таъмли қуймоқлар); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирга ўраб пиширилган паштет; чучваралар (гўшт билан тўлдирилган хамир шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва мол гўшти билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; хушбўй озик-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги японча таомлар); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда тайёрланадиган гуруч; озик-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; пальма шакари; шакар*; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зиравор сифатида ишлатиладиган, ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава киёми (табиий ширинлагич); меласса шарбати / тилла

ранг шарбат; ширинликлар; окономияки (японча ўткир таъмли қуймоқлар) учун хамир қоришмаси; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқат билан бирга истеъмол қилинадиган солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, шоколад асосидаги спредлар; ёнғоқли шоколад спредлари; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тарталар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун ширин ёғли хамир; тортиллалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан сирка; хамир учун ферментлар; халволар; нон; пресланган хамирдан нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхорили пағалар; сулидан пағалар; хот-доғлар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки гуллар; цзяоцзилар (хитойча чучваралар); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой*; музли чой; чатни (зиравор); янчилган саримсоқ-пиёз (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоучоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад заъфар (зиравор); шоколад; солодли озиқ-овқат экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; бизнесни молиялаштиришга муҳтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; биз-

несни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникацион стратегиялар доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; коммуникацион стратегиялар доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намойишини уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; теледўконлар учун дастурлар тайёрлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан

ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базасидан маълумотларни йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасида истеъмолчиларни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама ёки товарларни ўтказиш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув ишлари; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); нархларни таққослаш хизматлари; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; гаражлар ижараси; транспорт воситалари учун ёпиқ тураргоҳлар ижара-

си; учиш аппаратлари ижараси; автотранспортнинг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; тракторлар ижараси; саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳат маршрутларини бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; шатакка олиш; бузилганда транспорт воситаларини шатакка олиш; бутилкаларга қуйиш / бутилкаларга қуйиш хизматлари; сувни тақсимлаш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; учинчи шахслар учун сунъий йўлдошларни учираш; қатнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; кутқариш (транспортда) операциялари; круизлар ташкил қилиш; саёҳатлар уюштириш; буюмларни бронланган транспортда ташиш; юк автотранспорти билан ташиш; от қўшилган автотранспорт билан ташиш; чиқиндиларни ташиш ва сақлаш; мебелни транспортда ташиш; баржа (лихтер)ларда ташиш; паромларда ташиш; кўчиш вақтида ташиш; саёҳатчиларни транспортда ташиш; қўриқчи назоратида қимматбаҳо буюмларни ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; барж орқали ташиш; сув транспортда ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; дарё транспортда ташиш; санитария транспорти орқали ташиш; трамвайда ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; чўккан кемаларни кўтариш; банкоматларни нақд пул билан тўлдириш; денгиз транспортда ташишларда воситачилик; транспортда ташишларда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; транспортларнинг ҳаракат маршрутлари бўйича маълумотлар тақдим этиш; автомобиллар прокати; вагонлар прокати; ғаввослик қалпоқлари прокати; ғаввослик кийимлари прокати; пойга машиналари прокати; учиш аппаратлари учун двигателлар прокати; темир йўл состави прокати; ногиронлар креслолари прокат; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; отлар прокати; музлатиш камералари прокати; навигация тизимлари прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; электр вино шкафлари прокати; юк ортиш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; электр энергияси тақсимоти; энергия тақсимоти; товарларни қадоқлаш; иккиламчи хом ашёни (транспортда) йиғиш; муз ёриш хизмати; лоцман хизмати; ичимлик суви билан таъминлаш; саёҳат-

чиларга ҳамроҳлик қилиш; қувурлар орқали ташиш; товарларни ўраб жойлаш; шлюзларни бошқариш; автотураргоҳ хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; каршеринг хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш мол-мулкни қутқариш бўйича хизматлар); кемаларни қутқариш хизматлари; совғаларни ўраб жойлаш бўйича хизматлар; сув ости қутқариш хизматлари; таксилар хизмати; транспорт хизматлари; туристик саёҳатлар учун транспорт хизматлари; хат-хабарларни франкирлаш; фрахт (кемаларда товарларни ташиш); фрахтлаш; маълумотлар ёки ҳужжатларни электрон қурилмаларда сақлаш; қайиқларни сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни экспедирлаш.

41 Рассомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар; академиялар (ўқитиш-ўргатиш); хона аквариумлари ижараси; санъат асарлари ижараси; спорт майдончалари ижараси; теннис кортлари ижараси; китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; томошали тадбирларга чипталарни бронлаш; видеотасвирга олиш; жисмоний тарбия; мусиқий маҳсулотларни чиқариш; дискотекалар; ҳайвонларни қўлга ўргатиш; бир-бирини такрорлаш; кимор ўйинлари; китобларни нашр қилиш; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; киностудиялар; саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес-машғулотлар); тунги қаҳвахона-клублар (кўнгилочар тадбирлар); нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радио дастурларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийлар ёзиш; компьютер тармоғи орқали интерфаол ўйинлар билан таъминлаш; юклаб олинмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; диний таълим; айқидони ўргатиш; гимнастикани ўргатиш; сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); симулятор ёрдамида ўрганиш; баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгрессларни ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат-синфларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; виртуал бўлмаган таълимга оид форумларни ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; танловларни ташкил

қилиш (ўқув ва кўнгилочар); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; лотерея ўйинларини ташкиллаштириш; кўнгилочар мақсадларда мода намойишларини ташкил қилиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); аттракционли парклар; имо-ишоралар тилидан таржима; телевизион кўнгилочар эшиттиришлар; кўчма кутубхоналар; касбий қайта тайёрлаш; юклаб олинмайдиган видеофайлларни онлайн тақдим этиш; юклаб олинмайдиган мусиқий файлларни онлайн тақдим этиш; "сўров бўйича видео" хизматлари орқали юклаб олинмайдиган телевизион дастурларни тақдим этиш; "сўров бўйича видео" хизматлари орқали юклаб олинмайдиган фильмларни тақдим этиш; гольф учун майдонлар тақдим этиш; спорт ускунасини тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кинозаллар хизматларини тақдим этиш; цирк томошалари; варьете томошалари/мюзик-холл томошалари; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; фитнес машғулотларини ўтказиш; имтиҳонлар ўтказиш; кино фильмлар ишлаб чиқариш, реклама фильмларидан ташқари; аудио ускуналар прокати; видеокамера прокати; видеомангитфон прокати; видео фильмлар прокати; шоу-дастурлар учун декорациялар прокати; овоз ёзувлари прокати; ўйинчоқлар прокати; киноматография жихозлари прокати; кино фильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; стадион ускуналари прокати; театрлар ёки телевизион студиялар учун ёритиш мосламалари прокати; радио ва телевизион қабул қилувчилар прокати; сув остига шўнғиш ускуналари прокати; спорт жихозлари прокати, транспорт воситаларидан ташқари; театр декорациялари прокати; иш столидаги электрон нашр тизимларидан фойдаланган ҳолда нашр қилиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрларни чоп этиш; матнли материалларни нашр этиш, рекламага оидларидан ташқари; кўнгилочар радио дастурлари; меҳмонлар кўнглини олиш; кўнгилхушликлар; матнларни таҳрирлаш; садо (япон чой маросими бўйича ўқитиш); зоология боғлари; янгилеклар хизмати; учрашувлар дастурини тузиш (кўнгилхушликлар); мусиқа яратиш; субтитрлаш; тьюторинг; дам олиш масканлари (кўнгилочар) хизматлар; гидлар хизмати; диск-жокейлар хизмати; индивидуал мураббийларнинг хизмати (фитнесс); казино (ўйин) хизматлари; каллиграфларнинг хизмати; караоке хизмати; клублар хизмати (кўнгилхушликлар ва таълим); бастакорлар хизмати; музейлар хизмат-

лари (такдимот, кўргазмалар); таълим-тарбия хизматлари; алоҳида эҳтиёжлар учун ёрдамчилар томонидан кўрсатиладиган таълим хизматлари; мактаблар томонидан такдим этиладиган таълим хизматлари; оркестр хизматлари; таржима хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар, рекламага оидларидан ташқари; чипталарни тарқатиш бўйича (кўнгилочар) хизматлар; репетиторлар, инструкторлар хизмати (ўқитиш-ўргатишга оид); спорт лагери хизматлари; овоз ёзиш студияси хизматлари; оғзаки таржима бўйича таржимон хизматлари; мактабгача таълим муассасалари (тарбия); суратга олиш; фоторепортажлар; спорт мусобақалари хронометражи; мактаб-интернатлар; шоу-дастурлари.

43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона ускуналари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлари прокати; ёритиш аппаратларлари* прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик суви учун ичимлик сувлари учун тарқатадиган қурилмалар (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; вақтинчалик жойлаштириш бўйича қабул қилиш хизматлари (келди-кетдини бошқариш); пазандачилик скульптураларини яратиш; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой такдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; вашоку ресторанлари хизматлари; болалар яслилари.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ дровидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; гри-

бы консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; дичь; желатин*; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клемы [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи

консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пулькоги [корейское мясное блюдо]; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные*; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана [сквашенные сливки]; сок лимонный для кулинарных целей; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; сосиски для хот-догов; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; спреды на основе орехов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевый; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца*; якитори.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батон-

чики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи*; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки*; мука картофельная*; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая*; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные

[кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; оконюмияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис*; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные*; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар*; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для оконюмияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для тес-

та; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цзяо-цзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай*; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах

для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стенов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью;

управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги прс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; аренда тракторов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; буксирование; буксирование в случае повреждения транспортных средств; бутилирование / услуга розлива в бутылки; водораспределение; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакетированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; запуск спутников для третьих лиц; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; операции спасательные [транспорт]; организация круизов; организация путешествий; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка на лихтерах; перевозка на паромках; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; перевозки санитарные; перевозки трамвайные; переноска грузов; подъем затонувших судов; пополнение банкоматов наличными деньгами; посредничество в морских перевозках; посредничество при пе-

ревозках; посредничество при фрахтовании; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат вагонов; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов; прокат железнодорожного состава; прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат навигационных систем; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; прокат электрических винных шкафов; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; распределение электроэнергии; распределение энергии; расфасовка товаров; сбор вторсырья [транспорт]; служба ледокольная; служба лоцманская; снабжение питьевой водой; сопровождение путешественников; транспортировка трубопроводная; упаковка товаров; управление шлюзами; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги каршеринга; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги по упаковке подарков; услуги спасательные подводные; услуги такси; услуги транспортные; услуги транспортные для туристических поездок; франкирование корреспонденции; фрахт [перевозка товаров на судах]; фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение лодок; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

41 Агентства по предоставлению моделей для художников; академии [обучение]; аренда комнатных аквариумов; аренда произведений искусства; аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; воспитание физическое; выпуск музыкальной продукции; дискотеки; дрессировка животных; дублирование; игры азартные; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; киностудии; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки]; клубы-кафе ночные [развлечение]; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; написание теле- и киносценариев; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; об-

разование религиозное; обучение айкидо; обучение гимнастике; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация баблов; организация выставок с культурно-просветительской целью; организация досуга; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей [услуги импресарио]; организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; парки аттракционов; перевод с языка жестов; передачи развлекательные телевизионные; передвижные библиотеки; переподготовка профессиональная; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу»; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; предоставление полей для гольфа; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представления цирковых спектаклей; представления варьете / представления мюзик-холлов; представления театрализованные; представления театральные; проведение фитнес-классов; проведение экзаменов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомагнитофонов; прокат видеофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; прокат игрушек; прокат кинематографического оборудования; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов; прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий; прокат радио- и телевизионных приемников; прокат снаряжения для подводного погружения; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; прокат театральных декораций; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация

текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; развлечение гостей; развлечения; редактирование текстов*; садо [обучение японской чайной церемонии]; сады зоологические; служба новостей; составление программ встреч [развлечение]; сочинение музыки; субтитрование; тьюторинг; услуги баз отдыха [развлечения]; услуги гидов; услуги диск-жокеев; услуги индивидуальных тренеров [фитнес]; услуги казино [игры]; услуги каллиграфов; услуги караоке; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги композиторов; услуги музеев [презентация, выставки]; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев, за исключением рекламных; услуги по распространению билетов [развлечение]; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги спортивных лагерей; услуги студий записи; услуги устных переводчиков; учреждения дошкольные [воспитание]; фотографирование; фоторепортажи; хронометраж спортивных состязаний; школы-интернаты; шоу-программы.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры*; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; службы приема по временному размещению [управление прибытием и отъездом]; создание кулинарных скульптур; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги ресторанов вашоку; ясли детские.

(111) MGU 37772

(151) 01.06.2020

(181) 22.07.2029

(210) MGU 2019 2253

(220) 22.07.2019

(732) Совместное предприятие "VANILLA FOOD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

"VANILLA FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

(540)

THALASSA

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоклар; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдиллар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббо; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; денгиз ўтлари (зираворлар); консерваланган денгиз ўтлари; еса бўлаган куш уяси; тирик бўлмаган голотуриялар / тирик бўлмаган трепанлар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; гуакамоле (авокадо пюреси); илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариги; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; нордон ширдон; хўл мева асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (корейсча таом - грилда пиширилган гўшт); тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); картошкали клецкалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалари; қайта ишланган мевали композициялар; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корндоглар / хамирга ўралган сосискалар; корншонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қайта ишлаб шарқарланган маккажўхори; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суяқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-

овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зигир мойи; биринчи совуқ сиқилган зайтундан озиқ-овқат мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариеғ; сояли озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ерёнғок сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; куюлтирилган сут; соя сути; курук сут; овқатга ишлашиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консервланган гўшт; лиофилланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; ерёнғок сути асосидаги ичимликлар; кокос сути асосидаги ичимликлар; бодом сути асосидаги ичимликлар; еса бўладиган тирик бўлмаган ҳашаротлар; колбасалар учун қобиқлар, табиий ёки сунъий; консервланган сабзавотлар; лиофилланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қуймоқлар; консервланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлантирилган ёнғоқлар; қиём қопланган ёнғоқлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пиширилган мевалар ва реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; балиқли озиқ-овқат маҳсулотлари; простокваша (нордон сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулькоги (корейсча гўштли таом); озиқ-овқат тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консервланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивиган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпчитилган қаймоқлар; ўсимлик мойидан қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (нордон қаймоқ); пазандачилик мақсадлар учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш

учун таркиблар; ёнғоқ асосидаги спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоб; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консервланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ филеси; хурмолар; шакар қиёмига ботирилган мевалар; музлатилган мевалар; консервланган мевалар; спиртда консервланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган хурмо; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консервланган саримсоқпиез; консервланган ясмик; картошка чипслари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипслари; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладиган чумоли личинкалари); консервланган реза мевалар; тухумлар; чиғаноқ тухумлари; якиторлар.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; гаражлар ижараси; транспорт воситалари учун ёпиқ тураргоҳлар ижараси; учиш аппаратлари ижараси; автотранспортининг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; тракторлар ижараси; саёхатлар учун чипталарни бронлаш; саёхат маршрутларини бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; шатакка олиш; бузилганда транспорт воситаларини шатакка олиш; бутилкаларга қуйиш / бутилкаларга қуйиш хизматлари; сувни тақсимлаш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; учинчи шахслар учун сунъий йўлдошларни учиршиш; қатнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; кутқариш (транспортда) операциялари; круизлар ташкил қилиш; саёхатлар уюштириш; буюмларни бронланган транспортда ташиш; юк автотранспорти билан ташиш; от қўшилган автотранспорт билан ташиш; чиқиндиларни ташиш ва сақлаш; мебелни транспортда ташиш; баржа (лихтер)ларда ташиш; паромларда ташиш; кўчиш вақтида ташиш; саёхатчиларни транспортда ташиш; қўриқчи назоратида қимматбаҳо буюмларни ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; барж орқали ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни

транспортда ташиш; дарё транспортида ташиш; санитария транспорти орқали ташиш; трамвайда ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; чўккан кемаларни кўтариш; банкоматларни нақд пул билан тўлдириш; денгиз транспортида ташишларда воситачилик; транспортда ташишларда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; транспортларнинг ҳаракат маршрутлари бўйича маълумотлар тақдим этиш; автомобиллар прокати; вагонлар прокати; ғаввослик қалпоқлари прокати; ғаввослик кийимлари прокати; пойга машиналари прокати; учиш аппаратлари учун двигателлар прокати; темир йўл состави прокати; ногиронлар креслолари прокат; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; отлар прокати; музлатиш камералари прокати; навигация тизимлари прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; электр вино шкафлари прокати; юк ортиш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; электр энергияси таксимоти; энергия таксимоти; товарларни қадоқлаш; иккиламчи хом ашёни (транспортда) йиғиш; муз ёриш хизмати; лоцман хизмати; ичимлик суви билан таъминлаш; саёхатчиларга ҳамроҳлик қилиш; кувурлар орқали ташиш; товарларни ўраб жойлаш; шлюзларни бошқариш; автотураргоҳ хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; каршеринг хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш мол-мулкни кутқариш бўйича хизматлар; кемаларни кутқариш хизматлари; совғаларни ўраб жойлаш бўйича хизматлар; сув ости кутқариш хизматлари; таксилар хизмати; транспорт хизматлари; туристик саёхатлар учун транспорт хизматлари; хат-хабарларни франкирлаш; фрахт (кемаларда товарларни ташиш); фрахтлаш; маълумотлар ёки ҳужжатларни электрон қурилмаларда сақлаш; қайиқларни сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни экспедирлаш.

43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона ускуналари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклари прокати; ёритиш аппаратуралари* прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар про-

кати; ичимлик суви учун ичимлик сувлари учун тарқатадиган қурилмалар (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; вақтинчалик жойлаштириш бўйича қабул қилиш хизматлари (келди-кетдини бошқариш); пазандачилик скульптураларини яратиш; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; вашоку ресторанлари хизматлари; болалар яслилари.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ дровидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; дичь; желатин*; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клемы [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло

какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пулюгоги [корейское мясное блюдо]; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные*; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана [сквашенные сливки]; сок лимонный для кулинарных целей; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; сосиски для хот-догов; составы для при-

готовления бульонов; составы для приготовления супов; спреда на основе орехов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевый; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца*; яки-тори.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; аренда тракторов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; буксирование; буксирование в случае повреждения транспортных средств; бутилирование / услуга розлива в бутылки; водораспределение; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакетированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; запуск спутников для третьих лиц; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; операции спасательные [транспорт]; организация круизов; организация путешествий; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка на лихтерах; перевозка на паромках; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; перевозки санитарные; перевозки трамвайные; переноска грузов; подъем затонувших судов; пополнение банкоматов наличными деньгами; посредниче-

ство в морских перевозках; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат вагонов; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов; прокат железнодорожного состава; прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат навигационных систем; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; прокат электрических винных шкафов; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; распределение электроэнергии; распределение энергии; расфасовка товаров; сбор вторсырья [транспорт]; служба ледокольная; служба лоцманская; снабжение питьевой водой; сопровождение путешественников; транспортировка трубопроводная; упаковка товаров; управление шлюзами; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги каршеринга; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги по упаковке подарков; услуги спасательные подводные; услуги такси; услуги транспортные; услуги транспортные для туристических поездок; франкирование корреспонденции; фрахт [перевозка товаров на судах]; фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение лодок; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры*; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; службы приема по временному размещению [управление прибытием и отъездом]; создание кулинарных скульптур; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги ресторанов вашоку; ясли детские.

(111) MGU 37773

(151) 01.06.2020

(181) 30.07.2029

(210) MGU 2019 2341

(220) 30.07.2019

(732) "AGRO CITY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AGRO CITY", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) AGRO CITY

(591) Яшил, олит ранг, оч олтин ранг.

Зеленый, золотистый, светло-золотистый.

(511)

29 Куритилган дуккакли ўсимликлар; қайта ишлов берилган дуккакли ўсимликлар; ишлов берилган нут; ишлов берилган соя дуккаклилари; сули ёрмаси; манний ёрмаси; перловка ёрмаси; арпа ёрмаси; маккажўхори ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; курук мева аралашмалари; ёнғоқ ва курук мева аралашмалари; қора олхўри; желе; жемлар; мураббо; куритилган сабзавотлар; қайта ишлов берилган сабзавотлар; музлатилган сабзавотлар; қайтадан ишлов берилган ёнғоқлар.

30 Дуккаклилардан ун; гречиха уни; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озик-овқат уни; буғдой уни; шоли уни; соя уни; арпа уни; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоклари асосидаги енгил газаклар; печенье; курук печенье; шакар; конфетлар; асал; прополис; каперслар; маккажўхори чипслари; дон бошоклари асосидаги чипслар; хушбўй-хуштаъм моддалар; қалампир; зираворлар.

31 Янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўчатлар; ишлов берилмаган цитрус мевалар; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; ёнғоқлар (мевалар); ишлов берилмаган ерёнғоқ; бодомлар (мевалар) ишлов берилмаган фундук; ишлов берилмаган дуккаклилар; янги дуккакли ўсимлик кўчатлари; табиий ўсимликлар ва гуллар.

29 Бобы сушеные; бобы обработанные; нут обработанный; бобы сои, обработанные; крупа овсяная; крупа манная; крупа перловая; крупа ячневая; крупа кукурузная; крупы пищевые; смеси сухофруктов; смеси орехов и сухофруктов; чернослив; желе; джемы; варенье; овощи сушеные; овощи обработанные; овощи замороженные; орехи переработанные.

30 Мука бобовая; мука гречневая; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука рисовая; мука соевая; мука ячменная; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; печенье; печенье сухое; сахар; конфеты; мед; прополис; каперсы; чипсы кукурузные; чипсы на основе зерновых продуктов; специи; перец; приправы.

31 Свежие фрукты, овощи и ароматические травы; плоды цитрусовые необработанные; зерно и семена необработанные и переработанные; орехи [плоды]; арахис необработанный; миндаль [плоды]; фундук необработанный; бобы необработанные; проростки бобов, свежие; живые растения и цветы.

(111) MGU 37774

(151) 01.06.2020

(181) 13.09.2029

(210) MGU 2019 2878

(220) 13.09.2019

(732) "MISS LIGHTING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MISS LIGHTING", UZ

(540)



(526) Lighting

(511)

11 Ёритиш приборлари ва қурилмалари, шунингдек, полда турадиган лампалар / торшерлар; электр лампалар; шифтга ўрнатилган плафонли шамчироклар; шамчироклар; люстралар; ёритиш учун ёруғлик диодли приборлар.

11 Устройства и установки для освещения, в том числе светильники напольные / торшеры; лампы электрические; светильники плафонные потолочные; светильники; люстры; приборы осветительные светодиодные.

(111) MGU 37775

(151) 02.06.2020

(181) 24.11.2027

(210) MGU 2017 3443

(220) 24.11.2017

(732) ЛинкедИн Корпорейшн (Делавэр штати корпорацияси), US

ЛинкедИн Корпорейшн (корпорация штата Делавэр), US

(540)



(511)

9 Товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; компьютер усқуналари; юкланадиган электрон нашрлар; магнитли ахборот ташувчилар; овоз ёзиш дисклари; компьютерлар учун дастурий таъминот; коммуникацион дастурий таъминот; магнитли, оптик ёки электрон клуб карталари; юкланадиган компьютер ўйинлари; бизнес янгиликлари ҳақидаги аввалдан ёзилган аудиоплёнкалар; бизнес янгиликлари ҳақидаги аввалдан ёзилган видеоплёнкалар; бизнес янгиликлари ва бизнесни бошқариш соҳасида рақамли ташувчиларга ёзилган мультимедия дастурий таъминоти; қулоқчинлар, смартфонлар учун химоя плёнкалари, смартфонлар учун ғилофлар, мобиль телефонлар учун тутқичлар, мобиль телефонларнинг клавиатуралари, мобиль телефонлар учун боғичлар; компьютер дастурий таъминоти учун юкланадиган иловалар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); мобиль қурилмалари учун дастурий иловалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати (идора ишларини бажариш бўйича хизматлар); глобал компьютер тармоғи орқали бизнес-ахборотлар каталоглари хизматларини тақдим этиш; реклама, маркетинг ва савдо-сотиш бўйича қизиқтириш хизматлари; глобал компьютер тармоқлари орқали ишга жойлаштириш масалалари бўйича ахборотлар тақдим этиш; маълумотлар тақдим этиш ҳамда маҳсулотлар, хизматлар, ҳодисалар ва тадбирлар билан боғлиқ бўлган тавсияларни бериш; бўш иш ўринлари ярмаркаларини ташкил этиш ва ўтказиш; бандлик соҳасидаги ишга жойлаш бўйича хизматлар ва ишчи ходимлар учун маслаҳат хизматлари; интернет орқали учинчи шахслар учун товар ва хизматларни ҳаракатлантириш; компьютер ва коммуникация тармоқлари орқали учинчи шахслар

учун маҳсулотлар ва хизматларни ҳаракатлантиришга кўмаклашиш; ҳайрия ташкилотлари учун волонтерлик лойиҳаларини ишлаб чиқиш ва келишиш; онлайн ёки интернет орқали тақдим этиладиган ишга оид расматчилик ва бизнесни бошқариш билан боғлиқ бўлган тавсиявий маълумотлар ва маслаҳат хизматларини тарқатиш; ходимларни ёллаш ва жойлаштириш; электрон тижорат соҳасида ахборотлар ва маслаҳатларни тақдим этиш бўйича хизматлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; бизнесни юритиш ва тадбиркорлик ташаббуси соҳасида консалтинг хизматларини тақдим этиш; тадбиркорлик фаолияти бўйича менежерлар, давлат раҳбарлари, таълим ва жойларда ўзини-ўзи бошқариш бўйича менежерларга бизнес-маслаҳатлар бериш ва стратегияларни ишлаб чиқиш ва қарорлар қабул қилишга кўмаклашиш; бизнесга оид стратегик қарорларни қабул қилиш имконини берадиган маслаҳат воситалари ва усулларидан фойдаланган ҳолда корхоналарга, давлат ва ўқув муассасаларига маслаҳатлар бериш; бизнес лойиҳаларини бошқариш учун консалтинг хизматларини кўрсатиш, хусусан, лойиҳа натижаларини прогноз қилиш ва бизнес юритиш талабини ўзгартириш бўйича лойиҳаларни амалга оширишда мувоффақиятга эришиш эҳтимолини ошириш учун лойиҳани амалга оширишдаги ўзгаришлар; бизнес соҳасида консалтинг ва маслаҳатлар; бозор ҳақидаги статистик маълумотларни йиғиш; тадқиқот ва таҳлил бўйича хизматлар; бозор конъюнктураси бўйича ҳисоботларни тайёрлаш; ташкилотлар, ҳукумат ва ўқув муассасалари ҳамда ҳамжамиятларга аниқлаш, танлаш, маслаҳат бериш ва ахборот алмашиш бўйича хизматларни тақдим этиш; бизнес ҳамда тижорий маслаҳатлар ва ахборотларни тақдим этиш; бизнес-консалтинг ва ахборот хизматлари; бизнес жараёнларини бошқариш ва консалтинг; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; Интернет орқали бизнес ахборотларни тақдим этиш; Интернет орқали матнлар, электрон ҳужжатлар, графиклар ва аудиовизуал маълумотлар шаклидаги бизнес ахборотларни тақдим этиш; электрон воситалар ва глобал ахборот тармоқлари орқали иш юзасидан ахборотларни тақдим этиш; юқорида келтирилган барча хизматларга алоқадор ахборот, тавсия ва маслаҳат хизматлари.

38 Онлайн форумларни тақдим этиш.

41 Таълим; таълим-тарбия, кўнгилочар тадбирларга оид хизматлар; шахсий камолотга етиш, мансаб бўйича ўсиш, муносабатларни куриш, ўқиш, ходимларни танлаш соҳасидаги семинарлар, конференциялар, ўқув курслари ва малака

ошириш курсларини тайёрлаш ва ўтказиш; бошқалар учун юкланмайдиган электрон нашрларни тақдим этиш; бошқалар учун нашр қилиш хизматлари; интернетда китоб, журнал ва газеталарни нашр этиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш, конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; компьютер маълумотлар базалари ва Интернет орқали онлайн тарзда тақдим этиладиган кўнгилочар тадбирлар ва таълим соҳасидаги ахборотлар; семинарлар, симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; электрон китоблар ва журналларни онлайн нашр қилиш; ходимлар, жамоавий ва ташкилий ривожланиш учун таълим хизматларини тақдим этиш ва малака ошириш; таълим ва тарбия масалалари ҳақидаги маълумотлар; онлайн тарзда тақдим этиладиган масофавий ўқитиш соҳасидаги хизматлар; ўқув курслари, маърузалар, семинарлар ва бошқа касбий тайёргарликка алоқадор ёшлар дастурларини тақдим этиш; таълим ва ўқитиш-ўргатиш соҳасидаги маслаҳат хизматлари; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); таълим масалалари бўйича хабардор қилиш; имтиҳонлар ўтказиш; таълим соҳасида маълумотларни тақдим этиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; компьютер хизматлари, хусусан, Интернет ёки бошқа алоқа тармоқлари орқали учрашувлар, тадбирлар ва интерфаол баҳс-мунозараларни ташкил қилиш ва ўтказиш учун электрон алоқа воситалари хостинги; рўйхатдан ўтган фойдаланувчиларнинг гуруҳларни, тадбирларни ташкил этишлари, баҳс-мунозараларда ва ижтимоий, бизнес, сиёсий ва жамоавий тармоқларда иштирок этишлари учун виртуал уюшмалар хостинги (ташкил этиш); бошқа фойдаланувчилар учун компьютер дастурий иловалари хостинги (ташкил этиш); хабарлар, шарҳлар, мультимедия контентлари, видео фильмлар, фильмлар, фотосуратлар, аудиоконтентлар, анимациялар, тасвирлар, матнлар, ахборотлар ва фойдаланувчи томонидан яратиладиган бошқа таркибий қисмларни юклаб олиш, нашр қилиш, кўрсатиш, намойиш қилиш, теглаш (маълумотларни теглаш), узатиш ва алмашиш учун интерфаол веб-сайт ва онлайн юклаб олинадиган дастурий таъминот хостинги (ташкил этиш); бизнес алоқалар ва маркетинг, бандлик, рекрутнинг, реклама, хизмат муносабатлари бўйича ўсиш ва ижтимоий-сиёсий шарҳлар соҳасида юкланмай-

диган дастурий таъминотга эга бўлган веб-сайт-ни тақдим этиш; фойдаланувчиларга электрон алоқа тармоқлари ёрдамида бошқа фойдаланувчиларни қидириш, топиш ва улар билан мулоқат қилиш имкониятини берадиган юкланмайдиган дастурий таъминотни тақдим этиш; амалий хизмат кўрсатиш провайдер хизматлари; юклар олинмайдиган дастурий таъминотдан вақтинчалик фойдаланиш имкониятини тақдим этиш; фойдаланувчи маълумотлари, шахсий профиллар, аудио ва расмлар бўлган махсус веб-саҳифалар хостинг; илмий ва саноат тадқиқотлари; компьютер дастурлаш; компьютер хизматлари, хусусан, махсус онлайн ахборот хизматлари; дастурий таъминотдан фойдаланишни таъминлаш; бошқалар учун дастурий таъминотни лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; реклама ва маркетинг учун онлайн-ҳамжамиятни таъминлайдиган веб-сайтларни яратиш ва қўллаб-қувватлаш; физика, математика, ижтимоий, сиёсий, ҳуқ-атвор ва амалий соҳалардаги тадқиқотлар; техника фанлари соҳасидаги тадқиқотлар, хусусан, статистика ва ахборот технологиялари соҳасидаги; физика, математика, ижтимоий, сиёсий, ҳуқ-атвор ва амалий фанлар, халқаро тадқиқотлар, техника фанлари, статистика, ахборот технологиялари, бизнес, бизнес-стратегиялари, бизнес-ташаббуслари, стратегияларни ишлаб чиқиш, стратегик қарорлар қабул қилиш, лойиҳаларни амалга ошириш, ижтимоий ва таълим соҳалардаги янги ғояларни шакллантиришда одамларга тажриба алмашиш, маълумот тўплаш ва тадқиқот ўтказиш учун имкон берадиган онлайн-таҳлил қилиш марказлари; жамоалар, маҳалла жамоалари ва сиёсий фанларни ривожлантириш соҳасидаги тадқиқотлар ва маслаҳатлар; онлайн таълим курслари учун юкланмайдиган веб-дастурий таъминот; юқорида келтирилган барча хизматлар учун ахборот, тавсия ва маслаҳат хизматлари.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; ижтимоий тармоқларда ижтимоий онлайн мулоқатларни тақдим этиш; онлайн ижтимоий тармоқлар хизматлари; юқорида келтирилган барча хизматларга дахлдор бўлган ахборот, тавсиявий ва маслаҳат хизматлари; сиёсий масалалар билан боғлиқ бўлган ахборотларни тақдим этиш.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; оборудование компьютерное; публикации элек-

тронные загружаемые; носители информации магнитные; диски звукозаписи; обеспечение программное для компьютеров; коммуникационное программное обеспечение; магнитные, оптические или электронные клубные карты; компьютерные игры загружаемые; аудиопленки с предварительно записанными новостями бизнеса; видеопленки с предварительно записанными новостями в сфере бизнеса; мультимедийное программное обеспечение, записанное на цифровых носителях, в сфере новостей бизнеса и управления бизнесом; наушники, пленка защитная для смартфонов, чехлы для смартфонов, держатели мобильных телефонов, клавиатуры мобильных телефонов, ремешки для мобильных телефонов; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программные приложения для мобильных устройств.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба (услуги по выполнению офисных функций); предоставление услуг каталогов бизнес-информаций через глобальную компьютерную сеть; услуги по рекламе, маркетингу и стимулированию сбыта; предоставление информации по вопросам трудоустройства через глобальную компьютерную сеть; предоставление информации и предоставление рекомендаций в отношении продуктов, услуг, событий и мероприятий; организация и проведение ярмарки вакансий; услуги по трудоустройству в сфере занятости, консультационные услуги для персонала; продвижение товаров и услуг для третьих лиц через интернет; содействие продвижению и продаже услуг и продуктов третьих лиц с помощью компьютерных и коммуникационных сетей; разработка и согласование волонтерских проектов для благотворительных организаций; распространение информации, рекомендательные и консультационные услуги, связанные с деловым администрированием и управлением бизнесом, предоставляемые онлайн или через интернет; размещение и найм персонала; услуги по предоставлению информации и советов в области электронной коммерции; организация выставок для коммерческих или рекламных целей; предоставление консалтинговых услуг в области стратегии ведения бизнеса и предпринимательской инициативы; бизнес-консультирование менеджеров предпринимательской деятельности, руководителей правительства, менеджеров в области образования и местного самоуправления и помощь в принятии решений

и разработке стратегии; консультирование предприятий, правительственных и образовательных учреждений посредством использования консультационных инструментов и методов, которые позволяют принимать стратегические решения для бизнеса; предоставление консалтинговых услуг по управлению бизнес-проектами, а именно, прогнозирование результатов проекта и изменение реализации проекта для повышения вероятности успеха в реализации проектов по изменению ведения бизнеса; консультации и советы в области бизнеса; сбор статистических сведений о рынке; услуги по исследованию и анализу; подготовка отчетов о конъюнктуре рынка; выявление, отбор, консультирование и предоставление услуг по обмену информацией предприятиям, правительственным и учебным заведениям и сообществам; предоставление бизнес и коммерческой консультацией и информацией; бизнес-консалтинг и информационные услуги; управление бизнес-процессами и консалтинг; консультации по организации бизнеса; предоставление бизнес-информации через Интернет; предоставление бизнес-информации в виде текста, электронных документов, графики и аудиовизуальной информации через Интернет; предоставление деловой информации с помощью электронных средств и глобальных информационных сетей; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг.

38 Предоставление онлайн форумов

41 Обучение; услуги образовательно-воспитательные, развлечения; подготовка и проведение, семинаров, конференций, учебных курсов и курсов повышения квалификации в области личного развития, развития карьеры, построения отношений, обучения, набора персонала; предоставление незагружаемых электронных изданий для других; услуги публикации для других; публикация книг, журналов и газет в интернете; организация выставок с культурно-просветительской целью, организация и проведение конференций; информация в области развлечений и образования, предоставляемая онлайн по компьютерным базам данных и в Интернете; организация и проведение семинаров, симпозиумов; публикация электронных книг и журналов онлайн; предоставление услуг в области образования и повышение квалификации для штатного, командного и организационного развития; информация по вопросам воспитания и образования; услуги в области дистанционного обучения, предоставляемые онлайн; предоставление образовательных курсов, лекций, се-

минаров и других молодежных планов профподготовки; консультационные услуги в области образования и обучения; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования и обучения]; ориентация по вопросам образования; проведение экзаменов; предоставление информации в области обучения.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги промышленного анализа и исследований; проектирование и разработка компьютерной техники и программного обеспечения; компьютерные услуги, а именно хостинг электронных средств связи для организации и проведения встреч, мероприятий и интерактивных обсуждений через Интернет или другие сети связи; хостинг (организация) виртуальных сообществ для зарегистрированных пользователей для организации групп, событий, участия в дискуссиях и участия в социальных, деловых, политических и общественных сетях; хостинг (организация) компьютерных приложений для других пользователей; хостинг (организация) интерактивного веб-сайта и онлайн-загружаемого программного обеспечения для загрузки, публикации, показа, отображения, тегирования (сопровождение данных тегами), обмена и передачи сообщений, комментариев, мультимедийного контента, видео, фильмов, фотографий, аудио-контента, анимации, изображений, текста, информации и другого пользовательского контента; предоставление веб-сайта с не загружаемым программным обеспечением в области делового общения и маркетинга, занятости, рекрутинга, рекламы, продвижения по службе и социально-политических комментариев; предоставление не загружаемого программного обеспечения, позволяющее пользователям искать, находить и общаться с другими пользователями с помощью электронных сетей связи; услуги провайдеров прикладных услуг; предоставление временного использования не скачиваемого программного обеспечения; хостинг настраиваемых веб-страниц с пользовательской информацией, персональными профилями, аудио и изображениями; научные и промышленные исследования; компьютерное программирование; компьютерные услуги, а именно, персонализированные информационные услуги онлайн; обеспечение использования программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для других; создание и поддержка веб-сайтов, которые предоставляют онлайн-сообщество для рекламы и маркетинга; исследования в области физических, математических, социальных, по-

литических, поведенческих и прикладных наук; исследования в области технических наук, а именно статистики, и информационных технологий; онлайн-аналитические центры, позволяющие людям собираться вместе, чтобы делиться опытом, сбора информации и проведения исследований, чтобы сформулировать новые идеи в области физических, математических, социальных, политических, поведенческих, прикладных наук, международных исследований, технических наук, статистики, информационных технологий, бизнеса, бизнес-стратегий, бизнес-инициативы, разработки стратегии, принятия стратегических решений, реализации проектов, общественных и образовательных услуг; исследования и консультации в области развития сообществ, соседских общин и политических наук; не загружаемое веб-программное обеспечение для онлайн-образовательных курсов; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг.

45 Индивидуальные и социальные услуги, направленные на удовлетворение человеческих потребностей; предоставление социального онлайн общения в социальных сетях; услуги социальных сетей онлайн; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг; предоставление информации, связанной с политическими вопросами.

(111) MGU 37776

(151) 02.06.2020

(181) 24.11.2027

(210) MGU 2017 3444

(220) 24.11.2017

(732) ЛинкедИн Корпорейшн (Делавэр штати корпорацияси), US

ЛинкедИн Корпорейшн (корпорация штата Делавэр), US

(540)

LINKEDIN

(511)

9 Товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; компьютер ускуналари; юкланадиган электрон нашрлар; магнитли ахборот ташувчилар; овоз ёзиш дисклари; компьютерлар учун дастурий таъминот; коммуникацион дастурий таъминот; магнитли, оптик ёки электрон клуб карталари; юкланадиган компьютер ўйин-

лари; бизнес янгиликлари ҳақидаги аввалдан ёзилган аудиоплёнкалар; бизнес янгиликлари ҳақидаги аввалдан ёзилган видеоплёнкалар; бизнес янгиликлари ва бизнесни бошқариш соҳасида рақамли ташувчиларга ёзилган мультимедия дастурий таъминоти; кулоқчинлар, смартфонлар учун ҳимоя плёнкалари, смартфонлар учун ғилофлар, мобиль телефонлар учун тутқичлар, мобиль телефонларнинг клавиатуралари, мобиль телефонлар учун боғичлар; компьютер дастурий таъминоти учун юкланадиган иловалар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); мобиль қурилмалари учун дастурий иловалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати (идора ишларини бажариш бўйича хизматлар); глобал компьютер тармоғи орқали бизнес-ахборотлар каталоглари хизматларини тақдим этиш; реклама, маркетинг ва савдо-сотиш бўйича қизиқтириш хизматлари; глобал компьютер тармоқлари орқали ишга жойлаштириш масалалари бўйича ахборотлар тақдим этиш; маълумотлар тақдим этиш ҳамда маҳсулотлар, хизматлар, ҳодисалар ва тадбирлар билан боғлиқ бўлган тавсияларни бериш; бўш иш ўринлари ярмаркаларини ташкил этиш ва ўтказиш; бандлик соҳасидаги ишга жойлаш бўйича хизматлар ва ишчи ходимлар учун маслаҳат хизматлари; интернет орқали учинчи шахслар учун товар аф хизматларни ҳаракатлантириш; компьютер ва коммуникация тармоқлари орқали учинчи шахслар учун маҳсулотлар ва хизматларни ҳаракатлантиришга қўмаклашиш; ҳайрия ташкилотлари учун волонтерлик лойиҳаларини ишлаб чиқиш ва келишиш; онлайн ёки интернет орқали тақдим этиладиган ишга оид расматчилик ва бизнесни бошқариш билан боғлиқ бўлган тавсиявий маълумотлар ва маслаҳат хизматларини тарқатиш; ходимларни ёллаш ва жойлаштириш; электрон тижорат соҳасида ахборотлар ва маслаҳатларни тақдим этиш бўйича хизматлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; бизнесни юритиш ва тадбиркорлик ташаббуси соҳасида консалтинг хизматларини тақдим этиш; тадбиркорлик фаолияти бўйича менежерлар, давлат раҳбарлари, таълим ва жойларда ўзини-ўзи бошқариш бўйича менежерларга бизнес-маслаҳатлар бериш ва стратегияларни ишлаб чиқиш ва қарорлар қабул қилишга қўмаклашиш; бизнесга оид стратегик қарорларни қабул қилиш имконини берадиган маслаҳат воситалари ва усулларидан фойдаланган ҳолда корхоналарга, давлат ва ўқув муассасаларига маслаҳатлар бериш; бизнес лойиҳаларини бошқариш

учун консалтинг хизматларини кўрсатиш, хусусан, лойиҳа натижаларини прогноз қилиш ва бизнес юритиш талабини ўзгартириш бўйича лойиҳаларни амалга оширишда мувоффақиятга эришиш эҳтимолини ошириш учун лойиҳани амалга оширишдаги ўзгаришлар; бизнес соҳасида консултация ва маслаҳатлар; бозор ҳақидаги статистик маълумотларни йиғиш; тадқиқот ва таҳлил бўйича хизматлар; бозор конъюнктураси бўйича ҳисоботларни тайёрлаш; ташкилотлар, ҳукумат ва ўқув муассасалари ҳамда ҳамжамиятларга аниқлаш, танлаш, маслаҳат бериш ва ахборот алмашиш бўйича хизматларни тақдим этиш; бизнес ҳамда тижорий маслаҳатлар ва ахборотларни тақдим этиш; бизнес-консалтинг ва ахборот хизматлари; бизнес жараёнларини бошқариш ва консалтинг; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; Интернет орқали бизнес ахборотларни тақдим этиш; Интернет орқали матнлар, электрон ҳужжатлар, графиклар ва аудиовизуал маълумотлар шаклидаги бизнес ахборотларни тақдим этиш; электрон воситалар ва глобал ахборот тармоқлари орқали иш юзасидан ахборотларни тақдим этиш; юқорида келтирилган барча хизматларга алоқадор ахборот, тавсия ва маслаҳат хизматлари.

38 Онлайн форумларни тақдим этиш.

41 Таълим; таълим-тарбия, кўнгилочар тадбирларга оид хизматлар; шахсий камолотга етиш, мансаб бўйича ўсиш, муносабатларни куриш, ўқиш, ходимларни танлаш соҳасидаги семинарлар, конференциялар, ўқув курслари ва малака ошириш курсларини тайёрлаш ва ўтказиш; бошқалар учун юкланмайдиган электрон нашрларни тақдим этиш; бошқалар учун нашр қилиш хизматлари; интернетда китоб, журнал ва газеталарни нашр этиш; маданий-оқартув мақсадида кўرғазмалар ташкил қилиш, конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; компьютер маълумотлар базалари ва Интернет орқали онлайн тарзда тақдим этиладиган кўнгилочар тадбирлар ва таълим соҳасидаги ахборотлар; семинарлар, симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; электрон китоблар ва журналларни онлайн нашр қилиш; ходимлар, жамоавий ва ташкилий ривожланиш учун таълим хизматларини тақдим этиш ва малака ошириш; таълим ва тарбия масалалари ҳақидаги маълумотлар; онлайн тарзда тақдим этиладиган масофавий ўқитиш соҳасидаги хизматлар; ўқув курслари, маърузалар, семинарлар ва бошқа касбий тайёргарликка алоқадор ёшлар дастурларини тақдим этиш; таълим ва ўқитиш-ўргатиш соҳасидаги маслаҳат хизматлари; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); таълим масала-

лари бўйича хабардор қилиш; имтиҳонлар ўтказиш; таълим соҳасида маълумотларни тақдим этиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; компьютер хизматлари, хусусан, Интернет ёки бошқа алоқа тармоқлари орқали учрашувлар, тадбирлар ва интерфаол баҳс-мунозараларни ташкил қилиш ва ўтказиш учун электрон алоқа воситалари хостинги; рўйхатдан ўтган фойдаланувчиларнинг гуруҳларни, тадбирларни ташкил этишлари, баҳс-мунозараларда ва ижтимоий, бизнес, сиёсий ва жамоавий тармоқларда иштирок этишлари учун виртуал уюшмалар хостинги (ташкил этиш); бошқа фойдаланувчилар учун компьютер дастурий иловалари хостинги (ташкил этиш); хабарлар, шарҳлар, мультимедия контентлари, видео фильмлар, фильмлар, фотосуратлар, аудиоконтентлар, анимациялар, тасвирлар, матнлар, ахборотлар ва фойдаланувчи томонидан яратиладиган бошқа таркибий қисмларни юклаб олиш, нашр қилиш, кўрсатиш, намойиш қилиш, теглаш (маълумотларни теглаш), узатиш ва алмашиш учун интерфаол веб-сайт ва онлайн юклаб олинадиган дастурий таъминот хостинги (ташкил этиш); бизнес алоқалар ва маркетинг, бандлик, рекрутнинг, реклама, хизмат муносабатлари бўйича ўсиш ва ижтимоий-сиёсий шарҳлар соҳасида юкланмайдиган дастурий таъминотга эга бўлган веб-сайтни тақдим этиш; фойдаланувчиларга электрон алоқа тармоқлари ёрдамида бошқа фойдаланувчиларни қидириш, топиш ва улар билан мулоқат қилиш имкониятини берадиган юкланмайдиган дастурий таъминотни тақдим этиш; амалий хизмат кўрсатиш провайдер хизматлари; юклаб олинмайдиган дастурий таъминотдан вақтинчалик фойдаланиш имкониятини тақдим этиш; фойдаланувчи маълумотлари, шахсий профиллар, аудио ва расмлар бўлган махсус веб-саҳифалар хостинг; илмий ва саноат тадқиқотлари; компьютер дастурлаш; компьютер хизматлари, хусусан, махсус онлайн ахборот хизматлари; дастурий таъминотдан фойдаланишни таъминлаш; бошқалар учун дастурий таъминотни лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; реклама ва маркетинг учун онлайн-ҳамжамиятни таъминлайдиган веб-сайтларни яратиш ва қўллаб-қувватлаш; физика, математика, ижтимоий, сиёсий, хулқ-атвор ва амалий соҳалардаги тадқиқотлар; техника фанлари соҳасидаги тадқиқотлар, хусусан, статистика ва ахборот технологиялари соҳаси-

даги; физика, математика, ижтимоий, сиёсий, хулқ-атвор ва амалий фанлар, халқаро тадқиқотлар, техника фанлари, статистика, ахборот технологиялари, бизнес, бизнес-стратегиялари, бизнес-ташаббуслари, стратегияларни ишлаб чиқиш, стратегик қарорлар қабул қилиш, лойиҳаларни амалга ошириш, ижтимоий ва таълим соҳалардаги янги ғояларни шакллантиришда одамларга тажриба алмашиш, маълумот тўплаш ва тадқиқот ўтказиш учун имкон берадиган онлайн-таҳлил қилиш марказлари; жамоалар, маҳалла жамоалари ва сиёсий фанларни ривожлантириш соҳасидаги тадқиқотлар ва маслаҳатлар; онлайн таълим курслари учун юкланмайдиган веб-дастурий таъминот; юқорида келтирилган барча хизматлар учун ахборот, тавсия ва маслаҳат хизматлари.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; ижтимоий тармоқларда ижтимоий онлайн мулоқатларни тақдим этиш; онлайн ижтимоий тармоқлар хизматлари; юқорида келтирилган барча хизматларга дахлдор бўлган ахборот, тавсиявий ва маслаҳат хизматлари; сиёсий масалалар билан боғлиқ бўлган ахборотларни тақдим этиш.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; оборудование компьютерное; публикации электронные загружаемые; носители информации магнитные; диски звукозаписи; обеспечение программное для компьютеров; коммуникационное программное обеспечение; магнитные, оптические или электронные клубные карты; компьютерные игры загружаемые; аудиопленки с предварительно записанными новостями бизнеса; видеопленки с предварительно записанными новостями в сфере бизнеса; мультимедийное программное обеспечение, записанное на цифровых носителях, в сфере новостей бизнеса и управления бизнесом; наушники, пленка защитная для смартфонов, чехлы для смартфонов, держатели мобильных телефонов, клавиатуры мобильных телефонов, ремешки для мобильных телефонов; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программные приложения для мобильных устройств.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба (услуги по выполнению офисных функций); предоставление услуг каталогов бизнес-информаций через глобальную компью-

терную сеть; услуги по рекламе, маркетингу и стимулированию сбыта; предоставление информации по вопросам трудоустройства через глобальную компьютерную сеть; предоставление информации и предоставление рекомендаций в отношении продуктов, услуг, событий и мероприятий; организация и проведение ярмарки вакансий; услуги по трудоустройству в сфере занятости, консультационные услуги для персонала; продвижение товаров и услуг для третьих лиц через интернет; содействие продвижению и продаже услуг и продуктов третьих лиц с помощью компьютерных и коммуникационных сетей; разработка и согласование волонтерских проектов для благотворительных организаций; распространение информации, рекомендательные и консультационные услуги, связанные с деловым администрированием и управлением бизнесом, предоставляемые онлайн или через интернет; размещение и найм персонала; услуги по предоставлению информации и советов в области электронной коммерции; организация выставок для коммерческих или рекламных целей; предоставление консалтинговых услуг в области стратегии ведения бизнеса и предпринимательской инициативы; бизнес-консультирование менеджеров предпринимательской деятельности, руководителей правительства, менеджеров в области образования и местного самоуправления и помощь в принятии решений и разработке стратегии; консультирование предприятий, правительственных и образовательных учреждений посредством использования консультационных инструментов и методов, которые позволяют принимать стратегические решения для бизнеса; предоставление консалтинговых услуг по управлению бизнес-проектами, а именно, прогнозирование результатов проекта и изменение реализации проекта для повышения вероятности успеха в реализации проектов по изменению ведения бизнеса; консультации и советы в области бизнеса; сбор статистических сведений о рынке; услуги по исследованию и анализу; подготовка отчетов о конъюнктуре рынка; выявление, отбор, консультирование и предоставление услуг по обмену информацией предприятиям, правительственным и учебным заведениям и сообществам; предоставление бизнес и коммерческой консультацией и информацией; бизнес-консалтинг и информационные услуги; управление бизнес-процессами и консалтинг; консультации по организации бизнеса; предоставление бизнес-информации через Интернет; предоставление бизнес-информации в виде текста, электронных документов, графики

и аудиовизуальной информации через Интернет; предоставление деловой информации с помощью электронных средств и глобальных информационных сетей; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг.

38 Предоставление онлайн форумов.

41 Обучение; услуги образовательно-воспитательные, развлечения; подготовка и проведение, семинаров, конференций, учебных курсов и курсов повышения квалификации в области личного развития, развития карьеры, построения отношений, обучения, набора персонала; предоставление незагружаемых электронных изданий для других; услуги публикации для других; публикация книг, журналов и газет в интернете; организация выставок с культурно-просветительской целью, организация и проведение конференций; информация в области развлечений и образования, предоставляемая онлайн по компьютерным базам данных и в Интернете; организация и проведение семинаров, симпозиумов; публикация электронных книг и журналов онлайн; предоставление услуг в области образования и повышение квалификации для штатного, командного и организационного развития; информация по вопросам воспитания и образования; услуги в области дистанционного обучения, предоставляемые онлайн; предоставление образовательных курсов, лекций, семинаров и других молодежных планов профподготовки; консультационные услуги в области образования и обучения; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования и обучения]; ориентация по вопросам образования; проведение экзаменов; предоставление информации в области обучения.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги промышленного анализа и исследований; проектирование и разработка компьютерной техники и программного обеспечения; компьютерные услуги, а именно хостинг электронных средств связи для организации и проведения встреч, мероприятий и интерактивных обсуждений через Интернет или другие сети связи; хостинг (организация) виртуальных сообществ для зарегистрированных пользователей для организации групп, событий, участия в дискуссиях и участия в социальных, деловых, политических и общественных сетях; хостинг (организация) компьютерных приложений для других пользователей; хостинг (организация) интерактивного веб-сайта и онлайн-загружаемого программного обеспечения для загрузки, публи-

кации, показа, отображения, тегирования (сопровождение данных тегами), обмена и передачи сообщений, комментариев, мультимедийного контента, видео, фильмов, фотографий, аудио-контента, анимации, изображений, текста, информации и другого пользовательского контента; предоставление веб-сайта с не загружаемым программным обеспечением в области делового общения и маркетинга, занятости, рекрутинга, рекламы, продвижения по службе и социально-политических комментариев; предоставление не загружаемого программного обеспечения, позволяющее пользователям искать, находить и общаться с другими пользователями с помощью электронных сетей связи; услуги провайдеров прикладных услуг; предоставление временного использования не скачиваемого программного обеспечения; хостинг настраиваемых веб-страниц с пользовательской информацией, персональными профилями, аудио и изображениями; научные и промышленные исследования; компьютерное программирование; компьютерные услуги, а именно, персонализированные информационные услуги онлайн; обеспечение использования программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для других; создание и поддержка веб-сайтов, которые предоставляют онлайн-сообщество для рекламы и маркетинга; исследования в области физических, математических, социальных, политических, поведенческих и прикладных наук; исследования в области технических наук, а именно статистики, и информационных технологий; онлайн-аналитические центры, позволяющие людям собираться вместе, чтобы делиться опытом, сбора информации и проведения исследований, чтобы сформулировать новые идеи в области физических, математических, социальных, политических, поведенческих, прикладных наук, международных исследований, технических наук, статистики, информационных технологий, бизнеса, бизнес-стратегий, бизнес-инициативы, разработки стратегии, принятия стратегических решений, реализации проектов, общественных и образовательных услуг; исследования и консультации в области развития сообществ, соседских общин и политических наук; не загружаемое веб-программное обеспечение для онлайн-образовательных курсов; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг.

45 Индивидуальные и социальные услуги, направленные на удовлетворение человеческих потребностей; предоставление социального он-

лайн общения в социальных сетях; услуги социальных сетей онлайн; информационные, рекомендательные и консультационные услуги в отношении всех вышеперечисленных услуг; предоставление информации, связанной с политическими вопросами.

(111) MGU 37777

(151) 02.06.2020

(181) 08.07.2029

(210) MGU 2019 2085

(220) 08.07.2019

(732) "SASA International INC." масъулияти чекланган жамияти, KG

Общество с ограниченной ответственностью "SASA International INC.", KG

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора, яшил.

Красный, белый, черный, зеленый.

(511)

30 Қаҳва; қаҳва хом ашёси (донадор); қаҳва ўрнини босувчилар; табиий қаҳва ўрнини босувчилар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); қаҳвали хушбўйлангиргичлар; қаҳва асосидаги ичимликлар; чой; яхна чой; чой асосидаги ичимликлар.

30 Кофе; кофе-сырец [зерновой]; заменители кофе; заменители кофе растительные; цикорий [заменитель кофе]; ароматизаторы кофейные; напитки на основе кофе; чай; чай со льдом; напитки на основе чая.

(111) MGU 37778

(151) 02.06.2020

(181) 16.08.2029

(210) MGU 2019 2589

(220) 16.08.2019

(732) Уиндэм Хотэлс энд Резортс ЭлЭлСи, US

(540)

УИНДЭМ ГАРДЭН

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; ресторанлар, мотеллар ва ресторанлар; учинчи шахслар учун вақтинчалик яшаб туриш жойларини захира қилиб қўйиш.

43 Услуги по предоставлению еды и напитков; временное размещение; гостиницы, мотели и рестораны; резервирование временного жилья для третьих лиц.

(111) MGU 37779

(151) 03.06.2020

(181) 20.05.2029

(210) MGU 2019 1510

(220) 20.05.2019

(732) Mirzayeva Dilafuz Ilyasovna, UZ

Мирзаева Диляфруз Ильясовна, UZ

(540)



АКАДЕМИЯ ТАЛАНТОВ

(511)

41 Академиялар (ўқитиш-ўргатиш); китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; жисмоний тарбия; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес-машғулотлар); юклуб олинмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; гимнастикага ўргатиш; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); симулятор ёрдамида ўрганиш; баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат-синфларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; виртуал бўлмаган таълимга оид форумларни ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; танловларни ташкил қилиш (ўқув ва кўнгилочар); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; юклуб олинмайдиган видеофайлларни онлайн тақдим этиш; имтиҳонлар ўтказиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрларни чоп этиш; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); субтитрлаш; тьюторинг; каллиграфларнинг хизмати; таълим-тарбия хизматлари; мактаблар томонидан тақдим этиладиган таълим хизматлари; таржима хизматлари; репетиторлар, инструкторлар хизмати (ўқитиш-ўргатишга оид); оғзаки таржима бўйича таржимон хизматлари; мактабгача таълим муассасалари (тарбия); мактаб-интернатлар.

41 Академии [обучение]; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; воспитание физическое; информация по вопросам воспитания и образования; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки]; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; обучение гимнастике; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация спортивных состязаний; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; проведение экзаменов; публикация интерактивная книг и периодики; составление программ встреч [развлечение]; субтитрование; тьюторинг; услуги каллиграфов; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги переводчиков; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги устных переводчиков; учреждения дошкольные [воспитание]; школы-интернаты.

(111) MGU 37780

(151) 03.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1896

(220) 21.06.2019

(732) Mirzayev Payzullajon Raxmatullayevich, UZ

(540)



(526) logistics center

(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; юк ортиш ва тушириш ҳамда транспорт-экспедитор ишлари ва хизматлари; контейнерли терминалларни ташкиллаштириш.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; погрузочно-разгрузочные и транспортно-экспедиционные работы и услуги; организация контейнерных терминалов.

(111) MGU 37781

(151) 05.06.2020

(181) 23.05.2029

(210) MGU 2019 1542

(220) 23.05.2019

(732) БЕСТЛАЙФ БАЙОЛОДЖИКАЛ
ТЕКНОЛОЖДИ КО., ЛТД., СН

(540)



(511)

3 Кометик ниқоблар; гримлаш учун воситалар; атир; макияж учун упа; косметика мақсадлари учун доривор ўтлардан экстрактлар; болалар учун косметика воситалари; фитокосметика препаратлари; косметик кремлар; оқартирувчи косметик кремлар; косметика тўпламлари; пардоз сути; лаб ёғупаси; ванналар учун косметик препаратлар; косметика воситалари; косметик мойлар; терини парваришлаш учун косметика воситалари; косметика мақсадлари учун коллаген препаратлар; хушбўй сув; озиш учун косметика препаратлари; косметика мақсадлари учун лосьонлар.

5 Қувват берувчи воситалар (дорили препаратлар); инсонлар учун медикаментлар; микстура-лар; озиқ-овқат толалари; тиббий мақсадлар учун пархезли озиқ-овқат маҳсулотлари; озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; доривор обакидандорлар; доривор коллаген; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; дорилар учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун гомогенизланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтик ўсимлик экстрактлари; иммуностимуляторлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; доривор конфетлар.

30 Конфетлар; обакидандонлар; қахва; какао асосидаги ичимликлар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки гуллар; шакар; пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); озиқ-овқат уни; тилла қиём, мелласа қиёми; шинни; қахвали ичимликлар; она асаларининг сути; чойли ичимликлар; желели мевали маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); ширинликлар; асал.

32 Алкоголсиз ичимлик; алкогольсиз мевали ичимликлар; спортга оид, протеинлар билан бо-

йитилган ичимликлар; алкогольсиз салқин ичимликлар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; энергия берувчи ичимликлар; газланган ичимликлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; ичимликлар учун қиёмлар; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ошхона сувлари; изотоник ичимликлар; алкогольсиз мева экстрактлари; мева шарбатлари; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; мева этидан алкогольсиз нектарлар; таркибида асали бўлган алкогольсиз ичимликлар; қаҳва таъмини берувчи алкогольсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар.

3 Маски косметические; средства для гримирования; духи; пудра для макияжа; экстракты из лекарственных трав для косметических целей; средства косметические для детей; препараты фитокосметические; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; наборы косметические; молочко туалетное; помада губная; препараты для ванн косметические; средства косметические; масла косметические; средства для ухода за кожей косметические; препараты коллагеновые для косметических целей; вода ароматическая; препараты для похудения косметические; лосьоны для косметических целей.

5 Средства тонизирующие [лекарственные препараты]; медикаменты для человека; микстуры; волокна пищевые; продукты диетические пищевые для медицинских целей; добавки пищевые; добавки пищевые из протеина; леденцы лекарственные; коллаген лекарственный; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из прополиса; капсулы для лекарств; продукты гомогенизированные пищевые для медицинских целей; экстракты растительные фармацевтические; иммуностимуляторы; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые ферментные; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из казеина; конфеты лекарственные.

30 Конфеты; леденцы; кофе; напитки на базе какао; цветы или листья для использования в качестве заменителей чая; сахар; пастилки [кондитерские изделия]; мука пищевая; сироп золотой, сироп из мелласы; патока; напитки кофейные; молочко маточное пчелиное; напитки чайные; изделия жележные фруктовые [кондитерские]; сладости; мед.

32 Напитки безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; напитки спортивные, обогащенные протеином; напитки прохладительные безалкогольные; составы для изготовления напитков; напитки энергетические; напитки га-

зированные; воды [напитки]; воды газированные; сиропы для напитков; составы для изготовления газированной воды; воды столовые; напитки изотонические; экстракты фруктовые безалкогольные; соки фруктовые; таблетки для изготовления газированных напитков; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; напитки на базе меда безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки.

(111) MGU 37782

(151) 05.06.2020

(181) 19.06.2029

(210) MGU 2019 1837

(220) 19.06.2019

(732) "Алмол" масъулияти чекланган жамияти, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алмол", KZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, олтин ранг, ҳаво ранг, яшил, оч яшил ранг, қора, пушти, қизил, жигар ранг, сарғиш, оқ.

Желтый, золотистый, голубой, зеленый, салатный, черный, розовый, красный, коричневый, бежевый, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 37783

(151) 05.06.2020

(181) 19.06.2029

(210) MGU 2019 1838

(220) 19.06.2019

(732) "Алмол" масъулияти чекланган жамияти, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алмол", KZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин, бинафша ранг, жигар ранг, сарғиш, оқ, қизил, яшил, қора, ҳаво ранг, тўқ кўк, кўк.

Золотистый, фиолетовый, коричневый, бежевый, белый, красный, зеленый, черный, голубой, темно-синий, синий.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 37784**(151)** 05.06.2020**(181)** 19.06.2029**(210)** MGU 2019 1839**(220)** 19.06.2019**(732)** "Алмол" масъулияти чекланган жамияти, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алмол", KZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, бинафша, яшил, олтин, оқ, кизил, тўқ кизил, қора, тўқ сарик.

Голубой, фиолетовый, зеленый, золотистый, белый, красный, бордовый, черный, бежевый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 37785**(151)** 05.06.2020**(181)** 24.06.2029**(210)** MGU 2019 1905**(220)** 24.06.2019**(732)** Асахи Софт Дринкс Ко., Лтд., JP**(540)****CALPIS****(511)**

29 Гўшт; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган уй паррандаси; илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган ҳўл мевалар; консерваланган сабзавотлар; музлатилган ҳўл мевалар; қуритилган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; озиқ-овқат желеси; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; компотлар (қайнатилган мевали десерт); тухумлар; бульонлар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; сут; сутли маҳсулотлар; пишлоклар; қаймоқлар (сутли маҳсулотлар); сариёғ; йогурт; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; курук сут; озиқ-овқат мойлари; озиқ-овқат

ёғлари; қўпчитилган қаймоқ; сояли сут; сути қўпроқ бўлган сутли ичимликлар.

32 Пиво; минералли сувлар (ичимликлар); газланган сув; изотоник сувлар; содали сувлар; шербет (ичимлик); ичимликлар учун қиёмлар; алкогольсиз ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; занжабилли пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун қуқунлар; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; лимонадлар; мевали шарбатлар; алкогольсиз мевали шарбатлар; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); алкогольсиз коктейллар; алкогольсиз салқин ичимликлар; мева этидан алкогольсиз нектарлар; қувват берувчи ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; спортга оид, протеинлар билан бойитилган ичимликлар; асал асосидаги алкогольсиз ичимликлар

29 Мясo; рыба консервированная; птица домашняя неживая; дичь; экстракты мясные; фрукты консервированные; овощи консервированные; фрукты замороженные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; желе пищевое; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; компоты (десерт из вареных фруктов); яйца; бульоны; составы для приготовления супов; молоко; продукты молочные; сыры; сливки [молочный продукт]; масло сливочное; йогурт; ферменты молочные для кулинарных целей; молоко сухое; масла пищевые; жиры пищевые; сливки взбитые; молоко соевое; напитки молочные с преобладанием молока.

32 Пиво; воды минеральные [напитки]; вода газированная; напитки изотонические; вода содовая; шербет [напиток]; сиропы для напитков; составы для приготовления безалкогольных напитков; пиво имбирное; порошки для изготовления газированных напитков; составы для производства газированной воды; лимонады; соки фруктовые; напитки фруктовые безалкогольные; соки овощные [напитки]; коктейли безалкогольные; напитки прохладительные безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; напитки энергетические; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки на базе меда безалкогольные.

(111) MGU 37786**(151)** 05.06.2020**(181)** 24.06.2029**(210)** MGU 2019 1906**(220)** 24.06.2019**(732)** Асахи Софт Дринкс Ко., Лтд., JP

(540)



(511)

29 Гўшт; консерваланган балик; тирик бўлмаган уй паррандаси; илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган хўл мевалар; консерваланган сабзавотлар; музлатилган хўл мевалар; қуритилган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; озик-овқат желеси; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; компотлар (қайнатилган мевали десерт); тухумлар; бульонлар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; сут; сутли маҳсулотлар; пишлоқлар; қаймоқлар (сутли маҳсулотлар); сариёғ; йогурт; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; куруқ сут; озик-овқат мойлари; озик-овқат ёғлари; кўпчитилган қаймоқ; сояли сут; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар.

32 Пиво; минералли сувлар (ичимликлар); газланган сув; изотоник сувлар; содали сувлар; шербет (ичимлик); ичимликлар учун қиёмлар; алкогольсиз ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; занжабилли пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; лимонадлар; мевали шарбатлар; алкогольсиз мевали шарбатлар; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); алкогольсиз коктейллар; алкогольсиз салқин ичимликлар; мewa этидан алкогольсиз нектарлар; қувват берувчи ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; спортга оид, протеинлар билан бойитилган ичимликлар; асал асосидаги алкогольсиз ичимликлар

29 Мясо; рыба консервированная; птица домашняя неживая; дичь; экстракты мясные; фрукты консервированные; овощи консервированные; фрукты замороженные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; желе пищевое; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; компоты (десерт из вареных фруктов); яйца; бульоны; составы для приготовления супов; молоко; продукты молочные; сыры; сливки [молочный продукт]; масло сливочное; йогурт; ферменты молочные для кулинарных целей; молоко сухое; масла пищевые; жиры пищевые; сливки взбитые; молоко соевое; напитки молочные с преобладанием молока.

32 Пиво; воды минеральные [напитки]; вода газированная; напитки изотонические; вода содовая; шербет [напиток]; сиропы для напитков;

составы для приготовления безалкогольных напитков; пиво имбирное; порошки для изготовления газированных напитков; составы для производства газированной воды; лимонады; соки фруктовые; напитки фруктовые безалкогольные; соки овощные [напитки]; коктейли безалкогольные; напитки прохладительные безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; напитки энергетические; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки на базе меда безалкогольные.

(111) MGU 37787

(151) 05.06.2020

(181) 28.06.2029

(210) MGU 2019 1993

(220) 28.06.2019

(732) Монсанто Текнолоджи ЛЛК, US

(540)



(511)

31 Қишлоқ хўжалиги уруғлари.

31 Сельскохозяйственные семена.

(111) MGU 37788

(151) 05.06.2020

(181) 01.07.2029

(210) MGU 2019 2015

(220) 01.07.2019

(732) Нинтендо Ко., Лтд., JP

(540)



(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар; калитлар учун тутқичлар (калитлар учун жевакли халқалар); калитлар учун тутқичли жевақлар; зеб-зийнатлар учун қутичалар; тангалар; зирақлар; галстуклар учун тўғнағичлар; маржон (заргарлик буюмлари); билагузуклар (заргарлик буюмлари); кашта қилиб тўқилган билагузуклар (заргарлик буюмлари); халқалар, перстенлар (заргарлик буюмлари); медаллар; декоратив тўғна-

ғичлар; нафис жеваклар; пойабзаллар учун нафис безаклар; соатлар, қўл соатларидан ташқари; қўл соатлари.

18 Чарм ва ясама чарм; ҳайвон терилари; багаж буюмлари ва транспортда ташиш учун сумкалар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари; ҳайвонлар учун бўйинбоғлар, тизгинлар ва кийим-кечаклар; ўраш-жойлаш учун чарм қоплар (хатжилдлар, ўровлар, сумкалар); чарм ёки чарм картондан кейслар; сумкалар; спорт сумкалари; мактаб сумкалари; чамадонлар; карталари учун жилтлар (хамёнлар); хамёнлар, портмоне; кредит карталари учун жилтлар (хамёнлар); калитлар учун ғилофлар; багаж ёрликлари; рюкзаклар; ҳожатхона анжомлари учун несесерлар, тўлдирилмаган.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилгани; чиганоқ, денгиз кўпиги, қахрабо; диван ёстиқлари; ёстиқлар; матрацлар; елпиғичлар; салфетка, сочиқ чиқариб берадиган нометалл стационар кутилари; нозик мунчоқ қадалган декоратив пардалар; ички хона жалюзилари (мебель); пуфлаб дам бериладиган предметлар, реклама мақсадларида қўлланадиган; ёғочдан ёки пластикдан пешлавҳалар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклари; қайнатиш учун тўпламлар ҳамда вилка, пичоқ ва қошиқлардан ташқари идиш-товоклар; тароқлар ва губкалар; чўткалар, мўйқаламлардан ташқари; чўтка буюмлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари; шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар; косметика учун уй рўзғор анжомларининг предметлари; пардоз-андозга оид уй рўзғор анжомларининг предметлари; тиш чўткалари; электр тиш чўткалари; ошхона идиш-товоклари ва ошхона махсус идишлари, газ орқали ишлайдиган маиший сувиситгичлар, нозлектр маиший ошхона плиталари, ошхона стол усти қисми, ошхона раковиналаридан ташқари бўлганлари; печеньеелар учун банкалар, печеньеелар учун кутилари; шишали шарлар; бокаллар; чашкалар; лаганлар; ликоплар; шўрва идишлар; нонушталар учун кутилари; қоғоздан лаганлар; чўнтак флягалари; спорт флягалари; термослар; овқат учун чўпчалар (ошхона анжомлари); ичимликларни сифатини аниқлаш учун найчали қаламчалар, суюклик ичиш учун найчалар; рўзғор патнослари; графинлар учун

тагликлар, қоғозли ва газламалиларидан ташқари; қоғоз учун саватчалар; уй ҳайвонлари учун ҳожат ковшлари; совунлар учун кутичалар.

24 Тўқима газламалар ва уларни ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; ; газламали ёки пластмассали материалдан пардалар; тўқимачилик материалларидан дастрўмоллар; газламали сочиқлари; газламали косметик салфеткалар; ёстиқ жилдлари; адёллар; табиатга сайрга чиқиш учун пледлар; диван ёстиқлари учун ғилофлар; сафар пледлари; ўрин-жой чойшаблари; ётаржой чойшаб-ёстиқ жилдлари; газламали ошхона салфеткалари; анжомлар учун тагига қўйиладиган матоли салфеткалар; газламали тагликлар; стол устига ёзиладиган газламали бўйралар; матоли ва пластикдан баннерлар; матоли ёки пластикдан байроқлар; деворлар учун безакдор драп материаллар.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; , кўнгилочар тадбирларга оид маълумотлар; юкланмайдиган электрон нашрларни онлайн тарзда тақдим этиш; юкланмайдиган видео файлларни онлайн тарзда тақдим этиш; "сўров бўйича видео" хизматлари орқали юклар олинмайдиган фильмларни тақдим этиш; кинофильмларни ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; мусикий файлларни онлайн тақдим этиш, юкланмайдиганларини; мусикий махсулотларни чиқариш; ўйинлар учун асбоб-ускуналар прокати; ўйинчоқлар прокати; компьютер тармоғи орқали онлайн тақдим этиладиган ўйин хизматлари; танловларни ташкиллаштириш (ўқув ва кўнгилочар); ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; аттракционли парклар; кўнгилхушликлар учун костюмлаштирилган тадбирларни ташкил этиш.

14 Металлы благородные и их сплавы; изделия ювелирные, бижутерия, камни драгоценные и полудрагоценные; часы и приборы хронометрические; держатели для ключей [кольца для ключей с брелоками]; брелоки для держателей для ключей; шкатулки для украшений; монеты; серьги; булавки для галстуков; кольцо [изделия ювелирные]; браслеты [изделия ювелирные]; браслеты вышитые текстильные [изделия ювелирные]; кольца, перстни [изделия ювелирные]; медали; булавки декоративные; брелоки ювелирные; украшения ювелирные для обуви; часы, за исключением наручных; часы наручные.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; изделия багажные и сумки для транспортировки; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты,

кнуты, сбруя конская и изделия шорные; ошейники, поводки и одежда для животных; мешки [конверты, сумки] кожаные для упаковки; кейсы из кожи или кожкартона; сумки; сумки спортивные; сумки школьные; чемоданы; картодержатели [бумажники]; кошельки, портмоне; держатели для кредитных карт [бумажники]; футляры для ключей; бирки багажные; рюкзаки; несесеры для туалетных принадлежностей незаполненные.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, необработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь; подушки диванные; подушки; матрацы; веера; датчики салфеток, полотенца стационарные неметаллические; занавеси из бисера декоративные; жалюзи внутренние [мебель]; предметы надувные, используемые в рекламных целях; вески деревянные или пластиковые.

21 Утварь и посуда домашняя и кухонная; наборы для варки и посуда за исключением вилок, ножей и ложек; расчески и губки; щетки, за исключением кистей; материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; стекло необработанное или частично обработанное, за исключением строительного стекла; изделия из стекла, фарфора и фаянса; предметы домашней утвари для косметики; предметы домашней утвари туалетные; щетки зубные; щетки зубные электрические; утварь кухонная и емкости кухонные, за исключением бытовых газовых водонагревателей, бытовых кухонных плит неэлектрических, кухонных столешниц и кухонных раковин; банки для печенья, коробки для печенья; шары стеклянные; бокалы; чашки; блюда; тарелки; супницы; коробки для завтрака; блюда бумажные; фляги карманные; фляги спортивные; термосы; палочки для еды [принадлежности кухонные]; соломинки для дегустации напитков, трубочки для питья; подносы бытовые; подставки для графинов, за исключением бумажных или текстильных; корзины для бумаги; лотки туалетные для домашних животных; держатели для мыла.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов; платки носовые из текстильных материалов; полотенца текстильные; салфетки косметические текстильные; наволочки; одеяла; пледы для пикника; чехлы для диванных подушек; пледы дорожные; покрывала постельные; белье постельное; салфетки столовые текстильные; салфетки под приборы

текстильные; поддонники текстильные; маты на стол текстильные; баннеры текстильные или пластиковые; флаги текстильные или пластиковые; материалы драпировочные для стен текстильные.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; информация по вопросам развлечений; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых; выпуск музыкальной продукции; прокат оборудования для игр; прокат игрушек; услуги игровые, предоставляемые онлайн через компьютерную сеть; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; предоставление услуг игровых залов; парки аттракционов; организация костюмированных представлений для развлечений.

(111) MGU 37789

(151) 05.06.2020

(181) 02.08.2029

(210) MGU 2019 2426

(220) 02.08.2019

(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE
Biologische Heilmittel Heel GmbH, DE

(540)

Traumeel

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари ва моддалари; гомеопатия дори воситалари; инсонлар учун медикаментлар; ветеринария максадлари учун медикаментлар; ветеринария максадлари учун биологик препаратлар; тиббий максадлар учун биологик препаратлар.

5 Препараты и вещества фармацевтические и ветеринарные; гомеопатические лекарственные средства; медикаменты для человека; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 37790

(151) 08.06.2020

(181) 03.06.2029

(210) MGU 2019 1655 (220) 03.06.2019
 (732) ДюПон Агрикалтчерэл Кариб Индастриз,
 Лтд, ВМ
 (540)

RELSERA

(511)
 5 Зараркунанда ўсимликларни йўқотиш учун
 препаратлар; пестицидлар; гербицидлар; фунги-
 цидлар; инсектицидлар.

5 Препараты для уничтожения вредных расте-
 ний; пестициды; гербициды; фунгициды; инсек-
 тициды.

(111) MGU 37791
 (151) 08.06.2020 (181) 11.06.2029
 (210) MGU 2019 1737 (220) 11.06.2019
 (732) "ALVIERO" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "ALVIERO", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.
 Белый, красный.
 (511)

3 Даволовчи бўлмаган косметика ва пардоз мах-
 сулотлари; даволоччи бўлмаган тиш пасталари;
 атторлик махсулотлари, эфир мойлари; оқарти-
 риш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа
 моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш
 ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
 соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари;
 инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косме-
 тика хизматлари; қишлоқ хўжалиги, боғдорчи-
 лик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

3 Продукты косметические и туалетные не ле-
 чебные; пасты зубные не лечебные; продукты
 парфюмерные, эфирные масла; препараты для
 отбеливания и прочие вещества для стирки; пре-
 параты для чистки, полирования, обезжирива-
 ния и абразивной обработки.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-
 нистративная деятельность в сфере бизнеса;
 офисная служба.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги;
 услуги в области гигиены и косметики для
 людей и животных; услуги в области сельского
 хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 37792
 (151) 08.06.2020 (181) 31.07.2029
 (210) MGU 2019 2402 (220) 31.07.2019
 (732) "SHOFIRKON EKVATORIAL TEKS"
 mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "SHOFIRKON EKVATORIAL TEKS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, қизил.
 Белый, синий, красный.
 (511)
 25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 37793
 (151) 08.06.2020 (181) 23.08.2029
 (210) MGU 2019 2655 (220) 23.08.2019
 (732) "Алмол" масъулияти чекланган жамияти,
 KZ
 Товарищество с ограниченной ответственно-
 стью "Алмол", KZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Сарик, қизил, зарғалдоқ, жигар ранг, кўк,
 яшил.
 Желтый, красный, оранжевый, коричневый, си-
 ний, зеленый.
 (511)
 30 Музқаймоқ, музлатилган йогурт, сорбет, муз-
 латилган десертлар.

30 Мороженое, замороженный йогурт, сорбет,
 замороженные десерты.

(111) MGU 37794
 (151) 09.06.2020 (181) 21.06.2028
 (210) MGU 2018 1957 (220) 21.06.2018

(732) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

(540)

Let's Go

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз; пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзлар (хитойча пирожкалар); бошокли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; асосий таркибий қисми макарон бўлган лиофилланган таомлар; асосий таркибий қисми гуруч бўлган лиофилланган таомлар; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғоз; еса бўладиган қоғоз; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқлар учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурулар; ширин хамирдан маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги энгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безаш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулот-

лари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош / пазандачилик мақсадлари учун нордон каллий тартрати; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (гуруч асосидаги корейсча таом); киш; озиқ-овқат клейковинаси; унли клецка; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; муз бўлакчалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччиқ зираворлар асосидаги майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалили); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор) / сояли паста (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; мойчечак гули асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономияки (японча ўткир таъмли қуймоқлар); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирга ўраб пиширилган паштет; чучваралар (гўшт билан тўлдирилган хамир шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва мол гўшти билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўт-

калари(қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асо-сидаги японча таомлар); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда тайёрланадиган гуруч; озик-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; пальма шакари; шакар*; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зиравор сифатида ишлатиладиган, ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий ширинлатгич); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономияки (японча ўткир таъмли қуймоқлар) учун хамир қоришмаси; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқат билан бирга истеъмол қилинадиган солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, шоколад асосидаги спредлар; ёнғоқли шоколад спредлари; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушиллар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тарталар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун ширин ёғли хамир; тортиллалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан сирка; хамир учун ферментлар; халволар; нон; пресланган хамирдан нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхорили пағалар; сулидан пағалар; хот-доғлар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки гуллар; цзяоцзилар (хитойча чучваралар); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой*; музли чой; чатни (зиравор); янчилган саримсоқ-пиёз (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоучоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад заъфар (зиравор); шоколад; солодди озик-овқат экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения, ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за

исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютенновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады;

марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная*; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки на основе ромашки; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; оконюмияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для оконюмияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллеры; травы огородные консервиро-

ванные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цзяо-цзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 37795

(151) 09.06.2020

(181) 21.05.2029

(210) MGU 2019 1516

(220) 21.05.2019

(732) "GERKULES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "GERKULES", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин, оч олтин, оқ.

Золотистый, светло-золотистый, белый.

(511)

35 Улгуржи савдо бизнесини бошқариш; улгуржи буюртмалар хизматлари; улгуржи савдо хизматлари.

35 Управление бизнесом оптовой торговли; услуги оптовых заказов; услуги оптовой торговли.

(111) MGU 37796

(151) 09.06.2020

(181) 22.05.2029

(210) MGU 2019 1533

(220) 22.05.2019

(732) "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SOF GIGIENIK", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) Женские гигиенические прокладки; Dry & Soft

(591) Сарик, оқ, тўқ кўк, кўк, оч кўк, қора.

Желтый, белый, темно-синий, синий, светло-синий, черный.

(511)

5 Гигиеник кистирмалар.

5 Прокладки гигиенические.

(111) MGU 37797**(151)** 09.06.2020**(181)** 22.05.2029**(210)** MGU 2019 1534**(220)** 22.05.2019**(732)** "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SOF GIGIENIK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, ок, тўк кўк.

Желтый, белый, темно-синий.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; даволовчи бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; даволовчи бўлмаган тиш кукунлари ва пасталари.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиеник буюмлар; пархез овкатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалар; болалар овкатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар; болалар баданига сепиладиган дори.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты нелечебные.

5 Изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства; присыпка детская медицинская.

(111) MGU 37798**(151)** 09.06.2020**(181)** 11.06.2029**(210)** MGU 2019 1738**(220)** 11.06.2019**(732)** "MYDIGITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MYDIGITAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) EXPRESS; 24. "МОНСТРЫ", "ДОСТАВКИ" сўзлари мустақил ҳуқуқий муҳофаза предмети деб ҳисобланмайди.**(591)** Ок, қора, сарик, яшил, оч яшил, сарғиш-яшил ранг.

Белый, черный, желтый, зеленый, светло-зеленый, желто-зеленый.

(511)

39 Таомларни етказиб бериш.

39 Доставка еды.

(111) MGU 37799**(151)** 09.06.2020**(181)** 21.06.2029**(210)** MGU 2019 1867**(220)** 21.06.2019**(732)** "Global Team Innovation" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Global Team Innovation", UZ

(540)

Abilix

Абиликс

(511)

5 Фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; болалар овкатлари ва тиббий мақсадлар учун моддалар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинских; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских целей.

(111) MGU 37800**(151)** 09.06.2020**(181)** 10.07.2029**(210)** MGU 2019 2123**(220)** 10.07.2019

(732) "MISSIRIYA TRANS BIZNES" масъулия-ти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MISSIRIYA TRANS BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; коворкингда идора ускуналарини ижарага бериш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиявий аудит; бизнесни молиялаштиришга мухтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намоиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; товарлар ва хизматларни танлашга оид тижорий истеъмолчиларига маълумотлар ва маслаҳатлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; дастурий таъминотни оммага таништириш соҳасида маркетинг; мақсадли маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; олдиндан ёзиб олинган мусиқалар ва фильмларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар;

рингтонларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар; рақамли мусиқаларни кўчириб олиш учун онлайн-хизматлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намоишини уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; тендер масалалари бўйича маъмурий кўмак; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш / товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга онлайн савдо майдончаларини тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; матбуот хизматлари / матбуот билан алоқа хизматлари; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг улгуржи савдоси; бадий галереялар томонидан санъат асарларининг чакана савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; спорт тадбирларга ҳомийлик орқали товар ва хизматларни ҳаракатлантириш; теледўконлар учун дастурлар тайёрлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама; ташқи реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама;

хужжатларни репродукция қилиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; корпоратив алоқа хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; сўғурта тўғрисида ҳисоботлар тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; бизнесни вақтинча бошқариш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасида истеъмолчиларни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; тижорий лоббирлаш хизматлари; ракобатли разведка хизматлари; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув ишлари; бозорни тадқиқ қилиш бўйича хизматлар; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); совғалар рўйхатини тузиш бўйича хизматлар; нархларни таққослаш хизматлари; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

36 Кредит агентликлари; қарзларни ундириб олиш бўйича агентликлар; кўчмас мол-мулк би-

лан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; хонадонларни ижарага бериш; коворкинг-офисларни ижарага бериш / турли соҳадаги мутахассисларнинг бирга-ликда ишлашлари учун офислар ижараси; кўчмас мол-мулкни ижарага бериш; офислар ижараси (кўчмас мулк); ферма ва қишлоқ хўжаликларини ижарага бериш; молиявий ижара; жамғарма банклари; хонадонлар билан шуғулланувчи бюро (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чиқариш; кредит карточкаларини чиқариш; қимматбаҳо қоғозларни чиқариш; инвестициялаш; суғурта масалалари бўйича ахборот; молиявий ахборот; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; қарздорлик масалалари бўйича маслаҳатлар; биржа нархлари; гаров эвазига кредит тақдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тўхтатиш (молиявий хизматлар); маклерлик; молиявий менежмент; пул алмаштириш; масофадан туриб банк хизматларини кўрсатиш; дебет карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; қурилиш лойиҳаларини молиялаштиришни ташкиллаштириш; антиквариатни баҳолаш; қимматбаҳо зеб-зийнат буюмларини баҳолаш; доимий ўрмонни молиявий баҳолаш; маркаларни баҳолаш; кўчмас мол-мулкни баҳолаш; нумизматика буюмларини баҳолаш; санъат асарларини баҳолаш; жунни молиявий баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш ишлари нархини молиявий баҳолаш; электрон ҳисоб-китоблар тизимида пул ўтказиш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик; углеродли кредитларни амалга ошириш бўйича воситачилик; суғурта қилишда воситачилик; клуб карталари орқали учинчи шахслар учун чегирмалар тақдим этиш; ссудалар тақдим этиш (молиялаштириш); гаров эвазига ссудалар тақдим этиш; веб-сайтлар орқали молиявий ахборотларни тақдим этиш; чекларнинг асл эканлигини текшириш; фондларни жойлаштириш; ҳайрия маблағларини йиғиш; акциялар ва облигациялар билан воситачилик операциялари; молиявий ҳомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтариладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнғиндан суғурталаш; турар жой фондиди бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; учинчи шахслар учун тўловлар ўрнини

тўлдиришни молиявий бошқариш; актуарийлар хизматлари; банк хизматлари; брокер хизматлари; пенсияларни тўлаш бўйича хизматлар; муддатидан илгари шартли равишда озод қилинганларга кафолат бериш хизматлари; васийчилик хизматлари; резерв фондлари хизматлари / жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерлари хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; қимматбаҳо нарсаларни сақлаш; солиқ экспертизаси.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда офисного оборудования в коворкинге; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; аудит финансовый; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям в области выбора товаров и услуг; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в связях с общественностью; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг целевой; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; онлайн-сервисы розничные для скачивания предварительно записанных музыки и фильмов; онлайн-сервисы розничные для скачивания рингтонов; онлайн-сервисы розничные

для скачивания цифровой музыки; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск покупателей; помощь административная в вопросах тендера; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг / предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; пресс-службы / службы по связям с прессой; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа оптовая фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продажа розничная произведений искусства художественными галереями; продажа розничная фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров и услуг через спонсорство спортивных мероприятий; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама наружная; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор информации в компьютерных базах данных; сбор и предоставление статистических данных; сведения о деловых операциях; систе-

матизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; службы корпоративных коммуникаций; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление бизнесом временное; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги коммерческого лоббирования; услуги конкурентной разведки; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по исследованию рынка; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по составлению перечня подарков; услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ppc; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

36 Агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; аренда коворкинг-офисов / аренда офисов для совместной работы различных специалистов; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; аренда финансовая; банки сберегательные; бюро квартирные [недвижимость]; взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвести-

рование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; исследования финансовые; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; консультирование по вопросам задолженности; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское дистанционное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация денежных сборов; организация финансирования строительных проектов; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка леса на корню финансовая; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; оценка стоимости разработок в нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; оценка шерсти финансовая; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; оценки финансовые по запросу при заключении договора о поставках; оценки финансовые стоимости ремонта; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление скидок через клубные карты для третьих лиц; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; предоставление финансовой информации через веб-сайты; проверка подлинности чеков; размещение фондов; сбор благотворительных средств; сделки посреднические с акциями и облигациями; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; управление финансовое выплатами возмещений для третьих лиц; услуги актуариев; услуги банковские; услуги брокерские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги по поручительству за условно освобожденных; услуги резервных фондов / услуги сберегательных фондов; услуги финансовые таможенных брокеров; учреждение взаимных фондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

(111) MGU 37801

(151) 09.06.2020

(181) 19.07.2029

(210) MGU 2019 2228

(220) 19.07.2019

(732) "BON NATURAL DRINK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BON NATURAL DRINK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B; fresh

(591) Жигар ранг, оқ, қизил, яшил, тўқ яшил, фируза ранг, тўқ кўк, жигар ранг, сарик.

Коричневый, белый, красный, зелёный, темно-зелёный, бирюзовый, темно-синий, коричнево-желтый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар.

32 Безалкогольные напитки.

(111) MGU 37802

(151) 09.06.2020

(181) 23.07.2029

(210) MGU 2019 2274

(220) 23.07.2019

(732) "AMRITA PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

MEZAMAX /

MEZAMAKS /

МЕЗАМАКС

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алю-

миний ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностика биомаркерлари; биоцидлар; хашаротларга қарши репеллент шимдирилган билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; қуяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; озик-овқатга оид толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; интим уйғотувчи геллар; гематоген; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; пластирлар шаклидаги витаминли қўшимчалар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғининг мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гул чангларида озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат

қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; асаи кукуни асосидаги озиқ-овқат қўшимчалари; косметика таъсирига эга бўлган озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика маҳсулотлари учун дендримердан капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жаррохлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғидан, репеллент сифатида фойдаланиш; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; сочлар учун шифобахш лосьонлар; фарма-

цевтика мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолларни олгандан сўнг қўлланадиган шифобахш лосьонлар; шахсий гигиена учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобда куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун куруқ сут; фармацевтика мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; антибактериаль совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизиланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; инъекцияловчи тери тўлдиргичлари / дермаль инъекцияловчи филлерлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали чўпчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; даволовчи тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқати; тиббий зулуклар; қон

плазмаси; чекишдан воз кечиш учун никотинли пластирь; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; болалар йўргаклари; уй ҳайвонлари учун тагликлар; сийдик тута олмайдиганлар учун тагликлар; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; кадоқ ёстикчалари; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; совуқ урганда ишлатиладиган препаратлар; куяга қарши ҳимоя препаратлари; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун препаратлар; тиббий мақсадларда ванналар қабул қилиш учун препаратлар; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволовчи препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; хавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стерилизациялаш учун препаратлар; тупроқни стерилизациялаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементлардан препаратлар; қон тўхтатадиган

препаратлар; кўзларни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапия ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун таркибида микроэлементлари бўлган препаратлар; сульфамидли (доривор препаратлар) препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; касаллик билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; кўз учун малҳамлар; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошоқли ғаллага қўшимча ишлов бериш; тиббий мақсадлар учун гомогенизирланган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник қистирмалар; кундалик қистирмалар (гигиенага оид); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радиий; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; чекишни ташлаш учун никотинли сақичлар; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғ-

ма чой; дудлаш учун шамлар; терапия мақсадлари учун уқалаш шамдорилари; тиббий шамдорилар / суппозиториялар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (қуритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сут соғаетганда ишлатиладиган суртма; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун куруқ сутли аралашмалар; тўйимли болалар овқатлари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; тиббий мақсадларга ванналар қабул қилиш учун тузлар; минерал сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; овқат ҳазм қилишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; қўлларни ювиш учун антибактериаль воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иситмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицид ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; сурги воситалар / транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); шифобахш пардоз воситалари; бактерияли экинлар учун озиклантирувчи муҳитлар стероидлар; стрихнин; зардоблар; антиоксидант таблеткалар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пасайтириш учун таблеткалар; озиш учун таб-

леткалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг би-тиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик шароитда етиштирилган тўқималар; тиббий мақсадлар учун биологик шароитда етиштирилган тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; болалар таглик-трусиклари; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона укропи; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицид шампунлар; даволовчи шампунлар; уй ҳайвонлари учун даволовчи шампунлар; педикулицид шампунлар; даволовчи куруқ шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; фармацевтика мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиототики; антисептики; аптечки дорожные за-

полненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; браслеты, пропитанные репеллентами против насекомых; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыюн-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодоранты для освежения воздуха; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки витаминные в виде пластырей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки

пищевые из семян льна; добавки пищевые на основе порошка асаи; добавки пищевые с косметическим эффектом; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; капсулы из дендримеров для фармацевтических продуктов; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангостуры для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондуранговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магnezия для фар-

мацевтических целей; мази; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наполнители кожные инъекционные / филлеры дермальные инъекционные; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; пластырь никотиновый для отказа от курения; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники детские; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих

недержанием; подушечки, используемые при кормлении грудью; подушечки мозольные; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для вагинального спринцевания для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые фармацевтические; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты

фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки зерновых растений, пораженных болезнями; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радий для медицинских целей; растворители для удаления лейкопластырей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; резинка жевательная никотиновая для отказа от курения; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи массажные для терапевтических целей; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки

для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли, входящие в состав минеральных вод; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства против потения; средства против потения ног; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки-антиоксиданты; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы-подгузники детские; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические

кие женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозы простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 37803

(151) 09.06.2020

(181) 29.08.2029

(210) MGU 2019 2713

(220) 29.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша, оқ.

