



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 **2018 йил 29 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

6(206)

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 **29 июня 2018 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 июня 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 июня 2018 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 июня 2018 года**

Ташкент
2018 год

6(206)

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 қондириш.....	6
	В. Турли технологик жараёнлар.....	14
	С. Кимё ва металлургия.....	17
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	24
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	27
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	29
	Г. Физика.....	33
	Н. Электр.....	35
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	37
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	39
	В. Турли технологик жараёнлар.....	45
	С. Кимё ва металлургия.....	48
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	68
	Г. Физика.....	70
	Н. Электр.....	71
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	73
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	74
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	75
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 қондириш.....	78
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	78
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	79
	Г. Физика.....	80
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	82
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	83
III	Саноат намуналари	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	84
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	85
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	85
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	92
IV	Товар белгилари	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	93
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	94
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	206
VI	ЭҲМ учун дастурлар	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	213
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	214
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	277
VII	Селекция ютуқлари	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	279
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	280
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	281
	9.3. AA1E Ҳимиклар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	282
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	284
X	Интеллектуал мулк объектларига ҳуқуқни топшириш бўйича шартномалар	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	285
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	289
XII	Хабарлар	
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	292
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	292
	PD4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	293
	PD4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	293
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	294
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	295
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	296
	Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар.....	297
XIV	Рўйхатга олинган товар белгилари рангли тасвирларининг ИФОДАСИ	299

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	14
	C. Химия и металлургия	17
	D. Текстиль и бумага	24
	E. Строительство; горное дело.....	27
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	29
	G. Физика.....	33
	H. Электричество.....	35
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	37
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	39
	B. Различные технологические процессы	45
	C. Химия и металлургия	48
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	68
	G. Физика.....	70
	H. Электричество.....	71
	D. Текстиль и бумага	73
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	74
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	75
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.....	78
	D. Текстиль и бумага	78
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	79
	G. Физика.....	80
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	82
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	83
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).....	84
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	85
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	85
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	92
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	93
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	94
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	206
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	213
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	214
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	277
VII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	279
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	280
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	281
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	282
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	284
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры.....	285
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	289
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	292
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	292
	PD4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	293
	PD4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец	293
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	294
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистана на товарный знак.....	295
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	296
	Сведения о патентных поверенных.....	297
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	299

**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 ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2016 0519

(22) 06.12.2016

(51) A01K 67/04

(71) Ипакчилик илмий тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт шелководства, UZ

(72) Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, Мирзаходжаев Анвар, Соипов Баходир Тохирович, Содиков Даврон Содик ўғли, UZ

(54) Пилла қобиғини кесувчи ускуна
Устройство для срезания оболочки коконов

(57) Фойдаланиш соҳаси: ипак курти уруғини олувчи гренаж корхоналари. **Вазифаси:** ишлаб чиқариш кўламини ва иш пухталигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** турли диаметрли пиллаларнинг мустақкам жойлашуви учун транспортёрнинг косачаси туби навларга ажратилаётган пиллаларнинг максимал ва минимал радиусига мос равишда тенг бўлган R ва r радиусли кесишган яримдоиралар кўринишида бажарилган, пиллалар бор узунлиги бўйича фиксацияланиши учун эса чеклагичлар косачали транспортёрга параллел равишда жойлаштирилган ва поғонама-поғона жойлашган жуфт пружинали пластина кўринишида бажарилган. Бирелкали ричаг «U»-симон шаклдаги тешикли

тўскичга эга, унда қисиш мосламали роликлардан иборат тирак пружинали шайин жойлашган бўлиб, у радиус бўйлаб оғиш ва вертикал бўйлаб силжиш имкониятига эга, бунда диск пичоғи устида пружинали кескич консол жойлашган, унинг яримдоирали қайрилган учи пиллалар кесиладиган жойда диск юзаси билан контактлашади ва кўзғалмайдиган чеклагичлар билан бирга пилла пўстлогининг кесилган қисмини чиқариш учун канал ҳосил қилади.

Использование: гренажные предприятия. **Задача:** повышение производительности труда и надежности работы. **Сущность изобретения:** для устойчивого размещения коконов разного диаметра дно чашечки транспортера выполнено в виде пересекающихся полусфер с радиусами R и r, соответственно равными максимальному и минимальному радиусу сортируемых коконов, а для фиксации коконов строго по длине, ограничители размещены параллельно к чашечному транспортеру и выполнены в виде ступенчато расположенных парных пружинящих пластин. Одноплечий рычаг снабжен козырьком с прорезью «U» образной формы, в котором размещено подпружиненное коромысло, содержащее ролики прижимного приспособления, имеющее возможность радиального отклонения и перемещения по вертикали, причем над дисковым ножом консольно размещен пружинящий отсекатель, загнутый полусферический конец которого, в зоне среза коконов, контактирует с поверхностью диска и с неподвижным ограничителем образует канал для удаления срезанной части оболочки кокона.

(13) В

(21) IAP 2016 0538
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/009,717, 09.06.2014, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) ДЖИФФОРД, Джеймс М., МАНН, Ричард К., МАКВЕЙ-НЕЛЬСОН, Андреа С., АУЗ, Дэвид Дж., ВОГЛЮЕД, Кристофер Й., US

(85) 21.12.2016

(86) 09.06.2015, PCT/US2015/034893

(87) 17.12.2015, WO 2015/191573

(54) **Флуоксипиринг гербицидлари комбинациялари ва ALS ингибиторлари ёрдамида бегона ўтларга қарши курашиш**
Борьба с сорняками гербицидными комбинациями флуоксипира и ингибиторами ALS

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, айнан эса, бегона ўтларга қарши курашиш. **Вазифаси:** синергетик гербицидлари самарага эришиш учун мос келувчи бирикмалар комбинацияларини излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида флуоксипирини (а) ёки унинг қишлоқ хўжалиги учун муқобил мураккаб эфирини ёхуд тузини ва ALS ни ингибирловчи гербицидни (б) сакловчи гербицидлари композициялар тақлиф этилган бўлиб, қайсики уларда ALS ни ингибирловчи гербицид ўзи билан диклосулам, клорансулам, хлоримурон ёки тифенсульфуронни ёхуд уларнинг қишлоқ хўжалиги учун муқобил мураккаб эфирини ёхуд тузини ифода қилади. Композициялар барча тармоқларда, шу жумладан, лекин улар билан чекланиб қолмаган тарзда соя, пахта, маккажўхори, оддий жўхори, кунгабоқар, шакарқамиш, қанд лавлаги, беда, бошоқли ғалла экинларини (жумладан, лекин улар билан чекланмаган ҳолда буғдой, арпа, шоли, сули), қишлоқ хўжалигига оид бўлмаган экинларни, кўп йиллик экинларни, мевали экинларни етиштиришда ёки экин алмашлаб экиладиган майдонларга ва плантация экинлари экилган майдонларга ишлов беришда бегона ўтларга қарши курашишда синергетик фаолликни таъминлайди.

Использование: сельское хозяйство, а именно, борьба с сорняками. **Задача:** обнаружение подходящих комбинаций соединений для получения синергетического гербицидного эффекта. **Сущность изобретения:** предложены гербицидные композиции, содержащие (а) флуоксипирин, или его сельскохозяйственно приемлемый сложный эфир или соль, и (б) гербицид,

ингибирующий ALS, где гербицид, ингибирующий ALS, представляет собой диклосулам, клорансулам, хлоримурон или тифенсульфурон, или их сельскохозяйственно приемлемый сложный эфир или соль. Композиции обеспечивают синергетическую активность в борьбе с нежелательной вегетацией в областях, в том числе, но ими не ограничиваясь, культуру сои, хлопка, кукурузы, сорго, подсолнечника, сахарного тростника, сахарной свеклы, люцерны, зерновых культур (включая, но ими не ограничиваясь, пшеница, ячмень, рис и овес), несельскохозяйственную культуру, многолетнюю культуру, плодовую культуру или полей под паром и полей с плантационными культурами.

A 23

(13) В

(21) IAP 2018 0173
 (51) A23B 7/02

(71) Toshkent davlat agrar universiteti, UZ

Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

(72) Искандаров Зафар Самандарович, Кари-муллаева Марзия Уснатдиновна, Абдиева Гулмира Муратбаевна, Эргашев Бахтиёр Аблакулович, Саидхужаева Нафиса Саидолимовна, Мирсултонов Миразиз Бахром ўғли, UZ

(54) **Қовунни халқали тилимларга кесиш қурилмаси**

Устройство для разрезания плода дыни на кольцевые дольки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озиқ-овқат саноати ва қуруқ меваларни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** диски пичоқлар диаметрини, масса – кесувчи мосламанинг габаритларини кичрайтириш ва қовунга турли ўлчамларнинг кенг диапазонида ишлов берилишини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** мослама стол устига эга станинадан иборат бўлиб, стол устида ишлов берилган қовунни тахлаш учун ложемент жойлашган ва икки елкали рычаг кўринишидаги бурилма рама маҳкамланган, рычагнинг битта елкасига айланма валга жойлаштирилган турли катталиқдаги диски пичоқлардан иборат пакет кўринишидаги кесувчи мослама монтаж қилинган, бунда пичоқлар валга шундай тарзда жойлаштирилганки, уларнинг айланиш юзаси ишлов берилган қовун юзасига мос равишдаги эгриликни ҳосил қилади, қовунни тахлаш учун ложемент эса иккита бир томонга айланиб турувчи эгри чизикли валлар кўринишида бажарилган, уларнинг айланма юзаси ишлов берилган

ётган қовуннинг устки юзасига мос эгриликни ҳосил қилади. Валлар бутун юзаси бўйлаб бўйламасига жойлашган тарам-тарам ботиқ ариқчалар билан бажарилган.

Использование: пищевая промышленность и сухофруктовое производство. **Задача:** уменьшение диаметров дисковых ножей, массо – габаритных размеров режущего устройства и обеспечение обработки плодов дыни в широком диапазоне типоразмеров. **Сущность изобретения:** устройство содержит станину со столешником, на котором расположен ложемент для укладки обрабатываемой дыни и закреплена поворотная рама в виде двуплечего рычага, на одном плече которого смонтировано режущее приспособление в виде пакета из разновеликих дисковых ножей, насаженных на вращающемся валу, при этом ножи закреплены на валу таким образом, что поверхность их вращения образует кривую соответствующую наружной поверхности обрабатываемой дыни, а ложемент для укладки плода дыни выполнен в виде двух вращающихся в одном направлении криволинейных валков, поверхность вращения которых соответствует наружной поверхности обрабатываемой дыни. Валки выполнены с продольно расположенными рифлями по всей поверхности.

(13) В

(21) IAP 2018 0174

(22) 24.04.2018

(51) A23B 7/02

(71) Toshkent davlat agrar universiteti, UZ

Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

(72) Искандаров Зафар Самандарович, Абдиева Гулмира Муратбаевна, Каримуллаева Марзия Уснатдиновна, Эргашев Бахтиёр Аблакулович, Саидхужаева Нафиса Саидолимовна, Мирсултонов Мирализ Бахром ўғли, UZ

(54) Халқали тилимларга кесилган қовунни комбинацияланган камерали-конвейерли қуёш қуритиш қурилмаси
Комбинированная камерно-конвейерная ге­лиосушильная установка для сушки кольцеобразных долек дыни

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қуритиш техникаси, қуритилган қовун ишлаб чиқаришда қўлланилиши мумкин. **Вазифаси:** қуритиш қурилмасининг иссиқлик чиқариш самарасини ва солиштирма унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** қуритиш қурилмаси ёпик қуритиш ка-

мерасига эга бўлиб, унинг ичида етакловчи ва етакланувчи юлдузчалари мавжуд занжирли транспортёр ўрнатилган, транспортёр занжирларининг тармоқларида қайтарма хомутлари бор ложементлар монтаж қилинган, уларга эса қуритилаётган қовуннинг халқали кесилган тилимлари жойлаштирилган ёғоч синчлар маҳкамлаб қўйилган, шунингдек, қуритиш қурилмаси таркибида ИК-рефлекторли нур таратгич, электрокалорифер, вентилятор, халқасимон иссиқлик регенератори ва юкни ортиб-туширувчи люк мавжуд, бунда қуритиш қурилмаси ҳаркатланувчан қилиб бажарилган, горизонтал ва вертикал тўсиқлар билан алоҳида ўтиш йўлларига ажратилган, уларда оралик юлдузчаларга эга бўлган ва чексиз конвейр ҳосил қилувчи занжирли транспортёр жойлашган, РЖ – рефлекторли нур таратгичлар эса қуйи горизонтал тўсиқ остида жойлашган. Камеранинг юқори қисмида ва ён деворларида қорайтирилган пўлат тасмалардан олтибурчакли ячейкалар кўринишида ясалган ва қуритилаётган агентнинг рециркуляцияланувчи сиртини ҳосил қилувчи ёруғликни ўтказувчан қобик билан қопланган иссиқлик ютувчи панеллар ўрнатилган.

Использование: сушильная техника, может найти применение при производстве вяленой дыни. **Задача:** повышение тепловой эффективности и удельной производительности сушильной установки. **Сущность изобретения:** сушильная установка содержит замкнутую сушильную камеру, внутри которой установлен цепной транспортёр с ведущим и ведомым звездочками, на ветвях цепи транспортёра смонтированы ложементы с откидными хомутами, на которых закреплены деревянные жерди с кольцевыми дольками высушиваемой дыни, ИК - излучатели с рефлекторами, электрокалорифер, вентилятор, кольцевой регенератор тепла и загрузочно-разгрузочный люк, при этом сушильная камера выполнена многоходовой, разделена горизонтальной и вертикальной перегородками на отдельные проходы, в которых расположен цепной транспортёр с промежуточными звездочками, образуя бесконечный конвейер, а РЖ - излучатели с рефлекторами размещены под нижней горизонтальной перегородкой. На верхней части камеры и на боковых стенках установлены теплопоглощающие панели, выполненные из зачернённой полосовой стали в виде шестиугольных ячеек и обтянутые светопрозрачной оболочкой с образованием контура рециркуляции сушильного агента.

(13) В

(21) IAP 2016 0550

(22) 29.12.2016

(51) A23J 3/10

(71) Фаттахов Абдухамит Абдувалиевич, UZ

(72) Фаттахов Абдухамит Абдувалиевич, Межлумян Лариса Гайковна, Рахимова Шахноза Хакимджановна, UZ

(54) Юмшоқ сут олиш учун казеинни протеиназалар йиғмаси таъсирида гидролизлаш усули

Способ гидролиза казеина суммой протеиназ для получения мягкого молока

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика ва озик-овқат саноати, айнан эса, казеинли курук сут оксиллари асосида шифобахш-профилактик препаратлар ва озукавий биологик фаол қўшимчаларни олиш усуллари. *Вазифаси:* арзон ҳисобланган маҳаллий фермент препаратдан фойдаланган ҳолда болаларга мўлжалланган озукалар ишлаб чиқариш учун мослаштирилган таркиб ва ҳажмдаги пептидларга ҳамда минимал микдордаги аминокислоталарга эга бўлган казеиннинг гидролизатини (юмшоқ сут) ферментатив усулда олиш. *Ихтиро моҳияти:* казеин сути гидролизи ўсимликдан олинган маълум микдордаги протеиназининг рН 7,4, 40°C ҳароратдаги таъсири остида 6 соат давомида, 1:60 нисбатдаги фермент-субстратни аралаштириб турган ҳолда амалга оширилади. Гидролиз якунланган ферментлар 90 °С ҳароратгача қиздирилиб 5 дақиқа давомида инактивация қилинади.

Использование: фармацевтическая и пищевая промышленность, а именно, способы получения лечебно-профилактических препаратов и пищевых биологически активных добавок на основе белков сухого молока казеина. *Задача:* получение гидролизата казеина (мягкого молока) ферментативным способом с регулируемым размером, составом пептидов и минимальным содержанием аминокислот для производства детского питания при использовании доступного отечественного ферментного препарата. *Сущность изобретения:* гидролиз казеина молока проводят под действием суммы протеиназ, растительного происхождения при рН 7,4, температуре 40°C в течение 6 часов при перемешивании - фермент - субстратном соотношении 1:60. По окончании гидролиза ферменты инактивировали нагреванием до 90°C в течение 5 мин.

А 61

(21) IAP 2016 0549

(13) В

(22) 29.12.2016

(51) A61B 17/56

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Ирисметов Мурод Эргашевич, Усмонов Фаррух Махамаджонович, UZ

(54) Тизза бўғими олдинги бутсимон бойламини пластикаси усули

Способ пластики передней крестообразной связки коленного сустава

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, травматология, тизза бўғими олдинги бутсимон бойламининг нуқсонли йиртилишларини даволашда қўлланилиши мумкин. *Вазифаси:* операцияни соддалаштириш, беморнинг жароҳат олиш даражасини пасайтириш, операциядан кейинги асоратларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* тизза бўғими олдинги бутсимон бойламини пластикаси усули катта болдир суягида суяк каналларини шакллантиришдан иборат бўлиб, бунда сон суягининг ташқи дўнгида туннел қўринишида иккита суяк канали: биттаси – хочсимон бойламнинг олдинги-ички тутами проекциясида, иккинчиси - хочсимон бойламнинг орқа-ташқи тутамида ҳамда катта болдир суягида иккита туннел: биттаси – хочсимон бойламнинг олдинги-ички тутами проекциясида, иккинчиси – хочсимон бойламнинг орқа-ташқи тутамида ҳосил қилинади, ҳосил қилинган катта болдир суягидаги ва сон суягидаги туннеллар орқали лавсан тасма ўтказилади, лавсан тасманинг учлари ташқарига чиқариб олинади, сўнгра сон суягида лавсан тасманинг чиқиш жойи проекциясида кесиш бажарилади, тасмалар тугиб боғланади.

Использование: медицина, в частности травматология, может найти применение при лечении дефектных разрывов передней крестообразной связки коленного сустава. *Задача:* упрощение операции, снижение травматичности и уменьшение послеоперационных осложнений. *Сущность изобретения:* способ пластики передней крестообразной связки коленного сустава, включает формирование костных каналов в большеберцовой кости, причем формируют два

костных канала, выполненные в виде туннелей на наружном мыщелке бедренной кости: один - в проекции переднее-внутреннего пучка, второй - в проекции задне-наружного пучка крестообразной связки и два туннеля в большберцовой кости: один - в проекции передне-внутреннего пучка, второй - в проекции задне-наружного пучка крестообразной связки, через полученные большберцовые и бедренные туннели проводят лавсановую ленту, концы лавсановой ленты извлекают наружу, затем делается разрез в проекции выхода лавсановых лент в бедренной кости, ленты завязывают в узел.

причем выполняют разрез по тыльной поверхности стопы на уровне ладьевидной и кубовидной костей длиной 2-3 см, послойно обнажают эти кости, после чего производят клиновидную остеотомию шириной от 0,8 до 1,0 см, убирают образованный клин, образуется угол открытый к подошвенной поверхности, затем для устранения деформации сближаются нижние края обеих костей с подошвенной стороны ручной коррекцией, которые фиксируют двумя П-образными скобами и формируют свод стопы.

(13) В
(21) IAP 2016 0542
(51) A61B 17/58
(71)(72) Асилова Саодат Убайевна, Ходжаев Шавкат Шарифович, Нуримов Гайрат Кадамбаевич, Югай Альберт Валентинович, Убайдуллаев Бекзод Шавкатович, Мурадов Уткиржон Бахромович, Умарова Гульрух Шавкатовна, Махсудов Шухрат Асланбекович, UZ
(54) Ясси оёкликни хирургик даволаш усули
Способ хирургического лечения плоскостопия

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан эса, травматология ва ортопедия. *Вазифаси:* даволаш самарадорлигини ошириш, осонлаштириш ва беморнинг жароҳат олиш даражасини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* яссиоёкликни хирургик даволаш усулида понасимон аутотрансплант олинадиди, оёқ кафтининг сиртки юзасида кубсимон ва қайқксимон суяклар даражасида 2-3 см узунликдаги кесик амалга оширилади, бу суяклар қатлам-қатлам қилиб яланғочланади, шундан кейин 0,8 дан 1,0 гача узунликда понасимон остеотомия бажарилади, ҳосил бўлган пона олиб ташланади, оёқнинг таг кафти юзасига қараб очилган бурчак ҳосил бўлади, сўнгра деформацияни бартараф этиш учун ҳар икки суякнинг қуйи чеккаси оёқ таг кафти томонидан қўлда коррекциялаш орқали бир-бирига яқинлаштирилади, П-симон скоба билан фиксацияланади ва товон гумбази шакллантирилади.

Использование: медицина, а именно травматология и ортопедия. *Задача:* повышение эффективности лечения, упрощение и снижение травматизации. *Сущность изобретения:* способ хирургического лечения плоскостопия, при котором берут клиновидный аутотрансплантат,

(13) В
(21) IAP 2016 0541
(51) A61B 56/00
(71)(72) Асилова Саодат Убайевна, Эшназаров Камолхужа Эшназарович, UZ
(54) Тизза бўғими деформацияланувчи остеоартрозларини даволаш усули
Способ лечения деформирующего остеоартроза коленных суставов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан эса, травматология ва ортопедия, тизза бўғимларининг I-II босқичлардаги остеоартрози ва тизза бўғимларининг варусли деформацияларини даволашда қўлланилиши мумкин. *Вазифаси:* операцияни осонлаштириш, юмшоқ тўқималарнинг жароҳатланишини ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш ҳамда тизза бўғими деформациясининг кейинги ривожланишини бартараф этиш. *Ихтиро моҳияти:* тизза бўғимининг деформацияланувчи остеоартрози ва даволаш усули оёқлар ўқини нормокоррекция даражасигача коррекция қилиш, сўнгра катта болдир суягининг бўғим учларида бўғим юзаларига параллел равишда қарама-қарши кортикал қатламгача субхондрал тунеллар шакллантиришдан иборат бўлиб, шуниси билан фаркландики, катта болдир суягининг проксимал бўлими олд медиал соҳасида m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклари бириккан жойида тери ва териости тўқимаси 2-3 см узунликда кесилади, тизза бўғимининг медиал гуруҳ пайлари мушакларидаги Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклар соҳасида тенолиз ва тенототия амалга оширилади, тенолиз ҳар бир мушакда, мушакнинг бошланиш қисмидан бошлаб суякка бириккан қисмигача бажарилади, тенотомия эса ҳар бир пайда шахматсимон тартибда бажарилади, тизза бўғимининг медиал гуруҳ пайлари мушаклари тенолизи ва тенототияси Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклари бириккан жойида

амалга оширилади, тенолиз ҳар бир мушакда, мушакнинг бошланиш қисмида, теномомия эса ҳар бир пайда шахматсимон тартибда бажарилади, туннелизация m. Sartorius, m. Gracilis, т. Semitendinosis мушаклари бириккан жойнинг юқори чеккаси даражасида катта болдир суягининг бўғим юзасида параллел равишда амалга оширилади, бунда туннелизация жараёнида елпигичсимон тарзда олтитадан кам бўлмаган туннеллар амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно травматология и ортопедия, может найти применение при лечения остеоартрозов I-II стадии коленных суставов и варусных деформаций коленных суставов. **Задача:** упрощение операции, уменьшение травматизации мягких тканей, послеоперационных осложнений и предотвращение дальнейшего развития деформации коленного сустава. **Сущность изобретения:** способ лечения деформирующего остеоартроза коленного сустава, при котором осуществляют коррекцию оси конечности до нормокоррекции, затем субхондрально формируют в суставных концах большеберцовой кости параллельно суставным поверхностям туннели, до противоположного кортикального слоя, отличающийся тем, что производят разрез кожи и подкожной клетчатки длиной 2-3 см в передне медиальной области проксимального отдела больше берцовой кости на уровне прикрепления m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosis мышц, осуществляют тенолиз и тенототию сухожилий мышц медиальных групп коленного сустава в области m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosis мышц, тенолиз производят на каждой мышце от начала мышечной части до прикрепления к кости, производят тенономию в шахматном порядке на каждом сухожилии, осуществляют тенолиз и тенототию сухожилий мышц медиальных групп коленного сустава на уровне прикрепления m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosis мышц, тенолиз производят на каждой мышце от начала мышечной части, производят тенономию в шахматном порядке на каждом сухожилии, туннелизацию осуществляют на уровне верхнего края места прикрепления мышц m. Sartorius, m. Gracilis, т. Semitendinosis параллельно суставной поверхности большеберцовой кости, причем при туннелизации осуществляют веерообразно не менее шести туннелей.

(13) В

(21) IAP 2016 0551

(22) 30.12.2016

(51) A61K 35/78

(71)(72) Муталова Маликахон Рашид қизи, UZ
(54) Иммуниетни модуляциялаш фаоллигига эга бўлган восита
Средство, обладающее иммуномодулирующей активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, хусусан, иммуниетни модуляциялаш фаоллигига эга бўлган воситалар. **Вазифаси:** маҳаллий ўсимлик хом ашёси ва арзон минерал қўшимчалардан фойдаланган ҳолда қон ҳосил қилувчи тизим касалликлари, инфекция ва онкологик касалликларга нисбатан иммуниетни модуляциялаш фаоллигига эга бўлган воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** иммуниетни модуляциялаш фаоллигига эга бўлган восита таркиби ўсимликдан олинган хом ашё, шу жумладан, занжабил илдизпоясидан иборат. Бунда восита ўсимликдан олинган хом ашё сифатида қора зира мевалари, ферула илдизи, катта қончўп япроқлари ва пояси, аччиқ бодом меваси ва пўстлогини ўз ичига олади, шунингдек, унинг таркибида рух цитрати, натрий цитрати, селен цитрати, бор цитрати, магний цитрати ва сув компонентларнинг қуйидаги нисбатида мавжуд, г.: қора зира мевалари - 0,005-5; ферула илдизи - 0,004-4; катта қончўп япроқлари ва пояси - 0,0001-1; занжабил илдизпояси - 0,007-7; аччиқ бодом меваси ва пўстлогини - 0,006-6; цинк цитрати - 0,01-10; натрий цитрати - 0,0001-10; селен цитрати - 0,0001-10; бор цитрати - 0,0001-10; магний цитрати - 0,0001-10; сув - 500 мл.гача.

Использование: фармацевтика, в частности, средства, обладающие иммуномодулирующей активностью. **Задача:** создание средства на основе местного растительного сырья и доступных минеральных добавок, обладающего иммуномодулирующей активностью в отношении заболеваний кроветворной системы, инфекционных и онкологических заболеваний. **Сущность изобретения:** средство, обладающее иммуномодулирующей активностью, включает растительное сырьё, в том числе, корневища имбиря. При этом, в качестве растительного сырья содержит плоды черного тмина, корень ферулы, листья и стебель чистотела большого, плод и кожуру горького миндаля, а также цитрат цинка, цитрат натрия, цитрат селена, ци-

трат бора, цитрат магния и воду в следующем соотношении компонентов, г: плоды черного тмина - 0,005-5; корень ферулы - 0,004-4; листья и стебель чистотела большого-0,0001-1; корневища имбиря-0,007-7; плод и кожуру горького миндаля-0,006-6; цитрат цинка - 0,01-10; цитрат натрия - 0,0001-10; цитрат селена - 0,0001-10; цитрат бора - 0,0001-10; цитрат магния - 0,0001-10; вода - до 500 мл.