Фиолетовый, белый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; оловни ўчириш ва ёнғинни олдини олиш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшар-

лаш учун препаратлар; чармни ва ҳайвон терисини ошлаш учун моддалар; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; мастикалар ва бошқа пастасимон тўлдирувчи моддалар; компостлар, ўғитлар, гўнг; саноат ва илмий мақсадлар учун биологик препаратлар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; босма сиеҳлар, белги қўйиш ва гравюра учун бўёқлар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукусимон металллар.

3 Даволовчи бўлмаган косметика ва пардоз-андоз маҳсулотлари; даволоччи бўлмаган тиш пасталари; атторлик буюмлари, эфир мойлари; оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

4 Саноат мойлари, суртмалари ва мумлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилгилар ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

5 Фармацевтика буюмлари, ветеринария ёки тиббиёт препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; парҳез овқатлари ва тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; рудалар; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва сим, электрники бўлмаганлари; майда металл ва қулфлаш буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

7 Машиналар, дастгоҳлар, механик узатмали асбоб-ускуналар; двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари; узатма бирикмалари ва элементлари, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари; қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; тухумлар учун инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совуқ қурол; усталарлар.

9 Илмий, тадқиқот, навигацион, геодезик, фотографик, кинематографик, аудиовизуаль, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, ториш, синовдан ўтказиш, кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки тақсимот ва истеъмолни бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш, тасвир ёки ахборотларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; ёзилган ёки юклаб олинган ахборот ташувчилар, дастурий таъминот, рақамли ёки аналог маълумотларни ёзиб олиш ва сақлаш учун бўш ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, компьютерлар ва компьютер перифериялари; дайвинг учун гидрокостюмлар, никоблар, қулоқ ушлагичлари, дайверлар учун қўлқоплар, сузувчилар ва дайверлар учун бурун қисқичлари, сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; ўт ўчириш асбоблари.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; ногиронлар учун мўлжалланган терапевтик ва ёрдамчи ускуналар; уқалаш асбоблари; гўдак болалар учун аппаратлар, ускуналар ва маҳсулотлар; жинсий фаолликни ошириш учун аппаратлар, қурилмалар ва маҳсулотлар.

11 Ёритиш, иситиш, совутиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш, қуритиш, вентиляциялаш, сув тақсимлаш ва санитария-техника ускуналари ва қурилмалари.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

13 Ўқ отиш қуроли; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, оддий тақинчоқлар, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари, мусиқа асбоблари учун пюпитрлар ва тагликлар; дирижерлик таёкчалари.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, мебеллардан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўраб жойлаш ва пакетларга жой-

лаш учун қоғозли, плёнкали ва пластмассали халталар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, ишлов берилган ва қисман ишлов берилган слюда ва унинг ўрнини босувчи материаллар; ишлаб чиқаришда фойдаланиш учун экструдирланган кўринишдаги пластмасса ва резина; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм; ҳайвон терилари; багаж буюмлари ва транспортда ташиш учун сумкалар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; ҳайвонлар учун бўйинбоғлар, тизгинлар ва кийим-кечаклар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар, гудрон ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, ойна (кўзгулар), расмлар учун ҳошия рамкалар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилгани; чиғанок, денгиз кўпиғи, қаҳрабо.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклари; қайнатиш учун тўпламлар ҳамда вилка, пичоқ ва қошиқлардан ташқари идиш-товоклар; тароқлар ва губкалар; чўткалар, мўйқаламлардан ташқари; чўтка буюмлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари; шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

22 Канатлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар; тўқимачилик ва синтетик материаллардан тентлар; елканлар; ўраб жойланмайдиган товарларни сақлаш ва транспортда ташиш учун қоплар; тикиладиган материаллар, қоғоздан, картондан, резинадан ва пластикадан бўлганларидан ташқари; тўқимачилик толали хом ашё материаллари ва уларнинг ўрнини босадиган материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Тўқима газламалар ва уларни ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; газламали ёки пластмассали материалдан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; сочлар учун безаклар; улама сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва

поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, макаронлар ва угралар; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари, пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, сорбет ва еса бўладиган муздан бошқа маҳсулотлар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зирворлар; хушбўй дориворлар, консерваланган кўчатлар; сирка, қайлалар, маза берувчилар; совитиш учун муз.

31 Қишлоқ хўжалиги, аква экинлар, боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги маҳсулотлари, хом ва қайта ишланмаган; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўчатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; пиёзчалар, кўчатлар ва уруғлар; тирик хайвонлар; хайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; алкогольсиз ичимликлар; маъданли ва газланган сувлар; мевали ичимликлар ва шарбатлар; алкогольсиз ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); ичимликлар тайёрлаш учун алкогольли маҳсулотлар.

34 Тамаки ва тамаки ўрнини босувчилар; сигареталар ва сигаралар; электрон сигареталар ва чекиш учун вапорайзерлар; чекиш ашёлари; гургуртлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар ва дас-

турий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва хайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

1 Продукты химические, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; смолы необработанные синтетические, материалы необработанные пластические; составы для тушения огня и предотвращения пожаров; препараты для закалки и пайки металлов; вещества для дубления кожи и шкур животных; вещества клеящие для промышленных целей; мастики и другие наполнители пастообразные; компосты, удобрения, навоз; препараты биологические для промышленных и научных целей.

2 Краски, олифы, лаки; средства защитные, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; вещества красящие; чернила типографские, чернила для маркировки и для графюра; смолы необработанные природные; металлы листовые и порошкообразные, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

3 Продукты косметические и туалетные нелечебные; пасты зубные нелечебные; продукты парфюмерные, масла эфирные; препараты для отбеливания и вещества прочие для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

4 Масла, смазки и воски промышленные; материалы смазочные; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива и материалы осветительные; фитили и свечи для освещения.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; питание диетическое и вещества для медицинских или ветеринарных целей, питание детское; добавки пищевые для человека и животных; пластыри, материалы перевязочные; материалы для пломбирования

зубов и изготовления зубных слепков; средства дезинфицирующие; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

6 Металлы обычные и их сплавы, руды; материалы металлические строительные; конструкции и сооружения передвижные металлические; тросы и проволока металлические, неэлектрические; изделия мелкие металлические и скобяные; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

7 Машины, станки, инструмент с механическим приводом; двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; соединения и элементы передач, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; орудия сельскохозяйственные, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы для яиц; автоматы торговые.

8 Орудия и инструменты ручные; изделия ножевые, вилки и ложки; оружие холодное; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, исследовательские, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, обнаружения, тестирования, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображений или данных; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; аппараты кассовые, устройства счетные; компьютеры и компьютерная периферия; гидрокостюмы для дайвинга, маски, беруши, перчатки для дайверов, зажимы для носа для дайверов и пловцов, аппараты дыхательные для подводного плавания; оборудование для тушения огня.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, протезы глазные и зубные; изделия ортопедические; материалы для наложения швов; оборудование терапевтическое и вспомогательное, предназначенное для людей с ограниченными возможностями; приборы для массажа; аппараты, оборудование и изделия для детей младенческого возраста; аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

11 Устройства и установки для освещения, отопления, охлаждения, получения пара, пригото-

вления пищи, сушки, вентиляции, водоснабжения и санитарно-технические.

12 Средства транспортные; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

13 Оружие огнестрельное; боеприпасы и снаряды; вещества взрывчатые; фейерверки.

14 Металлы благородные и их сплавы; изделия ювелирные, бижутерия, камни драгоценные и полудрагоценные; часы и приборы хронометрические.

15 Инструменты музыкальные, пюпитры и подставки для музыкальных инструментов; палочки дирижерские.

16 Бумага, картон; продукция печатная; материалы для переплетных работ; фотоснимки; товары писчебумажные, принадлежности офисные, за исключением мебели; вещества клейкие для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; материалы учебные и пособия наглядные; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда необработанные и частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина в экструдированной форме, используемые в производстве; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; изделия багажные и сумки для транспортировки; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, сбруя конская и изделия шорные; ошейники, поводки и одежда для животных.

19 Материалы строительные неметаллические; трубы жесткие неметаллические для строительных целей; асфальт, смолы, гудрон и битум; конструкции и сооружения передвижные неметаллические; памятники неметаллические.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

21 Утварь и посуда домашняя и кухонная; наборы для варки и посуда за исключением вилок, ножей и ложек; расчески и губки; щетки, за исключением кистей; материалы для щеточных изделий; материал для чистки и уборки; стекло необработанное или частично обработанное, за исключением строительного стекла; изделия из стекла, фарфора и фаянса.

22 Канаты, веревки, бечевки; сети; палатки, на-

весы; тенты из текстильных или синтетических материалов; паруса; мешки, для транспортировки и хранения товаров без упаковки; материалы набивочные, за исключением бумажных, картонных, резиновых и пластических; материалы из текстильного волокнистого сырья и их заменителей.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева, шнурки и изделия вышитые, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; цветы искусственные; украшения для волос; волосы искусственные.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы нетекстильные.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; товары гимнастические и спортивные; украшения елочные.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

31 Продукты сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные, в сыром виде и необработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; фрукты, овощи и ароматические травы свежие; растения и цветы живые; луковицы, саженцы и семена; животные живые; корма и напитки для животных; солод.

32 Пиво; безалкогольные напитки; воды минеральные и газированные; напитки и соки фруктовые; сиропы и прочие составы для изготовления безалкогольных напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); продукты алкогольные для приготовления напитков.

34 Табак и заменители табака; сигареты и сигары; электронные сигареты и вапорайзеры для курения; принадлежности курительные; спички.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; деятельность административная в сфере бизнеса; служба офисная.

36 Страхование; деятельность финансовая; операции кредитно-денежные; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и промышленным научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Услуги медицинские; услуги ветеринарные; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

45 Услуги юридические; службы безопасности для физической защиты материальных ценностей и индивидуальных лиц; услуги персональные и социальные, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 37804

(151) 09.06.2020

(181) 29.08.2029

(210) MGU 2019 2717

(220) 29.08.2019

(732) Холмуродов Ислам Эгамбердиевич, UZ

(540)

BEK

(511)

8 Қўл иш куруллари ва асбоблари; пичок буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совуқ курул; устаралар

8 Орудия и инструменты ручные; изделия ножевые, вилки и ложки; оружие холодное; бритвы.

(111) MGU 37805**(151)** 09.06.2020**(181)** 11.09.2029**(210)** MGU 2019 2820**(220)** 11.09.2019**(732)** "ANGREN STEEL COMPANY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ANGREN STEEL COMPANY", UZ

(540)**(526)** "PROM", "METIZ".**(511)**

6 Оддий металлдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; металл шуруплар; металл болтлар; металл гайкалар; анкер болтлар; кулоқчалли болтлар; михлар; шляпасиз металл михлар (финиш михлар); парчин мих, металл скобалар ва михлар; металл винтлар; маҳкамланадиган михлар учун кенгайдиган втулкалари; металл дюбеллар; металл шайбалар; металлдан парчин михлар; ингичка сим; алюминийли сим; темирли сим; тиканли сим; пўлат сим; металл трослар ва симлар (электрга оид бўлмаган); оддий металлдан сим; трослар учун металл сим; пўлат трослар; канатлар, трослар учун металл қискичлар; трослар учун металл учликлар; трослар учун нозлектр металл бирикмалар; осма йўллар учун трослар; нозлектр металл трослар; майдачуйда металл буюмлар.

35 Маркетинг ва реклама хизматлари, бизнес соҳасида менежмент, бизнес соҳасида маъмурий фаолият, офис хизмати.

6 Изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; шурупы металлические; болты металлические; гайки металлические; болты анкерные; болты с проушиной; гвозди; гвозди без шляпки металлические (финишные гвозди); заклепки, скобы и гвозди металлические; винты металлические; втулки расширяющиеся для крепёжных винтов; дюбели металлические; шайбы металлические; заклепки металлические; проволока; проволока алюминиевая; проволока железная; проволока колючая; проволока стальная; металлические тросы и проволока [не электрические]; проволока из обычных металлов; проволока металлическая для тросов; тросы стальные; зажимы для канатов, тросов металлические; наконечники для тросов метал-

лические; соединения для тросов металлические, неэлектрические; тросы для подвесных дорог; тросы металлические, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия.

35 Маркетинг и рекламные услуги, менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба.

(111) MGU 37806**(151)** 10.06.2020**(181)** 05.07.2029**(210)** MGU 2019 2063**(220)** 05.07.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

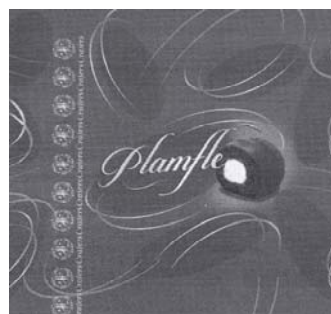
(540)**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; шакар; асал; шинни қиёми; туз, зираворлар, хушбўй моддалар.

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сахар, мед, сироп из патоки; соль, приправы, специи.

(111) MGU 37807**(151)** 10.06.2020**(181)** 05.07.2029**(210)** MGU 2019 2064**(220)** 05.07.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

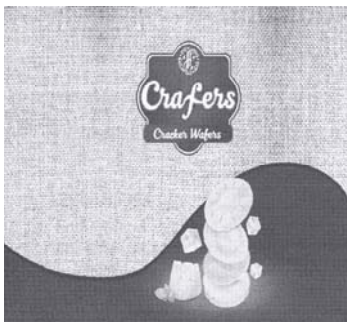
(511)

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ.

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад, мороженое.

(111) MGU 37808**(151)** 10.06.2020**(181)** 05.07.2029**(210)** MGU 2019 2066**(220)** 05.07.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(526)** Cracker Wafers**(511)**

30 Вафли; унли қандолатчилик маҳсулотлари; крекерлар; печенье; куруқ печенье.

30 Вафли; изделия кондитерские мучные; крекеры; печенье; печенье сухое.

(111) MGU 37809**(151)** 10.06.2020**(181)** 05.07.2029**(210)** MGU 2019 2068**(220)** 05.07.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

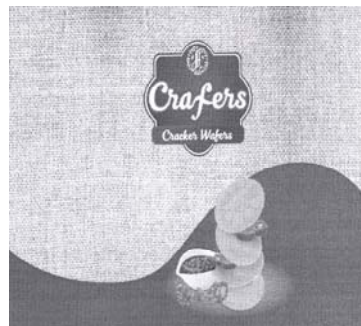
(540)**(526)** Cracker Wafers**(511)**

30 Вафли; унли қандолатчилик маҳсулотлари; крекерлар; печенье; куруқ печенье.

30 Вафли; изделия кондитерские мучные; крекеры; печенье; печенье сухое.

(111) MGU 37810**(151)** 10.06.2020**(181)** 05.07.2029**(210)** MGU 2019 2069**(220)** 05.07.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(526)** Cracker Wafers**(511)**

30 Вафли; унли қандолатчилик маҳсулотлари; крекерлар; печенье; куруқ печенье.

30 Вафли; изделия кондитерские мучные; крекеры; печенье; печенье сухое.

(111) MGU 37811**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2505**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

(511)

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37812**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2507**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(511)**

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37813**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2512**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(526)** Caramel**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37814**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2513**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(526)** Caramel**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37815**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2514**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(526) "Crafers" дан бўлак барча сўзлар.
 Все слова кроме "Crafers".

(511)

30 Пишириқлар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37816

(151) 10.06.2020

(181) 13.08.2029

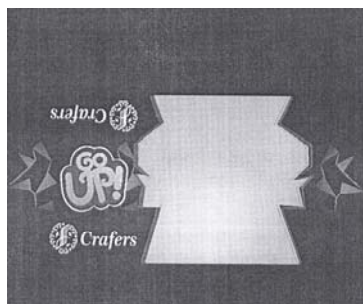
(210) MGU 2019 2515

(220) 13.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(511)

30 Қахва, чай, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч, макаронлар ва угралар; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари, пишириқлар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, сорбет ва еса бўладиган муздан бошқа маҳсулотлар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар; хушбўй дориворлар, консерваланган кўкатлар; сирка, қайлалар, маза берувчилар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и

другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(111) MGU 37817

(151) 10.06.2020

(181) 13.08.2029

(210) MGU 2019 2516

(220) 13.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(526) "Crafers" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "Crafers".

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; сорбет ва еса бўладиган муздан бошқа маҳсулотлар.

30 Изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда.

(111) MGU 37818

(151) 10.06.2020

(181) 13.08.2029

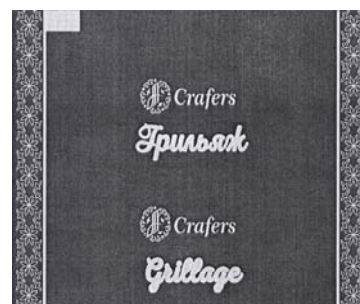
(210) MGU 2019 2517

(220) 13.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(526) Grillage, Грильяж

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; муз-қаймоқ; сорбет ва еса бўладиган муздан бошқа маҳсулотлар.

30 Изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда.

(111) MGU 37819**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2522**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

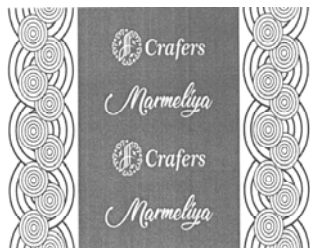
(540)**(511)**

29 Консерванган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут, пишлоқ, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озик-овкат мойлари ва ёғлари.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37820**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2525**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

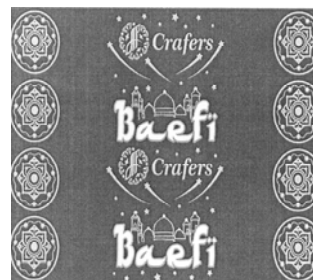
(540)**(511)**

29 Консерванган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут, пишлоқ, мой, йогурт ва бошқа сутли маҳсулотлар; озик-овкат мойлари ва ёғлари.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37821**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2530**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(511)**

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, макаронлар ва угралар; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари, пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ, сорбет ва еса бўладиган муздан бошқа маҳсулотлар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; зираворлар; хушбўй дориворлар, консерванган кўкатлар; сирка, қайлалар, маза берувчилар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, макаронны и лапша; тапиока (маниока) и саго; мука и продукты зерновые; хлеб, выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, сорбет и другие продукты из съедобного льда; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, порошки пекарные; соль, приправы, специи, консервированные травы; уксус, соусы, приправы; лед для охлаждения.

(111) MGU 37822**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.08.2029**(210)** MGU 2019 2532**(220)** 13.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)**(526)** "Crafers" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "Crafers".

(511)

30 Пишириқлар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37823**(151)** 10.06.2020**(181)** 23.05.2029**(210)** MGU 2019 1537**(220)** 23.05.2019**(732)** "FAROVON METAN SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FAROVON METAN SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ҳаво ранг, яшил, зарғалдок, сарик, бинафша, қора, оқ.

Красный, голубой, зеленый, оранжевый, желтый, фиолетовый, черный, белый.

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслахатлар (товар холидаги шахсий талабларни кондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмар-калари уюштириш; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар, супермаркетлар тормағи доирасидаги чакана ва улгуржи

савдо хизматлари; намуналарни тарқариш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва корхоналарга хизмат кўрсатиш).

37 Транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи куйиш ва хизмат кўрсатиш).

43 Қахвахона; кафетерийлар; ресторанлар.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; маркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

37 Станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание].

43 Кафе; кафетерии; рестораны.

(111) MGU 37824**(151)** 10.06.2020**(181)** 13.06.2029**(210)** MGU 2019 1780**(220)** 13.06.2019**(732)** Кодиров Абдулборий Абдуманноп угли, UZ**(540)**

NRgo

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қахва, чай, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар,

асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Қишлоқ хўжалиги, аква экинлар, боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги маҳсулотлари, хом ва қайта ишланмаган; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; пиёзчалар, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

29 Мясo, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 37825

(151) 10.06.2020

(181) 21.06.2029

(210) MGU 2019 1874

(220) 21.06.2019

(732) Artikova Iroda Sabitdjanovna, UZ

Артикова Ирода Сабитджановна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZBEKISTAN

(591) Қора, олтин, тўқ сарик .

Черный, золотистый, темно-желтый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

25 Обувь, головные уборы.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 37826

(151) 10.06.2020

(181) 28.06.2029

(210) MGU 2019 1979

(220) 28.06.2019

(732) G'anixonov Olimxon Rixsivoy o'g'li, UZ

(540)



(526) Барча сўзли ва рақамли белгилар.

Все словесные и цифровые обозначения.

(511)

20 Ёғочдан ўйиб ясалган бадий буюмлар; икки ёкка суриладиган енгил креслолар; ёғоч кроватлар; кроватлар*; кийим-кечаклар учун нометалл илгаклар; кроватлар учун пружинали матрацлар; металл мебель; идора мебели; мактаб мебели; сочиқ тутқичлар (мебель); скамейкалар (мебель); компьютерлар учун ғилдиракли столчалар (мебель); гўдаклар учун баланд стуллар; пардоз столчалари; ювиниш столчалари (мебель); ёзув машиналари учун столлар; расм чишиш, чизмачилик учун столлар; массаж столлари; металл столлар; ёзув столлари; сервировка

столлари; ғилдиракчали сервировка столлари (мебель); столлар*; тўсиқ пардалар (мебель); шкафлар; хужжатлар учун шкафлар; дорилар учун шкафлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун нометалл шкафлар; идиш-товоқлар учун шкафлар.

20 Изделия художественные резные деревянные; кресла раздвижные легкие; кровати деревянные; кровати*; крючки для одежды неметаллические; матрасы пружинные для кроватей; мебель металлическая; мебель офисная; мебель школьная; полотенцедержатели [мебель]; скамьи [мебель]; столики на колесиках для компьютеров [мебель]; стулья высокие для младенцев; столики туалетные; столики умывальные [мебель]; столы для пишущих машин; столы для рисования, черчения; столы массажные; столы металлические; столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные на колесиках [мебель]; столы*; ширмы [мебель]; шкафы; шкафы для документов; шкафы для лекарств; шкафы для пищевых продуктов неметаллические; шкафы для посуды.

(111) MGU 37827

(151) 10.06.2020

(181) 28.06.2029

(210) MGU 2019 1981

(220) 28.06.2019

(732) "MUHAMMADALI PRODUCTION" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "MUHAMMADALI PRODUCTION", UZ

(540)

РОНАТ

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мевали ичимликлар ва мевали шарбатлар.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 37828

(151) 10.06.2020

(181) 11.07.2029

(210) MGU 2019 2140

(220) 11.07.2019

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "Tar Pharm Alliance" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «Tar Pharm Alliance» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SERTODERM

СЕРТОДЕРМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 37829

(151) 10.06.2020

(181) 23.07.2029

(210) MGU 2019 2269

(220) 23.07.2019

(732) Очиқ акциядорлик жамияти шаклидаги "Андижонкабель" Ўзбек-Россия кўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие "Андижонкабель" в форме открытого акционерного, UZ

(540)



(526) Завод Андижан Кабел**(511)**

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар.

9 Коаксиал кабеллар, оптик-толали кабеллар, электр кабеллар, электр ва оптик сигналларни узатиш тизимлари учун кабеллар; электр кабеллар учун резьбали бирикмаси бўлган ажратгичлар; электр узатиш тармоқлари учун материаллар (симлар, кабеллар); электр ва оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; оптик толали кабеллар учун ҳимоялаш қобиклари; электр кабеллар учун қобиклар; кабеллар учун улаш муфтлари; электр кабеллар учун каналлар; аккумулятор батареялари учун кабеллар; минералли изоляцияланган электр кабеллар; электр кабеллар ва симлар; электр сигналларини узатиш учун кабеллар; оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; ташқи манбадан ишга тушириш учун кабеллар; электрон кабеллар; фидерли кабеллар; телекоммуникацион кабеллар; кучли ток узатиш кабеллари; радиорелейли кабеллар; оптик кабеллар; микрофон кабеллари; компьютер кабеллари; принтер учун кабеллар; модемлар учун кабеллар; Ethernet учун кабеллар; гитара кабеллари; USB кабеллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурilmалари.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы.

9 Кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; кабели для передающих систем электрических и оптических сигналов; разъемы для электрических кабелей с резьбовым соединением; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; кабели для передачи электрических и оптических сигналов; оболочки защитные для оптоволоконных кабелей; оболочки для электрических кабелей; муфты соединительные для кабелей; каналы для электрических кабелей; кабель для аккумуля-

торных батарей; кабели минерально-изолированные электрические; кабели и провода электрические; кабели для передачи электрических сигналов; кабели для передачи оптических сигналов; кабели для запуска от внешнего источника; кабели электронные; кабели фидерные; кабели телекоммуникационные; кабели силовые; кабели радиорелейные; кабели оптические; кабели микрофонные; кабели компьютерные; кабели для принтеров; кабели для модемов; кабели для Ethernet; кабели гитарные; кабели USB.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 37830**(151)** 10.06.2020**(181)** 23.07.2029**(210) MGU 2019 2270****(220)** 23.07.2019

(732) Очик акциядорлик жамияти шаклидаги "Андижонкабель" Ўзбек-Россия қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Российское совместное предприятие "Андижонкабель" в форме открытого акционерного общества, UZ

(540)**(526) Завод Андижан Кабел****(511)**

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар.

9 Коаксиал кабеллар, оптик-толали кабеллар, электр кабеллар, электр ва оптик сигналларни узатиш тизимлари учун кабеллар; электр кабеллар учун резьбали бирикмаси бўлган ажратгичлар; электр узатиш тармоқлари учун материаллар (симлар, кабеллар); электр ва оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; оптик толали кабеллар учун ҳимоялаш қобиклари; электр кабеллар учун қобиклар; кабеллар учун улаш муфтлари; электр кабеллар учун каналлар; аккумулятор батареялари учун кабеллар; минералли изоляцияланган электр кабеллар; электр кабеллар

ва симлар; электр сигналларини узатиш учун кабеллар; оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; ташқи манбадан ишга тушириш учун кабеллар; электрон кабеллар; фидерли кабеллар; телекоммуникацион кабеллар; кучли ток узатиш кабеллари; радиорелейли кабеллар; оптик кабеллар; микрофон кабеллари; компьютер кабеллари; принтер учун кабеллар; модемлар учун кабеллар; Ethernet учун кабеллар; гитара кабеллари; USB кабеллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы.

9 Кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; кабели для передающих систем электрических и оптических сигналов; разъемы для электрических кабелей с резьбовым соединением; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; кабели для передачи электрических и оптических сигналов; оболочки защитные для оптоволоконных кабелей; оболочки для электрических кабелей; муфты соединительные для кабелей; каналы для электрических кабелей; кабель для аккумуляторных батарей; кабели минерально-изолированные электрические; кабели и провода электрические; кабели для передачи электрических сигналов; кабели для передачи оптических сигналов; кабели для запуска от внешнего источника; кабели электронные; кабели фидерные; кабели телекоммуникационные; кабели силовые; кабели радиорелейные; кабели оптические; кабели микрофонные; кабели компьютерные; кабели для принтеров; кабели для модемов; кабели для Ethernet; кабели гитарные; кабели USB.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 37831

(151) 10.06.2020

(210) MGU 2019 2271

(181) 23.07.2029

(220) 23.07.2019

(732) Очик акциядорлик жамияти шаклидаги "Андижонкабель" Ўзбек-Россия қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие "Андижонкабель" в форме открытого акционерного общества, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Завод Андижан Кабел

(591) Яшил, оқ.

Зелёный, белый.

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар.

9 Коаксиал кабеллар, оптик-толали кабеллар, электр кабеллар, электр ва оптик сигналларни узатиш тизимлари учун кабеллар; электр кабеллар учун резьбали бирикмаси бўлган ажратгичлар; электр узатиш тармоқлари учун материаллар (симлар, кабеллар); электр ва оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; оптик толали кабеллар учун ҳимоялаш қобиклари; электр кабеллар учун қобиклар; кабеллар учун улаш муфтлари; электр кабеллар учун каналлар; аккумулятор батареялари учун кабеллар; минералли изоляцияланган электр кабеллар; электр кабеллар ва симлар; электр сигналларини узатиш учун кабеллар; оптик сигналларни узатиш учун кабеллар; ташқи манбадан ишга тушириш учун кабеллар; электрон кабеллар; фидерли кабеллар; телекоммуникацион кабеллар; кучли ток узатиш кабеллари; радиорелейли кабеллар; оптик кабеллар; микрофон кабеллари; компьютер кабеллари; принтер учун кабеллар; модемлар учун кабеллар; Ethernet учун кабеллар; гитара кабеллари; USB кабеллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные

орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы.

9 Кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; кабели для передающих систем электрических и оптических сигналов; разъемы для электрических кабелей с резьбовым соединением; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; кабели для передачи электрических и оптических сигналов; оболочки защитные для оптоволоконных кабелей; оболочки для электрических кабелей; муфты соединительные для кабелей; каналы для электрических кабелей; кабель для аккумуляторных батарей; кабели минерально-изолированные электрические; кабели и провода электрические; кабели для передачи электрических сигналов; кабели для передачи оптических сигналов; кабели для запуска от внешнего источника; кабели электронные; кабели фидерные; кабели телекоммуникационные; кабели силовые; кабели радиорелейные; кабели оптические; кабели микрофонные; кабели компьютерные; кабели для принтеров; кабели для модемов; кабели для Ethernet; кабели гитарные; кабели USB.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 37832

(151) 10.06.2020

(181) 29.07.2029

(210) MGU 2019 2323

(220) 29.07.2019

(732) Okmirzayev Davron Dilmurodovich, UZ

Окмирзаев Даврон Дилмуродович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, ок.

Темно-синий, белый.

(511)

20 Мебель, ойна (кўзгулар), расмлар учун хошия рамкалар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови ёки садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилгани; чиғанок, денгиз кўпиги, қахрабо.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

20 Мебель, стекло [зеркала], обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, китовый ус или перламутр, необработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 37833

(151) 10.06.2020

(181) 29.07.2029

(210) MGU 2019 2324

(220) 29.07.2019

(732) Okmirzayev Davron Dilmurodovich, UZ

Окмирзаев Даврон Дилмуродович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, ок.

Темно-синий, белый.

(511)

20 Мебель, ойна (кўзгулар), расмлар учун хошия рамкалар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови ёки садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилгани; чиғанок, денгиз кўпиги, қахрабо.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

20 Мебель, стекло [зеркала], обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, китовый ус или перламутр, необработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 37834

(151) 10.06.2020

(181) 01.08.2029

(210) MGU 2019 2414

(220) 01.08.2019

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "Tar Pharm Alliance" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SUNDR0P-D3

САНДРОП-Д3

(526) D-3; Д-3

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические пре-

параты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 37835

(151) 10.06.2020

(181) 01.08.2029

(210) MGU 2019 2419

(220) 01.08.2019

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "Tar Pharm Alliance" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTABRAL

РОТАБРАЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 37836

(151) 10.06.2020

(181) 12.09.2029

(210) MGU 2019 2823

(220) 12.09.2019

(732) "ITECA EXHIBITIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ITECA EXHIBITIONS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "mining", "metals" ва "UZBEKISTAN" сўзлари мустақил ҳуқуқий муҳофаза элементи ҳисобланмайди.

Слова "mining", "metals" и "UZBEKISTAN" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(591) Зарғалдоқ, қора, қул ранг.

Оранжевый, черный, серый.

(511)

16 Афишлар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғозлар, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун матеиаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; таквимлар, канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар; ўраб жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмахона клишелари.

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш қилиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материаллари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, телевизион реклама, газеталарда реклама рукнларини тузиш; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари.

41 Маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; симпозиумлар, семинарлар, конференциялар, конгресслар, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва

ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; ўраб жойлаш бўйича дизайнерлар хизматлари.

16 Афиши, плакаты; билеты; блокноты; блокноты канцелярские; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности; учебные материалы и наглядные пособия; пластмассовые материалы для упаковки; шрифты; клише типографские.

35 Аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, продвижение товаров (для третьих лиц), прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации, прокат рекламных материалов, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш, распространение рекламных материалов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама телевизионная, составление рекламных рубрик в газете; услуги манекенщиков для рекламы и продвижения товаров.

41 Организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 37837

(151) 10.06.2020

(181) 17.09.2029

(210) MGU 2019 2921

(220) 17.09.2019

(732) Nabiev Orif Djalilovich, UZ

Набиев Ориф Джалилович, UZ

(540)

МЕЧТА ЗОЛОТОЙ ДОЛИНЫ

(511)

6 Металл томлар.

6 Крышки металлические.

(111) MGU 37838

(151) 11.06.2020

(181) 19.04.2029

(210) MGU 2019 1071

(220) 19.04.2019

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Yagona Umumrespublika Protsessing Markazi» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «Единый Общереспубликанский Процессинговый Центр» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, ок, сарик.

Зеленый, коричневый, бежевый, белый, желтый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларни техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; юридик хизмат.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, поллизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

45 Услуги юридические; службы безопасности для физической защиты материальных ценностей и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 37839

(151) 11.06.2020

(181) 08.05.2029

(210) MGU 2019 1359

(220) 08.05.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

КАБРИОЛЕТ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 37840

(151) 11.06.2020

(181) 08.05.2029

(210) MGU 2019 1360

(220) 08.05.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

МАРТОВСКАЯ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 37841

(151) 11.06.2020

(181) 23.05.2029

(210) MGU 2019 1539

(220) 23.05.2019

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оч қизил, пушти, оч пушти, тўқ пушти, жигар ранг, беж, малина ранг, бордо, кора, ок. Красный, темно-красный, светло-красный, розовый, светло-розовый, темно-розовый, коричневый, бежевый, малиновый, бордовый, черный, белый.

(511)

5 Медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты; медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 37842

(151) 11.06.2020

(181) 01.08.2029

(210) MGU 2019 2420

(220) 01.08.2019

(732) "AMRITA PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

ЕХОВЕТА

ЕКЗОВЕТА

ЭКЗОВЕТА

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностика биомаркерлари; биоцидлар; ҳашаротларга қарши репеллент шимдирилган билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момик пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; озик-овқатга оид толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун

гваякол; интим уйғотувчи геллар; гематоген; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; пластирлар шаклидаги витаминли кўшимчалар; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат кўшимчалари; альгинатдан озик-овқат кўшимчалари; глюкозадан озик-овқат кўшимчалари; казеиндан озик-овқат кўшимчалари; лецитиндан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғининг мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик гул чангларидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; асаи кукуни асосидаги озик-овқат кўшимчалари; косметика таъсирига эга бўлган озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика маҳсулотлари учун дендримердан капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квасия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақ-

садлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғидан, репеллент сифатида фойдаланиш; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; сочлар учун шифобахш лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолларни олгандан сўнг қўлланадиган шифобахш лосьонлар; шахсий гигиена учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; офтобда куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом

сути; болалар учун қуруқ сут; фармацевтика мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; антибактериаль совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизилланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; инъекцияловчи тери тўлдиргичлари / дермаль инъекцияловчи филлерлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали чўпчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; даволловчи тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқати; тиббий зулуклар; қон плазмаси; чекишдан воз кечиш учун никотинли пластирь; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; болалар йўргақлари; уй ҳайвонлари учун тагликлар; сийдик тута олмайдиганлар учун тагликлар; кўракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; қадоқ ёстикчалари; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; совуқ урганда ишлатиладиган препаратлар; куяга қарши химоя препаратлари; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида

ювиш учун препаратлар; тиббий мақсадларда ванналар қабул қилиш учун препаратлар; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволовчи препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стерилизациялаш учун препаратлар; тупрокни стерилизациялаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементлардан препаратлар; қон тўхтатадиган препаратлар; кўзларни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапия ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун таркибида микроэлементлари бўлган препаратлар; сульфамидли (доривор препаратлар) препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; касаллик билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препарат-

лар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; кўз учун малҳамлар; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошоқли ғаллага кўшимча ишлов бериш; тиббий мақсадлар учун гомогенизиранган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник қистирмалар; кундалик қистирмалар (гигиенага оид); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; чекишни ташлаш учун никотинли сақичлар; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун шамлар; терапия мақсадлари учун уқалаш шамдорилари; тиббий шамдорилар / суппозиториялар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (қуритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сут соғаётганда ишлатиладиган суртма; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун қуруқ сутли аралашмалар; тўйимли болалар овқатлари; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; тиббий мақсадларга ванналар қабул қилиш учун тузлар; минерал сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; овқат ҳазм қилишига ёрдам бе-

рувчи фармацевтика воситалари; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; қўлларни ювиш учун антибактериаль воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иситмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицид ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); хомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; сурги воситалар / транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); шифобахш пардоз воситалари; бактерияли экинлар учун озиклантирувчи муҳитлар стероидлар; стрихнин; зардоблар; антиоксидант таблеткалар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пасайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик шароитда етиштирилган тўқималар; тиббий мақсадлар учун биологик шароитда етиштирилган тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; болалар таглик-трусиклари; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона укропи; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар

туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицид шампунлар; даволовчи шампунлар; уй ҳайвонлари учун даволовчи шампунлар; педикулицид шампунлар; даволовчи қуруқ шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; фармацевтика мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; браслеты, пропитанные репеллентами против насекомых; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна

пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчишники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодоранты для освежения воздуха; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки витаминные в виде пластырей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые на основе порошка асаи; добавки пищевые с косметическим эффектом; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; капсулы из дендримеров для фармацевтических продуктов; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирур-

гический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангостуры для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондуранговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических це-

лей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наполнители кожные инъекционные / филлеры дермальные инъекционные; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пивавки медицинские; плазма крови; пластырь никотиновый для отказа от курения; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники детские; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки, используемые при кормлении грудью; подушечки мозольные; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для вагинального спринцевания для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения

прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые фармацевтические; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки зерновых растений, пораженных болезнями; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пище-

вые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; растворители для удаления лейкопластырей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; резинка жевательная никотиновая для отказа от курения; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окуливания; свечи массажные для терапевтических целей; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли, входящие в состав минеральных вод; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства

для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства против потения; средства против потения ног; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки-антиоксиданты; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы-подгузники детские; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для

фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозы простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 37843

(151) 16.06.2020

(181) 05.04.2029

(210) MGU 2019 0913

(220) 05.04.2019

(732) Shukurov Nurilla Zikrullayevich, UZ

Шукуров Нурилла Зикруллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) L.

(591) Қора, сарик, олтин.

Черный, жёлтый, золотой.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; рудалар; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва сим, электрники бўлмаганлари; майда металл ва кулфлаш буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, камчилар, от абзали ва эгар-жабдук маҳсулотлари; хайвонлар учун бўйинбоғлар, тизгинлар ва кийим-кечаклар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

20 Мебель, ойна (кўзгулар), расмлар учун ҳошия рамкалар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилгани; чиғаноқ, денгиз кўпиги, қаҳрабо.

24 Тўқима газламалар ва уларни ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; газламали ёки пластмассали материалдан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

40 Материалларга ишлов бериш.

6 Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 37844

(151) 16.06.2020

(181) 07.06.2029

(210) MGU 2019 1701

(220) 07.06.2019

(310) 076850

(320) 04.02.2019

(330) JM

(732) Алкон Инк., СН

(540)

See Brilliantly

(511)

5 Фармацевтика буюмлари, ветеринария ёки тиббиёт препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; парҳез овқатлари ва тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

9 Илмий, тадқиқот, навигацион, геодезик, фотографик, кинематографик, аудиовизуаль, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, ториш, синовдан ўтказиш, кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки тақсимот ва истеъмолни бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш, тасвир ёки ахборотларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; ёзилган ёки юклаб олинган ахборот ташувчилар, дастурий таъминот, рақамли ёки аналог маълумотларни ёзиб олиш ва сақлаш учун бўш ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, компьютерлар ва компьютер перифериялари; дайвинг учун гидрокостюмлар, никоблар, қулоқ ушлагичлари, дайверлар учун қўлқоплар, сузувчилар ва дайверлар учун бурун қисқичлари, сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; ўт ўчириш асбоблари.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; ногиронлар учун мўлжалланган терапевтик ва ёрдамчи ускуналар; уқалаш асбоблари; гўдак болалар учун аппаратлар, ускуналар ва маҳсулотлар; жинсий фаолликни ошириш учун аппаратлар, қурилмалар ва маҳсулотлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; питание диетическое и вещества для медицинских или ветеринарных целей, питание детское; добавки пищевые для человека и животных; пластыри, материалы перевязочные; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; средства дезинфицирующие; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

9 Приборы и инструменты научные, исследовательские, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, обнаружения, тестирования, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества;

аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображения или данных; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; аппараты кассовые, устройства счетные; компьютеры и компьютерная периферия; гидрокостюмы для дайвинга, маски, беруши, перчатки для дайверов, зажимы для носа для дайверов и пловцов, аппараты дыхательные для подводного плавания; оборудование для тушения огня.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, протезы глазные и зубные; изделия ортопедические; материалы для наложения швов; оборудование терапевтическое и вспомогательное, предназначенное для людей с ограниченными возможностями; приборы для массажа; аппараты, оборудование и изделия для детей младенческого возраста; аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; деятельность административная в сфере бизнеса; служба офисная.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 37845

(151) 16.06.2020

(181) 22.07.2029

(210) MGU 2019 2247

(220) 22.07.2019

(732) БОРЕАС КЛИМА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил.

Зеленый.

(511)

11 Ёритиш приборлари ва қурилмалари, транспорт воситалари учун фонарлар, транспорт воситалари учун ёритиш приборлари, иситиш қурилмалари, иссиқ сув билан ишлайдиган иситиш қурилмалари, буғли иситиш қурилмалари учун автоматик бўлмаган ҳаво клапанлари, иситиш дошқозонлари, радиаторлар (иситиш учун), иссиқлик алмашгичлар, машиналарнинг қисмла-

ридан ташқари, буғ ишлаб чиқариш учун қурилмалар, буғ генераторлари, машиналарнинг қисмларидан ташқари, ацетиленли генераторлар, биноларда сунъий иқлим ҳосил қилиш учун қурилмалар, транспорт воситалари учун вентиляция аппаратлари ва қурилмалари (сунъий иқлим ҳосил қилиш), совитиш учун приборлар ва қурилмалар, совитиш учун машина ва қурилмалар, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун приборлар ва қурилмалар, сув иситгичлар, ошхона плиталари, мангаллар, ювилган қирларни қуриштириш учун электр қуритгичлар, соч қуритгичлар, юз-қўл ювиш хоналаридаги қўлларни қуриштириш учун аппаратлар, санитария-техника приборлари ва қурилмалари, жўмрақлар, душлар, ҳожатхона жиҳозлари (ватерклозетлар), душ кабиналари, ванналар, ҳожатхоналар учун ўриндиклар, раковиналар, юз-қўл ювгичлар (санитария-техника ускуналари-нинг қисмлари), сув ўтиш жўмрақлари учун кистирмалар, сувни юмшатиш учун қурилмалар ва аппаратлар, сувни тозалаш учун қурилмалар, ўрин-жойлар учун грелкалар, электрли иситгич бўлган адёллар, тиббиётга оидларидан ташқари, оёқлар учун электр ва ноэлектр грелкалар, электр киздиргичи бўлган носкилар грелкалар, аквариумлар учун фильтрация қурилмалари, қуриштириш аппаратлари, стерилизаторлар.

11 Приборы и установки осветительные, фонари для транспортных средств, приборы осветительные для транспортных средств, установки отопительные, установки отопительные, работающие на горячей воде, клапаны воздушные неавтоматические для паровых отопительных установок, котлы отопительные, радиаторы [для отопления], теплообменники, за исключением частей машин, установки для производства пара, парогенераторы, за исключением частей машин, генераторы ацетиленовые, установки для кондиционирования воздуха, установки и аппараты вентиляционные [кондиционирование воздуха] для транспортных средств, приборы и установки для охлаждения, установки и машины для охлаждения, приборы и установки для тепловой обработки пищевых продуктов, водонагреватели, плиты кухонные, мангалы, сушилки для белья электрические, сушилки для волос, аппараты для сушки рук в умывальных комнатах, приборы и установки санитарно-технические, краны, души, туалеты [ватерклозеты], кабины душевые, ванны, сиденья для туалетов, раковины, умывальники [части санитарно-технического оборудования], прокладки водопровод-

ных кранов, установки и аппараты для умягчения воды, установки для очистки воды, грелки для постели, одеяла с электрообогревом, за исключением медицинских, грелки для ног электрические или неэлектрические, грелки, носки с электрообогревом, устройства фильтрационные для аквариумов, аппараты сушильные, стерилизаторы.

(111) MGU 37846

(151) 16.06.2020

(181) 31.07.2029

(210) MGU 2019 2378

(220) 31.07.2019

(732) "Dekos group" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Dekos group", UZ

(540)

DEKOS

(511)

40 Полиграфия.

40 Полиграфия.

(111) MGU 37847

(151) 16.06.2020

(181) 02.08.2029

(210) MGU 2019 2428

(220) 02.08.2019

(732) "SHOPPE GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHOPPE GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

9 Илмий, тадқиқот, навигацион, геодезик, фотографик, кинематографик, аудиовизуаль, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, ториш, синовдан ўтказиш, кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки тақсимот ва истеъмолни бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш, тасвир ёки ахборотларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; ёзилган ёки юклаб олинадиган ахборот ташувчилар, дастурий таъминот, рақамли ёки аналог маълумотларни ёзиб олиш ва сақлаш учун

бўш ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, компьютерлар ва компьютер перифериялари; дайвинг учун гидрокостюмлар, ниқоблар, кулоқ ушлагичлари, дайверлар учун қўлқоплар, сузувчилар ва дайверлар учун бурун қискичлари, сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; ўт ўчириш асбоблари.

9 Приборы и инструменты научные, исследовательские, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, обнаружения, тестирования, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображений или данных; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; аппараты кассовые, устройства счетные; компьютеры и компьютерная периферия; гидрокостюмы для дайвинга, маски, беруши, перчатки для дайверов, зажимы для носа для дайверов и пловцов, аппараты дыхательные для подводного плавания; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 37848
(151) 16.06.2020 (181) 18.01.2029
(210) MGU 2019 0127 (220) 18.01.2019
(732) "WELLNOR TRADE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "WELLNOR TRADE", UZ
(540)



WellNor

(511)
5 Тиббий мақсадлар учун гигиена воситалари; парҳез овқатлар ва тиббий ёки ветеринария мақ-

садлари учун озик-овкат маҳсулотлари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овкат қўшимчалари; пластирлар, боғловчи материаллар; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.
35 Реклама; бизнесни бошқариш; офис хизмати.

5 Гигиенические средства для медицинских целей; питание диетическое и пищевые продукты для медицинских или ветеринарных целей, питание детское; добавки пищевые для человека и животных; пластыри, материалы перевязочные; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; средства дезинфицирующие; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
35 Реклама; управления в сфере бизнеса; служба офисная.

(111) MGU 37849
(151) 16.06.2020 (181) 20.05.2029
(210) MGU 2019 1493 (220) 20.05.2019
(732) "BUXORO-BAXOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "BUXORO-BAXOR", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) все слова и цифры, кроме "TOMARIS"
(591) Зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, яшил, кўк, кизил, оч кизил, сарик, оқ.
Оранжевый, светло-оранжевый, темно-оранжевый, зеленый, синий, красный, светло-красный, желтый, белый.
(511)
32 Мевали шарбатлар, хусусан ўрикли.

32 Соки фруктовые, а именно абрикосовые.

(111) MGU 37850
(151) 16.06.2020 (181) 20.05.2029
(210) MGU 2019 1494 (220) 20.05.2019
(732) "BUXORO-BAXOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "BUXORO-BAXOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) все слова и цифры, кроме "TOMARIS"**(591)** Яшил, оч яшил, тўқ яшил, қизил, сарик, зарғалдоқ, оқ.

Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, красный, желтый, оранжевый, белый.

(511)

32 Мевали шарбатлар, хусусан беҳили.

32 Соки фруктовые, а именно айвовые.

(111) MGU 37851**(151)** 16.06.2020 **(181)** 20.05.2029**(210)** MGU 2019 1495 **(220)** 20.05.2019**(732)** "BUXORO-BAXOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUXORO-BAXOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) все слова и цифры, кроме "TOMARIS"**(591)** Қизил, оч қизил, тўқ қизил, сарик, яшил, оч яшил, кўк, оқ.

Красный, светло-красный, темно-красный, желтый, зеленый, светло-зеленый, синий, белый.

(511)

32 Мевали шарбатлар, хусусан шафтолили.

32 Соки фруктовые, а именно персиковые.

(111) MGU 37852**(151)** 16.06.2020 **(181)** 20.05.2029**(210)** MGU 2019 1496 **(220)** 20.05.2019**(732)** "BUXORO-BAXOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUXORO-BAXOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) все слова и цифры, кроме "TOMARIS"**(591)** Сарик, оч сарик, тўқ сарик, яшил, оч яшил, кўк, қизил, оч қизил, оқ.

Желтый, светло-желтый, темно-желтый, зеленый, светло-зеленый, синий, красный, светло-красный, белый.

(511)

32 Мевали шарбатлар, хусусан олмали.

32 Соки фруктовые, а именно яблочный.

(111) MGU 37853**(151)** 16.06.2020 **(181)** 20.05.2029**(210)** MGU 2019 1497 **(220)** 20.05.2019**(732)** "BUXORO-BAXOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUXORO-BAXOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) все слова и цифры, кроме "TOMARIS"**(591)** Олхори ранг, оч олхори, тўқ олхори, яшил, оч яшил, қизил, сарик, оқ.

Сливовый, светло-сливовый, темно-сливовый, зеленый, светло-зеленый, красный, желтый, белый.

(511)

32 Мевали шарбатлар, хусусан олхўрили.

32 Соки фруктовые, а именно сливовые.

(111) MGU 37854**(151)** 16.06.2020 **(181)** 15.07.2029**(210)** MGU 2019 2151 **(220)** 15.07.2019**(732)** Уринбоев Маъриф Хусан ўғли, UZ**(540)****(511)**

9 Телефонлар.

9 Телефоны.

(111) MGU 37855

(151) 16.06.2020

(181) 24.07.2029

(210) MGU 2019 2285

(220) 24.07.2019

(732) "ASIA POLIMERSINTEZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA POLIMERSINTEZ", UZ

(540)

FAR-SPAS

(511)

1 Ўтүчиргич мосламалар учун таркиблар, хусусан, ўтүчиргич мосламалар учун кукунсимон ва суюқ кўринишдаги таркиблар.

1 Составы для огнетушителей, а именно, составы для огнетушителей в виде порошков и жидкостей.

(111) MGU 37856

(151) 16.06.2020

(181) 01.08.2029

(210) MGU 2019 2421

(220) 01.08.2019

(732) "TRIBE UNITY " масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TRIBE UNITY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, кўк.

Голубой, синий.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; коворкингда идора ускуналарини ижарага бериш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиявий аудит; бизнесни молиялаштиришга муҳтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцеля-

рия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; товарлар ва хизматларни танлашга оид тижорий истеъмолчиларига маълумотлар ва маслаҳатлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; дастурий таъминотни оммага таништириш соҳасида маркетинг; мақсадли маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; олдиндан ёзиб олинган мусикалар ва фильмларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар; рингтонларни кўчириб олиш учун чакана онлайн-хизматлар; рақамли мусикаларни кўчириб олиш учун онлайн-хизматлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намойишини уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; тендер масалалари бўйича маъмурий кўмак; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш / товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга онлайн савдо майдончаларини тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; матбуот хизматлари /

матбуот билан алоқа хизматлари; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг улгуржи савдоси; бадиий галереялар томонидан санъат асарларининг чакана савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; спорт тадбирларга ҳомийлик орқали товар ва хизматларни ҳаракатлантириш; теледўконлар учун дастурлар тайёрлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама; ташқи реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; корпоратив алоқа хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; сўётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; бизнесни вақтинча бошқариш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасида истеъмолчиларни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; ха-

ридларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; тижорий лоббирлаш хизматлари; рақобатли разведка хизматлари; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув ишлари; бозорни тадқиқ қилиш бўйича хизматлар; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); совғалар рўйхатини тузиш бўйича хизматлар; нархларни таққослаш хизматлари; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда офисного оборудования в коворкинге; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; аудит финансовый; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям в области выбора товаров и услуг; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в связях с общественностью; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консуль-

тации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг целевой; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; онлайн-сервисы розничные для скачивания предварительно записанных музыки и фильмов; онлайн-сервисы розничные для скачивания рингтонов; онлайн-сервисы розничные для скачивания цифровой музыки; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь административная в вопросах тендера; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг / предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; пресс-службы / службы по связям с прессой; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа оптовая фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продажа розничная произведений искусства художественными галереями; продажа розничная фармацевтических, ветеринарных, гигиенических препаратов и медицинских принадлежностей; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров и услуг через спонсорство спортивных мероприятий; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов;

прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама наружная; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор информации в компьютерных базах данных; сбор и предоставление статистических данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; службы корпоративных коммуникаций; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление бизнесом временное; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги коммерческого лоббирования; услуги конкурентной разведки; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по исследованию рынка; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по составлению перечня подарков; услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков

для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 37857

(151) 16.06.2020

(181) 16.08.2029

(210) MGU 2019 2591

(220) 16.08.2019

(732) "IDEAL TECHNO STAR" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "IDEAL TECHNO STAR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оқ, қизил.

Черный, серый, белый, красный.

(511)

7 Тўппа-тўғри йўналтирилаган юкортгич, гусеницали юкортгич тракторлар, юкортгичлар (ер қазиш ишлари учун машиналар), юк ортиш-тушириш машиналари, орқадан юкни тушириш имконияти бўган юкортгич машиналар, юк ортиш-тушириш курилмалари, экскаваторлар, гидравлик экскаваторлар, бир ковшли экскаваторлар, карама-қарши томонга йўналадиган белкураги бўлган экскаваторлар (ер қазиш ишлари учун машиналар), бульдозерлар, автокранлар, йўл ғалтакмолалари, тиркамали ғалтакмолалари, грейдерлар (ер қазиш ишлари учун машиналар).

35 Реклама, интернет-реклама, реклама, товарларни сотиш бўйича хизматлари ҳамда улар билан боғлиқ бўлган маслаҳатлар бериш, интернет орқали учинчи шахслар учун товарлар ва хизматлари силжитиш, тўппа-тўғри йўналтирилаган юкортгич, гусеницали юкортгич тракторлар, юкортгичлар (ер қазиш ишлари учун машиналар), юк ортиш-тушириш машиналари, орқадан юкни тушириш имконияти бўган юкортгич машиналар, юк ортиш-тушириш курилмалари, экскаваторлар, гидравлик экскаваторлар, бир ковшли экскаваторлар, карама-қарши томонга йўналадиган белкураги бўлган экскаваторлар (ер қазиш ишлари учун машиналар), бульдозерлар, автокранлар, йўл ғалтакмолалари, тиркамали ғалтакмолалар, грейдерлар (ер қазиш ишлари учун машиналар)ни сотиш ёки сотиб олиш мақсадларида товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун).

37 Юкортгичлар прокати, экскаваторлар прокати, бульдозерлар прокати, курилишлар учун ускуналар прокати, курилишлар учун машина ва аппаратлар прокати, курилиш техникаси прокати.

7 Погрузчики фронтальные, тракторы-погрузчики гусеничные, погрузчики [машины для земляных работ], машины погрузочно-разгрузочные, машины погрузочные с задней разгрузкой, устройства погрузочно-разгрузочные, экскаваторы, экскаваторы гидравлические, экскаваторы одноковшовые, экскаваторы с обратной лопатой [машины для земляных работ], бульдозеры, автокраны, катки дорожные, катки прицепные, грейдеры [машины для земляных работ].

35 Реклама, интернет-реклама, услуги по рекламе, продвижению и связанные с ними консультации, продвижение товаров и услуг для третьих лиц через интернет, продвижение товаров в целях покупки или продажи (для третьих лиц) погрузчиков фронтальных, тракторов-погрузчиков гусеничных, погрузчиков (машин для земляных работ), машин погрузочно-разгрузочных, машин погрузочных с задней разгрузкой, устройств погрузочно-разгрузочных, экскаваторов, экскаваторов гидравлических, экскаваторов одноковшовых, экскаваторов с обратной лопатой [машин для земляных работ], бульдозеров, автокранов, катков дорожных, катков прицепных, грейдеров [машины для земляных работ].

37 Прокат погрузчиков, прокат экскаваторов, прокат бульдозеров, прокат оборудования для строительства, прокат машин и аппаратов для строительства, прокат строительной техники.

(111) MGU 37858

(151) 16.06.2020

(181) 21.08.2029

(210) MGU 2019 2626

(220) 21.08.2019

(732) "LEEPON" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LEEPON", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, сарик, қора, оқ.

Зеленый, желтый, черный, белый.

(511)

12 Автомобиль кузовлари, автомобиллар учун тормоз колодкалари, ер усти транспорт воситалари учун тортиш кувватига эга двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун реактив двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси, ер усти транспорт воситалари учун юритувчи занжирлар, юк кўтариш бортлари (ер усти транспорт воситаларининг қисмлари), ер усти транспорт воситалари учун транс-

миссия валлари, транспорт воситалари учун тормоз дисклари, транспорт воситалари учун амортизация пружиналари, автомобиллар учун занжирлар.

35 Реклама; автомобиль эҳтиёт қисмларига алоқадор бўлган улгуржи савдо хизматлари; автомобиль эҳтиёт қисмларига алоқадор бўлган чакана савдо хизматлари; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

12 Кузова для автомобилей, колодки тормозные для автомобилей, двигатели тяговые для наземных транспортных средств, двигатели реактивные для наземных транспортных средств, коробки передач для наземных транспортных средств, цепи приводные для наземных транспортных средств, борта грузоподъемные [части наземных транспортных средств], валы трансмиссионные для наземных транспортных средств, диски тормозные для транспортных средств, пружины амортизационные для транспортных средств, цепи для автомобилей.

35 Реклама; услуги оптовой торговли, связанные с частями автомобилей; услуги розничной торговли, связанной с частями автомобилей; продвижение продаж для третьих лиц.

(111) MGU 37859
(151) 17.06.2020 (181) 27.06.2029
(210) MGU 2019 1945 (220) 27.06.2019
(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил-жигар ранг, қора, олтин ранг. Белый, красно-коричневый, черный, золотистый.

(511)
29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и

подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37860
(151) 17.06.2020 (181) 27.06.2029
(210) MGU 2019 1946 (220) 27.06.2019
(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил-жигар ранг, кўк, зарғалдоқ-сарик. Красно-коричневый, синий, оранжево-желтый.

(511)
29 Таркибида мол гўшти кўпроқ бўлган колбаса маҳсулотлари; тайёрлаб пиширилган мол гўшти.

29 Изделия колбасные, преимущественно из говядины; говядина приготовленная.

(111) MGU 37861
(151) 17.06.2020 (181) 27.06.2029
(210) MGU 2019 1947 (220) 27.06.2019
(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, оқ, қизил-жигар ранг, олтин ранг. Светло-зеленый, белый, красно-коричневый, золотистый.

(511)
29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и

подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37862

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1948

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сариқ-яшил, оқ, қизил-жигар ранг, олтин ранг.

Бежево-зеленый, белый, красно-коричневый, золотистый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва исиклик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37863

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1949

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кулрангсифат яшил, кўк, яшил, қора-кўк, тўқ сариқ, тўқ сариқ-жигар ранг, қизил-жигар ранг, қизил-зарғалдоқ, қора, оч яшил.

Красный, серо-зеленый, синий, зеленый, черно-синий, бежевый, бежево-коричневый, красно-коричневый, красно-оранжевый, черный, светло-зеленый.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари; сосискалар.

29 Изделия колбасные; сосиски.

(111) MGU 37864

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1950

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил-жигар ранг.

Белый, красно-коричневый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва исиклик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37865

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1951

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, тўқ яшил, сариқ-яшил, қизил-жигар ранг, оч зарғалдоқ-сариқ, жигар ранг, оч сариқ.

Зеленый, темно-зеленый, желто-зеленый, красно-коричневый, бледно-оранжево-желтый, коричневый, светло-желтый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган мевалар ва саб-завотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут махсу-лотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пи-щевые.

(111) MGU 37866

(151) 17.06.2020 **(181)** 27.06.2029

(210) MGU 2019 1952 **(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati chek-klangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, қизил-жигар ранг, тўқ кул ранг, сарик, тўқ кўк, фируза-яшил, фируза, тўқ сарик.

Белый, серый, красно-коричневый, темно-се-рый, желтый, темно-синий, бирюзово-зеленый, бирюзовый, бежевый.

(511)

29 Таркибида мол гўшти кўпроқ бўлган колбаса махсулотлари; тайёрлаб пиширилган мол гўшти.

29 Изделия колбасные, преимущественно из говядины; говядина приготовленная.

(111) MGU 37867

(151) 17.06.2020 **(181)** 27.06.2029

(210) MGU 2019 1953 **(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati chek-klangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил-жигар ранг, пушти, оч пушти, са-рик, кулрангсифат жигар ранг, оқ.

Красно-коричневый, розовый, светло-розовый, желтый, серо-коричневый, белый.

(511)

29 Колбаса махсулотлари; чўчка гўшти.

29 Изделия колбасные; ветчина.

(111) MGU 37868

(151) 12.06.2020 **(181)** 27.06.2029

(210) MGU 2019 1954 **(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati chek-klangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик-кул ранг, тўқ қизил ранг.

Белый, желто-серый, темно-бордовый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экс-трактлари; консерваланган, куритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пи-щевые.

(111) MGU 37869

(151) 17.06.2020 **(181)** 27.06.2029

(210) MGU 2019 1955 **(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati chek-klangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил-жигар-кул ранг, зарғалдоқ-сарик ранг, тўқ кўк, жигар ранг, олтин.

Белый, красно-коричневый-серый, оранжево-желтый, темно-синий, коричневый, золотистый.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари; сосискалар; сарделькалар.

29 Изделия колбасные; сосиски; сардельки.

(111) MGU 37870**(151)** 17.06.2020**(181)** 27.06.2029**(210)** MGU 2019 1956**(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оч сарик-жигар ранг, оқ, кул ранг, жигар ранг, қизил-жигар ранг, яшил, хаво ранг, кўк, сарик-яшил.

Светло-желто-коричневый, белый, серый, коричневый, красно-коричневый, зеленый, голубой, синий, желто-зеленый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган мевалар ва саб-завотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсу-лотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37871**(151)** 17.06.2020**(181)** 27.06.2029**(210)** MGU 2019 1957**(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил-жигар ранг, бинафша ранг- пушти, оқ.

Красно-коричневый, пурпурно-розовый, белый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган мевалар ва саб-завотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсу-лотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37872**(151)** 17.06.2020**(181)** 27.06.2029**(210)** MGU 2019 1958**(220)** 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кулрангсифат пушти ранг, кора, яшил-тўқ сарик, кул ранг, оч сарик, оқ.

Синий, серо-розовый, черный, зелено-бежевый, серый, светло-желтый, белый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсу-лотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясo, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37873

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1964

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул-хаки ранг, кизил-жигар ранг, тўк кул-жигар ранг.

Серый хаки, красно-коричневый, темно-серо-коричневый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут, пишлок, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясo, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 37874

(151) 17.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1965

(220) 27.06.2019

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора-кўк, кўк, кул ранг, кул-ҳаво ранг, оч кул ранг, кизил, малина ранг, зарғалдоқ-сарик, ок, қора.

Черно-синий, синий, серый, серо-голубой, светло-серый, красный, малиновый, оранжево-желтый, белый, черный.

(511)

29 Гўшт; балик; парранда ва илвасин.

29 Мясo; рыба; птица и дичь.

(111) MGU 37875

(151) 17.06.2020

(181) 28.08.2029

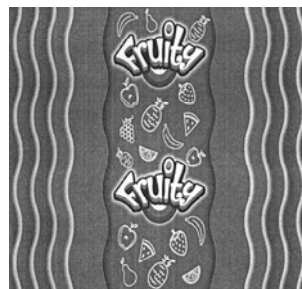
(210) MGU 2019 2689

(220) 28.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(526) Fruity

(511)

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37876

(151) 17.06.2020

(181) 28.08.2029

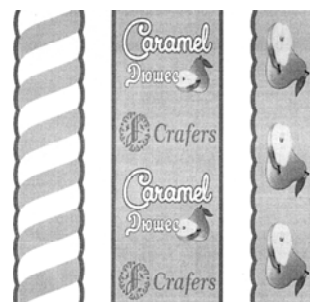
(210) MGU 2019 2690

(220) 28.08.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP"UZ

(540)



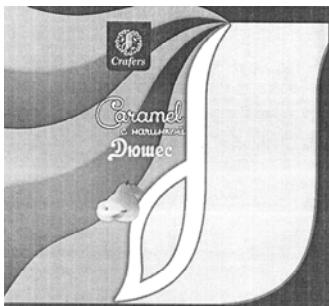
(526) Caramel; Дюшес**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37877**(151)** 17.06.2020**(181)** 28.08.2029**(210)** MGU 2019 2691**(220)** 28.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

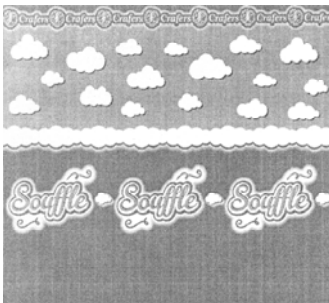
(540)**(526)** все слова, кроме Crafers**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37878**(151)** 17.06.2020**(181)** 28.08.2029**(210)** MGU 2019 2693**(220)** 28.08.2019**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP"UZ

(540)**(526)** Souffle**(511)**

30 Пишириклар ва қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; карамель (конфетлар).

30 Выпечка и изделия кондитерские; шоколад; мороженое, карамель [конфеты].

(111) MGU 37879**(151)** 17.06.2020**(181)** 14.05.2028**(210)** MGU 2018 1507**(220)** 14.05.2018**(732)** АФОКС КОРПОРЕЙШН ЛТД., CN**(540)**

AFOX

(511)

9 3d кўзойнақлар; dvd-плеерлар; чипталар со-тиш учун автоматлар; аввалдан ҳақи тўланган мусиқа автоматлари; ёнғин ўчириш автомобиллари; телефонда автоматик тарзда жавоб бериш мосламалари; электр адаптерлар; электрон сигареталар учун аккумуляторлар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; ктинометрлар; алидадлар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертометрлар (оптикага оид); юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппаратура, тиббиётга оид бўлганидан ташқари; темир йўл стрелкаларини масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; масофадан бошқариш учун аппаратура*; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; товуш ёзиш аппарату-раси; позициялаш глобал тизими (gps) аппаратлари; илмий мақсадлар учун дистилляцион аппаратлар; дифракцион аппаратлар (микроскопия); ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган ҳисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлар (лаборатория приборлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари, сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганидан ташқари; касса аппаратлари; электр коммутацион аппаратлар; ўзаро сўзлашув аппаратлари; ҳайдаш лаборатория аппаратлари; проекцион аппаратлар; ёнғин-

га қарши аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганларидан ташқари; ёруғлик таъсирида нусха кўчирадиган аппаратлар; чирокли сигнал аппаратлари (шўлаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлари; фототелеграф аппаратлари; масофадан ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар / ацидометрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; аэрометрлар; нурланувчи бакенлар / нурланувчилар буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элементларнинг батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; куёш батареялари; электр энергияси ишлаб чиқариш учун куёш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; биноклар; биочиплар; товарлар учун электрон ёрликлар; ёруғликдан ҳимояловчи объектив блендлари; компьютерлар учун магнитли тасма блоклар; компьютерлар учун хотира блоклар; брендспойтлар; магнитли идентификацион билагузуклар; электрон билагузуклар (ўлчаш асбоблари); кутқариш ишлари учун брезент; масофадан бошқариш учун электрон жеваклар; бронжилетлар; сигнал буйлари; кутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссолилар / компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар / нониуслар; тарозилар; болалар тарозилари; ваннахоналари учун тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарозилар; тана вазни анализатори бўлган тарозилар; вехалар (геодезик асбоблар) / нивелир таёқчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; болани кузатиб туриш учун видеокамералар / видео-энагалар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видеоискателлар; штепсель вилкалари (электр бирикмалар) / штепсель розеткалари, (электр бирикмалар) / штепселли бирикмалар (электрли); оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир улаб-узгичлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; механик пешлавҳалар / механик белгилар; ёруғлик таратувчи пешлавҳалар / нурланувчи белгилар; ёпиқ улаб-узгичлар (электрга оид); ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (каттилаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; зондлар

учун юклар / лотлар учун юклар; шокуллар учун юклар; дальномерлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; детекторлар; тутун детекторлари; инфрақизил детекторлари; калбаки тангалар детекторлари; компьютерлар учун джойстиклар, видео ўйинлари учун мўлжалланганларидан ташқари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; диафрагмалар (фотосурат); диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (сид); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар / логарифмик ҳалқалар / ҳалқали логарифмик чизгичлар; компьютерлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашинувчи диски дисководлар; днк-чиплар; интерфаол электрон доскалар; электрон эълонлар тахтаси; ўк ўтказмайдиган жилетлар; кутқариш жилетлари; ёруғлик қайтарувчи кутқариш жилетлари; электр симлар учун идентификацион томир симлар; электр сузувчилар ва сувга шўнғувчилар учун бурун қисқичлари; электр қулфлар; қўнғироқлар (хавф-хатар сигнализация қурилмалари); электрли авария қўнғироқлари; электрли эшик қўнғироқлари; сигнал қўнғироқлари; товушли интерфейслар; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; чуқурсув зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; зуммерлар; геодезик компаслар учун игналар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; бактериал культуралар учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик окулярли асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар, ҳавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари; учкун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-тонали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьба калибрлари; калориметрлар; калькуляторлар; чўнтак калькуляторлари; декомпрессион камералар; кино суратга олиш камералари; иссиқлик тарқатиш камералари; спрат каппалари; табиий офатлар учун кутқариш капсулалари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак асослари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; принтер ва фото нусха кўчириш аппаратлари учун бўш катрижлар; видео ўйин қурилмалари учун хотира карталари; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун

каскалар; химоя каскалари / химоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат каскалар; катодлар; ғалтаклар (фотосурат олиш); индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнитли алмашлаб улагичлар); клеммалар (электр); кодланган калит-карталар; электрон китоблар; электрон ёзув китобчалари; кўнғироқлар учун тугмачалар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан химояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш ҳалқалари; электрон ҳалқалар; учувчилар учун махсус химоя комбинезонлари; коммутаторлар; компакт-дисклар (аудио-видео); компакт-дисклар (қайта ёзиб бўлмайдиган); компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлари; шамол йўналишини кўрсатиш учун конуслар; сигналли йўл конуслари; шахобловчи коробкалар (электр); тармоқлантириш коробкалари (электр); бириктириш коробкалари (электр); линияли бириктириш коробкалари (электр); электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; сув остига тушиш учун костюмлар; галенли кристаллар (детекторлар); ёруғлик қайтарувчи ҳалқалар, транспорт аварияларининг олдини олиш учун кийим-кечакларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун химоя копоқлари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар (радио); фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); ҳисоблаш каллакчаларини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўчирувчиларнинг кутқариш нарвонлари; чизғичлар (ўлчаш асбоблари); квадрат шаклидаги ўлчаш чизғичлари; логарифмик чизғичлар; контакт линзалар; коррективка қилувчи (оптик) линзалар; ўрнатиладиган линзалар / макролинзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лотларнинг линиялари; магистрал электр линиялари; ўлчов қошиқлари; лупалар (оптика); тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; ёрдам кўрсатиш машқлари учун манекенлар (ўқитиш-ўргатиш учун приборлар); сичқонча” типдаги манипуляторлар (маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар); манометрлар; хавфсизлик мар-

керлари (шифрлаш воситалари); сув остига тушиш учун никоблар; пайвандчилар учун никоблар; химоя никоблари*; респиратор никоблар, сунъий нафас олдириш учун қўлланиладиганларидан ташқари; электр узатиш линияларининг симлари учун материаллар (симлар, кабеллар); сайловлар вақтида овозларни санаб чиқиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жиҳозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; мембраналар (акустика); илмий аппаратура учун мембраналар; саноат ёки ҳарбий мақсадлар учун металл детекторлари; рақамли метеостанциялар; метрономлар; метрлар (ўлчаш асбоблари); дурадгорлик ишлари учун метрлар; кийим тикувчилар метрлари; аввалдан ҳақ тўлаш автоматлари учун механизмлар; жетонлар билан олиб бориладиган ҳаракатлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари; затворларнинг тушириш учун ишлатиладиган механизмлари (фотосурат олишга оид); микрометрлар; микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; овозли микшерлар; модемлар; чақмоқ қайтаргичлар; мониторлар (компьютер ускуналари); мониторлар (компьютерлар учун дастурлар); моноподлар (дастакли штативлар); охириги муфталар (электр); кабеллар учун бириктириш муфталари; тишга кийиладиган қоламалар*; ёпиштириладиган ҳарорат индикаторлари, тиббий бўлмаган; ишчилар учун тиззабандлар; кулоқчинлар; оптик нивелирлар; овоз ёзувларини ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; юкланадиган электрон ноталар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлари учун идентификацион қобиклар; тортиш ускуналари, компьютер ускуналари, перфокартадан фойдаланиладиган идора ускунаси; кутқариш ускунаси; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи поёабзал; объективлар (линзалар) (оптика); астрофотография учун объективлар; овоскоплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиклар; чеклагичлар (электр); бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан тикилган оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; махсус лаборатор кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнаклар учун гардишлар; осциллографлар; шокуллар; қайтаргичлар (оптика); кўзойнаклар (оп-

тика); қуёшдан ҳимояловчи кўзойнақлар; спорт кўзойнақлари; ҳайвонларни ўргатиш учун электр бўйинбоғлар; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейжерлар; пенсне; электрон чўнтақ таржимонлари; передатчилар (масофали алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр перключателлар; перископлар; ғаввослар учун қўлқоплар; бахтсиз ҳодисалардан ҳимоя қилувчи қўлқоплар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан ҳимоя қилувчи қўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ҳодисалардан ҳимоя қилувчи қўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезик асбоблар); аккумулятор пластиналари; интеграл схемалар учун платалар; босма платалар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; компьютер экранлари учун ҳимоя плёнкалари; смартфонлар учун ҳимоя плёнкалари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; қутқариш соллари; лаборатория тагликлари; рақамли имзо; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоклар; қутқарув камарлари; эрувчан предохранителлар; электр предохранителлар; электр ўзгарткичлар; масофавий узгичлар; озик-овқат маҳсулотлари ва озуқаларни таҳлил қилиш приборлари; ташҳис қўйиш учун приборлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; тезликни (фотосурат олишда) ўлчаш учун приборлар; чармининг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; терининг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўлчаш учун приборлар; ўқитиш-ўргатиш учун приборлар; вақтни қайд қилиш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлар ва асбоблар; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар; ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метеорологияга оид приборлар; денгиз сигнал приборлари; қузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион приборлар; ростловчи электр приборлар; аниқ ўлчов приборлари; приёмниклар (аудио-видео); призмалар (оптика); компьютер дастурий таъминоти учун юкланадиган иловалар; компьютер принтерлари*; буюмларни та-

гани текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун туткичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосурат олишда қўлланиладиган қуритиб олиш учун мосламалар; акустик дискларни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари; ўк отар қурол учун оптик нишонлар, пробиркалар; ўк отиш қуроллари учун телескопик нишонлар; пробиркалар; клапанлар учун босим пробакўрсаткичлар; магнит симлари; телеграф симлари; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказгичлар; изоляцияланган мис симлар; металл қотишмаларидан эрувчан симлар; компьютерлар учун дастурлар; компьютер ўйин дастурлари; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар (ахборотга ишлов бериш марказий блоклари); ер ости сувлар манбаларининг жойлашган манзилни аниқлаш учун чивиклар; юкланадиган электрон нашрлар; таксимлаш пульталари (электр); бошқариш пульталари (электр); радарлар; радио-видео энага / болани қузатиб туриш учун аудио-видео қурилмалар; радиомачтлар; радиопередатчиклар (масофавий алоқа); радио-приборлар; транспорт воситалари учун радио-приём-никлар; ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар; фототипиялар учун растрлар; сарфўлчагичлар; портатив рациялар; керагидан ортиқ қучланишдан ҳимояловчи ростлагичлар; транспорт воситалари учун қучланиш ростлагичлари; сахнани ёритиш ростлагичлари; электр ёритиш ростлагичлари; проигривателлар учун айланиш миқдори ростлагичлари; редукторлар (электр); ювиш резервуарлари (фотосурат олишда); рейсмуслар; ўлчаш рейсшинлари; автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари, транспорт воситаларининг ўриндиклари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароқлари; рентгенограммалар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; реостатлар; ҳавони фильтрациялаш учун респираторлар; ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжаларлар; сунъий интеллектга эга бўлган инсон қиёфасидаги роботлар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сабвуферлар; сахариметрлар; оптик световодлар (толали); светофорлар (сигналли ускуналар); итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; сигнал хуштаклари; секстантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари (электр); қутқарув тўрлари; бахтсиз ҳодисалардан ҳимоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализатор-

лари; чироқли ёки механик сигнализация; сиреналар; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканерлар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); смарт-карталар (микросхемали карточкалар); смарт-кўзойнаклар; смартфонлар; смарт-соатлар; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; электр қаршиликлар; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ҳодисалар вақтида шахсий ҳимояланиш воситалари; аудиовизуаль ўқитиш воситалари; электр транспорт воситалари учун зарядлаш станциялари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; кўзойнаклар учун шишалар; кўз қамашишига қариш ёруғликдан ҳимояловчи ойналар; оптик шишалар; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргаклар; стробоскоплар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; ёнда олиб юриладиган компьютерлар учун сумкалар; қуритгичлар (фотосуратга олишда); сферометрлар; интеграл схемалар; босма схемалар; ҳисоблагичлар; автомобилларнинг турар жойдаги вақтга тўловни амалга ошириш ҳисоблагичлари; транспорт воситалари учун босиб ўтган масофани ҳисоблагичлар; айланишларлар сонини ҳисоблагичлар; ҳисоблар; тухумларни қайнатиш учун таймерлар (қумсоатлар); таксометрлар; сув остида сузишда қўлланиладиган кулоқ тампонлари; тахометрлар; телевизорлар; телеграфлар (аппаратлар); телескоплар; телесуфлерлар; телетайплар; мобил телефонлар / уяли телефонлар; олиб юриладиган телефонлар; теодолитлар; сенсорли интерфаол терминаллар; термогигрометрлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар; тиглалар (лабораторияга оид); проигравателлар учун тонармалар; тотализаторлар; транзисторлар (электроника); транспондерлар (автоматик жавоб берувчи); транспортирлар (ўлчаш асбоблари); трансформаторлар (электр); ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огоҳлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослари; газразрядли электр трубклар, ёритиш учун қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубклар; пешлавҳалар учун неонли трубклар; пито трубклар; рентген трубклар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; телефон гўшаклари; ўлчов бурчаклари; кўрсаткичлар; миқдор кўрсаткичлари, шиналардаги паст босимни кўрсатувчи автоматик кўрсаткичлар; бензин даражаси кўрсаткичлари;

сув сатҳи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); симобли даражалар; спиртли даражалар; сатҳ ўлчагичлар; товуш кучайтиргичлари; заррачаларни тезлаштиргичлар; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; балансировка учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; счётларни ёзиб бериш учун қурилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан ҳимоя қилиш учун қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; темир йўл транспортида хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қуйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўғриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар; плёнкани қирқиш учун қурилмалар; фотосуратларни қуритиш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўқиш учун оптик қурилмалар; диапозитивларни центровка қилиш учун қурилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; электрон сигареталар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмлар (киноплёнкалар)ни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар; коррозиядан ҳимоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); жисмоний фаолликни қузатиб бориш учун таънага қуйиладиган қурилмалар; қўриқлаш сигнализация қурилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; помехалардан ҳимоя қилиш қурилмалари (электр); магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари, портлатишда қўлланиладиганларидан ташқари; тревога сигналли қурилмалар; жамлаш қурилмалари; солиштириб ўқиш қурилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссиқликни ростлаш қурилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фотографик, электростатик, иссиқлик); музика асбоблари учун электр ва электрон қурилмалар; штрих кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; мобил телефон қўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган тасвирли файллар; юкланадиган музикали файллар; мультипликацион фильмлар; фильтр-

лар (сурат олиш); респираторлар учун филтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабоинафша нурлар учун филтрлар; usb флэш-тўплагичлар; "сеҳрли" фонарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; рақамли фоторамкалар; йириклаштиргичлар; қулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнаклар учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун ғилофлар; смартфонлар учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; кўзойнаклар учун занжирлар; циклотронлар; ўлчаш учун циркуларлар; частотомерлар; табель соатлари (вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар); петри идишлари; кўчма компьютерлар учун ғилофлар; шахсий рақамли ёрдамчилар (шрё) учун ғилофлар; планшетли компьютерлар учун ғилофлар; смартфонлар учун ғилофлар; ёнғинга қарши химоя ғилофлари; чиплар (интеграл схемалар); шаблонлар (ўлчаш асбоблари); кадам ўлчагичлар; метеорологияга оид зонд-шарлар; нуктали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчирувчилар учун асбест ниқоблар; ўт ўчириш шланглари; виртуал ҳақиқат шлемлари; спортчилар учун химоя шлемлари; спорт шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; кўзойнаклар учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; тақсимлаш шчитлари (электр); эквалайзерлар (аудиоаппаратура); экранлар (фотосуратга олишда); ишчининг юзини химоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспанометрлар (ёруғлик ўлчагичлар); электр симлар тармоғи; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар (электр); қора қутилар (маълумотларни рўйхатдан ўтказиш қурилмалари).

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; бизнесни молиялаштиришга муҳтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни

намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникацион стратегиялар доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; коммуникацион стратегиялар доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намоёишини уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик(хизмат кўрсатиш); ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг улгуржи ва чакана савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; теледўконлар учун дастурлар тайёрлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воси-

таларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш/ ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базасидан маълумотларни йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасида истеъмолчиларни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама ёки товарларни ўтказиш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув ишлари; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); нархларни таққослаш хизматлари; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва

тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

9 3d очки; dvd-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоде; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления*; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [gps]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот / ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся / буи светящиеся; банки аккумуляторов;

барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронезилеты; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли / компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры / нониусы; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты] / рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические / знаки механические; вывески светящиеся / знаки светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов / грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные / круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чипы; доски интерактивные электронные; доски объ-

явлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры кино съемочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные / шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кино пленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписы-

ваемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные / макролинзы; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные*; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металл од етекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; меха-

низмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; назубники*; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астропhotoграфии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; полупроводники; поля-

риметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные*; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружае-

мые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня / устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; световоды [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики

оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные / телефоны сотовые; телефоны переносные; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчик-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства

зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэш-накопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные для спортсменов; шле-

мы спортивные; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных].

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных докумен-

тов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стоек / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для

третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 37880

(151) 17.06.2020

(181) 26.02.2029

(210) MGU 2019 0522

(220) 26.02.2019

(732) "INDENIM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "INDENIM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, ок.

Темно-синий, белый.

(511)

24 Тўқима газламалар ва уларни ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; газламали ёки пластмассали материалдан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 37881

(151) 17.06.2020

(181) 30.04.2029

(210) MGU 2019 1235

(220) 30.04.2019

(732) Ziyavidinov Zahiriddin Zaynitdinovich, UZ
Зиявидинов Захириддин Зайнитдинович, UZ

(540)

GLUKOZA ГЛЮКОЗА

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; интернет орқали учинчи шахслар учун товарлар ва хизматларни ҳаракатлантириш; дорихоналар орқали тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари; дорихоналарга дори воситаларини инвентаризация қилишни бошқаришда маъмурий кўмак тақдим этиш.

44 Тиббий хизматлар.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; продвижение товаров и услуг для третьих лиц через интернет; услуги розничной торговли, предоставляемые аптеками; предоставление административной помощи аптекам в управлении инвентаризацией лекарственных средств.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 37882

(151) 17.06.2020

(181) 24.05.2029

(210) MGU 2019 1552

(220) 24.05.2019

(732) "ASIA SHPAGAT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA SHPAGAT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "АШ" ва "PALMA" дан бўлак барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры кроме "АШ" и "PALMA".

(591) Ҳаво ранг, ок, яшил, кизил, сарик, кул ранг, алвон.

Голубой, белый, зеленый, черный, красный, желтый, серый, алый.

(511)

22 Шпагат вязальный.

22 Шпагат вязальный.

(111) MGU 37883**(151)** 17.06.2020**(181)** 07.06.2029**(210)** MGU 2019 1698**(220)** 07.06.2019

(732) "AFSAR COMPANY LTD" масъулияти чекланган жамият шаклидаги кўшма корхонаси
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "AFSAR COMPANY LTD"

(540)

Улетная

(511)

33 Алкоголи ичимликлар; ароқ

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 37884**(151)** 17.06.2020**(181)** 28.06.2029**(210)** MGU 2019 1985**(220)** 28.06.2019**(732)** Азимов Алибек Талатбекович, UZ**(540)**

БОЛТОВНЯ

(511)

33 Ароқ.

33 Водка.

(111) MGU 37885**(151)** 17.06.2020**(181)** 01.08.2029**(210)** MGU 2019 2415**(220)** 01.08.2019

(732) Хорийи сармоёя иштирокидаги "Tar Pharm Alliance" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTAMUCIN РОТАМИЦИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 37886**(151)** 17.06.2020**(181)** 08.08.2029**(210)** MGU 2019 2454**(220)** 08.08.2019**(732)** Бенжамин Мур энд Ко., US**(540)**

BENJAMIN MOORE

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химёя воситалари; бўёқ моддалари; босма сиёхлар, белги кўйиш ва гравюра учун бўёқлар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахталанган ва кукунсимон металлар; бўёқлар; тезоблар; полиурлар; ичимликлар учун ранг берувчи моддалар; озик-овқатлар учун ранг берувчи моддалар; ализарин бўёқлар; алюминийли бўёқлар; бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукунлари; асбест бўёқлар; коррозияга қарши препаратлар; акварель бўёқлар учун фиксативлар (фиксаторлар); кумуш пастаси; кумуш эмульсиялар (пигментлар); кумуш хал билан қошлаш учун кукунлар; қора лок, асфальтли лок; аурмин; бактерицид бўёқлар; ички пардозлаш ишлари учун таркиблар; коррозияга қарши бўёқлар; Канада бальзами; сариеғлар учун ранг бе-

рувчи моддалар; пиво учун ранг берувчи моддалар; битумли локлар; тахта-ёғочлар учун қопламалар (бўёқлар); тахта-ёғочларга ўйиб нақш солиш учун тезоблар; тахта-ёғочлар учун тезоблар; тўқ сарик табиий бўёқ; бронзали ҳал бериш учун локлар; бронзали ҳал бериш учун кукунлар; чарм учун бўёқлар; карамель (озик-овқат бўёқ моддалари); карамелланган солод (озик-овқат бўёқ моддалари); гудронланган картон учун қопламалар (бўёқлар); сопол буюмлар учун бўёқлар; кўрғошин белиласи; газ қуруми (пигмент); рамалар учун ғрунтли ҳимоя қопламалари, транспорт воситаларининг шоссилари; пойабзаллар учун бўёқ моддалари; оҳак сути; босмаҳона пасталари (сиёҳлар); кобальта оксиди (бўёқ модда); кошенилли кармин; канифоль; бўёқ моддалари; солоддан бўёқ моддалари; тахта-ёғочларни ҳимоялаш учун воситалар; копал (ўсимлик смоласи); анилинли бўёқ моддалари; бўёқлар учун суюлтиргичлар; бўёқлар учун куюлтиргичлар; тахта-ёғочларни ҳимоялаш учун креозот; чармга ўйиб нақш солиш учун тезоблар; бўёқ моддалар; пигментлар; зарчава (бўёқ моддалари); ишлов берилмаган табиий смолалар; елимли бўёқлар, темпера; эмаллар (локлар); эмалли бўёқлар; босмаҳона бўёқлари; жонворларни тамғалаш учун бўёқлар; бўёқлар учун сиккативлар (қуришини тезлаштиргичлар); сувоқлар учун бўёқ моддалари; қопламалар (бўёқлар); фиксативлар (локлар); лампа қуруми (пигмент); фустин (бўёқ моддалари); глазуриллар (қопламалар); рассомлик санъати учун гуммигут; гуммилак, шеллак; камедесмоллар; коррозияга қарши консистент сурковлар; клишелаш учун босмаҳона бўёқлари; рух оксиди (пигмент); тахта-ёғочлар учун ҳимоя мойлари; коррозияга қарши мойлар; оловбардош бўёқлар; индиго (бўёқ моддалари); бўёқлар учун боғловчи моддалар; ликёрлар учун бўёқ моддалари; кўрғошин глети; бадий-декоратив ва бадий нашр учун қўлла-ниладиган металл кукунлари; мастикалар (табиий қатронлар); бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун металл фольга; металлларнинг хира тортишини бартараф этиш учун таркиблар; металллар учун ҳимояловчи препаратлар; кўрғошинли сурик; пасха тухумларини бўяш учун қоғоз; аннато (бўёқ моддалари); заъфарон (бўёқ моддалари); сандарак; курум (бўёқ моддалари); локлар учун сумах; титан диоксиди (пигмент); занглашнинг олдини олувчи таркиблар; ғрунтовкалар; оқлаш учун эритмалар; ёғочдан бўёқ моддалари; экстрактлар; ва тахта-ёғочларни ҳимояловчи карбонил; копалдан тайёрланган локлар; локлар; принтер ва нусха кўчириш аппаратлари учун сиёҳлар;

антифоулинг қопламалари; принтерлар ва фотонусха кўчириш аппаратлари учун кукун тўлдирилган картриджлар; терпентин (бўёқлар учун суюлтиргич); кўшиб аралаштириладиган ямабўёқлар; иждокорлик учун акварел бўёқлар; иждокорлик учун мойли бўёқлар; озиқ-овқат сиёҳлари; принтерлар учун озиқ-овқат сиёҳлари тўлдирилган картрижлар; мебелларни қайта тиклаш учун маркерлар кўринишидаги бўёқлар; графитдан ҳимоя қилиш учун қопламалар (бўёқлар); принтерлар ва нусха кўчириш аппаратлари учун тонерлар; принтерлар ва нусха кўчириш аппаратлари учун сиёҳ тўлдирилган картриджлар.

2 Краски, олифы, лаки; средства защитные, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; вещества красящие; чернила типографские, чернила для маркировки и для гравюры; смолы необработанные природные; металлы листовые и порошкообразные, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; краски; протравы; политуры; красители для напитков; красители пищевые; красители ализариновые; краски алюминиевые; порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей; краски асбестовые; препараты антикоррозионные; фиксативы [фиксаторы] для акварельных красок; паста серебряная; эмульсии серебра [пигменты]; порошки для серебрения; лак черный, лак асфальтовый; аурамин; краски бактерицидные; составы для внутренней отделки; ленты антикоррозионные; бальзам канадский; красители для сливочного масла; красители для пива; лаки битумные; покрытия [краски] для древесины; протравы для древесины; морилки для древесины; сиена; лаки для бронзирования; порошки для бронзирования; красители для кожи; карамель [пищевой краситель]; солод карамелизированный [пищевой краситель]; покрытия [краски] для гудронированного картона; краски для керамических изделий; белила свинцовые; сажа газовая [пигмент]; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств; красители для обуви; молоко известковое; пасты типографские [чернила]; оксид кобальта [краситель]; кармин кошенилевый; канифоль; красители; красители из солода; средства для предохранения древесины; копал [смола растительная]; красители анилиновые; разбавители для красок; разбавители для лаков; сгустители для красок; креозот для предохранения древесины; протравы для кожи; вещества красящие; пигменты; куркума

[краситель]; смолы природные необработанные; краски клеевые, темпера; эмали [лаки]; краски эмалевые; краски типографские; краски для клеймения животных; сиккативы [ускорители высыхания] для красок; красители для шкурок; покрытия [краски]; фиксативы [лаки]; сажа ламповая [пигмент]; фустин [краситель]; глазури [покрытия]; гуммигут для живописи; гуммилак, шеллак; камедесмолы; смазки антикоррозионные консистентные; краски типографские для клиширования; оксид цинка [пигмент]; масла защитные для древесины; масла антикоррозионные; краски огнестойкие; индиго [краситель]; вещества связывающие для красок; красители для ликеров; глет свинцовый; порошки металлические для художественно-декоративных целей и печати; мастики [природные смолы]; фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати; составы для предотвращения потускнения металлов; препараты защитные для металлов; сурик свинцовый; бумага для окрашивания пасхальных яиц; аннато [краситель]; шафран [краситель]; сандарак; сажа [краситель]; сумах для лаков; диоксид титана [пигмент]; составы против ржавчины; грунтовки; растворы для побелки; красители из древесины; экстракты красильные из древесины; карбонил для предохранения древесины; лаки копаловые; лаки; чернила для принтеров и копировальных аппаратов; покрытия необрастающие; картриджи порошковые, заполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; терпентин [разбавитель для красок]; заплатки-краски перемещаемые; краски акварельные для творчества; краски масляные для творчества; чернила пищевые; картриджи, заполненные пищевыми чернилами, для принтеров; красители в виде маркеров для реставрации мебели; покрытия для защиты от граффити [краски]; тонеры для принтеров и копировальных аппаратов; картриджи чернильные, заполненные, для принтеров и копировальных аппаратов.

(111) MGU 37887

(151) 17.06.2020

(210) MGU 2019 2455

(732) Бенжамин Мур энд Ко., US

(540)

(181) 08.08.2029

(220) 08.08.2019



(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; босма сиёҳлар, белги қўйиш ва гравюра учун бўёқлар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахталанган ва кукунсимон металллар; бўёқлар; тезоблар; полиурлар; ичимликлар учун ранг берувчи моддалар; озик-овқатлар учун ранг берувчи моддалар; ализарин бўёқлар; алюминийли бўёқлар; бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукунлари; асбест бўёқлар; коррозияга қарши препаратлар; акварель бўёқлар учун фиксативлар (фиксаторлар); кумуш пастаси; кумуш эмульсиялар (пигментлар); кумуш хал билан қоплаш учун кукунлар; қора лок, асфальтли лок; аурамин; бактерицид бўёқлар; ички пардозлаш ишлари учун таркиблар; коррозияга қарши бўёқлар; Канада бальзами; сариеғлар учун ранг берувчи моддалар; пиво учун ранг берувчи моддалар; битумли локлар; тахта-ёғочлар учун қопламалар (бўёқлар); тахта-ёғочларга ўйиб нақш солиш учун тезоблар; тахта-ёғочлар учун тезоблар; тўқ сариқ табиий бўёқ; бронзали хал бериш учун локлар; бронзали хал бериш учун кукунлар; чарм учун бўёқлар; карамель (озик-овқат бўёқ моддалари); карамелланган солод (озик-овқат бўёқ моддалари); гудронланган картон учун қопламалар (бўёқлар); сопол буюмлар учун бўёқлар; қўрғошин белиласи; газ қуруми (пигмент); рамалар учун грунтли ҳимоя қопламалари, транспорт воситаларининг шоссилари; пойабзаллар учун бўёқ моддалари; оҳак сути; босмаҳона пасталари (сиёҳлар); кобальта оксиди (бўёқ модда); кошенилли кармин; канифоль; бўёқ моддалари; солоддан бўёқ моддалари; тахта-ёғочларни ҳимоялаш учун воситалар; копал (ўсимлик смоласи); анилинли бўёқ моддалари; бўёқлар учун суюлтиргичлар; бўёқлар учун қуюлтиргичлар; тахта-ёғочларни ҳимоялаш учун креозот; чармга ўйиб нақш солиш учун тезоблар; бўёқ моддалар; пигментлар; зарчава (бўёқ моддалари); ишлов берилмаган табиий смолалар; елимли бўёқлар, темпера; эмаллар (локлар); эмалли бўёқлар; босмаҳона бўёқлари; жонворларни тамғалаш учун бўёқлар; бўёқлар учун сиккативлар (қуришини тезлаштиргичлар); сувоклар учун бўёқ моддалари; қопламалар (бўёқлар); фиксативлар (локлар); лампа қуруми (пигмент); фустин (бўёқ моддалари); глазурилар (қопламалар); рассомлик санъати учун гуммигут; гуммилак, шеллак; камедесмоллар; коррозияга қарши консистент сурковлар; клишелаш учун

босмахона бўёқлари; рух оксиди (пигмент); тахта-ёғочлар учун химоя мойлари; коррозияга қарши мойлар; оловбардош бўёқлар; индиго (бўёқ моддалари); бўёқлар учун боғловчи моддалар; ликёрлар учун бўёқ моддалари; кўрғошин глетти; бадий-декоратив ва бадий нашр учун қўлла-ниладиган металл кукуллари; мастикалар (табий қатронлар); бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун металл фольга; металлнинг хира тортишини бартараф этиш учун таркиблар; металллар учун химояловчи препаратлар; кўрғошинли сурик; пасха тухумларини бўяш учун қоғоз; аннато (бўёқ моддалари); заъфарон (бўёқ моддалари); сандарак; курум (бўёқ моддалари); локлар учун сумах; титан диоксиди (пигмент); занглашнинг олдини олувчи таркиблар; грунтвокалар; оқлаш учун эритмалар; ёғочдан бўёқ моддалари; экстрактлар; ва тахта-ёғочларни химояловчи карбонил; копалдан тайёрланган локлар; локлар; принтер ва нусха кўчириш аппаратлари учун сиёхлар; антифоулинг қопламалари; принтерлар ва фотонусха кўчириш аппаратлари учун кукун тўлдирилган картриджлар; терпентин (бўёқлар учун суюлтиргич); қўшиб аралаштириладиган яма-бўёқлар; иждокорлик учун акварел бўёқлар; иждокорлик учун мойли бўёқлар; озик-овқат сиёхлари; принтерлар учун озик-овқат сиёхлари тўлдирилган картрижлар; мебелларни қайта тиклаш учун маркерлар кўринишидаги бўёқлар; графитдан химоя қилиш учун қопламалар (бўёқлар); принтерлар ва нусха кўчириш аппаратлари учун тонерлар; принтерлар ва нусха кўчириш аппаратлари учун сиёх тўлдирилган картриджлар.

2 Краски, олифы, лаки; средства защитные, предохраняющие металлы от коррозии и древесины от разрушения; вещества красящие; чернила типографские, чернила для маркировки и для гравюр; смолы необработанные природные; металлы листовые и порошкообразные, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; краски; протравы; политуры; красители для напитков; красители пищевые; красители ализариновые; краски алюминиевые; порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей; краски асбестовые; препараты антикоррозионные; фиксативы [фиксаторы] для акварельных красок; паста серебряная; эмульсии серебра [пигменты]; порошки для серебрения; лак черный, лак асфальтовый; аурамин; краски бактерицидные; составы для внутренней отделки; ленты антикоррозион-

ные; бальзам канадский; красители для сливочного масла; красители для пива; лаки битумные; покрытия [краски] для древесины; протравы для древесины; морилки для древесины; сиена; лаки для бронзирования; порошки для бронзирования; красители для кожи; карамель [пищевой краситель]; солод карамелизированный [пищевой краситель]; покрытия [краски] для гудронированного картона; краски для керамических изделий; белила свинцовые; сажа газовая [пигмент]; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств; красители для обуви; молоко известковое; пасты типографские [чернила]; оксид кобальта [краситель]; кармин кошенилевый; канифоль; красители; красители из солода; средства для предохранения древесины; копал [смола растительная]; красители анилиновые; разбавители для красок; разбавители для лаков; сгустители для красок; креозот для предохранения древесины; протравы для кожи; вещества красящие; пигменты; куркума [краситель]; смолы природные необработанные; краски клеевые, темпера; эмали [лаки]; краски эмалевые; краски типографские; краски для клеймения животных; сиккативы [ускорители высыхания] для красок; красители для шкурок; покрытия [краски]; фиксативы [лаки]; сажа ламповая [пигмент]; фустин [краситель]; глазури [покрытия]; гуммигут для живописи; гуммилак, шеллак; камедесмолы; смазки антикоррозионные консистентные; краски типографские для клиширования; оксид цинка [пигмент]; масла защитные для древесины; масла антикоррозионные; краски огнестойкие; индиго [краситель]; вещества связывающие для красок; красители для ликеров; глет свинцовый; порошки металлические для художественно-декоративных целей и печати; мастики [природные смолы]; фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати; составы для предотвращения потускнения металлов; препараты защитные для металлов; сурик свинцовый; бумага для окрашивания пасхальных яиц; аннато [краситель]; шафран [краситель]; сандарак; сажа [краситель]; сумах для лаков; диоксид титана [пигмент]; составы против ржавчины; грунтвки; растворы для побелки; красители из древесины; экстракты красильные из древесины; карбонил для предохранения древесины; лаки копаловые; лаки; чернила для принтеров и копировальных аппаратов; покрытия необрастающие; картриджи порошковые, заполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; терпентин [разбавитель для красок]; заплатки-краски перемещаемые; краски акварельные для творчества;

краски масляные для творчества; чернила пищевые; картриджи, заполненные пищевыми чернилами, для принтеров; красители в виде маркеров для реставрации мебели; покрытия для защиты от граффити [краски]; тонеры для принтеров и копировальных аппаратов; картриджи чернильные, заполненные, для принтеров и копировальных аппаратов.

(111) MGU 37888

(151) 17.06.2020

(181) 11.09.2029

(210) MGU 2019 2817

(220) 11.09.2019

(732) "MERRYMED FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MERRYMED FARM", UZ

(540)

MURSOSINAL

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 37889

(151) 18.06.2020

(181) 25.12.2028

(210) MGU 2018 3757

(220) 25.12.2018

(732) Аншан Ванг Тонг Инвестмент Девелопмент энд Констракшн Ко., Лтд., CN

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SHOPPING MALL

(591) Ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк, кизил, алвон, оч яшил, тўқ яшил, сарик, зарғалдоқ, қора.

Голубой, светло-голубой, синий, темно-синий, красный, алый, светло-зеленый, темно-зеленый, желтый, оранжевый, черный.

(511)

35 Реклама; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; реклама мақсадларида модалар намоишини ташкиллаштириш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун таъминот-

чилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); маркетинг; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш.

35 Реклама; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; агентства по импорту-экспорту; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; маркетинг; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг.

(111) MGU 37890

(151) 18.06.2020

(181) 19.03.2029

(210) MGU 2019 0714

(220) 19.03.2019

(310) 1302578

(320) 09.10.2018

(330) CL

(732) Бритиш Американ Тобакко (Брэндс) Лимитед, GB

(540)

COLD

(511)

34 Сигареталар, папирослар; ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки; қўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки; трубка тамакиси; тамаки маҳсулотлари; тамаки ўрнини босувчи, тиббий мақсадлари учун бўлмаган; сигаралар; сигариллалар; сигареталар учун заживалкалар; сигаралар учун заживалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари; сигарета, папирос қоғози; сигарета гильзалари; сигареталар учун фильтрлар; сигарета, папирос ўраш учун чўнтак машинкаси; қоғозли гильзаларга тамакини тўлдириш учун дастакли машинкалар; электрон сигареталар; электрон сигареталар учун суюқ эритмалар; қизитиш учун мўлжалланган тамаки буюмлари.

34 Сигареты, папиросы; табак обработанный и необработанный; табак для скручивания сигарет; табак трубочный; табачные изделия; заменители табака, за исключением предназначенных для медицинских целей; сигары; сигариллы; заживалки для сигарет; заживалки для сигар;

спички; принадлежности курительные; бумага сигаретная, папиросная; гильзы сигаретные; фильтры для сигарет; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; ручные машинки для набивания табака в бумажные гильзы; сигареты электронные; растворы жидкие для электронных сигарет; табачные изделия предназначенные для нагрева.

(111) MGU 37891

(151) 18.06.2020

(181) 28.03.2029

(210) MGU 2019 0795

(220) 28.03.2019

(732) инМьюзик Брендс, Инк., US

(540)

AKAI
PROFESSIONAL

(526) PROFESSIONAL

(511)

9 Товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; товуш, тасвир ва бошқа маълумотларни ёзиш, узатиш, қабул қилиш, қайтадан тиклаш ёки ишлов бериш учун аппаратура; товуш, тасвир ва бошқа маълумотларни рақамли ёки аналог шаклда узатиш, қабул қилиш ва сақлаш учун аппаратуралар ва асбобускуналар; уриб чалинадиган мусиқа асбоблари учун электрон контроллёрлар; мусиқа асбоблари учун клавиатура контроллёрлари; мусиқа асбоблари учун электрон ва электр қурилмалар; мусиқий эффектлар учун электрон ва электр ускуналар; рақамли сигналларга ишлов бериш учун процессорлар; гитара эффект-процессорлари; сигналларга ишлов бериш учун қурилмалар; мусиқий асбоблар учун электрон ва электр қурилмалар; электрон мусиқий асбоблар учун электрон қурилмалар ва автоматик тарздаги ижро дастурлари ёзилган компакт-дисклар; мусиқа ва товушларни яратиш ва таҳрир қилиш учун дастурий таъминот; овозли микшерлар; кучайтиргич микшер (аудио) қурилмалар (панеллар); овозли интерфейслар; компьютерлар учун интерфейслар; компьютерлар учун клавиатуралар; мусиқлар ёзиш учун дастурий таъминот; аудио- ва видео қурилмаларни ишини бошқариш учун дастурий таъминот; мусиқий асбоблар учун товуш кучайтиргичлар; рақамли мусиқий файлларни қайта ишлаш учун дастурий таъминот; электрон ускуналарни бошқариш ва мониторинг қилиш учун симсиз контроллёрлар, ўйин қурилмалари учун мўлжалланганларидан ташқари; проигравателда айланиш сонини ростлагичлари; ёзувли овозларни ташувчи мослама-

лар; аввалдан ёзиб олинган мусиқий аудиотасмалар.

15 Мусиқий асбобларни созлаш учун аппаратура; барабанли қурилмалар; мусиқий асбоблар; электрон мусиқа асбоблари; пуфлаб чалинадиган асбоблари; барабанлар (мусиқий асбоблар); мусиқий асбоблари учун педаллари; фортепьяно учун педаллар; мусиқий асбоблар билан бирга ишлатиш учун электрон педаллар; "вау-вау" эффект педаллари; мусиқий асбобларнинг овозини бостириш учун электрон қурилмалар; металл тарелкалар; мусиқий асбоблар учун клавиатуралар; фортепьяно клавиатуралари; мусиқий асбоблар учун клавишлар; фортепьяно клавишлари; клавишли мусиқа асбоблари; механик пианинолар учун товуш баланлигини ростлагичлар; рекордерлар (мусиқа асбоблари); синтезаторлар; клавишли асбобларни олиб юриш учун қутилар; уриб чалинадиган мусиқа асбоблари.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; аппаратура для записи, передачи, приема, обработки или воспроизведения звука, изображений и других данных; аппаратура и инструменты для передачи, получения и хранения звука, изображений и других данных в цифровой и аналоговой форме; электронные контроллеры для ударных музыкальных инструментов; контроллеры клавиатур для музыкальных инструментов; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; оборудование для музыкальных эффектов электрические и электронные; процессоры обработки цифровых сигналов; эффект-процессоры гитарные; устройства для обработки сигналов; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства электронные и компакт-диски с записанными автоматическими исполнительскими программами для электронных музыкальных инструментов; программное обеспечение для создания и редактирования музыки и звуков; микшеры звуковые; устройства (панели) микшерно-усилительные [аудио]; звуковые интерфейсы; интерфейсы для компьютеров; клавиатуры для компьютеров; программное обеспечение для написания музыки; программное обеспечение для управления работой аудио- и видеоустройств; усилители звука для музыкальных инструментов; программное обеспечение для обработки цифровых музыкальных файлов; контроллеры мониторинга и управления электронным оборудованием беспроводные, за исключением предназначенных для игровых устройств; регуля-

торы числа оборотов для проигрывателей; носители звукозаписи; аудиоленты музыкальные с предварительной записью.

15 Аппаратура для настройки музыкальных инструментов; барабанные установки; инструменты музыкальные; инструменты музыкальные электронные; духовые инструменты; барабаны [инструменты музыкальные]; педали для музыкальных инструментов; педали для фортепьяно; педали электронные для использования с музыкальными инструментами; педали эффектов "вау-вау"; устройства электронные заглушающие звук музыкальных инструментов; тарелки металлические; клавиатуры для музыкальных инструментов; клавиатуры для фортепьяно; клавиши для музыкальных инструментов; клавиши для фортепьяно; клавишные инструменты; регуляторы громкости для механических пианино; рекордеры [музыкальные инструменты]; синтезаторы; футляры для переноски клавишных инструментов; ударные инструменты.

(111) MGU 37892

(151) 18.06.2020

(181) 26.07.2029

(210) MGU 2019 2312

(220) 26.07.2019

(732) Дж.Б. Кемикалс энд Фармасьютикалс Лтд., IN

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил, оч яшил, қора, оқ.

Темно-зелёный, светло-зелёный, чёрный, белый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун антибактериал воситалар; микробларга қарши воситалар; шамоллашга қарши воситалар; анестетиклар; антисептиклар; тиббий мақсадлар учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бактериаль препаратлар; гигиена мақсадлари учун дезинфекциялаш воситалари; анальгетиклар; медикаментлар; бактерицидлар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилари; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; инсонлар учун медикаментлар; тиббий мақсадлар учун эритмалар; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

5 Препараты фармацевтические; изделия фармацевтические, препараты медицинские; изделия гигиенические для медицинских целей; пищевые добавки для человека; средства антибактериальные медицинского назначения; средства противомикробные; средства противовоспалительные; анестетики; антисептики; препараты бактериологические для медицинских целей; препараты бактериальные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; анальгетики; медикаменты; бактерициды; мази для фармацевтических целей; препараты биологические для медицинских целей; медикаменты для человека; растворы для медицинских целей; дезинфектанты/средства дезинфицирующие; продукты фармацевтические.

(111) MGU 37893

(151) 19.06.2020

(181) 11.01.2029

(210) MGU 2019 0058

(220) 11.01.2019

(732) "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кул ранг, оқ.

Красный, серый, белый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-

каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари;
 25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.
 38 Телекоммуникациялар.
 41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 37894

(151) 19.06.2020

(181) 03.04.2029

(210) MGU 2019 0869

(220) 03.04.2019

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) тематический парк

(591) Кўк, ҳаво ранг, оч-ҳаво ранг, қизил, оқ.

Синий, голубой, светло-голубой, красный, белый.

(511)

41 Кўнгилочар марказлар (кўнгилхушликлар), ўйин автоматлари ижараси, дискотекалар, дам олиш масалалари бўйича маълумотлар, кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот, маданий тадбирлар, спорт ва кўнгилочар тадбирлар, маданий мақсадлар учун кўргазмалар ташкил этиш, маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш, маданий-оқартув мақсадида гуллар ва ўсимликлар кўргазмаларини ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; жонли мусиқий ижроларни ташкиллаштириш, кўнгилочар, спорт ва маданий тадбирларни ташкиллаштириш ва ўтказиш, танловлар ташкил қилиш ўқув ва кўнгилочар), кўнгилхушликлар учун костюмлаштирилган тадбирларни ташкил этиш, маданий дам олишни ташкиллаштириш (тайёрлаш), маданий тадбирларни ташкиллаштириш, лоторея ўйинларини ташкиллаштириш, кўнгилочар тамошаларни ташкиллаштириш, кўнгилочар тадбирларни ташкиллаштириш, аттракционлар парки, ўйинларни тайёрлаш ва ўтказиш, концертларни тайёрлаш, ташкиллаштириш ва ўтказиш, маданий дам олиш (тадбирлари)ни тайёрлаш, ташкиллаштириш ва ўтказиш, болаларга табиат кучоғида ўйин майдончалари шаклидаги дам олиш ва кўнгилхушликлар учун жойлар тақдим этиш, болалар учун ўйин ускуналарини тақдим этиш, театрлаштирилган томошалар, ўйинлар ўтказиш, меҳмонлар кўнглини олиш, кўнгилхушликлар, кўнгилхушликлар, хусусан жонли ва костюмлаштирилган чиқишлар, клублар хизматлари (кўнгилочар ёки маорифга оид); кўнгилочар-соғломлаштириш клублари хизматлари, мусиқа ва рақс соҳасидаги таълим-тарбиявий хизматлар, таълим ва кўнгилочар хизматлар.

41 Развлекательные центры [развлечения], аренда игровых автоматов, дискотеки, информация по вопросам отдыха, информация по вопросам развлечений, мероприятия культурные, мероприятия развлекательные и спортивные, организация выставок в культурных целях, организация выставок с культурно-просветительной целью, организация выставок цветов и растений с культурно-просветительной целью, организация досуга, организация живых музыкальных выступлений, организация и проведение развлекательных, спортивных и культурных мероприятий, организация конкурсов [учебных или развлекательных], организация костюмированных представлений для развлечений, организация культурного досуга [подготовка], организация культурных мероприятий, организация лотерей, организация развлекательных представлений, организация развлекательных мероприятий, парки аттракционов, подготовка и проведение игр, подготовка, организация и проведение концертов, подготовка, организация и проведение культурного досуга [подготовка], предоставление зон для отдыха и развлечений на природе в виде игровых площадок для детей, предоставление игрового оборудования для детей, представления театрализованные, проведение игр, развлечение гостей, развлечения, развлечения, а именно живые и костюмированные выступления, услуги клубов [развлечение или просвещение], услуги клубов увеселительно-оздоровительные, услуги образовательно-воспитательные в области музыки и танцев, услуги образовательные и развлекательные.

(111) MGU 37895

(151) 19.06.2020

(181) 10.06.2029

(210) MGU 2019 1707

(220) 10.06.2019

(732) Веренин Сергей Иванович, UZ

(540)



(526) Барча ҳарфлар ва сонлар.

Все буквы и цифры.

(511)

14 Ақиқлар, олмослар, ишлов берилмаган олмослар, туморлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, билагузуклар, кашта тикиб тўқилган билагузуклар (заргарлик буюмлари), соатлар учун била-

гузуклар, соатлар учун металл билагузуклар, қимматбаҳо металлдан идентификациялаш билагузуклари (заргарлик буюмлари), билагузуклар (заргарлик буюмлар), қимматбаҳо металлдан ясалган билагузуклар, жеваклар, калитлар учун теридан қилинган жеваклар, қимматбаҳо металлдан ясалган ёки улар билан қопланган жеваклар, қимматбаҳо жеваклар, бриллиантлар, брошкалар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металлдан ишланган безакли тўғнағичлар, галстуклар учун қимматбаҳо металлдан ишланган тўғнағичлар, тўғнағичлар (заргарлик буюмлари), клейсон эмалли тўғнағичлар, шляпалар учун нафис тўғнағичлар, заргарлик буюмлари ва бижутериялар ишлаш учун мунчоқлар, қимматбаҳо металл бустлар, чиннигуллар (сирғалар), қимматбаҳо металлдан тайёрланган декоратив қутилар, бош учун заргарлик буюмлари, заргарлик буюмлари, қимматбаҳо тошлар, шляпалар учун қимматбаҳо тўғнағичлар, марваридлар (заргарлик буюмлари), сунъий равишда ўстирилган марваридлар, табиий марваридлар, қимматбаҳо металлдан ясалган илматугмалар, чинни илматугмалар, заргарлик буюмлари учун илгақлар, қимматбаҳо металлдан ясалган значоклар, қайтарма ёқа учун значоклар (қимматбаҳо), олтин, ишлов берилмаган ёки зарбланган олтин, идентификация билагузуклари (қимматбаҳо), қимматбаҳо металлдан бадий буюмлар, заргарлик буюмлари, бриллиант заргарлик буюмлари; бронза заргарлик буюмлари, болалар учун заргарлик буюмлари, тилладан заргарлик буюмлари, фил суягидан ясалган заргарлик буюмлари, стерлинг қумушдан заргарлик буюмлари, қаҳрабодан заргарлик буюмлари, қимматбаҳо металл билан қопланган заргарлик буюмлари, қумуш заргарлик буюмлари, шиша тақинчоқлар, биллур заргарлик буюмлари, зумрад, сунъий марварид, медитация тошлари, қимматбаҳо тошлар, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар, ишлов берилмаган қимматбаҳо тошлар, синтетик қимматбаҳо тошлар, ярим қимматбаҳо тошлар, қумуш ишлар, коллекцияланган тангалар, коллекцияланган тангалар тўплами, маржонлар, маржонлар (заргарлик буюмлари), абадият узуклари (атрофи тошли узуклар), калитлар учун чарм ҳалқалар, никоҳ узуклари, узуклар, перстинлар (заргарлик буюмлари), калитлар учун қимматбаҳо металлдан ясалган ечиладиган ҳалқалар, ёғочдан ясалган қимматбаҳо буюмлар учун қутилар, қимматбаҳо металлдан ясалган заргарлик буюмлари учун қутилар, заргарлик буюмлари учун нометалл қутилар, қимматбаҳо металл қутилар, заргарлик буюмлари учун металл қутилар, заргар-

лик буюмлари учун совға қутилари, хочлар (қимматбаҳо), қимматбаҳо металлдан ясалган бутилка қопқоқчалари, медаллар, эсдалик медаллари, медальонлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллар, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган, қимматбаҳо металллар, соатлар учун юритиш механизмлари, соат механизмлари, соат сумкачалари, тангалар, пул қийматига эга бўлмаган тангалар, қимматбаҳо металллардан мукофотлар, галстуклар учун қимматбаҳо металллардан учликлар, нефрит, тилла зар иплар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металл иплар (заргарлик буюмлари), кумуш иплар (заргарлик буюмлари), оливин (марварид), омавори (туморлар), опаллар, осмий, палладий, қимматбаҳо металлдан ясалган эсдалик ҳайкалча-кубоклар, эсдалик тангалар, платина (металл), зираклар, қимматбаҳо зираклар, соатлар учун чарм боғичлар, родюм, ёқут, сапфир, сардоникс, кумуш, сирғалар, қимматбаҳо металл ҳайкаллар, қимматбаҳо металллар ҳайкалчалар, қимматбаҳо металллардан ва уларнинг қотишмаларидан ҳайкаллар, қимматбаҳо металлдан статуэткалар, қимматбаҳо металллардан ва уларнинг қотишмаларидан статуэткалар, қимматбаҳо металллардан стол усти статуэткалари, стразалар, тиаралар, топазалар, оёқ кийимлари учун қимматбаҳо металллардан безаклар, шляпалар учун қимматбаҳо металллардан безаклар, гагатдан безаклар, қимматбаҳо металллардан безаклар (заргарлик буюмлари), пойабзаллар учун заргарлик буюмлари, шляпалар учун заргарлик буюмлари, олтин шаклчалар, қимматбаҳо металллардан шаклчалар, сунъий олтиндан ясалган ҳайкалчалар, қимматбаҳо металллардан ясалган миниатюра шакллари (безаклар), кумуш шаклчалар, заргарлик буюмлари учун қимматбаҳо бўлмаган металллардан қутилар, соатлар учун футлярлар, соатлар учун совғали футлярлар, хронографлар (қўл соатлари), қимматбаҳо занжирлар, занжирлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллардан ясалган билагузуклар учун занжирлар, соатлар занжирлари, соатлар, билагузукли соатлар, брошкали соатлар, қимматбаҳо соатлар, олтин соатлар, қимматбаҳо металллардан ясалган ёки улар билан қопланган соатлар, кумуш соатлар, тасбеҳлар, соатлар учун қутилар, заргарлик буюмлари учун қимматбаҳо металллардан ясалган қутилар, заргарлик буюмлари учун қутилар, шпинеллар (қимматбаҳо тошлар), заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар, заргарлик буюмларини сақлаш учун қимматбаҳо металл қутичалар.

18 Кредит карталари учун чарм ҳамёнлар, билакка тақиб юриладиган ҳамёнлар, қимматбаҳо

металл ҳамёнлар, ҳамёнлар (чармли), чарм ҳамёнлар, кредит карталари учун чарм ғилофлар, чарм кейслар, чарм қопламалар, товарларни қадқолаш учун чарм конвертлар, қимматбаҳо металл халқалардан ясалган ҳамёнлар, заргарлик буюмлари учун тўқима матолардан халтачалар (ичи бўш), ўраш-жойлаш учун чарм қоплар (хатжилдлар, сумкалар), чарм сумкалар, қимматбаҳо металллардан ясалган танга қутилари, чарм танга қутилари, чарм камарлар (қайиш буюмлар), чарм сумкалар, харидлар учун чарм сумкалар, товарларни ўраб-жойлаш учун чарм сумкалар, товарлар (хатжилдлар, ҳамёнлар)ни ўраб-жойлаш учун чарм сумкалар, оқшом сумкачалари (сумкалар), аёллар сумкачалари (сумкалар), қимматбаҳо металлдан сумкачалар (дастакли сумкачалар), чарм сумкачалар, эркарлар сумкачалари, калитлар учун тери ва чармдан футлярлар, кредит карталари учун чарм футлярлар, калитлар учун чарм футлярлар, чарм чемоданлар, саёҳатлар учун чарм чамадонлар.

14 Агаты, алмазы, алмазы необработанные, амулеты [изделия ювелирные], благородные металлы и их сплавы, браслеты, браслеты вышитые текстильные [изделия ювелирные], браслеты для часов, браслеты для часов металлические, браслеты идентификационные из драгоценных металлов [ювелирные изделия], браслеты [изделия ювелирные], браслеты из драгоценных металлов, брелоки, брелоки для ключей из кожи, брелоки из драгоценных металлов или покрытые ими, брелоки ювелирные, бриллианты, броши [изделия ювелирные], булавки декоративные из драгоценных металлов, булавки для галстуков из драгоценных металлов, булавки [изделия ювелирные], булавки с перегородчатой эмалью, булавки ювелирные для шляп, бусины для изготовления ювелирных изделий и бижутерии, бюсты из благородных металлов, гвоздики [серьги], декоративные ящички из драгоценных металлов, драгоценности для головы, драгоценности, драгоценные камни, драгоценные булавки для шляп, жемчуг [изделия ювелирные], жемчуг искусственно выращенный, жемчуг натуральный, запонки из драгоценных металлов, запонки фарфоровые, застежки для ювелирных изделий, знаки из благородных металлов, значки лацканные [драгоценности], золото, золото необработанное или чеканное, идентифицирующие браслеты [драгоценности], изделия художественные из благородных металлов, изделия ювелирные, изделия ювелирные бриллиантовые, изделия ювелирные бронзовые, изделия

ювелирные для детей, изделия ювелирные золотые, изделия ювелирные из слоновой кости, изделия ювелирные из стерлингового серебра, изделия ювелирные из янтаря изделия ювелирные, покрытые драгоценными металлами, изделия ювелирные серебряные, изделия ювелирные стеклянные, изделия ювелирные хрустальные, изумруды, имитация жемчуга, камни для медитации, камни драгоценные, камни драгоценные и полудрагоценные, камни драгоценные, необработанные, камни драгоценные синтетические, камни полудрагоценные, канитель серебряная, коллекционные монеты, коллекционные наборы монет, кольцо, кольцо [изделия ювелирные], кольца вечности [кольца с камнями вокруг], кольца кожаные для ключей, кольца обручальные, кольца, перстни [изделия ювелирные], кольца разъемные из драгоценных металлов для ключей, коробки для драгоценностей деревянные, коробки для драгоценностей из благородных металлов, коробки для драгоценностей не из металла, коробки из благородных металлов, коробки металлические для драгоценностей, коробки подарочные для ювелирных изделий, кресты [драгоценности], крышки бутылочные из драгоценных металлов, медали, медали памятные, медальоны [изделия ювелирные], металлы благородные, необработанные или частично обработанные, металлы драгоценные, механизмы ходовые для часов, механизмы часовые, мешочки для часов, монеты, монеты, не имеющие денежного содержания, награды из драгоценных металлов, наконечники из драгоценных металлов для галстуков, нефрит, нити золотые [изделия ювелирные], нити из благородных металлов [изделия ювелирные], нити серебряные [изделия ювелирные], оливин [драгоценный камень], омамори [талисманы], опалы, осмий, палладий, памятные кубки-статуэтки из драгоценных металлов, памятные монеты, платина [металл], подвески, подвески драгоценные, ремешки для часов кожаные, родий, рубины, сапфиры, сардоникс, серебро, серьги, скульптуры из драгоценных металлов, статуи из благородных металлов, статуи из драгоценных металлов и их сплавов, статуэтки из благородных металлов, статуэтки из драгоценных металлов и их сплавов, статуэтки настольные из драгоценных металлов, стразы, тиары, топазы, украшения для обуви из благородных металлов, украшения для шляп из благородных металлов, украшения из гагата, украшения из драгоценных металлов [изделия ювелирные], украшения ювелирные для обуви, украшения ювелирные для шляп, фигурки золотые, фигурки из драгоценных металлов, фигур-

ки из искусственного золота, фигурки миниатюрные [украшения] из драгоценных металлов, фигурки серебряные, футляры для драгоценностей из недрагоценных металлов, футляры для часов, футляры подарочные для часов, хронографы [часы наручные], цепи драгоценные, цепи [изделия ювелирные], цепочки для браслетов из драгоценных металлов, цепочки для часов, часы, часы-браслеты, часы-броши, часы драгоценные, часы золотые, часы, изготовленные из драгоценных металлов или покрытые ими, часы серебряные, четки, чехлы для часов, шкатулки для драгоценностей из благородных металлов, шкатулки для украшений, шпинели [драгоценные камни], ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни, ящички из благородных металлов для хранения драгоценностей.

18 Бумажники для кредитных карт кожаные, бумажники для ношения на запястье, бумажники из драгоценных металлов, бумажники [из кожи], бумажники кожаные, держатели для кредитных карт кожаные, кейсы из кожи, клапаны кожаные, конверты кожаные для упаковки товаров, кошельки из металлических колечек из драгоценных металлов, мешки из текстиля для ювелирных изделий [пустые], мешки [конверты, сумки] кожаные для упаковки, мешочки из кожи, монетницы из драгоценных металлов, монетницы кожаные, ремни кожаные [изделия шорные], сумки кожаные, сумки кожаные для покупок, сумки кожаные для упаковки товаров, сумки кожаные для упаковки товаров [конверты, карманы], сумочки вечерние [сумки], сумочки дамские [сумки], сумочки из драгоценных металлов [ручные сумочки], сумочки кожаные, сумочки мужские, футляры для ключей из кожи и шкур, футляры для кредитных карт кожаные, футляры из кожи для ключей, чемоданы кожаные, чемоданы кожаные для путешествий.

(111) MGU 37896

(151) 19.06.2020

(181) 10.06.2029

(210) MGU 2019 1708

(220) 10.06.2019

(732) Веренин Сергей Иванович, UZ

(540)

GRACE FOR THE ONE AND ONLY

(511)

14 Ақиқлар, олмослар, ишлов берилмаган олмослар, туморлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, билагузуклар, кашта тикиб тўқилган билагузуклар (заргарлик буюмлари), соатлар учун била-

гузуклар, соатлар учун металл билагузуклар, қимматбаҳо металллардан идентификациялаш билагузуклари (заргарлик буюмлари), билагузуклар (заргарлик буюмлар), қимматбаҳо металллардан ясалган билагузуклар, жеваклар, калитлар учун теридан қилинган жеваклар, қимматбаҳо металллардан ясалган ёки улар билан қопланган жеваклар, қимматбаҳо жеваклар, бриллиантлар, брошкалар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллардан ишланган безакли тўғнағичлар, галстуклар учун қимматбаҳо металллардан ишланган тўғнағичлар, тўғнағичлар (заргарлик буюмлари), клейсон эмалли тўғнағичлар, шляпалар учун нафис тўғнағичлар, заргарлик буюмлари ва бижутериялар ишлаш учун мунчоқлар, қимматбаҳо металл бустлар, чиннигуллар (сирғалар), қимматбаҳо металллардан тайёрланган декоратив қутилар, бош учун заргарлик буюмлари, заргарлик буюмлари, қимматбаҳо тошлар, шляпалар учун қимматбаҳо тўғнағичлар, марваридлар (заргарлик буюмлари), сунъий равишда ўстирилган марваридлар, табиий марваридлар, қимматбаҳо металлдан ясалган илматугмалар, чинни илматугмалар, заргарлик буюмлари учун илгақлар, қимматбаҳо металлдан ясалган значоклар, қайтарма ёқа учун значоклар (қимматбаҳо), олтин, ишлов берилмаган ёки зарбланган олтин, идентификация билагузуклари (қимматбаҳо), қимматбаҳо металлдан бадий буюмлар, заргарлик буюмлари, бриллиант заргарлик буюмлари; бронза заргарлик буюмлари, болалар учун заргарлик буюмлари, тилладан заргарлик буюмлари, фил суягидан ясалган заргарлик буюмлари, стерлинг кумушдан заргарлик буюмлари, қахрабодан заргарлик буюмлари, қимматбаҳо металл билан қопланган заргарлик буюмлари, кумуш заргарлик буюмлари, шиша тақинчоқлар, биллур заргарлик буюмлари, зумрад, сунъий марварид, медитация тошлари, қимматбаҳо тошлар, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар, ишлов берилмаган қимматбаҳо тошлар, синтетик қимматбаҳо тошлар, ярим қимматбаҳо тошлар, кумуш иплар, коллекцияланган тангалар, коллекцияланган тангалар тўплами, маржонлар, маржонлар (заргарлик буюмлари), абадият узуклари (атрофи тошли узуклар), калитлар учун чарм ҳалқалар, никоҳ узуклари, узуклар, перстинлар (заргарлик буюмлари), калитлар учун қимматбаҳо металллардан ясалган ечиладиган ҳалқалар, ёғочдан ясалган қимматбаҳо буюмлар учун қутилар, қимматбаҳо металллардан ясалган заргарлик буюмлари учун қутилар, заргарлик буюмлари учун нометалл қутилар, қимматбаҳо металл қутилар, заргарлик буюмлари учун металл қутилар, заргар-

лик буюмлари учун совға қутилари, хочлар (қимматбаҳо), қимматбаҳо металллардан ясалган бутилка копоқчалари, медаллар, эсдалик медаллари, медальонлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллар, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган, қимматбаҳо металллар, соатлар учун юритиш механизмлари, соат механизмлари, соат сумкачалари, тангалар, пул қийматига эга бўлмаган тангалар, қимматбаҳо металллардан мукофотлар, галстуклар учун қимматбаҳо металллардан учликлар, нефрит, тилла зар иплар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металл иплар (заргарлик буюмлари), кумуш иплар (заргарлик буюмлари), оливин (марварид), омамори (туморлар), опаллар, осмий, палладий, қимматбаҳо металлдан ясалган эсдалик ҳайкалча-кубоклар, эсдалик тангалар, платина (металл), зирақлар, қимматбаҳо зирақлар, соатлар учун чарм боғичлар, родюм, ёқут, сапфир, сардоникс, кумуш, сирғалар, қимматбаҳо металл ҳайкаллар, қимматбаҳо металллар ҳайкалчалар, қимматбаҳо металллардан ва уларнинг қотишмаларидан ҳайкаллар, қимматбаҳо металлдан статуэткалар, қимматбаҳо металллардан ва уларнинг қотишмаларидан статуэткалар, қимматбаҳо металллардан стол усти статуэткалари, стразалар, тиаралар, топазалар, оёқ кийимлари учун қимматбаҳо металллардан безаклар, шляпалар учун қимматбаҳо металллардан безаклар, гагатдан безаклар, қимматбаҳо металллардан безаклар (заргарлик буюмлари), пойабзаллар учун заргарлик буюмлари, шляпалар учун заргарлик буюмлари, олтин шаклчалар, қимматбаҳо металллардан шаклчалар, сунъий олтиндан ясалган ҳайкалчалар, қимматбаҳо металллардан ясалган миниатюра шакллари (безаклар), кумуш шаклчалар, заргарлик буюмлари учун қимматбаҳо бўлмаган металллардан қутилар, соатлар учун футлярлар, соатлар учун совғали футлярлар, хронографлар (қўл соатлари), қимматбаҳо занжирлар, занжирлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо металллардан ясалган билагузуклар учун занжирлар, соатлар занжирлари, соатлар, билагузукли соатлар, брошкали соатлар, қимматбаҳо соатлар, олтин соатлар, қимматбаҳо металллардан ясалган ёки улар билан қопланган соатлар, кумуш соатлар, тасбехлар, соатлар учун қутилар, заргарлик буюмлари учун қимматбаҳо металллардан ясалган қутилар, заргарлик буюмлари учун қутилар, шпинеллар (қимматбаҳо тошлар), заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар, заргарлик буюмларини сақлаш учун қимматбаҳо металл қутчалар.

18 Кредит карталари учун чарм ҳамёнлар, биллакка тақиб юриладиган ҳамёнлар, қимматбаҳо

металл ҳамёнлар, ҳамёнлар (чармли), чарм ҳамёнлар, кредит карталари учун чарм ғилофлар, чарм кейслар, чарм копламалар, товарларни қадоклаш учун чарм конвертлар, қимматбаҳо металл ҳалқалардан ясалган ҳамёнлар, заргарлик буюмлари учун тўқима матолардан халтачалар (ичи бўш), ўраш-жойлаш учун чарм қоплар (хатжилдлар, сумкалар), чарм сумкалар, қимматбаҳо металллардан ясалган танга қутилари, чарм танга қутилари, чарм камарлар (қайиш буюмлар), чарм сумкалар, харидлар учун чарм сумкалар, товарларни ўраб-жойлаш учун чарм сумкалар, товарлар (хатжилдлар, ҳамёнлар)ни ўраб-жойлаш учун чарм сумкалар, оқшом сумкачалари (сумкалар), аёллар сумкачалари (сумкалар), қимматбаҳо металлдан сумкачалар (дастакли сумкачалар), чарм сумкачалар, эркарлар сумкачалари, калитлар учун тери ва чармдан футлярлар, кредит карталари учун чарм футлярлар, калитлар учун чарм футлярлар, чарм чемоданлар, саёхатлар учун чарм чамадонлар.

14 Агаты, алмазы, алмазы необработанные, амулеты [изделия ювелирные], благородные металлы и их сплавы, браслеты, браслеты вышитые текстильные [изделия ювелирные], браслеты для часов, браслеты для часов металлические, браслеты идентификационные из драгоценных металлов [ювелирные изделия], браслеты [изделия ювелирные], браслеты из драгоценных металлов, брелоки, брелоки для ключей из кожи, брелоки из драгоценных металлов или покрытые ими, брелоки ювелирные, бриллианты, броши [изделия ювелирные], булавки декоративные из драгоценных металлов, булавки для галстуков из драгоценных металлов, булавки [изделия ювелирные], булавки с перегородчатой эмалью, булавки ювелирные для шляп, бусины для изготовления ювелирных изделий и бижутерии, бюсты из благородных металлов, гвоздики [серьги], декоративные ящички из драгоценных металлов, драгоценности для головы, драгоценности, драгоценные камни, драгоценные булавки для шляп, жемчуг [изделия ювелирные], жемчуг искусственно выращенный, жемчуг натуральный, запонки из драгоценных металлов, запонки фарфоровые, застежки для ювелирных изделий, знаки из благородных металлов, значки лацканные [драгоценности], золото, золото необработанное или чеканное, идентифицирующие браслеты [драгоценности], изделия художественные из благородных металлов, изделия ювелирные, изделия ювелирные бриллиантовые, изделия ювелирные бронзовые, изделия

ювелирные для детей, изделия ювелирные золотые, изделия ювелирные из слоновой кости, изделия ювелирные из стерлингового серебра, изделия ювелирные из янтаря изделия ювелирные, покрытые драгоценными металлами, изделия ювелирные серебряные, изделия ювелирные стеклянные, изделия ювелирные хрустальные, изумруды, имитация жемчуга, камни для медитации, камни драгоценные, камни драгоценные и полудрагоценные, камни драгоценные, необработанные, камни драгоценные синтетические, камни полудрагоценные, канитель серебряная, коллекционные монеты, коллекционные наборы монет, кольцо, кольцо [изделия ювелирные], кольца вечности [кольца с камнями вокруг], кольца кожаные для ключей, кольца обручальные, кольца, перстни [изделия ювелирные], кольца разъемные из драгоценных металлов для ключей, коробки для драгоценностей деревянные, коробки для драгоценностей из благородных металлов, коробки для драгоценностей не из металла, коробки из благородных металлов, коробки металлические для драгоценностей, коробки подарочные для ювелирных изделий, кресты [драгоценности], крышки бутылочные из драгоценных металлов, медали, медали памятные, медальоны [изделия ювелирные], металлы благородные, необработанные или частично обработанные, металлы драгоценные, механизмы ходовые для часов, механизмы часовые, мешочки для часов, монеты, монеты, не имеющие денежного содержания, награды из драгоценных металлов, наконечники из драгоценных металлов для галстуков, нефрит, нити золотые [изделия ювелирные], нити из благородных металлов [изделия ювелирные], нити серебряные [изделия ювелирные], оливин [драгоценный камень], омамори [талисманы], опалы, осмий, палладий, памятные кубки-статуэтки из драгоценных металлов, памятные монеты, платина [металл], подвески, подвески драгоценные, ремешки для часов кожаные, родий, рубины, сапфиры, сардоникс, серебро, серьги, скульптуры из драгоценных металлов, статуи из благородных металлов, статуи из драгоценных металлов и их сплавов, статуэтки из благородных металлов, статуэтки из драгоценных металлов и их сплавов, статуэтки настольные из драгоценных металлов, стразы, тиары, топазы, украшения для обуви из благородных металлов, украшения для шляп из благородных металлов, украшения из гагата, украшения из драгоценных металлов [изделия ювелирные], украшения ювелирные для обуви, украшения ювелирные для шляп, фигурки золотые, фигурки из драгоценных металлов, фигур-

ки из искусственного золота, фигурки миниатюрные [украшения] из драгоценных металлов, фигурки серебряные, футляры для драгоценностей из недорогих металлов, футляры для часов, футляры подарочные для часов, хронографы [часы наручные], цепи драгоценные, цепи [изделия ювелирные], цепочки для браслетов из драгоценных металлов, цепочки для часов, часы, часы-браслеты, часы-броши, часы драгоценные, часы золотые, часы, изготовленные из драгоценных металлов или покрытые ими, часы серебряные, четки, чехлы для часов, шкатулки для драгоценностей из благородных металлов, шкатулки для украшений, шпинели [драгоценные камни], ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни, ящички из благородных металлов для хранения драгоценностей.

18 Бумажники для кредитных карт кожаные, бумажники для ношения на запястье, бумажники из драгоценных металлов, бумажники [из кожи], бумажники кожаные, держатели для кредитных карт кожаные, кейсы из кожи, клапаны кожаные, конверты кожаные для упаковки товаров, кошельки из металлических колечек из драгоценных металлов, мешки из текстиля для ювелирных изделий [пустые], мешки [конверты, сумки] кожаные для упаковки, мешочки из кожи, монетницы из драгоценных металлов, монетницы кожаные, ремни кожаные [изделия шорные], сумки кожаные, сумки кожаные для покупок, сумки кожаные для упаковки товаров, сумки кожаные для упаковки товаров [конверты, карманы], сумочки вечерние [сумки], сумочки дамские [сумки], сумочки из драгоценных металлов [ручные сумочки], сумочки кожаные, сумочки мужские, футляры для ключей из кожи и шкур, футляры для кредитных карт кожаные, футляры из кожи для ключей, чемоданы кожаные, чемоданы кожаные для путешествий.

(111) MGU 37897

(151) 19.06.2020

(181) 01.07.2029

(210) MGU 2019 1999

(220) 01.07.2019

(732) Amonov Odil Baxrilloevich, UZ

Амонов Одил Бахриллович, UZ

(540)



(511)

30 Мевадан желели маҳсулотлар; тортларни безаш учун ширинликлардан маҳсулотлар; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнгоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; печенье; курук печенье; пироглар; пицца; пряниклар; қоқ нон бўлакчалари; тортлар.

30 Изделия желейные фруктовые; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; пряники; сухари; торты.

(111) MGU 37898

(151) 19.06.2020

(181) 02.07.2029

(210) MGU 2019 2016

(220) 02.07.2019

(732) "TUBO MAX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TUBO MAX INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, жигар ранг, оч жигар ранг.

Черный, коричневый, светло-коричневый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

20 Мебель.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

20 Мебель.

(111) MGU 37899

(151) 19.06.2020

(181) 31.07.2029

(210) MGU 2019 2403

(220) 31.07.2019

(732) Alixanov Raxmat Baxadixanovich, UZ

Алиханов Рахмат Бахадирханович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кизил, сариқ.
Белый, черный, красный, желтый.

(511)
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар
билан таъминлаш.

43 Обеспечение пищевыми продуктами и напит-
ками.

(111) MGU 37900

(151) 19.06.2020 **(181)** 08.08.2029

(210) MGU 2019 2448 **(220)** 08.08.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy kor-
xonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO
BIZNES", UZ

(540)



(511)
21 Бутилкалар.
33 Арок.

21 Бутылки.
33 Водка.

(111) MGU 37901

(151) 19.06.2020 **(181)** 08.08.2029

(210) MGU 2019 2451 **(220)** 08.08.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy kor-
xonasi, UZ

Частное предприятие «PARVOZ SAVDO
BIZNES», UZ

(540)



(511)
21 Бутилкалар.
33 Арок.

21 Бутылки.
33 Водка.

(111) MGU 37902

(151) 19.06.2020 **(181)** 13.08.2029

(210) MGU 2019 2492 **(220)** 13.08.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy kor-
xonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO
BIZNES", UZ

(540)



(511)
21 Бутилкалар.
33 Арок.

21 Бутылки.
33 Водка.

(111) MGU 37903

(151) 19.06.2020 **(181)** 13.08.2029

(210) MGU 2019 2493 **(220)** 13.08.2019

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy kor-
xonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO
BIZNES", UZ

(540)



(511)21 Бутилкалар.
33 Арок.21 Бутылки.
33 Водка.**(111)** MGU 37904**(151)** 19.06.2020**(181)** 15.08.2029**(210)** MGU 2019 2576**(220)** 15.08.2019**(732)** "DOCTOR-K AND EURODEZ" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DOCTOR-K AND EURODEZ», UZ

(540)

EURODEZ

(511)

37 Дезинфекция.

37 Дезинфекция.

(111) MGU 37905**(151)** 19.06.2020**(181)** 15.08.2029**(210)** MGU 2019 2578**(220)** 15.08.2019**(732)** "DOCTOR-K AND EURODEZ" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOCTOR-K AND EURODEZ", UZ

(540)

LAMINALIFE

(511)

29 Ишлов берилган ламинария.

29 Ламинария обработанная.

(111) MGU 37906**(151)** 19.06.2020**(181)** 26.08.2029**(210)** MGU 2019 2667**(220)** 26.08.2019**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "JIZZAX ORGANIC" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "JIZZAX ORGANIC" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) JIZZAX ORGANIC**(591)** Яшил-ботқоқ ранг, оч кум ранг.

Болотно-зеленый, светло-песочный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут, пишлоқ, мой, йогурт ва бошқа сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

31 Қишлоқ хўжалиги, аква экинлар, боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги маҳсулотлари, хом ва қайта ишланмаган; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; пиёзчалар, кўчатлар ва уруғлар; тирик хайвонлар; хайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые.

31 Продукты сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные, в сыром виде и необработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; фрукты, овощи и ароматические травы свежие; растения и цветы живые; луковицы, саженцы и семена; животные живые; корма и напитки для животных; солод.

(111) MGU 37907**(151)** 19.06.2020**(181)** 26.08.2029**(210)** MGU 2019 2668**(220)** 26.08.2019**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LARA ASIA GROUP" Ўзбекистон-Россия кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Российское совместное предприятие "LARA ASIA GROUP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Ок, сарик, тўқ сарик, олов ранг, тўқ кўк, сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, ҳаво ранг, фируза ранг, кизил, қора, оч кул ранг.

Белый, желтый, темно-желтый, оранжевый, темно-синий, фиолетовый, светло-фиолетовый, голубой, бирюзовый, красный, черный, светло-серый.

(511)

3 Даволовчи бўлмаган косметика ва пардоз-андоз махсулотлари; даволоччи бўлмаган тиш пасталари; пардоз-андоз махсулотлари, эфир мойлари; оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Продукты косметические и туалетные нелечебные; пасты зубные нелечебные; продукты парфюмерные, масла эфирные; препараты для отбеливания и вещества прочие для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 37908**(151)** 19.06.2020**(181)** 26.08.2029**(210)** MGU 2019 2669**(220)** 26.08.2019

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LARA ASIA GROUP" Ўзбекистон-Россия кўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие "LARA ASIA GROUP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Ок, сарик, тўқ сарик, олов ранг, тўқ кўк, сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, ҳаво ранг, фируза ранг, кизил, қора, оч кул ранг.

Белый, желтый, темно-желтый, оранжевый, темно-синий, фиолетовый, светло-фиолетовый, голубой, бирюзовый, красный, черный, светло-серый.

(511)

3 Даволовчи бўлмаган косметика ва пардоз-андоз махсулотлари; даволоччи бўлмаган тиш пасталари; пардоз-андоз махсулотлари, эфир мой-

лари; оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Продукты косметические и туалетные нелечебные; пасты зубные нелечебные; продукты парфюмерные, масла эфирные; препараты для отбеливания и вещества прочие для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 37909**(151)** 19.06.2020**(181)** 03.05.2029**(210)** MGU 2019 1295**(220)** 03.05.2019

(732) "SMILE LUX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)

Mir Hayat

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минералли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; газланган сувларни тайёрлаш учун таркиблар; минералли сувларни тайёрлаш учун таркиблар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун таблеткалар.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления минеральной воды; таблетки для изготовления газированных напитков.

(111) MGU 37910**(151)** 22.06.2020**(181)** 07.10.2029**(210)** MGU 2019 3122**(220)** 07.10.2019

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi "CHILON LUBRICANTS" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "CHILON LUBRICANTS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) EST.2013**(591)** Яшил.

Зеленый.

(511)

1 Антифризлар; транспорт воситаларининг радиаторлари учун антифриз; совитувчи суюкликлар.

2 Коррозияга қарши консистент сурковлар.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар; совутиш-мойлаш суюкликлари; са-ноат металлари қайта ишлаш учун совутиш-мойлаш суюкликлари.

1 Антифризы; антифриз для радиаторов транспортных средств; жидкости охлаждающие.

2 Смазки антикоррозионные консистентные.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; жидкости смазочно охлаждающие; жидкости смазочно - охлаждающие для промышленной обработки металлов.

(111) MGU 37911**(151)** 22.06.2020**(181)** 08.05.2029**(210)** MGU 2019 1357**(220)** 08.05.2019

(732) Гуангдонг ДЖИНМЕ Медикал Текно-лоджи Ко., Лтд., CN

(540)

APPLIEDENTAL

(511)

10 Стоматологияга оид аппаратлар ва асбоб-ускуналар; стоматологияга оид электр аппаратлар; стоматологик креслолар; стоматологияга оид химоя тишлари; тиббиёт приборлари ва асбоблари; стоматология кўзгулари; стоматология меллари; стоматологик ёки тиббий креслолар; тишларни олиб ташлаш учун стоматология омбурлари; стоматологик сидиргичлар.

10 Аппаратура и инструменты стоматологические; аппаратура стоматологическая электрическая; кресла зубо-врачебные; на-зубники защитные для стоматологических целей; приборы и инструменты медицинские; зеркала стоматологические; боры стоматологические; кресла медицинские или зубные; щипцы стоматологические для удаления зубов; протяжки стоматологические.

(111) MGU 37912**(151)** 22.06.2020**(181)** 06.09.2029**(210)** MGU 2019 2789**(220)** 06.09.2019

(732) Берлин-Хеми АГ, DE

(540)

Берлитион

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические препараты, диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 37913**(151)** 22.06.2020**(181)** 06.09.2029**(210)** MGU 2019 2790**(220)** 06.09.2019

(732) Берлин-Хеми АГ, DE

(540)

Нимесил

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические препараты, диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 37914**(151)** 23.06.2020**(181)** 09.09.2029**(210)** MGU 2019 2795**(220)** 09.09.2019

(732) O'zbekiston Respublikasi Tashqi ishlar vazirligi "Diplomatik korpusga xizmat ko'rsatish byurosi" davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие "Бюро по обслуживанию дипломатического корпуса"

при Министерстве иностранных дел Республики Узбекистан, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BUREAU FOR SERVICING THE DIPLOMATIC CORPS

(591) Кўк, фируза ранг, оқ.

Голубой, бирюзовый, белый.

(511)

35 Реклама.

36 Суғурталаш; кўчмас мулк билан бўладиган операциялар.

37 Курилиш; таъмирлаш.

39 Товарларни ўраб жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкиллаштириш.

41 Кўнгилахушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

35 Реклама.

36 Страхование; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт.

39 Упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 37915

(151) 23.06.2020

(181) 07.02.2029

(210) MGU 2019 0333

(220) 07.02.2019

(732) Azizov Davron Davlyatovich, UZ

Азизов Даврон Давлятович, UZ

(540)



Avex Life

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 37916

(151) 23.06.2020

(181) 12.04.2029

(210) MGU 2019 0988

(220) 12.04.2019

(732) "Congresses of Central Asia - CCA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Congresses of Central Asia - CCA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Congresses of Central Asia

(591) Тўқ кўк, оқ.

Темно-синий, белый.

(511)

16 Афишлар, плакатлар; қоғоз баннерлар; чипталар; бланкалар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; расм чизиш учун блокнотлар; узма варақли блокнотлар; буклетлар; қоғозлар, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; брошюрлар; журналлар; китоблар; даврий нашрлар; даврий нашрлар, босма нашрлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун матеиаллар; ҳужжатлар учун папкалар; қисқичли планшетлар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; таквимлар, каталоглар; хатжилдлар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расмлар; расмлар (суратлар); литографик санъат асарлари; проспектлар; босма жадваллар; рассомлар учун буюмлар; ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар; ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар; транспарантлар; қоғоздан байроқчалар; картон ёки қоғоздан ёрликлар.

35 Реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; бизнесни молиялаштиришга муҳтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес-воситачилик хизматлари; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш этиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва сақлаш; тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; ишбилармонликка оид

ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклам шчитлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо расталари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш/ ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базасидан маълумотларни йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш.

38 Янгиликларни нашр этиш агентлиги; маълумотлар базасига киришга рухсат билан таъминлаш; онлайн форумларни тақдим этиш; электрон хатларни юбориш.

41 Китоблар нашр қилиш; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил этиш; коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; конгрессларни ташкил этиш ва ўтказиш; конференцияларни ташкил этиш ва ўтказиш; концертларни ташкил этиш ва ўтказиш; маҳорат дарслари (ўқишлар)ни ташкил этиш ва ўтказиш; виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил этиш ва ўтказиш; семинарларни ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумларни ташкил этиш ва ўтказиш; кўрик танловлар (ўқув ва кунгилочар)ни ташкиллаштириш; гузаллик танловларини ташкиллаштириш; кўнгилочар мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); имтихонлар ўтказиш; китоблар ва вақтли матбуотни интерфаол нашр қилиш; матнли материалларни нашр қилиш, рекламага оидларидан ташқари; кўнгилочар радиоэшиттиришлар; музейлар хизматлари (тақдимотлар, кўргазмалар).

42 Интерьер дизайни; саноат дизайни; бадий дизайн; интерьерларни безаш; компьютер сайтларини (веб-сайтларни) жойлаштириш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар негизида маълумотлар каталогини ишлаб чиқиш ва тузиш (ахборот технологиялари соҳасидаги хизматлар); компьютерлар учун дастурлар тузиш; образ (саноат эстетикасига оид) яратиш бўйича хизматлар; маълумотларни электрон шаклда сақлаш.

16 Афиши, плакаты; баннеры бумажные; билеты; бланки; блокноты; блокноты канцелярские; блокноты для рисования; блокноты с отрывными листами; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; брошюры; журналы; книги; издания периодические; издания периодические, издания печатные; печатная продукция; материалы для переплетных работ; папки для документов; планшеты с зажимом; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, каталоги; конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; картинки; картины (рисунки); произведения искусства литографические; проспекты; расписания печатные; принадлежности для художников; учебные материалы и наглядные пособия; транспаранты; флаги бумажные; этикетки из бумаги или картона.

35 Агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по организации бизнеса; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных.

38 Агентства печати новостей; обеспечение доступа к базам данных; предоставление онлайн форумов; рассылка электронных писем.

41 Издание книг; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация конкурсов красоты; организация показов мод в развлекательных целях; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; проведение экзаменов; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; услуги музеев [презентация, выставки].

42 Дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; оформление интерьера; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; разработка программного обеспечения; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; составление программ для компьютеров; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; хранение данных в электронном виде.

(111) MGU 37917

(151) 23.06.2020

(181) 27.05.2029

(210) MGU 2019 1567

(220) 27.05.2019

(732) "OZLER METAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OZLER METAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) RESTAURANT

(591) Қора, сарик.

Черный, желтый.

(511)

30 Қаҳва, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, нонвойчилик кукунлари.

43 Қаҳвахона; кафетерийлар; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

30 Кофе, какао и заменители кофе; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, пекарные порошки.

43 Кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 37918

(151) 23.06.2020

(181) 11.06.2029

(210) MGU 2019 1735

(220) 11.06.2019

(732) "GS PLANET" маъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GS PLANET", UZ

(540)



(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

14 Металлы благородные и их сплавы; изделия ювелирные, бижутерия, камни драгоценные и полудрагоценные; часы и приборы хронометрические.

(111) MGU 37919

(151) 23.06.2020

(181) 27.06.2029

(210) MGU 2019 1968

(220) 27.06.2019

(732) "ACCOUNTING AND BUSINESS COURSES" nodavlat ta'lim muassasasi, UZ

Негосударственное образовательное учреждение "ACCOUNTING AND BUSINESS COURSES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "abco" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "abco".

(591) Оқ, қора, кул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

41 Ўқув курсларини ташкиллаштириш ва ўтказиш; бизнес соҳаси бўйича ўқитиш.

41 Организация и проведение обучающих курсов; обучение в области бизнеса.

(111) MGU 37920

(151) 23.06.2020

(181) 05.07.2029

(210) MGU 2019 2074

(220) 05.07.2019

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "AFSAR COMPANY LTD" қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие "AFSAR COMPANY LTD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар; ароқ.

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 37921

(151) 23.06.2020

(181) 24.07.2029

(210) MGU 2019 2282

(220) 24.07.2019

(732) Nazarov Nodir Ikramovich, UZ

Назаров Нодир Икратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) kalitka

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

6 Ўғирликка қарши химояловчи металл дарвозалар, металл дарвоза ва тўсиқлар, меиалл дар-

возалар, автомобил қўйиш жойлари учун металл дарвозалар, паркинг ёки тўхтаб туриш жойлари учун металл дарвозалар, айланадиган металл эшиклар, металлдан гараж эшиклари, металл дераза ва эшиклар, металлдан хоналараро эшиклар, металл эшиклар, уй ҳайвонлари учун металл эшиклар, хавфсизликни таъминловчи металл эшиклар, эшиклар, деразалар, дераза эшиклари ва металл жалюзилар, металл патيو эшиклари, қарама-қарши металл эшиклар, икки тарафга суриладиган металл эшиклар, йиғиладиган металл эшиклар, сирғалувчи металл эшиклар, металлдан эшик ёндорлари, металлдан эшик зулфинлари, металлдан дераза зулфинлари, металл қурилиш материаллари, панжарали металл тўсиқлар, металлдан эшик чеклагичлари, эшиклар учун қопламалар, сирғалувчи эшиклар учун металл рамалар, металл дераза ромлари, камин учун металл панжаралар, металл эшик секциялари.

19 Нометалл зирҳли эшиклар, винилли эшиклар, дам олиш зоналари учун винилли эшиклар, икки тарафга суриладиган винилли эшиклар, айланадиган эшиклар, металлдан бўлмаган, ёғоч эшиклар, уй ҳайвонлари учун эшиклар, металлдан бўлмаган, нометалл эшиклар, нометалл патيو эшиклари, икки тарафга суриладиган нометалл эшиклар, икки тавақали нометалл эшиклар, нометалл тавақали эшиклар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

6 Ворота антикражные металлические, ворота и заборы металлические, ворота металлические, ворота металлические для автомобильной парковки, ворота металлические для паркингов или стоянок, двери вращающиеся металлические, двери гаражей металлические, двери и окна металлические, двери межкомнатные из металла, двери металлические, двери металлические для домашних животных, двери металлические, обеспечивающие безопасность, двери, окна, ставни и жалюзи металлические, двери патيو металлические, двери противопожарные металлические, двери раздвижные металлические, двери складные металлические, двери скользящие металлические, дверные косяки металлические, задвижки дверные металлические, задвижки оконные металлические, материалы строительные металлические, ограждения ре-

шетчатые металлические, ограничители дверные металлические, оковки для дверей, рамы металлические для скользящих дверей, рамы оконные металлические, решетки каминные металлические, секции дверные металлические.

19 Двери бронированные неметаллические, двери виниловые, двери виниловые для зон отдыха, двери виниловые раздвижные, двери, вращающиеся не из металла, двери деревянные, двери для домашних питомцев не из металла, двери неметаллические, двери патио не из металла, двери раздвижные не из металла, двери распашные неметаллические, двери створчатые неметаллические.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 37922

(151) 23.06.2020

(181) 30.07.2029

(210) MGU 2019 2357

(220) 30.07.2019

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

VEROZIN

ВЕРОЗИН

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар, альгицидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар

учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчициклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқавий қўшимчалар, минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар, фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар, доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент сифатида фойдаланиладиган кедр дарахти пўстлоғидан; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина да-

рахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобда куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон

плазмаси; тиббий пластирлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстиқчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стерилизациялаш учун препаратлар; тупрокни стерилизациялаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар, ванналар қабул қилиш учун доривор препарат, опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун таркибида микроэлементлари бўлган препаратлар; доривор сульфамидли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куёшда куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарлан-

ган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ уришида қўлланадиган препаратлар, куяга қарши препаратлар, кўз учун малҳамлар; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳезли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошоқли ғаллага қўшимча ишлов берилган маҳсулотлар; аёллар гигиеник қистирмалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни йўқотиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; дудлаш репелленти, репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий шамдорилар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сут соғаётганда ишлатиладиган суртма; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; минерал сувлардан ванна учун тузлар; шифо ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; минерал сувлар таркибига кирадиган тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; беҳуш қиладиган воситалар, антисептик воситалар, оғриқни қолдирадиган воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар;

оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иситма туширувчи воситалар; конни тозаловчи воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; молларни ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамлаш учун воситалар, овқат ҳазм қилиш учун фармацевтика воситалари, бактерияли экинлар учун озиқлантирувчи муҳитлар стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жаррохлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар; жаррохлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусуқлари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун укропи; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари-инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар, фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацета-

ты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажные перевязочные, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, вата антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссовая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурьон бальзам для медицинских целей, диастаза для медицинских целей, дигиталин, добавки кормовые для медицинских целей, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые для медицинских целей, дрожжи для фармацевтических целей, желатин для медицинских целей, жир рыбий, изотопы для медицинских целей, инсектициды, йод для фармацевтических целей, йодиды для фармацевтических целей, йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей, йодоформ, камень виннокислый для фармацевтических целей, камень винный для фармацевтических целей, камфора для медицинских целей, капсулы для лекарств, капсулы для фармацевтических целей, карандаши гемостатические, карандаши для лечения бородавок, карандаши каустические [противопаразитарное средство], каустики для фармацевтических целей, кашу для фармацевтических целей, квасция для медицинских целей, квебрахо для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, коллоидов для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева,

используемая в качестве репеллент, кора кондураговая для медицинских целей, кора кротонная для медицинских целей, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак, лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магнезия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла лекарственные, масло горчичное для медицинских целей, масло камфорное для медицинских целей, масло касторовое для медицинских целей, масло терпентинное для фармацевтических целей, масло укропное для медицинских целей, мастики для зубов, материалы абразивные стоматологические, материалы для зубных слепков, материалы для пломбирования зубов, материалы перевязочные медицинские, материалы хирургические перевязочные, медикаменты, медикаменты для ветеринарных целей, медикаменты для серотерапии, медикаменты для человека, медикаменты стоматологические, ментол, микстуры, молескин для медицинских целей, молоко миндальное для фармацевтических целей, молочко пчелиное маточное для медицинских целей, молочные ферменты для фармацевтических целей, мох ирландский для медицинских целей, мука для фармацевтических целей, мука из льняного семени для фармацевтических целей, мука рыбная для фармацевтических целей, мухоловки клейкие, мята для фармацевтических целей, напитки диетические для медицинских целей, напитки из солодового молока для медицинских целей, настои лекарственные, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные [дезинфицирующие средства], пектины для фармацевтических целей, пепсины для фармацевти-

ческих целей, пептоны для фармацевтических целей, пероксид водорода для медицинских целей, пиявки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки, используемые при кормлении грудью, мады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения гемороя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для окулирования медицинские, препараты для органотерапии, препараты для очистки воздуха, препараты для расширения бронх, препараты для стерилизации, препараты для стерелизации, почвы, препараты для удаления мозолей, препараты для удаления перхоти фармацевтические, препараты для уничтожения вредных животных, препараты для уничтожения вредных растений, препараты для уничтожения домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препараты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для чистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственные для ванн, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препара-

ты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков, пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты, используемые при обморожении, препараты, предохраняющие от моли, примочки глазные, примочки свинцовые, проводники химические для электрокардиографических электродов, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей, прокладки гигиенические женские, ради для медицинских целей, раствор хлораля водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент окулирование, репелленты, репелленты для собак, салфетки пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицин-

ских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие [лекарственные препараты], средства укрепляющие нервы, средства, способствующие пищеварению, фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические [живые ткани], трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, чай травяные для медицинских целей, чай для похудения медицинский, эвкалипт для фармацевтических целей, экстракты табака инсектициды, экстракты хмеля для фармацевтических целей, эликсиры, фармацевтические препараты, эфиры простые для фармацевтических целей, эфиры сложные для фармацевтических целей, эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей, эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей, ююба [таблетки от кашля], ялапа.

(111) MGU 37923

(151) 23.06.2020

(181) 30.07.2029

(210) MGU 2019 2363

(220) 30.07.2019

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

ECOTON

EKOTON

ЭКОТОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты.

(111) MGU 37924

(151) 23.06.2020

(181) 12.09.2029

(210) MGU 2019 2824

(220) 12.09.2019

(732) "ITECA EXHIBITIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ITECA EXHIBITIONS", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) UzFood

(591) Зарғалдоқ, сарик.

Оранжевый, желтый.

(511)

16 Афишлар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғозлар, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун матеиаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; таквимлар, канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар; ўраб жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш қилиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар

уюштириш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материаллари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, телевизион реклама, газеталарда реклама рунларини тузиш; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари.

41 Маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил этиш; симпозиумлар, семинарлар, конференциялар, конгресслар, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; ўраб жойлаш бўйича дизайнерлар хизматлари.

16 Афиши, плакаты; билеты; блокноты; блокноты канцелярские; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности; учебные материалы и наглядные пособия; пластмассовые материалы для упаковки; шрифты; клише типографские.

35 Аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, продвижение товаров (для третьих лиц), прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации, прокат рекламных материалов, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш, распространение рекламных материалов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама телевизионная, составление рекламных рубрик в газете; услуги манекенщиков для рекламы и продвижения товаров.

41 Организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение кол-

локвиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 37925

(151) 23.06.2020

(181) 12.09.2029

(210) MGU 2019 2825

(220) 12.09.2019

(732) "ITECA EXHIBITIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ITECA EXHIBITIONS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZBEKISTAN

(591) Қора, кул ранг, сиёх ранг.

Черный, серый, сиреневый.

(511)

16 Афишлар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғозлар, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун матеиаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; таквимлар, канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар; ўраб жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмахона клишелари.

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш қилиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материаллари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, телевизион реклама, газеталарда реклама рунларини тузиш; товар-

ларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари.

41 Маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; симпозиумлар, семинарлар, конференциялар, конгресслар, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; ўраб жойлаш бўйича дизайнерлар хизматлари.

16 Афиши, плакаты; билети; блокноты; блокноты канцелярские; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности; учебные материалы и наглядные пособия; пластмассовые материалы для упаковки; шрифты; клише типографские.

35 Аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, продвижение товаров (для третьих лиц), прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации, прокат рекламных материалов, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш, распространение рекламных материалов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама телевизионная, составление рекламных рубрик в газете; услуги манекенщиков для рекламы и продвижения товаров.

41 Организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 37926

(151) 23.06.2020

(181) 28.06.2029

(210) MGU 2019 1994

(220) 28.06.2019

(732) Дженерал Моторс ЛЛК, US

(540)

TRAILBLAZER

(511)

12 Автомобиллар, жумладан спортга оид энгил автомобиллар ва автомобилларнинг қисмлари.

12 Автомобили, включая спортивные легковые автомобили и части автомобилей.

(111) MGU 37927

(151) 26.06.2020

(181) 15.08.2029

(210) MGU 2019 2573

(220) 15.08.2019

(732) «Невинномысский маслоэкстракционный завод» масъулияти чекланган жамияти, RU
Общество с ограниченной ответственностью «Невинномысский маслоэкстракционный завод», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, сарик, жигар ранг, яшил, оч қизил, оч сарик, оч қора, оқ.

Синий, желтый, коричневый, зеленый, светло-красный, бледно-желтый, бледно-черный, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 37928

(151) 26.06.2020

(181) 16.09.2029

(210) MGU 2019 2914

(220) 16.09.2019

(732) ПиТи Софтэкс Индонезия, ID

(540)

SOFTLOVE

(511)

5 Тагликлар (болалар йўргаклари), шу жумладан бир марталик болалар тагликлари ва бир марталик болалар труси-тагликлари.

5 Подгузники [детские пеленки], в том числе подгузники одноразовые детские и трусы-подгузники детские одноразовые.

(111) MGU 37929

(151) 26.06.2020

(181) 23.09.2029

(210) MGU 2019 2972

(220) 23.09.2019

(732) Niyozmetov Jahongir Otanazarovich, UZ

Ниёзметов Жаҳонгир Отаназарович, UZ

(540)

nebq

(511)

16 Ҳожатхона қоғози.

16 Бумага туалетная.

(111) MGU 37930

(151) 26.06.2020

(181) 26.09.2029

(210) MGU 2019 3018

(220) 26.09.2019

(732) Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

ZEMVETIS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 37931

(151) 26.06.2020

(181) 26.09.2029

(210) MGU 2019 3020

(220) 26.09.2019

(732) Мерк Шарп энд Доум Корп. US

(540)

PREVYMIS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари .

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 37932

(151) 26.06.2020

(181) 26.09.2029

(210) MGU 2019 3021

(220) 26.09.2019

(732) Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

RECARBRIO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари .

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 37933

(151) 29.06.2020

(181) 30.04.2029

(210) MGU 2019 1217

(220) 30.04.2019

(732) Алибаба Груп Холдинг Лимитед, КУ

(540)



Global

eCommerce Talent

(526) Global eCommerce

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформа-

циялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; компьютер дастурлари; учинчи шахслар ва учинчи шахслар томонидан электрон тўловларни қайта ишлаш учун дастурий таъминот; идентификация қилиш дастурий таъминоти; Интернетдан олинган компьютер дастурий таъминоти; фойдаланувчиларга дисплейни танлаш ва созлаш ва аудио, видео ва аудиовизуал элементларнинг ишлаши орқали кўриш, тинглаш ва ўйнашдан қолган хотирани созлаш / ўзгартиришга имкон берадиган интерфаол ўйин-қулги учун компьютер дастурий таъминоти; юклаб олинадиган аудио, визуал ва аудиовизуал файллар ва мультимедия кўнгилочар дастурлари ва контент ёзувлар; электрон тижоратга оид юклаб олинадиган электрон китоблар; онлайн электрон нашрлар (Интернетдан ёки компьютер тармоқларидан ва компьютер маълумотлар базаларидан юклаб олинадиганлари); зудлик билан ахборот алмашиш учун дастурий таъминот; файлларни нашр этиш/биргаликда ишлатиш учун дастурий таъминот; компьютер, мобил, симсиз ва телекоммуникация тармоқлари орқали маълумотлар, аудио, видео, расмлар ва графикаларни электрон алмашиш учун алоқа дастури; мобил қурилмалар ва компьютерлар учун амалий дастурлар/иловалар шаклидаги компьютер дастурий таъминоти; мобил қурилмалар билан бирга ишлатиладиган амалий дастурлар/амалий дастурий таъминот; расм, графика, аудио, видео ва матнларни қайта ишлаш учун компьютер дастурлари; Интернет орқали ахборотлар, маълумотлар, ҳужжатлар, овозлар ва тасвирларнинг электрон узатилишини осонлаштирадиган юклаб олинадиган компьютер дастури; фойдаланувчиларга веб-браузер орқали маълумотлар, ҳужжатлар, расмлар ва дастурий таъминотлардан фойдаланиш орқали онлайн учрашувлар ва ўқув курсларида қатнашиш имкониятини берадиган юклаб олинадиган компьютер дастури; масофавий компьютерлар ва компьютер тармоқларига кириш, кўриш ва бошқариш учун юклаб олинадиган компьютер дастури; масофадан туриб компьютерлар ва компьютер тармоқларига кириш, кўриш ва бошқариш учун юклаб олинадиган компьютер дастури; телекоммуникация, Интернет, таълим, бизнес, савдо ва маркетинг соҳаларидаги мақола, илмий маърузалар, тезислар ва ўқув материаллари, қўллан-

малар кўринишидаги юклаб олинадиган электрон нашрлар; компьютер дастурий таъминоти, периферик компьютер қурилмалари; ноутбуклар; ноутбуклар; лэптоплар; ихчам компьютерлар; чўнтак компьютерлари; шахсий рақамли ёрдамчилар; шахсий медиаплеерлар; мобил, уяли телефонлар; смартфонлар; рақамли кино-, фото-, видеокамералар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; автоматлаштирилган иш ўринлари; компьютер серверлари; компьютер ва телекоммуникация тармоқ аппарат воситалари; компьютер тармоқ адаптерлари, алмашлаб улагичлари, маршрутизаторлари ва концентраторлари, хаблар; симли ва симсиз модемлар ва алоқа карталари ва қурилмалари; чўнтак компьютерлари, лэптоплар учун туткичлар, компьютерлар учун сумкалар; ўт ўчириш учун ускуналар; компьютер аппарат воситалар ва ўрнатиладиган дастурлар, дастурий аппарат воситалари; компьютер дастурий таъминоти (интернетдан юклаб олинадиган дастурий таъминот билан бирга); ўқув дастурий таъминот; таълим мақсадлари учун компьютер дастурлари; компакт-дисклар; рақамли мусиқа (интернетдан юклаб олинадиган); телекоммуникация аппаратлари; сичқончалар учун гиламчалар; мобил телефон трубкалари; мобил, уяли телефонлар учун аксессуарлар, айнан эса: мобил, уяли телефонлар учун боғичлар, мобил, уяли телефонлар учун футлярлар, мобил, уяли телефонлар учун ғилофлар, мобил, уяли телефонлар учун туташтирувчи станциялар/ўрнатиш станциялари, мобил, уяли телефонлар учун туткичлар, мобил, уяли телефонлар учун симсиз қурилмалар/гарнитуралар; юклаб олинадиган ўйинлар, расмлар, кинотасвирлар, кинофильмлар ва мусикалар; сигналли авария қурилмалари; хавфсизлик камералари, кузатув камералари; мобил радио эшиттириш ва телевизион кўрсатув қурилмалари; 9-синфга киритилган телевизион кўрсатув ускуналари; камералар, фото камералар; видеокамералар; минигарнитуралар/қулоқчинлар; телефон эшитиш воситаси; колонкалар, динамикалар, радиокарнайлар, акустик тизимлар; глобал позиционирлаш тизими (GPS) нинг қурилмалари ва ускуналари; компьютер, электрон ва видео ўйинлар дастурлари ва дастурий таъминот (шу жумладан, Интернетдан юклаб олинган дастурлар); телекоммуникация ва электрон ускуналар учун суяқ кристалли дисплейлар; приставкалар, телевизор декодерлари; масофадан бошқариш мосламалари; маълумотларни сақлаш дастурлари; кўзойнақлар (оптика) ва қуёшдан ҳимояловчи кўзойнақлар; электрон пешловҳалар, электрон йўл белгилари; шифрланган ёки магнитли

банк кредит, дебет, тўлов ва идентификация карталари; нақд пул берадиган автоматлар, банкоматлар; юклар олинадиган компьютер амалий дастурий таъминоти, амалий дастурлар; электрон китоблар; принтерлар ва фото нусха кўчириш аппаратлари учун бўш картриджлар; радио-видео энага/болани кузатиб туриш аудио-видео қурилмалар; болани кузатиб туриш учун видео-камералар/видео-энагалар; ёруғликдан химоя қилувчи объектив блендлари; планшет компьютерлар; шифрланган калит карталари; 3D-қўзойнақлар; видеоўйин қурилмалари учун хотира карталари; юқорида номлари келтирилган, 9-синфга мансуб бўлган барча товарлар.

16 Газетлар; журналлар; ваьтли матбуот; даврий нашрлар; қоғоз ва картон; босма нашр; муқавалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари и канцелярия анжомлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва материаллар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); босма ўқув материаллари; ўровлар учун пластмассали материаллар; шрифтлар; босмаҳона клишелари; китоблар, рисоалар, афишалар/плакатлар, босма карталар, формулярлар/варақалар/проспектлар, каталоглар, тавқимлар, нархқўрсаткичлар, нарх белгилари; қоғоз, картон ва пластмасса учун сумкалар; босма каталоглар, телефон, факс, электрон почта ва веб-сайт маълумотномалари; дебет карталари, кредит карталари, тўлов карталари ва телефон карталари кўринишидаги карталар, кодланган ва магнитли карталаридан ташқари; маркетинг ва реклама материаллари (босма маҳсулотлар); босма реклама; фойдаланувчи қўлланмалари/кўрсатмалар; қоғоз, пластмасса ёки картондан тайёрланган қадоклаш материаллари; салфеткалар; қоғоз дастрўмолчалар; қоғоз макетлари ва ҳайкалчалар; ўровлар учун оқшом тadbирлари учун қоғоз сумкалар (қоғоздан кичик ҳажмдаги эсдалик совғалари); саҳифа тутқичлари; юқорида номлари келтирилган, 16-синфга мансуб бўлган барча товарлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; мижозларнинг содиқлигини таъминлаш ва мижозларни рағбатлантириш дастурларини ташкил этиш, амалга ошириш ва назорат қилиш; Интернет орқали тақдим этиладиган реклама хизматлари; телевизион ва радио реклама маҳсулотларини ишлаб чиқариш; 35-синфга киритилган бухгалтерия хизматлари; аукцион савдо; савдо ярмаркаларини ташкил этиш; жамоат-

чилик фикрини ўрганиш; маълумотларни қайта ишлаш; бизнес ахборотларини тақдим этиш; реклама агентликлари; учинчи шахслар учун реклама; маълумотлар базасини бошқариш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; бизнес масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнес бўйича маслаҳат; веб-технологияларга асосланган семинарлар, конференциялар, тайёргарлик дастурлари, ўқув дастурлари ва семинарлар соҳасида бизнес маслаҳатлар; веб-технологиялар асосида билим беришга оид бизнес масалалари бўйича маслаҳатлар; онлайн ҳамкорлик ва ҳамкорлик технологиялари бўйича бизнес маслаҳатлар; савдо ва маркетинг соҳасида бизнес-консалтинг; бизнес лойиҳаларни бошқариш хизматлари; веб-технологияларга асосланган тadbирлар, конференциялар, ўқув дастурлари, тайёрлов дастурлари ва семинарларни ишлаб чиқиш, ташкил этиш, ишлаб чиқаришга тайёрлаш, ёзиб олиш, мониторинг қилиш ва кейинчалик амалга ошириш бўйича бизнес лойиҳаларни бошқариш хизматлари; бозорни ўрганиш ва бизнес соҳасидаги маслаҳатлар; жойлашув орқали маҳаллий ва глобал компьютер тармоқлари воситасида савдо операцияларини амалга оширишда кўмаклашиш / ёрдам бериш билан боғлиқ бизнес-маслаҳат ва потенциал мижозларга кенг доирадаги бизнес ва истеъмол товарлари ҳамда хизматларнинг етказиб бериш; маҳаллий ва глобал компьютер тармоқлари орқали учинчи шахсларга товарлари ва хизматлари тўғрисида бизнес маълумотларини тарқатиш; глобал компьютер тармоғида веб-сайтларни тақдим этиш билан боғлиқ бизнес-маслаҳатлар, улар орқали учинчи томонлар товарлар ва хизматларни таклиф қилиши ва олиши, жойлашиши, ҳолатини баҳолаши ва савдо ва буюртмаларни бажариши, шартномалар, битимлар тузиши, бизнес операциялар ва транзакциялар ўтказиши мумкин; компьютерлаштирилган онлайн буюртма бериш хизматини тақдим этиш; маҳаллий ва глобал компьютер тармоқлари орқали учинчи томон товарлари ва хизматларини реклама қилиш; импорт ва экспорт бўйича халқаро агентликларнинг хизматлари; барча оммавий ахборот воситаларида ректама жойлари прокати; электрон аукцион савдоси ва улар бўйича онлайн бизнесни баҳолаш билан боғлиқ онлайн тижорат хизматлари; чакана китоб савдоси дўконлари хизматлари; ўқув қуроли билан савдо қилувчи онлайн чакана китоб савдоси дўконлари хизматлари; ўқув қуроли билан савдо қилувчи чакана савдо дўконлари онлайн-хизматлари; истеъмол товарларининг онлайн чакана савдоси; веб-сайтлар орқали тижорий

маълумотларини тақдим этиш, хусусан бизнес битимларини амалга ошириш / ёрдам бериш учун учинчи томон веб-сайтларининг маълумотномаларини тақдим этиш; электрон компьютерлар форумлари, глобал харидорлар компьютер тармоғида товарлар ва/ёки хизматларни сотиб олувчилар ва сотувчилар учун савдо-сотик жойлари билан боғлиқ бизнес масалалар бўйича маслаҳатлар; бизнес ва транзакцияларни маҳаллий ва глобал компьютер тармоқлари орқали амалга оширишда бизнесга кўмаклашиш; корпоратив бошқарув масалалари бўйича маслаҳатлар; маркетинг ва (товар ва хизматларни) ҳаракатлантириш хизматлари; реклама материалларини нашр қилиш; сотиш ва ижарага бериш учун бепул турар жой ва тижорий кўчмас мулкни реклама қилиш; реклама материалларини тарқатиш, реклама материалларини янгилаш, Интернетда веб-саҳифалар сифатида фойдаланиш учун реклама тўплаш ва тақдим этиш; рекламалар жойлаштириш учун майдончалар ижараси; компьютер маълумотларини қайта ишлаш; савдо, бизнес ва ҳаракатлантириш (товарлар ва хизматларни) бўйича хизматлар; телефон қўнғирокларига жавоб бериш хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); телефон орқали жавоб бериш хизматлари (учинчи шахслар учун); Интернетда тақдим этилган ким ошди савдоси; ходимларни бошқариш; глобал компьютер тармоғи ва Интернет орқали савдо, маркетинг, бизнес, реклама ва ҳаракатлантириш (товарлар ва хизматларни) ҳақида маълумот бериш; чакана савдо мақсадида барча оммавий ахборот воситаларида товарларнинг тақдимоти; турли хилдаги товарларни учинчи шахслар учун йиғиш ва ушбу товарларни ўрганиш ва сотиб олишларида харидорларга қулайли яратиш мақсадида умумий савдо Интернет-сайти ва улгуржи дўконларга жойлаштириш; турли хилдаги товарларни учинчи шахслар учун йиғиш ва истеъмолчилар томонидан ушбу товарларни ўрганиш ва сотиб олишда қулайлик яратиш учун телекоммуникация воситаларига жойлаштириш ёки товарларнинг умумий савдо каталогидagi почта буюртмалари орқали юбориш; турли хилдаги товарларни учинчи шахслар учун йиғиш ва ушбу товарларни ўрганиш ва сотиб олиш учун истеъмолчиларга қулайлик яратиш мақсадида чакана савдо дўконларига жойлаштириш; телефонлар, мобил телефонларнинг трубкалари, 9-синфга мансуб мобил, уяли телефонлар учун анжомлар, электрон ва телекоммуникация товарлари, компьютер ускуналари ва компьютер дастурий таъминоти, батареялар, аккумуляторлар, аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари, приборлар,

маълумотлар, ахборотлар, чизмалар, тасвирлар ва/ёки товушларни ёзиб олиш, қабул қилиш, узатиш ва/ёки қайта тиклаш учун аппаратлар ва ускуналар; қимматбаҳо металллар, бижутерия, заргарлик буюмлари, қимматбаҳо тошлар, босма буюмлар, ёзув қоғоз товарлари, концелярия анжомлари ва магнитли ва магнитли бўлмаган кодли карталар, мебеллар, расмлар учун рамкалар, майший ва ошхона анжомлари, шиша буюмлар, чинни ва сопол идишлар, тўқимачилик буюмлари, газламалар, кийим-кечаклар, пойабзаллар, бош кийимлари, боғичлар, тўр ва каштадўзлик буюмлари, тугмалар, тасмалар, тўғнағичлар ва игналар, сунъий гуллар, гиламлар, бўйралар, электрон ўйинлар ва ўйинчоқлар, саноат, илмий мақсадларда, фотосурат ва қишлоқ хўжалигида қўллаш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, бўёқлар, олиф мойлари ва локлар, шахсий фойдаланиш учун гигиена воситалари, совунлар, атторлик буюмлари, косметика воситалари, соч ва бадан учун лосонлар, эфир мойлари, тозалаш ва оқартириш учун препаратлар, мойлаш материаллари, ёкилгилар, свечалар, фармацевтика, ветеринария ва гигиена препаратлари, майда-чуйда метал буюмлар ва кулфлар, машиналар ва дастгоҳлар, пичоқ буюмлар, усталар ва қўл асбоблари, асбоб-ускуналар, компьютерлар, ҳисоблаш машиналари, электр, фотография, кинематографик ва оптик приборлар ва ускуналар, кўзойнақлар ва қуёшдан ҳимоялаш кўзойнақлари, жарроҳлик ва тиббий асбоб-ускуналари, ёритиш, иситиш, совутиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш, қуритиш, вентиляциялаш, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалар, транспорт воситалари, ўқотар қурооллар, ўт ўчириш буюмлари, кумуш ошхона буюмлар ва кумушдан буюмлар, соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар, мусиқа асбоблари, даврий нашрлар, карточкалар, қоғоз ва картон буюмлар, расмлар, суратлар, ёзув машинакалари ва офис учун анжомлар, ўровлар учун материаллар, саноатда ишлатиладиган резиналар, каучук ва пластмасса материаллари, зичлаш ва изоляциялаш материаллари, герметизациялаш, чарм ва ясама чарм, улардан ясалган буюмлар, аёллар сумкалари, ҳамёнлар, кармонлар, портмоне, чармли ушлагичлар, сумкалар, пакетлар, қоғозлар, саквояжлар, қўлда олиб юриладиган багаж буюмлари, чамадонлар, соябонлар кўзгулар, арконлар, Йўғон арконлар, арконлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, тўқув иплари ва йигирилган иплар, кийим-кечак учун илгақлар, приборлар, атторлик буюмлари ва безаклар таглиги учун салфеткалар, адёллар, чойшаблар ва ошхона дастурхонлари,

ўйинчоқлар ва спорт буюмлари, озиқ-овқат ва ичимликлар, гўшт, балиқ, илвасин, консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар, мураббо/жемлар ва мева пюрелари, тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари, озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, ун, нон-булка маҳсулотлари ва асосан масаллиқли, ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари, зираворлар, янги мева ва сабзавотлар, пиво, минерал сувлар, мевали шарбатлар ва бошқа алкоғолсиз ичимликлар, алкоғолли ичимликлар, флористик маҳсулотлар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, чекиш учун аксессуарлар ва гугуртларнинг чакана ва улгуржи савдоси; реклама материалларини тарқатиш; учинчи шахслар учун сотиш ва сотиб олиш бўйича агентликларнинг хизматлари; жисмоний ва юридик шахслар ва корхоналар учун товарлар етказиб берадиган товарлар ва хизматларни танлаш, саралаш; хизматларга буюртма бериш (учинчи шахслар учун); чакана савдо дўконлари хизматлари; чакана савдо қилувчи супермаркет хизматлари; котибият хизматлари; бизнесга оид статистик маълумотларини тақдим этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; реклама материалларини юбориш мақсадида жўнатма рўйхатларини тўплаш ва ижарага бериш билан боғлиқ тижорат ёрдами; бизнес тадқиқотлари; Интернет орқали сотилган маҳсулотларни қайта ишлаш бўйича бизнес бошқаруви; бизнес йўналиши ва лавозимларга тайинлаш бўйича хизматлар; импорт-экспорт бўйича клиринг агентликлари (импорт-экспорт агентликлари хизматлари); газеталарга обуна агентликлари; хужжатларни репродукция қилаш; хабарларни ёзиб олиш (шу жумладан, таҳрирланадиган қоғозли трафаретлар); офис техникасини прокати / ижараси; муносабатларни бошқариш, миқдорларнинг ўзаро муносабатлари; электрон тижорат билан боғлиқ бизнесни бошқариш; ҳомийлик дастурлари билан боғлиқ бўлган бизнес соҳасида менежмент ва маъмурий фаолият; бухгалтерия хизматлари; тижорат кўнгилли дастурлари ва хайрия асосида тақдим этиладиган жамоат ишлари лойиҳаларини ташкил этиш ва ўтказиш билан боғлиқ хўжалик маъмурий фаолияти; савдо стендлари, расталари прокати; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; кидирув воситалари/тизимларини оптималлаштириш хизматлари; веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ёлланма асосида ишлайдиган ходимларни бошқариш; учинчи шахс-

лар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; компьютер маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва қўллаб-қувватлаш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; юқоридаги барча хизматлар бўйича маслаҳатлар, маълумотлар ва тавсиялар; 35-синфга мансуб бўлган юқоридаги барча хизматлар.