(13) В

(21) IAP 2016 0555

(22) 30.12.2016

(51) A61K 36/00

(71)(72) Курбанов Элмурот Эгамбирдиевич, UZ
(54) *Carica PAPAUA* ўсимлиги мевалари ширасидан протеолитик ферментларни олиш усули

Способ получения протеолитических ферментов из млечного сока плодов растения *Carica PAPAUA*

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат саноати. *Вазифаси:* *Carica PAPAUA* ўсимлиги мевалари ширасидан протеолитик ферментларни олишнинг соддалаштирилган усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* шира (латекс) дистилланган сувда 1/10 нисбатда эритилади, 1-1,5% сульфат аммонийси ва 0,9% натрий хлор қўшилади, эритма аралаштирилади ва 10-15 дақиқадан сўнг йирик, кейин эса майда филтрдан ўтказилади. Олинган суюқлик лиофилизация учун қадокланади, лиофилизация лиофил куриштиш бўйича лаборатория (ёки саноат) жихозларида ишлаб чиқариш ҳажмига қараб (5 литр суюқликкача, 40 даражагача ва вакуум остида) амалга оширилади. Якуний маҳсулот кутиларга жойланади ва ТУ бўйича маркаланди. Ушбу ихтиро мазкур маҳсулотни саноатлаштирилган асосда ишлаб чиқариш ва унинг сифатини (протеологик фаоллигини ПБ) 2-5 йил давомида сақлаб туриш имконини беради.

Использование: пищевая промышленность. **Задача:** разработка упрощенного способа получения протеолитических ферментов из млечного сока плодов растений *Carica PAPAUA*. **Сущность изобретения:** млечный сок (латекс) растворяется дистиллированной воде, соотношение 1/10, добавляются 1-1,5% сульфат аммония и 0,9% хлористого натрия, раствор перемешивается и через 10-15 минут фильтруется с начало грубо, затем мелко. Полученный жидкость фасуется для лиофилизации, лиофилизация осуществляется лабораторных (или промышлен-

ных) оборудованях (до 5 литров жидкости, до - 40 град. и под вакуум) по лиофильной суши от зависимости объёма производство. Конечная продукция упакуется и маркируется соответственно ТУ. Данное изобретение позволяет производству данного продукта на промышленной основе и сохранение его качеству (протеолитическую активность ПЕ) 2-5лет.

(13) В

(21) IAP 2016 0533

(22) 19.05.2015

(51) A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/000,991, 20.05.2014, US

(31)(32)(33) 62/019,600, 01.07.2014, US

(31)(32)(33) 62/088,154, 05.12.2014, US

(71) МИЛЛЕННИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК., US

(72) ХОЙ, Ай-Мин, ЛАБОТКА, Ричард, ГУПТА, Неерай, ВЕНКАТАКРИШНАН, Картхик, ЛУИ, Гохой, US

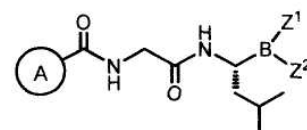
(85) 20.12.2016

(86) 19.05.2015, PCT/US2015/031633

(87) 26.11.2015, WO 2015/179443

(54) *Саратонга қарши бирламчи терапиядан сўнг қўллаш учун таркибида бор бўлган протеасомалар ингибиторлари Бор содержащие ингибиторы протеасом для применения после первичной противораковой терапии*

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё ва тиббиёт. *Вазифаси:* пациентларнинг яшаб кетишига оид кўрсаткичларини яхшиловчи ва ёки бирламчи даволаш яқунлангандан кейинги саратон рецидивини пасайтирувчи янги ва янада такомиллаштирилган дори воситалари ва схемаларни олиш. *Ихтиро моҳияти:* мазкур ихтиро саратонни даволаш ёки рецидивини ёхуд саратоннинг кучайишини олдини олиш усуллари ёки уларнинг қўлланиш схемаларига дахлдор бўлиб, (I) формула остидаги

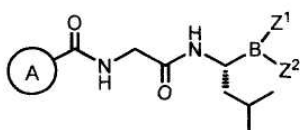


(I)

протеас ингибитори ёки унинг фармацевтик мукобил тузидан иборат; қайсики унда А, Z¹ ва

Z² халқалари мазкур хужжатда тавсифланганидекдир.

Использование: химия и медицина. **Задача:** получение новых и более совершенных лекарственных средств и схем, которые улучшают показатели выживаемости пациентов и/или снижают рецидив рака после завершения первичного лечения. **Сущность изобретения:** настоящее изобретения относится к способам или схемам применения, включающим ингибитор протеасом формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль,



(I)

для лечения рака или предупреждения рецидива или прогрессирования рака; где кольцо А, Z¹ и Z² являются такими, как описано в настоящем документе.

(13) В

(21) IAP 2016 0513 (22) 21.05.2015
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K31/53 (2006.01), A61K31/573 (2006.01), A61P17/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 14382192.4, 27.05.2014, EP
 (31)(32)(33) 14382400.1, 17.10.2014, EP
 (31)(32)(33) 14382401.9, 17.10.2014, EP
 (71) АЛМИРАЛЛ, С.А., ES
 (72) ГОДЕЗЗАРТ МАРИНА, Нурла, БАЛАГУЕ ПЕЛАЕС, Кристина, ES
 (85) 01.12.2016
 (86) 21.05.2015, PCT/EP2015/061308
 (87) 03.12.2015, WO 2015/181053

(54) Фосфоинозитид-3-киназа дельта ингибитори кўринишидаги бирикма, таркибида ушбу бирикма бўлган фармацевтик композиция, композицияни қўллаш ва даволаш усули

Соединение, представляющее собой ингибитор фосфоинозитид-3-киназы дельта, фармацевтическая композиция, содержащая указанное соединение, применения соединения и способ лечения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** дорилар ва дори препаратлари, тиббиёт. **Вазифаси:** аутоантитаначалар билан намоён бўлувчи иммунобулез тери касалликлари, энг аввало, оддий пузир-

чаткани даволашнинг янги ва янада самарали терапияси учун бирикмаларни ишлаб чиқиш ва қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** фосфоинозитид-3-киназа дельта ингибитори ҳисобланган бирикма ёки унинг фармацевтик муқобил тузи ва/ёки сольвати таклиф этилган бўлиб, аутоантитаначалар билан намоён бўлувчи иммунобулез тери касалликларини даволаш учун ораль қабул қилинади.

Использование: лекарства и лекарственные препараты, медицина. **Задача:** разработка и применение соединений в новых и более эффективных терапиях для лечения опосредуемых аутоантителами иммунобуллезных кожных болезней, прежде всего пузырьчатки обыкновенной. **Сущность изобретения:** предложено соединение, которое является ингибитором фосфоинозитид-3-киназы дельта, или его фармацевтически приемлемая соль и/или сольват для лечения иммунобуллезной кожной болезни, опосредуемой аутоантителами, путем орального введения.

(13) В

(21) IAP 2016 0529 (22) 21.05.2015
 (51) A61K 45/06, A61K 31/53, A61K 31/573, A61P 17/00
 (31)(32)(33) 14382192.4, 27.05.2014, EP
 (31)(32)(33) 14382400.1, 17.10.2014, EP
 (31)(32)(33) 14382401.9, 17.10.2014, EP
 (71) АЛМИРАЛЛ, С.А., ES
 (72) ГОДЕЗЗАРТ МАРИНА, Нурла, БАЛАГУЕ ПЕЛАЕС, Кристина, ES
 (85) 19.12.2016
 (86) 21.05.2015, PCT/EP2015/061312
 (87) 03.12.2015, WO 2015/181055
 (54) Комбинация
 Комбинация

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** дорилар ва дори препаратлари, тиббиёт. **Вазифаси:** аутоантитаначалар билан намоён бўлувчи иммунобулез тери касалликлари, энг аввало, оддий пузирчаткани даволашнинг янги ва янада самарали терапияси учун бирикмалар ва композицияларни ишлаб чиқиш ва қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилган фармацевтик композиция таркибида ўзи билан фосфоинозитид-3-киназа дельтасининг ингибиторини ифодаловчи бирикма (а) ёки унинг фармацевтик муқобил тузи ва/ёки сольвати ҳамда кортикостероид (б) мавжуд.

Использование: лекарства и лекарственные препараты, медицина. **Задача:** разработка и применение соединений и композиций в новых и более эффективных терапиях для лечения опосредуемых аутоантителами иммунобуллезных кожных болезней, прежде всего пузырчатки обыкновенной. **Сущность изобретения:** предложена фармацевтическая композиция, которая содержит (а) соединение, представляющее собой ингибитор фосфоинозитид-3-киназы дельта, или его фармацевтически приемлемую соль и/или сольват, и (b) кортикостероид.

(13) В

(21) IAP 2016 0518

(22) 02.06.2015

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K31/728 (2006.01), A61K31/14 (2006.01), A61K47/02 (2006.01)

(31)(32)(33) а 2014 05946, 30.05.2014, UA

(31)(32)(33) и 2014 06108, 03.06.2014, UA

(31)(32)(33) а 2015 05330, 29.05.2015, UA

(31)(32)(33) а 2015 05327, 29.05.2015, UA

(71)(72) ДЕРКАЧ, Наталия Мыколаивна, UA

(85) 05.12.2016

(86) 02.06.2015, PCT/UA2015/000047

(87) 03.12.2015, WO 2015/183230

(54) **Фаол моддалар асосида барқарорлаштирилган эритма, фаол моддаларнинг барқарорлаштирилган эритмасини олиш усули, фаол моддаларнинг барқарорлаштирилган эритмаси асосидаги фармацевтик композиция (икки вариантли)**

Стабилизированный раствор на основе активных веществ, способ получения стабилизированного раствора активных веществ, фармацевтическая композиция на основе стабилизированного раствора активных веществ (два варианта)

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, тери ва аъзолар шикастланишларини даволашда яллиғланишга қарши, антисептик, регенерацияловчи ва намловчи таъсирга эга бўлган, шунингдек, битишма жараёнини енгишда терапевтик фаолликка эга бўлган композициялар. **Вазифаси:** битишма касаллиги ва унинг оқибатларини даволаш ва олдини олишда самарадорликни ошириш. **Ихтиро моҳияти:** гиалурон кислотасининг декаметоксин билан стабиллаштирилган эритмасини сақловчи таъсир доираси кенг бўлган фармацевтик композицияси асосидаги янги препарат таклиф этилмоқда.

Использование: медицина, в частности композиции, которые обладают противовоспалитель-

ным, антисептическим, регенерирующим и увлажняющим действием для лечения поражений кожи и органов, и также, имеют терапевтическую активность в отношении подавления спаечного процесса. **Задача:** повышение эффективности профилактики и терапии спаечной болезни и ее последствий. **Сущность изобретения:** предлагается новый препарат фармацевтической композиции широкого спектра действия, которая содержит стабилизированный раствор гиалуроновой кислоты с декаметоксином.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2016 0532

(22) 19.05.2015

(51) B01D 53/48

(31)(32)(33) 62/000,845, 20.05.2014, US

(71) УОРЛИПАРСОНС ЮРОП ЛТД., GB

(72) НАСАТО, Элмо, СА

(85) 20.12.2016

(86) 19.05.2015, PCT/CA2015/050447

(87) 26.11.2015, WO 2015/176180

(54) **Олтингугуртни ажратиб олиш учун усул ва қурилма**

Способ и установка для извлечения серы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати. **Вазифаси:** нордон газ оқимларидан олтингугуртни ажратиб олиш унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** олтингугуртни ажратиб олиш учун қурилма реакцион печга, ишчи оқувчан муҳитни эжекторга узатиш учун ишчи оқувчан муҳит оқимиға, нордон газни эжекторга узатиш учун нордон газ оқимиға, ишчи оқувчан муҳит ва нордон газдан иборат бўлган аралашмани реакцион печга узатиш учун реакцион печ билан бириктирилган эжекторга, реакцион печга ёндириш учун газни узатиш реакцион печ билан бириктирилган ёндириш учун узатиладиган газ оқимиға эга бўлиб, бунда ёндириш учун газ таркибида кислород мавжуд. Усул ишчи оқувчан муҳитнинг эжекторга узатилишини, ишчи оқувчан муҳит ва нордон газ оқимидан иборат аралашмани ҳосил қилиш учун эжекторга нордон газ оқими узатилишини, ҳосил бўлган аралашманинг реакцион печга узатили-

шини, таркибида кислород мавжуд бўлган ёндириш учун газнинг реакцион печга узатилишини ва реакцион печдаги таркиб реакциясини амалга оширишни ўз ичига олади.

Использование: химическая промышленность.
Задача: повышение производительности извлечения серы из потоков кислого газа.
Сущность изобретения: установка для извлечения серы содержит реакционную печь, поток рабочей текучей среды для подачи рабочей текучей среды в эжектор, поток кислого газа для подачи кислого газа в эжектор, эжектор, соединенный с реакционной печью, для подачи в реакционную печь смеси, содержащей рабочую текучую среду и кислый газ, и подаваемый поток газа для сжигания, соединенный с реакционной печью, для подачи газа для сжигания в реакционную печь, причем газ для сжигания содержит кислород. Способ включает в себя подачу рабочей текучей среды в эжектор, подачу потока кислого газа в эжектор для получения смеси, причем смесь содержит рабочую текучую среду и поток кислого газа, подачу смеси в реакционную печь, подачу газа для сжигания в реакционную печь, причем газ для сжигания содержит кислород, и осуществление реакции содержащего реакционной печи.

В 02

(13) В

(21) IAP 2016 0552

(22) 30.12.2016

(51) B02C 17/00

(71)(72) Шукуров Рустам Уткурович, Хасанов Сайтмурод Раббимович, Хайруллаев Асилбек Акмалович, Хасанов Журабек Абдисаттарович, Шукуров Тулаган Рустамович, Таджиходжаева Мукаддам Рустамовна, UZ

(54) **Гидрокучайтиргич ёрдамида маиший чикиндилар, қурилиш ва қазилма минералларни майдалаш учун ёпиқ циклда узлуксиз ишлайдиган тегирмон**

Мельница замкнутого цикла с непрерывным действием для измельчения бытовых отходов, строительного и рудоминерального материала с применением гидроусилителя

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** коммунал хўжаликда маиший чикиндиларни майдалашда ва қурилиш чикиндиларини майдалашда, шунингдек, тоғ-кон саноатида қазилма минерал материалларни майдалашда. **Вазифаси:** майдалаш сифатини ошириш ва электр қувватини тежаш. Те-

гирмон дарё оқимидан олинадиган энергиядан ёки океан ва денгиз тўқинларидан олинадиган энергиядан ҳамда шамол ва бошқа қайта тикланувчи энергия манбааларидан олинадиган муқобил энергиядан ишлайди. Ҳар қандай материални кукунга айлантиради ва ундан иккиламчи хом ашё сифатида фойдаланиш мумкин ҳамда тегирмон экологик тоза маҳсулот беради. **Ихтиро моҳияти:** тегирмон конуссимон дарчалари бор, марказдан қочирма фиксатор билан кинематик боғланган пневмоцилиндр орқали бошқариладиган юкни тушириш клапанлари билан жиҳозланган барабан ва узатмадан (электродвигатель) иборат.

Использование: для измельчения бытовых отходов в коммунальном хозяйстве и для измельчения строительного мусора, а также, для измельчения рудоминеральных материалов в горнодобывающей промышленности. **Задача:** повышение качества помола и экономия электроэнергии. Мельница работает от энергии течения реки или от энергии океанских и морских волн и от энергии ветра и других альтернативных источников из возобновляемых источников энергии. Любой материал превращает в порошок и его можно использовать вторично, и оно даёт экологический чистый вид продукции. **Сущность изобретения:** мельница содержит барабан с коническими окнами, который снабжён разгрузочными клапанами, которые управляются пневмоцилиндром, кинематически связанными с центробежным фиксатором и приводом (электродвигателем).

В 03

(13) В

(21) IAP 2018 0166

(22) 19.04.2018

(51) B03D 1/018

(71) Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Ахмедов Хамиджон, Бекпулатов Жавлон Мустафкулович, UZ

(54) **Сульфидли олтин ва мис рудаларини флотациялаш усули**

Способ флотации сульфидных золотосодержащих и медных руд

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фойдали қазилмаларни бойитиш, хусусан, сульфидли олтин ва мис рудаларини флотациялаш усуллари. **Вазифаси:**

фаси: сульфидли олтин ва мис рудаларини флотациялаш жараёнининг технологик кўрсаткичларини ошириш билан бир вақтда янада арзон реагентдан фойдаланиш ҳисобига жараёни арзонлаштиришни таъминлаб берувчи усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** усул тўплагич билан дастлабки кондициялашдан, кўпиклатувчини киритишдан иборат. Тўплагич сифатида сланец ёқилғиси (нефть маҳсулоти) пролизи маҳсулотидан фойдаланилади. Бунда хориждан валюта эвазига келтириладиган БКК тўплагичнинг анъанавий реагенти сарфи 25-50% га қисқаради.

Использование: обогащение полезных ископаемых, в частности, способы флотации сульфидных золотосодержащих и медных руд. **Задача:** разработка способа, обеспечивающего повышение технологических показателей процесса флотации сульфидных и золотых руд при одновременном его удешевлении за счет более низкой стоимости используемого реагента. **Сущность изобретения:** способ включает предварительное кондиционирование с собирателем, введение пенообразователя. В качестве собирателя используют продукт пиролиза горючего сланца (нефтепродукт). При этом расход традиционного реагента собирателя БКК сокращается на 25-50%, который приобретает за рубежом за валюту.

В 21

(13) В

(21) IAP 2016 0525

(22) 16.12.2016

(51) B21H/, B29B/

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси "Физика-Қуёш" илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси Материалшунослик институти, UZ Институт материаловедения Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Атабаев Илхам Гафурович, Мухсимов Сайдиғани Сайдалиевич, Абдунабиев Абдуназар Абдувахидович, Файзиев Шавкат Одилевич, Махмудов Шароф Юлдашхонович, UZ

(54) Сферик гранулаларни ишлаб чиқариш учун прокат қурилмаси

Прокатное устройство для получения сферических гранул

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** прокатлаш ва думалатиб ишлов бериш орқали махсус буюмларни ишлаб чиқариш, айнан эса, керамик буюмлар

ишлаб чиқарилишида керамик массанинг шаклга кириши босқичида сферик гранулаларни олишда. **Вазифаси:** материаллида букловлар ва зичланиш бўлмаган, прокатлаш режимини равион ўзгартириш имконияти мавжуд ва юкори ишлаб чиқариш кўлами таъминланган ҳолда турли диаметрли сферик гранулаларни ишлаб чиқариш имкониятини таъминлаб берувчи прокатлаш қурилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** пишитилмаган, хом керамик массада сферик гранулаларни олиш учун қурилма таклиф этилган бўлиб, у қаттиқ пластинага таянган ҳаракатланувчан транспортёр ленталардан иборат, ленталар устидан юмшоқ ғовақдор остки юзага эга ва эксцентрик узатма таъсирида горизонтал юзада айланма тебранма ҳаракатлар содир этувчи тўйнуқли ҳаракатланувчи плита ўрнатилган бўлиб, шуниси билан фаркланадики, ҳаракаланувчи плитанинг қуйи қисмига поролон ёпиштирилган, ҳаракатланувчи плита эксцентрик механизм билан бирга қурилма корпусига созланадиган винтлар воситасида ўрнатилган, узатма сифатида эса инверторли электродвигателлардан фойдаланилган.

Использование: производство специальных изделий прокаткой или накаткой, а именно, полученных сферических гранул при производстве керамических изделий на этапе формования керамической массы. **Задача:** разработка прокатного устройства, обеспечивающего производство сферических гранул различного диаметра без уплотнений и складок материала, с возможностью плавного изменения режима проката, обеспечение высокой производительности. **Сущность изобретения:** предложено устройство для получения сферических гранул из сырой керамической массы включающее опирающееся на жесткую пластину подвижную транспортерную ленту, над которой установлена с зазором подвижная плита с мягкой пористой нижней поверхностью, совершающая в горизонтальной плоскости круговые колебания от эксцентрикового привода, отличающееся тем, что в нижней части подвижной плиты прикреплен поролон, подвижная плита вместе с эксцентриковым механизмом установлены на корпусе устройства посредством регулировочных винтов, в качестве привода используются инверторные электродвигатели.

(13) В

(21) IAP 2018 0015

(22) 17.01.2018

(51) B22C 1/18, B22C 1/20, B22C 1/26

(71) Навоий давлат кончилик институти, UZ
Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Санакулов Қувондик Санакулович, Мухиддинов Баходир Фахриддинович, Хасанов Абдурашид Салиевич, Бободустов Зафар Маджидович, Вапоев Хуснитдин Мирзоевич, Рахмонов Улуғбек Журакулович, Мухиддинов Элдор Баходирович, Худойбердиев Умиджон Вафокулович, UZ

(54) Қолипловчи ва стерженли аралашмалар учун боғловчи

Связующее для формовочных и стержневых смесей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тоғ металлургия саноати ва машинасозлик. *Вазифаси:* бир вақтинг ўзида қолиплар ва стерженлар пишиқлигини ошириш ва уларни қуритишни жадаллаштиришни таъминловчи қолипловчи ва стерженли аралашмалар учун боғловчини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* махаллий хом ашё асосида қолипловчи ва стерженли аралашмалар учун боғловчи ишлаб чиқилган, унинг таркибида: боғловчи сифатида техник крахмал, кварцли кум, сув ва бетонит компонентларнинг қуйидаги нисбатида қиради % масс.: кварцли кум - 17,0, ишланган қоришма -78,4, бетонит - 2,0, сув – керакли намликкача, техник крахмал - 2,6.

Использование: горно-металлургическая промышленность и машиностроение. *Задача:* разработка связующего для формовочных и стержневых смесей, обеспечивающие одновременное повышение прочности форм и стержней и ускорение их сушки. *Сущность изобретения:* разработана связующее для формовочных и стержневых смесей на основе местного сырья, включающий следующие компоненты: технический крахмал в качестве связующего, кварцевый песок, вода и бетонит при следующем соотношении компонентов, % масс.: кварцевый песок -17,0,отработанная смесь -78,4, бетонит-2,0, вода - до требуемой влажности, технический крахмал - 2,6.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(13) В

(21) IAP 2016 0531

(22) 20.12.2016

(51) C04B 22/08, C04B 24/04, C04B 24/24, C04B 103/32, B04B 103/60

(71) Toshkent arxitektura-qurilish instituti, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Нигматджан Абдурахимович, Самигов Умиджон Нигматджанович, Турапов Махмуд Турапович, Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, Сатторов Зафар Муродович, UZ

(54) Цемент композицияси учун комплекс қўшимча

Комплексная добавка для цементной композиции

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* темир-бетон маҳсулотларни (плиталар, панеллар, босим қувурлари ва хоказо) ва зич армирланган улкан конструкцияларни ишлаб чиқариш, яхлит темир-бетон иншоотларни тиклаш, юқори эксплуатацион хусусиятли пол тўшамаларни ва йўл қопламаларини тайёрлаш. *Вазифаси:* цемент композицияси пишиқлигини ошириш интенсивлигини цемент қотишининг эрта даврида, унинг юқори якуний пишиқлигини сақлаб қолган ҳолда ошириш, совуққа чидамлилигини ва сув ўтказмайдиган хусусиятини ошириш. Цемент композицияси сифатини ошириш ва бир вақтинг ўзида уни тайёрлаш учун сарф-харажатни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* цемент композицияси учун комплекс қўшимча олинган бўлиб, унинг таркибида СДж-1 суперпластификатор, совуққа қарши қўшимча ва қотишни жадаллатгич (азотли нордон кальций) компонентларнинг қуйидаги нисбатида мавжуддир: комплекс қўшимча таркиби: мас.% да: СДж-1 суперпластификатори - 20-80; азотли нордон кальций - 20-80.

Использование: производство железобетонных изделий (плиты, панели, напорные трубы и т.д.) и массивных густоармированных конструкций, возведение монолитных железобетонных сооружений, изготовление полов и дорожных покрытий с высокими эксплуатационными свойствами. *Задача:* повышение интенсивности роста прочности цементной композиции в ранние сроки твердения при сохранении их высокой конечной прочности, повышение

морозостойкости и водонепроницаемости. Повышение качества цементной композиции и одновременное уменьшение затрат на ее приготовление. **Сущность изобретения:** получена комплексная добавка для цементной композиции, содержащая суперпластификатор СДж-1, противоморозную добавку и ускоритель твердения (азотнокислый кальция) при следующем соотношении компонентов. Состав комплексной добавки: в мас.%. суперпластификатор СДж-1 - 20-80; азотнокислый кальция - 20-80.

(13) В

(21) IAP 2016 0534

(22) 21.12.2016

(51) C04B 7/00

(71) Toshkent arxitektura-qurilish instituti, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, Камилов Хабибилла Хамидович, Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Пиримов Туйчи Жумаевич, UZ

(54) Цементга кўшимча

Добавка к цементу

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш материаллари саноатида. **Вазифаси:** цементнинг гидравлик фаоллигини таъминловчи, унинг тан нархни пасайтирувчи, каолинни бойитишда ҳосил бўладиган кумли чиқиндини ишлаб чиқаришга тадбиқ қилишга олиб келувчи кўшилмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида кварц ва алюмосиликат ташкил этувчиси бўлган кўшимча қуйидаги таркибли каолинни бойитишнинг кумли чиқиндисидан олинади, мас.%: SiO₂=50,62 - 52,01; Al₂O₃ =10,86 - 11,97; Fe₂O₃ =9,18 -10,53; CaO=5,02 - 5,71; MgO=1,97 - 2,37; MnO =1,25 - 1,56; SO₃= 3,05 - 3,40; R₂O=0,50 - 0,68; п.п.п= 11,28 - 13,35.

Использование: промышленность строительных материалов. **Задача:** разработка добавки к цементу, обеспечивающую его гидравлическую активность, способствующую утилизации песчаного отхода обогащения каолина и снижение себестоимости цемента. **Сущность изобретения:** добавка к цементу, содержащая термообработанную кварцевую и алюмосиликатную составляющие, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что получают добавку из песчаного отхода обогащения каолина следующего химического состава, мас.%: SiO₂=50,62 - 52,01; Al₂O₃ =10,86 - 11,97; Fe₂O₃ =9,18 -10,53; CaO=5,02 - 5,71;

MgO=1,97 - 2,37; MnO =1,25 - 1,56; SO₃= 3,05 - 3,40; R₂O=0,50 - 0,68; п.п.п= 11,28 - 13,35.