41 Таълим, тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; матнли материалларни нашр этиш, китоб ва журналлар нашри (матнли реклама материалларидан ташқари); диаграммалар, схемалар, графиклар, тасвирлар ва фотосуратларни нашр этиш; газет, журнал ва вақтли матбуотларни нашр этиш; телекоммуникация, компьютерлар, компьютер дастурлари, веб-сайтлар дизайни, электрон тижорат, бизнес ва реклама соҳасидаги менежмент бўйича тренинглари/ўқитиш, амалий тренинглари бўйича қўлланма; интерфаол ва интерфаол бўлмаган режимда таълим, дам олиш, йўл-йўриқлар, репетиторлик ва ўқитишларни тақдим этиш; ўқув курслари, имтиҳонлар ва малакавий имтиҳонлар/аттестацияларини режалаштириш, ишлаб чиқиш; электрон ва рақамли интерфаол воситалар орқали тақдим этиладиган кўнгилочар тадбирлар; Интернет орқали тақдим этиладиган электрон ўйинлар хизматлари; тарбия, таълим, ўқув жараёни, ўйин-кулги, хордиқ чиқариш, спорт, ижтимоий ва маданий-маърифий тадбирлар билан боғлиқ маълумотларни тақдим этиш; онлайн режимда электрон нашрлар (юк-лаб олинмайди)ни тақдим этиш; вокал танловларини тайёрлаш, ташкил этиш, қўллаб-қувватлаш ва ўтказиш; концертларни тайёрлаш, ташкил этиш, ҳамроҳлик қилиш ва ўтказиш; таълим ёки кўнгилочар мақсадлар учун тадбирлар ва мусобақаларни тайёрлаш, ташкил этиш, қўллаб-қувватлаш ва ўтказиш; ўйин шоуларини ва саргузашт ўйинларини тайёрлаш, ташкил этиш, қўллаб-қувватлаш ва ўтказиш; кўнгилочар тадбирлар учун чипталарни тарқатиш бўйича агентликларнинг хизматлари; компьютер маълумотлар базасидан ёки Интернетдан онлайн режимда тақдим этиладиган кўнгилочар ёки таълим, тарбия тўғрисидаги маълумотлар; Интернетдан рақамли мусиқани (юк-лаб олинмайдиган) тақдим этиш; МПЗ Интернет-сайтларидан рақамли мусиқани (юк-лаб олинмайдиган) тақдим этиш; товуш, тасвирлар, рақамли мусиқа, кинофильмлар, жонли ёки ёзилган овоз, визуал ёки аудиовизуал материалларни ер усти кабеллари, сунъий йўлдош каналлари, Интернет, сим-

сиз ёки симли тизимлар ва бошқа алоқа воситалар орқали узатиш учун режалаштириш, ишлаб чиқариш ва тарқатиш билан боғлиқ кўнгилочар ва таълим хизматлари; муסיқий кўнгилочар тадбирлар, муסיқий ўйин-кулги; овоз ёзувлар прокати; эфир учун кўнгилочар, ўқув, тарбиявий, хужжатли ва янгиликлар дастурларини тайёрлаш; мухбирлар, шарҳловчилар хизматлари; сунъий йўлдош телевидениеси, Интернет ёки бошқа электрон воситалар орқали тақдим этиладиган спорт ёки маданий-маърифий тадбирлар, кундалик воқеа-ҳодисалар ва энг сўнгги янгиликларга алоқадор ахборотлар; телевизион кўрсатувлар, радиоэшиттиришлар ва фильмларни тайёрлаш, тахрирлаш; премиум ёки пуллик телевидение дастурлари ва телевизион дастурлаш хизматлари; кўнгилочар телевизион дастурларни режалаштириш; кўнгилочар маълумотлар, мультимедия контентлари, кўнгилочар телевизион дастурлар ва онлайн фильмларни тақдим этиш; телевизион дастурларни тайёрлаш ва ишлаб чиқариш, монтаж қилиш; кўнгилочар мақсадларда ахборотлар, маълумотлар, графика, овоз, муסיқа, видео, анимация ва матн (матнли маълумот) билан таъминлаш; ўйинлар соҳасидаги хизматлар; клубларни дам олиш, спорт ва гимнастика жиҳозлари билан таъминлаш; вокал ва инструментал ансамбллар; кўнгилочар клублар, дискотекалар, мода намойишлари ва тунги клублар, тунги клуб-кафелар хизматлари; ўйин-кулги, тарбия, таълим ва маданият билан боғлиқ клуб хизматлари; конференциялар, съездлар, конгресслар, семинарлар ва маҳорат дарсларини ташкил этиш, ўтказиш ва таъминлаш, жиҳозлаш; кўрғазмалар, мода намойишлари, ўқув кўрғазмалари, шоулар ва маданий-маърифий кўрғазмалар ва спектаклларни ташкил этиш ва ўтказиш; бадий кўрғазмалар ва галереялар хизматлари; узоқ муддатли ижарага бериш, тасвирий санъат объектларини ижарага бериш билан боғлиқ санъат галереялари хизматлари; соғлиқ ва хавфсизлик ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш соҳасидаги таълимга оид маълумотлар; тамакига оид илмий курслар, шаробни татиб кўриш курслари билан таъминлаш; илмий-тадқиқот материаллари ва агентликлари ва улар учун олиб бориладиган тадқиқотлар тўғрисида маълумот бериш; семинарларни тайёрлаш, ташкил этиш, режалаштириш ва бошқариш; ҳайвонларни ўргатиш; радиоэшиттириш дастурларини ишлаб чиқаришда етакчилик қилиш, бошқарув; эфир дастурларини ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган машина ва ускуналарнинг ишлаши, ишлаши билан боғлиқ ўқув жараёнини таъминлаш;

аудио ва видео студиялар билан таъминлаш; спорт ускуналари / анжомлари билан таъминлаш; кинотеатрлар, шоу-дастурлар, тамошалар, спектакллар, муסיқий ёки ўқув машғулотларини жиҳозлар билан таъминлаш; кўнгилочар тадбирлар учун чипталарни брон қилиш агентликлари; кинофильмлар прокати; муסיқий асбоблар прокати; телевизион дастурлар прокати; телевизион қабул қилувчилар, телевизорлар прокати; китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; кутубхона архиви хизматлари; субтитр лавҳа; имо-ишора тилидан таржима; телекоммуникация ёки компьютер тармоқлари орқали видео ўйинлар, компьютер ўйинлари, овозли тасвирлар ёки фильмлар билан таъминлаш; онлайн компьютер ўйинлари ва танловларни тақдим этиш; олдиндан ёзиб олинган видеолар прокати; ўйин машиналари прокати; аркат ўйинлар учун ускуналар прокати; суратлар, расмлар прокати; фотосуратга олиш; таржимон хизматлари; оғзаки таржима бўйича таржимон хизматлари; рискларни бошқариш соҳасида ўқув ва тренинг, тайёрлов дастурлари; сертификатлаштириш билан боғлиқ ўқув ва тренинг, тайёрлов дастурлари; янгиликлар билан таъминлаш; лотереялар; Интернетда юклаб олинмайдиган видеоларни тақдим этиш; репетиторлик; юқоридаги барча келтирилган хизматлар бўйича маслаҳатлар, маълумотлар ва тавсиялар; 41-синфга мансуб бўлган барча юқорида кўрсатилган хизматлар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; хизмат кўрсатиш сифатидаги дастур таъминоти (SAAS); булутли ҳисоблаш, яъни учинчи томоннинг амалий компьютер дастурий таъминотини жойлаштириш; булутли ҳисоблаш, хусусан, конференциялар, аудио конференциялар, электрон хабарлар, хужжатлар ва файллар билан ишлаш, видеоконференциялар ва овозли маълумотлар ва телефон кўнғироқларини қайта ишлаш соҳасидаги дастурлар прокати; кўп сонли дастурий иловалар билан ишлашни осонлаштириш учун онлайн юклаб олинмайдиган дастурий таъминот билан таъминлаш; телефон ва электрон почта орқали онлайн режимида тақдим этиладиган компьютер дастурлари ва иловаларига техник ёрдам (техник маслаҳат) кўрсатиш хизматлари; ишонч телефонлари орқали Интернет фойдаланувчиларига тақдим этиладиган компьютер технологиялари масалалари бўйича маслаҳатлар; компьютер тармоқларида маълумотлар, сайтлар ва манбалар индексларини яра-

тиш билан боғлиқ компьютер хизматлари; кидирув воситалари/тизимлари билан таъминлаш; компьютерларни, портатив компьютерларни, кўчма компьютерларни, лэптопларни, ноутбукларни, портатив ҳисоблаш машиналарини ва чўнтак компьютерларини ривожлантириш; шахсий рақамли ёрдамчилар ва шахсий медиа плеерларни ривожлантириш; мобил, уяли телефонлар ва смартфонларнинг ривожланиши; рақамли фото, кино, видео камераларни ишлаб чиқиш; компьютер дастурларига техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурларни тузиш; компьютер интеграцияси; компьютер таҳлили; компьютерлар учун вируслардан ҳимоя қилиш билан боғлиқ дастурлар тузиш; компьютер тизими дастурий таъминоти хизматлари; маълумотлар алмашиш учун компьютер фойдаланувчилари ўртасида тўғридан-тўғри алоқани таъминлаш бўйича компьютер хизматлари; компьютер дастурларини ишлаб чиқиш; компьютер тизимларини лойиҳалаш; веб-саҳифаларни яратиш ва такомиллаштириш; учинчи шахслар учун веб-саҳифаларни жойлаштириш; маълумотлар базалари ва компьютер тармоқларидан маълумотларни қидириш, тиклаш ва чиқариб олиш учун амалий компьютер дастурий таъминотини жойлаштириш; булутли хизматлардан (раас) фойдаланишга тайёр бўлган дастурий таъминот платформасини компьютер дастурий платформалари билан бошқариш ва ўқув курслари ва дастурларини бошқаришда фойдаланиш учун тақдим этиш; маъмуриятчилик, хужжатлаштириш, назорат қилиш, ҳисобот бериш, таълим-тарбия хизматлари, курслар ва ўқув дастурлари учун онлайн юклаб олинмайдиган дастурий таъминот билан таъминлаш; телефонлар ёки глобал компьютер тармоғидан фойдаланган ҳолда асосий фойдаланувчиларнинг махсус сўровлари бўйича техник маълумотларни тақдим этиш; компьютер дастурий таъминоти масалалари бўйича маслаҳатлар; компьютер маълумотлар базалари ва веб-сайтларни индивидуал қидириш билан боғлиқ компьютер хизматлари; компьютер ва электрон сигналларни кодлаш ва декодлаш; маълумотлар ва хужжатларни жисмоний оммавий ахборот воситаларидан электрон медиа форматга ўтказиш; махсулот / буюмни синовдан ўтказиш ва баҳолаш хизматлари; архитектура ва дизайн, моделлаштириш соҳасидаги хизматлар; бинолар, идоралар ва квартираларнинг ичини безатиш; компьютер ҳақида маълумот ва компьютер тармоқлари ҳақида маълумот; хавфсизлик соҳасидаги хавфларни бошқариш компьютер дастурлари билан таъминлаш (компьютер дастурлари); ахборот, разведка ва

тадқиқот хизматлари, компьютер хавфсизлигини текшириш; сифат назорати; 42-синфга киририлган бизнес операцияларини сертификатлаш ва улар тўғрисида ҳисобот тайёрлаш бўйича компьютер хизматлари; компьютерларга, электрон тармоқларга ва маълумотлар базаларига киришни бошқариш (компьютер хавфсизлиги хизматлари); компьютер тармоқлари орқали маълумотлар узатиш ва транзакциялар хавфсизлигини таъминлаш; маълумотларни ҳимоя қилиш бўйича маслаҳатлар; телекоммуникация хавфсизлиги бўйича техник маслаҳат; компьютерлаштирилган алоқа тармоқлари учун хавфсизлик хизматлари; Интернет хавфсизлиги, жаҳон компьютер тармоғи ва компьютерлаштирилган алоқа тармоқлари соҳасида ахборот билан таъминлаш; Интернет хавфсизлиги хизматлари, жаҳон компьютер тармоқлари ва компьютерлаштирилган алоқа тармоқлари, ахборот хавфсизлиги соҳаларида маслаҳатлар бериш; компьютер хавфсизлигини аутентификация қилиш хизматлари; электрон имзоларни онлайн аутентификация қилиш учун компьютер хизматлари; масофадан маълумотларни заҳира қилиш хизматлари; маълумотларни электрон шаклда сақлаш; веб-сайтлар орқали компьютер технологиялари ва дастурлаш соҳасидаги маълумотларни тақдим этиш; географик хариталаш хизматлари; булутли ҳисоблаш; кўнгилочар дастурий таъминот прокати; юкоридаги барча хизматлар бўйича маслаҳатлар, маълумотлар ва тавсиялар; 42-синфга мансуб бўлган юкоридаги барча хизматлар.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; жамоат ишлари; учрашувлар ёки танишувларни уюштириш бўйича клублар хизматлари; юридик хизматлар; домен номларини рўйхатдан ўтказиш; интеллектуал мулк масалалари бўйича маслаҳатлар; юридик тадқиқотлар; юридик хужжатларни тайёрлаш бўйича хизматлар; юридик лицензияларни бошқариш; интеллектуал мулкни лицензиялаш; ўқув юрти учун электрон тижоратга алоқадор ўқув дастурларини лицензиялаш; муаллифлик ҳуқуқи бўйича ишларни бошқариш; муаллифлик ҳуқуқини лицензиялаш; муаллифлик ҳуқуқини ишлаб чиқиш ва бошқариш; судда манфаатларни ифодалаш; тортишувларни суддан ташқариш ҳал этиш бўйича хизматлар; арбитраж; хавфсизликни таъминлаш ва куриқлаш хизматлари; шахсий хавфсизлик хизматлари; кийим-кечаклар прокати; бузиб очиш, ўғирлик ва ёнғиндан ҳимоя қилиш тизимлари учун марказий электр станциялари орқали хавфсиз-

лик (химоя) хизматларини тақдим этиш; бузиб очиш ва ўғирликларга қарши хавфсизлик тизимлари хизматлари, ёнғин ва тошқинларни аниқлаш мосламалари ҳамда хавфсизлик тизимлари хизматлари; уй-рўзғор ишлари; рақамли маълумотларни, ҳаракатсиз тасвирларни, ҳаракатланувчи тасвирларни, аудио ва матнларни лицензиялаш; домен номлари реестрини тузиш, компиляция қилиш ва хизмат кўрсатиш; хавфсизлик мақсадларида багажларни текшириш; жисмоний шахслар ҳақидаги маълумотларни йиғиш; мол-мулк ва индивидуал шахслар химояси учун хавфсизлик хизматлари; электрон имзонинг ҳақиқийлигини онлайн тарзда аниқлаш; дафн этишга оид хизматлар; онлайн ижтимоий тармоқ хизматлари; алоҳида эътиборли ходисалар учун кабуларлар учуриш; мумиёлаш; юқорида келтирилган барча хизматларга алоқадор ахборотлар, тавсиялар ва маслаҳатлар; юқорида номлари келтирилган, 45-синфга мансуб бўлган барча хизматлар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программы компьютерные; программное обеспечение для обработки электронных платежей для третьих лиц и от третьих лиц; идентификационное программное обеспечение; компьютерное программное обеспечение, получаемое из Интернета; компьютерное программное обеспечение для интерактивных развлечений, позволяющее пользователям настраивать/модифицировать впечатления от просмотра, прослушивания и проигрывания посредством выбора и расположения дисплея и функционирования аудио-, видео- и аудиовизуальных элементов; загружаемые аудио-, визуальные и аудиовизуальные файлы и записи с мультимедийными развлекательными программами и контентом; загружаемые электронные книги в области электронной коммерции; онлайн-электронные публикации (загружаемые из Интернета или компьютерной сети или компьютер-

ных баз данных); программное обеспечение для мгновенного обмена сообщениями; программное обеспечение для публикации/совместного использования файлов; коммуникационное программное обеспечение для электронного обмена данными, аудио, видео, изображениями и графикой посредством компьютерных, мобильных, беспроводных и телекоммуникационных сетей; компьютерное программное обеспечение в виде прикладных программ/приложений для мобильных устройств и компьютеров; прикладное программное обеспечение/прикладные программы для использования с мобильными устройствами; компьютерное программное обеспечение для обработки изображений, графики, аудио, видео и текста; загружаемое компьютерное программное обеспечение, способствующее электронной передаче информации, данных, документов, голоса и изображений посредством Интернета; загружаемое компьютерное программное обеспечение, позволяющее пользователям участвовать в сетевых встречах и учебных курсах с предоставлением доступа к данным, документам, изображениям и программным приложениям через веб-браузер; загружаемое компьютерное программное обеспечение для предоставления доступа, просмотра и контроля удаленных компьютеров и компьютерных сетей; загружаемые электронные публикации в виде статей, научных докладов, рефератов и учебных материалов, пособий в областях телекоммуникаций, интернета, обучения, бизнеса, продаж и маркетинга; компьютерное программное обеспечение, устройства периферийные компьютеров; ноутбуки; лэптопы; портативные компьютеры; компьютеры карманные; персональные цифровые помощники; персональные медиаплееры; мобильные, сотовые телефоны; смартфоны; цифровые кино-, фото-, видеокамеры; аккумуляторные батареи, зарядные устройства для аккумуляторных батарей; автоматизированные рабочие места; компьютерные серверы; компьютерные и телекоммуникационные сетевые аппаратные средства; компьютерные сетевые адаптеры, переключатели, маршрутизаторы и концентраторы, хабы; беспроводные и проводные модемы и коммуникационные карты и устройства; держатели карманных компьютеров, лэптопов, сумки для компьютеров; оборудование для тушения огня; аппаратные средства компьютеров и встроенные программы, программно-аппаратные средства; компьютерное программное обеспечение (включая программное обеспечение, загружаемое из интернета); образовательное программное обеспечение;

компьютерные программы для образовательных целей; компакт-диски; цифровая музыка (загружаемая из интернета); телекоммуникационные аппараты; коврики для мыши; трубки мобильных телефонов; аксессуары для мобильных, сотовых телефонов, а именно: шнуры для мобильных, сотовых телефонов, футляры для мобильных, сотовых телефонов, чехлы для мобильных, сотовых телефонов, стыковочные станции/док-станции для мобильных, сотовых телефонов, держатели для мобильных, сотовых телефонов, устройства/гарнитуры беспроводные для мобильных, сотовых телефонов; загружаемые игры, картинки, киноизображения, кинофильмы и музыка; устройства сигнальные аварийные; камеры слежения, камеры наблюдения; передвижные радио- и телевещательные устройства; оборудование телевизионного вещания, включенные в класс 9; камеры, фотоаппараты; видеокамеры; наушники/головные телефоны; наушники-вставки телефонные; колонки, динамики, громкоговорители, акустические системы; аппараты и оборудование глобальной системы позиционирования (GPS); компьютерные, электронные и видеоигровые программы и программное обеспечение (в том числе программное обеспечение, загружаемое из интернета); жидкокристаллические дисплеи для телекоммуникаций и электронного оборудования; телеприставки, декодеры телевизионные; устройства дистанционного управления; программы для хранения данных; очки (оптика) и очки солнцезащитные; вывески электронные, дорожные знаки электронные; кодированные или магнитные банковские кредитные, дебетовые, платежные и идентификационные карты; автоматы для выдачи наличных, банкоматы; загружаемое компьютерное прикладное программное обеспечение, прикладные программы; книги электронные; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; радио- видео няня/устройства аудио-видео для слежения за ребенком; видеокамеры для слежения за ребенком/видео-няни; бленды объективов светозащитные; компьютеры планшетные; ключ- карты закодированные; 3D-очки; карты памяти для видеоигровых устройств; все вышеперечисленные товары, включенные в 9 класс.

16 Газеты; журналы; периодика; издания периодические; бумага и картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары и канцелярские принадлежности; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности и материалы для художников; кисти; пишущие маши-

ны и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); печатные учебные материалы; пластмассовые материалы для упаковки; шрифты; клише типографские; книги, брошюры, афиши / плакаты, печатные карты, формуляры/ листовки / проспекты, каталоги, календари, ценники, ярлыки для указания цены; сумки для переноски бумажные, картонные и пластиковые; печатные справочники, каталоги телефонные, факсимильные, электронной почты и веб-сайтов; карты в виде дебетовых карт, кредитных карт, платежных карт и телефонных карт, за исключением кодированных и магнитных карт; маркетинговые и рекламные материалы (печатная продукция); печатная реклама; руководства/ инструкции пользователя; материалы упаковочные, изготовленные из бумаги, пластика или картона; салфетки; платки носовые бумажные; бумажные макеты и статуэтки; пакеты для вечеринок бумажные (небольшие сувениры для вечеринок бумажные) для упаковки; держатели страниц; все вышеперечисленные товары, включенные в 16 класс.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; организация, осуществление и контроль программ по сохранению клиентской верности и стимулированию покупателей; услуги рекламные, предоставляемые через Интернет; производство телевизионной и радиорекламы; бухгалтерские услуги, включенные в 35 класс; продажа аукционная; организация торговых ярмарок; изучение общественного мнения; обработка данных; предоставление бизнес информации; рекламные агентства; реклама для третьих лиц; управление базами данных; сбор информации по компьютерным базам данных; консультации по вопросам бизнеса; консультации по вопросам бизнеса в области мероприятий, конференций, подготовительных программ, обучающих программ и семинаров на базе веб-технологий; консультации по вопросам бизнеса в области передачи знаний на основе веб-технологий; консультации по вопросам бизнеса в области сотрудничества в онлайн-режиме и технологий сотрудничества; консультации по вопросам бизнеса в области продаж и маркетинга; услуги по управлению бизнес проектами; услуги по управлению бизнес проектами в отношении разработки, учреждения, подготовки к производству, производства, записи, мониторинга и последующей реализации мероприятий, конференций, подготовительных программ,

обучающих программ и семинаров на базе веб-технологий; изучение рынка и консультации в сфере бизнеса; консультации в сфере бизнеса, относящиеся к содействию/помощи в деловых операциях посредством локальных и глобальных компьютерных сетей посредством определения местоположения и обеспечения потенциальных клиентов для доставки широкого ассортимента деловых и потребительских товаров и услуг; распространение деловой информации о товарах и услугах третьих лиц посредством локальной и глобальной компьютерных сетей; консультации в области бизнеса, связанные с предоставлением веб-сайтов в глобальной компьютерной сети, посредством которых третьи лица могут предлагать и получать товары и услуги, размещать, оценивать статус и осуществлять торговлю и заказы, заключать контракты, договоры, проводить деловые операции и сделки; предоставление компьютеризированной онлайн-услуги заказов; реклама товаров и услуг третьих лиц посредством локальной и глобальной компьютерных сетей; услуги международных агентств по импорту и экспорту; прокат рекламных площадей во всех средствах массовой информации; услуги коммерческие онлайн-новые, относящиеся к электронным аукционным продажам и предоставление онлайн-услуги бизнес-оценки для них; услуги книжных магазинов розничной продажи; услуги онлайн-услуги книжных магазинов розничной продажи с образовательными продуктами; услуги онлайн-услуги книжных магазинов розничной продажи с образовательными продуктами; услуги онлайн-услуги розничной продажи потребительских товаров; предоставление деловой информации посредством веб-сайтов, а именно предоставление директорий веб-сайтов третьих лиц для осуществления/помощи в бизнес-операциях; консультации по вопросам бизнеса в отношении функционирования электронных форумов, мест торговли для покупателей и продавцов товаров и/или услуг в глобальной компьютерной сети; содействие бизнесу в отношении осуществления бизнес-операций, деловых сделок посредством локальных и глобальных компьютерных сетей; консультации по вопросам корпоративного управления; услуги маркетинга и продвижения (товаров и услуг); публикация рекламных материалов; реклама свободной жилой и коммерческой недвижимости для продажи и аренды; распространение рекламных материалов, обновление рекламных материалов, сбор и предоставление рекламы для использования в качестве веб-страниц в Интернете; аренда площадей для

размещения рекламы; обработка компьютерных данных; услуги информационные по вопросам сбыта, бизнеса и продвижения (товаров и услуг); услуги телефонных ответчиков [для отсутствующих абонентов]; услуги телефонных ответчиков (для третьих лиц); продажа аукционная, предоставляемая в сети Интернет; управление персоналом; предоставление информации по вопросам продаж, сбыта, бизнеса, рекламы и продвижения (товаров и услуг) посредством глобальной компьютерной сети и посредством Интернета; представление товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; сбор для третьих лиц различных товаров и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями с общего торгового Интернет сайта и через магазины оптовой продажи; сбор для третьих лиц различных товаров и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями этих товаров посредством средств телекоммуникаций или почтовых заказов из общего торгового каталога товаров широкого потребления; сбор для третьих лиц различных товаров и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями этих товаров в магазинах розничной продажи; розничная и оптовая продажа телефонов, трубок мобильных телефонов, аксессуаров для мобильных, сотовых телефонов, включенных в 9 класс, электронных и телекоммуникационных товаров, аппаратных средств компьютеров и компьютерного программного обеспечения, батарей, аккумуляторов, зарядных устройств для аккумуляторов, приборов, аппаратов и инструментов для записи, получения, передачи и/или воспроизведения данных, информации, рисунков, изображений и/или звуков, драгоценных металлов, ювелирных изделий, драгоценных камней, печатной продукции, писчебумажных товаров, канцелярских принадлежностей и магнитных и немагнитных кодируемых карточек, мебели, обрамлений для картин, домашней и кухонной утвари, изделий из стекла, фарфора и фаянса, текстильных изделий, тканей, одежды, обуви, головных уборов, шнуров, шнурков и изделий вышитых, пуговиц, лент, булавок и игл, искусственных цветов, ковров, циновок, игр и игрушек электронных, химических продуктов, предназначенных для использования в промышленных, научных целях, в фотографии и сельском хозяйстве, красок, олиф и лаков, гигиенических средств для личного использования, мыла, парфюмерных изделий, косметических средств, лосьонов для волос и тела, эфирных масел, препаратов для чистки и

отбеливания, смазочных материалов, топлива, свечей, фармацевтических, ветеринарных и гигиенических препаратов, скобяных и замочных изделий, машин и станков, ножевых изделий, бритв и ручных орудий, инструментов, компьютеров, счетных машин, электрических, фотографических, кинематографических и оптических приборов и инструментов, очков и солнцезащитных очков, приборов и инструментов хирургических и медицинских, устройств для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительных и санитарно-технических, транспортных средств, огнестрельного оружия, фейерверков, серебра столового и изделий из серебра, часов и прочих хронометрических приборов, музыкальных инструментов, периодики, карточек, изделий из бумаги и картона, картинок, картин, пишущих машин и конторских принадлежностей, материалов для упаковки, резины, каучука и пластмасс для промышленного использования, материалов для уплотнения и изоляции, герметизации, кожи и имитаций кожи, изделий из них, сумок женских, кошельков, бумажников, портмоне, держателей кожаных, сумок, пакетов, мешков, саквояжей, изделий багажных для ручной клади, чемоданов, зонтов, зеркал, канатов, веревок, бечевки, сетей, палаток, тентов, навесов, нитей текстильных и пряжи, вешалок для одежды, салфеток под приборы, галантерейных и басонных изделий, одеял, покрывал и белья столового, скатертей, игрушек и спортивных товаров, пищевых продуктов и напитков, мяса, рыбы, дичи, консервированных, сушеных и подвергнутых тепловой обработке фруктов и овощей, джемов / варений и фруктовых пюре, яиц, молока и молочных продуктов, масел и жиров пищевых, кофе, чая, какао, сахара, риса, муки, хлеба, хлебобулочных изделий и изделий кондитерских из сладкого теста преимущественно с начинкой, приправ, свежих фруктов и овощей, пива, минеральной воды, фруктовых соков и других безалкогольных напитков, алкогольных напитков, изделий флористов, табака, табачных изделий, курительных принадлежностей и спичек; рассылка рекламных материалов; услуги агентств по продаже и закупкам для третьих лиц; выбор, подбор товаров и услуги снабженческие товарами для физических и юридических лиц и бизнеса; услуги заказов [для третьих лиц]; услуги универсальных магазинов, продающих в розницу; услуги супермаркетов, продающих в розницу; услуги секретарей; предоставление деловой статистической информации; организация

выставок в коммерческих или рекламных целях; коммерческая помощь, относящаяся к сбору и сдаче в аренду рассылочных списков с целью рассылки рекламных материалов; исследования в области бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса для обработки продаж, осуществленных посредством Интернета; услуги по направлению бизнеса и распределения должностей; клиринговые агентства по импорту-экспорту (услуги агентств по импорту-экспорту); агентства по подписке на газеты; репродуцирование документов; запись сообщений (включая трафареты бумажные редактируемые); аренда / прокат офисного оборудования; управление взаимоотношениями, взаимодействиями с клиентами; менеджмент в сфере бизнеса, относящийся к электронной коммерции; менеджмент в сфере бизнеса и административная деятельность, относящаяся к спонсорским программам; услуги по бухгалтерскому учету; административная деятельность в сфере бизнеса, относящаяся к организации и проведению коммерческих программ для волонтеров и проектов общественных работ, предоставляемых на благотворительной основе; прокат торговых стоек, стендов; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; услуги оптимизации поисковых средств/систем; услуги по оптимизации трафика вебсайта; услуги рекламные "оплата за клик", услуги PPC; посредничество коммерческое [обслуживание]; управление деятельностью внештатных сотрудников; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; обновление и поддержка информации в компьютерных базах данных; управление коммерческими проектами для строительных проектов; предоставление деловой информации через веб-сайты; консультации, информация и рекомендации в отношении всех вышеперечисленных услуг; все вышеперечисленные услуги, включенные в 35 класс.

41 Образование, воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; публикация текстовых материалов, издание книг и журналов (за исключением рекламных текстовых материалов); публикация диаграмм, схем, графиков, изображений и фотографий; издание газет, журналов и периодических изданий; обучение, практическая подготовка и инструктаж/руководство в отношении телекоммуникаций, компьютеров, компьютерных программ, дизайнера веб-сайтов, электронной торговли, менеджмента в сфере бизнеса и рекламы; предоставление образования, восстановительно-

го отдыха, руководства, тьюторинга и подготовки как в интерактивном, так и в неинтерактивном режимах; планирование, разработка образовательных курсов, экзаменов и квалификационных экзаменов/аттестации; развлечения, предоставляемые посредством электронных и цифровых интерактивных средств; услуги электронных игр, предоставляемые посредством Интернета; предоставление информации, относящейся к воспитанию, образованию, учебным процессам, развлечениям, восстановительному отдыху, к спортивным, социальным и культурно-просветительным мероприятиям; предоставление электронных публикаций в онлайн-режиме (незагружаемых); подготовка, организация, сопровождение и проведение вокальных конкурсов; подготовка, организация, сопровождение и проведение концертов; подготовка, организация, сопровождение и проведение мероприятий и конкурсов в образовательных или развлекательных целях; подготовка, организация, сопровождение и проведение игровых шоу и игр с приключениями; услуги агентств по распространению билетов на развлекательные мероприятия; информация в отношении развлечений или образования, воспитания, предоставляемая в онлайн-режиме из компьютерных баз данных или Интернета; предоставление цифровой музыки (незагружаемой) из Интернета; предоставление цифровой музыки (незагружаемой) из MP3 Интернет веб-сайтов; услуги развлекательные и образовательно-просветительные, относящиеся к планированию, производству и распределению звука, изображений, цифровой музыки, кинофильмов, живого или записанного звука, визуальных или аудиовизуальных материалов для вещания по наземным кабелям, спутниковым каналам, интернету, беспроводным или проводным системам и другим средствам связи; музыкально-развлекательные мероприятия, музыкальные развлечения; прокат звукозаписей; подготовка развлекательных, обучающих, воспитательных, документальных и новостных программ для вещания; услуги корреспондентов, репортеров; информация, относящаяся к спортивным или культурно-просветительным мероприятиям, текущим событиям и свежим новостям, предоставляемым посредством телевизионной спутниковой передачи, Интернета или посредством иных электронных средств; производство, монтирование телевизионных передач, радиопередач и фильмов; премиальные или платные услуги составления телевизионных программ и услуги составления телевизионных программ; планирование развлекательных теле-

визионных программ; предоставление развлекательной информации, мультимедийного контента, развлекательных телевизионных программ и предоставление фильмов в онлайн-режиме; подготовка и производство, монтаж телевизионных программ; предоставление информации, данных, графики, звука, музыки, видео, анимации и текста (текстовой информации) для развлекательных целей; услуги в области игр; предоставление оборудования для клубного отдыха, спортивного и гимнастического оборудования; вокально-инструментальные ансамбли; услуги клубных развлечений, дискотек, показов мод и ночных клубов, клубов-кафе ночных; услуги клубов, относящиеся к развлечениям, воспитанию, образованию и культуре; организация, проведение и предоставление, оснащение конференций, съездов, конгрессов, семинаров и мастер-классов; организация и проведение выставок, показов мод, образовательных выставок, показов и культурно-просветительных выставок и представлений; услуги художественных выставок и галерей; услуги художественных галерей, относящиеся к длительной аренде, аренде предметов изобразительного искусства; образовательная информация в сфере здоровья и безопасности и охраны окружающей среды; предоставление курсов сигароведения, курсов дегустации вин; предоставление образовательной информации об исследовательских материалах и агентствах и исследований для них; подготовка, организация, планирование и управление семинарами; дрессировка животных; руководство, управление в производстве вещательных программ; обеспечение учебного процесса, относящегося к функционированию, эксплуатации машин и оборудования, в том числе, аудиовизуального оборудования, используемого при производстве вещательных программ; предоставление аудио- и видеостудий; предоставление спортивного оборудования/инвентаря; предоставление оборудования для кинотеатров, шоу-программ, представлений, спектаклей, музыкальной или образовательной подготовки; агентства по бронированию билетов на развлекательные мероприятия; прокат кинофильмов; прокат музыкальных инструментов; прокат телевизионных программ; прокат телевизионных приемников, телевизоров; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; услуги библиотечных архивов; субтитрование; перевод с языка жестов; предоставление видеопрограмм, компьютерных игр, звука или изображений, или кинофильмов через телекоммуникационные или компьютерные сети; предоставление онлайн-

новых компьютерных игр и конкурсов; прокат предварительно записанных видеозаписей; прокат игровых машин; прокат оборудования для аркадных игр; прокат картин, картинок; фотограмирование; услуги переводчиков; услуги устных переводчиков; учебные и обучающие, подготовительные программы в области управления рисками; учебные и обучающие, подготовительные программы, относящиеся к сертификации; предоставление новостей; лотереи; предоставление онлайн-овых незагружаемых видео; тьюторинг; консультации, информация и рекомендации в отношении всех вышеперечисленных услуг; все вышеперечисленные услуги, включенные в 41 класс.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки, услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; обеспечение программное как услуга [SaaS]; облачные вычисления, а именно размещение компьютерного прикладного программного обеспечения третьих лиц; облачные вычисления, а именно прокат программного обеспечения в области конференций, аудиоконференций, электронного обмена сообщениями, совместной работы с документами и файлами, видеоконференций и обработки голосовых данных и вызовов; предоставление онлайн-ового незагружаемого программного обеспечения для содействия совместной работе большого числа программных приложений; услуги технической поддержки (технические консультации) в отношении компьютерного программного обеспечения и приложений, предоставляемых в онлайн-овом режиме, по электронной почте и телефону; советы по вопросам компьютерных технологий, предоставляемые интернет-пользователям посредством горячей линии; компьютерные услуги, касающиеся создания индексов информации, сайтов и ресурсов в компьютерных сетях; предоставление поисковых средств/систем; разработка компьютеров, портативных компьютеров, переносных компьютеров, ноутбуков, портативных вычислительных машин и карманных компьютеров; разработка персональных цифровых помощников и персональных медиаплееров; разработка мобильных, сотовых телефонов и смартфонов; разработка цифровых фото-, кино-, видеокамер; обслуживание компьютерного программного обеспечения; составление программ для компьютеров; компьютерное интегрирование; компьютерный анализ; составление про-

грамм для компьютеров, связанных с защитой от вирусов; услуги компьютерного системного программного обеспечения; компьютерные услуги в отношении предоставления прямого соединения между компьютерными пользователями для обмена информацией; разработка компьютерного программного обеспечения; проектирование компьютерных систем; разработка и усовершенствование веб-страниц; размещение веб-страниц для третьих лиц; размещение компьютерного прикладного программного обеспечения для поиска и восстановления, извлечения информации из баз данных и компьютерных сетей; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [paas] с компьютерными программными платформами для использования при управлении и предоставлении образовательно-воспитательных учебных курсов и программ; предоставление онлайн-ового незагружаемого программного обеспечения для администрирования, документирования, отслеживания, отчетности и предоставления образовательно-воспитательных услуг, курсов и учебных программ; предоставление технической информации по специальным запросам конечных пользователей с помощью телефонов или глобальной компьютерной сети; консультации по вопросам компьютерного программного обеспечения; компьютерные услуги, связанные с индивидуальными поисками компьютерных баз данных и веб-сайтов; кодирование и декодирование компьютерного и электронного сигнала; преобразование, перенос данных и документов с физического носителя в электронный медиа-формат; услуги тестирования и оценки продукции/изделий; услуги в сфере архитектуры и дизайна, моделирования; оформление интерьера зданий, офисов и квартир; компьютерная информация и информация о компьютерных сетях; предоставление компьютерных программ управления рисками в сфере безопасности (компьютерное программирование); услуги в области информации, сведений и исследований, испытания в отношении компьютерной безопасности; контроль качества; компьютерные услуги по вопросам сертификации бизнес операций и подготовки отчетов по ним, включенные в 42 класс; контроль доступа (службы компьютерной безопасности) к компьютерам, электронным сетям и базам данных; обеспечение безопасности передачи данных и транзакций посредством компьютерных сетей; консультации по вопросам защиты данных; технические консультации по вопросам безопасности телекоммуникаций; услуги безопас-

ности компьютеризированных сетей связи; предоставление информации в области безопасности интернета, всемирной компьютерной сети и компьютеризированных сетей связи; консультации в области услуг безопасности интернета, всемирной компьютерной сети и компьютеризированных сетей связи, обеспечения безопасности информации; услуги аутентификации для компьютерной безопасности; компьютерные услуги в отношении онлайн-аутентификации электронных подписей; услуги дистанционного резервного копирования данных; хранение данных в электронном виде; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; услуги по составлению географических карт; облачные вычисления; прокат развлекательного программного обеспечения; консультации, информация и рекомендации в отношении всех вышеперечисленных услуг; все вышеперечисленные услуги, включенные в 42 класс.

45 Персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; общественные работы; услуги клубов по организации встреч или знакомств; услуги юридические; услуги регистрации доменных имен; консультации в сфере интеллектуальной собственности; исследования юридические; услуги по подготовке юридических документов; управление юридическими лицензиями; лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование учебных программ для учебных заведений в отношении электронной коммерции; управление делами по авторскому праву; лицензирование авторских прав; управление и разработка авторских прав; представление интересов в суде; услуги по внесудебному разрешению споров; арбитраж; услуги охраны и обеспечения безопасности; услуги личной безопасности; прокат одежды; предоставление услуг по обеспечению безопасности (защиты) посредством центральных электростанций для систем защиты от взломов, краж и пожаров; услуги охранных систем против взломов и краж, услуги устройств обнаружения пожаров и наводнений и охранных систем; ведение домашнего хозяйства; лицензирование цифровых данных, неподвижных изображений, движущихся изображений, аудио и текста; создание, компиляция и обслуживание реестра доменных имен; проверка багажа в целях безопасности; сбор информации о физических лицах; услуги по обеспечению безопасности для защиты лиц и собственности; онлайн-определение подлинности электронных подписей; услуги

погребальные; услуги онлайн-социальных сетей; выпуск голубей на особых событиях; бальзамирование; консультации, информация и рекомендации в отношении всех вышеперечисленных услуг; все вышеперечисленные услуги, включенные в 45 класс.

(111) MGU 37934

(151) 29.06.2020

(181) 15.05.2029

(210) MGU 2019 1427

(220) 15.05.2019

(732) "TAYLAN CHEF TASHKENT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TAYLAN CHEF TASHKENT", UZ

(540)

Şıkr Şıkr ... Fıkr Fıkr ...

(511)

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналардаги жойларни брон қилиш; пансионлардаги жойларни брон қилиш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилиш; меҳмонхоналар; қариялар уйлари; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона ускуналари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товқлари ижараси; ёритиш аппаратуралари прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик сувлари учун тарқатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; пазандалик скульптураларини яратиш; ишлаб чиқариш ҳамда ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой такдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар ясиллари.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионны]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионны; пансионны для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппа-

ратуры*; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; создание кулинарных скульптур; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 37935
 (151) 29.06.2020 (181) 30.05.2029
 (210) MGU 2019 1622 (220) 30.05.2019
 (732) Санзен Лайфсаенсиз Сдн Бхд, МУ
 (540)

Orgacids

(511)
 5 Инсонлар учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; озиш учун тиббий воситалар; болалар овқатлари; доривор ўтлар; микстуралар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник прокладкалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; лейкопластирлар; боғлаш бандажлари; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зараркундаларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезинфекцияловчи воситалар; антисептиклар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

5 Медикаменты для человека; медикаменты для ветеринарных целей; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; препараты химические для ветеринарных целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для похудения медицинские; питание детское; травы лекарственные; микстуры; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; прокладки гигиенические; тампоны гигиенические для женщин; лейкопластыри; бандажи перевязочные; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды; дезодоранты для освежения воздуха; средства дезинфицирующие; антисептики; средства моющие для медицинских целей.

(111) MGU 37936
 (151) 29.06.2020 (181) 27.06.2029
 (210) MGU 2019 1967 (220) 27.06.2019
 (732) Musayev Ravshan Rashitovich, UZ
 Мусаев Равшан Рашитович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) QANVA.UZ
 (591) Қора, оқ, кул ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг.
 Черный, белый, серый, коричневый, темно-коричневый.
 (511)
 35 Интернет-маркетинг; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш.
 43 Кафетерийлар; офисларда қаҳва тақдим этиш хизматларини таъминлаш.

35 Интернет-маркетинг; продвижение продаж для третьих лиц.
 43 Кафетерии; предоставление услуг по предоставлению кофе в офисы.

(111) MGU 37937
 (151) 29.06.2020 (181) 02.07.2029
 (210) MGU 2019 2031 (220) 02.07.2019
 (732) "TEXTILE LOGISTIC SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TEXTILE LOGISTIC SERVICE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул-жигар ранг, оч кул-жигар ранг.
 Белый, черный, серо-коричневый, светло-серо-коричневый.
 (511)
 24 Ип газламалар; трикотаж газламалар; эластик газламалар; стол устига матоли дорожкалар; анжомлар тагига қўйиладиган матоли салфеткалар; мебеллар учун матоли олиб қўйиладиган қопламалар; интерьерни безатиш учун матолар; мебеллар учун қоплама матолар; пахтадан йигирилган ипдан трикотаж газламалар.
 27 Гидамлар; автомобиллар учун гидамлар; ваннахоналар учун гидамлар.

24 Ткани хлопчатобумажные; ткани трикотажные; ткани эластичные; дорожки из ткани на стол; салфетки под приборы из ткани; съемные покрытия из ткани для мебели; ткани для украшения интерьера; ткани обивочные для мебели; ткани трикотажные из хлопчатобумажной пряжи.

27 Ковры; ковры для автомобилей; ковры для ванных комнат.

(111) MGU 37938

(151) 29.06.2020

(181) 03.07.2029

(210) MGU 2019 2034

(220) 03.07.2019

(732) ЭнБиСи Фоч Риалти Корп., Невада штати корпорацияси, US

ЭнБиСи Фоч Риалти Корп., корпорация штата Невада, US

(540)

T.K. MAXX

(511)

35 Универсал магазинлар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые универсальными магазинами.

(111) MGU 37939

(151) 29.06.2020

(181) 03.07.2029

(210) MGU 2019 2035

(220) 03.07.2019

(732) ЭнБиСи Фоч Риалти Корп., Невада штати корпорацияси, US

ЭнБиСи Фоч Риалти Корп., корпорация штата Невада, US

(540)

T.K. MAXX

(511)

5 Универсал магазинлар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые универсальными магазинами.

(111) MGU 37940

(151) 29.06.2020

(181) 17.07.2029

(210) MGU 2019 2212

(220) 17.07.2019

(732) Йиви Хаиронг Е-Коммерц Ко., Лтд., CN
(540)

EPICA STAR

(511)

8 Кўлда бошқариладиган боғ-полиз анжомлари; кўл арра ёки ножовка учун рамкалар; кулфлар (кўл асбоблари); дастакли кўл асбоблари; но-электр отвёрткалар; омбирлар; дазмоллар (электр бўлмаган, кўл асбоблари); кесиш-қир-қиш асбоблари (кўл асбоблари); қайчилар; бол-галар (кўл асбоблари).

8 Инвентарь садово-огородный с ручным приводом; рамки для ручных пил или ножовок; Ключи [ручные инструменты]; инструменты ручные с ручным приводом; Отвертки неэлектрические; клещи; утюги [неэлектрические, ручные инструменты]; инструменты режущие [ручные инструменты]; ножницы; молотки [ручные инструменты].

(111) MGU 37941

(151) 29.06.2020

(181) 19.07.2029

(210) MGU 2019 2235

(220) 19.07.2019

(732) Масъулияти чекланган жамияти "MOGO LEND", UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MOGO LEND", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, яшил.

Синий, зеленый.

(511)

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

36 Страхование; деятельность финансовая; операции кредитно-денежные; операции с недвижимостью.

(111) MGU 37942

(151) 29.06.2020

(181) 19.07.2029

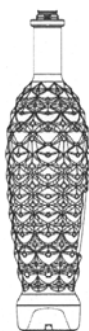
(210) MGU 2019 2241

(220) 19.07.2019

(732) "GULISTON SHAROB" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GULISTON SHAROB", UZ

(540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар; арок.

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 37943

(151) 29.06.2020

(181) 23.07.2029

(210) MGU 2019 2256

(220) 23.07.2019

(732) "AZALIUM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZALIUM", UZ

(540)

LOYCE

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 37944

(151) 29.06.2020

(181) 23.07.2029

(210) MGU 2019 2257

(220) 23.07.2019

(732) "AZALIUM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZALIUM", UZ

(540)

AZALIUM

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 37945

(151) 29.06.2020

(181) 07.08.2029

(210) MGU 2019 2442

(220) 07.08.2019

(732) ДюПон Агрикалтчерэл Кариб Индастриз, Лтд, ВМ

(540)

CONTAVEX

(511)

5 Зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; пестицидлар; гербицидлар.

5 Препараты для уничтожения вредных растений; пестициды; гербициды.

(111) MGU 37946

(151) 29.06.2020

(181) 07.08.2029

(210) MGU 2019 2444

(220) 07.08.2019

(732) "BUTTON GROUP-BIZNES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUTTON GROUP-BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, ок.

Фиолетовый, белый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 37947

(151) 29.06.2020

(181) 26.08.2029

(210) MGU 2019 2670

(220) 26.08.2019

(732) Пфайзер Инк. US

(540)

BREAKTHROUGHS THAT CHANGE PATIENTS' LIVES

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

44 Тиббий маълумотлар такдим этиш бўйича хизматлар, хусусан, шифокорлар, соғликни сақлаш соҳаси мутахассислари ва беморларга соғликни сақлаш мавзулари, саломатлик ҳақида туншунчалар ва саломатлик муаммолари тўғрисида маълумотлар бериш.

5 Препараты фармацевтические.

44 Услуги по предоставлению медицинской информации, в частности, предоставление информации на темы здоровья и осведомленности о здоровье и о проблемах со здоровьем врачам, работникам здравоохранения и пациентам.

(111) MGU 37948

(151) 29.06.2020

(181) 28.08.2029

(210) MGU 2019 2701

(220) 28.08.2019

(732) "ERMIKOR YANGI TEXNOLOGIYALAR" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала "ERMIKOR YANGI TEXNOLOGIYALAR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, яшил.

Белый, черный, зеленый.

(511)

3 Атир ва атторлик буюмлари.

3 Духи и парфюмированные изделия.

(111) MGU 37949

(151) 30.06.2020

(181) 04.10.2029

(210) MGU 2019 3112

(220) 04.10.2019

(732) Джапан Тобакко Инк., JP

(540)

CASTER

(511)

34 Ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки, махорка; чекиладиган тамаки, трубка билан чекиладиган тамаки, қўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки, «снус» чайналадиган тамаки; сигареталар, папирослар, электрон сигареталар, сигарлар, сигариллалар; бурунаки тамаки; 34-синфга киритилган чекиш ашёлари; сигарета, папирос қоғози, сигарета гильзалари ва гугуртлар.

34 Табак обработанный или необработанный, махорка; табак курительный, табак трубочный, табак для самокруток, табак жевательный, табак жевательный «снус»; сигареты, папиросы, сигареты электронные, сигары, сигариллы; табак нюхательный; курительные принадлежности, включенные в класс 34; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

(111) MGU 37950

(151) 30.06.2020

(181) 28.02.2029

(210) MGU 2019 0541

(220) 28.02.2019

(732) "Apex GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Apex GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, сарик, кул ранг.

Черный, желтый, серый.

(511)

30 Пиццалар.

30 Пиццы.

4.2. FG4W

Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичларСистематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки

FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич

Систематический указатель свидетельств на товарные знаки

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU	37803
	MGU	37855
	MGU	37910
2	MGU	37803
	MGU	37886
	MGU	37887
	MGU	37910
3	MGU	37781
	MGU	37791
	MGU	37797
	MGU	37803
	MGU	37907
	MGU	37908
	MGU	37948
	MGU	37948
4	MGU	37803
	MGU	37910
5	MGU	37764
	MGU	37765
	MGU	37766
	MGU	37767
	MGU	37781
	MGU	37789
	MGU	37790
	MGU	37796
	MGU	37797
	MGU	37799
	MGU	37802
	MGU	37803
	MGU	37828
MGU	37834	
MGU	37835	
MGU	37841	
MGU	37842	
MGU	37844	

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

6	MGU	37848
	MGU	37885
	MGU	37888
7	MGU	37892
	MGU	37912
	MGU	37913
	MGU	37922
8	MGU	37923
	MGU	37928
	MGU	37930
	MGU	37931
	MGU	37932
	MGU	37935
	MGU	37945
	MGU	37947
9	MGU	37803
	MGU	37805
	MGU	37837
	MGU	37843
	MGU	37921
	MGU	37803
	MGU	37829
	MGU	37830
	MGU	37831
	MGU	37857
	MGU	37803
	MGU	37804
	MGU	37940
MGU	37775	
MGU	37776	
MGU	37803	
MGU	37829	
MGU	37830	
MGU	37831	

1		2		1		2	
9	MGU	37838		19	MGU	37843	
	MGU	37844			MGU	37898	
	MGU	37847			MGU	37921	
	MGU	37854		20	MGU	37788	
	MGU	37879			MGU	37803	
	MGU	37891			MGU	37826	
	MGU	37893			MGU	37832	
	MGU	37933			MGU	37833	
10	MGU	37803			MGU	37843	
	MGU	37844			MGU	37898	
	MGU	37911		21	MGU	37760	
11	MGU	37774			MGU	37788	
	MGU	37803			MGU	37803	
	MGU	37829			MGU	37900	
	MGU	37830			MGU	37901	
	MGU	37831			MGU	37902	
	MGU	37845			MGU	37903	
	MGU	37915		22	MGU	37803	
12	MGU	37803			MGU	37882	
	MGU	37858		23	MGU	37770	
	MGU	37926			MGU	37803	
13	MGU	37803		24	MGU	37788	
14	MGU	37763			MGU	37803	
	MGU	37788			MGU	37843	
	MGU	37803			MGU	37880	
	MGU	37895			MGU	37937	
	MGU	37896		25	MGU	37792	
	MGU	37918			MGU	37803	
15	MGU	37803			MGU	37843	
	MGU	37891			MGU	37880	
16	MGU	37803			MGU	37893	
	MGU	37836			MGU	37943	
	MGU	37893			MGU	37944	
	MGU	37916			MGU	37946	
	MGU	37924		26	MGU	37770	
	MGU	37925			MGU	37803	
	MGU	37929		27	MGU	37803	
	MGU	37933			MGU	37937	
17	MGU	37803		28	MGU	37803	
18	MGU	37762		29	MGU	37751	
	MGU	37788			MGU	37752	
	MGU	37803			MGU	37753	
	MGU	37843			MGU	37754	
	MGU	37895			MGU	37755	
	MGU	37896			MGU	37756	
19	MGU	37803			MGU	37758	

	1	2		1	2
29	MGU	37759		MGU	37773
	MGU	37771		MGU	37777
	MGU	37772		MGU	37781
	MGU	37773		MGU	37782
	MGU	37785		MGU	37783
	MGU	37786		MGU	37784
	MGU	37803		MGU	37793
	MGU	37811		MGU	37794
	MGU	37812		MGU	37803
	MGU	37819		MGU	37806
	MGU	37820		MGU	37807
	MGU	37824		MGU	37808
	MGU	37859		MGU	37809
	MGU	37860		MGU	37810
	MGU	37861		MGU	37813
	MGU	37862		MGU	37814
	MGU	37863		MGU	37815
	MGU	37864		MGU	37816
	MGU	37865		MGU	37817
	MGU	37866		MGU	37818
	MGU	37867		MGU	37821
	MGU	37868		MGU	37822
	MGU	37869		MGU	37824
	MGU	37870		MGU	37825
	MGU	37871		MGU	37875
	MGU	37872		MGU	37876
	MGU	37873		MGU	37877
	MGU	37874		MGU	37878
	MGU	37905		MGU	37897
	MGU	37906		MGU	37906
	MGU	37927		MGU	37917
30	MGU	37746		MGU	37950
	MGU	37747	31	MGU	37773
	MGU	37748		MGU	37787
	MGU	37749		MGU	37803
	MGU	37750		MGU	37824
	MGU	37751	32	MGU	37781
	MGU	37752		MGU	37785
	MGU	37753		MGU	37786
	MGU	37754		MGU	37801
	MGU	37755		MGU	37803
	MGU	37756		MGU	37824
	MGU	37757		MGU	37827
	MGU	37758		MGU	37849
	MGU	37759		MGU	37850
	MGU	37771		MGU	37851

	1	2		1	2
		MGU 37852			MGU 37921
		MGU 37853			MGU 37924
		MGU 37909			MGU 37925
33		MGU 37803			MGU 37927
		MGU 37839			MGU 37933
		MGU 37840			MGU 37936
		MGU 37883			MGU 37938
		MGU 37884			MGU 37939
		MGU 37900			MGU 37946
		MGU 37901	36		MGU 37800
		MGU 37902			MGU 37803
		MGU 37903			MGU 37838
		MGU 37920			MGU 37914
		MGU 37942			MGU 37941
34		MGU 37803	37		MGU 37803
		MGU 37890			MGU 37823
		MGU 37949			MGU 37832
35		MGU 37761			MGU 37833
		MGU 37768			MGU 37838
		MGU 37769			MGU 37844
		MGU 37770			MGU 37857
		MGU 37771			MGU 37893
		MGU 37775			MGU 37904
		MGU 37776			MGU 37914
		MGU 37791			MGU 37921
		MGU 37795	38		MGU 37775
		MGU 37800			MGU 37776
		MGU 37803			MGU 37803
		MGU 37805			MGU 37838
		MGU 37823			MGU 37893
		MGU 37825			MGU 37916
		MGU 37832	39		MGU 37771
		MGU 37833			MGU 37772
		MGU 37836			MGU 37780
		MGU 37844			MGU 37798
		MGU 37848			MGU 37803
		MGU 37856			MGU 37838
		MGU 37857			MGU 37914
		MGU 37858			MGU 37927
		MGU 37879	40		MGU 37769
		MGU 37880			MGU 37803
		MGU 37881			MGU 37838
		MGU 37889			MGU 37843
		MGU 37893			MGU 37846
		MGU 37914	41		MGU 37768
		MGU 37916			MGU 37769

1	2	1	2
	37771	43	37771
	37775		37772
	37776		37778
	37779		37803
	37788		37823
	37803		37832
	37836		37833
	37838		37838
	37844		37899
	37893		37917
	37894		37921
	37914		37934
	37916		37936
	37919	44	37791
	37924		37803
	37925		37832
	37933		37833
42	37775		37838
	37776		37881
	37803		37947
	37836	45	37761
	37838		37775
	37916		37776
	37924		37803
	37925		37838
	37933		37933

FG4W Товар белгиларига талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1	2	1	2	1	2	1	2
MGU	20173443	MGU	37775	MGU	20191707	MGU	37895
MGU	20173444	MGU	37776	MGU	20191708	MGU	37896
MGU	20180464	MGU	37768	MGU	20191735	MGU	37918
MGU	20181507	MGU	37879	MGU	20191737	MGU	37791
MGU	20181957	MGU	37794	MGU	20191738	MGU	37798
MGU	20183757	MGU	37889	MGU	20191780	MGU	37824
MGU	20190058	MGU	37893	MGU	20191837	MGU	37782
MGU	20190127	MGU	37848	MGU	20191838	MGU	37783
MGU	20190333	MGU	37915	MGU	20191839	MGU	37784
MGU	20190522	MGU	37880	MGU	20191867	MGU	37799
MGU	20190541	MGU	37950	MGU	20191874	MGU	37825
MGU	20190714	MGU	37890	MGU	20191879	MGU	37746
MGU	20190795	MGU	37891	MGU	20191882	MGU	37747
MGU	20190869	MGU	37894	MGU	20191883	MGU	37748
MGU	20190913	MGU	37843	MGU	20191884	MGU	37749
MGU	20190988	MGU	37916	MGU	20191885	MGU	37750
MGU	20191071	MGU	37838	MGU	20191886	MGU	37751
MGU	20191217	MGU	37933	MGU	20191888	MGU	37752
MGU	20191235	MGU	37881	MGU	20191889	MGU	37753
MGU	20191295	MGU	37909	MGU	20191890	MGU	37754
MGU	20191357	MGU	37911	MGU	20191891	MGU	37755
MGU	20191359	MGU	37839	MGU	20191892	MGU	37756
MGU	20191360	MGU	37840	MGU	20191893	MGU	37757
MGU	20191361	MGU	37760	MGU	20191894	MGU	37758
MGU	20191427	MGU	37934	MGU	20191895	MGU	37759
MGU	20191493	MGU	37849	MGU	20191896	MGU	37780
MGU	20191494	MGU	37850	MGU	20191905	MGU	37785
MGU	20191495	MGU	37851	MGU	20191906	MGU	37786
MGU	20191496	MGU	37852	MGU	20191945	MGU	37859
MGU	20191497	MGU	37853	MGU	20191946	MGU	37860
MGU	20191510	MGU	37779	MGU	20191947	MGU	37861
MGU	20191516	MGU	37795	MGU	20191948	MGU	37862
MGU	20191533	MGU	37796	MGU	20191949	MGU	37863
MGU	20191534	MGU	37797	MGU	20191950	MGU	37864
MGU	20191537	MGU	37823	MGU	20191951	MGU	37865
MGU	20191539	MGU	37841	MGU	20191952	MGU	37866
MGU	20191542	MGU	37781	MGU	20191953	MGU	37867
MGU	20191552	MGU	37882	MGU	20191954	MGU	37868
MGU	20191553	MGU	37769	MGU	20191955	MGU	37869
MGU	20191567	MGU	37917	MGU	20191956	MGU	37870
MGU	20191622	MGU	37935	MGU	20191957	MGU	37871
MGU	20191655	MGU	37790	MGU	20191958	MGU	37872
MGU	20191680	MGU	37770	MGU	20191964	MGU	37873
MGU	20191698	MGU	37883	MGU	20191965	MGU	37874
MGU	20191701	MGU	37844	MGU	20191967	MGU	37936

MGU	20191968	MGU	37919	MGU	20192419	MGU	37835
MGU	20191979	MGU	37826	MGU	20192420	MGU	37842
MGU	20191981	MGU	37827	MGU	20192421	MGU	37856
MGU	20191985	MGU	37884	MGU	20192426	MGU	37789
MGU	20191993	MGU	37787	MGU	20192428	MGU	37847
MGU	20191994	MGU	37926	MGU	20192442	MGU	37945
MGU	20191999	MGU	37897	MGU	20192444	MGU	37946
MGU	20192015	MGU	37788	MGU	20192448	MGU	37900
MGU	20192016	MGU	37898	MGU	20192451	MGU	37901
MGU	20192031	MGU	37937	MGU	20192454	MGU	37886
MGU	20192034	MGU	37938	MGU	20192455	MGU	37887
MGU	20192035	MGU	37939	MGU	20192492	MGU	37902
MGU	20192063	MGU	37806	MGU	20192493	MGU	37903
MGU	20192064	MGU	37807	MGU	20192505	MGU	37811
MGU	20192066	MGU	37808	MGU	20192507	MGU	37812
MGU	20192068	MGU	37809	MGU	20192512	MGU	37813
MGU	20192069	MGU	37810	MGU	20192513	MGU	37814
MGU	20192074	MGU	37920	MGU	20192514	MGU	37815
MGU	20192085	MGU	37777	MGU	20192515	MGU	37816
MGU	20192094	MGU	37761	MGU	20192516	MGU	37817
MGU	20192104	MGU	37762	MGU	20192517	MGU	37818
MGU	20192123	MGU	37800	MGU	20192522	MGU	37819
MGU	20192140	MGU	37828	MGU	20192525	MGU	37820
MGU	20192151	MGU	37854	MGU	20192530	MGU	37821
MGU	20192212	MGU	37940	MGU	20192532	MGU	37822
MGU	20192227	MGU	37763	MGU	20192573	MGU	37927
MGU	20192228	MGU	37801	MGU	20192576	MGU	37904
MGU	20192235	MGU	37941	MGU	20192578	MGU	37905
MGU	20192241	MGU	37942	MGU	20192589	MGU	37778
MGU	20192247	MGU	37845	MGU	20192591	MGU	37857
MGU	20192252	MGU	37771	MGU	20192626	MGU	37858
MGU	20192253	MGU	37772	MGU	20192655	MGU	37793
MGU	20192256	MGU	37943	MGU	20192667	MGU	37906
MGU	20192257	MGU	37944	MGU	20192668	MGU	37907
MGU	20192269	MGU	37829	MGU	20192669	MGU	37908
MGU	20192270	MGU	37830	MGU	20192670	MGU	37947
MGU	20192271	MGU	37831	MGU	20192689	MGU	37875
MGU	20192274	MGU	37802	MGU	20192690	MGU	37876
MGU	20192282	MGU	37921	MGU	20192691	MGU	37877
MGU	20192285	MGU	37855	MGU	20192693	MGU	37878
MGU	20192312	MGU	37892	MGU	20192701	MGU	37948
MGU	20192315	MGU	37764	MGU	20192713	MGU	37803
MGU	20192316	MGU	37765	MGU	20192717	MGU	37804
MGU	20192317	MGU	37766	MGU	20192789	MGU	37912
MGU	20192319	MGU	37767	MGU	20192790	MGU	37913
MGU	20192323	MGU	37832	MGU	20192795	MGU	37914
MGU	20192324	MGU	37833	MGU	20192817	MGU	37888
MGU	20192341	MGU	37773	MGU	20192820	MGU	37805
MGU	20192357	MGU	37922	MGU	20192823	MGU	37836
MGU	20192363	MGU	37923	MGU	20192824	MGU	37924
MGU	20192378	MGU	37846	MGU	20192825	MGU	37925
MGU	20192402	MGU	37792	MGU	20192878	MGU	37774
MGU	20192403	MGU	37899	MGU	20192914	MGU	37928
MGU	20192414	MGU	37834	MGU	20192921	MGU	37837
MGU	20192415	MGU	37885	MGU	20192972	MGU	37929

UZ	Товар белгилари. Расмий ахборотнома, № 7						30.07.2020
MGU	20193018	MGU	37930	MGU	20193112	MGU	37949
MGU	20193020	MGU	37931	MGU	20193122	MGU	37910
MGU	20193021	MGU	37932				

Ушбу бўлимда 205 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 205 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

- | | |
|---|---|
| (11) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (11) - номер регистрации |
| (21) - талабнома рақами | (21) - номер заявки |
| (22) - талабнома топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи | (54) - название программы для ЭВМ или базы данных |
| (57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати | (57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных |
| (71) - талабнома берувчининг исми (номи) | (71) - имя (наименование) заявителя |
| (72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми | (72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных |
| (73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи) | (73) - имя (наименование) правообладателя |
-

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 08307

(21) DGU 2020 0577

(22) 26.03.2020

(71)(72) Сабиров Улуғбек Юсупханович, Тоиров Бобур Акбарович, Азимова Фотима Вахидовна, Муминова Севара Рустамовна, UZ

(54) Витилигони ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения витилиго

(57) Дастур анъанавий витилиго терапияси ва янги усул - 1,8% гиалурон кислотаси билан биргалликда ишлов берилмаган эпидермал ва дермал хужайрали суспензияни трансплантациясини қўллаш билан даволаш натижаларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тавсия этилган даволаш тактикасини танлашда, VASI ва VIDA шкалалари бўйича даволанишдан олдин ва кейин олинган кўрсаткичларни қайд этади, шунингдек тахмин қилинган самарадорлик ва прогнозни кўрсатади; анъанавий витилиго терапияси ва янги усул - 1,8% гиалурон кислотаси билан биргалликда ишлов берилмаган эпидермал ва дермал хужайрали суспензия трансплантациясини қўллашда бемор танасининг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволаш самарадорлигини ва прогнозини белгилайди, бу эса ҳаёт сифатига таъсир кўрсатади. Қўлланиш соҳаси: терапия, дерматология ва косметология.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для определения исходов лечения при традиционной терапии витилиго и с применением новой методики – трансплантации некультивируемой эпидермальной и дермальной клеточной суспензии в сочетании с 1,8% гиалуроновой кислотой. Функциональные возможности программы: при выборе тактики предполагаемого лечения отмечает по шкалам показатели VASI и VIDA до и после лечения, а

также выводит предполагаемую эффективность и прогноз; определяет эффективность и прогноз при лечении традиционной терапией витилиго и с применением новой методики - трансплантации некультивируемой эпидермальной и дермальной клеточной суспензии в сочетании с 1,8% гиалуроновой кислотой с учетом индивидуальных особенностей организма больного, что отражается на качестве жизни. Область применения: терапия, дерматология и косметология.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 08308

(21) DGU 2020 0640

(22) 23.04.2020

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент далаат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Камолов Нодиржон Маъмуржон ўғли, Камолова Юлдузхон Маъмуржон кизи, Нематов Шерзод Қаландарович, UZ

(54) Мактабгача ёшдаги болаларда нутқни ривожлантиришга қаратилган «Nodbot» роботи учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для робота «Nodbot» предназначенного для развития речи у детей дошкольного возраста

(57) Дастур мактабгача ёшдаги болаларда нутқни ривожлантиришда қўлланиладиган «Nodbot» роботини, хусусан сўзларнинг талаффузидаги хатоликларни тўғирлашни бошқариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур куйидаги параметрларни йиғиш ва ҳисоблашни таъминлайди: мактабгача ёшдаги болаларда сўзларни талаффуз қилиш пайтидаги товушни аниқлаш жараёнида робот ёрдамида хатоликларни назорат қилаш ва тўғирлаш; қурилмани ишга туширишни, сошлашни, товушни аниқлашни бошқариш. «Nodbot» роботи ишга туширилади, ундаги аввалдан ёзиб олинган сўзларни

талаффуз қилиш учун тугмаси босилади, сўзлар талаффуз қилинади ва болалар ҳар бир сўзни алоҳида такрорлашлари керак бўлади, агарда сўз тўғри талаффуз этилса робот унга жавобан «Баракалла» деб, аксинча, нотўғри айтилса, «Яна такрорланг» дея жавоб беради. Қўлланиш соҳаси: роботлар эшитиши ва нутқида заифлиги мавжуд бўлган болалар учун махсус мактаб-интернатларда ва болалар нутқини ривожлантириш учун логопедик йўналишдаги болалар боғчаларида керак бўлади.

ЭХМ тури: микроконтроллер AVR

Дастурлаш тили: C+, Arduino

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для управления роботом «Nodbot», используемым для развития речи у детей дошкольного возраста, в частности для контроля исправления ошибок при произношении слов. Функциональные возможности программы: программа обеспечивает сбор и вычисление следующих параметров: контроль и исправление ошибок при помощи робота в процессе распознавания голоса при произношении слов у детей дошкольного возраста; контролирует включение устройства, регулировку, распознавание голоса. Включается робот «Nodbot», нажимается кнопка для произношения ранее записанных слов для заучивания, произносятся слова, и дети должны повторять каждое слово по отдельности, если слово произносится неправильно, робот отмечает ошибку, произносятся слова «Повтори заново», при правильном произношении слова робот говорит «Молодец». Область применения: роботы необходимы в специализированных школах-интернатах для слабослышащих детей и логопедических детских садах для развития речи у детей.

Тип ЭВМ: микроконтроллер AVR

Язык программирования: C+, Arduino

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08309

(21) DGU 2020 0713

(22) 12.05.2020

(71)(72) Saidakbarov Xusniddin Abdisolom o'g'li, UZ

(54) «Iqtisodiyotda axborot komplekslari va texnologiyalari» fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish bo'yicha mobil ilova

Мобильное приложение по выполнению практических занятий по дисциплине «Информационные комплексы и технологии в экономике»

(57) Дастур олий таълим муассасаларида 5230900 - "Бухгалтерия хисоби ва аудит" бакалавриат таълим йўналиши бўйича "Иқтисодиётда ахборот комплекслари ва технологиялари" фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фан бўйича назарий ва амалий машғулотлар учун материаллар, тестлар, баҳолаш мезони ва мустақил бажариш учун топшириқлар, фойдали адабиётлар рўйхати берилган; тест синовлари ёрдамида ва фанга оид тушунчалар ҳамда терминлардан фойдаланиб талабанинг билим даражасини баҳолаш мумкин; дастур Android (*.apk) платформалари учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари ва нодавлат таълим муассасаларида, масофавий таълимни ташкил этиш ва ривожлантиришда.

ЭХМ тури: barcha Android mobil qurilmalari uchun

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Android 4.03 (IceCream-Sandwich), Android 5.0 (Lollipop), Android 6.0 (Marshmallow), Android 7.0 (Nougat), Android 8.0 (Oreo), Android 9.0 (Pie), Android 10.0 (Q)

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения предмета «Информационные комплексы и технологии в экономике» по образовательному направлению 5230900 - «Бухгалтерский учет и аудит» в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: приведены теоретические и практические материалы по предмету, тесты, список полезной литературы, критерии оценивания знаний студентов и задачи для самостоятельного выполнения; можно оценить знания студентов посредством тестирования и с применением ключевых понятий и терминов по предмету; программа работает на платформах Android(*.apk). Область применения: высшие учебные заведения, негосударственные учебные учреждения, при организации и развитии системы дистанционного обучения.

Тип ЭВМ: Для всех типов мобильных устройств Android

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android 4.03 (IceCream-Sandwich), Android 5.0 (Lollipop), Android 6.0 (Marshmallow), Android 7.0 (Nougat), Android 8.0 (Oreo), Android 9.0 (Pie), Android 10.0 (Q)

(11) DGU 08310

(21) DGU 2020 0716

(22) 13.05.2020

(71) Жуманов Зиядулла Эшмаматович, UZ

(72) Индиаминов Сайит Индиаминович, Жуманов Зиядулла Эшмаматович, Жураев Жонибек Уктамович, UZ

(54) Постмортал даврни ташкил етиш учун бош мия пўстлоғи тузилишидаги ўзгаришларнинг морфометрик кўрсаткичлари учун дастур

Программа для морфометрических показателей изменений структуры коры головного мозга для установления срока постмортального периода

(57) Дастур мия ярим контексти таркибидаги ўзгаришларнинг морфометрик кўрсаткичлари ёрдамида ўлим вақтини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўлимдан кейинги муддатдаги ПЦП $1,15 \pm 0,09$ ни аниқлаш; ўлимдан кейинги муддатдаги Нейрон $2,81 \pm 0,27$ ни аниқлаш; ўлимдан кейинги муддатдаги томирлар ҳолатини $6,58 \pm 0,27$ ни аниқлаш; ҳосил бўлган параметрлардан фойдаланиб уларга мос вақтларни жадвал кўринишида чиқариш; ўлимдан кейинги вақт оралиқларини аниқлаш; олинган натижаларни расм кўринишида тасвирлаш. Қўлланиш соҳаси: илмий лабораторияларда, мурдаларнинг ўлим вақтини таҳлил қилишда.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: borland C++ Builder 6.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для определения времени смерти с помощью морфометрических показателей изменений в составе контекста мозгового полушария. Функциональные возможности программы: определение ПЦП $1,15 \pm 0,09$ на послесмертный период; определение Нейрон $2,81 \pm 0,27$ на послесмертный период; определение состояния кровеносных сосудов $6,58 \pm 0,27$ на послесмертный период; с использованием полученных параметров выведение соответствующих временных периодов в табличном формате; определение послесмертных периодов; выведение полученных результатов в виде изображения. Область применения: в научных лабораториях, при анализе времени смерти покойников.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: borland C++ Builder 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08311

(21) DGU 2020 0717

(22) 13.05.2020

(71)(72) Мусаева Дилфуза Махмудовна, Насирова Сабина Зауровна, Кличова Фируза Каримовна, Мелибоева Шохиста Шарофиддин кизи, Шарипова Рибоба Гуломалиевна, UZ

(54) Фенобарбиталнинг экспериментал токсик гепатитда гепатопротектор таъсири ташхиллаш учун дастур

Программа для диагностики гепатопротекторного влияния фенобарбитала при экспериментальном токсическом гепатите

(57) Дастур лаборатория ва экспериментал шароитларда ўткир токсик гепатитли каламушларда этаминал уйқу давомийлигига ГАБК миметикаси гуруҳидан олинган препаратлар - фенобарбитал ва аминолон дори воситаларининг таъсири ҳолатларини электрон рўйхатга олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фенобарбитал гепатотоксиклиги бўйича экспериментал ҳолат картасини тайёрлаш; лаборатория шароитида гепатотоксиклик даражаси бўйича олинган дастлабки маълумотлар асосида маълумотларни тўплаш, киритиш, сақлаш, босиб чиқариш; эксперимент ўтказиш учун ҳар бир илмий-тадқиқот иштирокчисининг рўйхатдан ўтиш шаклини тўлдириш ва қоннинг биокимёвий параметрлари, жигар препаратларини биотрансформацияси натижаларини ва бошқа олинган маълумотларни киритиш орқали тадқиқотда гепатотоксиклик даражасини ҳисоблашнинг автоматлаштирилган шаклини киритиш. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт ва фармацевтика соҳаларида, хусусан тиббий ва фармацевтика университетларининг лабораторияларида экспериментал тадқиқотларни рўйхатга олиш ва маълумотларни тизимлаштиришни автоматлаштиришда.

ЭХМ тури: IBMPC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для электронной регистрации случаев влияния препаратов из группы ГАМК-миметиков – фенобарбитала и аминолона на продолжительность этаминалового сна у крыс с острым токсическим гепатитом в лабораторно-экспериментальных условиях. Функциональные возможности программы: оформление карты экспериментального случая гепатотоксичности фенобарбитала; сбор, ввод, хранение, рас-

печатка данных по полученным исходным данным уровня гепатотоксичности в лабораторных условиях; заполнение регистрационной формы каждого отдельного участника исследований для эксперимента и ведение автоматизированной формы подсчета уровня гепатотоксичности при исследовании путем внесения полученных данных по результатам биохимических показателей крови, биотрансформации препаратов печени и др. Область применения: в медицине и фармацевтике, а именно в лабораториях медицинских и фармацевтических вузах для автоматизации системы учета экспериментальных исследований и систематизации данных.

Тип ЭВМ: IBMPC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08312

(21) DGU 2020 0718

(22) 14.05.2020

(71)(72) Ёркулов Бехзод Абдугаббарович, UZ

(54) Ахборот тизимлари холатини баҳолаш модули

Модуль оценки состояния информационных систем

(57) Модуль ахборот тизимлари сифатининг эксперт хулосасининг субъектив ноаниқлигини камайтириш методологиясини амалга оширадиган дастурий таъминот мажмуасининг бир қисмидир. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборот тизимининг хозирги сифат даражасини баҳолашга имкон беради. Модулнинг кириш маълумотлари бўлиб экспертларнинг оғзаки баҳолари (паст; ўртачадан паст; ўртача; ўртачадан юқори; юқори) ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7

Модуль являється частью программного комплекса, реализующего методику снижения субъективной неопределенности экспертной оценки качества информационных систем. Функциональные возможности программы: позволяет оценить текущий уровень качества информационной системы. Входными данными модуля выступают вербальные оценки экспертов (низкий; ниже среднего; средний; выше среднего; высокий).

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08313

(21) DGU 2020 0725

(22) 15.05.2020

(71) «Тошкент» Республика фонд биржаси акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество Республиканская фондовая биржа «Тошкент», UZ

(72) Усмонов Бекзод Шавкат угли, UZ

(54) Nego Board музокара аукцион бўлимида битимлар тузиш учун потенциал харидорни аниқлаш «Тошкент» Республика фонд биржасининг аризаларини қабул қилиш учун махсус платформа

Специальная платформа приема заявок РФБ «Тошкент» для определения потенциального покупателя по заключению сделок в секции переговорного аукциона Nego Board

(57) Ушбу сайт йирик акциялар пакетларини сотиш бўйича Nego Board музокара аукцион бўлимида савдонинг шаффофлигини таъминлаш мақсадида ишлаб чиқилган ва Nego Board музокара аукцион бўлимида битимлар тузиш учун потенциал харидорни аниқлаш «Тошкент» Республика фонд биржасининг аризаларини қабул қилиш учун махсус платформа ҳисобланади.

ЭХМ тури: XEON

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript

Операцион муҳит: Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-164-generic x86_64)

Данный сайт разработан в целях обеспечения прозрачности реализации больших пакетов акций в специальной секции переговорного аукциона Nego Board и является специальной платформой приема заявок Республиканской фондовой биржи «Тошкент» для определения потенциального покупателя по заключению сделок в секции переговорного аукциона Nego Board.

Тип ЭВМ: XEON

Язык программирования: PHP, JavaScript

Операционная среда: Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-164-generic x86_64)

(11) DGU 08314

(21) DGU 2020 0728

(22) 15.05.2020

(71) Ташметова Гулчехра Талиповна, UZ

(72) Ливерко Ирина Владимировна, Ташметова Гулчехра Талиповна, UZ

(54) Сурункали обструктив ўпка касаллигини эрта ташхислаш ва беморларни бошқариш

тактикасини олиб бориш учун тиббиёт калькулятори
Медицинский калькулятор по ранней фенотипической диагностике хронической обструктивной болезни легких и тактики ведения пациента

(57) Дастур сўровномадан фойдаланган холда сурункали обструктив ўпка касаллигини эрта ташхислаш ва беморларни бошқариш тактикасини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўпка касаллиги аломатларига кўра сўровномани иккита блокда - А ва В тўпламда шакллантирилади; сўров натижалари бўйича балларни ҳисоблаш орқали таҳлил қилинади ва мониторинг олиб борилади; агар тўпланган баллар 20 дан кам бўлса, натижани автоматик равишда кўрсатади, бемор ҳақида дастлабки хулосани беради; 20 дан ортиқ балл тўпланганда, даволаш соҳасидаги мутахассисни тавсия қилади; жадвал шаклида дастлабки хулоса билан беморнинг тарихини шакллантиради. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт.

ЭХМ тури: Smartphones

Дастурлаш тили: Php, java, xml

Операцион мухит: Android 5.1

Программа предназначена для ранней фенотипической диагностики хронической обструктивной болезни легких и выбора тактики ведения пациента путем опросника. Функциональные возможности программы: формирует опросник по симптомам при болезни легких на два блока - свод А и свод В; анализирует и проводит мониторинг подсчета баллов по результатам опросника; автоматически выводит результат в случае набора баллов меньше 20, дает предварительное заключение о пациента; при наборе результатов более 20 баллов, рекомендует специалиста в области лечения; формирует анамнез больного с предварительным заключением в табличной форме. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: Smartphones

Язык программирования: Php, java, xml

Операционная среда: Android 5.1

(11) DGU 08315

(21) DGU 2020 0744

(22) 18.05.2020

(71) Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси Академияси, UZ

Академия Генеральной прокуратуры Республики Узбекистан, UZ

(72) Турахонов Дурбек Лермонович, Азизов Насимбек Абдумухторович, Комилов Авазбек Бокижонович, Кенжаев Темур Исомович, Асқаров Носиржон Ибрагимович, Ибрагимов Диёрбек Шухрат ўғли, Исмоилов Алишер Жобир ўғли, UZ

(54) «Бизнес Сарбон» мобилъ иловаси
Мобильное приложение «Бизнес Сарбон»

(57) Дастур тадбиркорлик субъектларини қўллаб-қувватлаш ва тадбиркорлик фаолиятини бошлаш ниятида бўлган фуқароларга ҳуқуқий ёрдам кўрсатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тадбиркорлик фаолиятини бошлаш ва ривожлантириш, тадбиркорлик субъектларининг ташкилий-ҳуқуқий шакллари ва уларни давлат рўйхатидан ўтказиш, таъсис ҳужжатлари, электрон рақамли имзо олиш, банкда ҳисоб рақамини очиш тартиблари, тадбиркорлик субъектларидан олинадиган солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар турлари, фойдаланиш учун ер майдони олиш тартиби, кредитларнинг турлари ва уларни олиш, электр, газ, сув тармоқларига уланиш тартиблари, давлат ташкилотлари томонидан тадбиркорлик субъектларига кўрсатиладиган хизмат турлари, мамалакатимизда тадбиркорлар учун белгиланган имтиёзлар, лицензия ва рухсат берувчи ҳужжатларни олиш тартиби, суғурталаш, экспорт-импорт фаолияти тартиби, блокчейн ва крипто валюта тушунчаси, рекламаларни яратиш ва турли манбааларда жойлаштириш, шунингдек тадбиркорлик фаолиятида вужудга келадиган низоларни ҳал этиш ҳамда тадбиркорлик субъекти фаолиятини тугатишда ҳуқуқий ёрдам олиш бўйича фойдали ва муҳим маълумотлар тақдим этилган.

ЭХМ тури: мобилъ курилмалар (смартфон ва бошқалар)

Дастурлаш тили: Котлин

Операцион мухит: Андроид 4.1

Программа предназначена для поддержки субъектов предпринимательства и оказания правовой помощи гражданам, желающих начинать свою предпринимательскую деятельность. Функциональные возможности программы: содержит полезные и важные информации по следующим направлениям: запуск и развивание предпринимательской деятельности, организационно-правовые формы субъектов предпринимательства и их государственная регистрация, учредительные документы, порядок получения и государственной регистрации электронно-цифровой подписи, открытие расчетного счета в банках, налогообла-

жение и другие виды обязательных выплат, установленных для субъектов предпринимательства, условия получения земельного участка на использование, виды кредитов и правила их получения, правила подключения к сетям электро-, газо-, водоснабжения, виды услуг оказываемых государственными организациями предпринимательским субъектам, порядок получения лицензий и разрешающих документов, льгот, предоставленных предпринимателям государством, страхование, порядок экспортно-импортной деятельности, понятия "блокчейн" и "криптовалюта", разработка рекламных материалов и их размещение на разных источниках, а также разрешение споров, возникающих в процессе предпринимательской деятельности и получение правовой помощи впри ликвидации предпринимательской деятельности.

Тип ЭВМ: мобильные устройства

Язык программирования: Котлин

Операционная среда: Андроид 4.1

(11) DGU 08316

(21) DGU 2020 0365

(22) 24.02.2020

(71) Rustamov Alisher Bahodirovich, Mansurova Zarina Anvar qizi, Norqobilov Dilshod Normurod o'gli, UZ

(72) Mansurova Zarina Anvar qizi, Rustamov Alisher Bahodirovich, Norqobilov Dilshod Normurod o'gli, UZ

(54) «O'zbek tilining izohli lug'ati» dasturi

Программа «Толковый словарь узбекского языка»

(57) Дастур филология (ўзбек тили ва адабиёти) йўналиши талабалари, магистрлари, мактаб ва лицей ўқувчи ва ўқитувчилари, мустақил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўзбек тилининг тарихи саҳифасига ўтиш; ўзбек тилининг алифбоси саҳифасига ўтиш; маълумотлар базасидаги мавжуд сўзлардан фойдаланиш ҳамда қидирув тизими; керакли сўзларни белгилаб қўйиш тизими; қидирилган сўзга изоҳ (маълумотлар базасида мавжуд мисоллар) билан тўлиқ маълумот олиш имкониятининг мавжудлиги. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги тасарруфидаги барча таълим муассасаларида ҳамда ўзбек тилини ўрганаётган мустақил фойдаланувчилар.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для студентов-филологов (узбекский язык и литература), магистров, учащихся и преподавателей школ и лицеев, самостоятельных учащихся. Функциональные возможности программы: переход на страницу истории узбекского языка; переход на страницу алфавита узбекского языка; использование слов в базе данных и поисковой системе; система подбора слов; наличие подробной информации с условиями поиска (примеры в базе данных). Область применения: учебные заведения Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан и пользователи, изучающие узбекский язык.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 08317

(21) DGU 2020 0593

(22) 01.04.2020

(71) Нормуродов Акбар Дониярович, UZ

(72) Нормуродов Акбар Дониярович, Берганов Искандар Рахманович, UZ

(54) Қишлоқлардаги оптик алоқа тармоқларига киришнинг лойиҳавий ишончилигини таъминлаш усуллари

Методы обеспечения проектной надежности доступа к сельским оптическим сетям связи

(57) Дастур мамлакатимизда қишлоқлардаги оптик алоқа тармоқларига киришнинг лойиҳавий ишончилигини аниқлаш ва таъминлашга қизиқувчи ходимлар учун мўлжалланган. Бундан ташқари, ушбу дастурий таъминот оптик алоқа тармоқларда юзага келаётган камчиликларни бартараф этишга ёрдам беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурга кавитация бурчаги қиймати, ўлчаш узунлиги каби керакли маълумотларни киритиш; "кун-гун" функцияси мавжуд, яъни орқа фондаги ёзувларни ушбу функция орқали ўзгартириш мумкин; дастурда тўлқинни йўқотувчи қурилма жойлаштирилган; дастурдан фойдаланиш ва натижа олиш учун видеокўрсатма берилган; қўшимча равишда овоз қисми, видеони тўхтатиш, кейингисига ўтиш, Search (қидирув) функциялари назарда тутилган.

ЭҲМ тури: Android

Дастурлаш тили: JAVA, Android Studio

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(android mobile phone)

Программа предназначена для специалистов, интересующихся задачами определения и обеспе-

чения проектной надежности доступа к сельским оптическим сетям связи в селах страны. Также данная программа способствует предотвращению недочетов и дефектов, возникающих в оптических сетях связи. Функциональные возможности программы: введение в программу необходимых данных о значениях кавитационного угла, длины измерения и др.; имеет функцию "день/ночь", с помощью которого можно изменить записи заднего фона; в программу включено устройство ликвидирующее ненужные волны; содержит видеoinструкцию по применению программы и получению результатов; дополнительно предусмотрены такие функции, как озвучка материалов, приостановка видеоматериала и переход на следующее, Search (поиск) и т.д.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: JAVA, Android Studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(android mobile phone)

(11) DGU 08318

(21) DGU 2020 0594

(22) 01.04.2020

(71) Назарова Зарнигор Собировна, UZ

(72) Назарова Зарнигор Собировна, Парманкулов Исамиддин Паттайевич, Раззокова Гулчехра Рустамовна, Одилова Моҳинур Одил қизи, Аминова Рушана Фахриддин қизи, UZ

(54) Oliy ta'lim tizimida online dars jadvalini elektron holatga keltirish uchun dasturiy ta'minot

Программное обеспечение для электронного позиционирования онлайн-расписания в системе высшего образования

(57) Дастур олий таълим муассасалари ходимлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: олий таълим муассасалари ходимларининг дарс ўтиш жараёнини текшириш ва фанларни базага киритиш; фойдаланувчилар ҳақида маълумотларни киритиш; олинган натижаларни базага сақлаш; базадан керакли маълумотларни осон қидириш ва юклаб олиш; "кун/тун" функцияси мавжуд; имтиҳонларнинг натижаларини online режимда экранда акс эттириш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для сотрудников высших учебных заведений. Функциональные воз-

можности программы: проверка процессов проведения уроков сотрудниками высших учебных заведений и введение предметов в базу; введение данных о пользователях; сохранение в базу полученных результатов; быстрый поиск и загрузка нужных данных с базы; имеется функция "день/ночь"; выведение на экран результатов экзаменов в режиме online .

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java, Android studio
Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 08319

(21) DGU 2020 0595

(22) 01.04.2020

(71) Ботирова Рахима Абдужаббаровна, UZ

(72) Ботирова Рахима Абдужаббаровна, Солиев Ибодуллохон Исматуллаевич, UZ

(54) Корпоратив бошқарувда инновацион-аналитик таҳлил лойиҳаси

Проект инновационно-аналитического анализа в корпоративном управлении

(57) Дастур корпоратив бошқарувда инновацион ғоялар билан ишловчи мутахассислар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатдан ўтказиш; корпоратив бошқарув инновациялари ҳақида видеороликлар киритилган; мавжуд созламар, рўйхатлар билан ишлаш, қайд этиш; инновацион ғояларни номи орқали топиш учун қидирув тизими назарда тутилган; "кун-тун" функцияси орқали орқа фондаги ёзувларни ўзгартириш мумкин.

ЭХМ тури: Android mobile

Дастурлаш тили: Java, Android studio

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(Android mobile phone)

Программа предназначена для специалистов, работающих с инновационными идеями в системе корпоративного управления. Функциональные возможности программы: регистрация пользователя; содержит видеоролики об инновациях в системе корпоративного управления; работает функция настройки, ознакомления и изучения разных данных, отметка нужного материала; предусмотрены функции поиска по ключевым словам и "день/ночь", с помощью которого можно изменить записи заднего фона.

Тип ЭВМ: Android mobile

Язык программирования: Java, Android studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(Android mobile phone)

(11) DGU 08320

(21) DGU 2020 0596

(22) 01.04.2020

(71) Ёкубжоновна Хулкарбону Ёкубовна, UZ

(72) Ёкубжоновна Хулкарбону Ёкубовна, Бойтураев Олимжон Урайимович, UZ

(54) Фаргона водийсининг туризм салоҳиятини баҳолаш тизимини ишлаб чиқиш ва унинг веб-сайтини яратиш лойиҳаси

Проект по разработке системы оценки туристического потенциала Ферганской долины и созданию веб-сайта

(57) Дастур Фаргона водийсининг туризм салоҳиятини ривожлантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатдан ўтказиш, логин ва пароль бериш; мавжуд созламлар, рўйхатлар билан ишлаш, маълумотларни қайд этиш; инновацион гояларни номи орқали қидириб топиш; туризм соҳасида дастурий маҳсулотларни яратиш учун режалар келтирилган; соҳага оид видеодастурлар яратилган, уларни интернет орқали юклаб олиш мумкин. Қўлланиш соҳаси: туризм соҳасида фаолият юритувчи ходимлар учун.

ЭХМ тури: Android mobile

Дастурлаш тили: Java, Android studio

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(Android mobile phone)

Программа предназначена для развития туристического потенциала Ферганской долины. Функциональные возможности программы: регистрация пользователя, предоставление логина и пароля; содержит видеоролики об инновациях в сфере туризма; работает функция настройки, ознокомления и изучения разных данных, отметка нужного материала; предусмотрены функции поиска инновационных материалов о туризме по ключевым словам; приведены проекты программной прдукции в сфере туризма; возможно скачивание видеофайлов через сеть Интернета. Область применения: в сфере туризма.

Тип ЭВМ: Android mobile

Язык программирования: Java, Android studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(Android mobile phone)

(11) DGU 08321

(21) DGU 2020 0597

(22) 01.04.2020

(71)(72) Солиев Ибодуллохон Исматуллаевич, UZ

(54) Савдо-сотикни электрон тарзда олиб бориш учун мўлжалланган комплекс тизимнинг лойиҳаси

Проект комплексной системы, предназначенной для ведения торговли в электронном виде

(57) Дастур савдо-сотик ишларини электрон бозор орқали шуғулланувчи ходимлар учун мўлжалланган. Ушбу дастур маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва етказиш учун мўлжалланган комплекс асосида яратилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатдан ўтказиш; савдо-сотикка оид видеороликлар яратилган; "кун/тун функцияси мавжуд, ушбу функция ёрдамида орқа фондаги ёзувларни ўзгартириш мумкин; қўшимча равишда турли рекламалар ва кизиқарли функциялар назарда тутилган; дастурда керакли қийматларни киритиб, ўрта қийматдаги жадвал асосида натижа олиш мумкин.

ЭХМ тури: Android mobile

Дастурлаш тили: Java, Android Studio

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone (Android mobile phone)

Программа предназначена для сотрудников, занимающихся торговлей посредством электронного рынка. Данная программа разработана на основе комплекса, предназначенного для осуществления производство и доставку продукции. Функциональные возможности программы: приведен ряд видеоматериалов по электронной торговле; имеет функцию "день/ночь", с помощью которого можно изменить записи заднего фона; предусмотрены дополнительные функции в виде рекламных роликов и интересных материалов; пользователь введением нужных значений может получить результаты на основе таблицы со средними значениями.

Тип ЭВМ: Android mobile

Язык программирования: Java, Android Studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(Android mobile phone)

(11) DGU 08322

(21) DGU 2020 0598

(22) 01.04.2020

(71) Имамджанова Васида Абдумаликовна, UZ
 (72) Имамджанова Васида Абдумаликовна, Абдуллаева Фаёза Наимжоновна, Юсупова Азиза Абдуджамилевна, UZ
 (54) IELTS for Students
 IELTS for Students

(57) Дастур инглиз тилида Reading, Speaking, Listening, Writing кўрсаткичларини ошириш, билим ва кўникмага эга бўлиш учун IELTS бўйича юқори кўрсаткичга эришишни истовчи талабалар ва абитуриентлар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатга олиш (исм-фамилияси, @mail манзилини қайд этиш); "кун/тун" функцияси мавжуд, ёруғлик даражасига кўра экран ҳолати ўзгаради; дастур фойдаланувчининг ижтимоий тармоқдаги профилларига (Telegram, Facebook ва б.) уланади; дастурнинг янги версияси киритилганда (янгиланганда), кўшимчалар киритилганда ва камчиликлар тузатилганида фойдаланувчи хабардор қилинади; дастур кенг қамровли бўлгани сабабли фойдаланувчи томонидан бошқа дастурлар билан локал тарзда боғланиши, масалан, download (юклаб олиш) функцияси орқали бошқа дастурлардан видеоматериалларни юклаб олиши мумкин.