С 07

(13) В

(21) IAP 2016 0514

(22) 05.06.2015

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/013,410, 17.06.2014, US

(31)(32)(33) 62/156,533, 04.05.2015, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) КОЛЛИНС, Майкл, Рэймонд, КАНИА, Роберт, Стивен, КАМППФ, Роберт, Арнольд, КУН, Пэй-Пэй, РИЧТЕР, Дэниел, Тайлер, САТТОН, Скотт, Чаннинг, УАЙТС, Мартин, Джеймс, US

(85) 02.12.2016

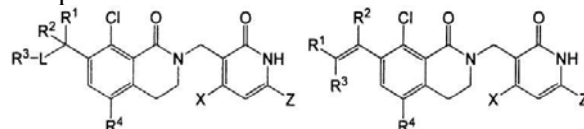
(86) 05.06.2015, PCT/IB2015/054272

(87) 23.12.2015, WO 2015/193765

(54) Алмашинган дигидроизохинолинон бирикмалар

Замещенные дигидроизохинолиноновые соединения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситалар ва уларни қўллаш усуллари излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формулалар остидаги бирикмалар:



ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузи таклиф этилган бўлиб, қайсики унда:

R¹, ушбу - F, C₁-C₄алкил, C₁-C₄алкокси, C(O)R⁵, C₃-C₈циклоалкил, 3-12-аъзоли гетероцикл ва 5-12-аъзоли гетероарилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;

R² ўзи билан H, F ёки C₁-C₄алкилни ифодалайди;

L ўзи билан боғлиқликни ёки C₁-C₄алкиленни ифодалайди;

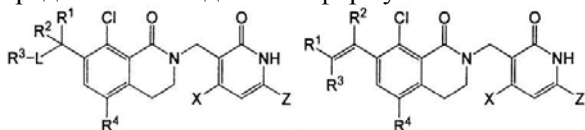
R³ ушбу - C₁-C₄алкил, C₁-C₄алкокси, OH, CN, C(O)R⁸, COOR⁹, NR¹⁰R¹¹, OR¹², C₃-C₈циклоалкил, 3-12-аъзоли гетероцикл ва 5-12-аъзоли гетероарилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;

R⁴ ўзи билан H ни, галоген ёки C₁-C₄алкилни ифодалайди;

X ва Z мустақил равишда ўзи билан C₁-C₄алкил, C₁-C₄фторалкил, C₁-C₄алкокси ёки C₁-C₄фторалкоксини ифодалайди,

субъектда аномал тарздаги хужайравий ўсишни даволаш усули бирикмалардан бирини ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузини, шунингдек, бирикмалардан бири комбинациясини уларнинг фармацевтик муқобил тузини ва саратонга қарши қўшимча агентнинг биттасини ёки биттадан ортигини терапевтик самарали миқдорда субъектга киритишни ўз ичига олади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и способов их применений. **Сущность изобретения:** предложены соединения формул:



или их фармацевтически приемлемая соль, где:

R¹ выбран из группы, состоящей из F, C₁-C₄алкила, C₁-C₄алкокси, C(O)R⁵, C₃-C₈циклоалкила, 3-12-членного гетероциклила и 5-12-членного гетероарила;

R² представляет собой H, F или C₁-C₄алкил;

L представляет собой связь или C₁-C₄алкилен;

R³ выбран из группы, состоящей из C₁-C₄алкила, C₁-C₄алкокси, OH, CN, C(O)R⁸, COOR⁹, NR¹⁰R¹¹, OR¹², C₃-C₈циклоалкила, 3-12-членного гетероциклила и 5-12-членного гетероарила;

R⁴ представляет собой H, галоген или C₁-C₄алкил;

X и Z независимо представляют собой C₁-C₄алкил, C₁-C₄фторалкил, C₁-C₄алкокси или C₁-C₄фторалкокси,

способ лечения аномального клеточного роста у субъекта, включающий введение субъекту терапевтически эффективного количества одного из соединений или их фармацевтически приемлемой соли, а также комбинация одного из соединений или их фармацевтически приемлемой соли и одного или более чем одного дополнительного противоракового агента.

(13) В

(21) IAP 2016 0537

(22) 27.05.2015

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01)

(31)(32)(33) P-14-44, 29.05.2014, LV

(71) «Олайнфарм» акциядорлик компанияси, LV

Акционерное общество «Олайнфарм», LV

(72) ЛИЕПИНС, Вилнис, СКОМОРОХОВ, Михаил, ЛУКЪЯНОВА, Нина, МАТЮШЕНКОВ, Евгений, РЕВЬЮКА, Екатерина, LV

(85) 21.12.2016

(86) 27.05.2015, PCT/IB2015/053968

(87) 03.12.2015, WO 2015/181741

(54) Фуразидиннинг полиморф шакллари
Полиморфные формы фуразидина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, саноат фармацевтик маҳсулотининг кристалл полиморф шакллари. **Вазифаси:** юкори полиморф софликка эга бўлган полиморф шакллари олиш. **Ихтиро моҳияти:** фармацевтик композиция таркибида қўллаш учун фуразидиннинг (1-{{(1E,2E)-3-(5-нитрофуран-2-ил)проп-2-ен-1-илиден}амино}имидазолидин-2,4-дион) кристалл шакллари.

Использование: фармацевтика, кристаллические полиморфные формы промышленного фармацевтического продукта. **Задача:** получение полиморфных форм с высокой полиморфной чистотой. **Сущность изобретения:** кристаллические формы фуразидина (1-{{(1E,2E)-3-(5-нитрофуран-2-ил)проп-2-ен-1-илиден}амино}имидазолидин-2,4-диона) для использования в фармацевтической композиции.

(13) В

(21) IAP 2016 0543

(22) 05.06.2015

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014-118046, 06.06.2014, JP

(71) АСТЕЛЛАС ФАРМА ИНК., JP

(72) ТАКАХАСИ, Тайсуке, КОЙКЕ, Таканори, НЕГОРО, Кендзи, ТАНАКА, Хироаки, МАЕДА, Дзун, ЙОКОЯМА, Казухиро, ТАКАМАЦУ, Хадзиме, JP

(85) 26.12.2016

(86) 05.06.2015, PCT/JP2015/066321

(87) 10.12.2015, WO 2015/186821

(54) 2-ацеламинотиазолнинг ҳосиласи ёки унинг тузи

Производное 2-ацеламинотиазола и его соль

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** сийдик тўпланиш дисфункцияси, сийдикни чиқариш дисфункцияси, остки сийдик чиқариш йўллари дисфункцияси ва бошқа шунга ўхшаш касалликларни даволаш ва олдини олишда қўллаш учун фармацевтик композиция таркибида фаол ингредиент сифатида фойдали бўлган бирикмани олиш. **Ихтиро моҳияти:** 2 низомга кўра, пиазинилкарбониламино билан ўрин алмашган тиазол ҳосиласи M₃

мускарин рецепторининг жуда яхши ижобий аллостерик модулятори ҳисобланади ва M₃ мускарин рецептори воситасида қовуқ қисқариши билан боғлиқ сийдик чиқариш йўллари/қовуқ касалликларини даволаш ёки олдини олиш учун восита сифатида таклиф этилмоқда. 2-ацеламинотиазолнинг ҳосиласи ёки унинг тузи мазкур ихтирога кўра, қовуқ қисқариши билан боғлиқ сийдик чиқариш йўллари/қовуқ касалликларини, масалан, қовуқнинг гипофаоллиги каби сийдик чиқариш дисфункциясини M₃ мускарин рецептори воситасида даволаш ёки олдини олиш учун восита сифатида таклиф этилмоқда.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** получение соединения, которое полезно в качестве активного ингредиента в фармацевтической композиции для профилактики или лечения дисфункции накопления мочи, дисфункции мочеиспускания, дисфункции нижних мочевыводящих путей и тому подобного. **Сущность изобретения:** производное тиазола, замещенное пиразинилкарбониламино в положении 2, является превосходным аллостерическим положительным модулятором мускаринового рецептора M₃ и предполагается в качестве средства для профилактики или лечения заболеваний мочевого пузыря/мочевыводящих путей, связанных с сокращением мочевого пузыря через посредство мускаринового рецептора M₃. Производное 2-ацеламинотиазола или его соль по настоящему изобретению предполагается в качестве средства для профилактики или лечения заболеваний мочевого пузыря/мочевыводящих путей, связанных с сокращением мочевого пузыря через посредство мускаринового рецептора M₃, например, дисфункции мочеиспускания, такой как гипоактивность мочевого пузыря.

(13) В

(21) IAP 2016 0520

(22) 02.06.2015

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 495/14 (2006.01)

(31)(32)(33) 14170976.6, 03.06.2014, EP

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) РАЙНХАРДТ, Юрген, ШМИДЕБЕРГ, Нико, ШПАНКА, Карстен, СН

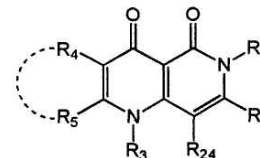
(85) 09.12.2016

(86) 02.06.2015, PCT/IB2015/054174

(87) 10.12.2015, WO 2015/186063

(54) Нафтиридиндионнинг ҳосилалари Производные нафтиридиндиона

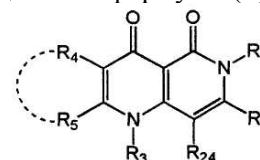
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика кимёси ва тиббиёт, айнан эса, генетик касалликларни даволашда дори воситаси сифатида қўлланилувчи нафтиридиндион ҳосилалари. **Вазифаси:** нонсенс-мутацияни муқобил даволашни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** (Г) формуласи остидаги бирикма



(I')

ёки унинг тузидан иборат бўлиб, унинг ўрнини босувчилар; бирикмани олиш, уни дори воситаси сифатида қўллаш ва ушбу бирикмани сақловчи дори воситалари тавсифда белгилаб берилган.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно производные нафтиридиндионов для применения в качестве лекарственных средств в лечении генетических заболеваний. **Задача:** предоставление альтернативного лечения нонсенс-мутации. **Сущность изобретения:** соединение формулы (Г)



(I')

или его соли, где заместители определены в описании; его получение, его применение в качестве лекарственного средства и лекарственные средства, содержащие это соединение.

(13) В

(21) IAP 2016 0528

(22) 19.12.2016

(51) C07K 16/08 (2016.01)

(31)(32)(33) 61/081,334, 16.07.2008, US

(31)(32)(33) PCT/IB2009/006641, 15.07.2009, GB

(63) IAP 2011 0053, 16.02.2011

(71) Институт фo рисёрч ин Байомедицин, СН

(72) ЛАНЗАВЕЧИА, Антонио, МАКАГНО, Аннализа, СН

(54) Инсоннинг цитомегаловирусини нейтралловчи антитаначалар ва уларнинг қўлланиши

Антитела, нейтрализующие цитомегаловирус человека, и их применение

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, шунингдек, нейтралловчи антитаначалар. **Вазифаси:** юқори фаолликка эга инфекцияларни нейтраллаштириш учун инсон цитомегаловируси(иЦМВ)га нисбатан нейтралловчи таъсирга эга бўлган антитаначаларни излаб топиш, шунингдек, уларнинг касалликни диагностика қилиш ва даволашда қўлланилиши. **Ихтиро моҳияти:** эндотелиал хужайралар оксиллари комбинациялари, эпителиал хужайралар, тўр парда хужайралари, миелоид хужайралар, дендрит хужайралар, фибробластлар, ёки мезенхимал стромал хужайраларни иЦМВ клиник изоляти билан нейтралловчи антитаначалар, бунда антитанача MSL-109 ёки 8F9 ҳисобланмайди; шунингдек, нуклеотид кетма-кетликдан иборат, антитанача ёки антитанача фрагментини кодловчи нуклеин кислота молекуласи, нуклеотид кетма-кетлик SEQ ID NO: нинг исталган биттасига: 342-347, 350, 351, 322-327, 330, 331, 333, 335, 284-289, 292, 293, 295, 353-356, 358, 359, 287, 288, 302-307, 310, 311, 313, 315, 362-364, 287, 365, 366, 369 ёки 370 га камида 75 % га айнан ўхшаш бўлган нуклеин кислотаси молекуласи, антитанача ёки унинг фрагментини экспрессловчи хужайра, антитанача, унинг антигенни боғловчи фрагменти ёки нуклеин кислотани сақловчи фармацевтик композиция ва фармацевтик муқобил суюлтиргич ёки ташувчи ва заруриятга кўра, иккинчи антитанача ёки унинг иЦМВини нейтралловчи антигенни боғловчи фрагменти таклиф этилган; антитанача ёки унинг антигенни боғловчи фрагменти ёки нуклеин кислотаси ёхуд унинг асосидаги композицияни иЦМВ инфекциясини даволаш учун медикаментларни ишлаб чиқаришда қўллаш учун, шунингдек, хужайра культивациясини ва антитанача ёки унинг фрагментини ажратишни ўз ичига олган антитанача ёки унинг антигенни боғловчи фрагментини олиш усули таклиф этилган.

Использование: фармацевтика, а также нейтрализующие антитела. **Задача:** поиск нейтрализующих антител по отношению к цитомегаловирусу человека (чЦМВ) для нейтрализации инфекций с высокой активностью, а также их использование в диагностике и терапии болезни. **Сущность изобретения:** предложены нейтрализующие антитела, по отношению к комбинации белков эндотелиальных клеток, эпителиальных клеток, клеток сетчатки, миелоидных

клеток, дендритных клеток, фибробластов, или мезенхимных стромальных клеток клиническим изолятом чЦМВ, где концентрация антитела, необходимая для 90% нейтрализации чЦМВ, составляет до 10 мкг/мл включительно, и где антитело не является MSL-109 или 8F9; молекула нуклеиновой кислоты, содержащая нуклеотидную последовательность, кодирующую антитело или фрагмент антитела, молекула нуклеиновой кислоты, в которой нуклеотидная последовательность является по меньшей мере на 75% идентичной любой одной из SEQ ID NO:: 342-347, 350, 351, 322-327, 330, 331, 333, 335, 284-289, 292, 293, 295, 353-356, 358, 359, 287, 288, 302-307, 310, 311, 313, 315, 362-364, 287, 365, 366, 369 или 370, клетка, экспрессирующая антитело или его фрагмент, фармацевтическая композиция, содержащая антитело, его антигенсвязывающий фрагмент или нуклеиновую кислоту и фармацевтически приемлемый разбавитель или носитель и по необходимости второе антитело или его антигенсвязывающий фрагмент, нейтрализующее инфекцию чЦМВ; предложено использование антитела или его антигенсвязывающего фрагмента или нуклеиновой кислоты или композиции на их основе для производства медикаментов для лечения инфекции чЦМВ, а также способ получения антитела или его антигенсвязывающего фрагмента, включающий культивацию клетки и выделение антитела или фрагмента.

C 11

(13) В

(21) IAP 2018 0021

(22) 19.01.2018

(51) C11B 1/06

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

(72) Раджабов Абдурахман, Турдибаев Абдували Абдужалолович, UZ

(54) Пахта чигитидан мой олиш усули

Способ получения масла из семян хлопчатника

(57) Фойдаланиш соҳаси: ёғ-мой саноати, чунончи, ўсимликдан олинадиган рафинирланган пахта мойларини ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** чигитлар ядроси хужайраларининг янада тўлиқ парчаланишига эришиш йўли билан мой олиниш ҳажмини ошириш, шунингдек, энергия тежамкорлигига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** пахта чигитидан мой олиш усули чигитларни

тозалаш, намлаш, оқлаш, ядроларни пўстлоқдан ажратиш, майдаланиб янчилган массани ҳосил қилиш, янчилган массага намлик-иссиқлик билан ишлов беришдан ва ички пўстлоқни пресслаб мойиини олишдан иборат. Бунда намлик-иссиқлик билан ишлов беришдан аввал янчилган масса конденсатор сиғими 0,4-0,8 мкФ га, разряд қуввати 6-10 га тенг электроимпульсли ишловга 12-15 секунд давомида дучор этилади.

Использование: масложировая промышленность, в частности, производство растительных рафинированных хлопковых масел. **Задача:** увеличение выхода масла путем достижения более полного разрушения клеток ядра семян, а также достижение энергосбережения. **Сущность изобретения:** способ получения масла из семян хлопчатника, включает очищение, увлажнение, обрушивание семян, отделение шелухи от ядра, получение мятки измельчением, влаготепловой обработки мятки, получение масла прессованием мезги. При этом перед влаготепловой обработкой мятку подвергают электроимпульсной обработке в течение 12-15 сек, при напряжении разряда 6-10 кВ, ёмкости конденсатора 0,4-0,8 мкФ.

C 12

(13) В

(21) IAP 2017 0520

(22) 01.12.2017

(51) C12N 1/20

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Тохтахунова Азиза Касимовна, Черкасова Галина Викторовна, Хамидова Хуршеда Муминовна, UZ

(54) **Чорва моллари учун пробиотик хусусиятга эга биопрепарат олишда қўлланиладиган *Bacillus subtilis* UZPT-224 бактерия штамми**

Штамм бактерий *Bacillus subtilis* UZPT-224, используемый для получения биопрепарата с пробиотическими свойствами для сельскохозяйственных животных

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиология ва биотехнологиялар, жумладан, чорва молларининг маҳсулдорлигини ошириш, овқат ҳазм қилишини яхшилаш ва ошқозон-ичак касалликларига чалиниши хавфини камайтиришда про-

биотик хусусиятга эга биопрепаратни олишда. **Вазифаси:** скрининг қилиш йўли билан соғлом чорва молларининг ошқозон-ичак тракти табиий микрофлорасидан юқори даражадаги антагонист фаолликка ва антибиотик препаратларга нисбатан барқарорликка эга бўлган *Bacillus* турдаги бактериялар штаммини олиш. **Ихтиро моҳияти:** соғлом бузоқларнинг фекаль материалидан ажратиб олинган *Bacillus subtilis* UZPT-224 бактерияларининг маҳаллий штамми пробиотик озукавий қўшимчани, силос тайёрлаш учун микробли ачитки сифатида озукага қўшиладиган, шунингдек, чорва моллари учун ветеринар пробиотикни ишлаб чиқишда пробиотик микроорганизмлар ассоциацияси таркибига қирадиган сорбирланган пробиотик-препаратни олишда ишлатилади.

Использование: микробиология и биотехнология, в частности, при получении биопрепарата с пробиотическими свойствами с целью повышения продуктивности, улучшения пищеварения и снижения риска желудочно-кишечных заболеваний у сельскохозяйственных животных. **Задача:** получение путем скрининга из естественной микрофлоры желудочно-кишечного тракта здоровых сельскохозяйственных животных штамма бактерий рода *Bacillus*, обладающего высокой антагонистической активностью и устойчивостью к антибиотическим препаратам. **Сущность изобретения:** предложен местный штамм бактерий *Bacillus subtilis* UZPT-224, выделенный из фекального материала здоровых телят, используемый для получения пробиотической кормовой добавки, сорбированного препарата-пробиотика для добавления в корма, в качестве микробной закваски для приготовления силоса, а также в составе ассоциации пробиотических микроорганизмов при разработке ветеринарного пробиотика для сельскохозяйственных животных.

(13) В

(21) IAP 2016 0516

(22) 05.12.2016

(51) C12N/

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Икромов Саидазим Адылович, Махнев Артем Александрович, Алимухамедова Орзугуль Бахриевна, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Гепатит С вирусининг РНКсини аниқлаш учун синтетик олигонуклеотидлар олиш усули

Способ получения синтетических олигонуклеотидов для определения РНК вируса гепатита С

(57) Фойдаланиш соҳаси: биотехнологиялар, айнан эса, одам қони плазмасида ПЗР методи билан С гепатити вирусини аниқлашда. **Вазифаси:** одам қони плазмасида С гепатитининг РНК вирусини С гепатит вирусининг барча 6 генотипини аниқлаш имконини берувчи конструкцияланган ва синтезланган праймерларни қўлаган ҳолда диагностика қилиш. **Ихтиро моҳияти:** қон зардобидида С гепатит вирусини ПЗР методи билан аниқлаш учун ASM 800 ДНК синтезаторида С гепатит вирусининг барча 6 та генотиплари аниқланишини таъминловчи олигонуклеотид праймерлар конструкцияланган ва синтезланган:

1. CCTCTAGCCATGGCGTTAGTA

2. CAAGCACCCSTATCAGGCAGTA

Использование: биотехнологии, а именно для определения вируса гепатита С в плазме крови человека методом ПЦР. **Задача:** диагностирование вирусного РНК гепатита С в плазме крови человека методом ПЦР, при использовании конструированных и синтезированных праймеров, которые обеспечивают определение всех 6 генотипов вирусного гепатита С. **Сущность изобретения:** для ПЦР диагностики вирусного гепатита С в сыворотке крови конструированы и синтезированы олигонуклеотидные праймеры:

1. CCTCTAGCCATGGCGTTAGTA

2. CAAGCACCCSTATCAGGCAGTA

на ДНК синтезаторе ASM 800, которые обеспечивают определение всех 6 генотипов ВГС.

C 23

(13) В

(21) IAP 2016 0546

(22) 28.12.2016

(51) C23C 28/00, C25D 11/14

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Сайдахмедов Равшан Халходжаевич, Камардин Алексей Иванович, Саидахмедова Гулираёно Равшан қизи, Кадырбекова Кутпиниса Каримовна, UZ

(54) Ҳимояловчи-декоратив қопламаларни олиш усули

Способ получения защитно-декоративных покрытий

(57) Фойдаланиш соҳаси: шиша, сопол, чинни, сирланган материалларда, табиий ва сунъий тошлардан ясалган буюмларда ҳимояловчи-декоратив қопламаларни ҳосил қилиш, қурилиш материаллари, чинни идишлар, халқ истеъмоли товарлари, заргарлик ва атторлик буюмларига чидамли, рангли ҳимояловчи-декоратив қопламаларни суртишда қўлланилиши мумкин. **Вазифаси:** қопламаларнинг чидамлилигини ошириш, уларнинг рангдорлигини таъминлаш, диэлектрик тагликлар юзасида турли рангдаги шаклларни ҳосил қилиш жараёнини соддалаштириш имконини берувчи ҳимояловчи-декоратив қопламаларни суртиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ҳимояловчи-декоратив қопламаларни олиш усули диэлектрик тагликнинг цирконий қатлами юзасига цирконий ёки тантални вакуумли магнитрон пуркаш давомида топологик шаклни ҳосил қилишдан иборат бўлиб, шуниси билан фарқланадики, тагликка жараёндан олдин маълум миқдордан юқори бўлган дозада ионли-плазмали ишлов берилади, қоплама суртилади, изоляцияланган худудлардан топологик шакл ҳосил қилинади ва улар кучсиз кислоталар эритмаларида турли қувватли чекланган ток режимида электрохимёвий ишловга дучор этилади.

Использование: формирование защитно-декоративных покрытий на изделиях из стекла, керамики, фарфора, глазурированных материалах, природных и искусственных камнях, может найти применение при нанесении стойких, многоцветных защитно-декоративных покрытий на строительные материалы, фарфоровую посуду, товары народного потребления, ювелирные и галантерейные изделия. **Задача:** разработка способа нанесения защитно-декоративных покрытий, который позволит увеличить стойкость покрытий, расширить их цветовую гамму, упростить процесс формирования многоцветных рисунков на поверхности диэлектрических подложек. **Сущность изобретения:** способ получения защитно-декоративных покрытий, включающий нанесение на поверхность диэлектрической подложки слоя цирко-

ния или тантала магнетронным распылением в вакууме с последующим формированием топологического рисунка, отличающийся тем, что подложку предварительно подвергают ионно-плазменной обработке дозами свыше определенного значения, наносят покрытие, формируют топологический рисунок из изолированных областей, которые подвергают электрохимической обработке в растворах слабых кислот в режиме ограничения тока при различных напряжениях.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D01

(13) B

(21) IAP 2016 0523 **(22) 15.12.2016**
(51) D01B 1/24

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ражбов Иброт Яхшимурадович, Сафоев Абдухалил Абдурахимович, Абдугаффаров Хусниддин Журабекович, Норматов Элмурод Авазович, Абдукаримов Ахмаджон Хабибуллозада, UZ

(54) Толали материал тозалагичнинг қозикли шнеки

Колковый шнек очистителя волокнистого материала

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш саноати, тозалаш асбоб-ускуналарида ҳам қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** нуқсон ҳосил бўлишини камайтирган ҳолда асбоб-ускунанинг тозалаш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** тозалаш жараёнида толали материалга қозикларнинг самарали таъсирини ошириш мақсадида ҳар бир қозикча кесик конус шаклида бажарилган бўлиб. унинг устки асоси пасткисига бурчак остида жойлашган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность, и может быть использовано в очистительном оборудовании. **Задача:** повышение очистительного эффекта оборудования при уменьшении порокообразования. **Сущ-**

ность изобретения: с целью более эффективного воздействия колков на материал в процессе его очистки, каждый колок имеет форму усеченного конуса, верхнее основание которого, расположено под углом к нижнему.

(13) B

(21) IAP 2016 0515 **(22) 14.04.2015**

(51) D01H 5/62 (2006.01)

(31)(32)(33) 00673/14, 06.05.2014, CH

(71) МАШИНЕНФАБРИК РИТЕР АГ, CH

(72) ВОНДРУСКА, Йиндрих, CZ; КЕЛЛЕР, Феликс, ПЕТЕР, Лауро, CH

(85) 05.12.2016

(86) 14.04.2015, PCT/IB2015/000478

(87) 12.11.2015, WO 2015/170154

(54) Тортувчи асбоб валикларининг юзаларини тозалаш учун қурилма

Устройство для чистки поверхностей валиков вытяжного прибора

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик маҳсулотлари, ип йигириш ва эшиш, йигирув машиналари, тортувчи система томонидан силжиш йўланишида силжитилаётган толали материалга ишлов берадиган тортувчи машиналар ва қурилмалар, жумладан, кирни ва бошқа ифлосланттирувчи моддаларни бартараф этадиган вакуум сўрувчи мосламаларга эга бўлган йигирув олди машиналари учун тортувчи системалар. **Вазифаси:** тароклаб тозалаш зонасидан тароклаш элементлари тароклаган материални валиклар юзасидан хатто юқори айла ниш частоталарида ҳам бартараф этиш ишончлилигини ошириш, бунда тараб чиқарилган компонентларнинг таровчи мосламалар соҳасида тўпланишига йўл қўймаслик ва сўрилишни яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** йигирув олди машинаси учун қурилма таркибига қуйидагилар қиради: тортувчи система (1), у тортувчи система томонидан силжиш йўналиши (F) бўйлаб сурилаётган толали материалга (G) ишлов бериш учун мўлжалланган; бири бирининг устида жойлашган бир нечта валиклар жуфти, устки ва пастки валиклар билан (2, 3; 4. 5: 6, 7); камида иккита бўйлама таровчи мосламалар (9), уларнинг тегишли таровчи милклари (K) кирни ва бошқа ифлосланттирувчи моддаларни бартараф этиш учун устки валиклардан (3, 5, 7) бири билан алоқада бўлди; ва тортувчи зонт (АН), у таровчи мосламалар (9) тепасида жойлашган бўлиб, вакуум манбаига (U) уланган. Бунда таровчи мосламаларнинг (9) ҳар биттаси ўзининг сўриш учун шахсий каналига (11, 12, 13) маҳ-

камланган, бунинг устига ҳар битта таровчи мосламанинг (9) таровчи милки (К) биринчи тешик (О1) соҳасида ўзининг сўрувчи каналдан чиқиб туради, ва айрим сўрувчи каналлар тешиклар (В1, В2, В3) билан жиҳозланган пастки деворга (8) маҳкамланган, бунинг устига яна ҳар битта сўрувчи канал (11, 12, 13) биринчи тешик (О1) қаршисида жойлашган иккинчи тешик (О2) билан жиҳозланган ва пастки деворча (8) тешикларидан (В1, В2, В3) бири томон ўгирилган, бунинг устига тортувчи зонт (АН) пастки деворча тешикларидан (В1, В2, В3) чиқиб туради ва пастки деворчанинг (8) сўриш каналларига (11, 12, 13) қарама-қарши томонига маҳкамланган.

Использование: текстиль, прядение и кручение, прядильные машины, вытяжные машины и устройства для обработки волокнистого материала, перемещаемого вытяжной системой в направлении перемещения, в частности, вытяжные системы для предпрядильной машины с вакуумными отсасывающими приспособлениями для удаления грязи и других загрязняющих веществ. **Задача:** повышение надежности удаления из зоны очесывания материала, очесанного очесывающими элементами с поверхностей валиков, даже при высоких частотах вращения с избежанием скапливания очесанных компонентов в области очесывающих приспособлений и улучшением всасывания. **Сущность изобретения:** устройство для предпрядильной машины содержит: вытяжную систему (1) для обработки волокнистого материала (G), перемещаемого вытяжной системой в направлении (F) перемещения; несколько пар валиков, расположенных одна за другой, с верхними и нижними валиками (2, 3; 4, 5; 6, 7); по меньшей мере два продольных очесывающих приспособления (9), соответствующие очесывающие кромки (К) которых находятся в контакте с одним из верхних валиков (3, 5, 7) для удаления грязи и других загрязняющих веществ; и вытяжной зонт (АН), расположенный над очесывающими приспособлениями (9) и соединенный с источником (U) вакуума. При этом каждое из очесывающих приспособлений (9) прикреплено к своему собственному каналу (11, 12, 13) для всасывания, причем очесывающая кромка (К) каждого очесывающего приспособления (9) выступает за свой канал для всасывания в области первого отверстия (О1), и отдельные каналы для всасывания закреплены на нижней стенке (8), оснащенной отверстиями (В1, В2, В3), причем каждый ка-

нал (11, 12, 13) для всасывания оснащен вторым отверстием (О2), противоположным первому отверстию (О1), и обращен к одному из отверстий (В1, В2, В3) нижней стенки (8), причем вытяжной зонт (АН) проходит за отверстия (В1, В2, В3) нижней стенки и прикреплен к стороне нижней стенки (8), противоположной каналам (11, 12, 13) для всасывания.

D04

(13) В

(21) IAP 2016 0544

(22) 27.12.2016

(51) D04B 1/14

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Гуляева Гульфия Харисовна, Холиков Курбонали Мадаминович, Хамидова Дилафруз, Мирсадиқов Мирзаит Мирзахмедович, Юнусов Камол Зулунович, Муқимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) Арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули

Способ выработки уточного трикотажа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, чунончи трикотаж ишлаб чиқариш технологияси. **Вазифаси:** арқоқ ипини трикотаж грунтга мустаҳкам маҳкамлаб, арқоқли трикотаж ишлаб чиқариш усули ва унинг сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** пресслаб тўқиш асосида арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули арқоқ ипини изма устунчалари орасида, шунингдек прессланган тўқима измалари ва наброскалари орасида жойлаштиришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, арқоқ ипини грунтда маҳкамлаш учун арқоқ ипи измалар қатори бўйлаб жойлаштирилади, кейин камида ўн битта изма қаторларидан ўтиб, арқоқ ипидан учта измалар қаторида измалар тўқиб чиқилади.

Использование: текстильная промышленность, а именно к технологии производства трикотажа. **Задача:** разработка способа выработки уточного трикотажа с прочным закреплением уточной нити в грунте трикотажа и улучшение его качества. **Сущность изобретения:** способ выработки уточного трикотажа на базе прессового переплетения, где уточную нить располагают между петельными столбиками, а также петлями и набросками прессового переплете-

ния, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в трикотаже закрепление уточной нити в грунте осуществляют за счет того, что уточную нить располагают вдоль петельного ряда, затем по крайней мере через одиннадцать петельных столбиков, из уточной нити провязывают петли в трех петельных столбиках.

(13) В
(21) IAP 2016 0545 (22) 27.12.2016
(51) D04B 1/14

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Гуляева Гульфия Харисовна, Холиков Курбонали Мадаминович, Хамидова Дилафруз, Мирусманов Бахтиёр Фаррухович, Мукимов Миразал Мираюбович, UZ

(54) Арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули
Способ выработки уточного трикотажа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, чунончи трикотаж ишлаб чиқариш технологияси. *Вазифаси:* арқоқ ипини трикотаж грунтига мустаҳкам маҳкамлаб, арқоқли трикотаж ишлаб чиқариш усули ва унинг сифатини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* пресслаб тўқиш асосида арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули арқоқ ипини изма устунчалари орасида, шунингдек прессланган тўқима измалари ва наброскалари орасида жойлаштиришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, арқоқ ипини грунгда маҳкамлаш учун арқоқ ипи измалар қатори бўйлаб жойлаштирилади, кейин камида ўн битта изма қаторларидан ўтиб, учта измалар қаторида футерли наброскалар ҳосил қилинади.

Использование: текстильная промышленность, а именно к технологии производства трикотажа. *Задача:* разработка способа выработки уточного трикотажа с прочным закреплением уточной нити в грунте трикотажа и улучшение его качества. *Сущность изобретения:* способ выработки трикотажа уточного переплетения на базе прессового переплетения, где уточную нить располагают между петельными столбиками, а также петлями и набросками прессового переплетения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в трикотаже закрепление уточной нити в грунте осуществляют за счет того, что уточную нить располагают вдоль петельного ряда, за-

тем, по крайней мере, через одиннадцать петельных столбиков, образуют футерные наброски в трех петельных столбиках.

D06

(13) В
(21) IAP 2016 0512 (22) 01.12.2016
(51) D06M 15/667, D06M 15/673

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Юлдашева Озода Мухаммадсодик кизи, Рафиков Адхам Салимович, Каримов Сардорбек Хожибаевич, Досчанов Мавлон Ражаббаевич, Файзуллаева Дилфуза Азим кизи, UZ

(54) Тўқимачилик материалларига ёнғиндан химоялаш учун ишлов бериш усули
Способ огнезащитной обработки текстильных материалов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, хусусан, тўқимачилик материалларига ёнғиндан химоялаш учун ишлов бериш усуллари. *Вазифаси:* ишлов берилаётган материални антиперенли таркиб билан сифатли шимдиришни таъминлайдиган тўқимачилик материалларига ёнғиндан химоялаш учун ишлов бериш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* тўқимачилик материалларига ёнғиндан химоялаш учун ишлов бериш усули ишлов берилаётган материални антиперенли таркиб билан шимдириш, ювиш, қуритишдан иборат. Бунда ишлов берилаётган материалга аввал ишкорли эритма билан ишлов берилади, ювилади, 80-100°C да қуритилади, антиперенли таркиб шимдирилгандан кейин 10 дақиқа давомида 120-130°C да иссиқлик билан ишлов берилади.

Использование: текстильная промышленность, в частности, способы огнезащитной обработки текстильных материалов. *Задача:* разработка способа огнезащитной обработки текстильных материалов обеспечивающего качественную пропитку обрабатываемого материала антипиреновым составом. *Сущность изобретения:* способ огнезащитной обработки текстильных материалов, включает пропитку обрабатываемого материала антипиреновым составом, промывание, сушку. При этом обрабатываемый материал предварительно обрабатывают щелочным раствором, промывают, осуществляют сушку при 80-100°C, после пропитки анти-

пиреновым составом в течение 10 мин проводят термообработку при 120-130°C.

D21

(13) В

(21) IAP 2016 0536 (22) 21.05.2015
 (51) D21H 17/28 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01)
 (31)(32)(33) PV 2014-363, 27.05.2014, CZ
 (71)(72) КЕЛАРЕК, Яромир, CZ
 (85) 21.12.2016
 (86) 21.05.2015, PCT/CZ 2015/000048
 (87) 03.12.2015, WO 2015/180699
 (54) Пишиклиги оширилган ва мой ўтказмаслиги яхшиланган қоғоз
 Бумага с повышенной прочностью и улучшенной жиронепроницаемостью

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* целлюлоза-қоғоз сааноати, қоғоз буюмларини, хусусан, кадоклайдиган қоғоз, қоғоз пакетлар, реклама пакетлари, ахлат саватлари учун такроран фойдаланиш учун ярқли пакетларни тайёрлаш учун қўлланади. *Вазифаси:* пишикликни ошириш ва мой ўтказмасликни яхшилаш. *Ихтиро моҳияти:* қоғоз таркибига биополимерли крахмал киряди. Қоғоз юзаси камида бир томондан кўрсатиб ўтилган биополимерли крахмал қатлами билан қопланган. Қоғоз юзаси таркибига қўшимча равишда плёнка ҳосил қилувчи крахмал ва/ёки тирфторсирка кислота ҳосиласи киряди. Қоғоз таркибига қўшимча равишда полиамидоамин-эпихлоргидринли смола асосидаги модда киряди. Қоғоз юзаси камида бир томондан кальций карбонати асосидаги моддали қатлам билан қопланган ҳолда бажарилган.

Область применения: целлюлозно-бумажная промышленность, применяется для изготовления бумажных изделий, в частности, упаковочной бумаги, бумажных пакетов, рекламных пакетов, пакетов для мусорных корзин, пригодных для повторного использования. *Задача изобретения:* повышение прочности и улучшение жиронепроницаемости. *Сущность изобретения:* бумага содержит биополимерный крахмал. Поверхность бумаги выполнена покрытой, по меньшей мере, с одной стороны нанесенным слоем из указанного биополимерного крахмала. Поверхность бумаги дополнительно содержит плёнообразующий крахмал и/или производное трифторуксусной кислоты.

Бумага дополнительно содержит вещество на основе полиамидоамин-эпихлоргидриновой смолы. Поверхность бумаги выполнена, по меньшей мере, с одной стороны с нанесенным слоем из вещества на основе карбоната кальция.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E05

(13) В

(21) IAP 2016 0517 (22) 07.05.2015
 (51) E05D 13/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 10-2014-0055153, 08.05.2014, KR
 (71)(72) ЖАНГ, Хюк Со, KR
 (85) 05.12.2016
 (86) 07.05.2015, PCT/KR2015/004536
 (87) 12.11.2015, WO 2015/170884
 (54) Ролик
 Ролик

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* курилиш. *Вазифаси:* айланувчи вал ёки тебраниш ғилдирагига таъсир кўрсатадиган силжувчи вертикал юклама ва ёнбош силжуви натижасида тирговуч элемент ва радиал элементнинг ейилишга чидамлилигининг камайиши муаммосини тиргак юклама ёрдамида айланадиган тирговуч элементни ҳамда радиал юклама ёрдамида айланадиган радиал элементни, тиргак юклама ва радиал юкломанинг самарали ютилиши, тақсимланиши ва бўлинишини таъминлайдиган қилиб яхшилаш йўли билан ҳал этиш, ва тирговуч элемент ва радиал элементнинг бегона материаллар, намлик ва ҳ.к. туфайли ейилишга чидамлилигининг камайиши муаммосини герметик конструкция кўринишидаги тирговуч элемент ва радиал элементни ҳосил қилиш йўли билан ҳал этиш. *Ихтиро моҳияти:* ролик, унда ташқи диаметрал юза периферияси бўйлаб ҳосил қилинган қия юзага 114 эга бўлган тебраниш ғилдирагининг устки қисмидаги айланувчи вал узатувчи тиргақда 120 ҳосил қилинган битта ёки ундан ортиқ уловчи тирқишларга 122 ўрнатилган, ва тиргак юкломани айланувчи валнинг 112 устки юзасида ёки тирговуч элементда 150 тўплашга имкон бериш учун, тирговуч элемент 150 айланувчи валнинг 112 устки юзасида ўрнатилган, ва тирговуч элементнинг 150 пастки қисмида жойлашган радиал элемент 140 радиал

юкклани тутиб туриш учун айланувчи вал 112 ва уловчи тирқишнинг 122 ички юзаларида ўрнатилган.

Использование: строительство. **Задача:** решение проблемы уменьшенной износостойкости упорного элемента и радиального элемента вследствие смещенной вертикальной нагрузки и бокового сдвига, которые действуют на вращательный вал или колесо качения, путем улучшения упорного элемента, вращающегося при поддержании упорной нагрузки, и радиального элемента, вращающегося при поддержании радиальной нагрузки так, чтобы обеспечить эффективное поглощение, распределение и разделение упорной нагрузки и радиальной нагрузки, и решение проблемы уменьшенной износостойкости упорного элемента и радиального элемента из-за инородных материалов, влаги и т.п. путем образования упорного элемента и радиального элемента в виде герметичной конструкции. **Сущность изобретения:** ролик, в котором вращательный вал в верхней части колеса ПО качения, имеющего наклонную поверхность 114, образованную по периферии внешней диаметральной поверхности, вставлен в один или более соединительных пазов 122, образованных в передаточной опоре 120, и упорный элемент 150 установлен в верхней части вращательного вала 112, чтобы позволять концентрацию упорной нагрузки на верхней поверхности вращательного вала 112 или упорном элементе 150, и радиальный элемент 140, расположенный в нижней части упорного элемента 150 для поддержания радиальной нагрузки, установлен на внутренних поверхностях вращательного вала 112 и соединительного паза 122.

E 21

(13) B

(21) IAP 2016 0547

(22) 28.12.2016

(51) E21B 43/00, C22B 60/00

(71) «Navoiy kon – metallurgiya kombinati» davlat korxonasi, UZ

Государственное предприятие «Навоийский горно – металлургический комбинат», UZ

(72) Санакулов Кувандик, Снитка Николай Павлович, Исмагилов Марат Мухамедович, Рузиев Отабек Бахтиёрович, Золотарёв Юрий Петрович, Филь Владимир Иванович, Каримов Азимжон Кодирович, Анищенко Александр

Александрович, Мамажанов Фазлиддин Уктамович, Икрамов Дильшод Закирович, Петухов Олег Фёдорович, UZ

(54) Урани ер остида танлаб эритмага ўтказиш усули

Способ подземного выщелачивания урана

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** уран геотехнологияси, ва асосан карбонатли рудалардан ер остида кудукда эритиб ажратиб олиш усули билан урани чиқариб олишда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** сульфат кислотанинг солиштирма сарфини камайтириш, қувурлар ва кудуклар кольматациясини баргараф этиш ҳисобига урани эритиб ажратиб олиш интенсивлигини ошириш ва усулни соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** урани ер остида карбонат рудаларидан эритиб ажратиб олиш усули технологик кудуклар системаси орқали қатламга дастлабки эритиб ажратиб оладиган эритма ва оксидловчи моддани узатиш, маҳсулдор эритмаларни урани сорбцион чиқариб олиш учун хайдашни ўз ичига олган бўлиб, бу усулда оксидловчи модда сифатида кислород қўлланади, бунда кислород технологик кудуклар системасига сульфат кислота билан рН 3,0-4,5 гача оксидланган дастлабки эритиб ажратиб олувчи эритма билан бирга узатилади. Дастлабки эритиб ажратиб олувчи эритмадаги кислород концентрацияси 150-250 мг/л ораликда ростлаб турилади. Чиқариб олинадиган маҳсулдор эритмадаги бикарбонат концентрацияси 200-600 мг/л HCO_3 оралиғида ушлаб турилади. Дастлабки эритиб ажратиб олувчи эритмага кислород эжекторлаш йўли билан берилади. Таклиф қилинган усулнинг мавжуд усулларга нисбатан ижобий самараси сульфат кислотанинг солиштирма сарфини камайтириш, қувурлар ва кудуклар кольматациясини баргараф этиш ҳисобига урани эритиб ажратиб олиш интенсивлигини ошириш ва усулни соддалаштиришдан иборат.

Использование: геотехнология урана, и может найти применение при извлечении урана методом скважинного подземного выщелачивания, главным образом, из карбонатных руд. **Задача:** снижение удельного расхода серной кислоты, повышение интенсивности выщелачивания урана и упрощение способа за счёт исключения кольматации трубопроводов и скважин. **Сущность изобретения:** в известном способе подземного выщелачивания урана из карбонатных руд, включающем подачу в пласт через систему

технологических скважин исходного выщелачивающего раствора и окислителя, откачку продуктивных растворов на сорбционное извлечение урана, в качестве окислителя используют технический кислород, который подают в систему технологических скважин вместе с исходным выщелачивающим раствором, подкисленным серной кислотой до pH 3,0-4,5. Концентрацию кислорода в исходном выщелачивающем растворе регулируют в пределах 150-250 мг/л. Концентрацию бикарбонат – ионов в откачных продуктивных растворах поддерживают в пределах 200-600 мг/л HCO_3^- . Подачу кислорода в исходный выщелачивающий раствор осуществляют путём эжектирования. Положительный эффект предложенного способа в сравнении с НБА состоит: в снижении удельного расхода серной кислоты, в повышении интенсивности выщелачивания урана и упрощении способа за счёт исключения кольматации трубопроводов и скважин.

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 2018 0083 (22) 22.02.2018

(51) F01M 11/03

(71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти Бухоро филиали, UZ

Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Мусурманов Равшан Курбанмуратович, Утаев Собир Ачилович, UZ

**(54) Двигателнинг мойлаш тизими
Смазочная система двигателя**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тракторсозлик ва автомобилсозлик. **Вазифаси:** мотор мойларинг ресурсини кўшилмаларнинг функционал хусусиятларини сақлаган ҳолда оширишни таъминлаб берувчи двигателни мойлаш тизими конструкциясини яратиш. **Ихтиро моҳияти:**

двигателнинг мойлаш тизими двигателнинг қуйи қисмига маҳкамланган поддон-картерга эга, поддон-картер ичида трубопровод орқали мой насосига уланган мой қабул қилувчи жойлашган, мой насосида редукцион клапан, мой фильтри, мой магистралага, редукцион клапанга бириккан қайта ишга тушириш клапани жойлашган, тизим цилиндр шаклида бажарилган ва мой радиатори олдида ўрнатилган, корпус, қопқок, штуцерли киритиш ва чиқариш туйнуклари мавжуд кўшилмалар композициясини тўхтовсиз киритиш қурилмаси билан жиҳозланган, корпус ичида гофрланган қоғоздан ишланган қопқокли цилиндрсимон элемент жойлашган бўлиб, қопқокларда копруска маҳкамлаш учун ўртасида резьбали тешикка эга бўлган ғовақдор трубкасимон элемент мавжуд.

Использование: тракторостроение и автомобилостроение. **Задача:** разработка конструкции смазочной системы двигателя, обеспечивающая увеличение ресурса моторных масел с сохранением функциональных свойств присадок. **Сущность изобретения:** смазочная система двигателя, содержащая поддон - картер, закрепленный в нижней части двигателя, внутри которого расположен маслоприемник, соединенный посредством трубопровода с масляным насосом, в котором установлен редукционный клапан, масляный фильтр, перепускной клапан соединенный с масляной магистралью, редукционным клапаном, снабжена устройством непрерывного ввода композиции присадок, установленным перед масляным радиатором и выполненным в виде цилиндра, содержащий корпус, крышку, входное и выходное отверстие со штуцерами, внутри корпуса расположен цилиндрический элемент из гофрированной бумаги с крышками, с пористым трубчатым элементом в середине которое имеет резьбовое отверстие для крепления в корпус.

F02

(13) B

(21) IAP 2018 0029 (22) 24.01.2018

(51) F02B 1/

(71) Мавланов Камолжон Тешабоевич, Мавланов Камолжон Тешабоевич, UZ

(72) Мавланов Камолжон Тешабоевич, UZ

(54) Поршенли-роторли харакатлантирувчи қурилма

Роторно-поршневое

двигательное

устройство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** энергетика саноати; транспорт саноати; саноатнинг барча соҳаларида суюклик ёки газ босимдан фойдаланиб механик ҳаракатни вужудга келтиришда, шунингдек, аксинча, ҳаракат орқали суюклик ёки газ босимини вужудга келтиришда; автомобилсозликда; кемасозликда; авиасозликда; двигателсозликда; сув ёки мой ва бошқа суюклик насослари ва хисоблагичлари; ҳаво ёки газ компрессорлари ишлаб чиқаришда ҳамда ГЭС, АЭС, ТЭС ларда буг турибиналари сифатида фойдаланиш мумкин; жуда ҳам кичик ўлчамдагиларидан медицинада ҳаво, қон ва бошқа суюкликларни ҳайдашда ишлатиш мумкин.

Вазифаси: юборилаётган суюклик ёки газ босимини юқори эффектда механик энергия - механик ҳаракатга, айнан, айланма ҳаракатга ўтказиб берувчи ва, шунингдек, аксинча, ҳаракат қувватидан юқори эффектда шунга мос суюклик ёки газ босимини вужудга келтирувчи қурилмани яратиш, яъни мақсад сарф қилинаётган энергияни исроф қилмасдан иккинчи кўринишига ўтказиш ва яна бу жараёндаги энергиялар микдорлари чегараларини бартараф этиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма биринчи конструктив элемент-қўшалок қувур шаклидаги цилиндр металл қобик корпус статор ва уни бир неча (кириш, чиқиш ва ишчи) камераларга бўлиб турувчи девор корпуслар, уларнинг ичида, асосий конструктив элемент - бири иккинчисига тегиб, лекин карама-карши томонга айланма ҳаракатланувчи ва бири-иккинчисига клапан (запор) вазифасини бажарувчи бир жуфт ротор - қувур шаклидаги цилиндр металлдан ясалган, ташқари томонида статорнинг ишчи камераларида айланма ҳаракатланувчи поршенлари мавжуд. Роторларнинг ичлари иккига - кириш ва чиқиш камераларига бўлинган бўлиб, ҳаракатлантирувчи суюклик ёки газ босими роторларнинг кириш камералари орқали статорнинг ишчи камераларга боради ва роторларни айлантиради, деярли тўлиқ бир марта айлантиргандан кейин яна роторларнинг ичига, чиқиш камераларига қайтиб тушади ҳамда қурилма орқали чиқиб кетади.

Использование: энергетическая промышленность; транспортная промышленность; во всех областях промышленности для образования механической энергии с использованием давления жидкости или газа, а также, наоборот, в образовании давления жидкости или газа посредством движения; автомобилестроении; кораблестроении; авиационной; двигателестроении; водяных или масляных и других насосах

и счетчиках; производстве воздушных или газовых компрессоров, а также ГЭС, АЭС, ТЭС в качестве паровых турбин; устройства самых малых размеров можно использовать в медицине при отсосе воздуха, крови и другой жидкости. **Задача:** создание устройства, преобразующего давление подаваемой жидкости или газа в высокоэффективную механическую энергию – механическое движение, а именно во вращательное движение, а также, наоборот, создающего из мощности движения соответствующее давление жидкости и газа, т.е. цель – без растрачивания используемой энергии перевести ее во второй вид и устранить при этом количественные границы энергии в данном процессе. **Сущность изобретения:** устройство состоит из первого конструктивного элемента – корпуса с цилиндрической металлической оболочкой в форме спаренной трубы, статора и корпусов, разделенных стенками на несколько камер (входной, выходной и рабочей), размещенной внутри них основного конструктивного элемента – выполненной из цилиндрического металла в форме трубы одной пары роторов, которые соприкасаются друг с другом, но производят вращательное движение в противоположных направлениях и выполняют по отношению друг к другу функцию клапана (запора), с внешней стороны в рабочих камерах статора имеются поршни, совершающие вращательное движение. Внутри роторы разделены на две камеры – входную и выходную, давление жидкости или газа в своем движении по входной камере роторов поступает в рабочие камеры статора и вращает роторы, после одного почти полного оборота снова поступает во входные камеры роторов и выходит через устройство наружу.

(13) В

(21) IAP 2018 0082

(22) 22.02.2018

(51) F02M 27/04

(71) Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти Бухоро филиали, UZ
Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Мусурманов Равшан Курбанмуратович, Утаев Собир Ачилович, UZ

(54) **Мотор мойларига магнитли ишлов бериш қурилмаси**
Устройство для магнитной обработки моторных масел

(57) Фойдаланиш соҳаси: автомобилсозлик ва тракторсозлик. **Вазифаси:** мотор мойларига уларнинг сифатини ошириш мақсадида магнитли ишлов бериш учун конструкцияни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** конструкция фильтрловчи элементга эга цилиндрсимон металл корпус кўринишида бажарилган. Конструкциянинг асосий детали – махсус гофрланган қоғоздан тайёрланган фильтрловчи элементдир. Фильтрловчи элемент киритиш ва чиқариш туйнуқлари мавжуд бўлган корпус ичида жойлашган бўлиб, корпусда, шунингдек, фильтр элементининг ғовакдор найчасимон икки учида жойлашган химоя клапанлари назарда тутилган. Фильтр икки томондан прокладкали доимий магнитлар билан жиҳозланган, мой билан билвосита контактлашувчи магнитлар симметрик жойлашган ва нометалл материалдан ишланган копоқлар билан маҳкамланган.

Использование: автомобилестроение и тракторостроение. **Задача:** разработка конструкции для магнитной обработки моторных масел в целях улучшения качества. **Сущность изобретения:** конструкция выполнена в виде цилиндрического металлического корпуса с фильтрующим элементом. Основной деталь конструкции - фильтрующий элемент, который изготавливается из специальной гофрированной бумаги. Фильтрующий элемент расположен внутри корпуса, где имеется впускные и выпускное отверстие, предусмотрены защитные клапаны, расположенные с двух конец пористого трубчатого элемента фильтра. Фильтр с двух сторон снабжен постоянными магнитами с прокладками, магниты, имеющие косвенный контакт с маслом расположены симметрично и закрепляются крышками из неметаллического материала.

F22

(13) B

(21) IAP 2017 0400

(22) 14.09.2017

(51) F22B 33/18

(71) "O'ZBEKENERGO" Aksiyadorlik jamiyatining Ilmiy-texnika markazi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр Акционерного общества "УЗБЕКЭНЕРГО", UZ

(72) Анарбаев Анвар Изатуллаевич, Нормуминов Жахонгир Абдусамиевич, UZ

(54) Козонхонанинг конденсацион курилмаси

Конденсационная котельная установка

(57) Фойдаланиш соҳаси: газ ёқилғисида ишлайдиган иссиқлик энергетик курилмалар. **Вазифаси:** козон агрегатлари самарадорлигини ошириш учун чиқиб кетаётган газларнинг иссиқлик энергиясидан фойдаланиш. **Ихтиро моҳияти:** козонхонанинг конденсацион курилмаси таркибига асосий газ қувурига эга бўлган буғ козон кирган бўлиб, унинг ичида сув экономайзери, ёқилғининг ёниш маҳсулотларининг иссиқлигидан фойдаланадиган конденсацион иссиқлик айирбошловчи утилизатор, тутун сўргич ва дудбурон жойлаштирилган, шунингдек кўшимча газ қувурлари ичида юзаки иссиқлик айирбошловчи, таъминловчи сувнинг термик деазратори буғни асосий газ қувурига олиб ўтадиган тармоқ қувур билан бирга, абсорбцион бром-литийли иссиқлик насоси, пуфлаб киритиладиган ҳавонинг контактли иссиқлик айирбошловчи намлагичи ва ёғилғи ёнув маҳсулотларининг юзаки иссиқлик айирбошловчи утилизатори жойлаштирилган бўлиб, кўшимча равишда иссиқлик ташувчини генераторга узатиш линиясида абсорбцион бром-литийли иссиқлик насоси ўрнатилади, асосий газ қувурида конденсацион иссиқлик айирбошловчи утилизатордан кейин жойлашган рекупертив иссиқлик айирбошлагичнинг юқори температурали куёш элементи туташ уланган. Курилма шуниси билан фаркланадики, унда абсорбцион бром-литийли иссиқлик насосининг прототипидан фарқли ўлароқ, асосий ёқилғи қувурига козон олдидан ўйиб уланган газ ёқилғисини абсорбцион бром-литийли иссиқлик насосига узатадиган ёқилғи қувури, пуфлаб бериладиган намланган ҳавони абсорбцион бром-литийли иссиқлик насосига узатадиган ҳаво қувури, шунингдек асосий газ қувурига буғ қозони билан сув экономайзери ўртасида ўйиб уланган абсорбцион бром-литийли иссиқлик насосидан ёқилғининг ёниш маҳсулотларини чиқарувчи газ қувури бўлмайди, шунингдек байпасли газ қувури уланган. Уларнинг ўрнига чиқиб кетаётган ёниш маҳсулотлари 65-70°C температурагача рекуператив иссиқлик айирбошлагич томонидан иситиб берилади, унинг учун эса иситувчи муҳитнинг иситилиши юқори температурали куёш элементи томонидан таъминланади. Бу конденсацион иссиқлик айирбошловчи утилизация қозонининг чиқиб кетаётган газ тутунлари иссиқлик

энергияси утилизацияси унумдорлигини 20% га ошириш имконини беради.