ЭХМ тури: Android mobile

Дастурлаш тили: Java, Android Studio

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(android mobile phone)

Программа предназначена для студентов и абитуриентов, желающих повысить свои показатели по Reading, Speaking, Listening, Writing на английском языке, получит высокие оценки по IELTS для обретения обширных знаний и навыков. Функциональные возможности программы: регистрация пользователя (с указанием имени-фамилии и @mail адреса); имеется функция "день/ночь", с помощью которого меняется состояние экрана в зависимости от освещения; программа подключается к профилям пользователя в социальных сетях (Telegram, Facebook и др.); пользователь получает уведомления при введении новой версии программы (обновление), введении изменений и исправлении ошибок; программа является широкомасштабной, что позволяет пользователю локально подключаться к другим программам, например, с помощью функции download (загрузка) можно загружать видеоматериалы с других программ.

Тип ЭВМ: Android mobile

Язык программирования: Java, Android Studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone(android mobile phone)

(11) DGU 08323

(21) DGU 2020 0607

(22) 04.04.2020

(71) Алишеров Фарход Алишевич, UZ

(72) Алишеров Фарход Алишевич, Аллаберганов Саламат Жолдасбаевич, Одилов Сардор Оқил ўғли, Ниғматхўжаев Файзулла Сайдулла ўғли, Искандаров Санжар Қувондиқович, UZ

(54) Таълимнинг кредит тизими жарайини бошқаришда TUIT LMS дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва жорий этиш лойиҳаси
 Проект разработки и внедрение программного обеспечения TUIT LMS в управление процессом образовательной кредитной системы

(57) Дастур олий таълим муассасаларида кредит тизими бўйича таълим олувчи талабалар билан ишловчи ходимлар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: хавфсизликни таъминлаш учун талабанинг ID рақами ва паспорт серияси киритилади; талабалар учун фанларни танлаш тизими мавжуд; олий таълим муассасасида ўқитиладиган барча фанлар бўйича мавзулар ва мавзулаштирилган тестлар тўплами тегишли кетма-кетликда жойлаштирилган; кредит тизими бўйича таълим олувчи талабаларнинг баҳоларини автоматик акс эттиради; online тарзда ишлайди; дастурда яратишда асосан LMS дастурий таъминотидан фойдаланилган.

ЭХМ тури: Android

Дастурлаш тили: JAVA, Android studio

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone (android 8.2)

Программа предназначена для сотрудников, работающих со студентами, обучающихся по кредитной системе в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: для обеспечения безопасности и надежности вводятся ID-код и паспортные данные студента; имеется система для выбора предметов студентами; в соответствующей последовательности приведены темы и сборники тематических тестов по всем предметам, преподаваемых в конкретном высшем учебном заведении; автоматически показывает оценки студентов, обучающихся по кредитной системе; работает в режиме online; при разработке программы использована программное обеспечение LMS.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: JAVA, Android studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone (android 8.2)

(11) DGU 08324

(21) DGU 2020 0639

(22) 23.04.2020

(71)(72) Aytimbetov Nurmuxammed Zaxaratdinovich, UZ

(54) Mexanika fanidan virtual laboratoriya ishlari

Виртуальные лабораторные работы по предмету механики

(57) Дастур олий таълим муассасаларида Механика фани бўйича лаборатория машгулотларини самарали ташкил этиш, шунингдек, умумий таълим мактаблари ва академик лицейларда физиканинг «Механика» бўлимини ўқитиш сифатини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фан бўйича лаборатория ишларининг моделлари ва уларнинг натижаларини аниқ математик усуллар ёрдамида ҳисоблайди; «Импульс», «Горизонтга альфа бурчак остида отилган жисм ҳаракати» ва «Математик маятник» каби мавзулардаги лаборатория ишилари кенг ёритилган; керакли маълумотларни киритиш орқали натижаларни олиш, натижани олингунга қадар физикавий жараёни кузатиш мумкин; физикавий параметрлар осон жойлаширилади; ҳар бир лаборатория иши юзасидан алоҳида тушунчалар ва маълумотлар берилган; мавзулар бўйича маърузалар матнлари, тестлар ва масалалар берилган. Қўлланилиш соҳаси: олий таълим муассасалари, мактаблар, академик лицейларда.

ЭХМ тури: P-IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Программа предназначена для эффективной организации лабораторных занятий по предмету Механика, а также повышения качества обучения раздела «Механика» по физике в общеобразовательных школах и академических лицеях. Функциональные возможности программы: рассчитывает модели лабораторных работ по предмету и их результаты с помощью точных математических методов; широко освещены лабораторные работы по темам «Импульс», «Движение тела, брошенного под альфа углом к горизонту» и «Математический маятник»; получение резуль-

татов путем введения нужных данных, наблюдение за физическими процессами до получения результатов; несложное размещение физических параметров; содержит отдельные понятия и данные по каждой лабораторной работе; приведен тексты лекций, тесты и задачи. Область применения: высшие учебные заведения, школы и академические лицеи.

Тип ЭВМ: P-IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 08325

(21) DGU 2020 0735

(22) 18.05.2020

(71)(72) Ашурова Мукаддас Джалолдиновна, Ашурова Манзурахон Джалолдиновна, Маматханова Гулнора Махмудовна, UZ

(54) Outpatient Notification of doctor's visits

Outpatient Notification of doctor's visits

(57) Дастур тиббиёт муассасалари ходимлари – шифокорлар, тиббиёт ҳамширалари, фельдшерлар, статистлар ва бошқалар томонидан ҳужжатлар ҳисоботини юритиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳужжатларни тўлдириш, ўтказилган текширув ва тадқиқотлар ҳисобини юритиш, ҳисоботларни шакллантириш бўйича каттагина иш ҳажмини енгиллаштиради. Дастур кичик ҳажмга эга ҳамда доимий автоматик ишга тушириш ҳолатида бўлиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Java Android

Операцион муҳит: Android 7.0

Программа предназначена для ведения учетной документации сотрудниками медицинских учреждений - врачами, медсестерами, фельдшерами, статистами и др. Функциональные возможности программы: облегчает значительный объем работ по заполнению документов, учету выполненных осмотров и исследований, формированию отчетов. Программа содержит малый объем и может находиться в постоянном автозапуске. Область применения: медицинские учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Java Android

Операционная среда: Android 7.0

(11) DGU 08326

(21) DGU 2020 0736

(22) 18.05.2020

(71)(72) Яриева Ойниса Олтиновна, UZ

(54) Тухум пўчоғини қайта ишлаб олинган табиий кальций маҳсулотларидан болалар стоматологик касалликларида қўлланиладиган янги «STOMAGEL» тиш даволаш гели, тиш ювиш кукунлари ва оғиз бўшлиғини чайиш учун воситаларни ишлаб чиқариш

Производство нового геля, зубной пасты и жидкости для полоскания рта «STOMAGEL» для лечения заболеваний зубов у детей из натуральных продуктов кальция, полученных путем обработки яичной скорлупы

(57) Дастур тухум пўчоғини қайта ишлаш натижасида олинган табиий кальций маҳсулотларидан болалар стоматологик касалликларида қўлланиладиган янги «STOMAGEL» тиш даволаш гели, тиш ювиш кукунлари ва оғиз бўшлиғини чайиш учун воситаларни ишлаб чиқаришни йўлга қўйиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: корхона локал тармоғига уланган веб-серверга ўрнатилди ва веб-броузер орқали тизимдан фойдаланилади; фойдаланувчи «Администратор» иловаси орқали тизимда рўйхатдан ўтказилади; хом ашё ҳамда тайёр маҳсулотлар ҳақида тўлиқ маълумот жойланади; тўлиқ ишлаб чиқариш ҳамда савдо-сотик жараёнларига оид статистикани кузатиб бориш мумкин; ҳисоботларни файл кўринишида сақлаб борилади. Қўлланиш соҳаси: ишлаб чиқаришда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для налаживания производства нового геля, зубной пасты и жидкости для полоскания рта «STOMAGEL» для лечения заболеваний зубов у детей из натуральных продуктов кальция, полученных путем обработки яичной скорлупы. Функциональные возможности программы: устанавливается на веб-сервере, подключенного к локальной сети предприятия и используется через веб-браузер; пользователь регистрируется в системе через приложение "Администратор"; размещение подробной информации о готовой продукции и сырье; можно наблюдать за статистическими данными касательно производства, торговли и сбыта продукции; хранение отчетов в виде файловых документов. Область применения: в производстве.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 08327

(21) DGU 2020 0750

(22) 18.05.2020

(71)(72) Мавлянова Зилола Фархадовна, Джурабекова Азиза Тохириевна, UZ

(54) Бош мия фалажлиги билан болаларда оксил-энергия етишмовчилиги даражасини ва уни даволаш тактикасини аниқлаш учун дастур

Программа для определения степени белково-энергетической недостаточности и тактики ее лечения у детей с церебральным параличом

(57) Дастур бош мия фалажлиги бўлган болаларда оксил-энергия етишмовчилиги даражасини ва уни даволаш тактикасини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текшириладиган беморларнинг маълумотларини тўплаш, киритиш ва сақлаш; клиник, неврологик, лаборатория, антропометрик маълумотларга кўра, оксилли энергия етишмовчилигини баҳолаш ва олинган маълумотларни ҳисобга олган ҳолда, бош мия фалажлиги бўлган беморларни реабилитация қилиш ва нутритив қўллаб-қувватлашнинг самарали комплекс тактикасини танлаш. Қўлланиш соҳаси: амалий тиббиётда, хусусан, болалар неврологияси, педиатрия, реабилитацияда, организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда, бош мия фалажлиги бўлган беморларнинг реабилитация натижаларини, ҳаёт сифати ва ижтимоийлашувини яхшилашда.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения степени белково-энергетической недостаточности и тактики ее лечения у детей с церебральным параличом. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследуемых больных; по клиническим, неврологическим, лабораторным, антропометрическим данным оценка степени белково-энергетической недостаточности и с учетом полученных данных выбор эффективной комплексной тактики реабилитационных мероприятий и нутритивной поддержки больных с ДЦП. Область применения:

ния: в практической медицине, в частности, детской неврологии, педиатрии, реабилитологии, для улучшения результатов реабилитации, качества жизни и социализации больных с детским церебральным параличом с учетом индивидуальных особенностей организма.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08328

(21) DGU 2020 0538

(22) 16.03.2020

(71)(72) Tursunov Bekmuxammad Omonovich, Kalandarov Ravshan Abdukayumovich, UZ

(54) «Iqtisodiy jinoyatchilikka qarshi kurashishning milliy va xalqaro tizimi» fanidan kurs ishlarini bajarish bo'yicha elektron uslubiy qo'llanma

Электронное методическое пособие по выполнению курсовых работ по предмету «Национальная и международная система противодействия экономической преступности»

(57) Дастур «Иқтисодий жиноятчиликка қарши курашишнинг миллий ва халқаро тизими» фанидан курс ишларини бажариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: курс иши доирасидаги маълумотларни излаб топиш, жамлаш, сақлаш, таҳлил қилиш ва ишлов бериш; курс ишини тайёрлаш жараёнида қўлланилувчи тренинг воситалари таълим олувчининг виртуаль касбий фаолият муҳитида ишлашини таъминлайди; мавзуларни ўзлаштириш, кўникмаларни ривожлантириш, мутахассис-ходим ва тарбияловчиларни ўқитишда интерактив воситалардан фойдаланиш, таълим уйғунлигини таъминлаш, ўқув материалларини тақдим этишни тизимлаштириш учун хизмат қилади; талабани реал вақт режимида фан бўйича курс иши мавзулари ва уларнинг умумий тавсифи билан таништириш имкониятини беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Java 8

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для выполнения курсовых работ по предмету «Национальная и международная система противодействия экономической преступности». Функциональные возможности программы: поиск, сбор, хранение, анализ и обработка данных в рамках курсовой работы; тренинговые средства, используемые в процессах подготовки курсовой работы способ-

ствуют работе обучающихся в среде виртуальной профессиональной деятельности; программа служит усвоению тем, развитию полученных навыков, применению интерактивных средств при обучении сотрудников-специалистов и воспитателей, обеспечению соответствия образовательного процесса, систематизированному представлению обучающих материалов, ознкомлению студента с темами курсовых работ по предмету и их общим описанием в режиме реального времени.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java 8

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 08329

(21) DGU 2020 0592

(22) 01.04.2020

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Термиз филиали, UZ

Термезский филиал Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова, UZ

(72) Адинаев Хидир Абдуллаевич, Тўрақулов Зафар Сафарович, Адинаев Хайтали Файзуллаевич, Кўчаров Фаррух Жаббар ўғли, UZ

(54) Насадкали абсорберни моделлаштириш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для моделирования насадочного абсорбера

(57) Дастур насадкали абсорберда абсорбциялаш жараёнини тўғри ташкил қилиш, жараёни модели асосида прогнозлаш ва концентрация ўзгаришининг оптимал вариантларни топиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кимё саноати ва озик-овқат саноатида, нефть ишлаб чиқариш ва нефть маҳсулотларини тозалашда олтингугуртли бирикмалар (меркаптанлар, сульфид, дисульфидлар, тиофенлар, бензотиофен ва дибензотиофенлар) билан кечувчи кимёвий реакцияларни термодинамик таҳлил қилиш; кимёвий реакцияларда ҳосил бўлган моддалардан унумли фойдаланиш, жараён узлуксизлигини таъминлаш ва уни ҳисоблаш; насадкали абсорберларининг оптимал технологик иш режими ҳисоблаш; дастурни яратишда MATLAB ишлатилди ва абсорбция жараёнини ҳисоблашнинг оптимал вариантлари белгиланди. Қўлланиш соҳаси: насадкали абсорбер қурилмалари ишини оптималлаштиришда, уларни ҳисоблаш ишларида, жумладан кимё саноати ва бошқа абсорбция жараёнлари ишлатиладиган соҳаларда, шунингдек олий таълим муассасалари талабалари учун «Дастурлаш асослари», «Кимёвий техно-

логия», «Мухандислик дастурлари» ва «Технологик жараёнларни моделлаштириш ва оптималлаштириш» курслари бўйича амалий машғулотларни ташкил этиш ва ўтказишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: MATLAB

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для правильной организации процессов абсорбции в насадочном абсорбере, прогнозирования процесса на основе модели и выбора оптимальных вариантов изменения концентрации. Функциональные возможности программы: термодинамический анализ химических реакций, происходящих с участием сернистых соединений (меркаптаны, сульфиды, дисульфиды, тиофены, бензотиофены и дибензотиофены) в химической и продовольственной промышленности, в сфере производства нефти и очистки нефтепродуктов; продуктивное использование веществ, полученных в результате химических реакций; обеспечение непрерывности процесса и его рассчитывание; расчет оптимального технологического рабочего режима насадочных абсорберов; при разработке программы был использован MATLAB и установлены оптимальные варианты расчета процессов абсорбции. Область применения: при оптимизации работы устройств с насадочными абсорберами, расчетах их работы, в том числе в других сферах, где применяются процессы абсорбции, а также для организации и проведения практических занятий для студентов высших учебных заведений по курсам «Основы программирования», «Химическая технология», «Инженерные программы» и «Моделирование и оптимизация технологических процессов».

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MATLAB

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 08330

(21) DGU 2020 0626

(22) 16.04.2020

(71) Mirzaalimov Navruzбек Alisher o'g'li, G'ulomov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, UZ

(72) Mominova Dilfuzaxon Numonovna, Karimjonova Matlubaxon, Umarova Latofatxon Rustamovna, Bakiyeva Lazokatxon Rustamovna, Karimjonova Muhayyoxon, G'ulomov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, Mirzaalimov Avazbek Alisherovich, Mirzaalimov Navruzбек Alisher o'g'li, UZ

(54) Qattiq jismning issiqlik nurlanish qonunlari
Законы теплового излучения твёрдых тел

(57) Дастур Стефан-Болтсман доимийсини ва абсолют қора жисм ҳароратини пирометр ёрдамида аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Стефан-Болтсман доимийсини аниқлаш ва абсолют қора жисм ҳароратини пирометр ёрдамида аниқлаш бўйича виртуаль лаборатория материалларини ўз ичига олган; ҳар бир лаборатория ишида муайян физик ходисани анимацион кузатиш ва бошқариш, ишнинг мақсади, бажарилиш тартиби, қисқача назария, қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётлар билан танишиш ҳамда натижаларни кириштиш ва ҳисобларни амалга ошириш мумкин; фойдаланувчи дастур ёрдамида ҳар бир лаборатория ишини мустақил бажариши, кузатиши, таҳлил қилиши ва хулосалар чиқариши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта-махсус таълим тизими.

ЭХМ тури: Pentium-I

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион мухит: Windows 98/2000

Программа предназначена для определения постоянства Стефана-Болтсмана и температуру абсолютного черного тела с помощью пирометра. Функциональные возможности программы: включает в себя материалы виртуальной лаборатории по определению постоянства Стефана-Болтсмана и температуру абсолютного черного тела с помощью пирометра; возможность анимационного наблюдения и управления определенным физическим явлением при выполнении лабораторных работ; ознакомление с целью работы, порядком выполнения, краткой теорией, дополнительными данными и списком полезной литературы; введение результатов и выполнение расчетов; пользователь с помощью программы может самостоятельно выполнять лабораторные работы, наблюдать за процессом, анализировать и делать выводы. Область применения: в системе высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium-I

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000

(11) DGU 08331

(21) DGU 2020 0627

(22) 16.04.2020

(71) Mirzaalimov Navruzбек Alisher o'g'li, G'ulomov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, UZ

(72) Raimov Ulug'bek Yorqinbek o'g'li, Nazirova Zuxraxon Rustamovna, Yunusova Xursanoy Tolibjonovna, Yunusova Mashxura Raxmonaliyevna, Djo'rayeva Maxsudaxon Abdukayumovna, Gulo-

mov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, Mirzaalimov Navruz-bek Alisher o'g'li, Mirzaalimov Avazbek Alishero-vich, UZ

(54) Vakuumli diodning xarakteristikalari
Характеристики вакуумных диодов

(57) Дастур диоднинг ичида бўладиган ходисаларни тасаввур этиш учун Франк-Герте тажрибасини ўрганиш ҳамда диоднинг вольт-ампер характеристикасини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: вакуумли диоднинг вольт-ампер характеристикасини ёритувчи виртуаль лабораторияларни ўз ичига олади; ҳар бир лаборатория ишида муайян физик ходисани анимацион кузатиш ва бошқариш мумкин; ишнинг мақсади, бажарилиш тартиби, қисқача назария, қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётлар билан танишиш ҳамда натижаларни киритиш ва ҳисобларни амалга ошириш мумкин; фойдаланувчи дастур ёрдамида ҳар бир лаборатория ишини мустақил бажариши, кузатиши, таҳлил қилиши ва хулосалар чиқариши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта-маҳсус таълим тизими.

ЭХМ тури: Pentium-I

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000

Программа предназначена для изучения опыта Франка-Герте для представления явлений, происходящих внутри диода и получения вольт-амперной характеристики диода. Функциональные возможности программы: включает в себя виртуальные лаборатории, где подробно освещены вольт-амперные характеристики вакуумного диода; возможность анимационного наблюдения и управления определенным физическим явлением при выполнении лабораторных работ; ознакомление с целью работы, порядком выполнения, краткой теорией, дополнительными данными и списком полезной литературы; введение результатов и выполнение расчетов; пользователь с помощью программы может самостоятельно выполнять лабораторные работы, наблюдать за процессом, анализировать и делать выводы. Область применения: в системе высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium-I

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000

(11) DGU 08332

(21) DGU 2020 0673

(22) 07.05.2020

(71)(72) Мухтаров Эркинжон Кобилжонович, UZ
(54) «LISSAJU SHAKLLARI» fizika tajribalari-
ning virtual modeli

«Фигуры Лиссажу» виртуальная модель физических экспериментов

(57) Дастур физика фани бўйича лаборатория тажрибаларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳар бир лаборатория ишида муайян физик ходисани анимацион кузатиш ва бошқариш, ишнинг мақсади, бажарилиш тартиби, қисқача назария, қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётлар билан танишиш ҳамда натижаларни киритиш ва ҳисобларни амалга ошириш мумкин; фойдаланувчи дастур ёрдамида ҳар бир лаборатория ишини мустақил бажариши, кузатиши, таҳлил қилиши ва хулосалар чиқариши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта-маҳсус таълим тизими.

ЭХМ тури: Pentium-I

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000

Программа предназначена для проведения лабораторных работ и исследований по физике. Функциональные возможности программы: возможность анимационного наблюдения и управления определенным физическим явлением при выполнении лабораторных работ; ознакомление с целью работы, порядком выполнения, краткой теорией, дополнительными данными и списком полезной литературы; введение результатов и выполнение расчетов; пользователь с помощью программы может самостоятельно выполнять лабораторные работы, наблюдать за процессом, анализировать и делать выводы. Область применения: в системе высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium-I

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000

(11) DGU 08333

(21) DGU 2020 0674

(22) 07.05.2020

(71)(72) Мухтаров Эркинжон Кобилжонович, UZ
(54) «Механик энергиянинг сақланиш қонунини Максвелл маятникда текшириш» физик тажрибанинг виртуал модели

Виртуальная модель физического эксперимента «Исследование закона сохранения механической энергии с помощью маятника Максвелла»

(57) Дастур Максвелл маятникдан фойдаланиб механик энергиянинг сақланиш қонунини текшириш учун лаборатория ишларини мустақил равишда бажаришга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: муайян жисмоний ходисани бошқариш ва анимацион кузатиш; ишдан кўзланган мақсад ва уни амалга ошириш тартиби; қисқача назарий материаллар, назорат саволлари ва қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётларни ўз ичига олган; натижаларни киритиш ва ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: техника йўналишдаги олий ўқув юртлири.

ЭХМ тури: Pentium-II

Дастурлаш тили: Visual Basic-6

Операцион муҳит: Windows 98/2000

Программа предназначена для самостоятельного выполнения лабораторных работ по исследованию закона сохранения механической энергии с помощью маятника Максвелла. Функциональные возможности программы: анимационное наблюдение и контроль за конкретным физическим явлением; цели работы и порядка ее выполнения; содержит краткий теоретический материал, контрольные вопросы и литературу для получения дополнительной информации; ввод и вычисление результатов. Область применения: высшие учебные заведения технического профиля.

Тип ЭВМ: Pentium-II

Язык программирования: Visual Basic-6

Операционная среда: Windows 98/2000

(11) DGU 08334

(21) DGU 2020 0751

(22) 18.05.2020

(71)(72) Хакимова Сохиба Зиядуллоевна, Мавлянова Зилола Фархадовна, Джурабекова Азиза Тоҳировна, UZ

(54) Нейробруцеллезни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения нейробруцеллеза

(57) Дастур нейробруцеллез билан оғриган беморларда асаб тизимининг шикастланишини етарли даражада даволашда кўрсатмаларни аниқлаш учун мўлжалланган. Касалликнинг тури, шакли ва ёндош патологиялар мавжудлиги тўғрисида олинган маълумотларга асосланиб, организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг мақбул усулини танлаш ва шу билан даволаниш натижаларини яхшилашга имкон беради. Дастурнинг функционал

имкониятлари: беморнинг касаллик картасини рўйхатдан ўтказиш, клиник ва неврологик текшириш усуллари бўйича маълумотларни тўплаш, киритиш, сақлаш; нейробруцеллезнинг асаб тизимига зарар етказиш хусусиятини баҳолаш ва бемор организмнинг индивидуал хусусиятларига қараб касалликнинг оғирлик ҳолати бўйича даволашнинг кейинги тактикасини танлаш. Қўлланиш соҳаси: амалий тиббиётда, хусусан, нейробруцеллез билан касалланган беморларнинг аҳолини яхшилаш ва ҳаёт сифатини ошириш учун неврология, терапия, травматология, инфектологияда.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения показаний к адекватному лечению поражений нервной системы у больных нейробруцеллезом. На основании полученных данных о виде, форме заболевания и наличии сопутствующих патологий программа позволяет подобрать оптимальный метод лечения с учетом индивидуальных особенностей организма и, тем самым, улучшить результаты лечения. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, хранение данных по клиническим и неврологическим методам обследования; оценка характера поражения нервной системы при нейробруцеллезе и выбор дальнейшей тактики лечения в зависимости от тяжести состояния и индивидуальных особенностей организма больного. Область применения: в практической медицине, в частности, неврологии, терапии, травматологии, инфектологии для улучшения состояния больных с нейробруцеллезом и повышения качества их жизни.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08335

(21) DGU 2020 0752

(22) 18.05.2020

(71)(72) Мавлянова Зилола Фархадовна, Шарфова Инобат Ахмеджановна, Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна, UZ

(54) Болаларда юз нерви зарарланиши даражасини ташхислаш ва реабилитация тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики степени поражения лицевого нерва и выбора тактики реабилитации у детей

(57) Дастур юз мушакларининг парезияси даражасини аниқлаш ва юз нерви нейропатияси билан касалланган болаларда янада самарали комплекс реабилитация ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморлар ҳақидаги маълумотларини тўплаш, киритиш ва сақлаш; клиник, неврологик, лаборатория, электронейромиографик маълумотларга кўра, юз нерв нейропатияси бўлган беморларда юз мушакларининг парезияси даражасини баҳолаш; олинган маълумотларга кўра, касалликнинг этиологиясини ва бемор организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда реабилитация тадбирлари дастурини танлаш. Қўлланиш соҳаси: амалий тиббиётда, хусусан, болалар неврологияси, педиатрия, юз нерви нейропатияси бўлган беморларнинг реабилитация натижаларини, ҳаёт сифати ва ижтимоийлашувини яхшилаш учун реабилитологияда.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения степени пареза мимической мускулатуры и проведения более эффективной комплексной реабилитации у больных детей с невропатией лицевого нерва. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследуемых больных; по клиническим, неврологическим, лабораторным, электронейромиографическим данным оценка степени пареза мимической мускулатуры у больных с невропатией лицевого нерва; по полученным данным выбор программы реабилитационных мероприятий с учетом этиологии заболевания и индивидуальных особенностей организма больного. Область применения: в практической медицине, в частности, детской неврологии, педиатрии, реабилитологии для улучшения результатов реабилитации, качества жизни и социализации больных с невропатией лицевого нерва.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08336

(21) DGU 2020 0755

(22) 18.05.2020

(71) Neft va gaz sanoati O'zbekiston ilmiy-muhandislar jamiyati, UZ

Узбекистанское научно-инженерное общество нефтяной и газовой промышленности, UZ

(72) Хамроева Ирода Неъматиллоевна, Иволина Ирина Эрнестовна, Каримов Мухаммад Кахрамон угли, UZ

(54) Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётининг реал сектордаги корхоналар учун асосий фондларининг фаол қисмини ишлатиш самарадорлигини баҳолаш ҳисоб-китобининг дастурий маҳсулоти

Программный продукт расчета оценки эффективности использования активной части основных фондов для предприятий реального сектора экономики Республики Узбекистан

(57) Дастур Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётининг реал сектордаги корхоналар учун асосий фондларнинг фаол қисмини ишлатиш самарадорлигини баҳолаш ҳисоб-китоблари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: асосий фондларга бўлган талабни кондиритишни прогноزلаш муаммоларини ҳал қилишда, улардан фойдаланиш жараёнлари самарадорлигини ҳар томонлама баҳолаш мезонларини янгилашда ва ушбу жараёнларни макбул бошқариш моделлари ва алгоритмларини ишлаб чиқишда ҳисоб-китобларни амалга оширади; "Корхона" даражасидаги маҳаллий маълумотлар базасини яратиш ва бошқариш; ҳисоблаш усулини танлаш; дастлабки маълумотларни шакллантириш; асосий фондларнинг фаол қисмидан фойдаланиш самарадорлигини баҳолаш учун ҳисоб-китобларни амалга ошириш; ҳисоблаш натижаларини қўриш ва сақлаш. Қўлланиш соҳаси: "Ўзбекнефтгаз" АЖ ва унинг барча бўлинмалари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: EXCEL электрон жадвали, VISUAL BASIC

Операцион муҳит: Windows 10

Программа предназначена для расчёта оценки эффективности использования активной части основных фондов для предприятий реального сектора экономики Республики Узбекистана. Функциональные возможности программы: производит расчеты в решении задач прогнозирования обеспеченности потребности в основных производственных фондах, обновления критериев комплексной оценки эффективности процессов их использования и в разработке моделей и алгоритмов оптимального управления этими процессами; создание и администрирование локальной базы уровня «Предприятие»; выбор методики расчета; формирование исходных данных; выполнение расчетов по определению оценки эффективности использования активной части основных фондов; просмотр и сохранение

результатов расчетов. Область применения: АО «Узбекнефтегаз» и все его подразделения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Электронная таблица EXCEL, VISUAL BASIC

Операционная среда: Windows 10

(11) DGU 08337

(21) DGU 2020 0756

(22) 18.05.2020

(71)(72) Ашурова Манзурахон Джалолдиновна, Маматханова Гулнора Махмудовна, Ашурова Мукаддас Джалолдиновна, UZ

(54) Diary doctor's daily admission

Diary doctor's daily admission

(57) Дастур тиббиёт муассасасида ҳужжатларни доимий равишда тўлдириб бориш, ташкилот фаолияти бўйича статистика ва ҳисоботларни юритиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўтказилган текширув ва тадқиқотлар ҳисобини юритиш, ҳисоботларни шакллантириш. Дастур кичик ҳажмга эга ҳамда доимий автоматик ишга тушириш ҳолатида бўлиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт муассасаларида, санэпидстанцияларда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Java Android

Операцион муҳит: Android 8.0

Программа предназначена для ежедневного заполнения документов, ведения медицинской статистики и отчетности по деятельности медицинской организации. Функциональные возможности программы: учет выполненных осмотров и исследований; формирование отчетов. Программа содержит малый объем и может находиться в постоянном автозапуске. Область применения: в медицинских учреждениях, санэпидстанции.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Java Android

Операционная среда: Android 8.0

(11) DGU 08338

(21) DGU 2020 0757

(22) 18.05.2020

(71) Маматханова Гулнора Махмудовна, Ашурова Мукаддас Джалолдиновна, Ашурова Манзурахон Джалолдиновна, UZ

(72) Ашурова Манзурахон Джалолдиновна, Ашурова Мукаддас Джалолдиновна, UZ

(54) Objectives - Polyclinic Registration

Objectives - Polyclinic Registration

(57) Дастур тиббиёт муассасалари ходимлари – шифокорлар, тиббиёт ҳамширалари, фельдшерлар, статистлар ва бошқалар томонидан ҳужжатлар ҳисоботини юритиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳужжатларни тўлдириш, ўтказилган текширув ва тадқиқотлар ҳисобини юритиш, ҳисоботларни шакллантириш бўйича каттагина иш ҳажмини енгиллаштиради. Дастур кичик ҳажмга эга ҳамда доимий автоматик ишга тушириш ҳолатида бўлиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium, мобил курилмалар

Дастурлаш тили: Java Android

Операцион муҳит: Android 6.0

Программа предназначена для ведения учетной документации сотрудниками медицинских учреждений - врачами, медсестерами, фельдшерами, статистами и др. Функциональные возможности программы: облегчает значительный объем работ по заполнению документов, учету выполненных осмотров и исследований, формированию отчетов. Программа содержит малый объем и может находиться в постоянном автозапуске. Область применения: медицинские учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium, мобильные устройства

Язык программирования: Java Android

Операционная среда: Android 6.0

(11) DGU 08339

(21) DGU 2020 0760

(22) 19.05.2020

(71)(72) Жалолова Вазира Замировна, Рахматова Мархабо Расуловна, UZ

(54) Моддалар алмашинуви учун жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда ёш спортчиларнинг антропометрик фенотип хусусиятлари ва психофизиологик характеристикасини аниқлаш учун дастур

Программа для определения антропометрических фенотипов и психофизиологической характеристики молодых спортсменов с учетом полиморфизма генов, ответственных за обмен веществ

(57) Дастур синондан ўтказилаётган ўсмирлар ва ёш спортчиларнинг антропометрик фенотип хусусиятлари, психофизиологик характеристикалари ва моддалар алмашинувида жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда спортда муваффақият даражасини электрон рўйхатга олиш ва автоматлаштирилган ҳисоблаш учун

мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: синовдан ўтказилаётган ўсмирлар ва ёш спортчилар карточкаларини рўйхатдан ўтказиш; олинган индивидуал маълумотларга ва муваффақият даражасига кўра дастлабки материалларни тўплаш, киритиш, сақлаш ва чоп этиш; синовнинг ҳар бир иштирокчиси учун рўйхатдан ўтиш шаклини тўлдириш; таҳлил натижаларига кўра олинган маълумотларни киритиш орқали ўсмирлар ва спортчиларнинг жисмоний тайёргарлиги даражасини автоматлаштирилган тарзда ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: спорт тиббиётида ва спорт йўналишидаги олий ўқув юртларида, шунингдек спортда муваффақиятларни қайд этиш тизимини автоматлаштириш ва маълумотларни тизимлаштиришда.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа для предназначена для электронной регистрации и автоматизированного высчитывания уровня успешности в спорте испытуемых юниоров и молодых спортсменов с учетом антропометрических фенотипов, психофизиологической характеристики и полиморфизма генов, ответственных за обмен веществ. Функциональные возможности программы: оформление карты испытуемых юниоров и молодых спортсменов; сбор, ввод, хранение и распечатка исходного материала по полученным индивидуальным данным и уровню успешности; заполнение регистрационной формы каждого отдельного участника испытания; автоматизированный подсчет уровня физической подготовленности молодых юниоров и спортсменов путем внесения полученных данных по результатам анализов. Область применения: в спортивной медицине и вузах со спортивным уклоном, а также автоматизации системы учета успешности в спорте и систематизации данных.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08340

(21) DGU 2020 0761

(22) 19.05.2020

(71)(72) Рахматова Мархабо Расуловна, Жалолова Вазира Замировна, UZ

(54) Моддалар алмашинуви учун жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда юниор ва кадет спортчиларда тананинг ком-

позицион таркиби ва нейрофизиологик характеристикасини аниқлаш учун дастур

Программа для определения композиционного состава тела и нейрофизиологической характеристики спортсменов юниоров и кадетов с учетом полиморфизма генов, ответственных за обмен веществ

(57) Дастур моддалар алмашинуви учун жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда синовдан ўтказилаётган юниор ва кадет спортчиларнинг спортдаги ютуқлари ва муваффақият даражасини электрон рўйхатга олиш ва автоматик равишда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: синовдан ўтказилаётган юниорлар ва ёш спортчилар карточкаларини рўйхатдан ўтказиш; муваффақият даражаси ва кутилаётган ютуқлар тўғрисида олинган шахсий маълумотларга мувофиқ дастлабки материалларни тўплаш, киритиш, сақлаш ва босиб чиқариш; синовнинг ҳар бир иштирокчиси учун рўйхатдан ўтиш шаклини тўлдириш; таҳлил натижаларига кўра олинган маълумотларни киритиш орқали юниорлар ва кадетларнинг жисмоний тайёргарлиги даражасини автоматлаштирилган тарзда ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: спорт тиббиётида ва спорт йўналишидаги олий ўқув юртларида, шунингдек спортда муваффақиятларни қайд этиш ва прогнозлаш тизимини автоматлаштириш ва маълумотларни тизимлаштиришда.

ЭХМ тури: IBMPC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для электронной регистрации и автоматизированного высчитывания уровня успешности и достижений в спорте испытуемых спортивных юниоров и кадетов с учетом полиморфизма генов, ответственных за обмен веществ. Функциональные возможности программы: оформление карты испытуемых юниоров и молодых спортсменов; сбор, ввод, хранение и распечатка исходного материала по полученным индивидуальным данным уровня успешности и предполагаемых достижений; заполнение регистрационной формы каждого отдельного участника испытания; автоматизированный подсчет уровня физической подготовленности спортивных юниоров и кадетов путем внесения полученных данных по результатам анализов. Область применения: в спортивной медицине и вузах со спортивным уклоном, а также автоматизации и систематизации данных, учета успешности и прогнозирования достижений в спорте.

Тип ЭВМ: IBMPC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08341

(21) DGU 2020 0847

(22) 03.06.2020

(71) «TRANSKASB AVTO-INNOVATSIYALARI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TRANSKASB AVTO-INNOVATSIYALARI», UZ

(72) Yusupov Ruzmat Payziyevich, Iranov Abdusattor Abdigoporovich, Zakirov Nasirjan Taxirovich, Karimov Rahmon Salimovich, Zakirov Nodir Batirovich, UZ

(54) «Ta'limda nazariy mashg'ulotlarni masofadan (online) o'qitishni amalga oshirish va monitoring qilishning avtomatlashtirilgan axborot tizimi» dasturi

Программа «Ароматизированная информационная система дистанционного (online) обучения и мониторинга теоретических занятий в образовании»

(57) Дастур автотранспорт воситалари хайдовчиларини тайёрлаш, қайта тайёрлаш ҳамда уларнинг малакасини ошириш курсларида назарий машғулотларни масофадан туриб (online) ўқитишни ташкил этиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: автотранспорт воситалари хайдовчиларини тайёрлаш, қайта тайёрлаш ҳамда уларнинг малакасини ошириш курсларида таълим олувчиларга назарий машғулотларни масофадан туриб (online) ўқитишни ташкил этиш ва мониторинг қилишнинг автотлаштирилган ахборот базасини яратиш. Қўлланмиш соҳаси: автотранспорт воситалари хайдовчиларини тайёрлаш, қайта тайёрлаш ҳамда уларнинг малакасини ошириш курсларида.

ЭХМ тури: pentium

Дастурлаш тили: CSS, PHP, JavaScript, jQuery

Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для организации дистанционного проведения теоретических занятий на курсах подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей автотранспортных средств. Функциональные возможности программы: создание автоматизированной информационной базы для организации дистанционного (online) проведения теоретических занятий и обучения на курсах подготовки, пере-

подготовки и повышения квалификации водителей автотранспортных средств и проведения мониторинга данных процессов. Область применения: на курсах подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей автотранспортных средств.

Тип ЭВМ: pentium

Язык программирования: CSS, PHP, JavaScript, jQuery

Операционная среда: Windows

(11) DGU 08342

(21) DGU 2020 0650

(22) 28.04.2020

(71) Olimov Alisher Isaqovich, Tajibayev Soyib Samijonovich, Tursimatov Dilshod Sherqo'zi o'g'li, UZ

(72) Tajibayev Soyib Samijonovich, Olimov Alisher Isokovich, Tursimatov Dilshod Sherqo'zi o'g'li, UZ

(54) Jismoniy madaniyat

Физическая культура

(57) Дастур олий таълим муассасаларининг Жисмоний маданият йўналиши 2 курс талабаларига «Жисмоний маданият назарияси ва методикаси» фанини ўқитиш сифатини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: III-IV семестрларда ўқитиладиган мавзулар юзасидан маъруза матнлари, такдимот слайдлари, фан дастури, глоссарий, тестлар банки, фойдаланилган адабиётлар берилган; шунингдек масофавий таълим манзиллари ва соҳага тегишли Интернет манзиллари кўрсатилган; Интернетсиз масофавий таълим олиш имконини беради; маъруза матнларни сместрлар бўйича сараланган; асосий интерфейсида керакли ҳужжатларни юклаб олиш, ҳавоаларга интеркатив тарзда ўтиш мумкин; кейинги ва олдинги маърузаларга ўтиш мумкин.

ЭХМ тури: Smartfonlar

Дастурлаш тили: Flutter, Java, Swift

Операцион мухит: Android 4.1

Программа предназначена для повышения качества обучения предмета «Теория и методика физической культуры» студентам 2 курсов, обучающихся по образовательному направлению Физическая культура высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: содержит лекционные тексты по темам, преподаваемых в III-IV семестрах, презентационные слайды, программа по предмету, глоссарий, банк тестов, список использованной литературы; а также указаны координаты систем дистанционного обучения и Интернет адреса, касательно данной сферы; позволяет дистанционно обучаться

без подключения к сети Интернет; лекционные тексты сортированы по семестрам; на главном интерфейсе можно загрузить нужные документы, осуществить интерактивный переход к ссылкам; также можно перейти к предыдущим или следующим лекциям.

Тип ЭВМ: Смартфоны

Язык программирования: Flutter, Java, Swift

Операционная среда: Android 4.1

(11) DGU 08343

(21) DGU 2020 0253

(22) 10.02.2020

(71) «RealSoft» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RealSoft», UZ

(72) Насруллаев Хикматулло Хабибуллоевич, Саидов Бекзод Ахмадович, Самиев Умид Хикматович, Хайдаров Акмал Аминович, Эргашев Адизбек Камол угли, UZ

(54) «Коллектив» ахборот тизими collective.uz корпоратив бошқарув тизими

Система корпоративного управления – информационная система «Коллектив» collective.uz

(57) Тизим йирик, кичик давлат ва тижорат ташкилотларида бошқарув тизимидаги барча бўғинларнинг ишида изчилликни таъминлаш орқали бошқарувни мувофиқлаштириш учун мўлжалланган. Тизимнинг ўзига хослиги бу - қабул қилинган норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни жамлаган маълумотномалар, турли хил масалаларга эга фойдаланувчилар учун йўналтирилганлиги ва мослашувчанлик. Тизимнинг функционал имкониятлари: электрон ҳужжатлар айланмаси – кириш ва чиқиш ҳужжатларини автоматлаштириш ва хизмат кўрсатиш; раҳбарият қабулхонаси ва ташрифларни рўйхатдан ўтказиш - қабул қилинган аризаларни рўйхатдан ўтказиш ва жадвалини тузиш; корпоратив мессенжер - тезкор ёзишмалар, видео-аудио кўнғироклар, видеоконференциялар, масофавий такдимотларни ташкил қилиш ва маълумотлар алмашинуви; ходимларни ҳисобга олиш - объектив маълумот, меҳнат дафтарчалари, буйруқлар ва бошқа маълумотларни сақлаш; иш жараёнларини ташкил этиш – ҳужжатларни мувофиқлаштириш, кўриб чиқиш ва тасдиқлаш; Hujjat.uz тизими билан интеграция - QRcode идентификатори билан ҳужжатларни сақлаш, электрон рақамли имзолар (ЭРИ) ёрдамида ҳужжатлардаги имзоларни сақлаш; маълумотларни кидириш; телефон китоби; фойдаланувчиларнинг киришини чеклаш - эгаллаб турган лаво-

зими ва малакасига кўра, маълумотларни ҳужжатларнинг электрон архивида сақлаш; эълонлар ва эслатмалар - топшириқларнинг бажарилиши тўғрисида хабар бериш; ижро интизомини назорат қилиш - бажарилиш жараёнини мониторинг қилиш; кирувчи ҳужжатлар билан ишлашнинг мантиқий кетма-кетлиги, кирувчи ҳужжатларни рўйхатдан ўтказиш ва сканерлаш; қарорларни тасдиқлаш ва бажариш муддати, вазифалари кўрсатилган ҳолда бажариш учун тақдим этиш; кириш ҳужжатлари тўғрисида ижрочиларни хабардор қилиш, ижро муддатларини вақти-вақти билан эслатиб туриш; вазифаларни бажариш – тегишли жавоб ҳужжатларини тайёрлаш, мувофиқлаштириш, тасдиқлаш, рўйхатдан ўтказиш ва ижрочилар томонидан ўз вақтида бажарилишини назорат қилиш; стандарт ҳисоботларни шакллантириш ва ҳужжатлар билан ишлаш жараёнларини иерархик таҳлил қилиш - маълумотларни кирувчи ҳужжатларнинг электрон архивида сақлаш, уларни қайта ишлаш тарихи ва уларга тайёрланган жавоблар.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операцион муҳит: Android 4.4, Unix, Windows OS

Система предназначена для координации в управлении в крупных, малых государственных и коммерческих организациях, обеспечивая согласованность в работе всех звеньев в системы управления. Уникальность системы - совмещение в себе справочников, принятых нормативно-правовыми актами, гибкость и ориентированность под пользователей с различными задачами. Функциональные возможности системы: электронный документооборот - автоматизация и ведение входящих и исходящих документов; приёмная руководства и учет посещений - регистрация и планирование заявок на прием; корпоративный мессенджер - мгновенные переписки, видео-аудио звонки, видеоконференции, организация удаленных презентаций и обмен данными; учет кадров - ведение объективной информации, трудовые книжки, приказы и т.д.; организация рабочих процессов - согласование, рассмотрение и утверждение документов; интеграция с системой Hujjat.uz - хранение документов с идентификацией QRcode, подписи в документах с применением электронной цифровой подписи (ЭЦП); поиск данных; телефонная книга; ограничение доступа пользователей - согласно занимаемой должности и квалификации, сохранение данных в электронном архиве документов; объявления и напомина-

ния - уведомление исполнению задач; контроль исполнительской дисциплины - мониторинг ход исполнения; логическая последовательность работы с входящими документами, регистрация и сканирование входящих документов; утверждение резолюций и отправка к исполнению с указанием сроков и задач; оповещение исполнителей о поступивших входящих документах, периодическая напоминания о сроках исполнения; выполнение задач - подготовка, согласование, утверждение, регистрация соответствующих ответных документов и контроль над своевременным исполнением в разрезе исполнителей; формирование типовых отчётов и иерархический анализ процессов работы с документами – хранение данных в электронном архиве входящих документов, история их обработки и подготовленных ответов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операционная среда: Android 4.4, Unix, Windows OS

(11) DGU 08344

(21) DGU 2020 0254

(22) 10.02.2020

(71) «RealSoft» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RealSoft», UZ

(72) Насруллаев Хикматулло Хабибуллоевич, UZ

(54) «Давлат мулки» АТ - давлат мулкни ҳисобга олиш ва мониторинг қилиш, хусусийлаштириш объектларини сотишга тайёрлаш ва сотувни амалга ошириш ҳамда инвестиция мажбуриятларини бажариш учун ахборот тизими

ИС «Госсобственность» - информационная система по учету и мониторингу государственной собственности, предпродажной подготовки и реализации объектов приватизации и выполнения инвестиционных обязательств

(57) Ахборот тизими давлат мулкни ҳисобга олиш ва мониторинг қилиш, хусусийлаштириш объектларини сотишга тайёрлаш ва сотувни амалга ошириш, инвестиция мажбуриятларини бажаришда "Давлат мулки" АТни ишлаб чиқиш ва жорий этиш орқали қўмита фаолиятида ва идоралараро ўзаро ҳамкорлигида ахборот технологияларини қўллаб-қувватлаш сифатини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: самарали ижтимоий йўналтирилган иқтисодиётни яратиш жараёнида давлат

мулки ҳолати ҳисобини юритиш ва мониторинг қилишда маълумотларнинг такрорланишини, киритилган маълумотларнинг шаклланишидаги ноаникликлар ва хатоларни камайтирадиган идоралараро ахборот алмашиш тизимини яратиш; юқори ташкилотлардан, қўшма вазирликлар ва идоралардан, қўмита инфратузилмаси ташкилотларидан, давлат корхоналари ва муассасаларидан, давлат мулки ҳолатини ҳисобга олиш ва мониторинг қилиш жараёнида УФда давлат улуши бўлган МЧЖ ва АЖларидан олинадиган статистик, жамланма ва ҳисобот маълумотларини йиғиш, қайта ишлаш, мониторинг ва таҳлил қилишини назорат қилиш; давлат мулки ҳолатини ҳисобга олиш ва мониторинги бўйича ҳисобот маълумотларини қайта ишлаш бўйича иш жараёнларини комплекс равишда ахборот-таҳлилий таъминлаш; ишлаб чиқаришга боғлиқ бўлмаган ва такрорланувчи ёки «қўлда» бажариладиган амалиётларни қисқартириш йўли билан маълумотларни қайта ишлаш жараёнларининг бажарилиш самарадорлигини ошириш; жараён иштирокчиларининг ахборот борасидаги ўзаро ҳаракатини оптималлаштириш; маълумотларни тақдим этиш, тўлиқ ва ишончли, акс этиш шакли қулай бўлиши борасида оперативлик ҳисобига бошқарув қарорларини қабул қилиш сифатини ошириш; давлат органи фаолиятининг информация очиклиги ва шаффофлигини ошириш; персонал ишида қулайлик ва шинамлиқни ошириш (вақтинчалик харажатларни камайтириш); давлат мулкни ҳисобга олиш ва мониторинг қилиш, хусусийлаштириш объектларини сотишга тайёрлаш ва сотувни амалга ошириш ҳамда инвестиция мажбуриятларини бажариш тизимида ахборот-компьютер технологиялари ва дастурий маҳсулотларни кенг жорий этиш; қўмитанинг комплекс интеграциялашган ахборот маълумотлар базаларига кўп функционалли киришни таъминлаш; «Электрон ҳукумат» тизими доирасида ахборот тизими компонентларининг ташқи маълумотлар базалари ва давлат органлари ресурслари билан идоралараро ўзаро ҳаракатини таъминлаш; қўмитанинг мавжуд маълумотлар базаларини ишлаб чиқилаётган АТларига интеграциясини таъминлаш; турли тизимостилари бўйича ахборотларни марказлаштирилган тарзда қайта ишлаш тизимини яратиш; ҳисобот маълумотларининг ягона номенклатурасини шакллантириш ва жорий этиш; тақдим этиладиган маълумотлар ҳолатини оператив кузатиш; корхоналарнинг паспортлари, жумладан иқтисодий кўрсаткичлари, статистик ва таҳлилий маълумотларига алоқадор ишончли ахборотларни тайёрлаш; қўмитанинг функционал вазифлари билан регламентланган маълумотлар реестрини яратиш; давлат

мулки ҳолати мониторинги асосида бошқарув қарорларини қабул қилиниш самарадорлигини ошириш; қўмита фаолиятининг турли функциялари бўйича электрон маълумотлар архивини унда турли расмий талаблар бўйича турли кесимлардаги маълумотларни қидириб топиш имконияти билан яратиш; кичик, ўрта ва йирик тадбиркорлик субъектлари, шунингдек инвестор учун интерактив давлат хизматлари тақдим этиш сервисларини яратиш; ҳисобот маълумотларини киритиш, қайта ишлаш, таҳлил этиш ва сақлаш учун Интернет тармоғида мавжуд бўлган ахборот ресурсини ривожлантириш; амалга оширилаётган давлат активларини савдоларга қўйиш учун Интернет тармоғидаги ахборот ресурсини унда савдоларнинг ўтиш босқичлари тўғрисидаги маълумотларни акс эттириш имконияти билан яратиш; қўмита томонидан жисмоний ва юридик шахслар учун тақдим этиладиган интерактив давлат хизматлари сони кенгайтирилишини таъминлаш. Қўлланиш соҳаси: Давлат рақобат қўмитаси, унинг ҳудудий бошқармалари ва инфратузилмавий ташкилотларининг давлат мулкани ҳисобга олиш ва мониторинг қилиш, хусусийлаштириш объектларини сотишга тайёрлаш ва сотувни амалга ошириш ҳамда инвестиция мажбуриятларини бажариш борасидаги фаолиятида ахборот-компьютер технологиялари ва дастурий маҳсулотларнинг кенг қўлланиши; Ўзбекистон Республикаси давлат ва ижро ҳокимияти органлари, уларнинг ҳудудий вакилликлари ҳамда маъмурий бошқаруви остидаги муассасаларининг «Давлат мулки» АТ доирасида юридик аҳамиятга эга бўлган идоралараро информацион ўзаро ҳаракати; ваколатли орган сифатида Давлат рақобат қўмитасининг давлат мулкани хусусийлаштириш жараёнларини чуқурлаштиришни давом эттириш, борзор иқтисодиётининг асоси сифатида хусусий мулк масштабларини кенгайтириш, монополияга қарши бошқарув самарадорлигини ошириш ва ҳақиқий рақобат муҳитини шакллантириш, фонд бозорини жадал ривожлантириш, корпоратив бошқарувни хизматларнинг охириги истеъмолчилари билан бошқариш тизимини тубдан такомиллаштириш соҳасида юридик аҳамиятга эга бўлган интерактив («Давлат мулки» АТини қўллаш орқали) ўзаро ҳаракати; иқтисодиётдаги структуравий туб ўзгаришларни диверсификациялаш ва чуқурлаштириш, мамлакатнинг иқтисодий ривожланишида хусусий мулкнинг аҳамияти ва улушини ошириш, корпоратив менежментни халқаро тажриба аналоглари бўйича ривожлантириш, шунингдек инвестицияларни, жумладан ишлаб чиқаришни модернизациялаш, техник ва технология янгилаш, шу асосда юқори сифатли, рақобатбардош ва

экспортга ориентирланган маҳсулотларни ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш, аҳоли бандлиги ва даромадини ўстириш учун тўғридан-тўғри хорижий инвестициялани кенг жалб қилишни давом эттиришни таъминлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операцион муҳит: Android 4.4, Unix, Windows OS

Информационная система предназначена для учета и мониторинга государственной собственности, предпродажной подготовки и реализации объектов приватизации и выполнения инвестиционных обязательств, повышения качества информационно-технологического обеспечения деятельности комитета и межведомственного взаимодействия путем разработки и внедрения ИС «Госсобственность». Функциональные возможности программы: создание системы межведомственного обмена информацией, исключаящего дублирование информации, уменьшение неточностей и ошибок при формировании входных данных при учете и мониторинге состояния государственной собственности в процессе создания эффективной социально ориентированной экономики; автоматизация процесса сбора, обработки, контроля мониторинга и анализа статистических, сводных и отчетных данных, получаемых от вышестоящих организаций, смежных министерств и ведомств, организаций инфраструктуры комитета, государственных предприятий и учреждений, ООО и АО с долей государства в УФ в процессе учета и мониторинга состояния государственной собственности; комплексное информационно-аналитическое обеспечение процессов работы по обработке отчетной информации по учету и мониторингу состояния государственной собственности; повышение эффективности выполнения процессов обработки информации путем сокращения непроизводительных и дублирующихся операций или выполняемых «вручную»; оптимизация информационного взаимодействия участников процесса; повышение качества принятия управленческих решений за счет оперативности представления, полноты, достоверности и удобства форматов отображения информации; повышение информационной открытости и прозрачности деятельности государственного органа; повышение удобства и комфорта работы персонала (снижение временных затрат); широкое внедрение информационно-компьютерных технологий и программных продуктов в систему учета и монито-

ринга государственной собственности, предпродажной подготовки и реализации объектов приватизации и выполнения инвестиционных обязательств; обеспечение многофункционального доступа к информационным базам данных комплексной интегрированной системы комитета; обеспечение межведомственного взаимодействия компонентов информационной системы с внешними базами данных и ресурсами государственных органов в рамках системы «Электронное правительство»; обеспечение интеграции существующих баз данных комитета в разрабатываемую ИС; создание системы централизованной обработки информации по различным подсистемам; формирование и ведение единой номенклатуры отчетных данных; - оперативное отслеживание состояния предоставляемых данных; подготовка достоверной информации касательно паспортов предприятий, в том числе экономических показателей, статистических и аналитических данных; создание реестров данных, регламентированных функциональными обязанностями комитета; повышение эффективности принятия управленческих решений на основе мониторинга состояния государственной собственности; создание электронного архива информации по различным функциям деятельности комитета с возможностью поиска в нем информации в разных разрезах, по различным запросам; создание сервисов предоставления интерактивных государственных услуг для субъектов малого, среднего и крупного предпринимательства, а также инвесторов; развитие существующего информационного ресурса в сети интернет для ввода, обработки, анализа, хранения отчетной информации; создание информационного ресурса в сети Интернет для выставления на торги реализуемых государственных активов с отражением информации об этапах прохождения торгов; обеспечение расширения количества интерактивных государственных услуг, предоставляемых комитетом для физических и юридических лиц. Область применения: широкое использование информационно-компьютерных технологий и программных продуктов в деятельности Госкомконкуренции, его территориальных управлений и организаций инфраструктуры в деятельности по учету и мониторингу государственной собственности, предпродажной подготовки и реализации объектов приватизации и выполнения инвестиционных обязательств; юридически значимое межведомственное информационное взаимодействие органов государственной и исполнительной власти Республики Узбекистан, их территориальных представительств и подведомственных учреждений в рамках системы ИС

«Госсобственность»; юридически значимое интерактивное (посредством использования ИС «Госсобственность») взаимодействие Госкомконкуренции как уполномоченного органа в сфере дальнейшего углубления процессов приватизации государственного имущества, расширения масштабов частной собственности как основы рыночной экономики, повышения эффективности антимонопольного регулирования и формирования реальной конкурентной среды, ускоренного развития фондового рынка, коренного совершенствования системы корпоративного управления с конечными потребителями услуг; обеспечение дальнейшей диверсификации и углубления структурных преобразований экономики, повышения доли и роли частной собственности в экономическом развитии страны, развития корпоративного менеджмента по аналогии международной практики, а также широкого привлечения инвестиций, в том числе прямых иностранных для модернизации, технического и технологического обновления производства, обеспечение на этой основе увеличения выпуска высококачественной, конкурентоспособной и экспортоориентированной продукции, роста занятости и доходов населения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операционная среда: Android 4.4, Unix, Windows OS

(11) DGU 08345

(21) DGU 2020 0255

(22) 10.02.2020

(71) «RealSoft» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RealSoft», UZ

(72) Насруллаев Хикматулло Хабибуллоевич, Ахмедов Фаррух Фахриддинович, Рахмонов Жамшид Мамадиевич, UZ

(54) «Hokimlik.uz - Электрон ҳокимият» ахборот тизими

Информационная система «Hokimlik.uz – Электронный ҳакимият»

(57) Ахборот тизими иқтисодиётнинг барча жабҳаларида ахборот-коммуникация технологияларини жорий қилишни ривожлантириш, ахборот ресурслари, тизимлари ва тармоқларининг яратилишни жадаллаштириш, шунингдек аҳоли ва тадбиркорлик субъектларига кўрсатилаётган интерактив давлат хизматлари сони ва сифатини янада ошириш, маҳаллий давлат ҳокимияти ор-

ганлари томонидан вилоятнинг ижтимоий-иқтисодий инфратузилмасини ривожлантириш борасида амалга оширилаётган ислохотлар ва йўл хариталарида белгиланган ишлар мониторингини юритиш учун мўлжалланган. 1. Тизимни яратиш ва жорий қилишдан кўзланган асосий мақсадлар. 1.1. Давлат органларининг аҳоли ва тадбиркорлик субъектлари билан ўзаро ахборот алмашинуви ва давлат интерактив хизматларини ривожлантириш ҳисобига «Электрон ҳукумат» тизимини самарали ташкил этиш; 1.2. Давлат органлари ахборот тизимларини ягона ахборот тизими платформасида бирлаштириш, аҳоли ва тадбиркорларга маълумот олиш, ариза топшириш ҳамда бошқа хизматлардан фойдаланиш имкониятларини маҳаллий давлат ҳокимияти органлари ўртасида маълумот алмашинувини яхшилаш орқали кенгайтириш; 1.3. Жисмоний ва юридик шахслар, транспорт, кадастр, кўчмас мулк, шаҳарсозлик, қурилиш ишлари, қишлоқ хўжалиги, инвестиция лойиҳалари ҳамда экспорт ва импорт операцияларига оид маълумотлар жамланган ягона маълумотлар базасини яратиш; 1.4. Маҳаллий бюджет лойиҳаларини тайёрлаш, бюджет ижроси ва заҳира жамғармаларидан мақсадли ва самарали фойдаланиш устидан назорат ўрнатишга қаратилган автоматлаштирилган тизимни ишлаб чиқиш; 1.5. Бюджет ташкилотларида пул оқимини самарали бошқариш, солиқ ва мажбурий тўловлар ҳамда дебитор-кредиторлик қарздорликларни қисқартириш; 1.6. Аҳоли ва тадбиркорларга давлат органлари хизматларидан электрон шаклда фойдаланиш, маҳаллий давлат ҳокимияти органларига ўз фаолиятларини оптималлаштириш, самарадорлигини ошириш имкониятларини яратиш; 1.7. Жойлардан олинадиган маълумотларнинг автоматлаштирилган тартибда тўпланиши, уларнинг ишончли, тўлиқ ва аниқ бўлишига эришиш; 1.8. Турли шаклдаги ҳужжатлар ва ҳисоботларни тайёрлаш, топшириш ва сақлашдаги оворагарчиликларини камайтириш; 1.9. Ҳисоб-китоб ишларини юритиш билан шуғулланувчи ишчи кучи, алоқа, транспорт, қоғоз ва бошқа турдаги сарф-харажатларнинг тежалишига эришиш; 1.10. Меҳнат жамоасини самарали бошқариш, ходимларнинг иш унумдорлиги ва ахборот билан таъминланганлик даражасини тубдан яхшилаш, ахборот тизимидан фойдаланган ҳолда иш вақти ва сарф-харажатларни қисқартириш. 2. Тизимнинг модуллари 2.1. «Маҳаллий бюджет мониторинги» модули. «Маҳаллий бюджет мониторинги» модули ёрдамида вилоят, туман ва шаҳар маҳаллий бюджетни лойиҳаларини тайёрлаш, халқ депутатлари Кенгашларига бюджет лойиҳаларини кўриб чиқиш ва қабул қилиш учун электрон шаклда тақдим этиш, бюджет

ижроси ва заҳира жамғармаларидан мақсадли ва самарали фойдаланиш устидан назорат ўрнатишга қаратилган автоматлаштирилган тизимни ишлаб чиқиш, ахборот тизимида маҳаллий бюджет соҳасида қуйидаги жараёнларнинг автоматлаштирилган тизимини яратиш: 2.1.1. «Бюджет лойиҳаси» - маҳаллий бюджет лойиҳасини ишлаб чиқиш; 2.1.2. «Бюджет сўрови» - бюджет сўрови олинишига қараб бюджет лойиҳаларини тузиш ва уларни тайёрлаш, халқ депутатлари вилоят, туманлар ва шаҳарлар Кенгашларига кўриб чиқиш учун киритиш; 2.1.3. «Бюджет қарори» - молия йили мобайнида вилоят маҳаллий бюджетни, туманлар ва шаҳарлар бюджетлари параметрларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисидаги таклифларни электрон шаклда қабул қилиш, бюджет ва заҳира жамғармалари маблағларидан фойдаланиш тўғрисидаги ҳоким қарорларини электрон рақамли имзо ёрдамида тасдиқлаш; 2.1.4. «Бюджет ижроси» - вилоят, туманлар ва шаҳарлар бюджетларининг тегишли даврдаги ижроси тўғрисидаги ҳисоботларни электрон шаклда тақдим этиш; 2.1.5. «Бюджет назорати» - давлат бюджетига ва давлат мақсадли жамғармалари бюджетларига тушумлар тўлиқ ва ўз вақтида тушиши, бюджет маблағларининг мақсадли сарфланиши устидан назоратни ташкил этиш; 2.1.6. «Бюджет қўшимча манбаалари» - вилоят, туманлар ва шаҳарлар бюджетларининг қўшимча манбаларидан фойдаланишни самарали ташкил этиш. 2.2. «Макроиқтисодий кўрсаткичлар мониторинги» модули. «Макроиқтисодий кўрсаткичлар мониторинги» модули ёрдамида вилоят салохияти мамлакат ижтимоий-иқтисодий ривожланишини таъминлашдаги асосий макроиқтисодий кўрсаткичларининг автоматлаштирилган ахборот тизимини яратиш. 2.3. «Йўл хариталари ва инвестиция лойиҳалари мониторинги» модули. «Йўл хариталари ва инвестиция лойиҳалари мониторинги» модули ёрдамида вилоятни комплекс ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, аҳолининг турмуш тарзи ва ижтимоий муҳофазасини яхшилаш, тадбиркорликни ривожлантириш, инвестициялар жалб этиш ва ҳуқуқбузарликлар профилактикаси бўйича ишларни самарали ташкил этиш ва ижроси мониторингини автоматлаштирилган тарзда юритиш. 2.4. «Инвестиция лойиҳалари мониторинги» модули. «Инвестиция лойиҳалари мониторинги» модулида инвестиция лойиҳаларини жорий этиш бўйича тендерлар ўтказиш, контрактлар тузиш ва уларни рўйхатга олиш, тармоқ жадваллари ҳамда инвестиция мажбуриятларининг бажарилиши мониторинги модули. 2.5. «Экспорт ва импорт ҳажмлари мониторинги» модули. «Экспорт ва импорт ҳажмлари мониторинги» модулида ви-

лоятда экспорт ва импорт операциялари билан шуғулланувчи корхона ва ташкилотларнинг маълумотлар базасини яратиш, шунингдек тармок корхоналарида экспорт салоҳиятини оширишга қаратилган тадбирларнинг ижроси мониторингини юритиш модули. 2.6. «Ерлардан самарали фойдаланиш мониторинги» модули. «Ерлардан самарали фойдаланиш мониторинги» модули ёрдамида вилоят ҳудудида фермер хўжалиқларига қишлоқ хўжалиги эҳтиёжлари ва аҳолига томорқа экинлари учун ер майдонларини ажратиш ҳамда ерлардан самарали фойдаланишнинг мониторингини юритиш кўзда тутилган автоматлаштирилган тизим ишлаб чиқиш мумкин. 2.7. «Қурилиш ва ободонлаштириш ишлари мониторинги» модули. «Қурилиш ва ободонлаштириш ишлари мониторинги» модули Ўзбекистон Республикасида давлат рўйхатидан ўтган маҳаллий ва хорижий пудратчи ташкилотларнинг реестр рўхатини шакллантириш, шаҳарлар, туман марказлари ва шаҳар типдаги посёлкаларини Бош режасининг маълумотлар базасини яратиш, давлат ривожлантириш дастурига киритилган қурилиш лойиҳалари, шунингдек «Обод қишлоқ» ва «Обод маҳалла» дастурларида белгиланган қурилиш ва ободонлаштириш ишлари ижроси устидан онлайн мониторинг юритилишига хизмат қилади. 2.8. «Қишлоқ хўжалиги мониторинги» модули. Қишлоқ хўжалиги тармоқларида иқтисодий муносабатлар ва тадбирлар мониторингини юритиш учун автоматлаштирилган модуль ҳисобланади. 2.9. «Коллектив» - идоравий иш юритиш модули. «Коллектив» модули ёрдамида замонавий ахборот технологияларидан фойдаланган ҳолда вилоят ҳокимиятида меҳнат жамоасини самарали бошқариш, ижро назоратини кучайтириш, ходимларнинг иш унумдорлиги ва ахборот билан таъминланганлик даражасини тубдан яхшилаш, кундалик иш юритишдаги вақт ва моддий ресурсларнинг сарф-харажатларини сезиларли даражада қисқартиришга хизмат қилиши назарда тутилган ахборот тизимини яратиш мумкин. 2.10. «Тадбиркорликни қўллаб-қувватлаш» модули. «Тадбиркорликни қўллаб-қувватлаш» модули ёрдамида вилоятда тадбиркорлик фаолияти билан шуғулланаётган ёки шуғулланмоқчи бўлган жисмоний ва юридик шахсларга тадбиркорликни қўллаб-қувватлаш борасида олиб борилаётган ислохотлар бўйича тушунтириш бериш ҳамда тадбиркорлик фаолияти билан боғлиқ масалаларда юзага келаётган муаммоларни тезкор ва самарали ҳал этишга қаратилган автоматлаштирилган тизимни яратиш мумкин. 2.11. «Коммунал қарздорликларни камайтириш» модули. «Коммунал қарздорликларни камайтириш» модули ёрдамида вилоят бўйича коммунал соҳада

ги қарздорликларни қисқартиришга қаратилган автоматлаштирилган мониторинг тизимини яратиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операцион муҳит: Android 4.4, Unix, Windows OS

Информационная система предназначена для мониторинга реформ и намеченных в дорожной карте работ, осуществляемых в сфере развития внедрения информационно-коммуникационных технологий во все сферы экономики, интенсификации создания информационных ресурсов, систем и сетей, а также дальнейшего увеличения количества и качества интерактивных государственных услуг, оказываемых населению и субъектам предпринимательства, развития общественно-экономической инфраструктуры области местными государственными органами управления. 1. Основные цели, предусмотренные от создания и внедрения системы. 1.1. Эффективная организация системы “Электронное правительство” за счет развития информационного обмена государственных органов с населением и субъектами предпринимательства и государственных интерактивных услуг. 1.2. Объединение информационных систем государственных органов на платформе единой информационной системы, расширение возможностей населения и предпринимателей в получении информации, подаче заявлений и пользовании другими услугами посредством улучшения обмена данными между местными государственными органами управления. 1.3. Создание единой базы данных, в которой сосредоточены данные по операциям в сфере физических и юридических лиц, транспорта, кадастра, недвижимости, градостроительства, строительных работ, сельского хозяйства, инвестиционных проектов, а также импорта и экспорта; 1.4. Разработка автоматизированной системы, направленной на установление контроля над подготовкой местных бюджетных проектов, исполнением бюджета, а также целевым и эффективным использованием ресурсных сбережений; 1.5. Эффективное использование денежного потока бюджетных организаций, сокращение налоговых и обязательных платежей, а также дебиторско-кредиторской задолженности; 1.6. Создание населению и предпринимателям возможностей для электронного пользования услугами государственных органов, местным органам государственного управления – для оптимизации и повышения эффективности своей деятельности;

1.7. Сбор данных с мест в автоматизированном порядке, достижение надежности, полноты и точности данных; 1.8. Уменьшить волокиту при подготовке, подаче и хранении документации и отчетности различной формы; 1.9. Добиться экономии рабочей силы, занимающейся ведением расчетных дел, затрат на связь, транспорт, бумагу и др.; 1.10. Эффективное управление трудовым коллективом, повышение производительности работы сотрудников и коренное улучшение степени их обеспеченности информацией.

2. Модули системы.

2.1. Модуль «Мониторинг местного бюджета». С помощью модуля «Мониторинг местного бюджета» предусмотрены подготовка проектов областных, районных и городских местных бюджетов, подача в электронной форме проектов бюджетов на рассмотрение и прием Кенгашами народных депутатов, разработка автоматизированной системы контроля за выполнением бюджета и целевым и эффективным использованием резервных сбережений, создание в автоматизированной системе в сфере местного бюджета автоматизированной системы следующих процессов:

2.1.1. «Проект бюджета» - разработка проекта местного бюджета; 2.1.2. «Бюджетный запрос» - составление и подготовка проектов бюджетов в соответствии с полученными результатами запроса, внесение их на рассмотрение областных, районных и городских Кенгашей народных депутатов; 2.1.3. «Решения по бюджету» - прием в течение финансового года в электронно форме предложений о внесении изменений в параметры областного местного бюджета, районных и городских бюджетов, утверждение с помощью электронно-цифровой подписи решения хокима об использовании бюджетных средств и резервных сбережений; 2.1.4. «Исполнение бюджета» - представление в электронном виде отчетов об исполнении областных, районных и городских бюджетов за соответствующий период; 2.1.5. «Контроль за бюджетом» - организация контроля за полным и своевременным поступлением средств в государственный бюджет и государственные целевые сберегательные бюджеты; 2.1.6. «Дополнительные бюджетные источники» - эффективная организация использования дополнительных источников областных, районных и городских бюджетов.

2.2. Модуль «Мониторинг макроэкономических показателей». С помощью модуля «Мониторинг макроэкономических показателей» создание автоматизированной информационной системы основных макроэкономических показателей возможностей области в обеспечении общественно-экономического развития страны.

2.3.

Модуль «Мониторинг дорожных карт и инвестиционных проектов». С помощью модуля «Мониторинг дорожных карт и инвестиционных проектов» проводится автоматизированный мониторинг эффективной организации и исполнения работ по комплексному общественно-экономическому развитию области, улучшения образа жизни и общественной охраны населения, развития предпринимательства, привлечения инвестиций и профилактики правонарушений.

2.4. Модуль «Мониторинг инвестиционных проектов». Модуль «Мониторинг инвестиционных проектов» предназначен для проведения тендера по внедрению инвестиционных проектов, составлению контрактов и их регистрации, для мониторинга исполнения сетевых графиков и инвестиционных обязательств.

2.5. Модуль «Мониторинг объемов экспорта и импорта». В модуле «Мониторинг объемов экспорта и импорта» предусмотрено ведение мониторинга исполнения мероприятий по созданию базы данных предприятий и организаций, занимающихся операциями импорта и экспорта в области, а также по повышению экспортной способности отраслевых предприятий.

2.6. Модуль «Мониторинг эффективного использования земель». С помощью модуля «Мониторинг эффективного использования земель» можно разработать автоматизированную систему, предусматривающую мониторинг выделения земельных площадей фермерским хозяйствам для сельскохозяйственных нужд и населению для посева участков на территории области и эффективного использования земельных угодий.

2.7. Модуль «Мониторинга строительства и благоустройства». Модуль «Мониторинга строительства и благоустройства» служит ведению онлайн мониторинга выполнения дел по формированию списочного реестра местных и зарубежных подрядных организаций, прошедших государственную регистрацию в Республике Узбекистан, создания базы данных Генерального плана городов, районных центров и поселков городского типа, а также строительства и благоустройства, намеченных в программах «Благоустроенный кишлак» и «Благоустроенная махалля».

2.8. Модуль «Мониторинг сельского хозяйства». Является автоматизированным модулем для ведения мониторинга экономических отношений и мероприятий в отраслях сельского хозяйства.

3.9. Модуль ведомственного делопроизводства «Коллектив». С помощью модуля «Коллектив» с использованием современных информационных технологий может быть создана информационная система, способствующая эффективному управлению трудовым коллективом областного хо-

химията, усилению контроля исполнения, повышению производительности труда работников и коренному улучшению степени обеспеченности работников информацией, значительному сокращению времени и затрат материальных ресурсов на ведение ежедневного делопроизводства. 2.10. Модуль «Поддержка предпринимательства». С помощью модуля «Поддержка предпринимательства» можно создать автоматизированную систему, направленную на разъяснение физическим и юридическим лицам, занимающимся предпринимательской деятельностью в области, реформ, проводимых в деле поддержки предпринимательства, а также на оперативное и эффективное решение проблем, возникающих в связи с предпринимательской деятельностью. 2.11. Модуль «Сокращение коммунальной задолженности». С помощью модуля «Сокращение коммунальной задолженности» можно создать автоматизированную систему мониторинга, направленную на сокращение задолженности в коммунальной сфере по области.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операционная среда: Android 4.4, Unix, Windows OS

(11) DGU 08346

(21) DGU 2020 0256

(22) 10.02.2020

(71) «RealSoft» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RealSoft», UZ

(72) Насруллаев Хикматулло Хабибуллоевич, Саидов Бекзод Ахмадович, UZ

(54) Бухгалтерия ҳисоби ва электрон ҳисоб-фактураларни шакллантириш тизими

Система учета и формирования электронных счетов-фактур «Hujjat.uz»

(57) Тизим электрон ҳисоб-фактураларни алмашиш, ҳисобини юритиш ва шакллантириш учун мўлжалланган. Бу қўлда ва қоғозда олиб бориладиган ҳисоб-фактура ва бухгалтерия жараёнини ўзгартириш учун ахборот технологияларидан фойдаланадиган транзакцияларни қайта ишлашнинг арзон тизими. Тизимнинг функционал имкониятлари: имзо ва муҳр қўйишда вақтни тежаш; электрон ҳисоб-фактурани олувчига, жойлашган жойидан қатъий назар тезкор равишда етказиб бериш; харидор ва етказиб берувчилар ўртасида хабарларнинг тезкор алмашинуви; рух-

сатсиз киришдан ҳимояланиш ва электрон маълумот алмашишнинг қонунийлиги; синов муддати давомида хавфсиз серверларда ҳужжатларнинг максимал хавфсиз сақланиши; ташқи ахборот тизимлари билан интеграция; аппарат таъминоти учун махсус талабларнинг йўқлиги - тизим мавжуд браузерлар билан ишлайдиган ҳар қандай ишчи станциялар орқали ишлайди, тезлик ва барқарорликни таъминлайди; маълумотларни тезкор йиғиш ва қайта ишлаш, шунингдек тизимнинг барқарор ишлаши; оддий, тушунарли фойдаланувчи интерфейси; ҳал қилиниши керак бўлган вазифаларнинг мураккаблигига қараб, юзлаб фойдаланувчилар тизим билан бир вақтда ишлайдиган ва қунига ўн минглаб ҳужжатлар қайта ишланиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар.

Тип ЭВМ: Windows OS, Android 4.4 ёки ундан юқори версиядаги браузер қўллаб-қувватланган компьютерлар ва қурилмалар.

Дастурлаш тили: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операцион муҳит: Android 4.4, Unix, Windows OS

Система предназначена для обмена, учета и формирования электронных счетов-фактур. Это низкочестотная система обработки транзакций, эффективно использующая информационные технологии для преобразования ручного и бумажного процесса выставления счетов-фактур и ведения учета. Функциональные возможности системы: экономия времени для проставления подписи и печати; оперативная доставка электронной счета-фактуры получателю вне зависимости от его местонахождения; быстрый обмен сообщениями между покупателем и поставщиком; надежность от несанкционированного доступа и законность электронного обмена данными; максимальная сохранность документа на защищенных серверах в течение срока исковой давности; интеграция с внешними информационными системами; отсутствие особых требований к аппаратному обеспечению - система работает на любых имеющихся рабочих станциях с существующими браузерами, обеспечивая быстроедействие и стабильность; быстрое извлечение и обработка данных, а также стабильная работа системы; простой, понятный пользовательский интерфейс; в зависимости от сложности решаемых задач одновременно с системой могут работать сотни пользователей и ежедневно обрабатываться десятки тысяч документов. Область применения: организации, имеющие юридический статус.

Тип ЭВМ: компьютеры и девайсы с поддержкой Windows OS, Android не ниже 4.4 версии с поддержкой браузера

Язык программирования: Java, JavaScript, Css, jQuery, Oracle

Операционная среда: Android 4.4, Unix, Windows OS

(11) DGU 08347

(21) DGU 2020 0266

(22) 11.02.2020

(71) Ziyadullayev Zuxriddin Ixom o'g'li, UZ

(72) Zaripov Bahodir Bobomurod o'g'li, Omilov Qayumxo'ja Hasanxo'ja o'g'li, G'afforov Shoxrux Fozilovich, Qudratova Mehriniso Ne'mat qizi, UZ

(54) «Axborot ta'lim texnologiyalari» mobil ilovasi

Мобильное приложение «Информационные образовательные технологии»

(57) Дастур олий таълим муассасаларининг АТТ (Ахборот таълим технологиялари) кафедрасига тегишли бўлган барча фанларни масофадан туриб ўргатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: барча фанлар бўйича видеодарсликларни талабалар иштирокида ўрганиш; мобил илова орқали АТТ кафедрасига тегишли бўлган фанларни масофадан ўзлаштириш; кафедрадаги барча педагог ўқитувчилар ҳақида тўлиқ маълумотга эга бўлиш; кафедрада ўқитилаётган фанлар ҳақида маълумотларни олиш; мобил илова онлайн режимда ишлайди; фанларни ўзлаштиришга оид материалларни доимий янгилаб туриш; дарс жадвалларини киритиш. Қўлланиш соҳаси: Ахборот технологиялари ва коммуникациялари соҳаси.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, MySQL, Android, PHP

Операцион муҳит: Android

Программа предназначена для организации дистанционного обучения всех предметов по кафедре ИОТ (Информационно-образовательные технологии) высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: изучение всех видеоуроков по предметам при участии студентов; дистанционное усвоение всех предметов по кафедре ИОТ с помощью мобильного приложения; получение подробной информации о всех педагогах кафедры; получение информации о преподаваемых предметах по кафедре; мобильное приложение работает в онлайн-режиме; постоянное обновление материалов об уровне успеваемости по предметам; введение расписания

уроков. Область применения: в сфере Информационных технологий и коммуникаций.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, MySQL, Android, PHP

Операционная среда: Android

(11) DGU 08348

(21) DGU 2020 0282

(22) 13.02.2020

(71) Атажонов Мухиддин Одилжонович, UZ

(72) Атажонов Мухиддин Одилжонович, Атажонова Саидахон Бараталиевна, UZ

(54) **Экстракция устунларидаги нуқсонларни аниқлаш ва ташхислаш учун дастурий таъминот**

Программное обеспечение для распознавания и диагностирования дефектов в экстракционных колоннах

(57) Дастур нефтни қайта ишлаш заводининг ҳолатини диагностика қилиш ва баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мантикий диагностика асосида бошқарув объектининг ҳолатини баҳолаш алгоритмларини куриш. Ўзбекистонда технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни юқори самарали бошқариш тизимларини яратиш бўйича тадбирларни самарали ташкил этишнинг кенг қўламли чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Вазиятни диагностика қилиш ва технологик хавфсизликни бошқариш учун махсус тизимни яратиш зарурати нефтни қайта ишлашнинг мураккаб объектларида шикастланиш ёки ишдан чиқиш сабабларини аниқлаш қийинлиги билан белгиланади. Амалдаги хавфсизлик тизимларининг аксарияти фақат ишдан чиқиш ҳолатини аниқлаш ва аварияни олдини олиш учун технологик жараённи тўхтатиш имконини беради. Бундай ҳолда, бошқариш тизимларининг нотўғри ишлаши тез-тез учрайдиган ҳолат бўлиб, бу сезиларли йўқотишларга олиб келади. Ушбу дастурнинг алгоритмлари эталонли ва ҳақиқий параметрлар ноаниқлик шароитида объект ишлай олиши ёки ишлай олмаслигини кўрсатади. Қўлланиш соҳаси: математик моделларни куриш масалалари ва алгоритмларида, бошқарув объектарининг ҳолатини баҳолашда, шунингдек "Автоматик бошқариш назарияси", Технологик жараёнларни идентификация қилиш", "Диагностика ва мониторинг" фанлари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Studio C+ .Net Framework 4.5.

Операцион муҳит: Windows 7

Программ предназначена для диагностики и оценки состояния нефтеперерабатывающего объекта. Функциональные возможности программы: построение алгоритмов оценки состояния объекта управления на основе логического диагностирования. В Узбекистане проводятся широкомасштабные мероприятия по эффективной организации мер по созданию высокоэффективных систем управления технологическими процессами и производствами. Необходимость создания специальной системы диагностики состояний и управления технологической безопасностью определяется трудностью выявления причин повреждения или отказа в сложных объектах нефтеперерабатывающего производства. Большинство используемых в настоящее время систем обеспечения безопасности позволяют лишь зафиксировать отказ и остановить технологический процесс для предотвращения аварии. При этом частым явлением оказывается ложное срабатывание систем контроля, что приводит к значительным потерям. Алгоритмы данной программы эталонные и фактические параметры показывают исправен или неисправен объект, функционирующий в условиях неопределенности. Область применения: в задачах построения математических моделей и алгоритмов, оценки состояния объектов управления, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Теория автоматического управления», «Идентификация технологических процессов», «Диагностика и мониторинг».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Studio C+ .Net Framework 4.5.

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08349

(21) DGU 2020 0283

(22) 13.02.2020

(71)(72) Атажонов Мухиддин Одилжонович, Тургунова Надирахон Баходировна, Холматов Ойбек Олим угли, UZ

(54) Мослашувчан ишлаб чиқариш тизимларининг мехатроник модуллари бошқариш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для управления мехатронными модулями гибких производственных систем

(57) Дастур манипуляторнинг ишлашини оптималлаштириш ва ишга яроқлилигини бошқариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мослашувчан интеллектуал бошқар

ув асосида ёрқин бошқариш манипулятори ҳолатини прогноз қилиш алгоритмларини қуриш. Шу билан бирга, бошқариш алгоритмлари ишга яроқлилиқ шароитида ишлайдиган динамик системаларда параметрлар ва бузилишлар матрицаларини барқарор баҳолашни амалга оширишга имкон беради. Белгиланган функционал имкониятларни амалга ошириш оптимал параметрлар концепциясига асосланади. Қўлланиш соҳаси: машинасозлик заводларининг лок-бўёқ цехларида, шунингдек "Мехатроника", "Робототехника ва роботтехник комплекслар" курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотида.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Studio C+. Net Framework 4.5.

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для оптимизации работы манипулятора и работоспособности управления. Функциональные возможности программ: построение алгоритмов прогнозирования состояния красочного манипулятора управления на основе адаптивного интеллектуального управления. При этом алгоритмы управления позволяют производить устойчивое оценивание матриц параметров и возмущений в динамических системах, функционирующих в условиях работоспособности. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе концепций оптимальных параметров. Область применения: в лакокрасочных цехах машиностроительных заводов, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Мехатроника», «Робототехника и робототехнические комплексы».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Studio C+. Net Framework 4.5.

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08350

(21) DGU 2020 0411

(22) 28.02.2020

(71)(72) Raxmonqulov Raimqul, Ergashev Mahmud, Boboev Xamza Xamidullaevich, UZ

(54) Matematik bog'liqliklar asosida kompozit materiallarni payvandlashda issiqlik maydonlarini modellashtirish

Моделирование теплового поля при сварке композитных материалов на основе математической зависимости

(57) Дастур математик боғлиқликлар асосида композит материалларни пайвандлашда иссиқлик майдонларини моделлаштириш учун мўлжалланган. Пайвандлаш жараёнларини автоматлаштириш бу маълум бир кетма-кетликда маълумотларни қайта ишлашдир. Дастур томонидан берилган масалаларни ечиш жараёнини амалга оширадиган замонавий ҳисоблаш тизимларининг универсал қурилмаси компьютер процессоридир. Махсус дастурни яратиш харажатларни камайтириш, ишончлиликни ошириш ва иқтисодий жиҳатдан нафақат гуруҳни, балки монтаж ва пайвандлаш мосламаларини, ва ҳатто алоҳида қурилмаларни индивидуал назорат қилишни оқлаш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: куйидаги дастур назорати ёрдамида дастгоҳда электр ёй билан пайвандлаш пайтида ҳарорат майдонидаги ўзгаришларни виртуал кузатиш; визуал ўлчагичларни бошқариш: а) "Ишчи қисмларни узатиш тезлиги" - ишчи қисмларининг траекторияси ва узатиш тезлигини бошқариш; б) "Деталларнинг диаметри" - ишчи қисмининг мм ли ўлчамини бошқариш; с) "Пайвандлаш токи" - ампердаги пайвандлаш оқимининг қийматини назорат қилади; бошқариш тугмалари: а) "Узатиш" - ишчи қисмларининг траекторияси ва узатиш тезлигини бошқариш, "Ишчи қисмларни узатиш тезлиги" визуал ўлчагич билан биргаликда ишлайди; б) "Ишга тушириш" - пайвандлаш жараёнини ва ҳарорат майдонининг изоклинларини кўрсатиш; с) "Тушириш" – деталларни дастгоҳдан тушириш. Қўлланиш соҳаси: талабаларни ва пайвандлаш жараёнини бошқаришнинг деморежимда машинасозлик йўналишидаги ишчи ходимларни ўқитишда.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для моделирования теплового поля при сварке композитных материалов на основе математической зависимости. Автоматизацией сварочных процессов является обработка информации в определенной последовательности. Универсальным устройством современных вычислительных систем, реализующих заданный программой процесс решения задачи, является процессор компьютера. Создание специальной программы дает возможность снизить себестоимость затрат, увеличить надежность и экономически оправдать не только групповое, но и индивидуальное управление сборочно-сварочными установками или даже отдельными устройствами. Функциональные возможности программы: виртуальное наблюдение за изменением тем-

пературного поля при дуговой сварки на станке со следующим программным управлением; управляющие визуальные линейки: а) "Скорость подачи заготовок" - управление траекторией и скоростью подачи заготовок; б) "Диаметр детали" - управление размером заготовки в мм; в) "Сварочный ток" - управляет величиной тока сварки в амперах; управляющие кнопки: а) "Подача" - управление траекторией и скоростью подачи заготовок, работает совместно с визуальной линейкой «Скорость подачи заготовок»; б) "Пуск" - отображение процесса сварки и изоклинов температурного поля; с) "Выгрузка" – выгрузка деталей из станка. Область применения: для обучения студентов и рабочих персоналов машиностроительного направления в деморежиме управления процесса сварки.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08351

(21) DGU 2020 0449

(22) 05.03.2020

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Қўқон филиали, UZ
Кокандский филиал Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова, UZ

(72) Мансуров Мухсин Маннонович, Абдикаримов Рустамхан Алимханович, UZ

(54) Қовушқоқ-эластик стерженнинг флаттер ҳолатини физик ва аэродинамик ночизикли характеристикаларда ҳисоблаш

Расчет флаттера вязкоупругих стержней с физическими и аэродинамическими нелинейными характеристиками

(57) Дастур қовушқоқ-эластик стерженнинг ночизикли флаттер ҳолатини физик ва аэродинамик ночизикли характеристикаларда ҳисоблаш ва тебраниш амплитудасининг ортиб боришига олиб келадиган оқимнинг критик тезлигини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни киритиш; мавжуд формулалар бўйича коэффициентларни ҳисоблаш; натижаларни етказиб бериш; тебраниш амплитудаси графигини чизиш. Қўлланиш соҳаси: суюқ ва газ оқимидаги деформацияланувчи қаттиқ жисм механика соҳасида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Pascal 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа предназначена для расчета нелинейного флаттера вязкоупругих стержней с физическими и аэродинамическими нелинейными характеристиками и определения критической скорости потока, приводящую к нарастающей амплитуде колебаний. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных; вычисление коэффициентов по существующим формулам; выдача результатов; построение графика амплитуды колебаний. Область применения: в области механики деформируемого твердого тела в потоке жидкости и газа.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Pascal 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 08352

(21) DGU 2020 0453

(22) 06.03.2020

(71) Исаев Сабиржан Хусанбаевич, UZ

(72) Исаев Сабиржан Хусанбаевич, Айнакулов Шарафидин Абдужалилович, Ишонкулова Гавхар Нокуловна, Гофуров Азим Жумаевич, UZ

(54) Кузги бугдой етиштирганда ерни шўрланишини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки засоления почв озимой при возделывании пшеницы

(57) Дастур рекогносцировка мақсадида текширув ишларини олиб бориш - тупроқ шўрланиш даражасини билвосита белгилар: экинларнинг холати, ўсимликларда доғсимон тўкилиш мавжудлиги, тузланиш туфайли рангсизланиш ва бошқа холатлар бўйича визуал баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: рекогносцировка мақсадидаги текширув натижалари дала журнаliga киритилади; рекогносцировка текшируви материаллари асосида шўрланган, озгина, ўрта ва юқори шўрланган ерларнинг контурлар орқали ажратиб кўрсатган холда картограмма тузилади. Тупроқ шўрланишининг ҳал қилувчи белгиларини аниқлаш учун рекогносцировка текшируви материалларини тупроқ қатламининг хусусиятлари бўйича мавжуд бўлган бошқа материалларни жалб қилган холда таҳлил қилиш асосида асосий жойларнинг сони ва жойлашуви аниқланди. Тупроқларни шўрланиш даражаси бўйича таснифлаш $РУ = ПВУ + ВJп$; $РУ = 51,42 - 96,28 Jп ± 1,12$ ц/га, формулалари асосида амалга оширилади, бу ерда +У - ҳосилдорликни ҳисоблаш; ПВУ - максимал ҳосилдорлик. Қўлланиш соҳаси: кишлок хўжалиги мелиорацияси йўналиши бўйича талабалар билан амалий машғулотлар ўтказишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Pascal

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа предназначена для рекогносцировочных обследований - визуальной оценки степени засоления почвы по косвенным признакам: состояние сельхозкультур, наличие пятен выпадов растений, выцветы солей и пр. Функциональные возможности программы: результаты рекогносцировочного обследования заносятся в полевой журнал; по материалам рекогносцировочного обследования составляется картограмма засоления с выделением контуров засоленных, слабо-, средне- и сильнозасоленных земель. На основе анализа материалов рекогносцировочных обследований с привлечением других имеющихся материалов по характеристике почвенного покрова определяются количество и местоположение ключевых участков для выявления дешифровочных признаков засоления почвенного покрова. Классификация почв по степени засоления выполняется на основе формул $РУ = ПВУ + ВJп$; $РУ = 51,42 - 96,28 Jп ± 1,12$ ц/га, где +У - расчет урожайности; ПВУ - максимальная урожайность. Область применения: при проведении практических занятий со студентами по направлению сельскохозяйственной мелиорации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 08353

(21) DGU 2020 0454

(22) 06.03.2020

(71) Исаев Сабиржан Хусанбаевич, UZ

(72) Исаев Сабиржан Хусанбаевич, Мардиев Шахбоз Хусан ўғли, Ишчанов Жавлонбек Курбанбаевич, Аширов Юсуфбой Рахимберганович, UZ

(54) Ғўза майдонида тупроқ фаол қатламида шўрланиш даражаси башорати

Прогноз солевого режима активного слоя почвы в хлопковом поле

(57) Дастур тегишли ювиш нормаларини белгилаш учун шўрланган ерлардаги шўрланиш даражасини башоратлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: параметрларнинг дастлабки қийматларини белгилаш; $dx > 0$ ёки $dt > 0$ га боғлиқ равишда циклини х ёки t бўйлаб бажариш. Агар $dt > 0$ бўлса, ҳисоблаш фақат $x=h$ учун бажарилади; тупроқ фаол қатламидаги шўрланиш балансининг бошқариладиган ўзга-

риш сабабли суғориладиган худудда кулай ҳарорат ва шўрланиш даражасининг тартибга солинишини башорат қилиш. Дастурнинг ишлаш вақти, компьютер турига қараб, бир неча сониядан бир неча дақиқача ўзгаради. Қўлланиш соҳаси: қишлоқ ва сув хўжалиги.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: prognoz.c

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/7

Программа предназначена для прогноза солевого режима на подверженных засолению землях для установления соответствующих промывных норм. Функциональные возможности программы: установливание начальных значений параметров; осуществление цикла по x или t в зависимости от $dx > 0$ или $dt > 0$. Если $dt > 0$, расчеты производятся только для $x=h$; прогнозирование обеспечения регулирования благоприятного температурного и солевого режимов в поливном участке благодаря управляемому изменению солевого баланса в активном слое почвы. Время работы программы в зависимости от типа ЭВМ составляет от нескольких секунд до нескольких минут. Область применения: сельское и водное хозяйство.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: prognoz.c

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 08354

(21) DGU 2020 0476

(22) 10.03.2020

(71)(72) Нажмиддинов Фахриддин Обидович, Абдуллаев Нозимжон Кодиралиевич, Ботиров Музаффар Мансурович, Мамадалиев Тохир Валижон угли, Зияев Шерали Абдулазиз угли, UZ

(54) Педагогик олий таълим муассасалари 5110700-Информатикани ўқитиш методикаси таълим йўналиши 1-курс талабалари учун «Информатика» фанидан «Информатика» номли электрон ўқув қўлланма

Электронное учебное пособие «Информатика» по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса направления 5110700 - "Методика преподавания информатики в педагогических вузах"

(57) Дарслик педагогика университетлари талабалари ва ўқитувчилари учун мўлжалланган. У хисоблаш тизимининг арифметик операцияларини ўз ичига олган ҳамда мантикий операциялар тушунчаси батафсил баён қилинган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Embarcadero RAD Studio 10

Операцион мухит:

Учебное пособие предназначено для студентов и преподавателей педагогических вузов. В нем содержатся арифметические операции системы вычисления и подробно изложено понятие о логических операциях.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Embarcadero RAD Studio 10

Операционная среда:

(11) DGU 08355

(21) DGU 2020 0689

(22) 12.05.2020

(71) Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Qo'chqorov Akmaljon Axmadaliyevich, Mo'minon Shermuhammad Abdushukur o'g'li, Xomidov Abdullajon Qambarali o'g'li, Omonullaev Bobur Ilhomjon o'g'li, UZ

(54) Параболоцилиндрик концентраторининг энергетик характеристикаларини хисоблаш дастури

Программа для расчета энергетических характеристик параболоцилиндрического концентратора

(57) Дастур олий ўқув юртларида талабаларни муқобил энергия манбаалари ва бундай қурилмалар ҳақида киритилган фанларни ўрганиш ҳамда яхлит параболоцилиндрик модулининг фокал текислигида энергия зичлик тақсимотини хисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имконияти: қуёш энергиясини бошқа турдаги энергияга айлантириш усуллари келтирилган; яхлит параболоцилиндрик қуёш концентраторларининг фокал текислигида мужасамлашган энергия зичлик тақсимоти ва нур қабул қилгичнинг оптимал ўлчамлари аниқланади; яхлит параболоцилиндрик турдаги қуёш қурилмаларини ишлаб чиқариш технологияси ёритилган. Қўлланиш соҳаси: қуёш қурилмаларини ишлаб чиқариш корхоналари, олий ўқув юртларининг талабаларига «Муқобил энергия манбаалари» фанини ўқитиш сифатини оширишда.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/10

Программа предназначена для изучения источников альтернативной энергии и введенных

предметов о данных устройствах, а также рас-
считывания распределения энергетической плот-
ности на фокальной поверхности сплошного па-
раболоцилиндрического модуля. Функциональ-
ные возможности программы: приведены спосо-
бы превращения солнечной энергии на другие
виды энергии; определение оптимальных разме-
ров лучеприемника и распределения энергетиче-
ской плотности, сконцентрированных на фо-
кальной поверхности сплошного параболоци-
линдрического концентратора; освещена техно-
логия производства солнечных устройств сплош-
ного параболоцилиндрического вида. Область
применения: предприятия по производству сол-
нечных устройств, при повышении качества обу-
чения студентов по предмету «Источники аль-
тернативной энергии».

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 08356

(21) DGU 2020 0737

(22) 18.05.2020

(71)(72) Меражова Шахло Бердиевна, UZ

**(54) «Математик физика тенгламалари» фа-
нидан электрон дасрлик**

**Электронный учебник по предмету «Уравне-
ния математической физики»**

(57) Дастур «Математик физика тенгламалари»
фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини
ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функ-
ционал имкониятлари: фаннинг турли бўлимла-
рига оид мавзулар бўйича материаллар, амалий
машғулотлар, лаборатория топшириқлари келти-
рилган; маълумотлар кўргазмали ҳолда берил-
ган; хусусий ҳосилали дифференциал тенглама-
лар ёритилган; мавзулар кетма-кетлигини истал-
ган тартибда кўриб чиқиш ва ўрганиш мумкин;
мавзуга доир бир нечта материаллардан бир
вақтнинг ўзида фойдаланиш мумкин. Қўлланиш
соҳаси: олий таълим муассасаларида Математи-
ка, Амалий математика ва Информатика, Физика
фанларини ўқитишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 10.3.3

Операцион муҳит: Windows xp/7/8.1/10

Программа предназначена для повышения каче-
ства и эффективности обучения предмета «Урав-
нения математической физики». Функциональ-
ные возможности программы: содержит мате-

риалы по темам, относящихся разным разделам
предмета, задачи для практических и лаборатор-
ных занятий; данные представлены в демон-
стративной форме; освещены дифференциаль-
ные уравнения с частными производными; про-
извольный выбор последовательности изучения
тем; одновременное использование несколько
материалов по теме. Область применения: при
обучении предметов Физика, Математика, Прак-
тическая математика и Информатика в высших
учебных заведениях.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 10.3.3

Операционная среда: Windows xp/7/8.1/10

(11) DGU 08357

(21) DGU 2020 0738

(22) 18.05.2020

(71)(72) Тўраева Набия Абдуллаевна, UZ

**(54) «Математика ўқитиш методикаси» фани-
дан электрон дасрлик**

**Электронный учебник по предмету «Методи-
ка преподавания математики»**

(57) Дастур «Математика ўқитиш методикаси»
фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини оши-
риш учун мўлжалланган. Дастурнинг функцио-
нал имкониятлари: математикани ўқитишнинг
оптималь варианты, ўқитишнинг замонавий
интерфаол, анъанавий ва ноанъанавий усуллари
ёритилган; талабаларда математика фанини ўқи-
тиш методи ва ўтиш усуллари тўғри танлай
олиш кўникмасини шакллантириш; мавзулар
кетма-кетлигини исталган тартибда кўриб чиқиш
ва ўрганиш мумкин; мавзуга доир бир нечта
материаллардан бир вақтнинг ўзида фойдаланиш
мумкин. Қўлланиш соҳаси: математика фани
ўқитиладиган барча таълим йўналишларида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для повышения каче-
ства и эффективности обучения предмета «Мето-
дика преподавания математики». Функциональ-
ные возможности программы: освещены опти-
мальные варианты преподавания математики,
интерактивные, традиционные и нетрадицион-
ные методы обучения; формирование у студен-
тов навыков по правильному выбору методики и
способов преподавания математики; произволь-
ный выбор последовательности изучения тем;
одновременное использование несколько мате-

риалов по теме. Область применения: во всех образовательных направлениях с изучением математики.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 08358

(21) DGU 2020 0741

(22) 18.05.2020

(71) Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, Ismoilov Davron Maxmadaliyevich, UZ

(72) Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, Ismoilov Davron Maxmadaliyevich, Isomiddinov Ma'ruf Umid o'g'li, UZ

(54) «Физика» фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету «Физика»

(57) Дастур Тошкент ахборот технологиялари университети ва унинг филиалларида тахсил олаётган "Дастурий инжиниринг" бакалаврият таълим йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: "Физика" фани бўйича намунавий таълим дастури асосидан тайёрланган; масофавий таълимни ташкил этиш ва ривожлантириш, техника олий таълим муассасалари талабаларига "Дастурлаш" фанидан лаборатория машгулотларида педагогик дастурий махсулотлар яратиш бўйича кўникмалар беришга хизмат қилади; талаба назарий ва амалий маълумотлар билан танишиши, кулай ва содда яратилган интерфейсда ишлаши, электрон дастурлар ҳамда лаборатория ишлари йўриқномалари билан танишиши, маълумотларни чоп этиш, фанга доир тестларни мустақил бажариши мумкин; фанга доир маълумотлар алоҳида кўрсатилган. Қўлланиш соҳаси: масофавий таълим сифати ва самарадорлигини оширишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++builder 6

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов Ташкентского университета информационных технологий и его филиалов, обучающихся на курсах бакалавриата по образовательному направлению "Программный инжиниринг". Функциональные возможности программы: разработан на основе образцовой образовательной программы по физике; способствует организации и развитию дистанционного обучения, формированию навыков по созданию педагогических программных продуктов у студентов технических высших учеб-

ных заведений на лабораторных занятиях по предмету "Программирование"; пользователь может самостоятельно ознакомиться с материалами для теоретических и практических занятий, работать в удобном и простом интерфейсе, ознакомиться с электронными программами и инструкциями по выполнению лабораторных работ, распечатать нужные данные, решать тестовые задачи; в отдельном разделе приведены ключевые понятия по предмету. Область применения: при повышении качества и эффективности дистанционного образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++builder 6

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 08359

(21) DGU 2020 0742

(22) 18.05.2020

(71)(72) Ibragimov Suxrob Latifovich, UZ

(54) «Oliy matematika» fanining «Chiziqli algebra», «Vektorlar algebrasi», «Tekislikda va fazoda analitik geometriya» bo'limlarini mustaqil o'qitish uchun elektron dastur

Электронная программа для самостоятельного обучения разделов «Линейная алгебра» «Алгебра векторов», «Аналитическая геометрия в плоскости и пространстве» по дисциплине «Высшая математика»

(57) Дастур «Олий математика» фанининг «Чизикли алгебра», «Векторли алгебра ва аналитик геометрия» бўлимларини ўқитиш сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фанининг «Чизикли алгебра», «Векторлар алгебраси», «Текисликда ва фазода аналитик геометрия» бўлимларига оид материаллар берилган; «Чизикли алгебра» бўлимида ихтиёрий детерминантни, матрицалар устида чизикли амалларни, чизикли алгебраик тенгламалар системасини автоматик ҳисоблаш мумкин; «Векторлар алгебраси» бўлимида векторлар устида чизикли амалларни, скаляр, вектор ва аралаш кўпайтмаларни автоматик ҳисоблаш мумкин; жадвал катталикларни юқори аниқликда автоматик тўлдириш ва ҳисоблаш; дастурдан чиқмай қайта натижалар олиш ва таққослаш; лаборатория машгулотини масофавий таълим сайтидан фойдаланиб топшириш, қабул қилиш ва баҳолаш имкониятлари назарда тутилган. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари, академик лицейлар, касб-хунар коллежлари, нодавлат олий таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++builder 6

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения разделов «Линейная алгебра», «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» по предмету «Высшая математика». Функциональные возможности программы: приведены материалы по разделам «Линейная алгебра», «Алгебра векторов», «Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве»; в разделе «Линейная алгебра» можно автоматически вычислить произвольный детерминант, линейные действия над матрицами, систему линейных алгебраических уравнений; в разделе «Алгебра векторов» можно автоматически вычислять линейные действия над векторами, скалярных, векторных и смешанных произведений; автоматическое заполнение и вычисление с высокой точностью табличных величин; получение и сравнение повторных результатов без необходимости выхода из программы; предусмотрены функции сдачи, приема и оценки лабораторных работ с использованием возможностей дистанционного обучения. Область применения: высшие учебные заведения, академические лицеи, профессиональные колледжи, негосударственные образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++builder 6

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 08360

(21) DGU 2020 0743

(22) 18.05.2020

(71) Chorshanbiyev Zafar Esanpo'latovich, G'ulomova Muhabbat Maxmudovna, UZ

(72) Chorshanbiyev Zafar Esanpo'latovich, G'ulomova Muhabbat Maxmudovna, Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, Isomiddinov Ma'ruf Umid o'g'li, UZ

(54) Dorixona elektron ma'lumotlar bazasini takomillashtirish kompyuter dasturi

Компьютерная программа совершенствования электронной базы данных аптек

(57) Дастур дорихоналарда электрон маълумотлар базаларини яратиш, мавжуд электрон маълумотлар базаларини такомиллаштириш учун мўлжалланган. Шунингдек, ушбу дастур техника олий таълим муассасалари талабаларига «Дастурлаш» фанини ўқитиш сифати ва самарадорлиги ошириш, фанга доир лаборатория ишлари-

ни ташкил этишга хизмат қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: дорихонанинг маълумотлар базасини шакллантириш; графикли маълумотлар билан ишлаш; маълумотларни таҳрирлаш ва киритилган ўзгартиришларни сақлаш; маълумотларга санага мувофиқ ўзгартириш киритиш; дори маҳсулотларини тез ва осон рўйхатдан ўтказиш; дастурни исталган ҳажмга келтириш, киритилган ўзгартиришларни ҳисобот шаклида чоп этиш, маълумотларни ўчириш мумкин. Қўлланиш соҳаси: барча дорихоналарда ва техника олий таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++builder 6

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для разработки базы электронных данных, усовершенствования имеющихся баз электронных данных. Также, данная программа служит повышению качества и эффективности обучения предмета «Программирование» студентам технических высших учебных заведений, организации лабораторных работ по предмету. Функциональные возможности программы: формирование базы данных аптеки; работа с графическими данными; редактирование данных и сохранение введенных изменений; изменение данных исходя из текущей даты; оперативная и удобная регистрация лекарств и медикаментов; можно сгруппировать программу в любой объем, распечатать введенных изменений в формате отчетов и удалить ненужные данные. Область применения: во всех высших учебных заведениях и аптеках.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++builder 6

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows

(11) DGU 08361

(21) DGU 2020 0753

(22) 18.05.2020

(71)(72) Мавлянов Фарход Шавкатович, Каримов Зафар Бердимуродович, UZ

(54) Болалардаги обструктив уропатияларни даволаш натижаларини баҳолаш ҳамда буйрак ва сийдик найларининг анатомио-функционал ўзгаришлари натижасини ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики степени анатомио-функциональных изменений почек и мочеточников и оценки результатов лечения у детей с обструктивными уропатиями

(57) Дастур сийдик тизимининг гидронефроз ва уретерогидронефроздаги обструктив деформациясини аниқлаш, уларнинг ривожланиш босқичини аниқлаш учун рентгенологик мезонларни ва сийдик йўллариининг турли даражаларида болаларда сийдик тизими обструкцияси патологик оқибатларининг операциядан кейинги қайталаншининг объектив белгиларини аниқлаш учун мўлжалланган. Олинган маълумотлар даволаш тактикасини танлашда, шунингдек болалардаги обструктив уропатияни жаррохлик йўли билан даволаш натижаларини баҳолашда етакчи роль ўйнайдиган кўрсаткичлардир. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтаётган бемор учун карта очиш, рентгенпланиметрик текширув натижалари бўйича маълумотларни тўплаш, киритиш, сақлаш. Дастур kaliks-tos аъзоларининг морфологик тузилишини ва юқори сийдик йўллариининг уродинамикаси ҳолатини ишончли аниқлаш учун обструктив уропати билан оғриган болаларнинг рентгенологик текширувини ўтказишда математик таҳлилнинг юқори информацион усулларидан фойдаланишга имкон беради ва буйрак функциясининг ҳолати тўғрисида муҳим маълумотларни беради. Қўлланиш соҳаси: амалий тиббиётда, хусусан, рентгенрадиологияда, болалар урологияси ҳамда буйрак ва уретернинг функционал ҳолатини баҳолашни ҳисобга олган ҳолда обструктив уропатия ташҳисини яхшилаш учун болалар жаррохлигида, шунингдек касаллик кечишини прогноз қилиш, болаларда нефросклероз ва сурункали буйрак етишмовчилигининг ривожланишига йўл қўймаслик.

ЭҲМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения закономерности обструктивной деформации мочевой системы при гидронефрозах и уретерогидронефрозах, выявления рентгенологических критериев стадийности их развития и объективных признаков послеоперационной обратимости патологических последствий обструкции мочевой системы у детей на разных уровнях мочевыводящего тракта. Полученные данные являются показателями, играющими одну из ведущих ролей при выборе лечебной тактики, а также в оценке результатов оперативного лечения обструктивных уропатий у детей. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, хранение данных по рентгенопланиметрическим исследованиям. Программа позволяет наиболее информативны-

ми методами математического анализа рентгенологического обследования детей с обструктивными уропатиями достоверно определить морфологическую структуру чашечно-лоханочной системы и состояние уродинамики верхних мочевыводящих путей, дает важную информацию о состоянии функции почек. Область применения: в практической медицине, в частности, рентгенрадиологии, детской урологии и хирургии детского возраста для улучшения диагностики обструктивных уропатий, с учетом оценки функционального состояния почек и мочеточников, а также прогнозирования течения заболевания, предупреждения развития нефросклероза и хронической почечной недостаточности у детей.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08362

(21) DGU 2020 0767

(22) 21.05.2020

(71) «TUNE Consalting» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TUNE Consalting», UZ

(72) Убайлуллаев Нодирбек Шавкатович, UZ

(54) BELT DBOy

BELT DBOy

(57) Дастур юридик шахслар статусидаги мижозларга масофадан хизмат кўрсатишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни кўриш ва ҳисоб-варақлари (қолдик маблағ, кўчирма) бўйича кўчирмаларни олиш; миллий ва хорижий валютада тўловларни амалга ошириш; депозитлар тўғрисидаги маълумотлар (муддати, микдори, фоиз ставкалари, ҳисобланган фоизлар)ни кўриш; кредитлар тўғрисидаги маълумотлар (кўчирма, тўлаш жадвали, сумма, кредит муддати, фоиз ставкаси, ҳисобланган фоизлар)ни кўриш; кредитларни муддатидан олдин тўлаш; компания ходимларининг пластик карталарига маблағ киритиш (иш ҳақи лойиҳаси); мижознинг корпоратив пластик карталарига маблағ киритиш; 2-картотекада турган ҳужжатлар тўғрисидаги маълумотларни кўриш; валюталар курсини кўриш; хорижий валютани сотиб олиш ва сотиш учун буюртмаларни рўйхатдан ўтказиш. Қўлланиш соҳаси: молия институтлар, банклар.

ЭҲМ тури: Android, iOS, WEB

Дастурлаш тили: PHP, Kotlin, Java, SWIFT, VueJS

Операцион муҳит: Android, iOS, WEB

Программа предназначена для дистанционного обслуживания клиентов юридических лиц. Функциональные возможности программы: просмотр информации и получение выписки по счетам (остаток, выписка); осуществление платежей в национальной и иностранной валюте; просмотр информации по депозитам (срок, сумма, процентная ставка, начисленные проценты); просмотр информации по кредитам (выписка, график погашения, сумма, срок кредита, процентная ставка, начисленные проценты); досрочное погашение кредитов; зачисление средств на пластиковые карты сотрудников компании (зарплатный проект); зачисление средств на корпоративные пластиковые карты клиента; просмотр данных по документам, находящимся в Картотеке-2; просмотр курса валют; оформление заявок на покупку и продажу иностранной валюты. Область применения: финансовые институты, банки.

Тип ЭВМ: Android, iOS, WEB

Язык программирования: PHP, Kotlin, Java, SWIFT, VueJS

Операционная среда: Android, iOS, WEB

(11) DGU 08363

(21) DGU 2020 0770

(22) 21.05.2020

(71)(72) Рахматова Мархабо Расуловна, Жалолова Вазира Замировна, UZ

(54) Моддалар алмашинуви учун жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда юниор ва кадет спортчиларда тананинг композицион таркиби ва нейрофизиологик характеристикасини аниқлаш учун дастур

Программа для определения композиционного состава тела и нейрофизиологической характеристики спортсменов юниоров и кадетов с учетом полиморфизма генов ответственных за обмен веществ

Дастур моддалар алмашинуви учун жавобгар генлар полиморфизмини ҳисобга олган ҳолда синовдан ўтказилаётган юниор ва кадет спортчиларнинг спортдаги ютуқлари ва муваффақият даражасини электрон рўйхатга олиш ва автоматик равишда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: синовдан ўтказилаётган юниорлар ва ёш спортчилар карточкаларини рўйхатдан ўтказиш; муваффақият даражаси ва кутилаётган ютуқлар тўғрисида олинган шахсий маълумотларга мувофиқ дастлабки материалларни тўплаш, киритиш, сақлаш ва босиб чиқариш; синовнинг ҳар бир иштирокчиси учун рўйхатдан ўтиш шаклини тўлдириш; таҳлил натижаларига кўра олинган маълумотларни кири-

тиш орқали юниорлар ва кадетларнинг жисмоний тайёргарлиги даражасини автоматлаштирилган ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: спорт тиббиётида ва спорт йўналишидаги олий ўқув юртлирида, шунингдек спортда муваффақиятларни қайд этиш ва прогнозлаш тизимини автоматлаштириш ва маълумотларни тизимлаштиришда.

ЭХМ тури: IBMPC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для электронной регистрации и автоматизированного высчитывания уровня успешности и достижений в спорте испытуемых спортивных юниоров и кадетов с учетом полиморфизма генов, ответственных за обмен веществ. Функциональные возможности программы: оформление карты испытуемых юниоров и молодых спортсменов, сбор, ввод, хранение и распечатка исходного материала по полученным индивидуальным данным уровня успешности и предполагаемых достижений. Заполнение регистрационной формы каждого отдельного участника испытания; автоматизированный подсчет уровня физической подготовленности молодых спортивных юниоров и кадетов путем внесения полученных данных по результатам анализов. Область применения: в спортивной медицине и вузах со спортивным уклоном для автоматизации и систематизации данных, учета успешности и прогнозирования достижений в спорте.

Тип ЭВМ: IBMPC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08364

(21) DGU 2020 0776

(22) 21.05.2020

(71)(72) Куттибекова Гулжан Тулепбаевна, Қулбоева Дилноза Абдугафуровна, Исроилова Фаридда Джуракуловна, UZ

(54) Технология ва уни ўқитиш методикаси (электрон ўқув қўлланма)

Методика технологии и ее преподавания (электронное учебное пособие)

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали «Технология ва уни ўқитиш методикаси» фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида олий таълим муассасалари ўқитувчилари ва талабалари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойда-

ланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрлий дарс мавзусини танлаш ва бошқа мавзуга тез ўтишни амалга ошириш, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтиш, ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтиш, глоссарийдан фойдаланиш, видеодарсларни кўриш, кроссвордлар ечиш, мавзуга доир тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолаш ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi, AutoPlay Media Studio

Операцион мухит: Windows XP

Электронное учебное пособие предназначено для студентов и преподавателей высших учебных заведений для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету «Методика технологии и её преподавания» посредством организации интерактивной обратной связи. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему занятий и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить быстрый переход к изученным понятиям, использовать звуковой глоссарий, просматривать видеоуроки, решать кроссворды, оценить знания путем решения тестов и др.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Borland Delphi, AutoPlay Media Studio

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08365

(21) DGU 2020 0886

(22) 05.06.2020

(71) Ўзбекистон Республикаси миллий гвардияси, UZ

Национальная гвардия Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдуллаев Шавкатжон Махмудиллаевич, UZ

(54) Кўп қаватли биноларда аксилтеррор операция ўтказишда ишғол гуруҳлари томонидан гаровга олинганларни озод қилиш ва террорчи гуруҳларни динамик ҳамда яширин усулларда яқсон қилиш (зарарсизлантириш)ни баҳолаш учун дастур

Программа для оценки показателей освобождения заложников, динамического и скрытого поражения (обезвреживания) террористических групп при проведении антитеррористи-

ческих операций группами захвата в многоэтажных зданиях

(57) Дастур кўп қаватли биноларда ишғол гуруҳлари томонидан аксилтеррор операцияни ўтказиш вақтида гаровга олинганларни озод қилиш ва террорчи гуруҳларни динамик ва яширин усулларда яқсон қилиш (зарарсизлантириш)да куч воситаларининг тўғри тақсимланиши (тақсиллашни баҳолаш) учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ишғол гуруҳларининг кўп қаватли биноларда гаровга олинган фуқароларни озод қилиш ҳамда террорчи гуруҳларни динамик ва яширин усулларда яқсон қилиш (зарарсизлантириш) бўйича тактик ҳаракатлари апробацияси натижаларининг математик модели яратилди. Мазкур вазифани ечиш учун ишғол гуруҳларининг хоналарда гаровдагиларни озод қилиш ва террорчиларни яқсон қилиш (зарарсизлантириш) бўйича ҳаракатлари маълумотлар массивининг турли вариантларидан фойдаланилган. Ушбу дастур ишғол гуруҳи томонидан кўп қаватли биноларда аксилтеррор операцияга тайёргарлик кўриш ва ўтказишда, тезкорлик билан жанговар вазифани мувофиқиятли бажаришда куч ва воситаларни операцияга тўғри тақсимлашни баҳолаб беради. Дастурни ишлаши Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардия Ҳарбий-техник институти бошлиғининг 2019 йил 31 октябрдаги 624-сон буйруғига асосан, 2019 йил 14-17 ноябрь кунлари батальон илмий-тадқиқот махсус-тактик ўқувларида илмий-тадқиқот гуруҳлари ва экспертлар бошчилигида апробациядан ўтказилган ва мутахассислар томонидан ижобий баҳоланган.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для оценки правильности распределения сил и средств при освобождении заложников, динамического и скрытого поражения (обезвреживания) террористических групп в период проведения антитеррористических операций группами захвата в многоэтажных зданиях. Функциональные возможности программы: по результатам апробации тактических действий штурмовых групп по освобождению заложников, динамическому и скрытому уничтожению (обезвреживанию) террористических групп в многоэтажных зданиях создана математическая модель. Для решения данной задачи использованы различные варианты массива данных по действиям штурмовых групп при освобожде-

нии заложников, динамическому и скрытому уничтожению (обезвреживанию) террористических групп в помещениях. Программа позволяет производить оценку правильности распределения сил и средств штурмовой группы при подготовке и проведении антитеррористических операций для оперативного и успешного выполнения боевых задач. Программа прошла апробацию на батальонных научно-исследовательских тактико-специальных учениях, проведенных в период с 14 по 17 ноября 2019 года в соответствии с приказом начальника Военно-технического института Национальной гвардии Республики Узбекистан № 624 от 31 октября 2019 года под руководством научно-исследовательской группы и экспертов и получила положительные оценки специалистов.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08366

(21) DGU 2020 0125

(22) 27.01.2020

(71)(72) Normurodov Chori Begaliyevich, Xoliyarov Erkin Chorshanbiyevich, Yuldashev Shamsiddin Mamarajabovich, Mengturayev Farhod Ziyatovich, Mengliyev Islom Abdumuratovich, UZ

(54) Квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси бўлганда ошқормас схема билан аппроксимациялаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для аппроксимации квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры с помощью неявной схемы

(57) Дастур квазичизикли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасида иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси кўринишида бўлган холда ошқормас айирмали схема билан аппроксимациялаш, айирмали схема коэффициентларини турли шаблонли функционаллар билан алмаштириш орқали ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси бўлганда ошқормас айирмали схемани қўллаган холда кенг камровли юқори аниқликка эга бўлган ҳисоблаш эксперименти ўтказиш; айирмали схема коэффициентларини уч хил формула билан ҳисоблаш; параметрларнинг турли қийматларида айирмали ечимлар-

ни аниқлаш; ҳисоблаш эксперименти натижаларини инсон-компьютер ҳамкорлигида максимал визуаллаштириш; фаоллаштирилган интерфейсага.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для аппроксимации квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры с помощью неявной схемы, расчета посредством замещения коэффициентов схематичных разностей разными шаблонными функционалами. Функциональные возможности программы: проведение эксперимента по широкомасштабному всерхточному вычислению с использованием схемы неявных разностей, когда в квазилинейном уравнении коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры; вычисление разностных схематичных коэффициентов по трем формулам; определение разностных решений при разных значениях параметров; максимальная визуализация результатов вычислительных экспериментов с помощью сотрудничества "человек-компьютер"; имеет активизированный интерфейс.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08367

(21) DGU 2020 0126

(22) 27.01.2020

(71)(72) Normurodov Chori Begaliyevich, Yuldashev Shamsiddin Mamarajabovich, UZ

(54) Квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси бўлганда турли айирмали схемаларни такқослаш бўйича дастурий таъминот

Программное обеспечение по сравнению разных схем для квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры

(57) Дастур квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг чизикли бўлмаган функцияси кўринишида бўлган холда турли айирмали схемалар билан ҳисоблаш ҳамда уларни такқослаш учун мўлжал-

ланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: чизикли бўлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини турли айирмали схемаларни қўллаган ҳолда тақрибий ҳисоблашларни катта аниқлик билан амалга ошириш; чизикли бўлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси тақрибий ечимларини турли айирмали схемалар ёрдамида танланган (эпсилон) аниқликда ҳисоблаш; айнан битта дастурда қўйилган масаланинг ечимини турли шаблонли функционаллар ва турли айирмали схемалар билан аниқлаш; инсон-компьютер ҳамкорлигини максимал визуаллаштириш мақсадида ҳисоблаш натижаларини график кўринишда таққослаш; фаоллаштирилган интерфейсга эга.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для вычисления посредством различных вариантов разностных схем коэффициента теплопроводности в квазилинейном уравнении, когда он является степенной функцией от температуры и их сравнения. Функциональные возможности программы: выполнение сверхточных приближенных вычислений нелинейного уравнения теплопроводности с применением различных вариантов разностных схем; вычисление в выбранной (эпсилон) точности приближенных решений нелинейного уравнения теплопроводности с помощью различных вариантов разностных схем; определение решения задачи, поставленной именно в одной программе посредством разношаблонных функционалов и различных вариантов разностных схем; максимальная визуализация результатов вычислительных экспериментов с помощью сотрудничества "человек-компьютер"; имеет активизированный интерфейс.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08368

(21) DGU 2020 0127

(22) 27.01.2020

(71)(72) Normurodov Chori Begaliyevich, Toyirov Akbar Xasanovich, Yuldashev Shamsiddin Mama-rajabovich, Ziyakulova Shahnoza Abdirasulovna, UZ

(54) Квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси бўлганда ошқормас ите-

рация схемаси билан аппроксимациялаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для аппроксимации неявной итерационной схемы для квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры

(57) Дастур квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг даражали функцияси кўринишида бўлган ҳолда ошқормас итерация схемаси билан аппроксимациялаш, ишлаб чиқилган ечим алгоритми асосида итерация методи орқали ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: квазичизикли тенгламада иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти температуранинг чизикли бўлмаган функцияси бўлганда ошқормас итерация схемасини қўллаган ҳолда тақрибий ҳисобкитобни катта аниқликда бажариш; итерация ечимлари орасидаги максимал фарқ абсолют миқдори бўйича танланган аниқликни (эпсилон) таъминланганда олинган итерация ечимини янги вақт қатламидаги айирмали ечим қиймати сифатида қабул қилиш ҳамда вақтнинг кейинги қатламларида тақрибий ечимни юқори аниқликда ҳисоблаш; ошқормас итерация схемасининг коэффициенти турли шаблонли функционаллар кўринишида бўлганда тақрибий ечимларни аниқлаш; инсон-компьютер ҳамкорлигини максимал визуаллаштириш учун ҳисоблаш натижаларини график кўринишда ифодалаш; фаоллаштирилган интерфейсга эга.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для аппроксимации неявной итерационной схемы для квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры, расчета посредством итерационного метода на основе алгоритма вычисленного решения. Функциональные возможности программы: сверхточное выполнение приближенных вычислений с применением итерационной схемы для квазилинейного уравнения теплопроводности, когда коэффициент теплопроводности является степенной функцией от температуры; принятие итерационных решений, полученных при обеспечении выборочной (эпсилон) точности по абсолютному значению максимального отличия между итерационных решений в качестве значения разностных решений в прослойке нового времени и высокоточный расчет

приближенного решения в следующих прослойках времени; определение приближенных решений при нахождении коэффициентов степенных итерационных схем в виде разных шаблонных функционалов; максимальная визуализация результатов вычислительных экспериментов с помощью сотрудничества "человек-компьютер"; имеет активизированный интерфейс.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08369

(21) DGU 2020 0128

(22) 27.01.2020

(71)(72) Toyirov Akbar Xasanovich, Djumayev Farrux Toshmuratovich, G'afforova Maftuna Nodir qizi, Ahadova O'g'iloy Cliorshanbi qizi, Ibragimova Mohigul Komiljon qizi, UZ

(54) Кўзи ожиз инсонларга инглиз, рус ва ўзбек тилидаги китобларни ҳарфлаб ўқиб берувчи дастурий илова

Программное приложение по буквенному чтению книг на английском, русском и узбекском языках для слепых людей

(57) Дастур кўриш имконияти чекланган инсонларга инглиз, рус ҳамда ўзбек тилидаги китобларнинг электрон нусхасини ҳамда матнли файлларни ҳарфлаб ўқиб бериш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кўриш имконияти чекланган инсонларга электрон нусхадаги китобларни ва матнли файлларни ҳарфлаб ўқиб беради; китоб ва матнларни ҳарфлаб таллаффуз қилиб бериш орқали кўзи ожиз инсонларнинг китоб мазмунини тушунишига, ҳарфларнинг ўқилишини ва ёзилишини ўргатади; ўзбек лотин алифбосида ҳамда ўзбек кирилл алифбосидаги китобларни ҳамда сонларни ҳам рақамларга ажратиб ўқиб беради; оддий матнли файлларни ва RTF кенгайтмали файллардаги маълумотларни ўқий олади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для буквенного чтения электронных копий книг и текстовых файлов на английском, русском и узбекском языках людям с ограниченными зрительными способностями. Функциональные возможности программы: осуществляет буквенное чтение электронных копий книг и текстовых файлов для людей с огра-

ниченными возможностями; обучает слепых людей восприятию содержания книг, чтению и правописанию букв посредством буквенной озвучки книг и текстов; прочитывает с разделением на цифры числа и книги, опубликованные на кириллице или на латинском алфавите узбекского языка; работает со стандартными текстовыми файлами и с данными в расширенных RTF файлах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08370

(21) DGU 2020 0633

(22) 20.04.2020

(71)(72) Mamatov Akmal Ravshanovich, UZ

(54) «O'zgaruvchilari bog'langan chiziqli maksimum masalasining lokal optimumini hisoblash» EHM uchun dastur

«Вычисление локального оптимума линейной максиминной задачи со связанными переменными»

(57) Дастур қулай вазиятли ўйинга тааллуқли бўлган ўзгарувчилари боғланган чизикли максимум масаласининг локал оптимумини ҳисоблаш учун мўлжалланган бўлиб, оптималлаштириш масалалари билан шуғулланадиган илмий ходимлар, магистрантлар томонидан фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: киритилган ва қайта ишланган маълумотлар асосида биринчи ўйинчининг локал оптимал режаси, унга мос келувчи иккинчи ўйинчининг оптимал режаси ҳамда мақсад функциясининг уларга мос келган қийматини аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium I

Дастурлаш тили: Fortran

Операцион муҳит: Windows 98

Программа предназначена для вычисления локального оптимума линейной максиминной задачи со связанными переменными, относящейся к играм с благоприятными ситуациями и может быть использована научными сотрудниками, магистрантами, занимающимися задачами оптимизации. Функциональные возможности программы: на основании введенных и обработанных данных можно определять локально-оптимальный план первого игрока, соответствующий ему оптимальный план второго игрока, а также значение соответствующей им целевой функции.

Тип ЭВМ: Pentium I

Язык программирования: Fortran
Операционная среда: Windows 98

(11) DGU 08371

(21) DGU 2020 0652

(22) 29.04.2020

(71)(72) Xolmirzayeva Guljamol Ibroximjon qizi, UZ

(54) «Texturalarning qaytarish koeffitsientining matematik modeli»

«Математическая модель коэффициента возврата текстур»

(57) Дастур куёш элементларининг юзида ҳосил қилинган текстураларнинг қайтариш коэффициентини геометрик назарияларни тадбиқ қилган ҳолда ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи дастур ёрдамида ихтиёрий ўлчамдаги текстураларнинг қайтариш коэффициентини ёруғликнинг турли тўлқин узунликларида ҳисоблаб таҳлил қилиши ва хулоса чиқариши мумкин; физика ва математика йўналишида илмий изланувчи мутахассислар ва талабалар учун фойдали; тушунарли ва содда тузилган интерфейсга эга. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта таълим тизими.

ЭҲМ тури: Pentium-I

Дастурлаш тили: C# 6.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для изучения коэффициентов возврата текстур, образовавшихся на поверхности солнечных элементов с внедрением геометрических теорий. Функциональные возможности программы: пользователь с помощью программы может вычислять коэффициенты возврата текстур произвольного размера на разных волновых длинах света, анализировать полученные результаты и делать соответствующие выводы; программа имеет понятный и удобный интерфейс и может быть полезной специалистам и студентам при ведении научных исследований по физике и математике. Область применения: в системе высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium-I

Язык программирования: C# 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08372

(21) DGU 2020 0523

(22) 12.03.2020

(71)(72) Mallayev Alisher Rajabaliyevich, Maxmadiyev Baymamat Saitaxmadovich, Surovov Baxodir Maydonovich, UZ

(54) «Технологик жараёнларни автоматлаштириш» фанидан электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс по предмету «Автоматизация технологических процессов»

(57) Дастур техника олий таълим муассасалари талабалари ва педагог ўқитувчилари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: технологик жараёнларни назорат қилиш ва автоматлаштириш, уларнинг таснифи, ҳисоблаш усуллари, фаннинг тарихи ва ривожланиш тенденцияси, бошқариш системаларининг ишлаш принциплари ва асосий хусусиятлари ҳамда уларни лойиҳалаш асослари каби тушунчалар батафсил ёритилган; талабаларни келгуси касбий фаолиятга тайёрлаш, уларда билим ва кўникмаларни шакллантиришга хизмат қилади; фанни ўрганиш бўйича маъруза матнлари, амалий ва лаборатория машғулоти учун материаллар, мустақил таълим учун мўлжалланган топшириқларининг имитацион моделлари, кўргазмали слайдлар, видеоқўлланмалар, меъёрий ва таълимий ҳужжатларни ўз ичига олади. Қўлланиш соҳаси: техника олий таълим муассасаларининг талабалари, педагоглар ва барча қизиқувчилар.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: javascript

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для студентов и педагогов-преподавателей технических высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: подробно освещены такие понятия, как контролирование и автоматизация технологических процессов, их классификация, методы вычислений, история предмета и тенденция его развития, принципы работы и основные характеристики систем управления, а также основы их проектирования; способствует подготовке студентов к профессиональной деятельности, формированию у них необходимых знаний и навыков; включает в себя тексты лекция по изучению предмета, материалы для теоретических и лабораторных занятий, имитационные модели задач, предназначенных для самостоятельного обучения, демонстрационные слайды, видеоинструкции, нормативные документы, касающихся образовательной сферы. Область применения: педагоги и студенты технических высших учеб-

ных заведений, все интересующиеся пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: javascript

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08373

(21) DGU 2020 0524

(22) 12.03.2020

(71)(72) Suropov Baxodir Maydonovich, Jo'rayev Farrux Do'stmirzayevich, Sadikov Akramjon Ro'zi-boyevich, Farxodov Sunnatjon Umar o'g'li, UZ

(54) Kichik korxonalar uchun imtiyozli kreditni hisoblashni avtomatlashtirish

Автоматизация расчета льготных кредитов для малого бизнеса

(57) Дастур кичик корхоналарга банклар томонидан бериладиган имтиёзли кредитларни ҳисоблашни Пассал дастуридан фойдаланган ҳолда автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: имтиёзли кредит суммасини киритиш; имтиёзли кредитнинг қайтарилиш муддатини ойлар кесимида киритиш; имтиёзли кредитнинг банк томонидан белгиланган фоизини киритиш; имтиёзли кредит олинган санани аниқ кўрсатиш (кун, ой ва йил); ушбу маълумотлар киритилгач, дастур автоматик тарзда «K_Jadval.doc» кенгайтмали файлни юклайди. Қўлланиш соҳаси: барча турдаги кичик корхоналарнинг бухгалтерия бўлимларида, иқтисодиёт йўналишларидаги олий таълим муассасалари талабалари ва барча кизиқувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Pascal

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для автоматизации процессы рассчитывания льготных кредитов, предоставляемых банками малым предприятиям с использованием программы Пассаль. Функциональные возможности программы: введение суммы льготного кредита; введение даты возвращения льготного кредита в разрезе месяцев; введение процентов, установленных банком по льготному кредиту; точное указание даты (день, месяц и год) получения льготного кредита; после введения этих данных программа автоматически загружает расширенный файл «K_Jadval.doc». Область применения: в бухгалтериях малых предприятий всех типов, студенты высших учебных заведений экономического направления и все интересующиеся пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08374

(21) DGU 2020 0525

(22) 12.03.2020

(71)(72) Kayumova Nasiba Ashurovna, Suropov Baxodir Maydonovich, Xusanov Suban Nurul-layevich, UZ

(54) «Avtomatlashtirish sistemalarini loyihalash va sozlash» fanidan elektron axborot-ta'lim resursi

Электронный информационно-образовательный ресурс по предмету «Разработка и настройка систем автоматизации»

(57) Дастур техника олий таълим муассасалари талабалари ва педагог ўқитувчилари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: саноат корхоналарида технологик жараёнларни назорат қилиш ва автоматлаштириш, уларнинг таснифи, ҳисоблаш усуллари, фаннинг тарихи ва ривожланиш тенденцияси, бошқариш системаларининг ишлаш принциплари ва асосий хусусиятлари ҳамда уларни лойиҳалаш асослари каби тушунчалар батафсил ёритилган; талабаларни келгуси касбий фаолиятга тайёрлаш, уларда билим ва кўникмаларни шакллантиришга хизмат қилади; фанни ўрганиш бўйича маъруза матнлари, амалий ва лаборатория машғулоти учун материаллар, мустақил таълим учун мўлжалланган топшириқларининг иммитацион моделлари, кўргазмали слайдлар, видеоқўлланмалар, меъёрий ва таълимий хужжатларни ўз ичига олади. Қўлланиш соҳаси: техника олий таълим муассасаларининг талабалари, педагоглар ва барча кизиқувчилар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: NAMO WEB Editor

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для студентов и педагогов-преподавателей технических высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: подробно освещены такие понятия, как контролирование и автоматизация технологических процессов на промышленных предприятиях, их классификация, методы вычислений, история предмета и тенденция его развития, принципы работы и основные характеристики систем управления, а также основы их проектирования; способствует подготовке студентов к профессиональной деятельности, формированию у них необходимых знаний и навыков; включает

в себя тексты лекция по изучению предмета, материалы для теоретических и лабораторных занятий, имитационные модели задач, предназначенных для самостоятельного обучения, демонстрационные слайды, видеонструкции, нормативные документы, касающихся образовательной сферы. Область применения: педагоги и студенты технических высших учебных заведений, все интересующиеся пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: NAMO WEB Editor

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08375

(21) DGU 2020 0531

(22) 13.03.2020

(71) Умаров Шухрат Бадреддинович, UZ

(72) Умаров Шухрат Бадреддинович, Сапаев Хушнуд Бабаджанович, Атажиев Шохрух Миръазам ўғли, UZ

(54) Чикиш кучланишининг шакли яхшиланган ток инверторининг динамик кўрсаткичларини аниқлаш учун компьютер дастур

Компьютерная программа для определения динамических показателей инвертора тока с улучшенной формой выходного напряжения

(57) Дастур чикиш кучланишининг шакли яхшиланган бир фазали автоном инвертор вентилли ўзгартиргичида турли динамик режимларни компьютер тадқиқларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўрганилаётган қурилманинг динамик иш режимининг оқимини ҳисоблаш натижаларини киритиш ва тузатиш учун қулай шакл; киритилган маълумотларнинг тўғрилигини автоматик бошқариш; маълумотларни киритиш пайтида, ўрганилаётган қурилманинг параметрларини ўзгатириш ва зарур шароитларни таъминлайдиган схеманинг оптимал параметрларини тўғри танлаш учун текширилаётган қурилманинг турли хил иш режимларидаги ҳисоб-китобларини амалга ошириш имкониятини тақдим этади. Дастурнинг натижаси: бошланғич режимларда чикиш кучланишининг шакли яхшиланган инверторининг динамик кўрсаткичларини аниқлашга, доимий юк параметрлари ва кириш кучланишини барқарорлаштиришга, юк параметрлари ва кириш кучланишини ўзгартирганда қайта барқарорлаштиришга имкон берадиган ҳисоблаш натижаларини олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения компьютерных исследований различных динамических режимов в вентильном преобразователе на базе однофазного автономного инвертора с улучшенной формой выходного напряжения. Функциональные возможности программы: удобная форма ввода и корректировки результатов расчета протекания динамических режимов работы исследуемого устройства; автоматический контроль правильности вводимых данных; при вводе данных предусмотрены возможности изменения параметров схемы исследуемого устройства и проведения расчетов при различных режимах работы исследуемого устройства для соответствующего выбора оптимальных параметров схемы, обеспечивающих требуемые условия. Результат программы: получение расчетных данных, позволяющих определить динамические показатели инвертора тока с улучшенной формой выходного напряжения в режимах пуска, стабилизации при неизменных параметрах нагрузки и входного напряжения, повторной стабилизации при изменении параметров нагрузки и входного напряжения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 08376

(21) DGU 2020 0546

(22) 17.03.2020

(71)(72) Машарипова Гуларам Камиловна, UZ

(54) «Диншунослик» фани учун дастур

Программа по предмету «Религиоведение»

(57) Дастур «Диншунослик» фани бўйича таълим сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурда жамланган материаллар фойдаланувчига тушунарли ва қулай тарзда берилган; электрон қўлланманинг асосий вазифаси «Диншунослик» фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларни етказиш ва эгалланган билимларни мустаҳкамлаш ҳамда ривожлантириш учун шароит яратиш. Дастур бакалавр ва магистратура талабалари ва профессор-ўқитувчиларининг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Қўлланиш соҳаси: олий таълим тизимида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: MS SQL, Lua, C++

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения предмета «Религиоведение». Функциональные возможности программы: материалы, собранные в программе приведены в удобной и понятной форме для пользователя; основная задача электронного пособия является предоставление студентам и профессорско-преподавательскому составу высших учебных заведений нужных электронных учебных материалов по предмету «Религиоведение» и создание условий для укрепления полученных знаний. Программа была разработана с учетом требований, предъявляемых к уровню подготовки и степени усвоения необходимых знаний студентов бакалавриата и магистратуры, а также профессорско-преподавательского состава. Область применения: в системе высшего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MS SQL, Lua, C++

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows

(11) DGU 08377

(21) DGU 2020 0567

(22) 18.03.2020

(71) Zaynutdinova Mavjuda Irgashevna, UZ

(72) Zaynutdinova Mavjuda Irgashevna, Usmonjonov Muxammadisxoq O'tkirbek o'g'li, Sobirova Fotima O'tkir qizi, UZ

(54) Fibonachchi sonli qatorini o'rganish uchun dasturi

Программа для изучения числового ряда Фибоначчи

(57) Дастур математика, дастурлаш ва информатика дарсларида инновацион технологияларни қўллашда дидактик материал сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Фибоначчи рақамларининг хусусиятларини тақдим этиш - XIII асрда пайдо бўлган ноёб арифметик прогрессия. Фибоначчи рақамлари дастурлаш ва иқтисодий прогнозлаш, рассомлик санъати, архитектура ва мусикада учрайди. Дастур циклик дастурлаш жараёнларидан, аниқ фанларда ишлатиладиган рекурсив жараёнлардан фойдаланишни намойиш этади, фойдаланувчиларнинг мантикий фикрлаш қобилиятини ривожлантиради.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для использования как дидактический материал при применении инновационных технологий на уроках математики, программирования и информатики. Функциональные возможности программы: презентация свойств чисел Фибоначчи - уникальной арифметической прогрессии, появившейся в XIII веке. Числа Фибоначчи встречаются в программировании и экономических прогнозах, в живописи, архитектуре и музыке. Программа демонстрирует применение циклических процессов программирования, рекурсивные процессы, используемые в точных науках, развивает логическое мышление пользователей.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 08378

(21) DGU 2020 0572

(22) 19.03.2020

(71) Namangan muhandislik-texnologiya instituti, UZ

Наманганский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Jabbarov Anvar Mansurjonovich, Ismanova Klara Do'lanboyevna, Isomaddinov Usmonali Mansurjonovich, UZ

(54) Axborot texnologiyalari markazi ishchi xodimlari va ularga tegishli texnik vositalarni qayd qilish jarayonini avtomatlashtirish uchun dasturiy ta'minot

Программное обеспечение для автоматизации процесса регистрации работников центра информационных технологий и связанных с ними технических средств

(57) Дастур ахборот технологиялари марказлари ходимларига тегишли бўлган моддий-техник таъминот воситалари ва ишчи ходимлар шахсига оид маълумотларини қайд этиш жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур маълумотлар базасини ташкил этишда жуда кўп компонентларнинг ҳисобга олинганлиги жараёни қулай ва тизимли ташкил этишга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотлар базаси мураккаб структурали ва кўп компонентли параметрлар билан лойиҳалаштирилган; ҳар бир ходимнинг шахсига оид батафсил маълумотларни киритиш; ахборот технологиялари марказида мавжуд ҳар қандай техник восита ва унинг параметрлари ҳақидаги маълумотларни қулай тарзда киритиш ва тизимли қайта

ишлаш; киритилган маълумотларни таҳрир қилиш; текширув-ҳисобот варақасини тўлдириш; исталган давр оралиғи учун якуний маълумотларга асосланган ҳисоботларни тайёрлаш. Қўлланиш соҳаси: турли ташкилотларда моддий-техник базани инвентаризация қилиш жараёнини автоматлаштиришда, шунингдек, барча қизиқувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для автоматизации процессов отметки материально-технических средств снабжения, находящихся под ответственностью сотрудников информационно-технологических центров и личных данных сотрудников. Учетывание многих компонентов при разработке базы данных программы позволяет систематично и удобно организовать процессы. Функциональные возможности программы: база данных проектирована с применением сложноструктурных и многокомпонентных параметров; подробное введение личных данных каждого сотрудника; удобное введение данных о всех технических средствах и их параметрах, имеющихся в информационно-технологическом центре; корректировка введенных данных; заполнение контрольно-отчетного листа; подготовка отчетов, основанных на итоговых данных по любому периоду. Область применения: при автоматизации процессов инвентаризации материально-технической базы в разных организациях, а также все интересующиеся пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 va undan yuqori

(11) DGU 08379

(21) DGU 2020 0573

(22) 19.03.2020

(71) Namangan muhandislik-texnologiya instituti, UZ

Наманганский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Jabbarov Anvar Mansurjonovich, Ismanova Klara Do'lanboyevna, Isomaddinov Usmonali Mansurjonovich, UZ

(54) To'qimachilik korxonasining ishchi xodimlari faoliyati monitoringini tashkil etish uchun dasturiy ta'minot

Программное обеспечение для организации мониторинга деятельности работников текстильного предприятия

(57) Дастур тўқимачилик корхонаси ходимлари фаолиятини мониторинг қилиш жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур маълумотлар базасини ташкил этишда жуда кўп компонентларнинг ҳисобга олинганлиги жараёни қулай ва тизимли ташкил этишга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотлар базаси мураккаб структурали ва кўп компонентли параметрлар билан лойиҳалаштирилган; ҳар бир ходимнинг кунлик фаолиятига тегишли батафсил маълумотларни киритиш; ҳар бир тўқув дастгоҳи ва хом ашёнинг параметрлари ҳақидаги маълумотларни қулай тарзда киритиш ва тизимли қайта ишлаш; киритилган маълумотларни таҳрирлаш, саралаш, филтрлаш ҳамда электрон жадвалга экспорт қилиш. Қўлланиш соҳаси: турли ташкилотларда ишчи ходимлар фаолиятини мониторинг қилиш жараёнини автоматлаштиришда, шунингдек, барча қизиқувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для автоматизации процессов ведения мониторинга деятельности работников текстильного предприятия. Учетывание многих компонентов при разработке базы данных программы позволяет систематично и удобно организовать процессы. Функциональные возможности программы: база данных проектирована с применением сложноструктурных и многокомпонентных параметров; подробное введение данных, касающихся каждодневной деятельности каждого рабочего; удобное введение и систематическая обработка данных о каждом текстильном оборудовании и параметрах сырья; корректировка, сортировка, фильтрация введенных данных и их экспорт в электронную таблицу. Область применения: при автоматизации процессов мониторинга деятельности сотрудников в разных организациях, а также все интересующиеся пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 08380

(21) DGU 2020 0574

(22) 19.03.2020

(71) Tilloyev Lochin Ismatilloevich, UZ

Тиллоев Лочин Исматиллоевич, UZ

(72) Тиллоев Лочин Исматиллоевич, Махмудов Мухтор Жамолович, Адизод Бобир Замирович, UZ

(54) «Нефт-газкимё саноатида катализ» фанидан маъруза машғулотларининг электрон ресурсларини бошқариш дастури

Программа управления электронными ресурсами лекционных занятий по предмету «Катализ в нефте-газохимической промышленности»

(57) Дастур Windows операцион тизимидаги шахсий компьютерларда фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур интерфейси тақдимотлар, маъруза материаллари, тестлар, видеороликлар, назорат саволлари ва бошқа ресурсларни ўз ичига олган 9 та маъруза мавзуларига бўлинган бўлиб, уни очиш учун Microsoft Word ва Microsoft PowerPoint дастурлари ўрнатилиши керак. Ҳар бир маъруза учун назарий саволлар рўйхати ажратилган бўлиб, улардан ўз навбатида саволларнинг ихтиёрий рўйхатини тузиш мумкин. Дарсда педагогик технологиялардан, масалан, "аклий хужум" усули ва бошқалардан фойдаланилганда бу қулай ҳисобланади; нечта савол тузилиши кераклигини кўрсатадиган созлаш имконияти мавжуд. Ҳар бир маъруза учун тестлар тўплами ажратилган бўлиб, улар тасодифий 10 та саволга берилган жавобларни текшириш имкониятига эга. Ҳар бир мавзу видеоролик билан бирга келди, уларни ўчириш, таҳрирлаш, тўлдириш ёки Интернетдан қўшиб тўлдириш мумкин. Дастурнинг сўнгги вазифаси - глоссарий ва назарий материал, унинг ойнасида тезкор кидирув, филтрлаш, маълумотларни Excel, HTML ёки оддий матн форматига экспорт қилиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена к использованию в персональных компьютерах в операционной системе Windows. Функциональные возможности программы: интерфейс программы разделен на 9 лекционных тем, содержащих презентации, лекционные материалы, тесты, видеоролики, контрольные вопросы и другие ресурсы, для открытия которых должны быть установлены программы Microsoft Word и Microsoft PowerPoint. Для каждого лекционного занятия выделен список теоретических вопросов, которые в свою

очередь можно генерировать в произвольный список вопросов. Это удобно, когда на занятии применяются педагогические технологии, например, метод "мозговой штурм" и т. д.; имеется возможность настройки с указанием, сколько вопросов нужно сгенерировать. Для каждого лекционного занятия выделен набор тестов, которые также генерируются в случайные 10 вопросов с возможностью проверки ответов на них. Каждая тема сопровождается видеороликами, их можно добавлять, удалять, редактировать или пополнять с Интернета. Последняя функция программы - глоссарий и теоретический материал, в окне которого можно выполнять быстрый поиск, фильтрацию, экспортировать данные в Excel, HTML или простой текстовый формат.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 08381

(21) DGU 2020 0602

(22) 03.04.2020

(71) Ниязов Лазиз Нурхонович, UZ

(72) Ниязов Лазиз Нурхонович, Самадов Баходир Шарипович, Ибрагимов Улуғбек Мурадilloевич, UZ

(54) Кўрсатиладиган тиббий хизматлар сифатини баҳолаш бўйича эксперт тизимлари ахборот тизимининг регистрацион қисми
Регистрационная часть информационной системы экспертных систем по оценке качества оказываемых медицинских услуг

(57) Дастур Windows, Linux, Macintosh ва Android оиласининг операцион тизимида шахсий компьютерларда ва мобил қурилмаларда фойдаланиш учун мўлжалланган, дастурнинг сервер қисми Windows ёки Linux операцион тизимидаги серверга ўрнатилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: интерфейс иккита асосий қисмга бўлинган - Маъмурий қисм ҳамда шифокорлар ва беморларни рўйхатга олиш. Маъмурий қисм ахборот тизимидаги барча фойдаланувчиларнинг рўйхатини ўз ичига олган, маълумотларни қўшиш, таҳрирлаш, фойдаланувчи ролини фаоллаштириш, ўзгартириш мумкин ва ҳоказо; маъмурий қисмга кириш муайян логин ва парол ёрдамида амалга оширилади. Фойдаланувчилар ўзларининг ролига қараб, фақат баъзи операцияларга кириш имкониятига эга. Рўйхатдан ўтиш қисми логин ва парол ёрдамида тизимга киришни таъминлайди; янги мутахассисликлар гуруҳларини тузиш; янги шифокорларни, уларнинг маълумотлари, мутахассислиги, беморларни қа-

бул қилиш санаси ва вақти ва ҳоказоларни рўйхатга олиш; янги беморларни, уларнинг маълумотлари, касаллик тарихи ва бошқаларни рўйхатга олиш; ўзгаришлар бўлган ҳолатларда шифокорлар ва беморларнинг маълумотларини таҳрирлаш. Дастурнинг муҳим вазифаси - бу хавфсизлик, яъни паролларни базада тўпланган шаклда сақлаш. Дастур тизимнинг ишлаши учун қўшимча дастурларни ўрнатиш зарур, лекин фақат компьютерда ва серверда. Агар дастур локал равишда ишлатилса, компьютерга қуйидаги компонентлар ўрнатилиши керак: PHP таржимони, СУБД MySQL, Apache тизими.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для использования в персональных компьютерах и мобильных устройствах в операционной системе семейства Windows, Linux, Macintosh и Android, серверная часть программы устанавливается на сервере в операционной системе Windows или Linux. Функциональные возможности программы: интерфейс разделен на две основные секции – Административная часть и регистрация врачей и больных. В административной части представлен список всех пользователей информационной системы, можно добавлять, редактировать в нем данные, активировать, изменять роли пользователей т.д.; вход в административную часть производится по определенному логину и паролю. Пользователи в зависимости от своей роли могут иметь доступ только к определенным операциям. В регистрационной части предусмотрено вход в систему по своему логину и паролю; создание новых групп специальностей; регистрация новых врачей, с указанием их данных, специальности, даты и времени приема и т.д.; регистрация новых пациентов, их данных, истории болезни и т.д.; редактирование данных врачей и пациентов в случае изменения. Важная функция программы - безопасность, то есть сохранение паролей в базе данных в хешированном виде. Программа предусматривает установление дополнительных приложений для работоспособности системы, но только на компьютере и сервере. Если программа используется локально, то должны установлены следующие компоненты в компьютере: интерпретатор PHP, СУБД MySQL, система Apache.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08382

(21) DGU 2020 0613

(22) 10.04.2020

(71)(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, Юлдашева Ноиба Тулабаевна, UZ

(54) «Folkloristika bo'yicha amaliy ishlar»

«Практикум по фольклористике»

(57) Дастур филология факультети талабаларининг «Фольклористика» фанини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: амалий машғулот мавзулари қўллаш кетма-кетлиги қулай бўлган кўринишда берилган; назарий материалнинг электрон вариантда (pdf форматада) юкланиши; видеофайлларни кўра олиш имконияти билан танлаш; фольклористика бўйича ихчам кўргазмалар қўлланма ҳисобланади; кўп сондаги иллюстратив маълумотлар бера олиши; фан бўйича билимларни тест топшириқлари ёрдамида текшириш имконияти мавжуд. Қўлланиш соҳаси: олий ўқув юртларида филология факультетлари талабари учун.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для изучения предмета «Фольклористика» студентами филологических факультетов. Функциональные возможности программы: темы практических занятий представлены в удобной для использования последовательности; загрузка в электронном варианте (в формате pdf) теоретического материала; подборка видеофайлов с возможностью просмотра; представляет собой компактное наглядное руководство по фольклористике; большое количество иллюстративного материала; проверка знаний по дисциплине с помощью тестовых заданий. Область применения: в вузах для студентов-филологов.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08383

(21) DGU 2020 0614

(22) 10.04.2020

(71)(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, UZ

(54) Bir tarmoqli va halqa gaz tarmoqlarini qurish uchun «Graf» kompyuter dasturi

Компьютерная программа «Graf» для построения однониточных и кольцевых газовых сетей

(57) Дастур ортиқча тўғри ва кўп халқали газ тармоқларини куриш масаласини ечиш, ҳамда паст, ўрта ва юқори босимли тармоқларда гидравлик боғлиқликни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: газ тармоқлари топологиясини тасвирлаш ва куриш дастурнинг ўзидаги топологик муҳаррирда принципиал схема бўйича бажарилади; бир ёки бир неча манбалардан ишловчи тўғри ва айланма газ ўтказувчи тармоқларда, истеъмолчилар учун зарур бўлган газ миқдорини таъминловчи белгиланган босимни ушлаб туришни таъминлайдиган кувурлар диаметрини аниқлаш; газ тармоғи тунгунларини ҳисоблаш; олинган натижаларнинг таҳлили (ҳисоботларни чоп этиш). Қўлланиш соҳаси: вилоят ва туман газ тармоқлари билан ишлайдиган бошқармалар тўғри ва кўп халқали кувурлар тармоқларини лойиҳалаштиришда ва таҳлил этишда.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для решения задач построения избыточных односторонних и многокольцевых газовых сетей, а также подсчета гидравлической увязки сетей низкого, среднего и высокого давления. Функциональные возможности программы: построение и изображение топологии газовой сети выполняется в топологическом редакторе программы по принципиальной схеме; определение диаметра трубопроводов односторонних и кольцевых газопроводных сетей, работающих от одного или нескольких источников, обеспечивающих пропуск расчетных расходов газа при обеспечении заданного давления на потребителях; расчет увязки газовой сети; анализ полученных результатов (распечатка отчетов). Область применения: при проектировании и анализа функционирования односторонних и многокольцевых газопроводных сетей в областных и районных управлениях по эксплуатации газопроводных сетей.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08384

(21) DGU 2020 0615

(22) 10.04.2020

(71) Абзалова Шахноза Рустамовна, UZ

(72) Абзалова Шахноза Рустамовна, Юсупалиева Гулнора Акмаловна, UZ

(54) «Гистология бўйича атлас» **elektron o'quv qo'llanmasi**

Электронное учебное пособие «Атлас по гистологии»

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма шаклидаги атлас асосий ўқув қўлланма сифатида тиббиёт олий таълим муассасаларида «Гистология бўйича атлас» фанини қорақалпоқ тилида мустақил ўрганиш учун тайёрланган. Микропрепаратлар замонавий морфологик ва гистокимёвий усуллар ёрдамида ТошПТИнинг Марказий илмий текшириш лабораториясида тайёрланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: назарий материаллар pdf форматида берилган; олинган билимларни назорат қилиш материаллари (MS Access) маълумотлар базаси билан боғлиқ равишда таҳрирлаш элементлари ва уларнинг сонини кўпайтириш билан тестлар шаклида тақдим этилган; кўп миқдордаги иллюстратив материаллар мавжуд; тўқима ҳужайралар ва тана аъзолари тузилиш тўғрисидаги электронограмма маълумотларидан фойдаланган ҳолда фан бўйича билимларни текшириш. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус тиббиёт ўқув юртлари.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP

Электронное учебное пособие, созданное в виде атласа, предназначено для самостоятельного изучения предмета «Атлас по гистологии» на каракалпакском языке в качестве основного учебного пособия в медицинских вузах. Микропрепараты подготовлены по современным морфологическим и гистохимическим методам в Центральной научно-исследовательской лаборатории ТашПМИ. Функциональные возможности программы: в формате pdf представлен теоретический материал; для проверки знаний приведены тесты с элементами редактирования и увеличения их количества, связанные с базой данных (MS Access); большое количество иллюстративного материала; проверка знаний по дисциплине с помощью сведений о строении тканей и органов в электронограммах. Область применения: медицинские учебные заведения высшего и среднего-специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08385**(21) DGU 2020 0714****(22) 12.05.2020****(71)(72) Ochilov Murodjon Ashurqulovich, Jo'rayev Farrux Do'stmirzayevich, Maxmatqulov G'olib Xolmuminovich, Rahimov Abdihakim Muhammadiyevich, UZ****(54) «Kompyuterli loyihalash» fanidan laboratoriya mashg'ulotlarini bajarish uchun mobil ilova
Мобильное приложение для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное проектирование»**

(57) Дастур техника олий ўқув юртларида таълим сифати ва самарадорлигини ошириш ҳамда масофавий таълимни ривожлантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур Android (*.apk) платформаларида ишлайди; фанга оид мавзулар бўйича топшириқларни бажариш юзасидан кўрсатмалар келтирилган; лаборатория машғулотларини бажариш учун услубий кўрсатмада компьютерли лойиҳалаш ишларини амалга оширишда қўлланиладган дастурлардан (AutoCAD, КОМПАС-3D) фойдаланилган.

ЭХМ тури: barcha turdagi Android OSda ishlovchi qurilmalar**Дастурлаш тили:** JAVA**Операцион муҳит:** Android operatsion tizimining barcha versiyalarida

Программа предназначена для повышения качества ва эффективности образования в высших учебных заведениях и развития дистанционного образования. Функциональные возможности программы: программа работает на платформах Android (*.apk); приведены установки по выполнению задач для лабораторных занятий; при разработке методических установок для выполнения лабораторных работ использованы программы, применяемые для осуществления компьютерно-проектных работ (AutoCAD, КОМПАС-3D).

Тип ЭВМ: все типы устройств работающих в ОС Android**Язык программирования:** JAVA**Операционная среда:** все версии ОС Android**(11) DGU 08386****(21) DGU 2020 0732****(22) 15.05.2020****(71)(72) Panjiyev Samijon Aliqulovich, UZ****(54) C++ Bilder-6 da takrorlanuvchi jarayonlarni o'rganish uchun virtual dastur****Виртуальная программа для изучения повторяющихся процессов в C++ Bilder-6**

(57) Дастур техника олий таълим муассасалари, академик лицейлар ва нодавлат таълим муассасаларида таълим сифати ва самарадорлигини ошириш ҳамда масофавий таълимни ривожлантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур Borland C++ Builder-6 дастурлаш муҳитида яратилган, Windows операцион тизимининг барча версияларида ишлайди; C++ Builder-6 да такрорланувчи жараёнларни дастурлаш бўйича кўрсатмалар, топшириқлар, назорат тестлари келтирилган; C++ Билдер-6 да такрорланувчи жараёнларнинг тузилмалари алгоритмлари ва уларни дастурлаш бўйича топшириқлар ва уларни бажариш намуналари ёритилган; виртуал дастурда такрорланиш жараёнларини ташкил қилиш, мураккаб такрорланиш жараёнлари, шартли аввалдан ёки кейин текшириладиган такрорланиш жараёнлари бўйича маълумотлар келтирилган. Қўлланиш соҳаси: техника олий таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: барча турдаги Windows ОТ да ишловчи шахсий компьютерлар учун**Дастурлаш тили:** Borland C++ Builder 6**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для повышения качества ва эффективности образования в технических высших учебных заведениях, академических лицеях и негосударственных образовательных учреждениях, а также для развития дистанционного образования. Функциональные возможности программы: программа создана в среде программирования Borland C++ Builder-6, работает во всех версиях операционной системы Windows; в C++ Builder-6 приведены установки по программированию повторяющихся процессов, задачи, контрольные тесты, а также освещены структурные алгоритмы повторяющихся процессов и задачи по их программирования, образцы для выполнения данных задач; содержит данные по организации повторяющихся процессов в виртуальной программе, сведения о сложных повторяющихся процессов, предварительно или позже проверяемых повторяющихся процессах. Область применения: в технических высших учебных заведениях.

Тип ЭВМ: Для всех типов ПК работающих в ОС Windows**Язык программирования:** Borland C++ Builder 6**Операционная среда:** Windows

(11) DGU 08387**(21) DGU 2020 0777****(22) 21.05.2020****(71) (72)** Салимов Голибжон Косимбоевич, Турдалиев Шерзод Шавкатжон ўғли, UZ**(54) «www.buh-office.uz» - Бухгалтерия ҳисобини юритиш, хўжалик фаолияти таҳлили ва бизнесни баҳолаш бўйича онлайн WEB-саҳифа****«www.buh-office.uz» - онлайн WEB-страница по ведению бухгалтерского учета, анализу хозяйственной деятельности и оценки бизнеса**

Дастур корхоналарда онлайн бухгалтерия ҳисобини юритиш, корхонанинг хўжалик фаолиятини таҳлил қилиш, бизнес қийматини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастур, шунингдек олий таълим муассасаларида 5230000 - «Иқтисодиёт» таълим йўналиши бўйича «Бухгалтерия ҳисоби», «Бошқарув ҳисоби», «Молиявий ва бошқарув таҳлили», «Иқтисодий таҳлил», «Хўжалик фаолияти таҳлили», «Бизнесни баҳолаш» фанларидан амалий ва лаборатория машғулотлари учун ҳам мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: масофадан туриб корхонада бухгалтерия ҳисобига оид бошланғич ҳужжатларни киритиш орқали солиқ, бухгалтерия ва статистика ҳисоботларини тайёрлаш ва тегишли органларга тақдим этиш; бошқарув ва стратегик қарорларни қабул қилиш учун оператив ҳисоботларни тайёрлаш; корхонанинг хўжалик фаолиятини таҳлил қилиш ва бизнес қийматини аниқлаш. Қўлланиш соҳаси: хўжалик ҳисобидаги барча тармоқ корхоналари, аудиторлик ташкилотлари, солиқ маслаҳатчилари, баҳолаш ташкилотларида.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** PHP, HTML, JAVASCRIPT, CSS**Операцион мухит:** Windows XP/Vista/y/8/10, Android, IOS

Программа предназначена для ведения бухгалтерского учета, анализа хозяйственной деятельности предприятия, оценки стоимости бизнеса. Программа, также предназначена для проведения практических и лабораторных занятий по предметам «Бухгалтерский учет», «Управленческий учет», «Анализ финансов и управления», «Экономический анализ», «Анализ хозяйственной деятельности», «Оценка бизнеса» по образовательному направлению 5230000 - «Экономика» в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: подготовка налоговых, бухгалтерских и статистических от-

четов путем дистанционного введения первичных документов по бухгалтерскому учету предприятия и предоставление отчетов в соответствующие органы; подготовка оперативных отчетов для принятия управленческих и стратегических решений; подготовка налоговых, бухгалтерских и статистических отчетов путем дистанционного введения первичных документов бухгалтерского учета предприятия и предоставление отчетов в соответствующие органы; подготовка оперативных отчетов для принятия управленческих и стратегических решений; анализ хозяйственной деятельности предприятия, оценка стоимости бизнеса. Область применения: все отраслевые хозрасчетные предприятия, аудиторские организации, налоговые инспекторы, оценочные организации.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** PHP, HTML, JAVASCRIPT, CSS**Операционная среда:** Windows XP/Vista/y/8/10, Android, IOS;**(11) DGU 08388****(21) DGU 2020 0778****(22) 21.05.2020****(71)** Ismoilov Davron Maxmadaliyevich, UZ**(72)** Ismoilov Davron Maxmadaliyevich, Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, Isomiddinov Ma'ruf Umid o'g'li, UZ**(54) Линзанинг фокус масофасини аниқлаш учун компьютер дастури****Компьютерная программа для определения фокусного расстояния линзы**

(57) Дастур умумтаълим мактаблар, интернатлар, академик лицейлар, олий таълим муассасалари ҳамда нодавлат таълим муассасалари учун мўлжалланган. Дастур ёрдамида физика фанини чуқур ўрганиш, хусусан, линзанинг фокус масофасини аниқлаш бўйича лаборатория ва амалий машғулотларни бажариш мумкин. Бундан ташқари, техника олий таълим муассасаларида талабаларга "Дастурлаш" фанини ўқитишда фанларга доир дастурий маҳсулотлар ишлаб чиқиш (яратиш)ни ўргатишда ҳам фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: физик катталиқлар билан тез ва осон ишлаш; жадвалда акс этган маълумотлар билан ишлаш; исталган интерфейсда ишлаш; назарий маълумотлар билан танишиш ва чоп этиш; - d(f) графикни тузиш ва такқослаш; қийматларни қайтадан киритиш; масофавий таълимни қўллаб-қувватлаш; таълим сифати ва самарадорлигини ошириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ builder 6

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7L
Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для школ, интернатов, академических лицеев, высших учебных заведений и негосударственных образовательных учреждений. С помощью данной программы можно глубоко изучить физику, в частности, выполнять задачи для лабораторных и практических занятий по определению фокусного расстояния линзы. Кроме того, программа может быть использована для изучения производства (создания) программной продукции при обучении студентов технических высших учебных заведений по предмету "Программирование". Функциональные возможности программы: быстрая и удобная работа с физическими величинами; работа с данными, приведенных на таблицах; произвольный выбор интерфейса; ознокомление с данными и их распечатка; строение и сравнение $d(f)$ графика; повторное введение значений; поддержка дистанционного образования; повышение качества и эффективности образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ builder 6

Операционная среда: Windows XP, Windows 7L
Windows 8, Windows 10

(11) DGU 08389

(21) DGU 2020 0779

(22) 21.05.2020

(71) Нигматов Зафаржон Закирович, UZ

(72) Сидиков Исомидин Хакимович, Нигматов Зафаржон Закирович, Файзиев Шавкат Исматович, UZ

(54) Маълумот узатиш тармоқларида трафик оқимларини тақсимлаш ва бошқариш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для распределения и управления потоками трафиков в сетях передачи данных

(57) Дастур маълумот узатиш тармоқларида трафик оқимларини тақсимлаш ва бошқариш учун мўлжалланган. Дастур маълумот узатиш тармоқларида Cisco Systems ва турли ишлаб чиқарувчилар тизимларининг ҳар хил протоколлар асосида ишлашини таъминлайдиган (гетероген) трафик оқимларини тармоқ бўйлаб текис тақсимлаш жараёнини амалга оширишда аҳамиятли ҳисоб

ланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумот узатиш тармоқларида трафик оқимларини тақсимлаш ва бошқариш сатҳи протоколларини сошлаш; протоколлар самарадорлигини мониторинг қилиш; телекоммуникациялар соҳасида маълумот узатиш каналида пакетларнинг йўқолиш коэффициентини камайтириш; хизматларнинг адаптив трафигини бошқариш; мавжуд механизмлардан фарқли равишда, механизм протоколлари ишининг технологик хусусиятларини ҳисобга олади; трафикни бошқаришнинг адаптив механизми маълумотларини узатиш тизимидаги ноаниклик даражасини камайтириш ва мультимедиа маълумотларини узатиш сифатини яхшилаш.

ЭХМ тури: Intel Core i3, 2 GB DDR3

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Unix, Windows, MacOS

Программа предназначена для распределения и управления потоками трафиков в сетях передачи данных. Программа является значимой при осуществлении процессов плавного распределения по сетям потоков трафиков (гетероген), обеспечивающих работу на основе разных протоколов в сетях передачи данных Cisco Systems и разных производственных систем. Функциональные возможности программы: распределение потоков трафиков в сетях передачи данных и настройка протоколов площадей управления; мониторинг эффективности протоколов; снижение коэффициента исчезновения пакетов на каналах передачи данных в сфере телекоммуникаций; управление адаптивными трафиками услуг; в отличие от имеющихся механизмов, учитывает технологические характеристики работы механизма протоколов; снижение уровня неточности в системе передачи данных адаптивного механизма управления трафиком и улучшение качества передачи мультимедийных данных.

Тип ЭВМ: Intel Core i3, 2 GB DDR3

Язык программирования: C++

Операционная среда: Unix, Windows, MacOS

(11) DGU 08390

(21) DGU 2020 0780

(22) 22.05.2020

(71)(72) Худоёров Шухрат Жумакулович, Шодиева Феруза Шомаматовна, UZ

(54) 5-синф учун мўлжалланган математик масалаларни ҳисобловчи амалий дастур

Практическая программа исчисления математических задач для 5-го класса

(57) Дастур умумий ўрта таълим мактабларида математика фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: инновацион ва компьютер технологияларидан фойдаланган ҳолда назарий билимларни амалий машғулотлар билан уйғунлаштириш; ўқувчиларда мантикий фикрлаш, ижодий ёндашув, ҳисоблаш ва яшашлар орқали масалага ечим топиш кўникмасини шакллантириш; ўқувчининг билими даражасини мустақил назорат қилиш; мавзуга мос математик масалаларни ечувчи дастурга тезкор ўтиш, натижаларини кўриш, бошқа мавзуга ўтиш.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV Pentium-III, IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения математики в общеобразовательных школах. Функциональные возможности программы: соответствие теоретических знаний с практическими занятиями с использованием инновационных и компьютерных технологий; формирование у учащихся способностей логического мышления, творческого подхода, навыков получения верных решений путем рассуждения и строения уравнений; самостоятельная оценка знаний; быстрый переход к программе для решения математических задач по теме, получение результатов, переход к другой теме.

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7

(11) DGU 08391

(21) DGU 2020 0782

(22) 22.05.2020

(71)(72) Фаязов Абдулазиз Джалилович, Ахмедов Адхам Ибодуллаевич, Бабажанов Ахмаджан Султанбаевич, Тоиров Абдухамид Сувонкулович, UZ

(54) Йирингли жарроҳлик патологияси бўлган беморларда стрессли яралар фонида ошқозон-ичакдан қон кетишини прогнозлаш модели дастури

Программа модели прогнозирования развития желудочно-кишечных кровотечений на фоне стрессовых язв у пациентов с гнойной хирургической патологией

(57) Дастур шифокорлар учун мўлжалланган бўлиб, тавсия этилган маълумотлар массивидан беморни текшириш пайтида олинган маълумотлар

га мос келадиган параметрларни танлаб олиш имконини беради. Кейин эса, фойдаланувчи автоматик равишда маълум бир беморнинг ошқозон-ичагидан қон кетиши эҳтимоли ва тегишли профилактика чораларини қўллаш зарурлиги ҳақида прогноз шаклидаги маълумотни олади. Прогнознинг сифати йирингли жарроҳлик патологияси бўлган беморларда юқори ошқозон-ичак трактининг эрозив ва яралар фонида ошқозон-ичак трактдан қон кетиш хавфини баҳолаш учун ишлаб чиқилган моделлар ва дастурлардан фойдаланишни тавсия қилиш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморларнинг касаллик карталарини, овқатланиш кундалигини очиш; клиник, лаборатория, антропометрик текширувлар бўйича маълумотларни тўплаш, киритиш, сақлаш; ошқозон-ичак трактининг юқори қисмидаги эрозия-яралар фонида ошқозон-ичакдан қон кетиш хавфини баҳолаш; беморларнинг муайян тоифалари учун олинган маълумотларни ҳисобга олган ҳолда реабилитация чораларини танлаш. Қўлланиш соҳаси: амалий тиббиётда, хусусан, комбустиология, жарроҳлик, анестезиология ва реанимация.

ЭХМ тури: IBM PC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для врачей и позволяет им из предложенного массива данных выбрать те параметры, которые соответствуют данным, полученным при обследовании пациента. Далее пользователь автоматически получает информацию в виде прогноза о возможности возникновения у конкретного пациента ЖКК и необходимости применения соответствующих профилактических мер. Качество прогноза позволяет рекомендовать использование разработанных моделей и программ для оценки риска развития желудочно-кишечных кровотечений на фоне эрозивно-язвенных поражений верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов с хирургической инфекцией. Функциональные возможности программы: оформление карт обследуемых больных, пищевого дневника; сбор, ввод, хранение данных по клиническим, лабораторным, антропометрическим исследованиям; оценка степени риска развития желудочно-кишечных кровотечений на фоне эрозивно-язвенных поражений верхних отделов желудочно-кишечного тракта; выбор с учетом полученных данных реабилитационных мероприятий для конкретных категорий больных. Область применения: в практической медицине, в частности комбустиологии, хирургии, анестезиологии и реанимации.

Тип ЭВМ: IBM PC 486
Язык программирования: Delphi 7.0
Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08392
 (21) DGU 2020 0783
 (22) 22.05.2020

(71) Каххорова Шахноза Абдувосит кизи, Шамситдинов Салохиддин Камардинович, UZ

(72) Каххорова Шахноза Абдувосит кизи, Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Одилжоннова Камола Абдувосит кизи, UZ

(54) Карра жадвалини ёдлашнинг интерактив усули дастури

Программа интерактивного метода запоминания таблицы умножения

(57) Дастур умумтаълим мактаблари бошлангич синфлари ўқувчиларига математика фанини ўқитиш сифати ва самарадорлиги ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборотлар билан ишлашни автоматлаштириш, ўқувчиларнинг карра жадвалини ёдлашнинг назорат қилиш; автоматик тарзда график кўринишда саволлар тайёрланади, ҳар бир ўқувчи учун тушган савол ва жавоблар алоҳида папкага сақланади; ҳар бир ўқувчи учун вақт меъёрларини автоматик белгилаш; нотўғри жавобларни алоҳида ажратиш. Қўлланиш соҳаси: таълим тизимида.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi XE7

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения математики в начальных классах общеобразовательных школ. Функциональные возможности программы: автоматизация работы с информацией, контроль за выучиванием таблицы умножения учащимися; автоматическое составление вопросов в графическом виде, вопросы и ответы каждого ученика хранятся по отдельным папкам; автоматическая установка меры времени для каждого ученика; выделение неверных ответов. Область применения: в сфере образования.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi XE7

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP

(11) DGU 08392
 (21) DGU 2020 0784
 (22) 22.05.2020

(71) Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Жонибеков Ривожиддин Одилжон ўғли, UZ

(72) Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Жонибеков Ривожиддин Одилжон ўғли, Юнусов Одилжон Позилович, Мадолимов Фахриддин Эркиналиевич, UZ

(54) Сервис хизмат кўрсатиш шохобчалари ҳисобчиси ЭХМ дастури

Программа ЭВМ учета точки сервисных услуг

(57) Дастур маиший хизмат кўрсатиш шохобчаларида мижозлар, ходимлари ҳамда маиший жижозлар ва уларга ўрнатиладиган эҳтиёт қисмлар ҳисобини юритишни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мижозлар тўғрисида маълумотларни киритиш; хизматчи усталар тўғрисида маълумотларни киритиш; эҳтиёт қисмларга оид маълумотларни киритиш; муайян давр бўйича тушумлар ҳақида маълумотларни шакллантириш (усталар фаолияти кесимида); буюртмаларнинг бажарилиши ва тўловларни тасдиқловчи маълумотларни шакллантириш; маиший хизмат шохобчаси бўйича турли статистик маълумотларни тайёрлаш; дастур 2 бўғинли архитектура бўйича ишлаб чиқилган, маълумотлар базасига кириш «Мижоз» - «Маълумотлар базаси сервери» схемаси бўйича амалга оширилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi XE7, InterBase

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, 10

Программа предназначена для автоматизации процессов учета клиентов на точках сервисных услуг, ее работников, бытовых оборудований и запасных частей, устанавливаемых на данных оборудованиях. Функциональные возможности программы: введение данных о клиентах; введение данных о обслуживающих мастерах; введение данных о запасных частях; формирование данных о денежных поступлениях за определенный период (в разрезе деятельности мастеров); формирование данных о выполнении заказов и подтверждающих документов об осуществлении оплаты; подготовка статистических отчетов разного рода по деятельности точки услуг; программа разработана по 2-звеневой архитектуре; вход в базу данных выполняется по схеме «Клиент» - «Сервер базы данных».

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi XE7, InterBase

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10

(11) DGU 08394

(21) DGU 2020 0785

(22) 22.05.2020

(71) «DATALAB» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DATALAB», UZ

(72) Салимов Мумин Александрович, Тошканов Адхам Аскарлович, Хамидов Ахмаджон Икром ўғли, Ташмухамедов Абдукаххор, UZ

(54) VERIFIX

VERIFIX

(57) Дастур модуллар мажмуи кўринишидаги веб-иловадан иборат бўлиб, иш вақти ҳисоби, ходимларни бошқариш, ҳақиқий ишланган вақт асосида иш ҳақини ҳисоблаш, шунингдек, ходимлар билан ишлаш ва хавфсизлик хизмати бўлимлари фаолиятини мақбуллаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари учта модул орқали кўрсатилган: 1) HRM (Human Resource Management) – ходимларни бошқаришни, иш вақти ҳисобини, иш ҳақи ҳисобини ва бошқарув бўлимларини оптималлаштиришни таъминловчи модуль; 2) Video Analytics – видеокузатувга жавоб берувчи (ташқилот ичида ходимлар ва ташриф килувчиларнинг ҳаракатланиши тўғрисидаги маълумотларни йиғиш ва бу билан хавфсизлик хизматини оптималлаштириш) модуль; 3) Customer Tracking – охириги истеъмолчи афзалликлари ҳақида маълумот юритувчи ва савдо тармоғида, хусусан дўкон пештахталаридаги товарлар ҳисобини ўз вақтида амалга оширувчи модуль. Қўлланиш соҳаси: ҳақиқий ишланган соатлар ҳисобини юритиш, шунингдек йирик савдо шаҳобчалари – супермаркетлар, гипермаркетлар ва савдо тармоқлари товар айланмасини таҳлил қилиш.

ЭХМ тури: замонавий Интернет-браузер ва Интернетга уланган ҳар қандай қурилма. Сервер қисми – Intel x86, мижоз қисми – веб-илова, иш столи компьютерлари, «Android» ва «IOS» мобил қурилмалари.

Дастурлаш тили: Java, Scala, Oracle, Python

Операцион муҳит: Linux Cent OS (7 и выше), Windows Server 2008

Программа представляет собой веб-приложение в виде совокупности модулей и предназначена для учета рабочего времени, управления персоналом, расчета заработной платы на основе реально отработанных часов, а также оптимизации деятельности отделов по работе с персоналом и службы безопасности. Функциональные возможности представлены тремя модулями: 1) HRM

(Human Resource Management) – модуль, обеспечивающий управление персоналом, учет рабочего времени, расчет заработной платы и оптимизацию управляющих отделов; 2) Video Analytics – модуль, отвечающий за видеонаблюдение (сбор данных о передвижении сотрудников и посетителей внутри организации и тем самым оптимизация службы безопасности); 3) Customer Tracking - модуль, ведущий сбор данных о предпочтениях конечного потребителя и реализующий своевременный учет товаров в торговой сети, и на полках магазина в частности. Область применения: для подсчета реально отработанных рабочих часов и улучшения системы безопасности внутри организации, а также для анализа товарооборота крупных торговых точек – супермаркетов, гипермаркетов и торговых сетей.

Тип ЭВМ: любое устройство с наличием современного Интернет-браузера и подключением к Интернет. Серверная часть – Intel x86, клиентская часть – веб-приложение, desktop PC, мобильные устройства Android и IOS.

Язык программирования: Java, Scala, Oracle, Python

Операционная среда: Linux Cent OS (7 и выше), Windows Server 2008

(11) DGU 08395

(21) DGU 2020 0788

(22) 22.05.2020

(71) Шарипов Қахрамон Қандиёрович, UZ

(72) Шарипов Қахрамон Қандиёрович, Дўстов Ҳамро Бозорович, Сатторов Мирвоҳид Олимович, Обидов Ҳамид Олимович, UZ

(54) «Компрессор станцияларини ишлатишнинг назарий асослари» фанидан маъруза машғулотларини бажариш бўйича электрон дарслик

Электронный учебник для выполнения лекционных занятий по предмету «Теоретические основы эксплуатации компрессорных станций»

(57) «Компрессор станцияларини ишлатишнинг назарий асослари» фанидан электрон дарслик маъруза машғулотларини автоматлаштириш учун яратилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: интерфейс бешта маъруза машғулотларига бўлинган, бундан ташқари, предмет бўйича адабиётларни, тақдимотларни, глоссарийни, тестларни, назарий ва назорат саволларини ва бошқа ресурсларни ўз ичига олган; лаборатория машғулотлари билан боғлиқ назарий материалларни очиш учун қўшимча дастурларни ўрнатиш зарур эмас, бошқа ресурслар (тақдимотлар) учун

Microsoft Power Point дастури ўрнатилади; қўшимча қилиш, таҳрир қилиш, ўчирилаётган ресурсларни рўйхатдан ўтказиш маълумотлар базасида амалга оширилади; ресурсларга мурожаат қилинганда, дастур автоматик равишда ахборот дарактини генерациялайди ва шохиди ихтиёрий тестлар тўплами, 10 та тасодифий саволлар генерацияси ва жавобларни текшириш, тезкор қидирув, филтрлаш, Excel, HTML форматларда маълумотларнинг ёки оддий матннинг глоссарий ва назарий саволлар дарчасига экспорти амалга оширилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 7

Электронный учебник по предмету «Теоретические основы эксплуатации компрессорных станций» создан для автоматизации лекционных занятий. Функциональные возможности программы: интерфейс разделен на пять лекционных занятий, кроме того, содержит литературу, презентации, глоссарий, тесты, теоретические и контрольные вопросы и другие ресурсы по предмету; для открытия теоретического материала, связанного с лабораторными занятиями, не требуется установление дополнительных программ, для остальных ресурсов (презентации) устанавливается программа Microsoft Power Point; добавление, редактирование и регистрация удаляемых ресурсов в базе данных; при обращении к ресурсам программа автоматически генерирует информационное дерево ресурсов и в ветке осуществление произвольного набора тестов, генерация случайных 10 вопросов и проверка ответов; быстрый поиск, фильтрация, экспорт данных в форматах Excel, HTML или простого текста в окне глоссария и теоретических вопросов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08396

(21) DGU 2020 0791

(22) 22.05.2020

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Мирзаева Малика Бахадыровна, Сулейманов Анвар Аскарлович, UZ

(54) Алоқа тармоғининг ишлаш самарадорлигини баҳолашда умумлаштирилган мезонни ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета обобщенного критерия оценки эффективности функционирования сети связи

(57) Дастур алоқа тармоғининг ишлаш самарадорлигини баҳолашда умумлаштирилган мезонни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: турли конфигурациядаги алоқа тармоқлари ишлаши самарадорлигини баҳолаш, маълумотларни киритиш учун қулай интерфейс, барча экспериментлар тўплагининг кейинги таҳлилини амалга ошириш учун ҳисоблаш натижаларини алоҳида файлда сақлаш ва акс эттириш. Қўлланиш соҳаси: ахборот-коммуникация тизимлари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаштирилди: Visual Basic for Applications

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для расчета обобщенного критерия оценки эффективности функционирования сети связи. Функциональные возможности программы: удобный интерфейс оценки эффективности функционирования сетей различной конфигурации; ввода данных, сохранение и отображение результатов расчетов в отдельном файле для дальнейшего анализа всей совокупности экспериментов. Область применения: информационно-коммуникационные системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic for Applications

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08397

(21) DGU 2020 0792

(22) 22.05.2020

(71)(72) Шодикулова Гуландом Зикрияевна, Пулатов Улугбек Сунатович, UZ

(54) Касалликнинг дастлабки босқичида ревматоид артритли беморларда анемия ривожланиш эҳтимолини аниқлаш учун дастур

Программа для определения вероятности развития анемии у больных с ревматоидным артритом на ранней стадии заболевания

(57) Дастур касалликнинг дастлабки босқичида ревматоид артритли беморларда анемия ривожланиш хавфини аниқлаш учун мўлжалланган.

Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган бемор картасини расмийлаштириш, ревматоид артритли ва анемияли беморларда учраб туриш омиллари, клиник белгилар ва лаборатория-инструментал маълумотлар бўйича ахборотни йиғиш, киритиш ва сақлашдан иборат. Дастур ревматоид артритли беморларда анемия, анемик юрак ривожланиш, ички органлар (юрак, буйрак, ўпка)нинг шикастланиши, беморнинг меҳнатга лаёқати пасайиш хавфини баҳолаш, касаллик кечишини башорат қилиш, касалликнинг олдини олиш эҳтимолини аниқлаш имкониятини беради. Дастурдан амалий тиббиётда, терапияда, ревматологияда ва поликлиника амалиётида диагностикани яхшилаш, касаллик кечишини башорат қилиш, беморларда ревматоидли артрит ва анемия асоратларини олдини олиш учун фойдаланиш мумкин

ЭХМ тури: IBM PC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для определения риска развития анемии у больных с ревматоидным артритом на ранней стадии заболевания. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по факторам встречаемости, клиническим признакам и лабораторно-инструментальным данным у больных с ревматоидным артритом и анемией. Программа позволяет оценить риск развития анемии у больных с ревматоидным артритом, анемического сердца, поражения внутренних органов (печени, почек, легких), снижения трудоспособности пациентов, спрогнозировать течение заболевания, определить возможность профилактики заболевания. Программу можно использовать в практической медицине, терапии, ревматологии и поликлинической практике для улучшения диагностики, прогнозирования течения заболевания, результатов лечения, предупреждения осложнений ревматоидного артрита и анемии у пациентов.

Тип ЭВМ: IBM PC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08398

(21) DGU 2020 0793

(22) 25.05.2020

(71)(72) Rustamova Malika Bahodirovna, Isomidinov Ma'rufjon Umid o'g'li, UZ

(54) Optik tolaning geometrik va fizik parametrlarini hisoblash

Расчет геометрических и физических параметров оптического волокна

(57) Дастур университетларда, академик лицейларда, касб-хунар коллежлари ва нодавлат олий ўқув юртларида «Электроника ва схемалар», «Оптик алоқа асослари» фанлари бўйича лаборатория ишларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: чиқишда маълумотларни ихтиёрий киритиш; тезкор ва аниқ ҳисоб; зарур ахборотни ҳисоб-китоб жараёнида тақдим этиш; таълим сифати ва самардорлигини ошириш; фойдаланувчининг фон режимида ишлаши.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++

Операционмухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для расчета лабораторных работ по дисциплинам «Электроника и схемы», «Основы оптической связи» в университетах, академических лицеях, профессиональных колледжах и негосударственных вузах. Функциональность программы: добровольный ввод данных в выпуске; быстрый и точный расчет; предоставление необходимой информации в процессе расчета; повышение качества и эффективности образования; работа пользователя в фоновом режиме.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 08399

(21) DGU 2020 0795

(22) 26.05.2020

(71) «O'ZAVTOSANOAT» акциядорликжамияти, UZ

Акционерное общество «O'ZAVTOSANOAT», UZ

(72)ХомидовШавкатжон Гафуржонугли, UZ

Xomidov Shavkatjon Gafurjon o'g'li, UZ

(54) «Dealer check» dasturi

Программа «Dealer check»

(57) Дастур АО «UzAuto Motors» дилерлари иш сифатини мониторинг қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дас-

тур АО «UzAuto Motors» ходимларига ўтказилган текшириш бўйича харидорлар томонидан юклатилган анкеталар, фот ва видео материаллар асосида ўз дилерлари ишини баҳолаш имконини берувчи онлайн платформадан иборат.

ЭХМ тури: Веб-платформа

Дастурлаш тили: PHP 7.5

Операцион муҳит: барча турдаги операция тизимлари

Программа предназначена для мониторинга качества работы дилеров АО «UzAuto Motors». Функциональные возможности программы: программа представляет собой онлайн платформу, позволяющую сотрудникам АО «UzAuto Motors» оценить по итогу проведения проверки работу своих дилеров на основе загружаемых покупателем анкет, фото и видеоматериалов.