Использование: теплоэнергетические установки, работающие на газовом топливе. **Задача:** утилизация тепловой энергии уходящих газов для повышения эффективности котлоагрегатов. **Сущность изобретения:** в конденсационной котельной установке, включающей паровой котел (К) с основным газоходом, в котором размещены экономайзер водяной (ЭВ), конденсационный теплообменник-утилизатор теплоты продуктов сгорания топлива (КТУ), дымосос (Д), и дымовая труба (Тр), а также вспомогательных газоходах теплообменник поверхностный (ТО), термический деаэратор питательной воды (ДА) с патрубком отвода пара в основной газоход, абсорбционный бромистолитиевый тепловой насос (АБТН), контактный теплообменник-увлажнитель дутьевого воздуха (УВ) и поверхностный теплообменник-утилизатор продуктов сгорания топлива (ТУ) дополнительно устанавливаются на линии подачи теплоносителя в генератор АБТН выполнено замкнутое подключение солнечного высокотемпературного элемента (СТВЭ) рекуперативного теплообменника (РТ), который расположен на основном газоходе после КТУ. Установка, отличается тем, что в ней по сравнению с прототипом АБТН отсутствуют врезанный в основной топливопровод перед котлом топливопровод подачи в АБТН газового топлива, воздухопровод подачи увлажненного дутьевого воздуха в АБТН, а также врезанные в основной газоход между К и ЭВ газоход отвода продуктов сгорания топлива из АБТН, а также исключен байпасный газоход. Вместо этого подогрев уходящих продуктов сгорания до температуры 65-70°C осуществляется РТ, для которого подогрев нагревающей среды обеспечивается солнечным высокотемпературным элементом (СТВЭ). Это позволяет на 20% увеличить производительность утилизации тепловой энергии уходящих дымовых газов котла КТУ.

F24

(13) В

(21) IAP 2016 0526

(22) 16.12.2016

(51) F24J 2/02

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси "Физика-Қуёш" илмий ишлаб чиқариш

бирлашмаси Материалшунослик институти, UZ Институт материаловедения Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Атабаев Илхам Гафурович, Холов Шарифбой Рузматович, Норалиев Азизберди Эгамбердиевич, Атабаев Абдуазиз Ильхамович, Пулатов Дилшод Ахмадович, Нурматов Шавкат Расулматович, UZ

(54) Кўп кўзгули концентратор асосидаги қуёш ўчоғи

Солнечная печь на основе составного концентратора

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гелиотехника, ва овқат тайёрлаш учун иссиқлик олиш, сувни қайнатиш йўли билан стерилизация қилиш, ишлаб чиқариш жараёнлари учун иссиқлик олишда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** паруслиликни камайтириш, барқарорликни ошириш, таннархни пасайтириш, ўчоқнинг оператив йўналганлигини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** тиргакка маҳкамланган концентратор ва иссиқлик қабул қилгичдан таркиб топган қуёш ўчоғи таклиф қилинган бўлиб, у шу билан фарқланадики, унда ясси кўзгулардан иборат кўп кўзгули концентратор етакчи ғилдиракли рамага ўрнатилган, орқа томондан рама тиргакка нисбатан вертикал ҳолда ўрнатилган ва унинг баландлигини ростлаб туриш мумкин, иссиқлик қабул қилгич П-симон штанганинг горизонтал қисмида, унинг марказида жойлашган, бунда П-симон штанга болтли бирикма билан раманинг ёнбош томонларига маҳкамланган ҳамда концентраторга нисбатан силжиш имкониятига эга.

Использование: гелиотехника, и может быть использовано для получения тепла для приготовления пищи, стерилизации воды путем кипячения, получения тепла для производственных процессов. **Задача:** уменьшение парусности, увеличение устойчивости, снижение себестоимости, обеспечение оперативной ориентации печи. **Сущность изобретения:** предложена солнечная печь включающая концентратор закрепленной на стойке и теплоприемник, отличающаяся тем, что составной концентратор из плоских зеркал установлен на раме с ведущими колесами, с тыльной стороны рама расположена вертикально к стойке с возможностью регулирования ее высоты, теплоприемник расположен в центре горизонтальной части

П-образной штанги, прикрепленной путем болтового соединения к боковым сторонам рамы, с возможностью перемещения относительно центра.

F28

(13) В

(21) IAP 2016 0522

(22) 14.05.2015

(51) F28F 9/02 (2006.01), F24D 19/00 (2006.01), F28F 9/26 (2006.01)

(31)(32)(33) BS2014A000095, 15.05.2014, IT

(71) МЕКК-ЛАН С.Р.Л., IT

(72) ЛАНЧИНИ, Джорджио, IT

(85) 14.12.2016

(86) 14.05.2015, PCT/IB 2015/053561

(87) 19.11.2015, WO2015/173766

(54) Букиладиган манжетли ёпиладиган қопқокли радиатор элементи, ҳамда шундай элементли радиатор

Радиаторный элемент с закрывающей крышкой с загибаемой манжетой и радиатор с указанным элементом

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* иссиқлик алмашуви, хусусан, иссиқлик алмашув курилмалари учун конструктив элементлар. *Вазифаси:* герметиклиги юкори бўлган, сувнинг ички девор билан контактга киришуви эҳтимолини бартараф этадиган ёпиладиган қопқок яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ихтиро ичида иссиқлик ташувчи суоқлик айланадиган радиатор элементига (4) тегишли бўлиб, унинг торец қисми (12) очик ва у очик торец (12) томон қаратилган ва у билан зич бириккан ёпиладиган қопқоққа (16) эга, унда ёпиладиган қопқок (16) очик торецга (12) камида қисман кириб турадиган ёпиладиган қисм (20) ва очик торецнинг (12) олд милкида (28) камида қисман букиладиган бириктирувчи манжетага (24) эга, бунда очик торец (12) ва ёпиладиган қопқок (16) орасида зичловчи герметик элемент (32) ўрнатилган бўлиб, у ёпиладиган қопқокнинг (16) очик торецга (12) нисбатан гидравлик зичлигини таъминлайди. Ёпиладиган қопқок (16) очик торецга (12) фасонли бирикма воситасида бириккани афзалроқ, бунда зичловчи элемент (32) ёпиладиган қопқокнинг (16) ёпиладиган қисмига (20) қаратилган периферия милки (40) билан чегараланган бир бутун элемент сифатида бажарилган яхлит мембранани (36) ифодалайди, у яна кўрсатиб ўтилган мембрананинг (36) йўғонлашган жойи кўринишидаги бўртиқни ифодалайди, бунда кўрсатиб ўтилган периферия милки (40), ёпиладиган қопқокнинг (16)

гидравлик зичлигини шакллантириш учун, ёпиладиган қопқок (16) билан очик торец (12) ўртасида сиқилган ҳолда бўлади.

Использование: теплообмен, в частности, к конструктивным элементам для теплообменных устройств. *Задача:* создание закрывающей крышки, обладающей повышенной герметичностью и предотвращающей возможность контакта воды с ее внутренней стенкой. *Сущность изобретения:* настоящее изобретение относится к радиаторному элементу (4) с циркулирующей внутри него жидкостью-теплоносителем, имеющему открытый торец (12) и содержащему закрывающую крышку (16), обращенную к открытому торцу (12) и герметично соединенную с ним, в котором закрывающая крышка (16) содержит закрывающую часть (20), по меньшей мере частично вставленную в открытый торец (12), и соединительную манжету (24), по меньшей мере частично согнутую на передней кромке (28) открытого торца (12), причем между открытым торцом (12) и закрывающей крышкой (16) установлен герметичный уплотнительный элемент (32), обеспечивающий гидравлическое уплотнение закрывающей крышки (16) относительно открытого торца (12). Предпочтительно, закрывающая крышка (16) соединена с открытым торцом (12) посредством фасонного соединения, при этом уплотнительный элемент (32) представляет собой выполненную в виде единого элемента цельную мембрану (36), ограниченную периферийной кромкой (40), обращенную к закрывающей части (20) закрывающей крышки (16), и выпуклое утолщение, представляющее собой периферийное утолщение указанной мембраны (36), причем указанная периферийная кромка (40) зажата между закрывающей крышкой (16) и открытым торцом (12) для формирования гидравлического уплотнения закрывающей крышки (16).

G бўлим
ФИЗИКА

G06

(13) В

(21) IAP 2016 0535

(22) 20.05.2015

(51) G06T 15/00 (2011.01), A63F 13/00 (2014.01), G06T 17/00 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), H04N 5/272 (2006.01)

(31)(32)(33) 20140637, 21.05.2014, NO

(71) Зе Фьюче Групп АС, NO

(72) КАСИН, Бард-Андерс, NO

(85) 21.12.2016

(86) 20.05.2015, PCT/NO2015/050085

(87) 26.11.2015, WO 2015/178777

(54) Виртуал имитацияланган тасвирларни реал тарзда студияларда олинган материаллар билан бирлаштириш тизими
Система объединения виртуально имитируемых изображений с реально отснятым материалом в студии

(57) Фойдаланиш соҳаси: махсус эффектлар.

Вазифаси: моделлаштирилаётган виртуал оламга реал жисмоний предметларни қоплаш системаси ва усулини ишлаб чиқиш ва яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** моделлаштирилаётган виртуал оламга реал жисмоний предметларни қоплаш системаси таклиф қилинган бўлиб, у студия системасини ўз ичига олади, студия системаси эса, ўз навбатида, реал олам предметлари учун студия майдончасини ва реал оламнинг камида бир нечта предметларини моделлаштириш учун бирламчи ўйин движогини ўз ичига олади, бунинг устига бирламчи ўйин движогини студиядан ҳаракат ва ҳолат ҳақидаги маълумотларни олади ва предметларни визуаллаштиради, бунда визуаллаштириш студиядаги тасвирларга махсус эффектлар коммутатори ва ишга туширилган предметларни моделлаштириш учун ишга туширилган ўйин движогини ўз ичига олган катнашчи майдончаси ёрдамида қопланади, бунинг устига ишга туширилган ўйин движогини студиядан ҳаракат ва ҳолат ҳақидаги маълумотларни олади ва предметларни визуаллаштиради, бунда визуаллаштириш студия тасвирларига махсус эффектлар коммутатори ёрдамида қопланади.

Использование: специальные эффекты. **Задача:** разработка и улучшение системы и способа наложения реальных физических предметов на виртуальный моделируемый мир. **Сущность изобретения:** предложены система наложения реальных физических предметов на виртуальный моделируемый мир, включающая систему студии, которая в свою очередь включает площадку студии для предметов реального мира и первичный игровой движок для моделирования как минимум нескольких предметов реального мира, причем первичный игровой движок принимает данные о движении и положении от студии и создает визуализацию предметов, при

этом визуализация налагается на студийные изображения с помощью коммутатора спецэффектов и площадка участника, включающая задействованный игровой движок для моделирования задействованных предметов, причем задействованный игровой движок принимает данные о движении и положении от студии и создает визуализацию предметов, при этом визуализация налагается на студийные изображения с помощью коммутатора спецэффектов.

G10

(13) В

(21) IAP 2016 0553

(22) 30.12.2016

(51) G10D 1/00

(71) Ўзбекистон давлат консерваторияси, UZ
 Государственная консерватория Узбекистана, UZ

(72) Ташматова Азатгул Рахимовна, Ковырных Антон Владимирович, UZ

(54) Қобуз-бас мусиқа чолғуси
Музыкальный инструмент кобуз-бас

(57) Фойдаланиш соҳаси: чолғудан болалар мусиқа ва санъат мактабларининг, академик лицей ва мусиқа коллежларининг ўқучилари, олий ўқув муассасаларининг талабалари ва мутахассилар фойдаланишлари мумкин. **Вазифаси:** корпуснинг икки парчин билан ноксимон шаклда, икки томондан ясси қопқоқли қилиб, мензурани кенгайтириб бажарилиши эвазига товушнинг тўлақонли сифатли жаранглашини таъминлайдиган ва қўллашда қулай бўлган мусиқа чолғу асбобини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** корпус, қорақарағайдан ясалган қопқоқ, торлар учун таглик, торларни маҳкамлаш учун парда, торлар, гриф, устки бўсағача, ёғоч қозикчалари бўлган қозикли каллакча, резонатор тешиги ва чиғирдан таркиб топган ғижжакбасдан кобуз-бас шу билан фарқланадики, кобуз-басда корпус икки парчин билан ноксимон шаклда, икки томондан ясси қопқоқли қилиб бажарилган, мензура эса 690 мм ўлчамда бажарилган.

Использование: инструментом могут пользоваться учащиеся детских школ музыки и искусства, академических лицеев и музыкальных колледжей, студенты высших учебных заведений и профессионалы. **Задача:** создание музыкального инструмента обеспечивающего полноценное, качественное воспроизведение

звуча и удобного при использовании, путем выполнения корпуса грушевидной формой из двух клепок, плоской декой с двух сторон, расширения мензуры. **Сущность изобретения:** кобус-бас, отличающийся от гиджак-баса, содержащего корпус, еловую деку, подставку под струны, подгрифник для закрепления струн, струны, гриф, верхний порожек, колковую головку с деревянными колками, резонаторное отверстие и шпиль, тем, что на кобузбасе корпус выполнен грушевидной формой из двух клепок, плоской декой с двух сторон, а мензура выполнена размером 690 мм.

(13) В

(21) IAP 2016 0554

(22) 30.12.2016

(51) G10D 1/00

(71) Ўзбекистон давлат консерваторияси, UZ
Государственная консерватория Узбекистана, UZ

(72) Ташматова Азатгул Рахимовна, Рахметов Хамидулла Султанмуратович, UZ

(54) Чанг прима мусика чолғуси

Музыкальный инструмент чанг прима

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** чолғудан болалар мусика ва санъат мактабларининг, академик лицей ва мусика коллежларининг ўқучилари, олий ўқув муассасаларининг талабалари ва мутахассилар фойдаланишлари мумкин. **Вазифаси:** вербель-банкни ўзгартириш, қопқоқ остига тўрт томондан темир пружиналар ўрнатиш ва резонаторли пружинани ингичкалаштириш эвазига товушнинг тўлақонли сифатли жаранглашини таъминлайдиган ва қўллашда қулай бўлган мусика чолғу асбобини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** чанг-прима корпус, қорақарағайдан ясалган қопқоқ, торлар учун тагликлар, торларни чап томондан маҳкамлаш учун шпиллар, торларни ўнг томондан созлаш учун металл қозикчалар, хроматик товуш қатори бўйлаб жойлашган торлар, торлар тагига тагликлар, кераксиз товушларни сўндириш учун педалли механизм, корпусни маҳкамлаш учун винтлар, оёқчалар ва педалдан таркиб топган бўлиб, шу билан фарқланадики, биринчи вербель-банк беш қават ёғочдан бажарилган (1-, 3-, 5-қаватлар бўйига, 2-, 4-қаватлар энига қўйилади), асбобни чидамли қилиш ва торлар қаторини узоқ вақтга сақлаб туриш учун қопқоқ остига тўрт томондан темир пружиналар қўйилган, бу пружиналар кераксиз товушларни ўз вақтида сўндириш учун механик пружиналарга

маҳкамланган, шунингдек жарангдор товушга эришиш учун резонаторли пружиналар ингичкалаштирилган.

Использование: инструментом могут пользоваться учащиеся детских школ музыки и искусства, академических лицеев и музыкальных колледжей, студенты высших учебных заведений и профессионалы. **Задача:** создание музыкального инструмента обеспечивающего полноценное, качественное воспроизведение звука и удобного при использовании, путем изменения вербель-банка, вставлением железных пружин с четырех сторон под декой и утончением резонаторной пружины. **Сущность изобретения:** чанг прима содержит корпус, еловую деку, конечные подставки, шпиль для закрепления струн с левой стороны, металлические колки для настройки струн с правой стороны, струны расположенные хроматическим звукорядом, подставки под струны, педальный механизм для приглушения не нужных звуков, винты для закрепления корпуса, ножки и педаль и отличается тем, что правый вербель банк выполнен из 5 слоев дерева (1,3,5 ставиться продольно, 2,4 поперечно), для выносливости инструмента и сохранения строя струн на долгое время, вставлены железные пружины с четырех сторон под декой, закреплённые на механические пружины для своевременного приглушения ненужных звуков, а также утончены резонаторные пружины для достижения звонкого звучания.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H01

(13) В

(21) IAP 2016 0548

(22) 17.06.2015

(51) H01J 37/153 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/027,505, 22.07.2014, US

(71) ИНТЕЛЛИДЖЕНТ ВАЙРУС
ИМЕЙДЖИНГ ИНК., US

(72) СИНТОРН, Ида-Мария, НОРДСТРОМ,
Рикард, КИЛБЕРГ, Гюстаф, SE

(73) 28.12.2016

(86) 17.06.2015, PCT/US 2015/036117

(87) 28.01.2016, WO 2016/014177

(54) Астигматизмни автоматик тўғрилаш усули

Способ автоматической коррекции астигматизма

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, оптика, чунончи электрон микроскоплар линзаларнинг астигматизмига ўхшаш астигматизмни автоматик тўғрилаш усуллари. **Вазифаси:** астигматизмни битта йўналиш бўйича линзалар тўплами воситасида бир пайтнинг ўзида кўплаб йўналишларда, масалан, иккала X- ва Y- йўналишларида автоматик тўғрилаш учун, тасвир маълумотларидангина фойдаланган ҳолда ва микроскопнинг ўзининг мураккаб ва хажмдор тавсифларига таянмай туриб, текислаш жараёни пайтида линза астигматизмини янада аниқроқ автоматик тўғрилайдиган усулни таъминлаш, **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинаётган линзалар системаси астигматизмини автоматик тўғрилаш усули қуйидагилардан иборат: стигматорнинг биринчи настройкасидаги биринчи тасвирга асосланиб, линза стигматорини биринчи настройкасида фокусда бўлмаган биринчи кўриниш тасвирини таъминлаш; биринчи тасвирнинг Фурье спектри ҳисоблайдиган ҳисоблаш қурилмаси; биринчи вектор ва иккинчи векторни ҳисоблаш йўли билан тасвирдаги интенсивликларнинг тақсимланиши ва йўналишини аниқлаш; биринчи векторни иккинчи вектор билан таққослаш; фокусда бўлмаган иккинчи кўриниш тасвирини таъминлаш учун линзани стигматорнинг биринчи настройкасида стигматорнинг иккинчи настройкасига алмаштириш; стигматорнинг биринчи настройкасида биринчи кўринишдаги тасвир қандай бўлган бўлса, стигматорнинг иккинчи настройкасида худди шу кўринишда бўлган иккинчи тасвир; ҳисоблаш қурилмаси, у стигматорнинг биринчи настройкасида иккинчи тасвирга асосланиб туриб, иккинчи тасвирнинг Фурье спектрини ҳисоблайди; учинчи вектор ва тўртинчи векторни ҳисоблаш йўли билан Фурье спектридаги иккинчи тасвир интенсивликларининг тақсимланиши ва йўналишини аниқлаш; учинчи векторни тўртинчи вектор билан таққослаш; биринчи векторнинг иккинчи векторга ўхшашлиги учинчи векторнинг тўртинчи векторга ўхшашлигидан кўра кўпроқ бўлган ҳолларда учинчи учинчи вектор тўртинчи вектор билан таққосланади; стигматорнинг биринчи настройкасидаги биринчи тасвир танлаб олинади, учинчи векторнинг тўртинчи векторга ўхшашлиги биринчи векторнинг иккинчи векторга

ўхшашлигидан кўра кўпроқ бўлган ҳолларда эса стигматорнинг иккинчи настройкасидаги иккинчи тасвир танланади.

Использование: медицина, оптика, а именно к способу автоматической коррекции астигматизма, такого как астигматизма линз электронных микроскопов. **Задача:** обеспечение способа, который автоматически корректирует астигматизм линзы во время процесса выравнивания, используя только данные изображения, и, не полагаясь на сложные и объемные характеристики самого микроскопа, более точно, для автоматической коррекции астигматизма по одному направлению посредством набора линз, во многих направлениях одновременно, таких как, обоих X- и Y- направлениях. **Сущность изобретения:** предлагается способ автоматической коррекции астигматизма системы линз, содержащий обеспечение первого изображения вида не находящегося в фокусе при первой настройке стигматора линзы, основываясь на первом изображении при первой настройке стигматора, вычислительное устройство, которое вычисляет Фурье спектр первого изображения, определение распределения и направления интенсивностей в изображении путем вычисления первого вектора и второго вектора, сравнение первого вектора со вторым вектором, замену линзы с первой настройки стигматора на вторую настройку стигматора для обеспечения второго изображения вида не находящегося в фокусе, второе изображение при второй настройке стигматора находящегося в том же виде, что и первое изображение вида при первой настройке стигматора, вычислительное устройство, которое вычисляет Фурье спектр второго изображения, основываясь на втором изображении при второй настройке стигматора, определение распределения и направления интенсивностей в Фурье спектре второго изображения путем вычисления третьего вектора и четвертого вектора, сравнение третьего вектора с четвертым вектором, когда первый вектор наиболее схож со вторым вектором, нежели третий вектор с четвертым вектором, выбирается первое изображение при первой настройке стигматора, а когда третий вектор наиболее схож с четвертым вектором, нежели первый вектор со вторым вектором, выбирается второе изображение при второй настройке стигматора.

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
A01K 67/04	IAP 2016 0519
A01N 43/40	IAP 2016 0538
A01N 43/90	IAP 2016 0538
A01N 47/36	IAP 2016 0538
A01P 13/00	IAP 2016 0538
A23B 7/02	IAP 2018 0173
A23B 7/02	IAP 2018 0174
A23J 3/10	IAP 2016 0550
A61B 17/56	IAP 2016 0549
A61B 17/58	IAP 2016 0542
A61B 56/00	IAP 2016 0541
A61K 31/04	IAP 2016 0537
A61K 31/14	IAP 2016 0518
A61K 31/145	IAP 2016 0533
A61K 31/198	IAP 2016 0533
A61K 31/353	IAP 2016 0533
A61K 31/407	IAP 2016 0533
A61K 31/4166	IAP 2016 0537
A61K 31/426	IAP 2016 0533
A61K 31/44	IAP 2016 0520
A61K 31/47	IAP 2016 0514
A61K 31/497	IAP 2016 0543
A61K 31/53	IAP 2016 0529
A61K 31/53	IAP 2016 0513
A61K 31/573	IAP 2016 0529
A61K 31/573	IAP 2016 0513
A61K 31/69	IAP 2016 0533
A61K 31/728	IAP 2016 0518
A61K 35/78	IAP 2016 0551
A61K 36/00	IAP 2016 0555
A61K 38/05	IAP 2016 0533
A61K 38/06	IAP 2016 0533
A61K 38/07	IAP 2016 0533
A61K 45/06	IAP 2016 0513
A61K 45/06	IAP 2016 0529
A61K 47/02	IAP 2016 0518
A61K 9/08	IAP 2016 0518
A61P 13/02	IAP 2016 0543
A61P 13/10	IAP 2016 0543
A61P 17/00	IAP 2016 0529

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A61P 17/00	IAP 2016 0513
A61P 35/00	IAP 2016 0533
A61P 35/00	IAP 2016 0514
A61P 43/00	IAP 2016 0543
A63F 13/00	IAP 2016 0535
B01D 53/48	IAP 2016 0532
B02C 17/00	IAP 2016 0552
B03D 1/018	IAP 2018 0166
B04B 103/60	IAP 2016 0531
B21H/	IAP 2016 0525
B22C 1/18	IAP 2018 0015
B22C 1/20	IAP 2018 0015
B22C 1/26	IAP 2018 0015
B29B/	IAP 2016 0525
C04B 103/32	IAP 2016 0531
C04B 22/08	IAP 2016 0531
C04B 24/04	IAP 2016 0531
C04B 24/24	IAP 2016 0531
C04B 7/00	IAP 2016 0534
C07D 401/06	IAP 2016 0514
C07D 401/14	IAP 2016 0534
C07D 405/12	IAP 2016 0537
C07D 405/14	IAP 2016 0514
C07D 417/14	IAP 2016 0543
C07D 471/04	IAP 2016 0520
C07D 471/14	IAP 2016 0520
C07D 495/14	IAP 2016 0520
C07K 16/08	IAP 2016 0528
C11B 1/06	IAP 2018 0021
C12N 1/20	IAP 2017 0520
C12N/	IAP 2016 0516
C22B 60/00	IAP 2016 0547
C23C 28/00	IAP 2016 0546
C25D 11/14	IAP 2016 0546
D01B 1/24	IAP 2016 0523
D01H 5/62	IAP 2016 0515
D04B 1/14	IAP 2016 0544
D04B 1/14	IAP 2016 0545
D06M 15/667	IAP 2016 0512
D06M 15/673	IAP 2016 0512

1	2	1	2
<i>D21H 17/28</i>	IAP 2016 0536	<i>F24J 2/02</i>	IAP 2016 0526
<i>D21H 19/54</i>	IAP 2016 0536	<i>F28F 9/02</i>	IAP 2016 0522
<i>D21H 21/18</i>	IAP 2016 0536	<i>F28F 9/26</i>	IAP 2016 0522
<i>D21H 21/52</i>	IAP 2016 0536	<i>G06T 15/00</i>	IAP 2016 0535
<i>E05D 13/00</i>	IAP 2016 0517	<i>G06T 17/00</i>	IAP 2016 0535
<i>E21B 43/00</i>	IAP 2016 0547	<i>G06T 19/00</i>	IAP 2016 0535
<i>F01M 11/03</i>	IAP 2018 0083	<i>G10D 1/00</i>	IAP 2016 0553
<i>F02B 1/</i>	IAP 2018 0029	<i>G10D 1/00</i>	IAP 2016 0554
<i>F02M 27/04</i>	IAP 2018 0082	<i>H01J 37/153</i>	IAP 2016 0548
<i>F22B 33/18</i>	IAP 2017 0400	<i>H04N 5/272</i>	IAP 2016 0535
<i>F24D 19/00</i>	IAP 2016 0522		

Ушбу бўлимда 48 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 48 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 бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 05592 (13) C
(51) A01M 9/00 (2006.01)
(21) IAP 2016 0225 (22) 14.06.2016
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Хамидов Хақимджон, Ражабов Алишер Хошимжонович, Росабоев Абдуқодир Тухтақузиёвич, Тухтабоев Мирзохид Аҳмаджонович, Ибрагимов Абдурасули Абдиқаримович, UZ
(54) Трихограммани меъёрлаб сепадиган қурилма
Устройство для дозированного расселения трихограммы

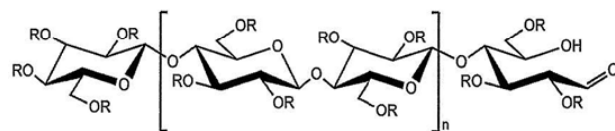
(57) Трихограммани меъёрлаб сепадиган қурилма айланувчи чиқиш соплота эга бўлган вентилятордан, узатувчи тармоқ қувур воситасида соплот билан уланган ва дозаловчи тармоқ қувур билан таъминланган трихограмма учун сифимдан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қурилма вентилятор электродвигателини даврий ёқиш ва ўчириш учун вақт релеси билан таъминланган.