Тип ЭВМ: Веб-платформа

Язык программирования: PHP 7.5

Операционная среда: Все виды операционных систем

(11) DGU 08400

(21) DGU 2020 0796

(22) 26.05.2020

(71)(72) Mamatqulov Orifjon Tursunovich, Djourayev Sherzod Sobirjonovich, UZ

(54) «Separatorning ishchi kamerasida paxta bo'lakchalarini havodan ajralish jarayonlarini simulyatsiya qilish» dasturi

Программа «Моделирование воздушной сепарации кусочков хлопка в рабочей камере сепаратора»

(57) Дастур Даламбер методи ёрдамида яратилган дифференциал тенглама асосида пахта бўлакчасининг абсолют тезлигини ҳисоблаш, "t" вақт оралиғида "x" ва "y" ўқи бўйича, шунингдек "хоу" координаталар системасида ҳаракат траекторияларини симуляция қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: пахта бўлакчаларининг ҳаракат траекторияларини Даламбер принципи ёрдамида моделлаштириш; пахта бўлакчаларининг сепаратордаги абсолют тезлигини ҳисоблаш ва симуляция қилиш; пахта бўлакчаларининг $x(t)$, $y(t)$ қонуниятларини симуляция қилиш; пахта бўлакчаларининг "хоу" координаталар системасидаги траекторияларини ҳисоблаш ва симуляция қилиш; маълумотларни рақамли ва график режимда кўриш. Қўлланиш соҳаси: пахта тозалаш корхоналарида, лабораториялар ва устахоналарда, завод ва фабрикаларда, олий таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: pentium IV

Дастурлаш тили: Matlab coder

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для расчета абсолютной скорости кусочков хлопка, симуляции траекторий движений кусочков по "x" и "y" осям, а также в системе координат "хоу" на основе дифференциальных уравнений, созданных с помощью метода Даламбера. Функциональные возможности программы: моделирование траектории движения кусочков хлопка с помощью принципа Даламбер; вычисление абсолютной скорости в сепараторе кусочков хлопка и выполнении симуляции; симуляция $x(t)$, $y(t)$ закономерностей кусочков хлопка; вычисление траекторий кусочков хлопка в системе координат "хоу" и выполнение симуляции; просмотр данных в цифровом и графическом режимах. Область применения: хлопкоочистительные предприятия, лаборатории и мастерские, заводы и фабрики, высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: pentium IV

Язык программирования: Matlab coder

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08401

(21) DGU 2020 0798

(22) 26.05.2020

(71)(72) Рахимов Эргашали Юлдашевич, UZ

(54) Xususiy va sanoat tarmoqlarining kundalik hamda mavsumiy iste'mol rejimlardan kelib chiqib fotoelektrik stansiya ishlab chiqarish quvvatini bashoratlash uchun dastur

Программа для прогнозирования производственных мощностей фотоэлектрических станций на основе суточных и сезонных режимов потребления в частном и промышленных секторах

(57) Дастур хусусий ва саноат тармоқларида кунлик ва мавсумий электр энергия истеъмоли юктамаларидан келиб чиқиб, уни электр энергияси билан таъминлаш учун зарур бўладиган қуёш электр станцияси параметрларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қуёш электр станциясида ишлаб чиқариладиган электр энергия микдорини бугунги кун ва эртанги кун учун аниқлаш; кунлик электр энергия маълум бўлгандан сўнг истеъмоли учун етарли бўлмаган электр энергияси асосий тармоқдан олинди ва бунда тармоқдаги ўзгаришларни кўриш мумкин бўлади. Дастур замонавий Python дастурлаш тили муҳитида яратилган ва

кулай интерфейсга эга. Қўлланиш соҳаси: дастурий маҳсулот энергетика ва куёш энергияси соҳасида бакалаврлар, магистрлар, катта илмий ходим-тадқиқотчилар томонидан ўзларининг хомаки ҳисобларида ва интеграцияланган тармоқларни яратиш жараёнларида қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаштили: Python

Операционмухит: Windows-7 ёки Windows-10

Программа предназначена для определения параметров солнечной электростанции, необходимых для снабжения ее электроэнергией, исходя из суточных и сезонных нагрузок на электроэнергию в частном и промышленном секторах. Функциональные возможности программы: определение количества электроэнергии, вырабатываемой солнечной электростанцией за данный день и на следующий день; после того как ежедневная электроэнергия станет известна, электроэнергия, которой недостаточно для потребления, будет взята из основной сети, и можно увидеть изменения в сети. Программа создана в современной языковой среде программирования Python и имеет удобный интерфейс. Область применения: программный продукт может быть использован бакалаврами, магистрантами, старшими исследователями в области энергетике и солнечной энергии в своих грубых расчетах и в процессе создания интегрированных сетей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Python

Операционная среда: Windows-7 или Windows-10

(11) DGU 08402

(21) DGU 2020 0799

(22) 26.05.2020

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси У.А.Арифов номидаги Ион-плазма ва лазер технологиялари институти, UZ

Институт Ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академия наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Захидов Эркин Агзамович, Нематов Шерзод Қаландарович, Кувондиқов Вахобжон Ортиқович, Тажибаев Илхомжон Иброхимжонович, Имомов Муҳибжон Ҳабибжонович, Гафуров Саидолимхон Хайриддинович, UZ

(54) Тери касалликларини даволашда қўллаш учун ультрабинафша нурланишли яримўтказгич лазер қурилмасининг иш режимини бошқариш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для контроля режима работы ультрафиолетового полупроводникового лазерного устройства для лечения кожных заболеваний

(57) Дастур тери касалликларини даволашда қўлланадиган қурилманинг параметрларини йиғиш ва ҳисоблаш учун мўлжалланган. Қурилманинг ўзига хос хусусияти шундан иборатки, бошқа шароитларни ўзгартирмасдан фақат нурланиш интенсивлигини ўзгартириш орқали тери тўқималарининг турли чуқурликдаги соҳаларини нурлантира олиш, ҳамда оптик нуртолалар ёрдамида тери флуоресценцияга қараб терини нурлантириш жараёнини бошқариш имкониятлари мавжуд. Дастурнинг функционал имкониятлари: оптик нуртолалар ёрдамида тери флуоресценцияга қараб терини нурлантириш жараёни бошқарилади; беморнинг тери соҳасини нурлантириш учун яримўтказгич диод асосида ишловчи лазернинг оптик қисмлар конструкцияси йиғилган; узун ва қиска масофаларда лазер нурланишини самарали фокуслаш учун турли хил микролинзалар системасидан фойдаланилган; амалиётда қўллашда қулай ва нурлантириш жараёнида юқори аниқликни таъминлаб беради; тери касалликлари клиник амалиётида фойдаланиш учун яримўтказгичли лазер нурланиши асосидаги лазер қурилмаси учун юқори сизимли аккумулятор қувват манбаи ишлаб чиқилган; лазер қурилмасининг юқори сизимли аккумулятори 20 соатгача бўлган иш жараёнини қувват манбаи билан таъминлайди; аккумулятор сизими 4,800 mA соат, қурилма ток кучи 2,0A гача бўлган 12,0 ± 1,0V кучланиш билан қувватланади. Лазер нурлаткичининг барча спектрал характеристикалари аниқланди ва қурилманинг техник параметрлари ўрнатилди, шунингдек тест синов ишлари ўтказилди.

ЭХМ тури: микроконтроллер AVR

Дастурлаш тили: AVR Assembler

Операцион мухит: Windows XP

Программное обеспечение предназначено для сборки и расчета параметров устройства, применяемого для лечения кожных заболеваний. Своеобразная особенность устройства заключается в том, что имеется возможность облучения кожных волокон на различной глубине посредством изменения только интенсивности облучения без изменения других условий, а так же управления процесса облучения кожи в соответствии с флуоресценцией кожи с помощью оптических световых волокон. Функциональные возможности

программы: процесс облучения кожи управляется с помощью оптических волокон в соответствии с кожной флуоресценцией; произведена сборка конструкции оптических частей лазера для облучения кожного покрова больного, работающего на основе полупроводникового диода; использована система различных микролинз для эффективной фокусизации лазерного облучения на длинных и коротких расстояниях; обеспечены удобство практического использования и высокая точность процесса облучения; разработан аккумуляторный источник высокой вместимости для лазерного устройства на основе полупроводникового лазерного облучения для использования в клинической практике кожных заболеваний; аккумулятор лазерного устройства высокой вместимости обеспечивает источником мощности рабочий процесс протяженностью до 20 часов; вместимость аккумулятора – 4,800 мА/час, устройство питается мощностью в $12,0 \pm 1,0V$ с силой тока до 2,0А. Выявлены все спектральные характеристики лазерного облучателя и установлены технические параметры устройства, также проведено экспериментальное тестирование.

Тип ЭВМ: микроконтроллер AVR

Язык программирования: AVR Assembler

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08403

(21) DGU 2020 0802

(22) 27.05.2020

(71)(72) Шодидулова Гуландом Зикрияевна, Эргашова Мадина Мухторовна, UZ

(54) Ревматоид артрит билан касалланган аёлларда иккиламчи остеоартрознинг эрта диагностикаси ва даволашни такомиллаштириш учун дастур

Программа для усовершенствования ранней диагностики и лечения вторичного остеоартроза у женщин с ревматоидным артритом

(57) Дастур ревматоид артрит билан касалланган беморларда иккиламчи остеоартроз ривожланиш хавфи омилларни аниқлаш ва тавсифини ўрганиш мақсадида эрта диагностикаси ва даволашни такомиллаштириш учун мўлжалланган. Ревматоид артрит билан касалланган беморлар қон зардобидан янги диагностика маркерини (тогайнинг олигомер матриксели протеинини) қўллаш ревматоид артрит билан касалланган аёлларда иккиламчи остеоартрозни эрта диагностика қилиш ва даволашни такомиллаштириш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилади бемор картасини расмилашти-

риш, клиник, лаборатория, ультратовуш ва инструментал тадқиқотлар бўйича маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш. Дастур ревматоидли артрит ва иккиламчи остеоартроз патологиялари шаклини дифференциациялаш, беморнинг ҳолатидан келиб чиқиб, зарур даволаш тактикасини танлаш имконини беради. Дастурни амалий тиббиётда, хусусан, ревматологияда, иккиламчи остеоартроз асоратига эга ревматоид артрит билан касалланган аёллар ҳолатини яхшилаш ва ҳаёт сифатини ошириш учун қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для усовершенствования ранней диагностики и лечения с целью выявления факторов риска развития и изучения характера вторичного остеоартроза у больных ревматоидным артритом. Применение нового диагностического маркера (олигомерного матриксного протеина хряща) в сыворотке крови у больных с ревматоидным артритом дает возможность усовершенствования ранней диагностики и лечения вторичного остеоартроза у женщин с ревматоидным артритом. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, лабораторным, ультразвуковым и инструментальным исследованиям. Программа позволяет дифференцировать форму патологии ревматоидного артрита и вторичного остеоартроза, выбрать дальнейшую необходимую тактику лечения в зависимости от состояния пациента. Программу можно использовать в практической медицине, в частности, в ревматологии, для улучшения состояния женщин с ревматоидным артритом, осложненным вторичным остеоартрозом, и повышения качества жизни.

Тип ЭВМ: IBM PC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08404

(21) DGU 2020 0803

(22) 27.05.2020

(71)(72) Адизова Дилнавоз Ризокуловна, Адизова Сарвиноз Ризокуловна, Халилова Феруза Абдужалоловна, Джунаидова Азиза Хакимжоновна, Иброхимова Дилноз Ботировна, UZ

(54) Артериал гипертензияси бўлган беморларда хронотипини аниқлаш ва даволаш усулини танлаш учун дастур

Программа для определения хронотипа и выбора лечения больных с артериальной гипертензией

(57) Дастур артериал гипертензияси бўлган беморларда хронотипини аниқлаш ва даволаш усулини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган бемор картасини расмийлаштириш, Хорн-Остберг тести бўйича хронотип ҳақидаги маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш. Биоритмология ғояларига асосланган хронотерапия дастури, антигипертензив препаратларни ноанъанавий режимда тайинланишида артериал гипертензияси бўлган беморларни даволаш самарадорлигини ошириш, эртароқ муддатларда, артериал босимнинг циркадиан ритмини ҳисобга олмаганда, препаратларнинг камроқ дозасида ва уларни анъанавий тайинланишига нисбатан бемор томонидан яхшироқ қабул қилишида барақарор клиник самарага эришиш имконини беради. Дастурдан амалий тиббиётда, терапияда, кардиологияда, нейрохирургияда ва шифохона амалиётида артериал гипертензияни даволаш натижаларини яхшилаш, инфаркт миокард, инсульт каби юрак кон-томир хасталикларини олдини олиш, ва, хусусан, бемор учун ва умуман амалий соғлиқни сақлаш тизими учун иқтисодий фойда келтиришда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для определения хронотипа и выбора лечения больных с артериальной гипертензией. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, хранение данных о хронотипе по тесту Хорна-Остберга. Программа хронотерапии, основанная на идеях биоритмологии, позволяет повысить эффективность лечения больных с артериальной гипертензией при нетрадиционном режиме назначения антигипертензивных препаратов, добиться стабильного клинического эффекта в более ранние сроки, при меньших дозах препаратов и лучшей переносимости, чем при их традиционном назначении, без учета циркадианного ритма артериального давления. Программу можно использовать в практической медицине, терапии, кардиологии, нейрохирургии и поликлинической практике для улучшения результатов лечения артериальной гипертензии, предотвращения таких сердечно-сосудистых осложнений, как инфаркт миокарда,

инсульт, и экономической выгоды для больного в частности и практического здравоохранения в целом.

Тип ЭВМ: IBM PC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08405

(21) DGU 2020 0804

(22) 27.05.2020

(71) «REVOTECH» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «REVOTECH», UZ

(72) Рузмат Жасурбек Мирзапулат угли, Турдиматов Нодир Мирзапулатович, UZ

(54) **Смарт камералар ва чек буюртмалари ёрдамида карьер худудларда ер қаъри ресурсларига солиқ ҳисоблашнинг дастурий таъминоти ва усули**

Программное обеспечение и метод калькуляции налогов на недра на территориях карьера при помощи смарт-камер и чек-нарядов

(57) Дастур смарт камералар ва чек буюртмалари ёрдамида карьер худудларда ер қаъри ресурсларига солиқ ҳисоблаш учун мўлжалланган. Худудларни сканерлаш ва автоматик равишда ер қаъри ресурсларига солиқ ҳисоблаш, шунингдек, уларни сканерлаганда ер, солиқлар ва ҳ.к. ҳақидаги барча ахборот чиқариладиган, махсус шифрланган чекларни шакллантириш ва чиқариш учун СИ (сунъий интеллект) қўллаб-қувватлаши билан, смарт-камералардан фойдаланиш кўзда тутилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: смарт-камералар ёрдамида маълумотлар йиғиш, олинган маълумотларга ишлов бериш мобайнида солиқларни ҳисоблаш; сканерлаганда ер ва солиқлар ҳақидаги ахборотни олиш мумкин бўлган махсус чекларни шакллантириш. Қўлланиш соҳаси: тоғ-кон саноати, қишлоқ хўжалиги.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: HTML, JavaScript, CSS, JAVA, VueJS, vue.js, npm, Node, axios, jquery, bootstrap, highcharts, babel, eslint, sass

Операцион мухит: Linux-CENTOS 7

Программа предназначена для калькуляции налогов на недра на территориях карьера при помощи смарт-камер и чек-нарядов, подразумевает использование смарт камер с поддержкой ИИ (искусственный интеллект) для сканирования территорий и автоматического подсчета налогов на недра, а также формирования и выдачи спе-

циальных зашифрованных чеков, при сканировании которых будет выдаваться вся существующая информация по земле, налогам и т.д. Функциональные возможности программы: сбор данных при помощи смарт-камер, обработка полученной информации и дальнейшая калькуляция налогов; формирование специальных чеков, при сканировании которых можно получить информацию о земле и налогах. Область применения: горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: HTML, JavaScript, CSS, JAVA, VueJS, vue.js, npm, Node, axios, jquery, bootstrap, highcharts, babel, csint, sass

Операционная среда: Linux-CENTOS 7

(11) DGU 08406

(21) DGU 2020 0807

(22) 28.05.2020

(71) Yuldasheva Dilnavoz Hasanovna, UZ

(72) Yuldasheva Dilnavoz Hasanovna, Aslonova Ibodat Jabborovna, Kamalova Mehriniso Qlichevna, UZ

(54) «Terapiyada hamshiralik ishi» elektron o'quv qo'llanmasi

Электронное учебное пособие «Сестринское дело в терапии»

(57) Дастур «Терапияда ҳамширалик иши» фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурда инсоннинг нафас тизими, юрак қон-томир тизими, овқат ҳазм қилиш тизими, сийдик ажратиш тизими ҳамда қон яратиш системаси кетма-кетликда ёритилган; ҳар бир бўлим ҳамширалик фаолияти асосида баҳоланган; ҳар бир бўлимда талабаларнинг клиник фикрлашини кенгайтирувчи вазиятли масала лавҳаси ва тест саволлари берилган; талабаларда керакли кўникмаларни шакллантириш ва уларни амалиётда татбиқ этишга хизмат қилади. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт олий таълим муассасалари, тиббиёт коллежлари.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит:

Программа предназначена для повышения качества и эффективности обучения предмета «Сестринское дело в терапии». Функциональные возможности программы: в соответствующей последовательности освещены дыхательная система, сердечно-сосудистая система, пищеварительная

система, мочевыделительная система и кровеносная система человека; каждый раздел оценен на основе сестринской деятельности; в каждом разделе приведены задачи с ситуационной обстановкой для расширения клинического мышления студентов и тестовые вопросы; служит формированию профессиональных навыков у студентов и их применению на практике. Область применения: медицинские высшие учебные заведения, медицинские колледжи.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: Delphi

Операционная среда:

(11) DGU 08407

(21) DGU 2020 0808

(22) 29.05.2020

(71) Raximov Nodir Odilovich, Dusanov Xurshid Toshpulotovich, UZ

(72) Raximov Nodir Odilovich, Dusanov Xurshid Toshpulotovich, Abduvaitov Akmal Abdumo'minovich, Maxmidov Shirinboy Botirovich, UZ

(54) Yo'l harakati qoidalarini o'rgatuvchi dastur
Программа обучения правилам дорожного движения

(57) Дастур хайдовчилик гувоҳномадини олувчиларга йўл ҳаракати қоидаларини ўргатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: йўл ҳаракати қоидалари аудио-, видео- ва анимацион материаллари кўринишида берилган; Ўзбекистон Республикаси ҳудудида йўл ҳаракати қоидаларининг ягона тартиби бўйича норматив ҳужжатлар жамланган; йўл ҳаракати қоидаларининг ҳар бир банди бўйича видеодарсликлар яратилган; йўл белгилари бўйича алоҳида бўлим, шунингдек ўз-ўзини баҳолаш ёки назорат қилиш учун тест синовлари мавжуд. Қўлланиш соҳаси: Ички ишлар тизимида, йўл ҳаракати хавфсизлиги бошқармалари ва автомактабларда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi, Camtasia studio, Macromedia flash

Операцион мухит: Windows XP/7/8/10

Программа предназначена для обучения правилам дорожного движения лиц, получающих водительское удостоверение. Функциональные возможности программы: правила дорожного движения приведены в формате аудио-, видео- и анимационных материалов; имеет сборник нормативных документов по единому порядку правил дорожного движения на территории Республики Узбекистан; разработаны видеоучебники по

каждому пункту правил дорожного движения; предусмотрены отдельный раздел по дорожным знакам, а также тестовые экзамены для самооценки и контроля. Область применения: в системе Внутренних дел, управлениях безопасности дорожного движения и автошколах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi, Camtasia studio, Macromedia flash

Операционная среда: Windows XP/7/8/10

(11) DGU 08408

(21) DGU 2020 0809

(22) 29.05.2020

(71) Aslonov Qodir Ziyodullayevich, UZ

(72) Jalilov Rashid Babakulovich, Aslonov Qodir Ziyodullayevich, Raxmatova Umida Davronovna, Atoyev Fazliddin Sayfiddinovich, Sayfiyev Hasan Olim o'g'li, UZ

(54) Telekommunikatsiya tizimlarida axborot qabul qiluvchi va chiqaruvchi raqamli simsiz masofadan boshqarish bloki uchun dastur

Программа для цифрового беспроводного дистанционного управления блоком приёма и передачи информации систем телекоммуникации

(57) Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 27.03.2019 йил ПҚ-4249- сонли «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислоҳ қилиш стратегияси тўғрисида»ги Қарорида қўйилган муҳим вазифалардан бири 2019-2021 йилларда электр энергетика тармоғини рақамлаштириш бўйича дастур ишлаб чиқиш масаласидир. Ушбу қарорни бажариш доирасида имитацион модель ишлаб чиқилган бўлиб, ушбу модель Arduino дастурий муҳит хусусиятларини ҳисобга олиб, кичик масофалардаги рақамли симсиз микроконтроллерли масофадан бошқариш блоки ишининг реал шароитларига мувофиқ экспериментлар ва тадқиқотлар ўтказиш, Bluetooth ахборот қабул қилиш ва узатиш қурилмаси тавсифларини, конструктив параметрлари ва схемаларини моделлаштириш ва тадқиқ қилиш имконини беради. Ушбу моделнинг рақамли симсиз масофадан бошқариш блокига V1, V2, V3 ва V4 функцияларини бажаришга мўлжалланган тўртта энергия истеъмолчилари уланган. Истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлаш учун маълумотлар смартфондан рақамли симсиз масофадан бошқариш блокига ўрнатилган рақамли Bluetooth 2.0 адаптерга узатилади. Узатилаётган ахборот рақамли (байтли) кўринишга эга. Bluetooth 2.0 адаптер Arduino микроконтролле-

рининг D0(RX), D1(TX) рақамли портига узатади. Arduino микроконтроллери бошқариш сигналларини олинаётган ахборотга мос келувчи D2, D3, D4 ва D5 рақамли портлар орқали релели қурилмага узатади. Релели бошқариш қурилмасини R1, R2, R3 ва R4 релеси қабул қилинган сигнал асосида бошқаради. R1, R2, R3 ва R4 релелари мос равишда V1, V2, V3 ва V4 истеъмолчини электр энергияси билан таъминлайдилар. Натижада, V1, V2, V3 ва V4 улар олдида қўйилган вазифани бажарадилар. Кичик масофалардаги рақамли симсиз микроконтроллерли масофадан бошқариш блоки таркибига кирувчи Arduino микроконтроллерининг дастури C++ дастурлаш тилида ва Arduino дастурий муҳитда ишлаб чиқилган, электр энергияси истеъмолчиларига мўлжалланган кичик масофалардаги рақамли симсиз микроконтроллерли масофадан бошқариш тизими учун ишлаб чиқилган алгоритм асосида ишлайди. У смартфондан келиб тушувчи ахборотни қайта такрорлайди ва мос равишда, истеъмолчини электр билан таъминлайди. Электр энергия истеъмолчилари рақамли реле R1, R2, R3 ва R4 орқали электрга уланадилар. Ҳар бир истеъмолчига 220В дан 250В гача кучланишли электр қуввати берилади.

ЭҶМ тури: Arduino микроконтроллерлари, Arduino UNO

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит:

Одной из задач, поставленных Президентом Республики Узбекистан в постановлении «О стратегии дальнейшего развития и реформирования электроэнергетической отрасли Республики Узбекистан» № ПП-4249 от 27 марта 2019 года, является вопрос разработки программы по цифровизации электроэнергетической сети на 2019-2021 годы. Для исполнения этого постановления разработана имитационная модель, позволяющая проводить эксперименты и исследования в соответствии с реальными условиями работы цифрового беспроводного дистанционного микроконтроллерного блока управления на малых расстояниях с учетом особенностей программной среды Arduino, моделировать и исследовать характеристики, конструктивные параметры и схемы устройства приема и передачи информации Bluetooth. К блоку цифрового беспроводного дистанционного управления этой модели подключены четыре потребителя энергии, предназначенные для выполнения функций V1, V2, V3 и V4. Для обеспечения потребителей электроэнергией данные передаются со смартфона на цифровой адаптер Bluetooth 2.0, установленный на

блоке цифрового беспроводного дистанционного управления. Передаваемая информация имеет цифровой (байтовый) вид. Адаптер Bluetooth 2.0 передает на цифровой порт D0(RX), D1(TX) микроконтроллера Arduino. Микроконтроллер Arduino передает управляющие сигналы на релейное устройство управления через цифровые порты D2, D3, D4 и D5, соответствующие поступающей информации. Устройство релейного управления управляет реле R1, R2, R3 и R4 на основе принятого сигнала. Релизы R1, R2, R3 и R4 обеспечивают потребителя электроэнергией, соответственно, V1, V2, V3 и V4. В результате V1, V2, V3 и V4 выполняют поставленную перед ними задачу. Программа микроконтроллера Arduino, входящего в состав блока цифрового беспроводного дистанционного управления на короткие расстояния, разработана на языке программирования C++ и программной среде Arduino, работает на основе разработанного алгоритма для системы цифрового беспроводного дистанционного управления на коротких расстояниях для потребителей электроэнергии. Он воспроизводит информацию, поступающую от смартфона, и, соответственно, обеспечивает потребителя электричеством. Потребители электроэнергии подключаются к электричеству через цифровые реле R1, R2, R3 и R4. Каждому потребителю предоставляется электрическая мощность с напряжением от 220 В до 250 В.

Тип ЭВМ: Arduino микроконтроллерлари, Arduino UNO

Язык программирования: C++

Операционная среда:

(11) DGU 08409

(21) DGU 2020 0810

(22) 29.05.2020

(71)(72) Икрамов Санджар Рахматуллаевич, UZ

(54) Expert Advisor «SDSANJAR ACTION»

Expert Advisor «SDSANJAR ACTION»

(57) Дастур молия бозорларида автоматлаштирилган савдо учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: молия бозорларида савдони юритиш учун брокер фирмалари томонидан кенг фойдаланиладиган MetaTrader 4 платформада ишлайди; автоном режимда молиявий восита баҳоси ўзгаришларини таҳлил қилади; савдо даражаларини аниқлайди; берилган параметрларга мувофиқ баҳо ўзгаришининг кутилаётган йўналиши ва ҳажмини ҳисоблайди; зарар ёки фойда бўйича битимнинг оптимал ёпиш баҳосини ҳамда битим бирлигига тўғри келадиган

хавфнинг максимал фоизини аниқлайди; барча молиявий воситалар учун қўлланилиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: инвестиция компаниялари, хусусий пенсия фондлари, хедж фондлари, банклар.

ЭҲМ тури: IBM PC 4

Дастурлаштирилган: MetaQuotes Language 4

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для автоматизированной торговли на финансовых рынках. Функциональные возможности программы: работает на платформе MetaTrader 4, широко используемой брокерскими фирмами для ведения торгов на финансовых рынках; в автономном режиме анализирует движение цены финансового инструмента; определяет торговые уровни; рассчитывает ожидаемое направление движения цены и нужный объем согласно заданным параметрам; определяет оптимальные цены закрытия сделки по убытку или прибыли и максимальный процент риска на единицу сделки; может использоваться для всех финансовых инструментов. Область применения: инвестиционные компании, частные пенсионные фонды, хедж фонды, банки.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: MetaQuotes Language 4

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08410

(21) DGU 2020 0811

(22) 29.05.2020

(71)(72) Акилов Хабибулла Атауллаевич, Хидоят Жажонгир Сураатович, Примов Фарход Шарифжонович, UZ

(54) Ўткир асоратланган аппендицит билан оғриган болаларда диагностика ва жаррохлик усулини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора способа хирургического лечения острого осложненного аппендицита у детей

(57) Дастур болаларда лапароскопик аппендэктомия олдида операциядан олдинги текширишда операциядан конверсия хавфини башорат қилиш учун мўлжалланган. Клиник амалиётда бемор ҳолатини тўғри баҳолаш имконини берибгина қолмай, балки очик операцияга конверсия хавфи юкори бўлган беморлар гуруҳини ўз вақтида аниқлашни таъминлайди. Дастурнинг функционал имкониятлари: жаррохлик билан даволаш натижасига таъсир кўрсатувчи асосий бир қатор

хавф омилларини аниқлаш асосида ўткир асоратланган аппендицит билан оғриган болаларнинг текширув маълумотларини йиғиш, кириштириш ва сақлаш. Дастур турли ҳолатларни баҳолашни осонлаштириш, операцион хавфни башорат қилиш ва шундан келиб чиқиб, болаларда ўткир асоратланган аппендицитни жарроҳлик билан даволаш тактикасини танлаш имконини беради. Дастурни амалий тиббиётда, хусусан, болалар жарроҳлиги амалиётида ҳаёт сифатини яхшилаш учун қўллаш мумкин.

ЭҶМ тури: IBM PC 486

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования операционного риска конверсии у детей при дооперационном обследовании перед лапароскопической аппендэктомией. В клинической практике программа способствует не только более адекватной оценке состояния пациента, но и обеспечивает своевременное выявление группы больных с высоким риском конверсий в открытую операцию. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования детей с острым осложненным аппендицитом на основе выявления ряда основных факторов риска, влияющих на исход хирургического лечения. Программа позволяет облегчить оценку различных состояний, прогнозировать операционный риск и исходя из этого выбрать тактику хирургического лечения острого осложненного аппендицита у детей. Программу можно использовать в практической медицине, в частности, в практике детских хирургов, для повышения качества жизни.

Тип ЭВМ: IBM PC 486

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 08411

(21) DGU 2020 0812

(22) 29.05.2020

(71)(72) Бекназарова Саида Сафибуллаевна, Фарманова Нодира Тахировна, Фарманова Нигора Кудратилла кизи, UZ

(54) «Махсус фанлар ўқитиш методикаси» электрон ўқув қўлланмаси

Электронное учебное пособие «Методика преподавания специальных дисциплин»

(57) Дастур 5A510501-“Фармацевтик кимё ва фармакогнозия” таълим йўналиши бўйича ма-

гистрантларга мўлжалланган. Ўқув қўлланмасида мутахассислик бўйича фанларни ўқитиш таълимлари, ўқитишда қўлланиладиган турли анъанавий ва интерфаол усуллар, ўқитиш усуллари, мустақил таълим, курс иши (лойихаси)ни тайёрлаш методикаси, ўқув амалиётини ташкил этиш, талабаларнинг билим, кўникма ва малакаларини баҳолашнинг рейтинг тизими, ўқитиш жараёнида ахборот ҳамда педагогик технологиялар келтирилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: назарий билимларни бериш; амалий ва семинар машғулотларни ўтказиш; видеогалереяда жойлашган расмларни ва видеомашғулотларни ўрганиш; мустақил тарзда билимларни назорат қилиш; мобиль платформаларга олиб ўтиш ҳамда шахсий компьютерда фойдаланиш имконияти.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион муҳит: Windows, Android

Программа предназначена для магистрантов по направлению обучения 5A510501- "Фармацевтическая химия и фармакогнозия". В учебном пособии приведены принципы преподавания предметов по специальности, различные традиционные и интерактивные методы, используемые в преподавании, методы обучения, самостоятельная подготовка, методика и подготовка курсовых работ (проекта), организация учебной практики, рейтинговая система оценки знаний, навыков и умений учащихся, информационные и педагогические технологии в процессе обучения. Функциональные возможности программы: предоставление теоретических знаний; проведение практических и семинарских занятий; просмотр иллюстрационного материала, демонстрационной видеогалереи; самостоятельная проверка знаний; возможности переноса как на мобильные платформы, так и в использовании на персональном компьютере.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0.

Операционная среда: Windows, Android

(11) DGU 08412

(21) DGU 2020 0813

(22) 29.05.2020

(71) Ирнарарова Динара Хамидилоевна, UZ

(72) Ирнарарова Динара Хамидилоевна, Ирнараров Акмал Абдуллаевич, Нажмутдинова Дилбар Камариддиновна, Юлбарисов Абдурасул Абду-

жалилович, Юлдашева Дилчехра Юсуфхановна, Ахмедова Гулмира Амановна, UZ

(54) Бачадон миомаси бўлган аёлларни ташхислаш алгоритми

Диагностический алгоритм женщин с миомой матки

(57) Дастур текширилаётган томирларда васкуляризация (ЛСК, PI, RI) кўрсаткичларини ва миоматоз тугунининг перифиброид боғланиш типини аниқлаш учун мўлжалланган. Тугунининг кон билан таъминланиш типидан келиб чиқиб бачадон миомаси ўсишини баҳолаш мумкин бўлади, бу билан даволаш тактикасига дифференциацияланган (табақалашган) ёндашув таъминланади: перифиброид боғланишнинг марказлашган ва аралаш типини аниқланганда, консерватив ва унинг самарасизлигида – хирургик терапия зарур; боғланишнинг периферик ва аваскуляр типларида динамик кузатув олиб бориш мумкин ва керак бўлганда - бачадон миомаси бўлган аёлларни даволашнинг консерватив тактикасини кўллаш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: томирлардаги кон оқимининг (ЛСК, PI, RI) ультратовушли дуплексли текшириш маълумотларини ва перифиброид боғланиш типларини, антропометрия ва UFS-QOL сўровнома маълумотларини киритиш; ушбу маълумотларни қайта ишлаш ва таҳлил қилиш. Киритилган ва қайта ишланган диагностика тадқиқотлари асосида дастур касалликнинг оғирлик даражасини, (бачадон миомасининг) эхтимолий асоратларини аниқлайди ва беморларни даволаш тактикасини (динамик кузатув, медикаментоз ёки хирургик даволаш) тавсия этади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP 7.8

Программа предназначена для определения показателей васкуляризации (ЛСК, PI, RI) в исследуемых сосудах и типа перифиброидного сплетения миоматозного узла. В зависимости от типа кровоснабжения узла возможна оценка роста миомы матки, обеспечивая тем самым дифференцированный подход к лечебной тактике: при выявлении центрального и смешанного типа перифиброидного сплетения необходима консервативная и при неэффективности - хирургическая терапия; при периферических и аваскулярных типах сплетения возможно динамическое наблюдение и при необходимости - консервативная тактика ведения женщин с миомой матки. Функциональные возможности программы: ввод данных ультразвукового дуплексного исследования

кровотока (ЛСК, PI, RI) в сосудах и типов перифиброидного сплетения, данных антропометрии и опросника UFS-QOL; обработка и анализ этих данных. На основании введенных и обработанных диагностических исследований программа определяет степень тяжести заболевания, возможные осложнения (миомы матки) и рекомендует тактику лечения (динамическое наблюдение, медикаментозное либо хирургическое лечение) больных.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP 7.8

(11) DGU 08413

(21) DGU 2020 0814

(22) 29.05.2020

(71) Ирназарова Динара Хамидиловна, UZ

(72) Ирназарова Динара Хамидиловна, Камилова Ирода Абдурасуловна, Юлдашева Дилчехра Юсуфхановна, Каюмова Дилрабо Талмасовна, Янгибаева Дилфуза Тулкиновна, UZ

(54) D витамин билан тўйинганлигига қараб бачадон миомаси бўлган аёлларни даволаш-ташхислаш алгоритми

Лечебно-диагностический алгоритм женщин с миомой матки в зависимости от насыщения витамином D

(57) Дастур D витаминнинг бошланғич даражасига (етишмаслиги ва/ёки дефицити) ва прогормон етишмаслик даражасининг клиник кўринишлари билан боғлиқлигига қараб бачадон миомаси бўлган аёлларни даволаш-ташхислаш алгоритминини аниқлаш учун мўлжалланган. Бачадон миомаси бўлган аёллар қонида ушбу маркернинг аниқланиши амалий медицинада касаллик симптоматикасини клиникадан аввалги башоратлаш ва бундай касалларни кейинчалик даволаш предиктори сифатида хизмат қилади. Бачадон миомаси бўлган аёлларда D витамини етишмаслиги ёки дефицити аниқланганда коррекция қилиш мақсадида терапияга D витамини препаратларини киритиш мақсадга мувофиқдир, чунки у миомаривожланишида ва унинг клиник кўринишларида антифибротик омил бўлиб ҳисобланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: ИФА таҳлили, микрозарралардаги (СМИА) хемиллюминесцент таҳлили, ультратовуш дуплекс тадқиқоти маълумотларини киритиш; бачадон миомаси ривожланиш хавфи омилларини аниқлаш (ИМТ-нинг катталашиши, оғирлашган акушерлик ва гинекологик анамнез (миома бўйича ирсият, абортлар, бачадон бўшлиғини қириб тозалаш, бачадон бўшлиғини қўл билан текшириш), суст-

лашган инсоляция, касаллик клиник симптомларининг намоён бўлиши); антропометрия ва UFS-QOL сўровнома маълумотларини киритиш; ушбу маълумотларга ишлов бериш ва таҳлил қилиш. Киритилган ва қайта ишланган диагностика тадқиқотлари асосида дастур касалликнинг оғирлик даражасини, (бачадон миомасининг) эҳтимолий асоратларини аниқлайди ва беморларни даволаш тактикасини (динамик кузатув, медикаментоз ёки хирургик даволаш) тавсия этади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаштили: Delphi Action script 3

Операцион мухит: Windows XP 7.8

Программа предназначена для определения лечебного алгоритма ведения женщин с миомой матки в зависимости от исходного уровня витамина D (недостаточности и/или дефицита) и связи степени недостаточности прогормона с клиническими проявлениями. Определение данного маркера в крови у женщин с миомой матки может использоваться в практической медицине в качестве предиктора доклинического прогнозирования симптоматики заболевания и дальнейшего ведения таких больных. У женщин с миомой при выявлении недостатка или дефицита витамина D в терапию целесообразно включить препараты витамина D с целью коррекции, так как он является антифибротическим фактором в развитии миомы и её клинических проявлений. Функциональные возможности программы: ввод данных анализа ИФА, хемилюминесцентного анализа на микрочастицах (СМИА), ультразвукового дуплексного исследования; определение факторов риска развития миомы матки (увеличение ИМТ, отягощенный акушерский и гинекологический анамнез (наследственность по миоме, аборт, выскабливания полости матки, ручное обследование полости матки), пониженная инсоляция, провоцирующие проявления клинических симптомов заболевания); ввод данных антропометрии и опросника UFS-QOL; обработка и анализ этих данных. На основании введенных и обработанных диагностических исследований программа определяет степень тяжести заболевания, возможные осложнения (миома матки) и рекомендует тактику лечения (динамическое наблюдение, медикаментозное лечение, хирургическое лечение) больных.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi Action script 3

Операционная среда: Windows XP 7.8

(11) DGU 08414

(21) DGU 2020 0816

(22) 01.06.2020

(71) Rasulova Dilbar Kamaliddinovna, Rasulova Munisa Baxtiyar qizi, UZ

Расулова Дилбар Камалиддиновна, Расулова Муниса Бахтияр қизи, UZ

(72) Rasulova Dilbar Kamaliddinovna, Rasulova Munisa Baxtiyar qizi, Muminova Lola Raximovna, Usmonbekova Ruxsoraxon Sultonbek qizi, Sadikov Rustam Anvarovich, Gaziyeva Shoxida Rustamovna, Fazliddinov Husan Komil o'g'li, UZ

Расулова Дилбар Камалиддиновна, Расулова Муниса Бахтияр қизи, Муминова Лола Рахимовна, Усмонбекова Рухсорaxon Султонбек қизи, Садиқов Рустам Анварович, Газиева Шохиди Рустамовна, Фазлиддинов Хусан Комил ўғли, UZ

(54) LOGOS – afaziyali insonlar nutqini tiklashga yordam beruvchi o'zbek tilidagi birinchi multimediyali mobil ilova

ЛОГОС – первое мультимедийное наглядное мобильное приложение для восстановления речи афатиков на узбекском языке

(57) Дастур афазиядан азият чекаётган (нутки йўқолган) инсонлар нутқини ўзбек тилидаги мультимедияли кўргазмали мобиль илова ёрдамида реабилитация қилиш, яъни тиклаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тиббий малумотга эга бўлмаган фойдаланувчи ҳам уйдан чикмасдан туриб дастур имкониятларидан фойдаланиши мумкин; узлуксиз шуғулланиш учун қулай, интерактив нутқ реабилитацияси учун мутахассис ёки беморнинг яқинларига услубий ёрдам кўрсатади; иловадан исталган жойда, кечаю кундуз фойдаланиш мумкин; иловага киритилган машқларни бажаришга киришишдан олдин артикуляцион машқлар, алоҳида унли ва ундош ҳарфлар талаффузидан иборат машқлар бажарилади; турли мавзулардаги кўргазмали расмлар, товушли машқлар, хотирани тиклашга ёрдам берувчи кўшимча материаллар, айрим ўзбек халқ мақоллари келтирилган. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт ва логопедия соҳаларида.

ЭХМ тури: Pentium IV, Android, IOS

Дастурлаш тили: PHP, Laravem

Операцион мухит: Android 7+, ios 9+, Web: windows, *nix, MacOS, android

Программа предназначена для реабилитации, т. е. для восстановления речи у людей, страдающих афазией (потеря речи) с помощью мультимедий-

ного наглядного мобильного приложения на узбекском языке. Функциональные возможности программы: даже пользователь не имеющий медицинское образование может пользоваться программой не выходя из дома; удобен для непрерывного пользования, оказывает методическую помощь по интерактивной реабилитации речи специалистам или близким больного; можно пользоваться приложением в любом месте, в любое время суток; требуется предварительное выполнение комплекса упражнений, состоящих из артикуляционных упражнений, раздельного произношения гласных и согласных букв; включает демонстрационные материалы и рисунки разной тематики, озвучиваемые упражнения, дополнительные материалы для укрепления памяти, некоторые узбекские народные пословицы. Область применения: медицина и логопедия.

Тип ЭВМ: Pentium IV, Android, IOS

Язык программирования: PHP, Laravel

Операционная среда: Android 7+, ios 9+, Web: windows, *nix, MacOS, android

(11) DGU 08415

(21) DGU 2020 0817

(22) 01.06.2020

(71) Фарғона политехника институти, UZ
Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Мирзаев Бобирбек Бахтиёрович, UZ

(54) «Электр машиналари фанидан ўзгарувчан ток моторининг характеристикаларини олиш ва тадқиқ қилиш» дастури

Программа ЭВМ для «Получение и изучение характеристик двигателей переменного тока в области электрических машин»

(57) Дастур олий ўқув юртларида мутахасислик фани сифатида киритилган фанларга асосан электр машиналари асинхрон моторларининг бурчак характеристикаларини ҳисоблаш ва уларни қуриш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳисобланган қийматлар асосида бурчак характеристикасини аниқ қўришида чиқариш; талабаларнинг бўш вақтидан самарали фойдаланган ҳолда мустақил ишлаши учун шароит яратиш; электр машиналари асинхрон моторларининг паспорт маълумотларидан келиб чиқиб моторнинг бурчак характеристикасини шакллантириш, характеристикага биноан моторнинг ишлаш қобилияти, қўлланиш соҳаси ва моментга боғлиқ тезлик ўзгаришларини қўриш; ҳисобланган қийматлар аниқлиги ва уларнинг таҳлилий қисми кўрсатиб берилган; график қўришида қурилган характеристика моторни

танлаш имкониятини оширади. Қўлланиш соҳаси: ишлаб чиқариш корхоналарида, олий ўқув юртларида.

ЭХМ тури: Pentium4

Дастурлаш тили: C++ Builder XE7

Операцион мухит: Windows ва XP

Программа предназначена для расчета угловых характеристик асинхронных моторов электрических двигателей и их строения на основе введенных предметов в качестве спецпредмета в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: выведение точного изображения угловой характеристики на основе вычисленных значений; создание условий для самостоятельной работы студентов путем эффективной организации их свободного времени; формирование угловых характеристик мотора исходя из паспортных данных асинхронных моторов электрических двигателей, изучение на основе характеристики рабочей способности мотора, сферы применения и скоростных изменений с учетом момента; показаны точность вычисленных значений и их аналитическая часть; графическое изображение характеристики способствует правильному выбору мотора. Область применения: производственные предприятия, высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pentium4

Язык программирования: C++ Builder XE7

Операционная среда: Windows ва XP

(11) DGU 08416

(21) DGU 2020 0818

(22) 01.06.2020

(71) Фарғона политехника институти, UZ
Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Холматова Дилором Абдусамиевна, Рахматова Одина Кадиржановна, UZ

(54) «Рус тили грамматик тестлаш» дастури

Программа «Грамматическое тестирование на русском языке»

(57) Дастур рус тилини ўргатувчи ва рус тилини мустақил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: грамматик қоидалар, кундалик ҳаётда кўп учрайдиган сўзлардан тузилган тестларни тайёрлаш ва тестни ўтказиш; тест натижаларига кўра тест топширувчисининг билимини автоматик баҳолаш ва билим даражасини фоизларда ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: барча таълим муассасаларида, рус тилини мустақил ўрганувчилар, абитуриентлар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Rad Studio XE7 C++ Builder
Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для преподавателей русского языка и пользователей, самостоятельно изучающих данный язык. Функциональные возможности программы: тесты, составленные на основе грамматических правил и слов, часто встречающихся и используемых в повседневной жизни; тестирование обучающихся; автоматическое оценивание тестируемого пользователя по результатам и вычисление степени знаний в процентах. Область применения: во всех учреждениях образования, пользователи, самостоятельно изучающие русский язык, абитуриенты.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Rad Studio XE7 C++ Builder

Операционная среда: Windows

(11) DGU 08417

(21) DGU 2020 0821

(22) 02.06.2020

(71)(72) Саидивалиев Шухрат Умарходжаевич, Джобборов Шухрат Батирович, Джалилов Хасан Хатамович, UZ

(54) Ҳамроҳ шамол билан саралаш тепалигининг 1ТП участкаларида тормозсиз вагонларни силжитиш динамикасини ҳисоблаш учун дастур

Программа для определения динамики скатывания вагона (отцепа) на участке 1ТП горки без торможения при попутном ветре

(57) Дастур ҳамроҳ шамол билан саралаш тепалигининг 1ТП участкаларида тормозсиз вагонларни силжитиш динамикасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кичик кўрсаткичли ҳамроҳ шамол таъсирини ҳисоблайди (ва, хусусий ҳолат сифатида, бевосита тормозланишда ва вагонга киришда ғилдирак асоси узунлигига): а) Даламбер принципа мувофиқ айланувчан қисмлар массасини ҳисобга олиб, секинлашиш билан тормозли вазиятлар участкасида ва айланувчан қисмлар массасини ҳисобга олмай, тезлашиши билан тормозланишдан кейинги участкаларда вагоннинг чизиқли тезланишларини ҳисоблаш билан; б) элементар физиканинг классик формулалари бўйича тормозли вазиятлар участкасида битталиқ вагон сирпаниш тезлиги $v(t)$ ва тормозланиш йўли $x(t)$ нинг график боғланишларини куриш орқали, бунда формулаларни қўшиб вагоннинг рационал тормозланиш вақти - t ни топиш мум-

кин; в) айланувчан массалар инерциясини ҳисобга олиб тормозланишдан кейинги қолган тормозли вазиятлар (шу жумладан, бирламчи тезлик нолга тенг бўлган вазиятни ҳам ўз ичига олиб) участкасида ҳаракатланиш вақти ва вагонни силжитиш тезлигини топиш орқали аниқланади. Қўлланиш соҳаси: темир йўл саноати.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: JavaScript - Vue.js freamwork

Операционмухит: Windows VISTA, Windows 7

Программа предназначена для определения динамики скатывания вагона (отцепа) на участке 1ТП горки без торможения при попутном ветре. Функциональные возможности программы; рассчитывает воздействие попутного ветра малой величины (и, как частный случай, при непосредственном торможении и при входе вагона на длину колесной базы): а) вычислением линейных ускорений вагона на участках тормозных позиций с замедлением с учетом массы вращающихся частей и на участках после торможения ускорением без учета массы вращающихся частей согласно принципу Даламбера; б) построением графических зависимостей скорости скольжения $v(t)$ и пути торможения $x(t)$ одиночного вагона на участках тормозных позиций по классическим формулам элементарной физики, объединяя которые можно найти рациональное значение времени торможения вагона t ; в) нахождением времени движения и скорости скатывания вагона на оставшемся участке тормозной позиции после торможения (включая случай, когда начальная скорость равна нулю) с учетом инерции вращающихся масс. Область применения: железнодорожная промышленность.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: JavaScript - Vue.js freamwork

Операционная среда: Windows VISTA, Windows 7

(11) DGU 08418

(21) DGU 2020 0822

(22) 02.06.2020

(71)(72) Ибрагимов Алимжан Артикбаевич, Эргашева Фатима Тойировна, Йулдошева Нилуфар Юсуфовна, UZ

(54) Мактабгача таълим муассасалари тарбияланувчиларини мактабга тайёрлаш учун мўлжалланган амалий дастур

Прикладная программа, предназначенная для подготовки воспитанников учреждений дошкольного образования к школе

(57) Дастур мактабгача таълим муассасалари тарбияланувчиларини умумтаълим мактабларининг бошлангич синфига тайёрлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер воситасида математикани, алифбони, рангларни, ментал арифметикани ўрганиш; ёд олиш учун шеърлар киритилган ва мантикий фикрлаш, ижодий ёндашувни шакллантирувчи кизиқарли материаллар берилган. Қўлланиш соҳаси: мактабгача таълим муассасаларида таълим бериш сифати ва самарадорлигини оширишда.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV Pentium-III, IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows 2000\XP\Vista\7

Программа предназначена для подготовки воспитанников учреждений дошкольного образования к учебе в начальных классах общеобразовательных школ. Функциональные возможности программы: обучение компьютерной грамотности, математики, алфавита, цветовой гаммы, ментальной арифметики; включает стихотворение для выучивания и материалы, способствующие развитию логического мышления и творческого подхода у детей. Область применения: для повышения качества и эффективности обучения в учреждениях дошкольного образования.

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7

(11) DGU 08419

(21) DGU 2020 0833

(22) 02.06.2020

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Туропов Улуғбек Ўразкулович, Эшонкулов Шерзод Умматович, Бурлиев Абдулла Убайдуллаевич, UZ

(54) Қонда глюкоза миқдорини аниқловчи ноинвазив глюкометр қурилмасининг математик модели

Математическая модель устройства неинвазивного глюкометра для определения количества глюкозы в крови

(57) Дастур «Қандли диабет» касаллигида қондаги глюкоза миқдорини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур C+ + Borland Builder дастурлаш тилида яратилган ва 3 та модулдан ташкил топган. Дастурнинг функционал имкониятлари: инсон организмнинг БФНдан олинган электр қаршилиги сонли маълумотларининг инновацион технологиялар ютуқларига асосланиб, ҚДда қон

таркибидаги глюкоза миқдорини ноинвазив усулда аниқловчи интерфаол усулни қўллаш, яъни бошқарувни ташкил этувчи маълумотлар таркибини шакллантирувчи ҚД касаллигида қондаги глюкоза миқдорини ноинвазив усулда аниқлаш; олинган маълумотлар асосида қарор қабул қилувчи шифокорга информацион кўмак тизими сифатида хизмат қилиш. Ҳозирги кунда фотометрик, электрохимик ва Романовский усулидан иборат инвазив глюкометрлар мавжуд, масалан: 1. Фотометрик глюкометрлар - аппаратининг махсус жойида ранг ўзгаришини сезувчи махсус пластинкадан иборат бўлиб, унга қон томчиси томизилганда глюкоза миқдори таъсирида турли ранглар ҳосил бўлади, натижада қон таркибидаги глюкоза миқдори ўзгариши асосини пластинкадаги ранг миқдорининг ўзгариш жадвали белгилаб беради; 2. Электрохимик глюкометрлар - махсус тест тасмачасидан иборат бўлиб, қон таркибидаги глюкоза миқдорини аниқлашда биохимик реактив замонавий приборлар асосини полска ранги ташкил этади; 3. Романовский глюкометрининг ишлаш принципи қондаги глюкоза миқдорининг тарқалиш спектрини терининг умумий спектрал тарқалиш тўлқинидан таққослаш усули билан ажратиб олишдан иборат. Қўлланиш соҳаси: техника ва тиббиёт олий ўқув юртлари, касб-хунар коллежлари ҳамда шу соҳага яқин бўлган фанлар ўқитиладиган барча мутахассислик таълим йўналишларидаги ўқув муассасаларида.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: C+ + Borland Builder

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для определения количества глюкозы в крови при сахарном диабете. Создана на языке программирования C+ + Borland Builder и состоит из 3-х модулей. Функциональные возможности программы: применение интерактивного способа определения количества глюкозы в крови при СД неинвазивным способом, основываясь на достижения инновационных технологий количественных данных электрических сопротивлений, полученных на БФН из организма человека, т.е. определение неинвазивным способом количества глюкозы в крови при СД формирующим структуру данных, составляющих управление; оказание услуг в качестве системы информационной помощи врачу, принимающему решения на основе полученных данных. В настоящее время известны фотометрические, электрохимические и по способу Романовского инвазивные глюкометры. 1. Фотометрические глюкометры – аппарат содержит

специальную пластинку с чувствительным к изменению цвета участком, при нанесении капли крови на который под воздействием количества глюкозы образуются различные цвета, в результате чего основу изменения количества глюкозы в составе крови определяют по таблице изменения цвета на пластинке. 2. Электрохимические глюкометры состоят из специальной тестовой полоски, и при определении количества глюкозы в составе крови основу современных приборов с биохимическими реактивами составляет цвет полоски. 3. Принцип работы глюкометра Романовского состоит в выделении спектра распространения количества глюкозы в крови из волны общего спектрального распространения кожи способом сопоставления. Область применения: технические и медицинские вузы, профессиональные колледжи, а также в учебных заведениях по всем специальным образовательным направлениям, где обучаются близкие к данной области учебные предметы.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: C++ Borland Builder

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08420

(21) DGU 2020 0834

(22) 02.06.2020

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Туропов Улуғбек Ўразкулович, Эшонкулов Шерзод Умматович, Гулиев Алижон Абдулакимович, Бурлиев Абдулла Убайдуллаевич, UZ

(54) Микдорий белгиларни вақт оралиғида баҳолаш дастури

Программа оценки количественных признаков во временных интервалах

(57) Дастур - ҚДда қон таркибидаги глюкоза микдорини ва БФНдан олинган электр қаршилиги сонли маълумотларини статистик қайта ишлашда, инновацион технологиялар ютуқларига асосланиб, ва БФНдан олинган ЭҚ орқали ноинвазив усулда бошқарувни ташкил этувчи маълумотлар таркибини шакллантирувчи дастурий математик таъминот бўлиб, бу дастур асосида қарор қабул қилувчи шахсга, яъни шифокорга қондаги глюкоза микдори ва БФНнинг ЭҚ ҳақида тўлиқ маълумот беради ва тезкор ечим қабул қилиш учун информатсион кўмак тизими бўлиб хизмат қилади. Қандли диабет касаллиғида қондаги глюкоза микдорини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур C++ Borland Builder дастурлаш тилида яратилган ва 3 та модулдан ташкил топган. Дастурнинг функционал имконият-

лари: биринчи асосий босқичда клиник тажрибалар ўтказиш ва улардан олинган маълумотларни математик статистика усуллари ёрдамида қайта ишлов бериш имконияти мавжуд ва бу босқичда қуйидаги масалалар ечилади: ҚД да БФНдаги ЭҚ микдори (кОм) ва биокимёвий усулда қон таркибидаги глюкоза микдори (мг%) ни ўлчаш тажрибаларининг динамикасини олиб бориш; олинган натижаларга математик статистик формуллари ёрдамида қайта ишлов бериш; соғлом инсонлар ва ҚДнинг 1 ва 2- турлари ўртасидаги информатив БФНдаги биофизик параметрлар микдори асосида фарқли табақаланиш жараёнининг математик мезонларни ишлаб чиқиш; олинган маълумотлар микдорларига статистик ишлов бериш, яъни дисперсия, график, интервалограмма усуллари ёрдамида таҳлил қилиш. Қўлланиш соҳаси: барча мураккаб объектларни моделлаштириш жараёнида илмий иш олиб бораётган соҳа мутахассислари учун, олий техника ва тиббиёт ўқув юртлари касб-хунар коллежлари ҳамда шу соҳага яқин бўлган фанлар ўқитиладиган барча мутахассислик таълим йўналишларидаги ўқув муассасаларининг ўқув жараёнида фойдаланиш учун ҳамда касб-хунар коллежларида шу соҳа бўйича битирув малакавий ишларини бажариш учун қўлланма сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: C++ Borland Builder

Операцион муҳит: Windows XP

Программа представляет собой программное математическое обеспечение, основанное на достижениях инновационных технологий, формирующее состав данных для организации управления неинвазивным способом посредством полученного от БФН электрического сопротивления, при статистической обработке количества глюкозы в составе крови при СД и полученных от БФН числовых данных электрического сопротивления. На основании данной программы лицо, принимающее решение, т.е. врач получает полные данные о количестве глюкозы в крови, а также информационную поддержку для принятия оперативного решения. Программа, предназначенная для определения количества глюкозы в крови при СД, создана на языке программирования C++ Borland Builder и состоит из 3-х модулей. Функциональные возможности программы: на первой основной стадии предоставлена возможность проведения клинических экспериментов и обработка полученных экспериментальных данных с помощью методов математической статистики, на этой стадии решаются следующие зада-

чи: проведение динамики опытов измерения количества (кОм) ЭС на БФН при сахарном диабете и количества (мг%) глюкозы в составе крови биохимическим способом; обработка полученных результатов с помощью формул методом математической статистики; разработка математических критериев процессов дифференциации здоровых людей и людей с СД 1-го и 2-го вида на основе биофизических количественных параметров, полученных на БФН; статистическая обработка полученных данных, т.е. анализ с помощью дисперсионного, графического способов и интервалограммы. Область применения: для специалистов отрасли, занимающихся научными исследованиями процессов моделирования сложных объектов, технические и медицинские вузы, профессиональные колледжи, а также для использования в учебном процессе образовательных учреждений по всем специальным образовательным направлениям, где обучаются близкие к данной области учебные предметы, а также в профессиональных колледжах в качестве пособия при выполнении выпускных квалификационных работ.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: C+ +Borland Builder

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08421

(21) DGU 2020 0936

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) U Payments

U Payments

(57) Ҳозирги вақтда бозорда турли тўлов воситалари тақдим этилмоқда ва хизмат кўрсатилаётган мижозларга улар учун энг тўғри келадиган ечимларни тақлиф қила олиш ўта муҳимдир. Шунингдек, тадбиқ қилинаётган ечимлар созилашда максимал даржада мослашувчан бўлиши ва бир вақтнинг ўзида ўрнатилган қонунлар ва регламентлар бажарилишини таъминлаши зарурдир. «U Payments» тизими мижозларга товарлар, бажарилган ишлар ва хизматлар учун тўловни амалга оширишга имкон яратиб, савдо-сервис корхоналари (ССК) билан ўзаро ҳамкорлик қилиш учун мўлжалланган. Мобиль ва интернет-коммерциянинг тезкор ўсиши шароитида шуни

ёздан чиқармаслик керакки, истеъмолчилар харидларининг асосий қисмини ҳар ҳолда анъанавий савдо шохобчаларида амалга ошироқдалар. Шароит ўзгаришига қарамай, замонавий ССКлар аввалгидек, ҳам оддий дўконларда қўлланиладиган, ҳам онлайн операцияларни таъминлайдиган тўлов инфратузилмасига тўлалигича боғлиқ. Дастурнинг функционал имкониятлари: транзакцияларни, яъни бир нечта типдаги ҳисоб рақамлари, шу жумладан, сотувчи ҳисоблари, ҳисоб рақамлари ва йиғимлар ва комиссияларни ҳисобдан чиқариш ҳисоб рақамлари воситасида турли валюталардаги сўровлар оқимини бошқаришнинг замонавий тизими; маълумотлар асосидаги ҳисобот, ўтказилаётган операциялар таҳлилидан максимал натижага эга бўлиб, барча типдаги маълумотлар оқими билан ишлаш имконини беради; созилаётган маҳсулотлар ва сервислар конкрет эквайерлар ва ССКларнинг индивидуал эҳтиёжларига мослаштирилган. Сервислар қабул қилинаётган ечимларнинг асосини ташкил қиладди. Бунда улар учун бир томондан хусусий функционалик, бошқа томондан эса, хусусий шароитлар ва параметрлар кўзда тутилган; сўровлар билан ишлаш, транзакцияларни ўтказиш: маблағларни карта ҳисобидан чиқариш; нақдсиз пул маблағларини картадан картага ўтказиш; ҳар қандай типдаги карталар бўйича транзакцияларни ўтказиш ёки бекор қилиш; барча карта маҳсулотлари бўйича ўтказилган операцияларни умумлаштирилган ҳолда ёки алоҳида ўтказишдан иборат.

ЭХМтури: Intel Core I3

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион муҳит: Linux, Windows

В настоящее время на рынке представлены самые разнообразные средства платежей и критически важно уметь предложить обслуживаемым клиентам наиболее подходящие для них решения. Также необходимо, чтобы внедряемые решения были максимально гибкими в настройке и одновременно обеспечивали выполнение действующих законов и регламентов. Система «U Payments» предназначена для взаимодействия с торгово-сервисными предприятиями (ТСП), представляя возможность клиентам осуществлять оплату за товары, работы и услуги. В условиях стремительного роста мобильной и интернет-коммерции легко упустить из виду тот факт, что основную часть своих покупок потребители все же совершают в традиционных торговых точках. Как бы ни менялись акценты, современные ТСП по-прежнему полностью зависят от платежной инфраструктуры - и той, что исполь-

зуются ими в обычных магазинах, и той, что обеспечивает онлайн операции. Функциональные возможности программы: современная система управления транзакциями, т. е. потоками запросов в разных валютах посредством счетов нескольких типов, включая счета продавца, расчетные счета и счета для списания сборов и комиссии; отчетность на основе данных позволяет работать с потоками данных всех типов, получая максимальную отдачу от анализа проводимых операций; настраиваемые продукты и сервисы, гибко адаптируемые к индивидуальным нуждам конкретных эквайеров и ТСП. Сервисы составляют основу решения. При этом для каждого из них предусмотрена собственная функциональность, с одной стороны, и собственные условия, и параметры - с другой; обработка запросов, проведение транзакций: списание средств с карт; перевод безналичных денежных средств с карты на карту; проведение или отмена транзакции по картам любого типа; сверка операций, проведенных по всем карточным продуктам, обобщенно или по отдельности.

Тип ЭВМ: Intel Core I3

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08422

(21) DGU 2020 0937

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) U Virtual Cards

U Virtual Cards

(57) Электрон пулларни жорий этиш билан боғлиқ барча лойихалар мобил тўловлардан ва тўлов воситаларини рақамлаштиришдан бошланади. Бирок, улар бутунлай бошқача амалга оширилиши мумкин: мохиятига кўра картанинг рақамли шакли бўлган илова сифатида, ҳам мобил операторининг биллинг тизими асосидаги ёпик тўлов тизими сифатида, ҳаттоки, электрон кармон оператори номидан фаолият юритувчи агент орқали маблағларни киритиш ва олиш тизими сифатида амалга оширилади. «U Virtual Cards» дастури транзакцияларнинг тўлиқ мажмуини қўллаб-қувватлайди, улар воситасида пул маблағларини ўтказиш ва қабул қилиш, товарлар ва хизматларни сотиб олиш, тўловларни, шу жум-

ладан, коммунал тўловларни тўлаш, мобил алоқа тармоқларида ҳисоб рақамларини тўлдириш мавжуд. Дастурнинг функционал имкониятлари: битта ечим – турли белгилар: ривожланган мамлакатларда мобил кармонларнинг турлича хиллари мавжуд ва келиб чиқиши бўйича улар мутлақо турличадир. Бозор иқтисодиёти шаклланиётган мамлакатларда мобил кармонлар инсонлар учун молиявий хизматларга йўл очиб, уларга янги имкониятлар тақдим этади. Уяли алоқа операторлари мобил кармонларни омалаштиришда асосий роль ўйнайдилар ва кўпинча ўзлари ушбу хизматларни етказиб берувчилари ҳисобланадилар; оддий мобил тўловлардан аҳамиятлироқ ҳисобланади: мобил кармонлардан оддий P2P транзакциялар воситасида дўстлар ва қариндошлар билан ўзаро ҳисоб-китоблар қилиш ёки савдо корхоналарида товарларга пул тўлашга нисбатан кенгроқ доирадаги масалаларни ҳал этиш учун фойдаланиш мумкин. Улар коммунал хизматларга тўловни амалга оширишдан то мобил алоқа тармоқларида ҳисоб рақамни тўлдиришгача – ҳар қандай типдаги тўлов операцияларини амалга ошириш учун қулай ва ишончли платформа бўлиб ҳисобланади. Мобил кармонларни қўллаб-қувватлаш дастурлари ёки купон кўрсатувчиларга чегирма тизимлари билан боғлаш, улардан энг афзал тўлов воситаси сифатида фойдаланиш учун яна бир қўшимча рағбат яратади; барча рақамли активларни бошқариш: истеъмолчилар мобил кармонларда барча рақамли активларини, рақамли пуллар ёки бошқа, масалан, қўллаб-қувватлаш дастурлари доирасида йиғилган баллар, ваучерлар ёки совға карталари каби қимматликларини сақлашлари мумкин. Бундан ташқари, улар ўз мобил кармонлари ҳисоб рақамларини бошқа тўлов воситаларига, жумладан, карталар, банк ҳисоблари ва бегона электрон кармонларга боғлашлари мумкин.

ЭХМ тури: Intel Core I3

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион муҳит: Linux, Windows

Все проекты, связанные с внедрением электронных денег, начинаются с мобильных платежей и цифровизации платежных инструментов. Однако реализованы они могут быть совершенно по-разному: и как приложение, представляющее собой, по сути, цифровую версию карты, и как замкнутая система оплаты на основе биллинговой системы мобильного оператора, и даже как система внесения и получения средств через агента, действующего от имени оператора электронного кошелька. Программа «U Virtual Cards» поддерживает полный спектр электронных

транзакций, среди которых перечисление и получение денежных средств, покупка товаров и услуг, оплата счетов, включая счета за коммунальные услуги, и пополнение счетов в сетях мобильной связи. Функциональные возможности программы: одно решение - множество оттенков: в развитых странах существует огромное разнообразие мобильных кошельков, и по своему происхождению все они тоже совершенно неодинаковы. В странах с формирующейся рыночной экономикой мобильные кошельки наделяют людей новыми возможностями, открывая им доступ к финансовым услугам. Операторы сотовых связи играют ключевую роль в популяризации мобильных кошельков и зачастую сами выступают как поставщики данной услуги; больше чем просто мобильные платежи: мобильные кошельки можно использовать для решения гораздо более широкого круга задач, чем просто взаиморасчеты с друзьями и родственниками посредством транзакций P2P или оплата товаров на предприятиях торговли. Они представляют собой надежную и удобную платформу для совершения платежных операций любых типов - от оплаты коммунальных услуг до пополнения счетов в сетях мобильной связи. Интеграция мобильных кошельков с программами лояльности или системами скидок для предъявителей купонов послужит дополнительным стимулом для их использования в качестве наиболее предпочтительного платежного инструмента; управление всеми цифровыми активами: потребители могут хранить в мобильных кошельках все свои цифровые активы, будь то цифровые деньги или иные ценности, например, баллы, накопленные в рамках программ лояльности, ваучеры или подарочные карты. Более того, они могут привязывать счета своих мобильных кошельков к любым другим платежным инструментам, включая карты, банковские счета и сторонние электронные кошельки.

Тип ЭВМ: Intel Core 13

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08423

(21) DGU 2020 0938

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) U Scoring **U Scoring**

(57) «U Scoring» тизими бу рақамли статистика усулларига асосланган мижоз (қарз олувчи) тўлов қобилиятини таҳлилий баҳолаш тизимидир. Очколар ҳисоби ёки саноғи сифатида уяли алоқа операторлари, суғурта компаниялари ва бошқа молия ташкилотлар бизнесида кичик суммали истеъмол экспресс-кредитлашда қўлланилади. Ушбу «U Scoring» ечим «U Data Set» усули бўйича балларни тақдим этишдан иборат. Қарз олувчининг молиявий ва ижтимоий тавсифлари маълум бир баллга эга. Тизим автоматик равишда «U Data Set» анкетасидан очколарни санайди ва потенциал қарз олувчининг ишончилиги тўғрисида натижа чиқариб беради. Йиғилган балларнинг натижаларига кўра тизим томонидан кредит бериш, микромолиялаш, ёки товарлар ва хизматларни муддатли тақдим этишни тасдиқлаш ёки рад қилиш тўғрисида қарор қабул қилинади. Дастурнинг функционал имкониятлари: вақт ва харажатларни тежаш; чунки ҳар куни кредит ташкилотлари кредит олишга минглаб аризаларни кўриб чиқадилар ва қисқа муддатда ҳар бир хужжатни қўлда текшириб чиқиш, база билан солиштириш ва ҳар бир мижоз шахсини тавсифлаш мумкин эмас. Тизим автоматик равишда анкета маълумотларини солиштириши, мижоз тўлов қобилияти ва ишончилиги баллини чиқариб бериши мумкин; ариза бўйича қарор қабул қилиш тезлиги: қарор сўровнома баҳолашга юборилганидан кейин 30 секунд мобайнида чиқарилади; маълумотларнинг объективлиги: аризани кўриб чиқишда қарз олувчига нисбатан ходимларнинг ноҳолисона муносабати каби ноҳуш ҳолат йўқ, тизим молия ташкилоти ходимининг субъектив фикрини “қабул қилмайди” ва анкета жавобларини ҳаққоний баҳолайди.

ЭХМтури: Intel Core 13

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион муҳит: Linux, Windows

Система «U Scoring» - это система аналитической оценки платежеспособности клиента (заемщика), основанная на численных статистических методах. Применяется в потребительском экспресс-кредитовании на небольшие суммы, в бизнесе сотовых операторов, страховых компаний и в других финансовых структурах как счет или подсчет очков. Данное решение «U Scoring» заключается в присвоении баллов по методу «U Data Set». Финансовые и социальные характеристики заемщика имеют определенный балл. Система автоматически подсчитывает очки из

анкеты «U Data Set» и выдает результат о благонадежности потенциального заемщика. По результатам набранных баллов системой принимается решение об одобрении или отказе в выдаче кредита, микрофинансировании или возможности предоставлять товары и услуги в рассрочку. Функциональные возможности программы: экономия времени и затрат; ежедневно кредитные организации обрабатывают тысячи заявок на заем и вручную проверить каждый документ, сверить с базой и персонифицировать клиента нереально. Система автоматически может сопоставить анкетные данные, вывести балл платежеспособности и надежности клиента; скорость принятия решения по заявке: решение выдается в течение не более 30 секунд после отправки запроса на оценку; объективность данных: нет предвзятости сотрудников по отношению к заемщику при рассмотрении заявки, система не «поддается» субъективному мнению работника финансовой организации и объективно оценивает ответы анкеты.

Тип ЭВМ: Intel Core 13

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08424

(21) DGU 2020 0939

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, Тухтаев Сардор Нодирович, UZ

(54) «U Payment Application»

«U Payment Application»

(57) «U Payment Application» тизими нақд пулсиз тўловларни электрон шаклда амалга ошириш учун мўлжалланган ва онлайн транзакцияларга ишлов бериш учун замонавий ҳимояланган шлюздан иборат. Тизим қуйидаги версияларга эга: web-илова, iOS, Android иловалар, шунингдек US SD-илова. Дастурнинг функционал имкониятлари: «User» модули фойдаланувчининг қуйидаги маълумотларини бошқариш учун мўлжалланган: тизим ичида akkaунтни рўйхатдан ўтказиш ва қайта тиклаш (кейинчалик сақланиб қолган карталарни олиб ташлаш билан), тўлов карталарни қўшиш; мобил алоқа учун тезкор тўлов, сақланган тўловлар ва яқин орадаги олувчилар рўйхати виджетлари; маълумотларни ва

фойдаланувчи шахсий кабинети ва қурилма созланишини, хавфсизлик созланишини бошқариш; «Card» модули картани бошқаришга мўлжалланган: ушбу картанинг бошқа фойдаланувчилари учун кириш қоидаларини киритиш, бошқариш, баланс тасвирини чиқариш ва беркитиш, картани блокировка қилиш ва блокдан ечиш, танланган вақт ораликлари учун маблағлар тушиши ва уларнинг харажати бўйича ҳисобот олиш; «Payment» модули “Мобил операторлар”, “Интернет провайдерлар” ва ҳ.к. каби турли категориялар бўйича тўлов учун мўлжалланган: категориялар бўйича қидирув ва саралаш, сервис ва хизматларга доимий тўловлар учун даврий ораликни танлаш билан авто-тўловларни яратиш имконияти; карта рақами, фойдаланувчи номи ёки уни бегона иловалар орқали жўнатиш имконияти билан генерацияланган вақтинчалик QR-коддан фойдаланиб, маблағларни ўтказиш ва бошқа фойдаланувчидан улар ҳақида сўровни амалга ошириш. Қўлланиш соҳаси: уяли алоқа операторлари, банк-эквайерлар, банк-эмитентлар, тўлов ташкилотлари.

ЭХМ тури: Intel Core 13

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион муҳит: Linux, Windows

Система «U Payment Application» предназначен для осуществления безналичных платежей в электронной форме и представляет собой современный защищенный шлюз для обработки онлайн транзакций. Система имеет следующие версии: web-приложение, iOS, Android приложения, а также US SD-приложение. Функциональные возможности программы: модуль «User» предназначен для управления данными пользователя: регистрация и восстановление akkaунта (с последующим удалением сохраненных карт) внутри системы, добавление карт оплаты; виджеты быстрой оплаты мобильной связи, списка сохраненных платежей и недавних получателей; управление данными и настройкой личного кабинета пользователя и устройства, настройки безопасности; модуль «Card» предназначен для управления картой: добавление, управление правилами доступа для других пользователей этой же карты, выбор основной карты, вывод и скрытие отображения баланса, блокировка и разблокирование карты, получение отчета по поступлениям средств и их расходу за выбранные периоды; модуль «Payment» предназначен для оплаты по различным категориям, таким как «Мобильные операторы», «Интернет провайдеры» и т.д.; возможность поиска и сортировки по категориям, создания авто-платежей с выбором временного

промежутка для постоянных оплат сервисов и услуг; перевод средств и их запрос у другого пользователя, используя номер карты, пользовательское имя или сгенерированный временный QR-код, с возможностью его отправки через сторонние приложения. Область применения: операторы сотовой связи, банки-эквайеры, банки-эмитенты, платежные организации.

Тип ЭВМ: Intel Core 13

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08425

(21) DGU 2020 0940

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) «U Off-line»

«U Off-line»

(57) «U Off-line» тизими Интернет тармоғига уланмасдан ҳар қандай товар ва хизматларга нақдсиз пул тўловларидан фойдаланиш имконини беради, бу фойдаланувчиларга Интернетга уланиш нобарқарор бўлганда ҳам тўловларни амалга оширишга имконият яратади. Дастурнинг функционал имкониятлари: akkaунтни текшириш; фойдаланувчиларни рўйхатдан ўтказиш ва авторизация қилиш; akkaунтни авторизация қилиш; akkaунтни активация қилиш; фойдаланувчи паролни текшириш; паролни тиклаш; akkaунтни чиқариш; паролни ўзгартириш; карталарни чиқариш; сервисларни ёки ўқириш; аккескарни алоқа; фойдаланувчига хабарларни юбориш; карта ҳақида ахборот; карта статистикаси; асосий картани танлаш; биринчи 20 та транзакциядан кейин ҳисобот; карта бўйича тушум ва ҳаражатлар бўйича маълумотлар; фойдаланувчи картасига рақам тақдим этиш; карта балансини кўрсатиш ёки беркитиш; карта бўйича охириги транзакцияларни чиқариш; тушумлар ва ҳаражатлар бўйича ҳисобот; тизимда амалга оширилган транзакциялар бўйича ҳисобот; автотўлов рўйхатини олиш; тўловни сақлаш, ўзгартириш ёки олиб ташлаш; P2P бўйича барча сақланган тўловларни акс эттириш; тўловлар ҳақидаги барча сўровлар рўйхатини акс эттириш; карталарни текшириш; савдо шохобчалари тўғрисидаги ахборотни тақдим этиш; товар етказиб берувчи хизматларига ҳақ тўлаш. Қўлланиш соҳаси: уяли

алоқа операторлари, банк-эквайерлар, банк-эмитентлар, тўлов ташкилотлари, қўллаб-қувватлаш хизматларини тақдим этувчи ташкилотлар.

ЭХМтури: Intel Core 13

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион мухит: Linux, Windows

Система «U Off-line» предоставляет возможность использовать безналичные платежи за любые товары или услуги без подключения к сети Интернет, что дает широкие возможности пользователям осуществлять платежи при нестабильном Интернет-подключении. Функциональные возможности программы: проверка akkaунта; регистрация и авторизация пользователей; авторизация akkaунта; активация akkaунта; проверка пароля пользователя; восстановление пароля; удаление akkaунта; изменение пароля; удаление карт; включение или отключение сервисов; обратная связь; отправка сообщений пользователю; информация о карте; статистика карты; выбор основной карты; отчет после первых 20 транзакций; данные по приходам и расходам по карте; присвоение номера карты пользователя; показ или скрытие баланса карты; выгрузка последних транзакций по карте; отчет по приходам и расходам; отчеты по транзакциям, осуществленным в системе; получение списка автоплатежа; сохранение, изменение или удаление платежа; отображение всех сохраненных платежей по P2P; отображение списка всех запросов оплаты; проверка карт; предоставление информации о торговых точках; оплата услуг поставщика. Область применения: операторы сотовой связи, банки-эквайеры, банки-эмитенты, платежные организации, организации, представляющие услуги по лояльности.

Тип ЭВМ: Intel Core 13

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08426

(21) DGU 2020 0941

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) «U Loyalty»

«U Loyalty»

(57) «U Loyalty» комплекс тизими уяли алоқа операторларига ва қўллаб-қувватлаш бўйича хизмат кўрсатувчи ташкилотларга инновацион рағбатлантириш схемалари ва қўллаб-қувватлаш дастурларини тезкор яратиш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: мавжуд тизимларга тез жорий этилиши ва қўллаб-қувватлаш дастурларини мослашувчан бошқариш; мижозларни жалб этишга ҳамда уларнинг истеъмол фаоллигини рағбатлантиришга қаратилган но-стандарт дастурларни яратишга мослашувчан ёндашиш. Рағбатлантириш баллари маълум истеъмол сегментига тегишлилиги, хизмат кўрсатиш канали, ТСП ва транзакция типи, сутка вақти ва ҳ.к. каби кенг мезонлар спектрига асосан ҳисоблашларни амалга ошириш мумкин; қўллаб-қувватлаш ва мобил қурилмалар: мобил қурилмалар ва электрон кармонлар ёрдамида тўловларнинг кенг оммалашуви шароитида қўллаб-қувватлаш дастурларининг аҳамияти ҳам ортиб боради. Илгари мижозларнинг брендга садоқатини қўллаб-қувватлаш учун эмитентларга ажойиб дизайнли пластик карталарнинг тақдим этилиши етарли бўлган бўлса, ҳозирда электрон карталар билан бу чоралар "эскирди"; турли қўллаб-қувватлаш дастурларини тақдим этиш: «U Loyalty» ёрдамида тўлов ташкилотлари ва уяли алоқа операторлари ўз мижозларига кэшбеклар, купонлар, дисконтлар, мобил совғалар, сертификатлар ва ҳ.к. тақдим этишлари мумкин. Қўлланиш соҳаси: уяли алоқа операторлари, банк-эквайерлар, банк-эмитентлар, тўлов ташкилотлари, қўллаб-қувватлаш бўйича хизмат кўрсатувчи ташкилотлар.

ЭХМ тури: Intel Core 13

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1

Операцион муҳит: Linux, Windows

Комплексная система «U Loyalty» позволяет операторам сотовой связи и организациям, предоставляющим услуги по лояльности, быстро создавать инновационные поощрительные схемы и программы лояльности. Функциональные возможности программы: быстрое внедрение в существующие системы и гибкое управление программами лояльности; гибкий подход к созданию нестандартных программ лояльности, направленных на удержание клиентов и стимулирование их потребительской активности. Поощрительные баллы могут рассчитываться на основе широкого спектра критериев, таких как принадлежность к определенному потребительскому сегменту, канал обслуживания, тип ТСП и транзакции, время суток и т. д.; лояльность и мобильные устройства: в условиях распространения платежей с помощью мобильных устройств и

электронных кошельков резко возрастает значение программ лояльности. Если раньше для поддержания верности клиентов бренду эмитентам было достаточно предлагать пластиковые карты с привлекательным дизайном, с электронными картами это невозможно; предоставление различных программ лояльности: с помощью «U Loyalty» платежные организации и операторы мобильной сотовой связи могут предоставлять своим клиентам кэшбеки, купоны, скидки, мобильные подарки, сертификаты и т. д. Область применения: операторы сотовой связи, банки-эквайеры, банки-эмитенты, платежные организации, организации, предоставляющие услуги по лояльности.

Тип ЭВМ: Intel Core 13

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08427

(21) DGU 2020 0942

(22) 15.06.2020

(71) «GENESIS INNOVATION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GENESIS INNOVATION», UZ

(72) Муродхужаева Зилолахон Ботирхужа кизи, Гафуров Жамалбек Гайратжанович, Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) «U Card Management»

«U Card Management»

(57) «U Card Management» тизими уяли алоқа операторларига ва тўлов ташкилотларига карта маҳсулотларини осон бошқариш имконини беради, бу муомаладаги карталар функционал имкониятларидан фойдаланишни ҳамда янги истеъмолчиларни жалб қилиш лаёқатига эга янги карталарни яратишни анча соддалаштиради. Ечим ҳар қандай типдаги банк карталарини, жумладан, дебетли, кредитли, аввалдан тўланган, пенсия ва оилавий карталарни қўллаб-қувватлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: барча типдаги карта маҳсулотларини рўйхатдан ўтказиш, блокировка қилиш ва блокировкадан ечиш; карта балансини текшириш; ҳар қандай типдаги карталар бўйича транзакцияларни бекор қилиш; ҳар қандай типдаги карталар лимитини бошқариш; картада пул маблағларини, яъни ҳисобни кутиб, карта бўйича ўтказилган операцияни тўхтатиб туриш; виртуал терминални қўшиш/олиб ташлаш. Қўлланиш соҳаси: уяли алоқа операторлари, банк-эквайерлар, банк-эмитентлар, тўлов ташкилотлари.

ЭХМ тури: Intel Core 13

Дастурлаш тили: C#, .Net Core 3.1
Операцион мухит: Linux, Windows

Система «U Card Management» позволяет операторам сотовой связи и платежным организациям легко управлять карточными продуктами, что существенно упрощает использование функциональных возможностей действующих карт и создание карт, способных привлекать новых потребителей. Решение рассчитано на поддержку банковских карт любого типа, включая дебетовые, кредитные, предоплаченные, пенсионные и семейные. Функциональные возможности программы: регистрация, блокировка и разблокировка всех типов карточных продуктов; проверка баланса карт; отмена транзакции по картам любого типа; управление лимитами всех типов карт; удерживание денежных средств на карте, т.е. проведенной операции по карте в ожидании расчета; добавление/удаление виртуального терминала. Область применения: операторы сотовой связи, банки-эквайеры, банки-эмитенты, платежные организации.

Тип ЭВМ: Intel Core I3

Язык программирования: C#, .Net Core 3.1

Операционная среда: Linux, Windows

(11) DGU 08428

(21) DGU 2020 0943

(22) 15.06.2020

(71) Erkinova Muslima Tolibjon qizi, UZ

(72) Erkinova Muslima Tolibjon qizi, Abdiyeva Saida Irisovna, Aminova Rushana Faxriddin qizi, Saidvaliyeva Dilafruz Ravshanovna, Odilova Mohinur Odil qizi, UZ

(54) Active vocabulary for students

Active vocabulary for students

(57) Дастур инглиз тилини А2 - В1 даражада ўрганаётган талабалар учун мўлжалланган. Дастур ўрганувчиларнинг сўз бойлигини оширади, тез ва тўғри ёзиш, таржима қила олиш кўникмаларини оширади. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатдан ўтказиш; тест орқали фойдаланувчининг билим даражасини синаш; босқичма-босқич ўрганиладиган бир нечта бўлимлар мавжуд, фойдаланувчи биринчи бўлимни ўзлаштирмагунча кейингисига ўтолмайди; талабанинг ҳар бир бўлимида ўрганган билим даражаси (score) автоматик ҳисоблаб борилади; тест ечиш бўлимида вақтни узайтириш имконияти мавжуд (add time); сўзларни инглиз тилида товушли ўқиш функцияси мавжуд; фойда-

ланувчи ўз истагига кўра янги бўлимларни кўшиши мумкин.

ЭХМ тури: Android mobile

Дастурлаш тили: Java, Android Studio

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для студентов, обучающихся английскому языку на уровнях А2 - В1. Программа повышает навыки пользователя по правописанию, переводу, обогащает словарный запас. Функциональные возможности программы: регистрация пользователя; проверка степени знаний пользователя посредством тестирования; программа включает несколько разделов для поэтапного изучения, только после полного усвоения раздела возможен переход на следующий; программа автоматически рассчитывает (score) степени полученных знаний пользователем на каждом этапе; в разделе тестирования предусмотрена функция продлевания отведенного времени (add time) на решение тестов; имеется функция звуковой озвучки слов на английском языке; пользователь может добавить новые разделы по своему усмотрению.

Тип ЭВМ: Android mobile

Язык программирования: Java, Android Studio

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 08429

(21) DGU 2020 0063

(22) 15.01.2020

(71) Baybayeva Muhayyo Xudoybergenovna, UZ

(72) Isomiddinov Ma'ruf Umid o'g'li, Turayev Sirajiddin Juraqobilovich, Baybayeva Muhayyo Xudoybergenovna, UZ

(54) Педагогик конфликтология фани бўйича электрон ўқув-услубий мажмуа

Электронный учебно-методический комплекс педагогической конфликтологической науки

(57) Дастур таълим тизимида раҳбар ва мутахассис ходимларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимининг мақсад ҳамда вазифаларини, таълим олувчиларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда ўқув-тарбия жараёни сифатини ошириш учун мўлжалланган. Дастур педагогик конфликтологияни ўқитишда ўқитувчининг педагогик маданиятини ривожлантириш, унда таълим жараёнида кузатиладиган зиддиятлар, тортишувлар ва келишмовчиликлар, қарама-қаршиликларнинг олдини олиш ва уларни енгиб ўтиш

кўникмасини шакллантиришга хизмат қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: педагогик конфликт муаммоларининг олдини олиш ва ечимини топиш; педагогик зиддиятларнинг келиб чиқиш сабабларини аниқлаш; педагогик конфликт ва муаммоларнинг олдини олиш ва барга раф этиш усуллари ҳақидаги назарий билимларни амалиётда кенг тадбиқ этиш. Қўлланиш соҳаси: раҳбар ва мутахассис ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсларида, олий таълим муассасаларининг профессор ўқитувчилари, раҳбарлар ва мутахассислар, илмий тадқиқотчилар ҳамда талабалар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++builder6

Операцион муҳит: Windows 8

Программа предназначена для повышения качества учебно-воспитательного процесса с учетом целей и задач системы по переподготовке и повышению квалификации руководителей и работников специалистов в образовательной системе, а также потребностей обучающихся. При обучении педагогической конфликтологии программа служит формированию навыков по развитию педагогической культуры преподавателя, предотвращению противоречий, споров, разногласий, противостояний и одолевания таких ситуаций. Функциональные возможности программы: предотвращение и разрешение педагогических конфликтных проблем; выяснение причин возникновения педагогических разногласий; широкое применение на практике теоретических знаний о способах предотвращения и устранения педагогических конфликтов и проблем. Область применения: на курсах по переподготовке и повышению квалификации руководителей и работников специалистов в образовательной системе, профессорско-преподавательский состав высших учебных заведений, руководители и специалисты, научные исследователи и студенты.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++builder6

Операционная среда: Windows 8

(11) DGU 08430

(21) DGU 2020 0288

(22) 13.02.2020

(71)(72) Sadullayev Nodirbek Dilshodovich, Artikov Muzaffar Egamberganovich, Matyakubov Marks Yaxshimuradovich, UZ

(54) Build Logix - qurilish korxonalarida uchun hisob-kitob ishlari monitoringini yurituvchi tizim

Build Logix - система мониторинга расчетных работ для строительных предприятий

(57) Дастур қурилиш корхоналарида ҳисоб-китоб ишларининг осон ва тез бажарилишини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур "Иш бошқарувчи (Прораб)" ва "Таъминотчи" мобил иловалари ҳамда қурилиш фирмаси фаолиятини бошқариш учун "Администратор" веб-иловадан ташкил топган; "Администратор" иловаси қурилиш объектларини яратиш ва уларни мониторинг қилиш, қурилиш объектлари сметасини ва объектлар учун зарурий маҳсулотлар талабномаларини назорат қилиш, уларнинг етказилишини назорат қилиш, шунингдек дўконлар билан ишлаш ва турли статистик маълумотларни жамлаш каби функцияларни бажаради; "Прораб" иловаси объект қурилишида ишлатиладиган маҳсулотлар учун талабномаларни шакллантириш, талабномалар бажарилганини тасдиқлаш ва ҳисоботлар тайёрлаш каби функцияларни бажаради; "Таъминотчи" иловаси талабномаларни кузатиб бориш, маҳсулотларни харид қилиш ва харидлар тарихини кузатиб бориш каби функцияларни бажаради.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори, Linux, Android

Программа предназначена для обеспечения оперативного и несложного выполнения расчетных работ на строительных предприятиях. Функциональные возможности программы: программа состоит из мобильных приложений "Управляющий делами (Прораб)" и "Снабженец", а также веб-приложения "Администратор" для управления деятельностью строительной фирмы; приложение "Администратор" выполняет следующие функции: создание строительных объектов и ведение их мониторинга, контроль сметы строительных объектов и требований по необходимой продукции для объектов, контролирование процесса доставки нужной продукции, а также работа с магазинами и сбор разных статистических данных; приложение "Прораб" выполняет следующие функции: формирование требований для употребляемых материалов в строительном объекте, подтверждение факта выполнения требований и подготовка отчетов; приложение "Снабженец" выполняет следующие функции: учет и отметка требований, покупка материалов и наблюдение за историей покупок.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows и выше 7, Linux, Android

(11) DGU 08431

(21) DGU 2020 0306

(22) 18.02.2020

(71) Raximov Nodir Odilovich, Dusanov Xurshid Toshpulotovich, UZ

(72) Raximov Nodir Odilovich, Dusanov Xurshid Toshpulotovich, Abduvaitov Akmal Abdumo'minovich, Maxmidov Shirinboy Botirovich, UZ

(54) Yo'l harakati qoidalarini o'rgatuvchi dastur
Программа обучения правилам дорожного движения

(57) Дастур хайдовчилик гувоҳномасини олувчиларга йўл ҳаракати қоидаларини ўргатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: йўл ҳаракати қоидалари аудио-, видео- ва анимацион материаллари кўринишида берилган; Ўзбекистон Республикаси ҳудудида йўл ҳаракати қоидаларининг ягона тартиби бўйича қарор ва қонунлар жамланган; йўл ҳаракати қоидаларининг ҳар бир банди бўйича видеодарсликлар яратилган; йўл белгилар бўйича алоҳида бўлим, шунингдек ўз-ўзини баҳолаш ёки назорат қилиш учун тест синовлари мавжуд. Қўлланиш соҳаси: Ички ишлар тизимида, йўл ҳаракати хавфсизлиги бошқармалари ва автомактабларда.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Delphi. Camiasia studio, Macromedia flash

Операцион муҳит: Windows XP/ 7/ 8/ 10

Программа предназначена для обучения правилам дорожного движения лиц, получающих водительское удостоверение. Функциональные возможности программы: правила дорожного движения приведены в формате аудио-, видео- и анимационных материалов; имеет сборник нормативных документов по единому порядку правил дорожного движения на территории Республики Узбекистан; разработаны видеоучебники по каждому пункту правил дорожного движения; предусмотрены отдельный раздел по дорожным знакам, а также тестовые экзамены для самооценки и контроля. Область применения: в системе Внутренних дел, управлениях безопасности дорожного движения и автошколах.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi. Camiasia studio, Macromedia flash.