Устройство для дозированного расселения трихограммы, содержащее вентилятор с поворотным выходным соплом, емкость для трихограммы,

соединенную с соплом посредством подающего патрубка, снабженную дозирующим патрубком, отличающуюся тем, что снабжено реле времени для периодического включения и отключения электродвигателя вентилятора.

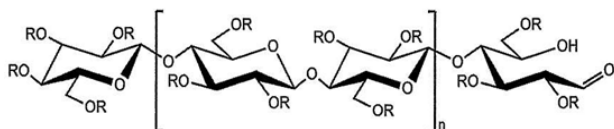
(11) IAP 05593 (13) C
(51) A01N 37/00 (2006.01)
(21) IAP 2014 0378 (22) 10.09.2014
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ
Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Тураев Аббасхан Сабирханович, Норматаматов Нодирали Сохобаталиевич, Мухитдинов Бахтиёр Икрамович, Чуркина Ксения Михайловна, UZ
(54) Сабзавот экинларида тобамовирусга қарши химоя реакцияларининг стимулятори
Стимулятор защитных реакций у овощных культур против тобамовирусов

(57)



формулага эга бўлган целлюлоза трисульфати натрий тузининг, бу ерда R = SO₃Na, n = 5-600, маданий сабзавот экинларида тобамовирусга қарши химоя реакцияларини стимуляциялаш учун восита сифатида қўлланиши.

Применение натриевой соли трисульфата целлюлозы формулы



где R = SO₃Na, n = 5-600

в качестве средства для стимулирования защитных реакций у овощных культурных растений против тобамовирусов.

A 23

(11) IAP 05594

(13) C

(51) A23N 7/02 (2006.01), A47J 17/00 (2006.01), A23L 1/214 (2006.01)

(21) IAP 2013 0539

(22) 23.12.2013

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Абдуллаев Алишер Шоназарович, Абдуллаева Садокат Шоназаровна, Абдурахимова Азиза Уразалиевна, Нигмаджонов Самугжон Каримжонович, Усманов Ботир Сатвалдиевич, Юсупова Нодира Кайпбаевна, Нуриллаева Айнагул Абдуалиевна, UZ

(54) **Топинамбур тугунакларини тозалаш усули**

Способ очистки клубней топинамбура

(57) Топинамбур тугунакларини тозалаш усули уларни камерага юклаш, камерани герметик беркитиш ва унга ўткир буғ билан таъсир қилишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, герметик беркитишдан олдин камерага ўткир буғ ҳосил қилиш учун сув қуйилади, камера 0,85 дан 2,0°C/с гача иситиш температурасида иситилади, кейин ортиқча босим 0,001 дан 0,01 с гача вақт давомида атроф муҳит босимигача ташланади.

Способ очистки клубней топинамбура, включающий их загрузку в камеру, герметизацию камеры и воздействие острым паром, о т л и ч а ю щ и й - с я тем, что перед герметизацией в камеру заливают воду для получения острого пара, нагревают камеру при темпе нагрева от 0,85 до 2,0 °C/с, затем сбрасывают избыточное давление за время от 0,001 до 0,01 с до давления окружающей среды.

A 61

(11) IAP 05595

(13) C

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(21) IAP 2011 0493

(22) 24.06.2009

(31)(32)(33) 10-2009-0037128, 28.04.2009, KR

(71)(73) РИМСАЙЕНС Ко., Лтд, KR

(72) ЮН, Санг Джин, KR

(85) 25.11.2011

(86) PCT/KR 2009/003419, 24.06.2009

(87) WO 2010/126197, 04.11.2010

(54) **Бириктириш функциясига эга бўлган жарроҳлик чокини қўйиш қурилмаси**
Устройство наложения хирургического шва с функцией сшивания

(57) 1. Жарроҳлик чокини қўйиш қурилмаси таркибига қуйидагилар киради:

устки асос (41),

пастки асос (42),

жарроҳлик игнаси (44) ва

игнани бошқариш қисми (46),

бунинг устига устки асос (41) ўз ичига рельсни (47) олади, ва

пастки асос (42), жарроҳлик игнаси (44) ва игнани бошқариш қисми (46)

чок қўйишнинг (40) бир қисмини ташкил қилади,

бунда жарроҳлик игнаси (44) игнани бошқариш қисми (46) ҳисобига пастки асосга нисбатан (42)

шундай таъсир кўрсатадики, жарроҳлик игнасидаги (44) чок қўйиш учун биринчи ип ва пастки асосдаги (42) чок қўйиш учун иккинчи ип жарроҳлик игнаси (44) таъсири ҳисобига ўзаро ке-

сишиб кетади, бунинг устига игнани бошқариш қисми (46) устки асосда (41) жойлашган рельс (47) бўйлаб ҳаракатлана оладиган қилиб бажарилган ва пастки асосга (42) қаратилган, ва бунда устки асос (41) ҳам, пастки асос (42) ҳам, ва игнани бошқариш қисми (46) айланадиган қисмини (50) ўз ичига олади.

2. 1-банд бўйича жарроҳлик чокини қўйиш қурилмаси, у қўшимча ишчи қисмга (30) эга бўлиб, бу қисм шарнирли ҳаракатланиш имконияти билан чок қўйиш қисмини (40) таъминлаш учун камида битта шарнирли қисмга эга.

3. 1-банд бўйича жарроҳлик чокини қўйиш қурилмаси, унда чок қўйиш қисми (40) камида битта чокни бажаради ва бу чок қуйидаги чоклардан танлаб олинади: уч қатламли чок, уч қаторли чок, тўрт қаторли чок, илонсимон чок, параллель чок, икки игнали чок, эластик чок, кўкланган чок, кашта, баҳяли чок, яширин чок, оверли чок ва лигатурали чок.

1. Устройство наложения хирургического шва, содержащее верхнее основание (41), нижнее основание (42), хирургическую иглу (44) и

часть управления иглой (46), причем верхнее основание (41) включает в себя рельс (47), и нижнее основание (42), хирургическая игла (44) и часть управления иглой (46) образуют часть наложения шва (40), при этом хирургическая игла (44) действует относительно нижнего основания (42) за счет части управления иглой (46) так, что первая нить для наложения шва из хирургической иглы (44) и вторая нить для наложения шва из нижнего основания (42) переплетаются с друг с другом за счет действия хирургической иглы (44), причем часть управления иглой (46) выполнена с возможностью движения вдоль рельса (47), расположенного на верхнем основании (41), и обращена к нижнему основанию (42), и при этом как верхнее основание (41), так и нижнее основание (42) и часть управления иглой (46) включают вращающуюся часть (50).

2. Устройство наложения хирургического шва по п.1, дополнительно содержащее рабочую часть (30), которая включает по меньшей мере одну шарнирную часть для обеспечения части наложения шва (40) с возможностью шарнирного движения.

3. Устройство наложения хирургического шва по п.1, в котором часть наложения шва (40) выполняет по меньшей мере один шов, выбранный из следующих швов: трехслойный шов, трехстрочечный шов, четырехстрочечный шов, зигзагообразный шов, параллельный шов, двухигольный шов, эластичный шов, обметочный шов, вышивание, стежковый шов, потайной шов, оверлочный шов и лигатурный шов.

(11) IAP 05596 **(13) C**
(51) A61K 9/06 (2006.01), **A61K 36/70** (2006.01), **A61P 17/02** (2006.01)

(21) IAP 2016 0133 **(22) 13.04.2016**
(71)(72)(73) Машрапов Жалолиддин Исаханович, Машрапова Нилуфар Рахимжановна, Машрапова Дилнавоз Жалолиддин кизи, Исаханов Жавохир Жалолиддин ўғли, UZ

(54) Яллиғланишга қарши ва яра битказувчи восита
Противовоспалительное и ранозаживляющее средство

(57) Яллиғланишга қарши ва яра битказувчи восита ўсимлик компоненти, ёғли асос сифатида ўсимлик ёғи, ғознинг ички ёғидан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига ўсимлик компоненти сифатида откулок, ўсимлик ёғи сифатида пахта ёғи, кўшимча

равишда 60-72% ли хўжалик совуни киради, бунда компонентлар нисбати куйидагича, г: откулок (барглари) – 2; ғоз ёғи – 7; пахта ёғи – 40; 60-72% ли хўжалик совуни – 50; дистирланган сув – 120.

Противовоспалительное и ранозаживляющее средство, включающее растительный компонент, в качестве жировой основы масло растительное, жир гусиный нутряной, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, в качестве растительного компонента содержит щавель конский, в качестве масла растительного - масло хлопковое, дополнительно содержит мыло хозяйственное 60-72%, в следующем соотношении компонентов, г: щавель конский (листья) – 2; жир гусиный – 7; масло хлопковое - 40; мыло хозяйственное 60-72% - 50; дистиллированная вода - 120.

(11) IAP 05597 **(13) C**
(51) A61K 31/00 (2006.01), **A61K 35/78** (2006.01), **A61P 15/02** (2006.01)

(21) IAP 2014 0278 **(22) 09.07.2014**
(71)(72)(73) Порсохонова Дэля Фозиловна, Абидов Алишер Матлабходжаевич, Фаттахов Бобир Шавкатович, UZ

(54) Уреамикоплазмозни герпесвирус инфекцияси билан биргаликда даволаш усули
Способ лечения уреамикоплазмоза в сочетании с герпесвирусной инфекцией

(57) Уреамикоплазмозни герпесвирус инфекцияси билан биргаликда даволаш усули антибактериал ва иммуномодуляциялаш препаратларни киритишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, антибактериал ва иммуномодуляциялаш препаратлари сифатида гозалидон ва кобавит препаратлари куйидаги схема бўйича киритилади: гозалидон 0,2 г дан кунига 3 марта 3 кунлик танаффус билан – 4 курс, кобавит 0,01 г дан кунига 2 марта 15 кун давомида.

Способ лечения уреамикоплазмоза в сочетании с герпесвирусной инфекцией, включающий введение антибактериальных и иммуномодулирующих препаратов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве антибактериальных и иммуномодулирующих препаратов вводят препараты гозалидон и кобавит по следующей схеме: гозалидон по 0,2 г 3 раза в день в течение 3-х дней с 3-х дневным перерывом - 4 курса, кобавит по 0,01 г 2 раза в день в течение 15 дней.

(11) IAP 05598

(13) C

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)

(21) IAP 2013 0009

(22) 14.06.2011

(31)(32)(33) 1002525, 15.06.2010, FR

(71)(73) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

(72) ТЮИЙЕ, Кристиан; МУЛДЕР, Паулос; ВИЛЭН, Жан-Поль; ФРАТАССИ, Мари-Доминик; ЛЕРЕБУР-ПИЖОНЬЕ, Ги; ФЕЛДМАН, Люк; РУССЭЛ, Жером, FR

(85) 10.01.2013

(86) PCT/FR 2011/000345, 14.06.2011

(87) WO 2011/157908, 22.12.2011

(54) Синус узели If токи ингибиторининг ва ангиотензин ўзгартирувчи фермент ингибиторининг комбинациясини юрак етишмовчилигини даволашда қўллаш**Применение комбинации ингибитора If тока синусового узла и ингибитора ангиотензинпревращающего фермента в лечении сердечной недостаточности**

(57) 1. Ивабрадиннинг, ёки 3- $\{3-[[[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}(\text{метил})\text{амино}\}\text{пропил}\}-7,8\text{-диметокси-}1,3,4,5\text{-тетрагидро-}2\text{H-}3\text{-бензазепин-}2\text{-оннинг, ёки унинг фармацевтик мақбул кислота билан бирикув тузларидан бири ёки уларнинг гидратлари ва кристаллик шакллари, ёки N-}\{[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}-3\text{-}(7,8\text{-диметокси-}1,2,4,5\text{-тетрагидро-}3\text{H-}3\text{-бензазепин-}3\text{-ил})\text{-N-метил-}3\text{-оксо-}1\text{-пропанаминнинг ёки унинг фармацевтик мақбул кислота билан бирикув тузларидан бирининг ёки уларнинг гидратлари ва кристаллик шакллари, ёки уларнинг гидратлари билан ёки унинг фармацевтик мақбул асос билан бирикув тузларидан бири билан ёки уларнинг гидратлари ёки кристаллик шакллари билан комбинациядан юракнинг систолик функциясини сақлаган ҳолда юрак етишмовчилигини касаллигини даволашда қўлланиши.$

2. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ивабрадин гидрохлорид ёки унинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

3. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, N-}\{[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}-3\text{-}(7,8\text{-диметокси-}1,2,4,5\text{-тетрагидро-}3\text{H-}3\text{-бензазепин-}3\text{-ил})\text{-N-метил-}3\text{-оксо-}1\text{-пропанамин гидрохлорид ёки фурмат шаклида ёки уларнинг гидратлари шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, периндоприл трет-бутиламин ёки аргинин тузи ёки уларнинг

гидратлари шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

5. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ивабрадин гидрохлорид ёки унинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади, периндоприл эса трет-бутиламин ёки аргинин тузи ёки уларнинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

6. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, N-}\{[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}-3\text{-}(7,8\text{-диметокси-}1,2,4,5\text{-тетрагидро-}3\text{H-}3\text{-бензазепин-}3\text{-ил})\text{-N-метил-}3\text{-оксо-}1\text{-пропанамин гидрохлорид ёки фурмат шаклида ёки уларнинг гидратлардан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади, периндоприл трет-бутиламин ёки аргинин тузи ёки уларнинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

7. Таркибида фаол компонентлар сифатида гидрохлорид ёки унинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклдаги ивабрадин ҳамда трет-бутиламин ёки аргинин тузи ёки уларнинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклдаги периндоприл бўлган фармацевтик композициянинг битта ёки бир нечта фармацевтик мақбул тўлдиргич билан композицияда юрак етишмовчилигини даволашда қўлланиши.

8. 7-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, юрак етишмовчилиги систолик функция сақланган ҳолдаги юрак етишмовчилигини билдиради.

9. Юрак етишмовчилигини даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига самарали микдордаги фаол компонентлар сифатида гидрохлорид ёки фурмат шаклидаги ёки уларнинг гидратларидан бири шаклидаги ёки кристаллик шаклдаги N-}\{[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}-3\text{-}(7,8\text{-диметокси-}1,2,4,5\text{-тетрагидро-}3\text{H-}3\text{-бензазепин-}3\text{-ил})\text{-N-метил-}3\text{-оксо-}1\text{-пропанамин ҳамда трет-бутиламин ёки аргинин тузи шаклидаги ёки уларнинг гидратларидан бири шаклидаги ёки кристаллик шаклдаги периндоприл бир ёки бир нечта фармацевтик мақбул тўлдиргичлар билан комбинацияда киради.

10. 9-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, юрак етишмовчилиги систолик функция сақланган ҳолдаги юрак етишмовчилигини ифодалайди.

11. Юрак етишмовчилигини даволаш учун комбинация, унинг таркибига N-}\{[(7S)-3,4\text{-диметоксибицикло}[4.2.0]\text{окта-}1,3,5\text{-триен-}7\text{-ил] метил}\}-3\text{-}

(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин, ёки унинг фармацевтик мақбул кислота билан бирикув тузларидан бири, ёки унинг гидратларидан бири ёки кристаллик шаклда ҳамда трет-бутиламин ёки аргинин тузи шаклидаги ёки уларнинг гидратларидан бири шаклидаги ёки кристаллик шаклдаги периндоприл киради.

12. 11-банд бўйича комбинация шу билан фарқланадики, N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин гидрохлорид ёки фурамат шаклида ёки уларнинг гидратларидан бирининг шаклида ёки кристаллик шаклда мавжуд бўлади.

1. Применение комбинации ивабрадина, или 3-{{3-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она, или одной из его солей присоединения с фармацевтически приемлемой кислотой или их гидратов и кристаллических форм или N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамина или одной из его солей присоединения с фармацевтически приемлемой кислотой или их гидратов и кристаллических форм с периндоприлом или одной из его солей присоединения с фармацевтически приемлемым основанием или их гидратов или кристаллических форм для лечения сердечной недостаточности с сохраненной систолической функцией.

2. Применение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что ивабрадин находится в форме гидрохлорида или одного из его гидратов или в кристаллической форме.

3. Применение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин находится в форме гидрохлорида или фумарата или их гидратов или в кристаллической форме.

4. Применение по любому из пп.1-3, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что периндоприл находится в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или их гидратов или в кристаллической форме.

5. Применение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что ивабрадин находится в форме гидрохлорида или одного из его гидратов или в кристаллической форме, а периндоприл находится в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или од-

ного из их гидратов или в кристаллической форме.

6. Применение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин находится в форме гидрохлорида или фумарата или одного из их гидратов или в кристаллической форме, периндоприл находится в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или одного из их гидратов или в кристаллической форме.

7. Применение фармацевтической композиции, которая содержит в качестве активных компонентов ивабрадин в форме гидрохлорида или одного из его гидратов или в кристаллической форме и периндоприл в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или одного из их гидратов или в кристаллической форме в комбинации с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми наполнителями для лечения сердечной недостаточности.

8. Применение по п.7, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что сердечная недостаточность представляет собой сердечную недостаточность с сохраненной систолической функцией.

9. Фармацевтическая композиция для лечения сердечной недостаточности, которая содержит в качестве активных компонентов в эффективном количестве N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин в форме гидрохлорида или фумарата или одного из их гидратов или в кристаллической форме и периндоприл в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или одного из их гидратов или в кристаллической форме в комбинации с одним или несколькими фармацевтически приемлемыми наполнителями.

10. Фармацевтическая композиция по п.9, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что сердечная недостаточность представляет собой сердечную недостаточность с сохраненной систолической функцией.

11. Комбинация для лечения сердечной недостаточности N-{{[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3Н-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамина, или одной из его солей присоединения с фармацевтически приемлемой кислотой, или одного из его гидратов или в кристаллической форме и периндоприла в форме трет-бутиламина или аргининовой соли или одного из их гидратов или в кристаллической форме.

12. Комбинация по п.11, отличающаяся тем, что N-[[[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил]-3-(7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-3H-3-бензазепин-3-ил)-N-метил-3-оксо-1-пропанамин находится в форме гидрхлорида или фумарата или одного из их гидратов или в кристаллической форме.

(11) IAP 05599

(13) С

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/484 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/73 (2006.01), A61K 36/738 (2006.01)

(21) IAP 2014 0523

(22) 12.12.2014

(71)(73) А.Султонов номидаги Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий текшириш институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт им. А.Султанова, UZ
(72) Азизов Умархон Мухтарович, Хаджиева Умида Абдулхаевна, Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, Маджитова Дилдора Умархоновна, Абидов Олим Абидович, Салихов Суръат Акрамович, Абдуллаев Музаффар Исмоилович, UZ

(54) Антидиабетик таъсирга эга бўлган композиция

Композиция, обладающая антидиабетическим действием

(57) Топинамбур *Helianthus tuberosus* L. Туганакларининг курук экстрактлари ва газанда ўт *Urtica dioica* L. баргларидан таркиб топган антидиабетик таъсирга эга бўлган композиция шу билан фаркланадики, унинг таркибдига қўшимча равишда сохта янтоқ *Alhagi pseudalhagi* ўти, туркистон аюгаси *Ajuga turkestanica* L. ўти, катта баргли қарикиз *Arctium lappa* L. илдизи, оддий сачратки *Cichorium intybus* L. илдизи, яланғоч қизилмия *Glycyrrhiza glabra* L. илдизи ва наъматак *Rosa canina* L. меваларининг курук экстрактлари кирди, бунда компонентларнинг ўзаро нисбати қуйидагича, мас.%. топинамбур *Helianthus tuberosus* L. туганакларининг курук экстракти - 10-15; газанда ўт *Urtica dioica* L. баргларининг курук экстракти - 11-14; сохта янтоқ *Alhagi pseudalhagi* ўтинининг курук экстракти - 10-14; туркистон аюгаси *Ajuga turkestanica* L. ўтининг курук экстракти - 11-14; катта баргли қарикиз *Arctium lappa* L. илдининг курук экстракти - 10-15; оддий сачратки *Cichorium intybus* L. илдининг курук экстракти - 11-15; яланғоч қизилмия *Glycyrrhiza glabra* L. илдининг курук экстракти - 11-14; наъматак *Rosa canina* L. меваларининг курук экстракти - 11-13.

Композиция, обладающая антидиабетическим действием, включающая сухие экстракты клубней топинамбура *Helianthus tuberosus* L. и листьев крапивы двудомной *Urtica dioica* L., отличающаяся тем, что она дополнительно содержит сухие экстракты травы янтака ложного *Alhagi pseudalhagi*, травы аюги туркестанской *Ajuga turkestanica* L., корней лопуха большого *Arctium lappa* L., корней цикория обыкновенного *Cichorium intybus* L., корней солодки голой *Glycyrrhiza glabra* L. и плодов шиповника *Rosa canina* L., при следующем соотношении компонентов, мас.%. сухой экстракт клубней топинамбура *Helianthus tuberosus* L. - 10-15; сухой экстракт листьев крапивы двудомной *Urtica dioica* L. - 11-14; сухой экстракт травы янтака ложного *Alhagi pseudalhagi* - 10-14; сухой экстракт травы аюги туркестанской *Ajuga turkestanica* L. - 11-14; сухой экстракт корней лопуха большого *Arctium lappa* L. - 10-15; сухой экстракт корней цикория обыкновенного *Cichorium intybus* L. - 11-15; сухой экстракт корней солодки голой *Glycyrrhiza glabra* L. - 11-14; сухой экстракт плодов шиповника *Rosa canina* L. - 11-13.

(11) IAP 05600

(13) С

(51) A61K 36/185 (2006.01)

(21) IAP 2016 0070

(22) 01.03.2016

(71)(73) Toshkent farmatsevtika instituti, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Урманова Флюра Фаридовна, Нуридуллаева Камола Негматиллоевна, UZ

(54) Антидиабетик восита

Антидиабетическое средство

(57) Сояпар кузиния (*Cousinia umbrosa* Vge.) илдининг курук экстрактдан диабетга карши восита сифатида фойдаланиш.

Применение сухого экстракта корней кузинии теневой (*Cousinia umbrosa* Vge.) в качестве антидиабетического средства.

(11) IAP 05601

(13) С

(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0473

(22) 11.12.2015

(71)(73) Самарқанд давлат тиббиёт институти, UZ

Самаркандский государственный медицинский институт, UZ

(72) Сирожиддинова Хиромон Нуриддиновна, Абдуллаева Муhiba Нигматовна, UZ

(54) Болаларда нафас йўллари касалликларини даволаш усули

Способ лечения респираторных заболеваний у детей

(57) Болаларда нафас йўллари касалликларини даволаш усули симптоматик, дезинтоксикацион, умумий аҳволни яхшилайдиган ва антибиотик терапияларни ўз ичига олган асосий анъанавий терапиядан иборат бўлиб, шу билан фарқланади ва кини, асосий анъанавий терапияга қўшимча равишда 10 кун давомида Бронхо-Мунал П ва Нуклеинат натрий препаратлари билан биргаликдаги стационар даволаш ўтказилади, бунда Бронхо-Мунал П препарати 3,5 мг дан нахорга оч қоринга кунига 1 капсуладан тайинланади, Нуклеинат натрий препарати эса 1 ёшдан 2 ёшгача бўлган болаларга 0,005- 0,1 г дан, 2 ёшдан 5 ёшгача бўлган болаларга 0,015 - 0,05 г дан, 5 ёшдан 7 ёшгача бўлган болаларга 0,05-0,1 г дан кунига 3-4 марта тайинланади, стационардан чиқарилгандан кейин даволаш курси яна икки марта ҳар гал 10 кундан, орада 20 кун танаффус билан давом этирилади.

Способ лечения респираторных заболеваний у детей, включающий симптоматическую, дезинтоксикационную, общеукрепляющую и антибактериальную терапию, отличающийся тем, что дополнительно проводят стационарное лечение препаратами Бронхо – Мунал П и Нуклеинат натрия по следующей схеме: Бронхо – Мунал П - по 3,5 мг утром натощак 1 раз в день, Нуклеинат натрия - 3-4 раза в день детям от 1 года до 2 лет по 0,005-0,01 г., 2 - 5 лет по 0,015 - 0,05 г., 5 - 7 лет по 0,05-0,1 г., после выписки из стационара проводят два 10-дневных курса лечения с 20 дневным интервалом.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05602

(13) C

(51) B01D 53/14 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C10K 1/00 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), F23J 15/04 (2006.01)

(21) IAP 2013 0235

(22) 10.11.2011

(31)(32)(33) 10 2010 043 838.3, 12.11.2010, DE 10 2011 077 377.0, 10.06.2011, DE

(71)(73) ЭВОНИК ДЕГУССА ГМБХ, DE

(72) ЗАЙЛЕР, Маттиас; ШНАЙДЕР, Рольф; РОЛЬКЕР, Йёрн; ДЕМБКОВСКИ, Даниэль; НОЙМАН, Манфред; ВИТТХАУТ, Даниэль; КОЙП, Михаэль; БРЕМЕ, Фолькер; ИРФАН, Мухаммад, DE

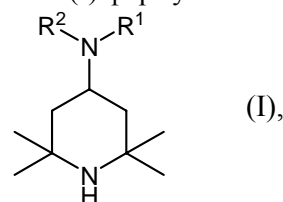
(85) 10.06.2013

(86) PCT/EP 2011/069787, 10.11.2011

(87) WO 2012/062830 18.05.2012

(54) Таркибида амин бўлган абсорбент, газли аралашмалардан кислотали газларни абсорбция қилиш учун усул ва қурилма
Аминсодержащий абсорбент, способ и устройство для абсорбции кислых газов из газовых смесей

(57) 1. Кислотали газни абсорбент билан алоқага киритиш йўли билан газ қоринмасидан абсорбция қилиш усули шу билан фарқланади ва кини, унда қўлланиладиган абсорбент эритгич сифатида камида сувдан ва (I) формулани

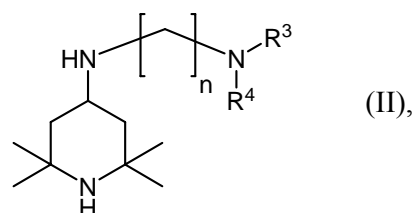


камида битта амин (A) дан таркиб топади, бу ерда

R¹ ўзи билан 2-6 углерод атоми ва камида битта аминогурӯҳга эга бўлган алифатик гурӯҳни ифодалайди,

R² ўзи билан водород, C₁-C₄алкил гурӯҳи ёки R¹ни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланади ва кини, абсорбент (II) формулани



камида битта амин (A) дан таркиб топган, бу ерда

R³ ўзи билан водородни ёки C₁-C₄алкил гурӯҳини, афзалроғи водородни ёки метил гурӯҳини ифодалайди,

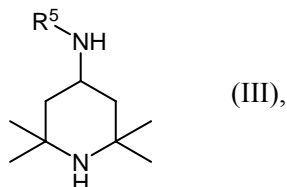
R⁴ ўзи билан C₁-C₄алкил гурӯҳини ифодалайди,

n ўзи билан 2 дан 4 гача бўлган сонни ифодалайди.

3. 1-ёки 2-банд бўйича усул шу билан фарқ -

л а н а д и к и, абсорбент таркибида (II) формулани камид битта амин (A) бўлиб, ушбу формулада R^3 , R^4 ўзи билан метилни, n эса 3 ни ифода қилади.

4. 1-3-бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент қўшимча равишда (III) формулани



амин (B)ни ўз ичига олади, ушбу формулада R^5 ўзи билан t C_1 - C_6 алкил гуруҳини, афзалроғи n -бутилни ифода қилади.

5. 1-4-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент қўшимча равишда физик эритгич (B) ни ўз ичига олади.

6. 5-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент физик эритгич (B) сифатида сульфоланни ўз ичига олади.

7. 1-6-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент таркибига сув 60 дан 80 мас.% гача миқдорда, эритгич (B) нинг кириши шарт эмас,

амин (A) 1 дан 40 мас.% миқдорда ва амин (B) 0 дан 39 мас.% миқдорда қиради.

8. 1-7-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент таркибига занг ингибиторлари, қўшимчани ва/ёки антикўпиртиргични ҳўллашга ёрдам бериб турадиган активаторлар қиради.

9. 1-8-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда газ қоришмаси сифатида табиий газ ёки синтез-газ қўлланади.

10. 1-9-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда кислотали газнинг парциал босими 0,1 дан 20 гача барни ташкил қилади.

11. 1-10-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда кислотали газларнинг абсорбцияси 20 дан 60°C гача температура оралиғида ўтказилади.

12. 1-11-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда кислотали газларнинг десорбцияси 60 дан 100°C гача температура оралиғида ўтказилади.

13. 1-12-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда кислотали газ таркибига углерод диоксида қиради.

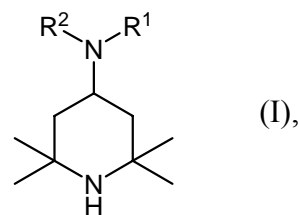
14. 1-13-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда абсорбентга газ қориш

маси қўшилганидан кейин, абсорбент шундай температурагача иситиладики, бунда унинг фазаларга – сувли суюқ фазага ва органик суюқ фазага бўлиниши содир бўлади

15. 14-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кислотали газ сувли суюқ фазадан босимни тушириш йўли билан ва/ёки иссиқлик келтириш йўли билан десорбция қилинади, бунинг натижасида ҳосил бўлган суюқ фаза фазаларга ажратиш пайтида олинган органик суюқ фаза билан бирлаштирилади ва бирлашган суюқ фазалар абсорбент сифатида газли қоришма билан яна алоқага киритилади.

16. 14-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фазаларга ажратилганидан кейин кислотали газ натижада ҳосил бўлган икки фазали қоришмадан газ билан десорбцион ишлов бериш йўли билан десорбция қилинади.

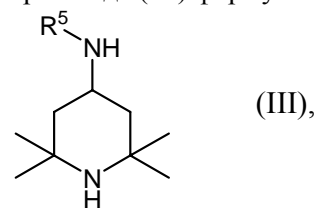
17. Тракибида амин бўлган абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, эритгич сифатида камид сувни ва (I) формулани



камид битта амин (A) ни ўз ичига оладики, унда R^1 ўзи билан 2-6 углерод атомига эга бўлган ва камид битта аминогурӯҳли алифатик гуруҳни ифода қилади,

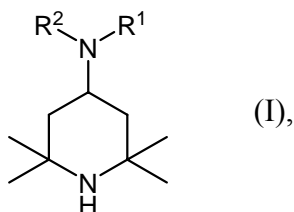
R^2 ўзи билан водород, C_1 - C_4 алкил гуруҳи ёки R^1 ни ифода қилади,

ва қўшимча равишда (III) формулани



амин (B) ни ифода қиладики, унда R^5 ўзи билан C_1 - C_6 алкил гуруҳини, афзалроғи бутил гуруҳини ифода қилади.

1. Способ абсорбции кислого газа из газовой смеси путем ее введения в контакт с абсорбентом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что применяют абсорбент, который содержит по меньшей мере воду в качестве растворителя и по меньшей мере один амин (A) формулы (I)

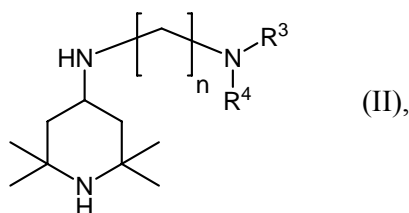


в которой

R^1 обозначает алифатическую группу с 2-6 атомами углерода и с по меньшей мере одной аминногруппой,

R^2 обозначает водород, C_1 - C_4 алкильную группу или R^1 .

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что абсорбент содержит по меньшей мере один амин (А) формулы (II)



в которой

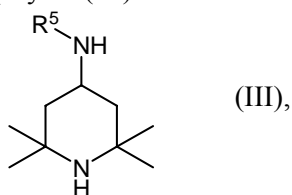
R^3 обозначает водород или C_1 - C_4 алкильную группу, предпочтительно водород или метильную группу,

R^4 обозначает C_1 - C_4 алкильную группу,

n обозначает число от 2 до 4.

3. Способ по п. 1 или 2, отличающийся тем, что абсорбент содержит по меньшей мере один амин (А) формулы (II), в которой R^3 , R^4 обозначают метил, а n обозначает 3.

4. Способ по одному из п.п. 1-3, отличающийся тем, что абсорбент дополнительно содержит амин (Б) формулы (III)



в которой R^5 обозначает C_1 - C_6 алкильную группу, предпочтительно n -бутил.

5. Способ по одному из п.п. 1-4, отличающийся тем, что абсорбент дополнительно содержит физический растворитель (В).

6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что абсорбент содержит сульфолан в качестве физического растворителя (В).

7. Способ по одному из п.п. 1-6, отличающийся тем, что абсорбент содержит воду и необязательно растворитель (В) в количестве от 60 до 80 мас.%,

амин (А) в количестве от 1 до 40 мас.% и амин (Б) в количестве от 0 до 39 мас.%.

8. Способ по одному из п.п. 1-7, отличающийся тем, что абсорбент содержит ингибиторы коррозии, активаторы, способствующие смачиванию добавки и/или антивспениватели.

9. Способ по одному из п.п. 1-8, отличающийся тем, что в качестве газовой смеси используют природный газ или синтез-газ.

10. Способ по одному из п.п. 1-9, отличающийся тем, что парциальное давление кислого газа составляет от 0,1 до 20 бар.

11. Способ по одному из п.п. 1-10, отличающийся тем, что абсорбцию кислых газов проводят при температуре в пределах от 20 до 60°C.

12. Способ по одному из п.п. 1-11, отличающийся тем, что десорбцию кислых газов проводят при температуре в пределах от 60 до 100°C.

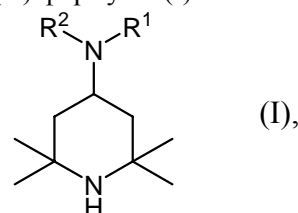
13. Способ по одному из п.п. 1-12, отличающийся тем, что кислый газ содержит диоксид углерода.

14. Способ по одному из п.п. 1-13, отличающийся тем, что абсорбент после введения в контакт с ним газовой смеси нагревают до температуры, при которой происходит разделение на фазы: водную жидкую фазу и органическую жидкую фазу.

15. Способ по п. 14, отличающийся тем, что кислый газ десорбируют из водной жидкой фазы путем снижения давления и/или путем подвода тепла, при этом образовавшуюся в результате жидкую фазу объединяют с полученной при разделении на фазы органической жидкой фазой и объединенные жидкие фазы в качестве абсорбента вводят вновь в контакт с газовой смесью.

16. Способ по п. 14, отличающийся тем, что после разделения на фазы кислый газ десорбируют из образовавшейся в результате двухфазной смеси путем десорбционной обработки газом.

17. Аминсодержащий абсорбент, отличающийся тем, что он содержит по меньшей мере воду в качестве растворителя и по меньшей мере один амин (А) формулы (I)

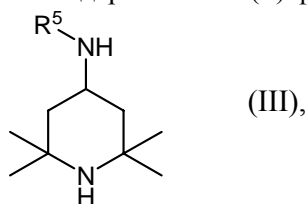


в которой

R^1 обозначает алифатическую группу с 2-6 атомами углерода и с по меньшей мере одной аминногруппой,

R^2 обозначает водород, C_1 - C_4 алкильную группу или R^1 , и

дополнительно содержит амин (Б) формулы (III)



в которой R⁵ обозначает C₁-C₆алкильную группу, предпочтительно бутильную группу.

(11) IAP 05603

(13) С

(51) B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 23/94 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01D 53/48 (2006.01), B01D 53/34 (2006.01), C01B 17/04 (2006.01)

(21) IAP 2014 0382

(22) 15.09.2014

(71)(73) А.Султонов номли Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти, UZ

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

(72) Мансурова Малохат, Шерматов Бобомирза Эшбаевич, Юлчиев Авазхон Холикович, Артукова Гульнар Шариповна, Курбанов Элмурод Нарзуллаевич, Махкамов Хурсанд Мансурович, Бекков Хусан Остонович, Дадаходжаев Абдулла Турсунович, UZ

(54) Клаус усулида олтингургурт олиш катализатори ва уни олиш усули

Катализатор получения серы методом Клауса и способ его получения

(57) 1. Клаус усулида олтингургурт олиш катализатори алюминий оксиди, кремний оксиди, темир оксиди ва аралашмалардан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган компонентлар катализатор таркибига куйидаги нисбатда киради, мас.%. алюминий оксиди – 40,0-71,0; кремний оксиди – 19,0-43,0; темир оксиди – 5,0-10,0; аралашмалар – колгани.

2. 1-банд бўйича Клаус усулида олтингургурт олиш катализаторини тайёрлаш усули алюминий гидроксида кукунини ва таркибида кремний оксиди бўлган моддани аралаштиришни, минерал кислотанинг сувли эритмасини кўшиб коришмани пластификация қилишни, гранулаларни қолиплаш, қуритиш ва қиздиришни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таркибида кремний оксиди бўлган модда сифатида каолин қўлланади, бунда каолин: алюминий гидроксидининг ўзаро нисбати тегишинча 1,0:(1,0-2,8) га тенг бўлади, минерал кислотанинг сувли эритмаси сифатида азот кислотасининг 10% ли сувли эритмаси қўлланади, бунда каолин: азот кислотасининг 10% ли сувли эритмасининг ўзаро нисбати 1,0:(0,7-1,5) га тенг бўлади, кўрсатиб ўтил-

ган азот кислотаси қўшилганидан кейин темир нитратининг (43,8-53,8) % ли сувли эритмаси киритилади, бунда каолин: темир нитратининг (43,8-53,8) % ли сувли эритмасининг ўзаро нисбати тегишинча 1,0:(0,4-0,8) га тенг бўлади, қолипланган гранулалар 2 соат давомида қуртилади ва 2 соат давомида (400 – 490)°С да қиздирилади.

1. Катализатор получения серы методом Клауса, содержащий оксид алюминия, оксид кремния, оксид железа и примеси, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что катализатор содержит указанные компоненты при следующем их соотношении, мас.%. оксид алюминия - 40,0 - 71,0; оксид кремния - 19,0 - 43,0; оксид железа - 5,0 - 10,0; примеси - остальное.

2. Способ приготовления катализатора получения серы методом Клауса по п.1, включающий смешение порошков гидроксида алюминия и вещества, содержащего оксид кремния, пластификацию смеси добавлением водного раствора минеральной кислоты, формование гранул, сушку и прокалку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве вещества, содержащего оксид кремния, используют каолин, при массовом соотношении каолин: гидроксид алюминия, равном 1,0:(1,0 – 2,8) соответственно, в качестве водного раствора минеральной кислоты используют 10%-ный водный раствор азотной кислоты в массовом соотношении каолин: 10%-ная азотная кислота, равном 1,0:(0,7 - 1,5), после добавления указанного раствора азотной кислоты вводят (43,8 – 53,8) %-ный водный раствор нитрата железа, в массовом соотношении каолин: (43,8 – 53,8) %-ный водный раствор нитрата железа, равном 1,0:(0,4 – 0,8) соответственно, сформованные гранулы сушат в течение 2-х ч и прокаливают при (400 – 490)°С в течение 2-х ч.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(11) IAP 05604

(13) С

(51) C04B 41/48 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 123/34 (2006.01), C09D 163/02 (2006.01), C09D 181/04 (2006.01), C08L 63/02 (2006.01)

(21) IAP 2015 0139

(22) 22.04.2015

(71)(73) Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Карабаев Абдижаббар Мелиевич, Нуркулов Файзулла Нурмунинович, Амиров Турсоат Жуммаевич, Рожкова Анна Сергеевна, Икромов Азамжон Рустам ўғли, UZ

(54) Бетон ва темирбетон буюмларни химоялаш усули

Способ защиты бетонных и железобетонных изделий

(57) Бетон ва темирбетон буюмларни уларга глицерин шимдириш йўли билан химоялаш усули шу билан фарқланадики, глицерин шимдирилгандан кейин, кўрсатиб ўтилган буюмларга таркиби қуйидагича бўлган композиция шимдирилади (мас. %): хлорсульфатланган полиэтилен - 95 ва модификатор - 5, бунда модификатор таркибига мочевино ва ортофосфорли кислота кирган бўлиб, компонентлар нисбати қуйидагича (мас. %): мочевино - 50, ортофосфорли кислота - 50.

Способ защиты бетонных и железобетонных изделий путем пропитки их глицерином, отличаясь от того, что после пропитки глицерином указанные изделия пропитывают композицией следующего состава (мас. %): хлорсульфированный полиэтилен - 95 и модификатор - 5, при этом модификатор включает мочевино и ортофосфорную кислоту при следующем соотношении компонентов (мас. %): мочевино - 50, ортофосфорная кислота - 50.

(11) IAP 05605

(13) C

(51) C04B 41/48 (2006.01), **C09D 5/08** (2006.01), **C09D 123/34** (2006.01), **C09D 163/02** (2006.01), **C08L 63/02** (2006.01)

(21) IAP 2015 0138

(22) 22.04.2015

(71)(73) Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Карабаев Абдижаббар Мелиевич, Нуркулов Файзулла Нурмунинович, Амиров Турсоат Жуммаевич, Рожкова Анна Сергеевна, Икромов Азамжон Рустам ўғли, UZ

(54) Бетон ва темирбетон буюмларни химоялаш усули

Способ защиты бетонных и железобетонных изделий

(57) Бетон ва темирбетон буюмларини уларга глицерин шимдириш йўли билан химоялаш усули шу билан фарқланадики, глицерин шимдирилгандан кейин, кўрсатиб ўтилган буюмларга таркиби қуйидагича бўлган композиция шимдирилади (мас. %): хлорсульфатланган полиэтилен - 95; модификатор - 5, бунда модификатор таркибига эпоксид смоласи ва полисульфидли каучук кирган бўлиб, компонентлар нисбати қуйидагича (мас. %): эпоксид смоласи - 90, полисульфидли каучук - 10.

Способ защиты бетонных и железобетонных изделий путем пропитки их глицерином, отличающийся от того, что после пропитки глицерином указанные изделия пропитывают композицией следующего состава (мас. %): хлорсульфированный полиэтилен - 95; модификатор - 5, при этом модификатор включает эпоксидную смолу и полисульфидный каучук при следующем соотношении компонентов (мас. %): полисульфидный каучук - 90, эпоксидная смола - 10.

C 05

(11) IAP 05606

(13) C

(51) C05C 5/04 (2006.01)

(21) IAP 2013 0168

(22) 30.04.2013

(71)(73) «ILM-FAN TECHNOLOGIYALAR» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi ilmiy ishlab chiqarish korxonasi, UZ

Научно-производительное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ILM-FAN TECHNOLOGIYALAR», UZ

(72) Мирзакулов Холтура Чориевич, Усманов Илхам Икромович, Халмунинов Сафар Абриевич, Меликулова Гавхар Эшбаевна, UZ

(54) Суюқ азот-кальцийли ўғит олиш усули

Способ получения жидкого азотно-кальциевого удобрения

(57) Таркибида магний бўлган суюқ азот-кальцийли ўғит олиш усули магний ва кальций карбонатларидан таркиб топган хом ашёни 0,1 дан 100% гача бўлган стехиометрияга нисбатан ортикча азот кислота билан парчалашни, газсимон аммиак билан нейтраллаштиришни, аммоний нитратини қўшишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланадики, магний ва кальций карбонатларидан таркиб топган хом ашё сифатида шламми оҳак чиқиндилари қўлланади, азот кислота билан парчалашдан олдин шламми оҳак чиқиндиларига (Т:Ж=1:2) да таркибида (мас. % да) кальций нитрати (26,7), магний

нитрати (4,8,), сув (100 гача) бўлган эритма билан ишлов берилади, аммоний нитрати нейтраллаштириш олдида кўшилади, ҳосил бўлган эритманинг 30-50 % массаси азот кислота билан парчалаш босқичига юборилади, ҳосил бўлган эритманинг 50-70% массаси эса газсимон аммиак билан нейтраллаштириш босқичига юборилади, нейтраллаштиришдан кейин эритмага эритма массасига нисбатан (1-2)% микдорда моноэтанолламин ва эритма массасига нисбатан (0,01-0,1)% микдорда моноэтанолламин фосфати кўшилади.

Способ получения жидкого азотно-кальциевого удобрения, содержащего магний, включающий разложение сырья, содержащего карбонаты магния и кальция, азотной кислотой с избытком против стехиометрии от 0,1 до 100%, нейтрализацию газообразным аммиаком, введение нитрата аммония, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве сырья, содержащего карбонаты магния и кальция, используют шламовые отходы извести, перед разложением азотной кислотой шламовые отходы извести обрабатывают раствором, содержащим (мас. %): нитрат кальция (26,7), нитрат магния (4,8,), вода (до 100), при (Т:Ж=1:2), нитрат аммония вводят перед нейтрализацией, 30-50 мас.% полученного раствора направляют на стадию разложения азотной кислотой, а 50-70 мас.% полученного раствора направляют на стадию нейтрализации газообразным аммиаком, после нейтрализации в раствор вводят моноэтанолламин в количестве (1-2)% от массы раствора и фосфат моноэтанолламина в количестве (0,01-0,1)% от массы раствора.

C 07

(11) IAP 05607

(13) C

(51) C07D 277/56 (2006.01), A61K 38/55 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01)

(21) IAP 2011 0440

(22) 22.03.2010

(31)(32)(33) 61/162,196, 20.03.2009, US 61/180,561, 22.05.2009, US

(71)(73) ОНИКС ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US

(72) ПХИАСИВОНГСА, Пасит ; СЕХЛ, Луис, С., US

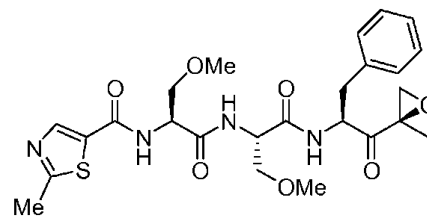
(85) 20.10.2011

(86) PCT/US 2010/028126, 22.03.2010

(87) WO 2010/108172, 23.09.2010

(54) Эпоксикетон-протеазининг кристалли трипептидли ингибиторлари
Кристаллические трипептидные ингибиторы эпоксикетон-протеазы

(57) 1. (II) формулалари кристаллик бирикмани олиш усули



(II)

20 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48 кийматларга эга бўлиб, куйидагиларни ўз ичига олади: (i) органик эритгичда (II) формулалари бирикма эритмасини олиш, бу ерда органик эритгич ацетонитрил, этилацетат, гептанлар, гексанлар, изопропилацетат, метанол, метилэтилкетон, тетрагидрофуран, толуол ва сувдан ёки уларнинг ҳар қандай комбинациясидан таркиб топган; (ii) кристаллар ҳосил бўлишини келтириб чиқариш учун эритмани ортик даражада тўйинтириш; ва (iii) кристалларни ажратиш олиш.

2. 1-банд бўйича усул, бу ерда органик эритгич ацетонитрил, гептанлар, гексанлар, метанол, тетрагидрофуран ва толуолдан танлаб олинган.

3. 2-банд бўйича усул, бу ерда органик эритгич гексанлар, тетрагидрофуран ва толуолдан танлаб олинган.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда эритмани ортик даражада тўйинтириш учун антиэритгич кўшилади, эритмага совиш имкони берилади, эритма ҳажми камаяди ёки уларнинг ҳар қандай комбинацияси кўзда тутилади.

5. 4-банд бўйича усул, бу ерда эритмани ортик даражада тўйинтириш учун антиэритгич кўшилади, эритма атроф муҳит температурасигача совитилади ва эритма ҳажми камайтиради.

6. 4-банд бўйича усул, бу ерда антиэритгич секин кўшилади.

7. 4-банд бўйича усул, бу ерда антиэритгич гексанлар, толуол ва сувдан танлаб олинган.

8. 4-банд бўйича усул, бу ерда эритма ҳажмини камайтириш буглатиб амалга оширилади.

9. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, у кўшимча равишда эритмага ишқор кўшимни ўз ичига олади.

10. 9-банд бўйича усул, у кўшимча равишда кристалларни ювишни ўз ичига олади.

11. 10-банд бўйича усул, бу ерда ювиш антиэритгич, ацетонитрил, гептанлар, гексанлар, метанол, тетрагидрофуран, толуол, сув ёки улар-

нинг комбинацияларидан танлаб олинган сувоқлик билан ювишни ўз ичига олади.

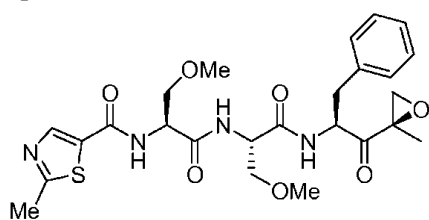
12. 11-банд бўйича усул, бу ерда ювиш антиэритгич ва органик эритгич комбинацияси билан ювишни ўз ичига олади.

13. 11-банд бўйича усул, бу ерда антиэритгич ўзи билан гексанлар ёки гептанларни ифодалайди.

14. 1-13-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда кристалларни ажратиш олиш кристаллар филтрациясини ўз ичига олади.

15. 1-14-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, у кўшимча равишда кристалларни пасайтирилган босимда қуритишни ўз ичига олади.

16. (II) формула структурасига эга бўлган кристаллик бирикма



(II)

20 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; ва 38,48 қийматларга эга.

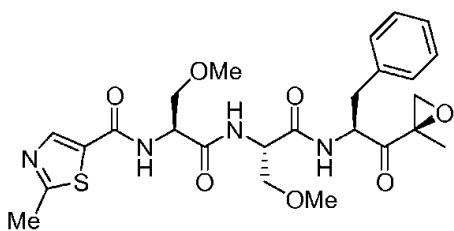
17. 16-банд бўйича кристаллик бирикма, у 147°C температурада кескин эндотермик пикка етадиган DSC термограммага эга.

18. 16-банд бўйича кристаллик бирикма, у 140 дан 155°Cгача эриш нуктасига эга.

19. 18-банд бўйича кристаллик бирикма, у 145 дан 150°Cгача эриш нуктасига эга.

20. 16-банд бўйича кристаллик бирикма, у (θ -20°): 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48 қийматлар билан тавсифланган кукунсимон рентген дифракцияси турига эга.

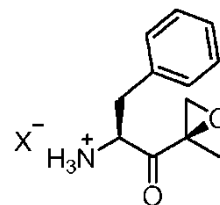
21. (II) формулани кристаллик бирикмани олиш усули



(II)

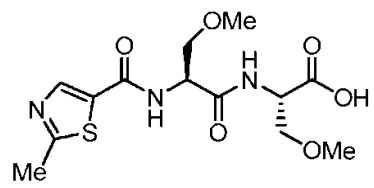
бу бирикма 20 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48 қийматларга эга бўлиб, қуйидагиларни ўз ичига олади:

(i) (III) формулани бирикманинг



(III)

бу ерда X⁻ шундай гуруҳдан танлаб олинганки, унинг таркибига бромид, хлорид, сульфат, фосфат, нитрат, ацетат, трифторацетат, цитрат, метансульфонат, валерат, олеат, пальмитат, стеарат, лаурат, бензоат, лактат, сукцинат, тосилат, малонат, малеат, фумарат, сукцинат, тартрат, мезилат, 2-гидроксиэтансульфонат киради, (IV) формулани бирикма



(IV)

билан ацетонитрил, этилацетат, гептанлар, гексанлар, изопропилацетат, метанол, метилэтилкетон, тетрагидрофуран, толуолдан танлаб олинган органик эритгичда бирикуви, ва (II) формулани бирикмани олиш учун уларнинг комбинациялари

(ii) ацетонитрил, этилацетат, гептанлар, гексанлар, изопропилацетат, метанол, метилэтилкетон, тетрагидрофуран, толуол, сув ва уларнинг комбинацияларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган иккинчи органик эритгичда (II) формулани бирикмани олиш

(iii) кристаллар ҳосил бўлиш имкониятини таъминлаш учун эритмани ўта тўйинганлик даражасига етказиш; ва

(iv) (II) формулани кристаллик бирикмани олиш учун кристалларни ажратиш.

22. Онкологик касалликларни даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига (a) фармацевтик мақбул ташувчи ва (b) 16-банд бўйича кристаллик бирикманинг терапевтик мақбул миқдори киради.

23. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у кўрсатиб ўтилган композиция берилаётган субъект массасига нисбатан 0,01 мг/кг дан 50 мг/кг гача дозада бўлади.

24. 22- ёки 23-банд бўйича фармацевтик композиция, унда композиция перорал юбориладиган композициядир.

25. 24-банд бўйича фармацевтик композиция, перорал юбориладиган композиция таблетка, капсула, гранула, кукун ёки сиропдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

26. 23-25-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, бу ерда кристаллик бирикма 147°C да эндотермик пикка этиши билан тавсифланадиган DSC термограммага эга.

27. 26-банд бўйича саратонни даволаш учун фармацевтик композиция.

28. 27-банд бўйича фармацевтик композиция, унда саратон деганда ковок, қон, суяклар, мия, сут безлари, бачадон бўйинчаси, кўкрак қасаси, чамбар ичак, эндометрия, қизилўнғач, кўз, бош, буйрак, жигар, ўпка, лимфатик узеллар, оғиз бўшлиғи, бўйин, тухумдон, ошқозон ости беши, простата беши, тўғри ичак, буйрак, тери, ошқозон, мойк, томоқ ёки бачадон саратони назарда тутилади.

29. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у лейкоз, ўткир лимфолейкоз (ALL), ўткир миелолейкоз (AML), сурункали лимфолейкоз (CLL), срункали миелолейкоз (CML), тукли-хужайрали лейкоз, майда лимфоцитар лимфома, лимфоплазматитар лимфома, плазматитар миелома, плазматитома ёки кўп миқдордаги миеломани даволашга мўлжалланган.

30. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у лейкоз, ўткир лимфолейкоз (ALL), ўткир миелолейкоз (AML), сурункали лимфолейкоз (CLL) ёки сурункали миелолейкоз (CML) ни даволашга мўлжалланган.

31. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у кўп миқдордаги миеломани даволашга мўлжалланган.

32. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у Вальденстром макроглобулинемиясини даволашга мўлжалланган.

33. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у қон, Вальденстром макроглобулинемияси, кўп миқдордаги миелома, диффузияли В-хужайрали лимфома, мантия хўжайрали лимфома, ошқозон ости беши ва ўпка саратонинидан танлаб олинган саратонни даволаш учун мўлжалланган.

34. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, унда II формулани кристаллик бирикма 25 дан 125°C гача температура диапазонида термограмметрик таҳлилда 0,0 дан 0,3% гача массасини

йўқотишга мойил бўлади.

35. 22-банд бўйича фармацевтик композиция, у миелодиспластик синдром ёки миелопролифератив касалликни даволаш учун мўлжалланган.

36. 22- ёки 23-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда композиция парентерал юбориладиган композициядир.