Операционная среда: Windows XP/ 7/ 8/ 10

(11) DGU 08432

(21) DGU 2020 0340

(22) 20.02.2020

(71)(72) Kuryazov Dilshod, Quchqorov Azamat Ne'matjon o'g'li, Matyakubov Marks Yaxshimuradovich, UZ

(54) UzMall - online bozor uchun web ilova

UzMall - веб приложение для онлайн-рынка

(57) Дастур бозор веб-сайтини яратиш, товар-маҳсулотларни онлайн харид қилиш ва уларнинг истеъмолчига етказилишини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур "Фойдаланувчи" ва онлайн бозор тизимини бошқариш ва назорат қилиш учун "Администратор" веб-иловаларидан ташкил топган; "Администратор" иловаси фойдаланувчиларни бошқариш, маҳсулотлар "савати"ни ва уларнинг категорияларини шакллантириш, маҳсулотлар учун филтрлар яратиш ва назорат қилиш, буюртмаларни текшириш ва уларни бошқариш ҳамда турли статистик маълумотларни олиш каби функцияларни бажаради; "Фойдаланувчи" иловаси тизимда рўйхатдан ўтиш ва авторизация, категорияларни кўриб чиқиш, маҳсулотларни танлаш ва саватга кўшиш, филтрларни танлаш ва маҳсулотларни қидириш, буюртма бериш ва тўловни амалга ошириш каби функцияларни бажаради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Php, JavaScript

Операцион муҳит: Windows 7 va keyingi versiyalar, Linux, Android

Программа предназначена для создания веб-сайта, осуществления онлайн покупок товаров-продукций и обеспечения их доставки потребителям. Функциональные возможности программы: программа содержит веб-приложения "Пользователь" и "Администратор" для управления и контроля системы онлайн рынка; приложение "Администратор" выполняет следующие функции: управление пользователей, формирование "корзины продукции" и их категорий, создание фильтров для продукции и контролирование его работы, проверка и упорядочивание заказов, получение разных статистических данных; приложение "Пользователь" выполняет следующие функции: регистрация в системе и авторизация, ознакомиение с категориями продукции, выбор и добавление в "корзину" продукции, выбор фильтров и поиск продукции, заказывание и оплата заказа.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Php, JavaScript

Операционная среда: Windows 7 va keyingi versiyalar, Linux, Android

(11) DGU 08433

(21) DGU 2020 0603

(22) 03.04.2020

(71) Фозилов Садриддин Файзуллаевич, UZ

(72) Фозилов Садриддин Файзуллаевич, Мавланов Бобохон Арашович, Файбуллаев Саиджон Абдусалимович, Зияев Жонибек Худойкулович, Мурадова Фируза Рашидовна, UZ

(54) «Нефт-кимёвий синтези назарий асослари» фанидан электрон ресурсларни бошқариш дастури

Программа управления электронными ресурсами по предмету «Теоретические основы нефтехимического синтеза»

(57) Дастур хорижий адабиётлар асосида олий таълим ўқув муассасалари учун ишлаб чиқилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бош интерфейсга маъруза ва амалий машғулот материаллари, лаборатория ишлари, тестлар, глоссарий ва назарий саволлар рўйхати киритилган. Керакли ахборотни олиш учун қўшимча иловалар ўрнатиш кўзда тутилмаган, тест вариантларини очиш учун .swf формат билан ишловчи дастур зарур. Глоссарий ва назарий саволлар учун маълумотлар базаси яратилган. Дастурнинг асосий ойнасида маълумотларни кўриш, қидириш ва экспорт қилиш учун алоҳида шакл очиш мумкин. Атамани тез топиш учун калит сўз бўйича қидирув функцияси мавжуд. Глоссарийда фақат ўзбек тилдагина эмас, рус ва инглиз тилларида ҳам қидирув бажариш мумкин. Назарий саволлар ойнасига бир неча базалардан имтиҳон, коллоквиум ёки оралиқ имтиҳонлар учун вариантларни генерация қилиш киритилган. Шунингдек, вариантлар миқдорини, ҳар бир вариантлардаги саволлар миқдорини ва саволлар вариантларини жамлаш керак бўлган саволлар миқдорини кўрсатиш мумкин. Бу, айниқса, талабалар билимини текширишда ўқитувчилар учун қулай ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 7

Программа разработана на основе современной зарубежной литературы для высших образовательных учебных заведений. Функциональные возможности программы: в главный интерфейс включены лекционные и практические материалы, лабораторные работы, тесты, глоссарий и

список теоретических вопросов. Не предусматривается установление дополнительных приложений для получения нужной информации, а для открытия тестовых вариантов нужна программа, работающая с .swf форматом. Для глоссария и теоретических вопросов создана база данных. Из главного окна программы можно открыть отдельную форму для просмотра, поиска и экспортирования данных. Для быстрого нахождения термина имеется функция поиска по ключевому слову. В глоссарий можно выполнять поиск не только на узбекском, но и на русском и английском языках. В окне теоретических вопросов включена генерация вариантов для экзамена, коллоквиума или рубежных экзаменов из нескольких баз. Также возможно указать количество вариантов, количество вопросов в каждом из вариантов и количество вопросов, из которых нужно генерировать варианты вопросов. Это особенно удобно для преподавателей при проверке знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08434

(21) DGU 2020 0642

(22) 24.04.2020

(71) Rahimov Quvvatali Ortikovich, UZ

(72) Usmonov Botir Shukrullayevich, Rahimov Quvvatali Ortikovich, Ahmedov Axror Amonjonovich, UZ

(54) Oddiy samolyot modellarida havo oqimlari ta'sirini o'rganish uchun dastur

Программа для изучения влияния воздушных потоков в простых моделях самолёта

(57) Дастур оддий самолёт моделларининг ҳаво оқимлари таъсиридаги кучланишларини, бардошлилик параметрларини ўрганиш, эркинлик даражалари бўйича таҳлилларини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: турли типдаги самолёт конструкцияларини тадқиқ қилиш; жорий параметрларни танлаш; шамол таъсири реакцияси, кучланиш спектри, стохастик ҳаво оқимида бардошлилиги, кўчиш функцияси графикларини ҳосил қилиш. Қўлланиш соҳаси: самолётсозликда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: MatLAB 2014

Операцион муҳит: MicrosoftWindows 2000/XP/7

Программа предназначена для изучения напряжений, возникающих в простых самолетах под

влиянием воздушных потоков, параметров устойчивости, получения анализов по степени свободных полетов. Функциональные возможности программы: исследование конструкций разного типа самолетов; выбор текущих параметров; строение графических данных по реакции к влиянию ветра, спектру напряжения, устойчивости стохастическому воздушному потоку и функции перемещения. Область применения: самолетостроение.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: MatLAB 2014

Операционная среда: MicrosoftWindows 2000/XP/7

(11) DGU 08435

(21) DGU 2020 0643

(22) 24.04.2020

(71) Хамраева Хулкар Хамидуллаевна, UZ

(72) Хамраева Хулкар Хамидуллаевна, Матякубова Гавхар, Сайфуллаева Раъно Рауфовна, Тохтасимов Шухрат Махмудович, UZ

(54) Хоразмча ракс ҳаракатларининг қисқача изоҳли луғати

Краткий толковый словарь основных движений Хорезмского танца

(57) Дастур Хоразм раксларидаги асосий ҳаракатларни ўргатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: содда ва қулай интерфейсга эга; Хоразмча ракс мактабига оид раксларнинг асосий ҳаракатлари ҳақида тўлиқ маълумотлар берилган; ракс ҳаракатлари бир неча босқичларда кўрсатилган; ракс ҳаракатларининг номлари тўғрисида батафсил маълумот берилган; ракс ҳаракатлари ҳақидаги маълумотларни олиш учун онлайн мактаблар рўйхати мавжуд. Қўлланиш соҳаси: мусиқа ва санъат мактаблари, хореография ва санъатшунослик йўналишларига ихтисослашган олий ўқув юртлари ҳамда миллий раксларни ўргатиш марказларида.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для обучения основных движений Хорезмского танца. Функциональные возможности программы: имеет удобный и простой интерфейс; содержит подробную информацию об основных движениях танцев школы Хорезмского танца; движения танцев изображены в несколько этапов; подробно освещены названия и их историческая значимость; приведен список онлайн школ для получения

данных о движениях Хорезмского танца. Область применени: школы музыки и искусства, высшие учебные заведения, специализированные в направлениях хореографии и искусствоведения, а также в центрах по обучению национальных танцев.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 08436

(21) DGU 2020 0648

(22) 27.04.2020

(71) Panoyev Erali Rajabboyevich, UZ

(72) Паноев Эрали Ражаббоевич, Дўстов Ҳамро, Сафаров Жасур Алижонўғли, UZ

(54) «Коррозиядан ҳимоя қилиш» фанидан электрон ресурсларини бошқариш дастури
Программа управления электронными ресурсами по предмету «Защита от коррозии»

(57) Бошқариш дастури шахсий компьютерларда Windows оиласига мансуб операцион тизимда ишлатишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур Интерфейси предмет бўйича тўққизта маъруза ва тўққизта амалий машғулот мавзуларига, адабиётлар, мустақил мавзулар, глоссарий, тестлар, видеороликлар, назорат саволлари ва бошқа ресурсларга бўлинган. Электрон ресурсларни очиш учун Microsoft Power Point дастурлари ўрнатилиши керак, бошқа ресурслар қўшимча дастурлар ўрнатишни талаб қилмайди. Фойдаланувчи керакли ресурсни тугмани босиш билан очиши мумкин. Қулайлик учун ҳар бир маъруза мавзуси ва унга боғлиқ амалий машғулот талаба ўз билимларини тестдан ўтказиш билан текшириб кўриши мумкин бўлган битта гуруҳга киритилган. Бундан ташқари, ихтиёрий равишда жамлаш мумкин бўлган мустақил мавзулар рўйхати ажратиб кўрсатилган. Бу талабалар мустақил ишини ташкил қилишда анча қулайдир. Худди шунга ўхшаш функция назорат саволлари учун ҳам мавжуд: вариантлар сонини, умуман ҳар бир вариантдаги саволлар миқдорини жамлаш ва бир нечта саволлардан жамланган вариантларни ҳосил қилиш мумкинлигини кўрсатиш имкони мавжуд. Худди шундай тестлар тўплами ажратилган. Дастур ихтиёрий равишда тасодифий 10 та саволни жамлайди ва жавобларни текширади. Дастурнинг муҳим функцияси – Интернет тармоғи ёрдамида фан бўйича электрон ресурсларни қўшиш, таҳрир қилиш, ўзгартириш ва асосийси, тўлдириш ва янгилаш имконияти мавжуд. Назарий материал ва глоссарий маълумотларини

Excel, HTML ёки оддий матнли форматга экспорт қилиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 7

Программа управления предназначена для использования в персональных компьютерах в операционной системе семейства Windows. Функциональные возможности программы: Интерфейс программы разделен на девять лекционных и девять практических тем, литературу, самостоятельные темы, глоссарий, тесты, видеоролики, контрольные вопросы и другие ресурсы по предмету. Для открытия электронных ресурсов должна быть установлена программа Microsoft Power Point, другие ресурсы не требуют установления дополнительных программ. Пользователь может открыть нужный ресурс одним нажатием на кнопку. Для удобства каждая лекционная тема и связанное с ней практическое занятие включены в одну группу, где студент сразу может проверить свои знания тестированием. Кроме того, выделен список самостоятельных тем, который можно произвольно генерировать. Это удобно при организации самостоятельной работы студентов. Такая же функция имеется и для контрольных вопросов: можно генерировать количество вариантов, в целом количество вопросов в каждом варианте и указать из какого количества вопросов можно выбрать варианты для генерации. Также выделен набор тестов. Программа произвольно генерирует случайные 10 вопросов и проверяет ответы. Важная функция программы - возможность добавлять, редактировать, изменять и главное, пополнять и обновлять электронные ресурсы по предмету с помощью сети Интернет. Данные теоретического материала и глоссария можно экспортировать в форматы: Excel, HTML или простой текстовый формат.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08437

(21) DGU 2020 0720

(22) 14.05.2020

(71) Холмуродов Шухрат Окбоевич, Бойкузиев Илхом Марданокулович, Турдиев Бахтиёр Эргашович, UZ

(72) Бойкузиев Илхом Марданокулович, Холмуродов Шухрат Окбоевич, Турдиев Бахтиёр Эргашович, UZ

(54) «AES шифрлаш алгоритмини интеграл криптотахлил усулига баҳолаш» дастурий таъминоти

Программное обеспечение «Оценка алгоритма шифрования AES методом интегрального криптоанализа»

(57) Дастур AES шифрлаш алгоритмини интеграл криптотахлил усули бўйича баҳолаш ва ушбу алгоритмда фойдаланилган ҳар бир акслантиришнинг интеграл хусусиятини ҳамда уларнинг криптобардошликка таъсирини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: AES шифрлаш алгоритмини модификациялаш (яъни, раунд функциясида фойдаланиш учун керакли акслантиришларни танлаш, ҳар бир акслантириш қийматларини, акслантиришлардан фойдаланиш тартибини ва раунд калитларини маълумотга кўшиш усулини ихтиёрий ўзгартириш); ихтиёрий тартибда белгиланган кўринишдаги очиқ матнлар тўпламини ишлаб чиқиш; AES ҳамда модификацияланган AES шифрлаш алгоритми ва уларда фойдаланилган акслантиришларнинг интеграл хусусиятини (криптобардошликка таъсирини) ўрганиш (яъни, модификацияланган алгоритмга қирувчи тўпламини ихтиёрий танлаш ва ушбу тўплам хусусиятининг шифрлаш алгоритми раундларидан ўтганда қандай ўзгаришини (актив, пассив, аралаш) кузатиш). Қўлланиш соҳаси: AES шифрлаш алгоритми ўқув вариантыга интеграл криптотахлил усулини қўллаш ҳамда ушбу алгоритмларда фойдаланилган ҳар бир акслантиришнинг хусусиятларини, уларнинг интеграл криптобардошликка таъсирини ўрганишда; Ахборот хавфсизлиги соҳасида, криптотахлил йўналишидаги илмий изланишларда.

ЭХМ тури: PENTIUM-IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows 10

Программа предназначена для оценки алгоритма шифрования AES методом интегрального криптоанализа, изучения интегрального свойства каждого из всех отображений, используемых в данном алгоритме и их влияния на криптоустойчивость. Функциональные возможности программы: модифицирование алгоритма шифрования AES (т. е. выбор нужных отображений для использования в функции раунда, произвольное изменение способа добавления в данные, порядка применения отображений и ключей раунда); разработка сборника открытых текстов в произ-

вольно установленном виде; изучение алгоритма шифрования AES и модифицированного AES и интегральных свойств (влияния на криптоустойчивость) отображений, использованных в них (т. е. произвольный выбор сборника, входящего в модифицированный алгоритм и наблюдение за типом изменений (активный, пассивный, смешанный) свойств данного сборника при прохождении через раунды алгоритма шифрования). Область применения: при внедрении метода интегрального криптоанализа в учебный вариант алгоритма шифрования AES и изучении интегрального свойства каждого из всех отображений, используемых в данном алгоритме и их влияния на криптоустойчивость; в сфере Информационной безопасности, в научных исследованиях по криптоанализу.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV

Язык программирования: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows

(11) DGU 08438

(21) DGU 2020 0721

(22) 14.05.2020

(71) Бойкузиев Илхом Марданокулович, Чориев Камолиддин Абдурахманович, Холов Нодиржон Зоирович, UZ

(72) Бойкузиев Илхом Марданокулович, Холов Нодиржон Зоирович, UZ

(54) «AES шифрлаш алгоритмида фойдаланилган махфий калитни топиш учун дастурий таъминот»

«Программное обеспечение для обнаружения секретного ключа, используемого в алгоритме шифрования AES»

(57) Дастур маълум койдага кўра ҳосил қилинган шифр матнлар тўплами асосида AES шифрлаш алгоритмининг сўнги раундида фойдаланилган махфий калит қийматини (вариантларини) аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сўнги раунд калитини аниқлаш учун лозим бўлган шифрни матн файли орқали юклаш; AES шифрлаш алгоритмининг сўнги раундида фойдаланилган махфий калитни 2 та усул билан аниқлаш (интеграл криптоҳақлил усули асосида шифрлаш алгоритмида фойдаланилган махфий калитни аниқлаш қоида-сан биринчи усулда 2, 3, 4 ва 5 раундди AES алгоритмида фойдаланилган сўнги раунд махфий калитини аниқлаш мумкин. Иккинчи усулда эса 5 ва 6 раундди AES алгоритмида фойдаланилган

сўнги ва ундан битта олдинги раунд махфий калитини аниқлаш мумкин); AES алгоритмида фойдаланилган махфий калит элементлари ва таҳлил қилинган очиқ матнлар сони ҳақидаги статистикаларни фойдаланувчига тақдим қилиш. Қўлланиш соҳаси: AES шифрлаш алгоритмига интеграл криптоҳақлил ўтказиб сўнги раундида фойдаланилган махфий калит қийматини (вариантларини) аниқлашда ва алгоритм ҳамда унинг модификацияларининг интеграл криптоҳақлил усулига бардошлилигини баҳолашда; Ахборот хавфсизлиги соҳасида, шунингдек криптоҳақлил йўналишидаги илмий изланишларда.

ЭХМ тури: PENTIUM-IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows 10

Программа предназначена для определения значений (вариантов) секретного ключа, используемого на последнем раунде алгоритма шифрования AES на основе сборника шифр-текстов, составленных согласно определенной нормы. Функциональные возможности программы: загрузка с помощью файла текста необходимого шифра для определения ключа последнего раунда; определение секретного ключа, использованного на последнем раунде алгоритма шифрования AES двумя методами (согласно правилу определения секретного ключа, использованного в алгоритме шифрования на основе метода интегрального криптоанализа, первым способом можно определить секретный ключ последнего раунда, использованного в 2-, 3-, 4- и 5-раундном алгоритме AES. А по второму способу можно определить секретный ключ, последнего и предпоследнего раунда в 5- и 6-раундном алгоритме AES); предоставление пользователю элементов секретного ключа, использованных в алгоритме AES и статистику о количестве исследованных открытых текстов. Область применения: при определении значений (вариантов) секретного ключа, используемого на последнем раунде алгоритма шифрования AES и оценке устойчивости алгоритма и его модификаций к методам интегрального криптоанализа; в сфере Информационной безопасности, в научных исследованиях по криптоанализу.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV

Язык программирования: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows 10

(11) DGU 08439**(21) DGU 2020 0722****(22) 14.05.2020****(71)(72)** Бойкузиев Илхом Марданокулович, Эсонтурдиев Маматқобил Нурмаматович, UZ**(54) «SAES шифрлаш алгоритмини интеграл криптоахлил усули билан баҳолаш» дастурий таъминоти****Программное обеспечение «Оценка алгоритма шифрования SAES методом интегрального криптоанализа»**

(57) Дастур SAES шифрлаш алгоритмини интеграл криптоахлил усули бўйича баҳолаш ва ушбу алгоритмда фойдаланилган ҳар бир акслантиришнинг интеграл хусусиятини ҳамда уларнинг криптобардошликка таъсирини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: SAES шифрлаш алгоритмини модификациялаш (яъни, раунд функциясида фойдаланиш учун керакли акслантиришларни танлаш, ҳар бир акслантириш қийматларини, акслантиришлардан фойдаланиш тартибини ва раунд калитларини маълумотга қўшиш усулини ихтиёрий ўзгартириш); ихтиёрий тартибда белгиланган кўринишдаги очиқ матнлар тўпламини ишлаб чиқиш; SAES ҳамда модификацияланган SAES шифрлаш алгоритми ва уларда фойдаланилган акслантиришларнинг интеграл хусусиятини (криптобардошликка таъсирини) ўрганиш (яъни, модификацияланган алгоритмга кирувчи тўпламини ихтиёрий танлаш ва ушбу тўплам хусусиятининг шифрлаш алгоритми раундларидан ўтганда қандай ўзгаришини (актив, пассив, аралаш) кузатиш). Қўлланиш соҳаси: SAES шифрлаш алгоритмига интеграл криптоахлил усулини қўллаш ҳамда ушбу алгоритмларда фойдаланилган ҳар бир акслантиришнинг хусусиятларини, уларнинг интеграл криптобардошликка таъсирини ўрганишда; Ахборот хавфсизлиги соҳасида, криптоахлил йўналишидаги илмий изланишларда.

ЭҶМ тури: PENTIUM-IV**Дастурлаш тили:** Borland Delphi Enterprise 7.0**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows 10

Программа предназначена для оценки алгоритма шифрования SAES методом интегрального криптоанализа, изучения интегрального свойства каждого из всех отображений, используемых в данном алгоритме и их влияния на криптоустойчивость. Функциональные возможности программы: модифицирование алгоритма шифрования SAES (т. е. выбор нужных отображений для использования в функции раунда, произвольное

изменение способа добавления в данные, порядка применения отображений и ключей раунда); разработка сборника открытых текстов в произвольно установленном виде; изучение алгоритма шифрования SAES и модифицированного SAES и интегральных свойств (влияния на криптоустойчивость) отображений, использованных в них (т. е. произвольный выбор сборника, входящего в модифицированный алгоритм и наблюдение за типом изменений (активный, рассивный, смешанный) свойств данного сборника при прохождении через раунды алгоритма шифрования). Область применения: при внедрении метода интегрального криптоанализа в учебный вариант алгоритма шифрования SAES и изучении интегрального свойства каждого из всех отображений, используемых в данном алгоритме и их влияния на криптоустойчивость; в сфере Информационной безопасности, в научных исследованиях по криптоанализу.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV**Язык программирования:** Borland Delphi Enterprise 7.0**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8.1., Windows 10**(11) DGU 08440****(21) DGU 2020 0723****(22) 14.05.2020****(71)** Бойкузиев Илхом Марданокулович, Эсонтурдиев Маматқобил Нурмаматович, Бозоров Аскар Хаитмуротович, Хасанов Абрай Аллаярович, UZ**(72)** Бойкузиев Илхом Марданокулович, Эсонтурдиев Маматқобил Нурмаматович, Хасанов Абрай Аллаярович, Бозоров Аскар Хаитмуротович, UZ**(54) SAES шифрлаш алгоритмида фойдаланилган махфий калитни топиш учун дастурий таъминот****Программное обеспечение для обнаружения секретного ключа, используемого в алгоритме шифрования SAES**

(57) Дастур маълум қоидага кўра ҳосил қилинган шифр матнлар тўплами асосида SAES шифрлаш алгоритмининг сўнги раундида фойдаланилган махфий калит қийматни (вариантларини) аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сўнги раунд калитини аниқлаш учун лозим бўлган шифрни матн файли орқали юклаш; SAES шифрлаш алгоритмининг сўнги раундида фойдаланилган махфий калитни 2 та усул билан аниқлаш; (интеграл криптоахлил усули асосида шифрлаш алгоритмида фой-

даланилган махфий калитни аниқлаш қоидасига асосан биринчи усулда 2, 3, 4 ва 5 раундли SAES алгоритмида фойдаланилган сўнги раунд махфий калитини аниқлаш мумкин. Иккинчи усулда эса 5 ва 6 раундли SAES алгоритмида фойдаланилган сўнги ва ундан битта олдинги раунд махфий калитини аниқлаш мумкин); SAES алгоритмида фойдаланилган махфий калит элементлари ва таҳлил қилинган очик матнлар сони ҳақидаги статистикаларни фойдаланувчига тақдим қилиш. Қўлланиш соҳаси: SAES шифрлаш алгоритмига интеграл криптоахлил ўтказиб сўнги раундда фойдаланилган махфий калит қийматини (вариантларини) аниқлашда ва алгоритм ҳамда унинг модификацияларининг интеграл криптоахлил усулига бардошлилигини баҳолашда; Ахборот хавфсизлиги соҳасида, шунингдек криптоахлил йўналишидаги илмий изланишларда.

ЭХМ тури: PENTIUM-IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

Программа предназначена для определения значений (вариантов) секретного ключа, используемого на последнем раунде алгоритма шифрования SAES на основе сборника шифр-текстов, составленных согласно определенной нормы. Функциональные возможности программы: загрузка с помощью файла текста необходимого шифра для определения ключа последнего раунда; определение секретного ключа, использованного на последнем раунде алгоритма шифрования SAES двумя методами (согласно правилу определения секретного ключа, использованного в алгоритме шифрования на основе метода интегрального криптоанализа, первым способом можно определить секретный ключ последнего раунда, использованного в 2-, 3-, 4- и 5-раундном алгоритме SAES. А по второму способу можно определить секретный ключ, последнего и предпоследнего раунда в 5- и 6-раундном алгоритме SAES); предоставление пользователю элементов секретного ключа, использованных в алгоритме SAES и статистику о количестве исследованных открытых текстов. Область применения: при определении значений (вариантов) секретного ключа, используемого на последнем раунде алгоритма шифрования SAES и оценке устойчивости алгоритма и его модификаций к методам интегрального криптоанализа; в сфере Информационной безопасности, в научных исследованиях по криптоанализу.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV

Язык программирования: Borland Delphi Enterprise 7.0

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 08441

(21) DGU 2020 0731

(22) 15.05.2020

(71) Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Ҳарбий-техник институти, UZ

Военно-технический институт Национальной гвардии Республики Узбекистан, UZ

(72) Ачилов Фарход Багадирович, Камилов Махмуджан Абдуқаҳарович, Халилова Полина Юрьевна, UZ

(54) Мухандислик-техник кўриқлаш воситаларининг техник ҳолати коэффицентини аниқлаш дастури

Программа определения коэффициента технического состояния инженерно-технических средств охраны

(57) Мазкур дастур кўриқланадиган объектларда ишлатиладиган муҳандислик-техник кўриқлаш воситалари (аниқловчи, алоқа ва хабар берувчи, муҳандислик воситалар) сифатлилик ҳолатини техник ҳолат коэффицентини (ТХК)ни ҳисоблаш орқали аниқлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: техник ҳолат коэффицентини аниқловчи воситалар (ТХКав), алоқа ва хабар берувчи воситалар (ТХКавб), муҳандислик воситалари (ТХКмв) ва объектдаги муҳандислик-техник кўриқлаш воситалари (ТХКмткв) ҳолати бўйича ҳисобланиб, натижада кўриқланадиган объектнинг муҳандислик-техник кўриқлаш воситалари билан жиҳозланиш умумий даражасига (аъло, яхши, қоникарли ёки қоникарсиз) баҳолардан бирини берилади. Техник ҳолат коэффицентини аниқланганда, объектнинг кўриқланиш ишончилигига таъсир кўрсатувчи асосий ва кейинчалик билвосита камчиликлар ҳисобга олинади. Дастур Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси Ҳарбий-техник институти ҳарбий шаҳарчасининг кўриқланиш даражасини аниқлаш мисолида синаб кўрилди ҳамда тегишли мансабдор шахслар томонидан муҳандислик-техник кўриқлаш воситаларининг техник эксплуатацияси текширилди ижобий натижалар билан бир қаторда жараённи автоматлаштириш имконини берди. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси ва Қуролли

Кучлари таркибига кирувчи бошқа куч тузилмаларининг кўриқланадиган объектларида.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows 7

Программа, путем расчета коэффициента технического состояния (КТС) предназначена для определения качественного состояния инженерно-технических средств (обнаружения, связи и оповещения, инженерных средств) охраны, используемых на охраняемых объектах. Функциональные возможности программы: коэффициент технического состояния рассчитывается по средствам обнаружения (КТССО), средствам связи и оповещения (КТСССО), инженерным средствам (КТСИС) и инженерно-техническим средствам объекта (КТСИТСО), в результате чего определяется одна из оценок (отлично, хорошо, удовлетворительно либо неудовлетворительно) уровня оборудования охраняемого объекта инженерно-техническими средствами охраны. При определении коэффициента технического состояния первоначально учитываются основные, а затем непосредственные недостатки, влияющие на надежность охраны объекта. Программа была апробирована на примере определения уровня охраны военного городка Военно-технического института Национальной гвардии Республики Узбекистан, а также наряду с положительными результатами, полученными при проверке должностными лицами технической эксплуатации инженерно-технических средств охраны, дала возможность автоматизировать данный процесс. Область применения: на охраняемых объектах Национальной гвардии и других силовых структур, входящих в состав Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08442

(21) DGU 2020 0805

(22) 28.05.2020

(71)(72) Бекназарова Саида Сафибуллаевна, UZ

(54) «АКТ» курс методикаси назорат тести мобил иловаси

Мобильное приложение контрольного теста методики курса «ИКТ»

(57) Дастур Ахборот-коммуникация технологиялари фани бўйича бошланғич билимларни назорат қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг

функционал имкониятлари: назарий билимларни жамлаш; амалий ва тажриба машғулотларини ўтказиш; видеогалереяда жойлашган расмларни ва видеомаълумотларни ўрганиш; мустақил тарзда билимни назорат этиш; Android мобил қурилмалари ҳамда Windows операцион тизимларида ишлайди; содда ва қулай интерфейсга эга. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: IBM Pentium, Мобил телефон

Дастурлаш тили: C++ Builder Embarcadero

Операцион мухит: Windows, Android

Программа предназначена для контроля первичных знаний по предмету Информационно-коммуникационные технологии. Функциональные возможности программы: сбор теоретических знаний; проведение практических и опытных занятий; просмотр и изучение изображений и видеоданных, размещенных в видеогалерее; самостоятельная оценка знаний; работает на мобильных устройствах Android и операционных системах Windows; имеет простой и удобный интерфейс. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium, Мобильный телефон

Язык программирования: C++ Builder Embarcadero

Операционная среда: Windows, Android

(11) DGU 08443

(21) DGU 2020 0806

(22) 28.05.2020

(71) Заим Азим Вадетович, UZ

(72) Пак Сергей Валерианович, UZ

(54) «Supralabs 1C: Дорихона учун чакана савдо»

«Supralabs 1C: Розница для аптеки»

(57) «Supralabs 1C: Дорихона учун чакана савдо» Ўзбекистон Республикасида дорихоналар ишлаши учун макбул ечим бўлиб ҳисобланади. Дастур функционаллиги ассортимент ва баҳолашни бошқариш услубиятига, чегирмалар тизимига, омборхона операциялари ва чакана савдони расмийлаштириш усулига, шунингдек дўконлар фаолиятининг бошқа ташкилий ва технологик хусусиятларига мувофиқ созлаш имконини яратди. Дўкон ходимларининг доимий лавозимларида мос бўлган профилларга кириш ҳуқуқини аввалдан созлашсиз ишни тезкор бошлаш имконини беради. Ривожланган ҳисобот тизими савдо шохобчалари иши кўрсаткичларининг оператив мониторинги ва таҳлилини таъминлайди.

ЭХМ тури: Intel
Дастурлаш тили: 1C
Операцион мухит: Windows 7

«Supralabs 1C: Розница для аптеки» – решение для работы аптек в Республике Узбекистан. Функциональность программы предоставляет возможность настройки в соответствии с методикой управления ассортиментом и ценообразованием, системой скидок, способом оформления складских операций и розничных продаж, а также другими организационными и технологическими особенностями работы магазинов. Профили пользователей, соответствующие типичным должностям сотрудников магазина, позволяют быстро начать работу без предварительной настройки прав доступа. Развитая система отчетности обеспечивает оперативный мониторинг и анализ показателей работы торговых точек.

Тип ЭВМ: Intel
Язык программирования: 1C
Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 08444
(21) DGU 2020 0823
(22) 02.06.2020

(71)(72) Ибрагимов Алимжан Артикбаевич, Эргашева Фатима Тойировна, Йулдошева Нилуфар Юсуфовна, UZ

(54) Pascal ABC тилида дастурлаш бўйича электрон қўлланма
Электронное пособие по программированию на языке Pascal ABC

(57) Дастур бакалавриятнинг 5110700 - «Информатикани ўқитиш методикаси» таълим йўналиши бўйича 1 курс талабаларига мўлжалланган, шунингдек умумтаълим мактабларининг 9-синф ўқувчилари учун информатика дарсларида ва Паскаль тилида мустақил дастурлашда қўлланилиши мумкин. Дастурнинг вазифалари: компьютер технологияларидан фойдаланиш асосида ўқитиш самарадорлигини ошириш; кўргазмалар қўлланмалар билан таъминлаш, вақтни самарали тақсимлаш, ўқитиш жараёни сифатини ошириш. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур таркибига қуйидаги модуллар кирган: дастурлашнинг турли категориялари бўйича масалаларнинг интерактив базаси ва PascalABC муҳити билан бевосита боғланиш; қўллаш бўйича йўриқнома; PascalABC бўйича ресурслар; муаллифлар ҳақида ахборот. Дастурлашнинг турли категория – чизикли, геометрик, мантикий ва ҳ.к. маса-

лаларини ечиш, шунингдек “Алгоритмлар” фани бўйича қайтариш, билимларни мустаҳкамлаш, ўз-ўзини текшириш кўзда тутилган.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV
Дастурлаш тили: Borland Delphi 7
Операцион мухит: Windows 2000\XP\Vista\7

Программа предназначена для студентов 1 курса по образовательному направлению бакалавриата 5110700 - «Методика преподавания информатики», а также может быть применена на уроках информатики для учеников 9-класса общеобразовательных школ и при самостоятельном программировании на языке Паскаль. Задачи программы: повышение эффективности обучения на основе использования компьютерных технологий; обеспечение наглядными пособиями, эффективное распределение времени, повышение качества процесса обучения. Функциональные возможности программы: содержит следующие модули: интерактивная база задач по разным категориям программирования и прямое соединение со средой PascalABC; инструкция по использованию; ресурсы по PascalABC; информация об авторах. Предусматривает решение задач программирования разной категории - линейные, геометрические, логические и т. д., а также повторение, закрепление, самопроверку по предмету «Алгоритмы».

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV
Язык программирования: Borland Delphi 7
Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7

(11) DGU 08445
(21) DGU 2020 0825
(22) 02.06.2020

(71)(72) Собирова Дилноза Расуловна, Гафурова Мохира Юнусовна, Нуруллаев Абдухамид Рўзимбоевич, Азимов Лазиз Аҳорович, UZ

(54) «Жисмоний тарбия фани бўйича ўқув-услугий мажмуа» дастури
Программа «Учебно-методический комплекс по физическому воспитанию»

(57) Дастур олий таълим тизимида «Жисмоний тарбия» фанини ўқитиш самарадорлигини таъминлаш, психологлар малакасини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг бош менюси орқали машғулот мавзусини ихтиёрий танлаш ва бошқа мавзуларга ўтишни амалга ошириши, мавзуга оид топшириқларни бажариш, қўшимча дастурлардан фойдаланиш каби бир қатор ишлар

кўламини бажаришлари мумкин. Шунингдек, та-
лабалар компьютер хотирасидаги электрон ўқув
кўлланма, маъруза матнларини ўрганиб, амалий
ва лаборатория ишларини компьютер ёрдамида
виртуал тарзда мустақил бажаради, тест топши-
риқларини ечиб, адекват баҳоланади, шахс хусу-
сиятлари экспериментал психологик усул билан
баҳоланади, қайта ишланади, корреляция қили-
нади. Кўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таъ-
лим тизимида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для обеспечения эф-
фективности обучения предмета «Физическая
культура» в системе высшего образования и по-
вышения квалификации психологов. Функцио-
нальные возможности программы: пользователь
может произвольно выбрать тему с помощью
главного меню программы и осуществлять пере-
ход на другие темы, выполнять задачи по темам
и ряд других работ. Также, студент в виртуальном
режиме самостоятельно выполняет практические
и лабораторные задания с помощью электронной
пособии и изучением лекционных текстов в па-
мяти компьютера, решает тестовые задачи, после
чего получает адекватную оценку о степени сво-
их знаний, программа, также психологическим
методом оценивает личностные свойства пользо-
вателя, обрабатывает полученные данные и вы-
полняет их корреляцию. Область применения: в
системе высшего среднего специального образо-
вания.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 08446

(21) DGU 2020 0830

(22) 02.06.2020

(71) Кадиров Рафик Хусанович, UZ

(72) Саипов Амангелди, KZ; Кадиров Рафик Ху-
санович, UZ; Джунусбаев Серик Мутанович, Та-
гаев Нурлыбек, Адамкулов Нурали Мерекебае-
вич, KZ

**(54) Шиели шахрида (Қозоғистон) ҳаво харо-
ратини башорат қилиш (_Shieli-T)**

**Прогнозирование температуры воздуха в го-
роде Шиели (Казахстан) (_Shieli-T)**

(57) Дастур Шиели шахрида (Қозоғистон) ҳаво
хароратининг 8-муддатли динамикасини ҳисоб

лаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функцио-
нал имкониятлари: Куёш тизимида гравитацион
кучларнинг ёйилиши асосида ҳаво харорати
прогноз кўрсаткичлари ҳисобини амалга ошира-
ди. Ҳисоб натижалари 8-муддатли кўрсаткичлар-
да чиқарилади. Дастур асосини ташкил қилган
регрессия моделлари экстраполяция тадбирлари-
дан фойдаланмай тузилган, бу аниқлиги башо-
ратлаш муддатларига боғлиқ бўлмаган прогноз-
лар олиш имконини беради. Дастурий маҳсулот
битта бошқарувчи, битта сервис ва 384 асосий
модулардан ташкил топган. Кўллаш соҳаси:
Гидрометмаркази, ФХВ, қишлоқ хўжалиги ва
соғлиқни сақлаш Вазирликларининг бўлинмала-
ри.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для расчета 8-срочной
динамики температуры воздуха в Шиели (Казах-
стан). Функциональные возможности програм-
мы: производит расчет прогностических значе-
ний температуры воздуха на основе перерас-
пределения гравитационных сил Солнечной сис-
темы. Результаты расчета выдаются в 8-срочном
разрешении. Регрессионные модели, составляю-
щие основу программы продукта, построены без
использования процедур экстраполяции, что поз-
воляет получать прогнозы, точность которых не
зависит от срока прогнозирования. Программ-
ный продукт состоит из одного управляющего,
одного сервисного и 384 основных модулей. Об-
ласть применения: Гидрометцентр, МЧС, под-
разделения Министерства сельского хозяйства и
здравоохранения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08447

(21) DGU 2020 0831

(22) 02.06.2020

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ
(72) Салаев Улугбек Икрамович, Полванов Сул-
тонмахмуд Бахадирович, Шожонов Музаффар
Ахмадович, Рахманов Рахманберган Абдуллае-
вич, UZ

**(54) «Олий таълим тўғрисидаги диплом ило-
васини чоп этиш тизими» дастури**

**Программа «Система печати приложение к
диплому о высшем образовании»**

(57) Дастур олий таълим муассасасининг бакалаврият ва магистратура босқичи битирувчиларига топшириладиган диплом иловаларини чоп этиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: муассасанинг талабалар билан ишлаш бўлими, диплом тарқатиш бўлими ва давлат аттестация комиссияси котиби ишини автоматлаштириш; зарурий маълумотларни киритиш ва илованинг махсус қоғозда чоп этилишини таъминлаш; тизимда йўл қўйилиши мумкин бўлган хатоликларни олдини олиш имконияти мавжуд; дастур веб технологияга асосланган, фойдаланувчилар ўз ҳуқуқлари доирасида гуруҳ шаклида маълумотларни шакллантиришлари мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: Intel

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows, Linux, MacOS, IOS, Android

Программа предназначена для распечатки приложений к дипломам, вручаемых выпускникам курсов бакалавриата и магистратуры высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: автоматизация деятельности отдела работы со студентами, отдела раздачи дипломов и секретаря аттестационной комиссии учебного учреждения; введение нужных данных и обеспечение распечатки приложения на специальной бумаге; в системе предусмотрена функция для предотвращения ошибок при процессе; программа основана на веб-технологии, пользователи могут сформировать данные и организовать группы в рамках своих прав. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Linux, MacOS

(11) DGU 08448

(21) DGU 2020 0832

(22) 02.06.2020

(71) Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(72) Саипов Амангелди, KZ; Кадиров Равшан Хусанович, UZ; Бесбаев Гани Абзелбекович, Ахметова Сабира Тастановна, Байдалиев Куатбек Абуталипович, KZ

(54) «Куёш тизимида гравитацион кучларнинг ёйилиши асосида Кокшетау шаҳрида (Қозоғистон) ҳаво ҳароратини башорат қилиш» (_Kokshetau-T)

Прогнозирование температуры воздуха в городе Кокшетау (Казахстан) на основе пере-

распределения гравитационных сил в Солнечной системе (_Kokshetau-T)

(57) Дастур Кокшетау шаҳрида (Қозоғистон) ҳаво ҳароратининг 8-муддатли динамикасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Куёш тизимида гравитацион кучларнинг ёйилиши асосида ҳаво ҳарорати прогноз кўрсаткичлари ҳисобини амалга оширади. Ҳисоб натижалари 8-муддатли кўрсаткичларда чиқарилади. Дастур асосини ташкил қилган регрессия моделлари экстраполяция тадбирларидан фойдаланмай тузилган, бу аниқлиги башоратлаш муддатларига боғлиқ бўлмаган прогнозлар олиш имконини беради. Дастурий маҳсулот битта бошқарувчи, битта сервис ва 384 асосий модуллардан ташкил топган. Қўллаш соҳаси: Гидрометмаркази, ФХВ, қишлоқ хўжалиги ва соғлиқни сақлаш Вазирликларининг бўлинмалари.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для расчета 8-срочной динамики температуры воздуха в городе Кокшетау (Казахстан). Функциональные возможности программы: производит расчет прогностических значений температуры воздуха на основе перераспределения гравитационных сил Солнечной системы. Результаты расчета выдаются в 8-срочном разрешении. Регрессионные модели, составляющие основу программы, построены без использования процедур экстраполяции, что позволяет получать прогнозы, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Программный продукт состоит из одного управляющего, одного сервисного и 384 основных модулей. Область применения: Гидрометцентр, МЧС, подразделения Министерства сельского хозяйства и здравоохранения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 08449

(21) DGU 2020 0835

(22) 02.06.2020

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Матсаидова Сайёра Худайбергеновна, Матчанова Айбиби Эркиновна, Атабаева Мавжуда Рустамовна, Матназарова Гулистон Уктамовна, Салаев Улугбек Икрамович, UZ

(54) «Австралия материги» электрон ўқув қўлланмаси дастури
Программа электронного учебного пособия «Материк Австралии»

(57) Дастур олий таълим муассасаларида География фанини ўқитиш сифати ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: «Жаҳон табиий географияси» фанини ўрганишда Австралия материги тўғрисида тўлиқ маълумотлар беради; талабалар билимини назорат қилиш ва баҳолаш, уларнинг билимини мустақамлаш, кўникма ва малакаларни ошириш; дарслар ва қўшимча машғулотларда фойдаланиш учун материаллар, тест саволлари келтирилган. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари ва умумий ўрта таълим мактабларида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JS

Операцион муҳит: Windows 7, 8, 10

Программа предназначена для повышения качества и эффективности преподавания предмета География в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: предоставляет подробную информацию о географии Австралии при изучении предмета «Природная география мира»; контроль и оценка знаний студентов, укрепление их знаний, повышение навыков и квалификации; приведены материалы, тестовые задачи для применения на дополнительных уроках. Область применения: высшие учебные заведения и общеобразовательные школы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JS

Операционная среда: Windows 7, 8, 10

(11) DGU 08450

(21) DGU 2020 0836

(22) 02.06.2020

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари институти Нукус филиали, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммеда аль-Харезмий, UZ

(72) Сеитназаров Куанышбай Кенесбаевич, Досымбетов Аллияр Мухамбетмустапаевич, Айтанов Анвар Кыдырбаевич, Нурниязов Арман Арзубай улы, Жақсуликов Шарияр Аллияр улы, UZ

(54) «Ерости сувлари мониторинги» «Мониторинг подземных вод»

(57) Дастур гидрогеология соҳасидаги математик моделларга асосланган мониторинг масалаларини ечиш ва таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Тадқиқотда ер ости сувлари сатҳлари интеграл эгри чизиғи ординаталарини ҳисоблаш алгоритми ва ер ости сувлари режимининг худудлар бўйича даврийлиги ва синхронлигини таҳлил қилиш учун дастурий таъминот ишлаб чиқилган. Функционаллик имкониятлари (устиворликлари): дастур ер ости сувлари мониторинги масалаларини дастурлаш, унинг математик алгоритмлари асосида амалга оширилади. Шу жумладан, гидрогеологик жараёнларни соддалаштириш йўли билан ўрнатилган тизим асосида шу соҳа мутахассисларга дастурлашда қулайлик яратилади. Шундай қилиб, эмпирик ва назарий таъминлаш эгри чизиқларини мос келиши ва режим синхронлигини тадқиқ қилишнинг дастурий таъминоти юқори дастурлаш тилларидан бири, яъни C++ дастурлаш муҳитида яратилган.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: C++

Операционмуҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10

Программа предназначена для решения и анализа мониторинговых задач, основанных на математических моделях в сфере гидрогеологии. В исследовании разработаны алгоритмы вычисления ординаты интегральной кривой уровня подземных вод и программное обеспечение для анализа периода и синхронности подземных вод по областям. Функциональные возможности (перспективы): программа осуществляется на основе программирования задач мониторинга подземных вод и его математических алгоритмов. Таким образом, для специалистов этой сферы создается удобство в программировании на основе установленной системы путем упрощения гидрогеологического процесса. Итак, на одном из высоких программных языков (C++) создано соответствие кривых линий эмпирического и практического обеспечения, обеспечена синхронность режима программного обеспечения.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10

(11) DGU 08451**(21) DGU 2020 0837****(22) 02.06.2020****(71)(72)** Исломов Элдор Юсупович, Шукуров Рахим Салимович, Афраймов Алихан Акмалович, Абитова Жасмин Руслановна, UZ**(54) «Турон кураши ва уни ўқитиш методикаси» электрон қўлланмаси****Электронное пособие «Туранская борьба и методика ее преподавания»****(57)** Дастур Турон кураши машқларини тўлақонли бажаришни усулларини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: педагогик аннотация; талабалар учун услубий кўрсатмалар; замонавий таълим технологиялари берилган; талабаларнинг мустақил ишлашини ташкил этиш.**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** с#**Операцион мухит:** Windows

Программа предназначена для усвоения приемов безупречного выполнения упражнений по Туранской борьбе. Функциональные возможности программы: педагогические аннотации; методические установки для студентов; содержит современные образовательные технологии; организация самостоятельной работы студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** с#**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 08452****(21) DGU 2020 0839****(22) 02.06.2020****(71)** Урганч Давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Салаев Улуғбек Икрамович, Полванов Султонмахмуд Бахадирович, Шожонов Музаффар Ахмадович, Рахманов Рахманберган Абдуллаевич, Рахимбаев Мусобек Комилжон ўғли, UZ**(54) "Электрон хужжат айланиш тизими" ЭХМ дастури****Программа ЭВМ «Система электронного документооборота»****(57)** Дастур электрон хужжатларни юритишда муайян ташкилот доирасида киритилган ва чиқарилган хужжатларни тегишли тартибда автоматик рўйхатдан ўтказишни таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ташкилот тузилмаси бўйича барча фойдала-

нувчиларни рўйхатдан ўтказиш ва фойдаланиш ҳуқуқларини уларнинг функционал вазибалари бўйича белгилаш; ҳар бир маъсул шахс учун мобил тармоқ ва веб-сайт орқали маълумот алмашиш имконияти; тошириқларни ижросини назорат қилиш ва мониторингини юритиш; статистик ҳисоботларни тайёрлаш. Қўлланиш соҳаси: барча турдаги корхона ва ташкилотларда.

ЭХМ тури: Intel**Дастурлаш тили:** PHP**Операцион мухит:** Windows, Linux, MacOS, IOS, Android

Программа предназначена для автоматической регистрации в соответствующем порядке входящей и исходящей документации в рамках определенной организации при ведении электронного документооборота. Функциональные возможности программы: регистрация всех пользователей по структурному составу организации и установление доступа к системе согласно их функционала; возможность обмена информацией для каждого пользователя через мобильную сеть и веб-сайт; ведение мониторинга по выполнению поручений; подготовка статистических отчетов. Область применения: предприятия и организации.

Тип ЭВМ: Intel**Язык программирования:** PHP**Операционная среда:** Windows, Linux, MacOS, IOS, Android**(11) DGU 08453****(21) DGU 2020 0977****(22) 17.06.2020****(71)** Mirzo Ulug'bek nomdagi O'zbekiston Milliy universiteti, UZ

Национальный университет имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Utamuradov Akbar, Hojiyev Tunis Nurkosimovich, UZ**(54) "Fuqarolik jamiyati" Android dasturidagi elektron o'quv qo'llanma****Электронное учебное пособие в программе Android «Гражданское общество»****(57)** Дастур «Ўзбекистонни ривожлантириш стратегияси. Фуқаролик жамияти» фанини ўрнаётган барча бакалаврият таълим йўналишлари талабалари учун, шунингдек сиёсий фанлар соҳасида илмий тадқиқотлар олиб бораётган докторантлар ва тадқиқотчилар, педагогик фаолият билан шуғулланаётган ўқитувчилар, педагогик жараён билан қизиқувчи олимлар учун мўлжал-

ланган. Дастурий ўқув қўлланма ўз ичига Ўзбекистон тараккиётининг янги босқичида фукаролик жамиятининг ривожланиши, фукаролик жамияти фанининг илмий-тадқиқот усуллари, конун устуворлигини таъминлаш механизмлари, коррупцияга қарши курашнинг ва жамоатчилик назоратининг замонавий механизмлари, ижтимоий шериклик шакллари, сайловларнинг фукаролик жамияти шаклланишида тутган ўрни, ижтимоий инновацияларнинг фукаролик жамиятини шакллантиришга таъсири, жамоатчилик назоратини ривожлантиришда ахборот ва сўз эркинлигининг аҳамияти, фаол фукаролик позициясига эга ёш авлодни тарбиялашнинг асосий йўналишлари бўйича маълумотларни олган яхлит қобик сифатида кўрсатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имконияти: назарий билимларни тақдим этиш; маъруза ва семинар машғулотларини ўтказиш; видеогалерея ва видеодарслар мазмунини мустақил ўзлаштириш; фан мавзуларига оид илмий адабиётларни гиперматнли контекст шаклида мужассамлашганлиги; ўзлаштирилган билимларни мустақил назорат қилиш, мустақамлаш ва баҳолаш; қулай интерфейс.

ЭХМ тури: IBM Pentium, Мобилтелефон

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион мухит: Android

Программа предназначена для всех студентов бакалавриата, изучающих предмет «Стратегия развития Узбекистана. Гражданское общество», а также докторантов и исследователей, проводящих исследования в области политологии, преподавателей, занимающихся педагогической деятельностью, ученых, заинтересованных в педагогическом процессе. Программа призвана показать учебное пособие в виде целостной оболочки, содержащей информацию по развитию гражданского общества на новом этапе развития Узбекистана, методам исследования науки гражданского общества, механизмам обеспечения верховенства права, современным механизмам борьбы с коррупцией и общественного контроля, формам социального партнерства, роли выборов в формировании гражданского общества, влиянию инноваций на формирование гражданского общества, важности информации и свободы слова в развитии общественного контроля, ключевым направлениям образования молодого поколения с активной гражданской позицией. Функциональные возможности программы: предо-

ставление теоретических знаний; проведение лекций и семинаров; самостоятельное освоение содержания видеогалереи и видеоуроков; гипертекстовой контекст научной литературы по научной тематике; самостоятельный контроль, закрепление и оценка полученных знаний; удобный интерфейс.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: VisualBasic 6.0.

Операционная среда: Android

(11) DGU 08454

(21) DGU 2020 1006

(22) 19.06.2020

(71)(72) Alinazarova Maxfuza Alisherovna, UZ

(54) "Quyosh elementlari effektiv fotogalvanik xarakteristikalarining haroratga bog'liqligi" elektron dasturiy ta'minoti

Электронное программное обеспечение "Связь эффективных фотогальванических характеристик солнечных элементов с температурой"

(57) Дастур қуёш элементлари эффектив фотогалваник характеристикаларининг ҳароратга боғлиқлиги масалаларини ўрганишда формулага қўйилган ечимлар ва диграммаларни кўриб чиқиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қулай ва содда интерфейсга эга; ечимларни кўриб чиқиш, диаграммада акс этган ўзгаришларни аниқлаш ҳамда бир нечта ечимларни кўриб чиқиш ва таққослаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для рассмотрения диаграмм и решений, поставленных на формулу при изучении вопросов связи эффективных фотогальванических характеристик солнечных элементов с температурой. Функциональные возможности программы: имеет удобный и простой интерфейс; позволяет рассмотреть решения, определить изменения, изображенных на диаграмме и рассмотреть и сравнивать несколько решений.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript

Операционная среда: Windows XP

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
1		2	
DGU	2020 0063	DGU	08429
DGU	2020 0125	DGU	08366
DGU	2020 0126	DGU	08367
DGU	2020 0127	DGU	08368
DGU	2020 0128	DGU	08369
DGU	2020 0253	DGU	08343
DGU	2020 0254	DGU	08344
DGU	2020 0255	DGU	08345
DGU	2020 0256	DGU	08346
DGU	2020 0266	DGU	08347
DGU	2020 0282	DGU	08348
DGU	2020 0283	DGU	08349
DGU	2020 0288	DGU	08430
DGU	2020 0306	DGU	08431
DGU	2020 0340	DGU	08432
DGU	2020 0365	DGU	08316
DGU	2020 0411	DGU	08350
DGU	2020 0449	DGU	08351
DGU	2020 0453	DGU	08352
DGU	2020 0454	DGU	08353
DGU	2020 0476	DGU	08354
DGU	2020 0523	DGU	08372
DGU	2020 0524	DGU	08373
DGU	2020 0525	DGU	08374
DGU	2020 0531	DGU	08375
DGU	2020 0538	DGU	08328
DGU	2020 0546	DGU	08376
DGU	2020 0567	DGU	08377
DGU	2020 0572	DGU	08378
DGU	2020 0573	DGU	08379
DGU	2020 0574	DGU	08380
DGU	2020 0577	DGU	08307
DGU	2020 0592	DGU	08329
DGU	2020 0593	DGU	08317
DGU	2020 0594	DGU	08318
DGU	2020 0595	DGU	08319
DGU	2020 0596	DGU	08320
DGU	2020 0597	DGU	08321
DGU	2020 0598	DGU	08322
DGU	2020 0602	DGU	08381
DGU	2020 0603	DGU	08433
DGU	2020 0607	DGU	08323
DGU	2020 0613	DGU	08382
DGU	2020 0614	DGU	08383
DGU	2020 0615	DGU	08384
DGU	2020 0626	DGU	08330
DGU	2020 0627	DGU	08331

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
1		2	
DGU	2020 0633	DGU	08370
DGU	2020 0639	DGU	08324
DGU	2020 0640	DGU	08308
DGU	2020 0642	DGU	08434
DGU	2020 0643	DGU	08435
DGU	2020 0648	DGU	08436
DGU	2020 0650	DGU	08342
DGU	2020 0652	DGU	08371
DGU	2020 0673	DGU	08332
DGU	2020 0674	DGU	08333
DGU	2020 0689	DGU	08355
DGU	2020 0713	DGU	08309
DGU	2020 0714	DGU	08385
DGU	2020 0716	DGU	08310
DGU	2020 0717	DGU	08311
DGU	2020 0718	DGU	08312
DGU	2020 0720	DGU	08437
DGU	2020 0721	DGU	08438
DGU	2020 0722	DGU	08439
DGU	2020 0723	DGU	08440
DGU	2020 0725	DGU	08313
DGU	2020 0728	DGU	08314
DGU	2020 0731	DGU	08441
DGU	2020 0732	DGU	08386
DGU	2020 0735	DGU	08325
DGU	2020 0736	DGU	08326
DGU	2020 0737	DGU	08356
DGU	2020 0738	DGU	08357
DGU	2020 0741	DGU	08358
DGU	2020 0742	DGU	08359
DGU	2020 0743	DGU	08360
DGU	2020 0744	DGU	08315
DGU	2020 0750	DGU	08327
DGU	2020 0751	DGU	08334
DGU	2020 0752	DGU	08335
DGU	2020 0753	DGU	08361
DGU	2020 0755	DGU	08336
DGU	2020 0756	DGU	08337
DGU	2020 0757	DGU	08338
DGU	2020 0760	DGU	08339
DGU	2020 0761	DGU	08340
DGU	2020 0767	DGU	08362
DGU	2020 0770	DGU	08363
DGU	2020 0776	DGU	08364
DGU	2020 0777	DGU	08387
DGU	2020 0778	DGU	08388
DGU	2020 0779	DGU	08389

1		2		1		2	
DGU	2020 0780	DGU	08390	DGU	2020 0817	DGU	08415
DGU	2020 0782	DGU	08391	DGU	2020 0818	DGU	08416
DGU	2020 0783	DGU	08392	DGU	2020 0821	DGU	08417
DGU	2020 0784	DGU	08393	DGU	2020 0822	DGU	08418
DGU	2020 0785	DGU	08394	DGU	2020 0823	DGU	08444
DGU	2020 0788	DGU	08395	DGU	2020 0825	DGU	08445
DGU	2020 0791	DGU	08396	DGU	2020 0830	DGU	08446
DGU	2020 0792	DGU	08397	DGU	2020 0831	DGU	08447
DGU	2020 0793	DGU	08398	DGU	2020 0832	DGU	08448
DGU	2020 0795	DGU	08399	DGU	2020 0833	DGU	08419
DGU	2020 0796	DGU	08400	DGU	2020 0834	DGU	08420
DGU	2020 0798	DGU	08401	DGU	2020 0835	DGU	08449
DGU	2020 0799	DGU	08402	DGU	2020 0836	DGU	08450
DGU	2020 0802	DGU	08403	DGU	2020 0837	DGU	08451
DGU	2020 0803	DGU	08404	DGU	2020 0839	DGU	08452
DGU	2020 0804	DGU	08405	DGU	2020 0847	DGU	08341
DGU	2020 0805	DGU	08442	DGU	2020 0886	DGU	08365
DGU	2020 0806	DGU	08443	DGU	2020 0936	DGU	08421
DGU	2020 0807	DGU	08406	DGU	2020 0937	DGU	08422
DGU	2020 0808	DGU	08407	DGU	2020 0938	DGU	08423
DGU	2020 0809	DGU	08408	DGU	2020 0939	DGU	08424
DGU	2020 0810	DGU	08409	DGU	2020 0940	DGU	08425
DGU	2020 0811	DGU	08410	DGU	2020 0941	DGU	08426
DGU	2020 0812	DGU	08411	DGU	2020 0942	DGU	08427
DGU	2020 0813	DGU	08412	DGU	2020 0943	DGU	08428
DGU	2020 0814	DGU	08413	DGU	2020 0977	DGU	08453
DGU	2020 0816	DGU	08414	DGU	2020 1006	DGU	08454

Ушбу бўлимда 148 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 148 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00401

(21) BGU 2020 0012

(22) 18.06.2020

(71)(72) Sadirov Feruz Xasanovich, Xusomiddinov Sabriiddin Samarovich, UZ

(54) Geodata

Geodata

(57) “Geodata” маълумотлар базаси MySQL релацион маълумотлар базасини бошқариш тизимида яратилган бўлиб, геофизик, гидрогеокимёвий, геодезик, сейсмометрик ўлчовлардан олинган маълумотларни, маълумотларни қайта ишлаш алгоритмлари ва қайта ишланган маълумотларни сақлаш ҳамда етказиш учун хизмат қилади. Маълумотлар базасида жадваллар ва улар учун триггерлар, кўринишлар, процедуралар ҳамда функциялар мавжуд.

ЭХМ тури: шахсий компьютер ва сервер компьютерларида

Дастур тили: MySQL

Операция тизими: windows 10

База данных “Geodata”, разработанная в системе управления реляционных баз данных MySQL, способствует хранению и передачи данных, полученных с геофизических, гидрогеохимических, геодезических, сейсмометрических приборов, алгоритмов обработки данных и обработанных данных. В базе данных приведены таблицы и триггеры для них, изображения, процедуры и предусмотрены важные функции.

Тип ЭВМ: персональные и серверные компьютеры

Язык программирования: MySQL

Операционная среда: windows 10

(11) BGU 00402

(21) BGU 2020 0013

(22) 18.06.2020

(71) Ўзбекистон Республикаси Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги ахборот-коммуникация тех

нологиялари йўналишига оид фанларни чуқурлаштириб ўқитишга ихтисослаштирилган мактаб, UZ

Республика Узбекистан Специализированная школа по углубленному изучению предметов направления информационно-коммуникационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техник жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Умарова Хилола Уктамовна, Мирғиёзов Миржамбил, Кутлимуротов Бекмурод, Файзиев Иброхим, Норқобилов Фарход Бобомуродович, UZ

(54) Физика фанидан 5-6 синфлар учун инновацион маълумотлар базаси

Инновационная база данных обучения по физике для 5-6 классов

(57) Маълумотлар базаси 5-, 6-синфлар ўқувчиларининг физика фанини масофадан туриб мустақил ўрганиши учун мўлжалланган. Маълумотлар базасининг функционал имкониятлари: маърузалар матни, ҳар бир мавзуга оид видео- ва тақдимот материаллари, мавзулаштирилган тест топшириқлари, масала ечиш намуналари ва мустақил ишлаш учун масалалар, виртуал намойиш ва лаборатория ишлари, изоҳли луғат ўрин олган; тизим фойдаланувчиларни икки тоифада рўйхатга олади: “Ўқитувчи” ва “Ўқувчи”; ўқитувчиларга дарс ўтиш бўйича тавсиялар, ўқувметодик ишланмалар келтирилган; ўқувчиларнинг билимларини баҳолаб бориш учун мониторинг тизими мавжуд. Дастур -web-илова шаклида яратилган. Дастур PHP ва JavaScript дастурлаш тиллари, MYSQL маълумотлар базаси, HTML, CSS ва Bootstrap, Yii2 фремворки асосида яратилган.

ЭХМ тури: интернет тармоғига уланган, web-браузерга эга исталган компьютер.

Дастур тили: PHP ва JavaScript

Операция тизими: исталган операцион тизим

База данных предназначена для дистанционного самостоятельного обучения физики со стороны учащихся 5-, 6-классов. Функциональные возможности базы данных: содержит тексты лекций, видеоматериалы и презентации по каждой теме, тематические тестовые задачи, образцы для решения задач и задачи для самостоятельной работы, виртуальные демонстрации и лабораторные работы, толковый словарь; система регистрирует пользователей по двум категориям: "Учитель" и "Ученик"; для учителей приведены рекомендации по организации уроков, учебно-методические разработки; имеет систе

му мониторинга для оценивания степени знаний учащихся. Программа разработана в формате web-приложения и на основе языков программирования PHP и JavaScript, базы данных MySQL, фреймворка Yii2, HTML, CSS и Bootstrap.

Тип ЭВМ: любой компьютер с web-браузером, подключенный к сети Интернет

Язык программирования: PHP и JavaScript

Операционная среда: любая операционная система

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на базы данных

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
BGU	2020 2020 0012	BGU	00401
BGU	2020 2020 0013	BGU	00402

Ушбу бўлимда 2 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 2 базе данных.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиши муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в
Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(11) NAP 00277 (15) 26.06.2020 (21) NAP 2016 0018 (54) Олма Яблоня культурная</p>	<p>(22) 09.12.2016 INORED INORED</p>	<p>Malus Domestica Borkh L. (71)(73) НОВАДИ САРЛ, FR; ИНРА (Институт Наснональ де ла Решерш Агрономик), FR (72) Лоуренс Франсуа; Кристелль Питиот, FR</p>
--	---	---

Франциянинг GEVES навни синаш ташкилоти ва Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани
туманидаги «THE FRANCH FRUIT GARDEN» фермер хўжалиги маълумотлари бўйича
2017-2019 йй.

По данным сортоиспытательной организации Франции GEVES и фермерское хозяйство «THE
FRANCH FRUIT GARDEN» юкарчирчиқского района Ташкентской области
2017-2019 гг.

т/р №п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекслари Индексы
1	2	3	4
1	Дарахт: ўсиш кучи (+) QN Дерево: сила роста (+) QN	ўртача бўйли среднерослое	5
2	Дарахт: типи (+) QL Дерево: тип (+) QL	Сершоҳ ветвистое	2
3	Фақат сершоҳ дарахт типи: Дарахт: тепасидаги шох- шаббасининг шакли (+) QN Только ветвистый тип дерева: Дерево: форма кроны (+) QN	Тарвақайлаган раскидистая	2
4	Дарахт: ҳосил бериш типи (+) QN Дерево: тип плодоношения (+) QN	бўғимларида ва новдаларида на кольчатках и прутиках	2
5	Ўтган йилги ўсиши: йўғонлиги (+) QN Прирост прошлого года: толщина (+) QN	Ўртача йўғонликда средней толщины	5

1	2	3	4
6	Ўтган йилги ўсиши: бандлар оралиги узунлиги (+) QN Прирост прошлого года: длина междуузлий (+) QN	Ўртача дан узунгача от среднего до длинного	6
7	Ўтган йилги ўсиши: қуёшга қараган тарафининг ранги PQ Прирост прошлого года: окраска солнечной стороны PQ	Тўқ жигарранг Темно-коричневый	5
8	Ўтган йилги ўсиши: барг чиқариши (ўсган соҳасининг тепа ярмида) QN Прирост прошлого года: опушение (на верхней половине прироста) QN	Сустликдан ўртачагача от слабого до среднего	4
9	Ўтган йилги ўсиши: ясмиклари сони QN Прирост прошлого года: число чечевичек QN	Кўп Много	7
10	Барг пластинкаси: новдага нисбатан ҳолати (+) QN Листовая пластинка: положение относительно побега (+) QN	Четга қараган направлена в сторону	2
11	Барг пластинкаси: узунлиги QN Листовая пластинка: длина QN	Ўртачадан узунгача от среднего до длинного	6
12	Барг пластинкаси: кенглиги QN Листовая пластинка: ширина QN	Ўртача кенгликда Средней ширины	5
13	Барг пластинкаси: узунлигининг кенглигига нисбати QN Листовая пластинка: отношение длины к ширине QN	Ўртача Среднее	6
14	Барг пластинкаси: яшил тусининг қизғинлиги QN Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски QN	Ўртачадан тўқ тусгача от средней до темной	6
15	Барг пластинкаси: учининг тилинганлиги (тепа қисми) (+) PQ (с) Листовая пластинка: надрезанность края (верхняя половина) (+) PQ (с)	Тишли, 1-тип зубчатый 1-го типа	3
16	Барг пластинкаси: пастки тарафида барг чиқариши QN Листовая пластинка: опушение нижней стороны QN	Ўртача среднее	2
17	Банди: узунлиги QN Черешок: длина QN	Ўртача узунликда средней длины	5
18	Банди: асосдан бошланган антоциан ранги ўлчами QN Черешок: размер антоциановой окраски от основния QN	Ўртача ўлчамдан каттагача от среднего размера до большого	6
19	Гули: ғунчалик даврида устунлик қиладиган ранги (+) PQ Цветок: преобладающая окраска на стадии бутона (+) PQ	Тўқ пушти темно-розовый	4

1	2	3	4
20	Гули: горизонталь ҳолатга қисилган гулбарглари билан диаметри (+) QN Цветок: диаметр с лепестками прижатыми в горизонтальное положение (+) QN	Ўртачадан каттагача от среднего к большого	6
21	Гули: гулбарглари ҳолати (+) QN Цветок: положение лепестков (+) QN	оралиқ промежуточные	2
22	Гули: уруғчи тумшукчасининг чангчига нисбатан ҳолати QN (d) Цветок: положение рыльцев пестика относительно тычинок QN (d)	баланд выше	3
23	Ёш мева: антоциан рангининг ўлчами QN Молодой плод: размер антоциановой окраски QN	Ўртачадан каттагача от среднего к большому	6
24	Мева: ўлчами QN Плод: размер QN	Ўртача катталиқда среднего размера	5
25	Мева: баландлиги (+) QN Плод: высота (+) QN	ўртача средней	5
26	Мева: диаметри (+) QN Плод: диаметр (+) QN	ўртача диаметрда среднего диаметра	5
27	Мева: баландлигининг диатерига нисбати QN Плод: отношение высоты к диаметру QN	Ўртачадан каттагача от среднего к большому	6
28	Мева: шакли (+) PQ Плод: форма (+) PQ	цилиндрсимон цилиндрический	4
29	Мева: киррадорлиги QN Плод: ребристость QN	Йўқ ёки суғ отсутствует или слабая	1
30	Мева: гулкоса учидаги (тепа қисми) тожи QN Плод: корона на чашечном конце (верхушке) QN	ўртача средняя	2
31	Мева: гулкоса ўлчами QN (f) Плод: размер чашечки QN (f)	катта большая	7
32	Мева: гулкосабарх узунлиги QN Плод: длина чашелистиков QN	Ўртача узунлиқда средней длины	5
33	Мева: терисидаги мум чанги QN Плод: восковой налет на кожице QN	йўқ ёки суғ отсутствует или слабый	1
34	Мева: терисининг ёғлилик даражаси QN Плод: маслянистость кожицы QN	йўқ ёки суғ отсутствует или слабая	1
35	Мева: асосий ранги PQ Плод: основная окраска PQ	сарик желтая	3
36	Мева: коплаб турадиган ранг остидаги тери юзасининг улуши QN Плод: доля поверхности кожуры под покровной окраской QN	Каттадан жуда каттагача от большой до очень большой	8
37	Мева: мум чангисиз коплаб турадиган ранги PQ (f) Плод: покровная окраска без воскового налета PQ (f)	Қизил-сиёхранг фиолетово-красная	4

1	2	3	4
38	Мева: қошлаб турадиган рангининг кизгинлиги (+) QN Плод: интенсивность покровной окраски (+) QN	Тўқ ранг Темная	7
39	Мева: қошлаб турадиган ранг типи PQ Плод: тип покровной окраски PQ	Бир текис, суёт кўринадиган йўл-йўллари билан Равномерная со слабо определяемыми полосами	2
40	Мева: йўл-йўлининг кенглиги QN Плод: ширина полос QN	Ўртача кенгликда Средней ширины	5
41	Плод: воронкаси атрофида занг босганлиги QN Плод: оржавленность вокруг воронки QN	Йўқ ёки кичик отсутствует или маленькая	1
42	Мева: ён тарафларида занг босганлиги QN Плод: оржавленность на боках QN	Йўқ ёки кичик отсутствует или маленькая	1
43	Мева: гулкоса атрофида занг босганлиги QN Плод: оржавленность вокруг чашечки QN	Йўқ ёки кичик отсутствует или маленькая	1
44	Мева: териости нуқталари сони QN Плод: число подкожных точек QN	Ўртача сонли среднее число	5
45	Мева: териости нуқталарининг ўлчами QN Плод: размер подкожных точек QN	Ўртача ўлчамда среднего размера	5
46	Мева: мевабанднинг узунлиги QN Плод: длина плодоножки QN	Жуда узун Очень длинная	9
47	Мева: мевабанднинг йўғонлиги QN Плод: толщина плодоножки QN	Ингичкадан ўртача йўғонликкача	4
48	Мева: воронкасининг чуқурлиги (+) QN Плод: глубина воронки (+) QN	Ўртача чуқурликда средней глубины	5
49	Мева: воронкасининг кенглиги (+) QN Плод: ширина воронки (+) QN	Ўртача кенгликда средней ширины	5
50	Мева: гулкоса чуқурлиги (+) QN Плод: глубина чашечки (+) QN	Ўртача чуқурликда средней глубины	5
51	Мева: гулкоса кенглиги (+) QN Плод: ширина чашечки (+) QN	Ўртача кенгликда средней ширины	5
52	Мева: этининг зичлиги (+) QN Плод: плотность мякоти (+) QN	зич плотная	7
53	Мева: этининг ранги PQ Плод: окраска мякоти PQ	Оқ-сариқ кремовая	2
54	Мева: уруғ етиладиган бўлмаларининг очиклиги (кўндаланг кесимда) (+) QN Плод: открытость семенных камер (поперечное сечение) (+) QN	Ёпик ёки бироз очик Закрытые или слегка открытые	1
55	Гуллашининг бошланиш вақти (+) QN Время начала цветения (+) QN	ўртача среднее	5

1	2	3	4
56	Ҳосилни йиғиш вақти (+) QN Время сбора урожая (+) QN	Кечкидан жуда кечкигача От позднего до очень позднего	8
57	Меваларнинг истеъмол учун етилиш вақти (+) QN Время потребительской спелости плодов (+) QN	кечки позднее	7

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки

Ўсимликлар навлари Сорта растений

Malus Domestica Borkh L.

Олма

Яблоня
культурная

NAP 00277

NAP 2016 0018

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари

Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуклари
Номер Патента NAP 00277	Номер заявки NAP 2016 0018	Селекционные достижения Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения селекционных достижений об 1 заявке на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

Ихтиролар
Изобретение

SIP 3/2020. Ихтиродан фойдаланиш учун мутлак лицензия

Патент рақами IAP 04524

Лицензиар – “China-Uzbekistan Medicine Technical Park”, МЧЖ, UZ

Лицензиат – Институт Биорганической химии (ИБОХ) АН РУз, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 2032 йилгача

SMG 3/2020. Исключительная лицензия на использование изобретение

Патент № IAP 04524

Лицензиар – ИП ООО “China-Uzbekistan Medicine Technical Park”, UZ

Лицензиат – Институт Биорганической химии (ИБОХ) АН Руз, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 2032 года

SIP 4/2020. Ихтирога бўлган ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами IAP 05248

Берувчи томон – Рём ГмбХ, DE

Олувчи томон – Эвоник Оперейшн ГмбХ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 3/2020. исключительная лицензия на использование изобретении

Патент № IAP 05248

Передающая сторона – Рём ГмбХ, DE

Получающая сторона – Эвоник Оперейшн ГмбХ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 94/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 4126, 4127
Лицензиар – “QUALITY IS OUR RECIPE”, LLL, US
Лицензиат – “WENCAF” МЧЖ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30 декабрь 2039 йилгача

SMG 94/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 4126, 4127
Лицензиар – “QUALITY IS OUR RECIPE”, LLL, US
Лицензиат– ООО “WENCAF”
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 30 декабря 2039 года

SMG 98/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 27583
Лицензиар – “Alapari Limited”, VC
Лицензиат – “Paritet-Vostok” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 98/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 27583
Лицензиар – “Alapari Limited”, VC
Лицензиат – “Paritet-Vostok” МЧЖ, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства

SMG 101/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами IR 1283214
Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “STARGATE SYSTEM” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30 сентябрь 2025 йилгача

SMG 101/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № IR 1283214
Лицензиар – ООО “J-UNITED GROUP”, UZ
Лицензиат – ООО “STARGATE SYSTEM”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 30 сентября 2025 года

SMG 102/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “MEDIAPARK GROUP” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 12 февраль 2025 йилгача

SMG 102/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО “J-UNITED GROUP”, UZ
Лицензиат – ООО “MEDIAPARK GROUP”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 12 февраля 2025 года

SMG 103/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31399
Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “MEDIAPARK GROUP” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 24 июнь 2026 йилгача

SMG 103/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31399
Лицензиар – ООО “J-UNITED GROUP”, UZ
Лицензиат – ООО “MEDIAPARK GROUP”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 24 июня 2026 года

SMG 104/2020. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 37139
Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “MEDIAPARK GROUP” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 3 апрель 2029 йилгача

SMG 103/2020. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 37139
Лицензиар – ООО “J-UNITED GROUP”, UZ
Лицензиат – ООО “MEDIAPARK GROUP”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 3 апреля 2029 года

Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш

Внесение изменений и дополнений в лицензионный договор

SMG 100/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами 484, 1035453, 9002, 395, 760184, 760188, 883933, 1055795, 1072348, 1205973, 1204795, 31778
Сублицензиар – ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС, СН
Сублицензиат – “TASHKENT TOBACCO” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 100/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № 484, 1035453, 9002, 395, 760184, 760188, 883933, 1055795, 1072348, 1205973, 1204795, 31778
Сублицензиар ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС, СН
Сублицензиат – ООО “TASHKENT TOBACCO”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 105/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами MGU 20630
Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “NATIONAL PLAST” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 105/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № MGU 20630
Лицензиар ООО “J-UNITED GROUP”, UZ
Лицензиат – ООО “NATIONAL PLAST”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 106/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами MGU 13741, 14400
Лицензиар –“STARGATE SYSTEMS” МЧЖ, UZ
Лицензиат –“NATIONAL PLAST” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 106/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № MGU 13741, 14400
Лицензиар – ООО “STARGATE SYSTEMS”, UZ
Лицензиат – ООО “NATIONAL PLAST”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 107/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами MGU 19022
Лицензиар –“STARGATE SYSTEMS” МЧЖ, UZ
Лицензиат –“WIDE TENT SYSTEM” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 107/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № MGU 19022
Лицензиар – ООО “STARGATE SYSTEMS”, UZ
Лицензиат – ООО “WIDE TENTSYSTEM” UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 109/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами MGU 27957
Лицензиар – “YAGONA UMUM RESPUBLIKA PROTSESSING MARKAZI” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “BANKING TECHNOLOGY” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 109/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № MGU 27957
Лицензиар – ООО “Единый Общереспубликанский Процессинговый Центр” UZ
Лицензиат – ООО “BANKING TECHNOLOGY” UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 110/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.
Гувоҳнома рақами MGU 27957
Лицензиар – YAGONA UMUM RESPUBLIKA PROTSESSING MARKAZI ” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “PLUM TECHNOLOGIES” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 110/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.
Свидетельство № MGU 27957
Лицензиар – ООО “Единый Общереспубликанский Процессинговый Центр”, UZ
Лицензиат – ООО “PLUM TECHNOLOGIES”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 115/2020. Лицензия шартномасига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26923

Лицензиар – “J-UNITED GROUP” МЧЖ, UZ

Лицензиат — “WIDE TENT SYSTEM”, МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 115/2020. Внесение изменение и дополнение в лицензионный договор.

Свидетельство № MGU 26923

Лицензиар – ООО “J-UNITED GROUP”, UZ

Лицензиат – ООО “WIDE TENT SYSTEM”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 91/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20524

Берувчи томон – “POLYMER BUSINESS GROUP” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “AMINOVS NATURAL JUICE” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 91/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20524

Передающая сторона – ООО “POLYMER BUSINESS GROUP”, UZ

Получающая сторона – ООО “AMINOVS NATURAL JUICE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 92/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20526, 20527

Берувчи томон – “POLYMER BUSINESS GROUP” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “AMINOVS NATURAL JUICE” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 92/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20526, 20527

Передающая сторона – – ООО “POLYMER BUSINESS GROUP”, UZ

Получающая сторона – ООО “AMINOVS NATURAL JUICE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 93/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 35912, 35534

Берувчи томон – “MICRO” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “UNI WORLD” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 93/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 35912, 35534

Передающая сторона – ООО “MICRO”

Получающая сторона – ООО “UNI WORLD”

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 95/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 3453, 3501, 3503, 3529, 3532, 3537, 3539, 3542, 3599, 3687, 3811

Берувчи томон – “Байер Фарма Актиенгезелльшафт”, DR

Олувчи томон – “ЛЕО ФАРМА” А/С, DK

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 95/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 3453, 3501, 3503, 3529, 3532, 3537, 3539, 3542, 3599, 3687, 3811

Передающая сторона – “Байер Фарма Актиенгезелльшафт”, DR

Получающая сторона – “ЛЕО ФАРМА” А/С, DK

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 96/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 14072, 13702, 13704, 13740, 14002, 13471

Берувчи томон – “Новосибхимфарм” АЖ, RU

Олувчи томон – “Валента-Интеллект” МЧЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 96/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 14072, 13702, 13704, 13740, 14002, 13471

Передающая сторона

АО “Новосибхимфарм”, RU

Получающая сторона – ООО “Валента-Интеллект” RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 97/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 35487

Берувчи томон – Пулатов Фарход Бахромжанович, UZ

Олувчи томон – Хикматуллаев Носир Ровшан ўғли, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 97/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 35487

Передающая сторона – Пулатов Фарход Бахромжанович, UZ

Получающая сторона – Хикматуллаев Носир Ровшан ўғли, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 99/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26279

Берувчи томон – АИСИН СЕИКИ КАБУШИКИ КАИША, JP

Олувчи томон – ЯГУАР ИНТЕРНЕСЕНЕЛ КОРПОРЕЙШЕН, JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 99/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 26279

Передающая сторона – АИСИН СЕИКИ КАБУШИКИ КАИША, JP

Получающая сторона – ЯГУАР ИНТЕРНЕСЕНЕЛ КОРПОРЕЙШЕН, JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 108/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19327, 19328, 19333, 19334

Берувчи томон – “GOOD FOOD GROUP” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “TOP Oil” МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 108/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 19327, 19328, 19333, 19334

Передающая сторона – ООО “GOOD FOOD GROUP”, UZ

Получающая сторона – СП ООО “TOP Oil”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 111/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 37460

Берувчи томон – Каримходжаев Шерзод Талгатович

Олувчи томон – “TASH-FERRE” МСНЖ UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 111/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 37460

Передающая сторона – Каримходжаев Шерзод Талгатович

Получающая сторона – ООО “TASH-FERRE” UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 112/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 32026

Берувчи томон – SHEGAY NATALYA DMITRIEVNA, UZ

Олувчи томон – “JUST RETAIL” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача

SMG 112/2020. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 32026

Передающая сторона – SHEGAY NATALYA DMITRIEVNA, UZ

Получающая сторона – ООО “JUST RETAIL” UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 113/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 13340
Берувчи томон – “Валента интеллект”, МЧЖ, RU
Олувчи томон – “Новосибхимфарм” АЖ, RU
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 113/2020. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 13340
Передающая сторона – ООО “Валента интеллект”, RU
Получающая сторона – АО “Новосибхимфарм”, RU
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства

SMG 114/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 28920
Берувчи томон – “GARND PLAST ELITE” МЧЖ, UZ
Олувчи томон – “ROSETTA” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 114/2020. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 28920
Передающая сторона – ООО “GARND PLAST ELITE”, UZ
Получающая сторона – ООО “ROSETTA”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 116/2020. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 34910, 36446
Берувчи томон – “TOSHKENT LAK BO‘YOQ Z” МЧЖ, UZ
Олувчи томон – Рахимов Фуркат Фарход ўғли, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача

SMG 116/2020. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 34910,36446
Передающая сторона – ООО “TOSHKENT LAK BO‘YOQ Z”, UZ
Получающая сторона – Рахимов Фуркат Фарход ўғли, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро бўйича 2 та, товар белгиси бўйича 6 та лицензия шартномлари, товар белгиси бўйича лицензия шартномларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тўғрисидаги 7 та, товар белгисига бўлган ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги 13 та маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 2, товарным знакам – 6, внесение изменений и дополнений в зарегистрированный лицензионный договор по товарным знакам – 7, передача (уступка) прав на товарный знак – 13.

ХII. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишинисуд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании решения суда

Гувоҳнома рақами	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 21793	13.05.2020
MGU 34743	13.05.2020
MGU 36257	13.05.2020

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 04377	26.08.2021
IAP 04902	07.09.2021

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении

(11) Патент рақами	(72) Патент эгасининг ўзгартирилган номи
Номер патента	Измененное наименование владельца патента
IAP 03564	ОСИ ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ЛЛК, US
IAP 05732	ДЖЕЙДЖИСИ ХОЛДИНГЗ КОРПОРЕЙШН, ЈР
IAP 06222	НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., ЈР

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 01003	25.07.2021
FAP 01229	08.07.2021

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг sanoat namunasiga berilgan patentning amal qiliش muddatini tiklash

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00837	06.04.2021
SAP 01287	26.05.2021
SAP 01438	25.06.2021
SAP 01494	25.06.2021

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг sanoat namunasiga berilgan patentning amal qiliش muddatini uzaytirish

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00543	11.07.2021
SAP 00648	09.07.2021
SAP 00697	13.06.2021
SAP 00911	30.06.2021

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган
гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома­рақа­ми	(181) Гувоҳнома­нинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома­рақа­ми	(181) Гувоҳнома­нинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
1724	29.09.2030	20466	05.02.2030
1794	29.09.2030	20905	14.07.2030
2308	18.06.2030	20906	20.07.2030
2390	30.10.2030	20939	30.07.2030
2406	18.06.2030	20958	23.07.2030
2848	14.06.2030	20962	30.07.2030
2906	18.07.2030	20971	14.05.2030
3075	12.06.2030	20978	25.06.2030
3650	01.07.2030	21062	21.06.2030
3676	11.06.2030	21064	23.07.2030
10233	14.12.2029	21074	24.03.2030
10415	20.06.2030	21108	02.07.2030
10432	20.06.2030	21109	02.07.2030
10433	20.06.2030	21136	09.09.2030
10434	20.06.2030	21151	15.09.2030
10445	05.06.2030	21152	15.09.2030
10610	04.08.2020	21154	19.08.2030
10612	04.08.2020	21155	19.08.2020
10614	04.08.2020	21166	27.07.2030
10636	21.08.2030	21172	05.05.2030
10637	04.07.2030	21204	15.09.2030
10648	05.07.2020	21205	15.09.2030
10651	22.06.2030	21206	24.08.2030
10686	04.08.2030	21232	02.07.2030
10707	29.08.2030	21233	02.07.2030
10709	03.08.2030	21234	06.08.2030
10721	18.07.2030	21246	28.08.2030
10722	18.07.2030	21247	28.08.2030
10849	29.08.2030	21248	18.10.2030
10850	29.08.2030	21250	15.09.2030
10860	12.07.2030	21341	27.07.2030
10968	25.08.2030	21466	07.09.2030
11333	22.06.2030	21479	19.08.2030
11465	22.06.2030	21480	19.08.2030
20464	05.02.2030	21505	30.09.2030
20465	05.02.2030	21544	21.10.2030

1	2	1	2
21545	26.10.2030	22006	25.06.2030
21555	05.07.2030	22007	25.06.2030
21556	05.07.2030	22109	23.09.2030
21577	19.08.2030	22129	16.02.2031
21578	24.08.2030	22130	16.02.2031
21671	21.01.2031	22131	16.02.2031
21672	21.09.2030	22259	24.12.2030
21673	25.10.2030	22493	15.08.2031
21676	21.07.2030	22563	15.06.2031
21824	23.08.2030	22735	10.03.2031

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
1959	ЛАНКСЕСС Дойчланд ГмбХ, DE
9898	ЛЕО ФАРМА А/С, ДК
10233	1) Дэлфи Тэктолоджиз, ЭлЭлСи, US 2) Эптив Сервисэз 5 ЮЭс, ЭлЭлСи, US
18806	Зентива, к.с., CZ
21166	«MURAD BUILDINGS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью, «MURADBUILDINGS», UZ
21341	«MURAD BUILDINGS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью, «MURADBUILDINGS», UZ
23263	Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «O'ZBEKINVEST HAYOT» sug'urta kompaniyasi, UZ Страховая компания в форме общества с ограниченной ответственностью «O'ZBEKINVEST HAYOT», UZ
27957	«YAGONA UMUMRESPUBLIKA PROTSESSING MARKAZI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНЫЙ ОБЩЕРЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОЦЕССИНГОВЫЙ ЦЕНТР», UZ

TE4A**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретение**

(11) Патент рақами	(72) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Измененное адреса владельца патента
IAP 03564	Астеллас Вэй, Нортбрук, Иллинойс 60062, США, US
IAP 05732	3-1, Минато Мирай 2-чоме, Ниши-ку, Йокогама 220-6001, Япония, JP
IAP 06222	Осаки Сентер Билдинг, 5-1, Осаки 1-томе, Синагава-ку, Токио 1418604, Япония, JP

TE4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(11) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
1959	Кеннедиплац 1, 50569 Кёльн Германия, DE
10415	Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британия Виргиния Ороллари, VG Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британские Виргинские Острова, VG
10432	Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британия Виргиния Ороллари, VG Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британские Виргинские Острова, VG
10433	Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британия Виргиния Ороллари, VG Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британские Виргинские Острова, VG

1	2
10434	Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британия Виргиния Ороллари, VG Вистра Корпорейт Сервисес Сенте, Викхамс Кай II, Роуд Таун, Тортола, VG 1110, Британские Виргинские Острова, VG
10849	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, АКШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, США, US
10850	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, АКШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, США, US
10860	355, Чунгнёл-ро, Йангсан-си, Кйонгсангнам-До, Корея Республикаси, KR 355, Чунгнёл-ро, Йангсан-си, Кйонгсангнам-До, Республика Корея, KR
11471	8501 Уильямс Роуд, Истери, Флорида 33928, АКШ, US 8501 Уильямс Роуд, Истери, Флорида 33928, США, US
23263	Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Ойбек кўчаси, 36-уй, UZ г. Ташкент, Мирабадский район, улица Ойбек, дом 36, UZ
23554	Россия, 188682, Ленинградская область, Всеволожский р-н, пос. им. Свердлова, Микрорайон 1-й, участок 15/4, RU
27957	Тошкентшаҳар, Шайхонтохуртумани, АбдуллаҚодирийкўчаси, 78 уй, UZ г.Ташкент, Шайхантахурский район, ул. Абдулла Кадири, дом 78, UZ
30638	100047, Тошкентшаҳар, Яшнободтумани, С.А. Азимовкўчаси, 52 уй, UZ 100047, г. Ташкент, Яшнабадский район, ул С.А.Азимова, д. 52, UZ
32309	Тошкентшаҳар, Юнусободтумани, КХАЙкўчаси, 44-уй, 9-хонадон, UZ г.Ташкент, Юнусабадский район, улица КХАЙ, д.44, кв 9, UZ
33711	9 Раффлз Плейс, #12-01 Репаблик Плаза, Сингапур 048619, Сингапур, SG

Расмий ахбортономанинг 2020 йил 7-сонида 35 та ихтироларга талабномалар, 10 та ихтиролар, 11 та фойдали моделлар, 5 та саноат намуналари, 205 та товар белгилари, 148 та ЭХМ, 2 та маълумотлар базаси, селекция бўлимда ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича 1 та, товар белгиси бўйича 6 та лицензия шартномлари, товар белгиси бўйича лицензия шартномларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тўғрисидаги 7 та, ихтиро патентига бўлган ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш бўйича 1 та, товар белгисига бўлган ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги 13 та шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 7, 2020 г. опубликованы сведения о 35 заявках на изобретения, 10 изобретениях, 11 полезных моделях, 5 промышленных образцах, 205 товарных знаках, 148 программах для ЭВМ, о 2 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения об 1 заявке на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1, по товарным знакам – 6, внесение изменений и дополнений в лицензионный договор по товарным знакам – 7, о договорах передачи прав по изобретениям – 1, по товарным знакам – 13.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 37746



MGU 37753



MGU 37747



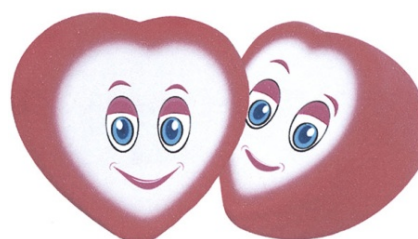
MGU 37754



MGU 37749



MGU 37755



MGU 37752



MGU 37756



MGU 37757



MGU 37758



MGU 37759



MGU 37760



MGU 37763



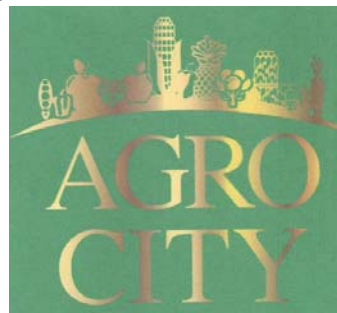
MGU 37768



MGU 37769



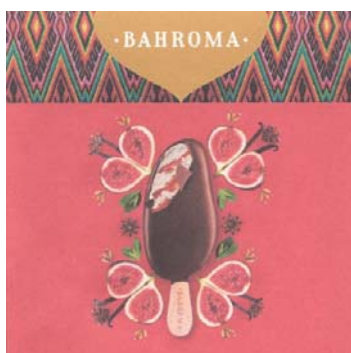
MGU 37773



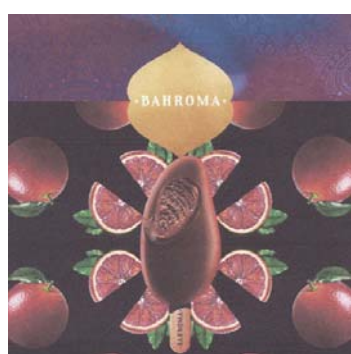
MGU 37777



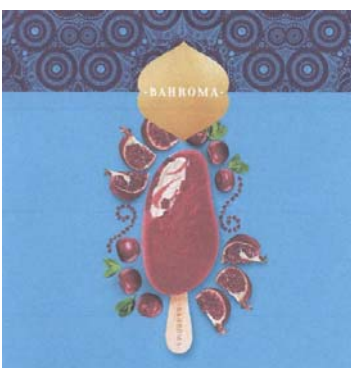
MGU 37782



MGU 37783



MGU 37784



MGU 37791

СЛАДКАЯ НОЧЬ

MGU 37792

Ekvatorial

MGU 37793



MGU 37795



MGU 37796



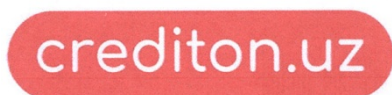
MGU 37797



MGU 37798



MGU 37800



MGU 37801



MGU 37803



MGU 37823



MGU 37825



MGU 37831



MGU 37832



MGU 37833



MGU 37836



MGU 37838



MGU 37841



MGU 37843



MGU 37845

BOREALS

MGU 37847



MGU 37849



MGU 37850



MGU 37851



MGU 37852



MGU 37853



MGU 37856

medlink

MGU 37857



MGU 37858



MGU 37859



MGU 37860



MGU 37861



MGU 37862



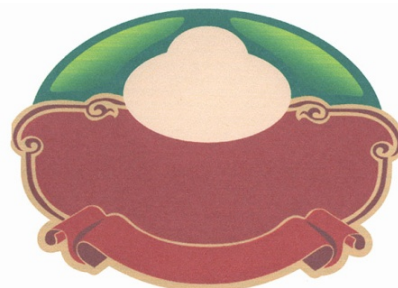
MGU 37863



MGU 37864



MGU 37865



MGU 37866



MGU 37867



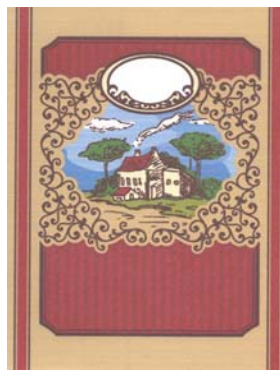
MGU 37868



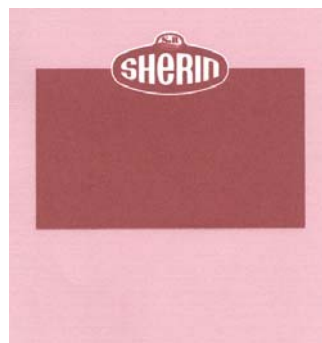
MGU 37869



MGU 37870



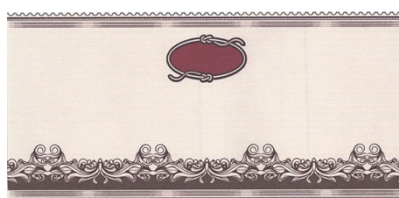
MGU 37871



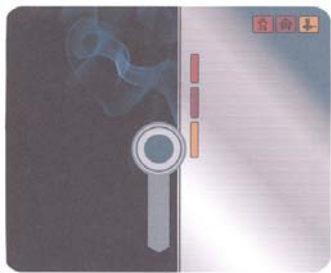
MGU 37872



MGU 37873



MGU 37874



MGU 37880

INDENIM

MGU 37882



MGU 37889



MGU 37892



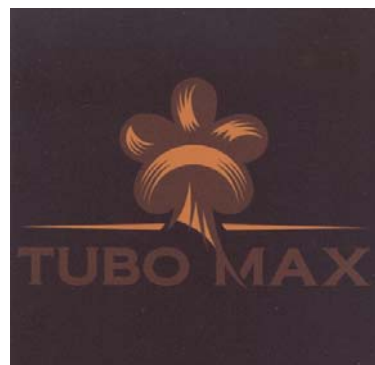
MGU 37893

mobichat

MGU 37894



MGU 37898



MGU 37899



MGU 37906



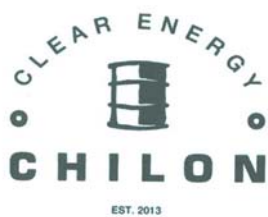
MGU 37907



MGU 37908



MGU 37910



MGU 37914



MGU 37916



MGU 37917



MGU 37919



MGU 37921



MGU 37924



MGU 37925



MGU 37927



MGU 37936



MGU 37937



MGU 37941



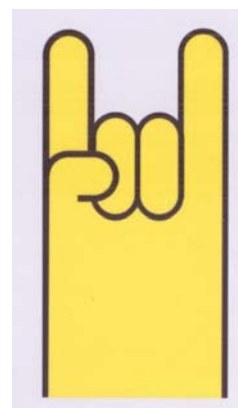
MGU 37946



MGU 37948



MGU 37950



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

Т.С. Абдусатторов

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 30.07.2020 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 45,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«IP CONSULTING CENTER» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2020 й.

Главный редактор

Т.С. Абдусатторов

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 30.07.2020 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 45,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP CONSULTING CENTER»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2020 г.