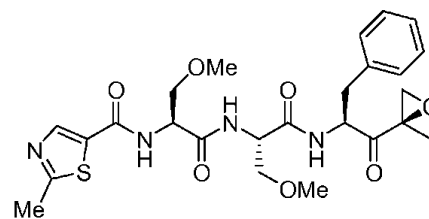
37. 24- ёки 25-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда орал юбориладиган композиция таблеткадир.

38. 24- ёки 25-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда орал юбориладиган композиция капсуладир.

39. 24- ёки 25-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда орал юбориладиган композиция грануладир.

40. 24- ёки 25-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда орал юбориладиган композиция кукундирдир.

1. Способ получения кристаллического соединения формулы (II)



(II)

имеющего величины 20 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48; включающий (i) получение раствора соединения формулы (II) в органическом растворителе, где органический растворитель выбран из ацетонитрила, этилацетата, гептанов, гексанов, изопропилацетата, метанола, метилэтилкетона, тетрагидрофурана, толуола и воды или любой их комбинации;

(ii) доведение раствора до сверхнасыщения, чтобы вызвать образование кристаллов; и

(iii) выделение кристаллов.

2. Способ по п.1, где органический растворитель выбран из ацетонитрила, гептанов, гексанов, метанола, тетрагидрофурана и толуола.

3. Способ по п.2, где органический растворитель выбран из гексанов, тетрагидрофурана и толуола.

4. Способ по любому из пп.1-3, где доведение раствора до сверхнасыщения включает добавле-

ние антирастворителя, предоставление возможности раствору охладиться, уменьшение объема раствора или любую их комбинацию.

5. Способ по п.4, где доведение раствора до сверхнасыщения включает добавление антирастворителя, охлаждение раствора до температуры окружающей среды и уменьшение объема раствора.

6. Способ по п.4, где антирастворитель добавляется медленно.

7. Способ по п.4, где антирастворитель выбран из гексанов, толуола и воды.

8. Способ по п.4, где уменьшение объема осуществляется выпариванием.

9. Способ по любому из пп.1-8, дополнительно включающий внесение затравки в раствор.

10. Способ по п.9, дополнительно включающий промывание кристаллов.

11. Способ по п.10, где промывание включает промывание жидкостью, выбранной из антирастворителя, ацетонитрила, гептанов, гексанов, метанола, тетрагидрофурана, толуола, воды или их комбинации.

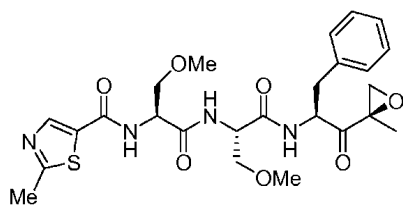
12. Способ по п.11, где промывание включает промывание комбинацией антирастворителя и органического растворителя.

13. Способ по п.12, где антирастворитель представляет гексаны или гептаны.

14. Способ по любому из пп.1-13, где выделение кристаллов включает фильтрацию кристаллов.

15. Способ по любому из пп.1-14, дополнительно включающий сушку кристаллов при пониженном давлении.

16. Кристаллическое соединение, имеющее структуру формулы (II)



(II)

имеющее величины 2θ 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; и 38,48.

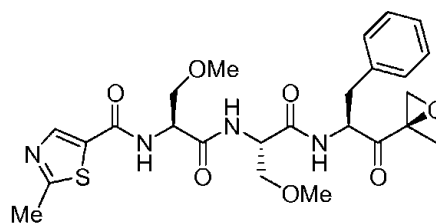
17. Кристаллическое соединение по п.16, имеющее DSC термограмму, характеризующуюся резким эндотермическим пиком при температуре 147°C.

18. Кристаллическое соединение по п.16, имеющее точку плавления от 140 до 155°C.

19. Кристаллическое соединение по п. 18, имеющее точку плавления от 145 до 150°C.

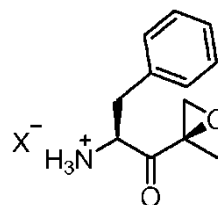
20. Кристаллическое соединение по п.16, имеющее тип порошковой рентгеновской дифракции, характеризующийся величинами (θ - $2\theta^\circ$): 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48.

21. Способ получения кристаллического соединения формулы (II)



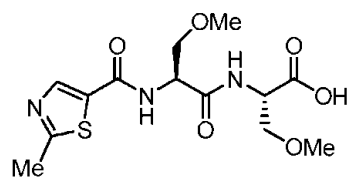
(II)

имеющего величины 2θ 8,94; 9,39; 9,76; 10,60; 11,09; 12,74; 15,27; 17,74; 18,96; 20,58; 20,88; 21,58; 21,78; 22,25; 22,80; 24,25; 24,66; 26,04; 26,44; 28,32; 28,96; 29,65; 30,22; 30,46; 30,78; 32,17; 33,65; 34,49; 35,08; 35,33; 37,85; 38,48, включающий (i) взаимодействие соединения формулы (III)



(III)

где X^- выбран из группы, состоящей из бромида, хлорида, сульфата, фосфата, нитрата, ацетата, трифторацетата, цитрата, метансульфоната, валерата, олеата, пальмитата, стеарата, лаурата, бензоата, лактата, сукцината, тосилата, малоната, малеата, fumarата, сукцината, тартрата, мезилата, 2-гидроксиэтансульфоната, с соединением формулы (IV)



(IV)

в органическом растворителе, выбранном из аце

тонитрила, этилацетата, гептанов, гексанов, изо-пропилацетата, метанола, метилэтилкетона, тетрагидрофурана, толуола и их комбинации для получения соединения формулы (II)

(ii) получение раствора соединения формулы (II) во втором органическом растворителе, выбранном из группы, состоящей из ацетонитрила, этилацетата, гептанов, гексанов, изопропилацетата, метанола, метилэтилкетона, тетрагидрофурана, толуола, воды и их комбинации;

(iii) доведение раствора до сверхнасыщения для обеспечения возможности образования кристаллов; и

(iv) отделения кристаллов для получения кристаллического соединения формулы (II).

22. Фармацевтическая композиция для лечения онкологических заболеваний, включающая (a) фармацевтически приемлемый носитель и (b) терапевтически эффективное количество кристаллического соединения по п.16.

23. Фармацевтическая композиция по п.22 в дозе от 0,01 мг/кг до 50 мг/кг от массы субъекта, которому вводят указанную композицию.

24. Фармацевтическая композиция по п.22 или 23, где композиция является перорально вводимой композицией.

25. Фармацевтическая композиция по п.24, где перорально вводимая композиция выбрана из группы, состоящей из таблетки, капсулы, гранулы, порошка и сиропа.

26. Фармацевтическая композиция по любому из пунктов 23-25, где кристаллическое соединение, имеющее DSC термограмму, характеризующуюся эндотермическим пиком при 147°C.

27. Фармацевтическая композиция по п.26 для лечения рака.

28. Фармацевтическая композиция по п.27, где раком является рак мочевого пузыря, крови, костей, мозга, молочных желез, шейки матки, грудной клетки, ободочной кишки, эндометрия, пищевода, глаз, головы, почек, печени, легких, лимфатических узлов, ротовой полости, шеи, яичников, поджелудочной железы, предстательной железы, прямой кишки, почек, кожи, желудка, семенников, горла или матки.

29. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения лейкоза, острого лимфолейкоза (ALL), острого миелолейкоза (AML), хронического лимфолейкоза (CLL), хронического миелолейкоза (CML), волосатоклеточного лейкоза, мелколимфоцитарной лимфомы, лимфоплазмацитарной лимфомы, плазмацитарной миеломы, плазмацитомы или множественной миеломы.

30. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения лейкоза, острого лимфолейкоза (ALL),

острого миелолейкоза (AML), хронического лимфолейкоза (CLL) или хронического миелолейкоза (CML).

31. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения множественной миеломы.

32. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения макроглобулинемия Вальденстрема.

33. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения рака выбранного из рака крови, макроглобулинемия Вальденстрема, множественной миеломы, диффузной В-клеточной лимфомы, мантиклеточной лимфомы, поджелудочной железы и легких.

34. Фармацевтическая композиция по п.22, где кристаллическое соединение формулы II проявляет потерю массы от 0,0 до 0,3% в температурном диапазоне от 25 до 125°C при термогравиметрическом анализе.

35. Фармацевтическая композиция по п.22 для лечения миелодиспластического синдрома или миелопролиферативного заболевания.

36. Фармацевтическая композиция по п.22 или 23, где композиция является парентерально вводимой композицией.

37. Фармацевтическая композиция по п.24 или 25, где орально вводимой композицией является таблетка.

38. Фармацевтическая композиция по п.24 или 25, где орально вводимой композицией является капсула.

39. Фармацевтическая композиция по п.24 или 25, где орально вводимой композицией является гранула.

40. Фармацевтическая композиция по п.24 или 25, где орально вводимой композицией является порошок.

(11) IAP 05608

(13) C

(51) C07D 277/82 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01)

(21) IAP 2011 0273

(22) 01.12.2009

(31)(32)(33) 2008-307581, 02.12.2008, JP 2009-125256, 25.05.2009, JP

(71)(73) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) ОКАНИВА, Масанори; ТАКАГИ, Теруфуми; ХИРОСЕ, Масааки, JP

(85) 01.07.2011

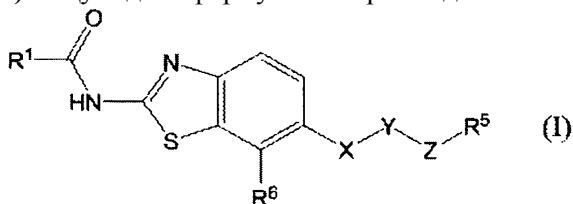
(86) PCT/JP 2009/070447, 01.12.2009

(87) WO 2010/064722, 10.06.2010

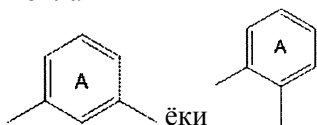
(54) Ракка қарши воситалар сифатидаги бензотиазол ҳосилалари

Производные бензотиазола в качестве средств против рака

(57) 1. Куйидаги формулалари бирикмада



R^1 ўзи билан ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гугурҳини, ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкил гуруҳини ёки ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган гетероциклик гуруҳни ифодалайди; X ўзи билан -O- или -NR²- ни ифодалайди, бу ерда R^2 ўзи билан водород атомини ёки C_{1-6} алкил гуруҳни ифодалайди; Y ўзи билан



бу ерда A ҳалқа ўзи билан қўшимча ўрин алмашинган бўлиши шарт бўлмаган бензолли ҳалқани ифодалайди;

Z ўзи билан қуйидагилар ёрдамида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди,

- (1) -NR³CO-,
- (2) -NR³CO-W¹-,
- (3) -NR³CO-W¹-O-,
- (4) -NR³CO-W¹-O-W²-,
- (5) -NR³CO-W¹-S-,
- (6) -NR³CO-W¹-NR⁴-,
- (7) -NR³COO-,
- (8) -NR³CO-CO-,
- (9) -NR³CONR⁴-,
- (10) -NR³CONR⁴-W¹-,
- (11) -NR³CONR⁴-W¹-O- ёки
- (12) -CONR³-,

бу ерда R^3 ва R^4 , ҳар биттаси мустақил равишда водород атоми ёки C_{1-6} алкил гуруҳини ифодалайди,

W¹ ва W², ҳар биттаси мустақил равишда ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилен гуруҳини, ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенилен гуруҳини, ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинилен гуруҳини, ёки ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{3-6} циклоалкиленгуруҳини ифодалайди;

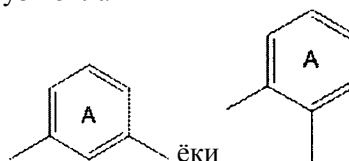
R^5 ўзи билан ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган 5- ёки 6 ҳадли ҳалқали гуруҳни, ифодалайди; ва R^6 ўзи билан цианогуруҳни ифодалайди,

Ёки унинг тузи.

2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда

R^1 ўзи билан

- (1) ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини,
 - (2) ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкил гуруҳини, ёки
 - (3) ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган 3-8 ҳадли моноциклик ноароматик гетероциклик гуруҳни ифодалайди,
- X ўзи билан -O-, -NH- ёки -N(CH₃)- ни ифодалайди,
Y ўзи билан



бу ерда A ҳалқа

- (1) C_{1-6} алкила ва
 - (2) атом галогендан танлаб олинган 1-3 ўринбосарга эга бўлиши шарт бўлмаган бензол ҳалқасини ифодалайди,
- Z ўзи билан
- (1) -NR³CO-,
 - (2) -NR³CO-W¹-,
 - (3) -NR³CONR⁴- ёки
 - (4) -CONR³- ни ифодалайди,

бу ерда ҳар битта символ 1-бандда қандай белгилаб берилган бўлса, худди шуни ифодалайди, ва R^5 ўзи билан

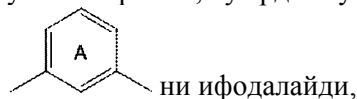
- (1) ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган фенилни, ёки
- (2) ўринбосар(лар)га эга бўлиши шарт бўлмаган 5- ёки 6 ҳадли моноциклик ароматик гетероциклик гуруҳни ифодалайди.

3. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда R^1 ўзи билан

- (1) 1-3 C_{1-6} алкил гуруҳига эга бўлиши шарт бўлмаган битта 3-8 ҳадли моноциклик ноароматик гетероциклик гуруҳга эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, ёки
- (2) C_{3-8} циклоалкил гуруҳни ифодалайди.

4. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда X ўзи билан -O- ни ифодалайди.

5. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда Y ўзи билан



бу ерда A ҳалқа

- (1) C_{1-6} алкилдан ва
- (2) галоген атомидан танлаб олинган 1-3 ўринбосарларга эга бўлиши шарт бўлмаган бензол ҳалқасини ифодалайди.

6. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда

Z ўзи билан

- (1) -NHCO-,
- (2) -NHCO-W^{1b}- ни ифодалайди,

бу ерда W^{1b} ўзи билан C_{1-6} алкилен гуруҳини,

(3) -NHCONH- ёки

(4) -CONH- ни ифодалайди.

7. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда

R^5 ўзи билан қуйидагиларни ифодалайди:

(1) 1-3 ўринбосарга эга бўлиши шарт бўлмаган фенилни, бунда ўринбосарлар

(a) галоген атомини,

(b) 1-3 ўринбосарга эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилни ифодалайди, бунда ўринбосарлар

(i) галоген атомини ва

(ii) цианогурӯҳдан танлаб олинган,

(c) 1-3 ўринбосарга эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксини, бу ерда ўринбосарлар

(i) галоген атома ва

(ii) цианогурӯҳдан танлаб олинган,

(d) 1-3 цианогурӯҳга эга бўлиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкилни ва

(e) C_{2-6} алкилни ифодалади, ёки

(2) 1-3 ўринбосарга эга бўлиши шарт бўлмаган 5-ёки 6 ҳадли моноциклик ароматик гетероциклик гуруҳни ифодалайди, бунда, ўринбосарлар

(a) галоген атомини,

(b) 1-3- галоген атомига эга бўлиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилдан,

(c) C_{3-8} циклоалкилдан

(d) фенилдан танлаб олинган.

8. 2-хлор-N-[3-(7-циано-2-[(циклопропилкарбонил)амино]-1,3-бензотиазол-6-ил)окси)фенил]-3-(1-циано-1-метилэтил)бензамид ёки унинг тузи.

9. 2-хлор-N-[3-(7-циано-2-[(циклопропилкарбонил)амино]-1,3-бензотиазол-6-ил)окси)фенил]-3-(1-циано-1-метилэтил)бензамид.

10. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({4-(трифторметил)фенил]карбамоил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид ёки унинг тузи.

11. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({4-(трифторметил)фенил]карбамоил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

12. N-{7-циано-6-[3-({3-(трифторметил)фенил}ацетил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид ёки унинг тузи.

13. N-{7-циано-6-[3-({3-(трифторметил)фенил}ацетил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

14. N-{7-циано-6-[3-({6-(трифторметил)пиридин-3-ил]карбамоил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид ёки унинг тузи.

15. N-{7-циано-6-[3-({6-(трифторметил)пиридин-3-ил]карбамоил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

16. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид ёки унинг тузи.

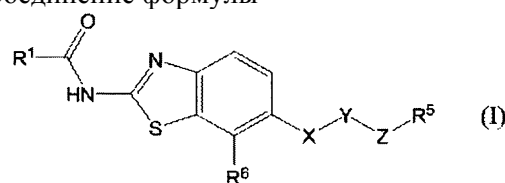
17. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)феноксид]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

18. Таркибида саратонни профилактика қилиш ёки даволаш учун 1-банд бўйича бирикманнинг самарали микдори бўлган дори воситаси.

19. Саратонни профилактика қилиш ёки даволаш усули, у сут эмизувчига 1-банд бўйича бирикманнинг самарали микдорини юборишдан иборат.

20. 1-банд бўйича бирикманнинг саратонни профилактика қилиш ёки даволаш мақсадида дори воситасини олиш учун қўлланиши.

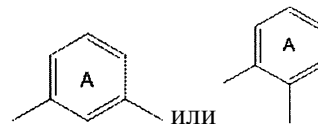
1. Соединение формулы



где R^1 представляет собой C_{1-6} алкильную группу, необязательно имеющую заместитель(и), C_{3-8} циклоалкильную группу, необязательно имеющую заместитель(и), или гетероциклическую группу, необязательно имеющую заместитель(и);

X представляет собой -O- или -NR²-, где R² представляет собой атом водорода или C_{1-6} алкильную группу;

Y представляет собой



где кольцо A представляет собой бензольное кольцо, которое необязательно является дополнительно замещенным;

Z представляет собой группу, представленную

- (1) -NR³CO-,
- (2) -NR³CO-W¹-,
- (3) -NR³CO-W¹-O-,
- (4) -NR³CO-W¹-O-W²-,
- (5) -NR³CO-W¹-S-,
- (6) -NR³CO-W¹-NR⁴-,
- (7) -NR³COO-,
- (8) -NR³CO-CO-,
- (9) -NR³CONR⁴-,
- (10) -NR³CONR⁴-W¹-,
- (11) -NR³CONR⁴-W¹-O- или
- (12) -CONR³-,

где R³ и R⁴, каждый независимо представляет собой атом водорода или C_{1-6} алкильную группу, W¹ и W², каждый независимо представляет собой C_{1-6} алкиленовую группу, необязательно имеющую заместитель(и), C_{2-6} алкиленовую группу, необязательно имеющую заместитель(и),

C_{2-6} алкиниленовую группу, необязательно имеющую заместитель(и), или C_{3-6} циклоалкиленовую группу, необязательно имеющую заместитель(и);

R^5 представляет собой 5- или 6-членную кольцевую группу, необязательно имеющую заместитель(и); и R^6 представляет собой цианогруппу, или его соль.

2. Соединение по п.1, где

R^1 представляет собой

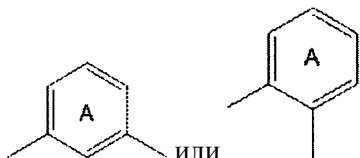
(1) C_{1-6} алкильную группу, необязательно имеющую заместитель(и),

(2) C_{3-8} циклоалкильную группу, необязательно имеющую заместитель(и), или

(3) 3-8-членную моноциклическую неароматическую гетероциклическую группу, необязательно имеющую заместитель(и),

X представляет собой -O-, -NH- или -N(CH₃)-,

Y представляет собой



где кольцо A представляет собой бензольное кольцо, необязательно имеющее 1-3 заместителя, выбранных из

(1) C_{1-6} алкила и

(2) атома галогена,

Z представляет собой

(1) -NR³CO-,

(2) -NR³CO-W¹-,

(3) -NR³CONR⁴- или

(4) -CONR³-,

где каждый символ является таким, как определено в п.1, и

R^5 представляет собой

(1) фенил, необязательно имеющий заместитель(и), или

(2) 5- или 6-членную моноциклическую ароматическую гетероциклическую группу, необязательно имеющую заместитель(и).

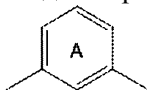
3. Соединение по п.2, где R^1 представляет собой

(1) C_{1-6} алкильную группу, необязательно имеющую одну 3-8-членную моноциклическую неароматическую гетероциклическую группу, необязательно имеющую 1-3 C_{1-6} алкильные группы, или

(2) C_{3-8} циклоалкильную группу.

4. Соединение по п.2, где X представляет собой -O-.

5. Соединение по п.2 где Y представляет собой



где кольцо A представляет собой бензольное кольцо, необязательно имеющее 1-3 заместителя, выбранных из

(1) C_{1-6} алкила и

(2) атома галогена.

6. Соединение по п.2, где

Z представляет собой

(1) -NHCO-,

(2) -NHCO-W^{1b}-,

где W^{1b} представляет собой C_{1-6} алкиленовую группу,

(3) -NHCONH- или

(4) -CONH-.

7. Соединение по п.2, где

R^5 представляет собой

(1) фенил, необязательно имеющий 1-3 заместителя, выбранных из

(a) атома галогена,

(b) C_{1-6} алкила, необязательно имеющего 1-3 заместителя, выбранных из

(i) атома галогена и

(ii) цианогруппы,

(c) C_{1-6} алкокси, необязательно имеющего 1-3 заместителя, выбранных из

(i) атома галогена и

(ii) цианогруппы,

(d) C_{3-8} циклоалкила, необязательно имеющего 1-3 цианогруппы и

(e) C_{2-6} алкинила, или

(2) 5- или 6-членную моноциклическую ароматическую гетероциклическую группу, необязательно имеющую 1-3 заместителя, выбранных из

(a) атома галогена,

(b) C_{1-6} алкила, необязательно имеющего 1-3 атома галогена,

(c) C_{3-8} циклоалкила и

(d) фенила.

8. 2-хлор-N-[3-({7-циано-2-[(циклопропилкарбонил)амино]-1,3-бензотиазол-6-ил}окси)фенил]-3-(1-циано-1-метилэтил)бензамид или его соль.

9. 2-хлор-N-[3-({7-циано-2-[(циклопропилкарбонил)амино]-1,3-бензотиазол-6-ил}окси)фенил]-3-(1-циано-1-метилэтил)бензамид.

10. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({[4-(трифторметил)фенил]карбамоил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид или его соль.

11. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({[4-(трифторметил)фенил]карбамоил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

12. N-{7-циано-6-[3-({[3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид или его соль.

13. N-{7-циано-6-[3-({[3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}

циклопропанкарбоксамид.

14. N-{7-циано-6-[3-({[6-(трифторметил)пиридин-3-ил]карбамоил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид или его соль.

15. N-{7-циано-6-[3-({[6-(трифторметил)пиридин-3-ил]карбамоил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

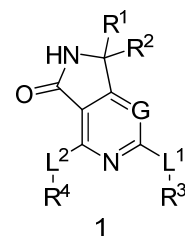
16. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({[3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид или его соль.

17. N-{7-циано-6-[4-фтор-3-({[3-(трифторметил)фенил]ацетил}амино)фенокси]-1,3-бензотиазол-2-ил}циклопропанкарбоксамид.

18. Лекарственное средство для профилактики или лечения рака, содержащее эффективное количество соединения по п.1.

19. Способ профилактики или лечения рака, включающий введение эффективного количества соединения по п.1 млекопитающему.

20. Применение соединения по п.1 для получения лекарственного средства для профилактики или лечения рака.



1

ёки унинг фармацевтик макбул тузи, бу ерда:

G ўзи билан C(R⁵) ни ифодалайди;

L¹ ва L² лардан ҳар бири мустақила равишда -NH- ва алоқадан танлаб олинган;

R¹ ва R² лардан ҳар бири мустақил равишда водород, галоген, C₁₋₃ алкил ва C₁₋₃ галоалкилдан танлаб олинган,

ёки R¹ ва R², ўзлари бирикиб келган атом билан биргаликда, C₃₋₆ циклоалкилни ҳосил қилади;

R³ қуйидагилардан: C₂₋₆ алкил, C₃₋₈ циклоалкил, C₂₋₅ гетероциклли ва C₁₋₉ гетероарилдан танлаб олинган, уларнинг ҳар бири мустақил равишда галоген, оксо, -NO₂, -CN, R⁶ ва R⁷дан танлаб олинган бирдан бештагача микдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

R⁴ қуйидагилардан: C₃₋₈ циклоалкил, C₂₋₅ гетероциклли, C₆₋₁₄ арил ва C₁₋₉ гетероарилдан танлаб олинган, уларнинг ҳар бири мустақил равишда галоген, оксо, -CN, R⁶ ва R⁷дан танлаб олинган бирдан бештагача микдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

R⁵ қуйидагилардан: водород, галоген, -CN, C₁₋₄ алкил, C₂₋₄ алкенил, C₂₋₄ алкинил, C₂₋₅ гетероциклли, C₁₋₅ гетероарил ва R¹⁰дан танлаб олинган, бу ерда алкил, алкенил, алкинил гуруҳининг ҳар бири мустақил равишда галоген, -CN, оксо ва R¹⁰дан танлаб олинган бирдан бештагача микдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас, ва бу ерда гетероциклли гуруҳи 3 дан 6 тагача ҳалқа атомларига эга, гетероарил гуруҳи эса 5 ёки 6 та ҳалқа атомларига эга, ва ҳар бир гетероциклли ва гетероарил гуруҳи галоген, -NO₂, -CN, C₁₋₄ алкил, C₂₋₄ алкенил, C₂₋₄ алкинил, C₁₋₄ галоалкил ва R¹⁰дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан тўрттагача микдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

ҳар бир R⁶ мустақил равишда -OR⁸, -N(R⁸)R⁹, -NR⁸C(O)R⁹, -C(O)R⁸, -C(O)OR⁸, -C(O)N(R⁸)R⁹, -C(O)N(R⁸)OR⁹, -C(O)N(R⁸)S(O)₂R⁹, -N(R⁸)S(O)₂R⁹, -S(O)_nR⁸ ва -S(O)₂N(R⁸)R⁹ дан танлаб олинган;

(11) IAP 05609

(13) C

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0294

(22) 17.12.2010

(31)(32)(33) 61/289,969, 23.12.2009, US 61/386,964, 27.09.2010, US

(71)(73) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) АРИКАВА, Ясуёши; ДЖОНС, Бенджамин; ЛЭМ, Бетти; НИЕ, Чже; СМИТ, Кристофер; ТАКАХАШИ, Масаши; ДОН, Цинн; ФИХЕР, Викториа, US

(85) 19.07.2012

(86) PCT/US 2010/061146, 17.12.2010

(87) WO 2011/079051, 30.06.2011

(54) SYK ингибиторлари сифатидаги конденсацияланган гетероароматик пирролидинонлар

Конденсированные гетероароматические пирролидиноны как ингибиторы SYK

(57) 1. 1 формулалари бирикма

ҳар бир R^7 мустақил равишда C_{1-6} алкил, C_{2-6} алкенил, C_{2-6} алкинил, C_{3-6} циклоалкил- $(CH_2)_m^-$, C_{6-14} арил- $(CH_2)_m^-$, C_{2-5} гетероцикл- $(CH_2)_m^-$ ва C_{1-9} гетероарил- $(CH_2)_m^-$ дан танлаб олинган, уларнинг ҳар биттаси галоген, оксо, $-NO_2$, $-CN$, C_{1-6} алкил, C_{1-6} галоалкил ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан бештагача миқдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

R^8 ва R^9 ning ҳар биттаси водороддан ёки C_{1-6} алкил, C_{2-6} алкенил, C_{2-6} алкинил, C_{3-6} циклоалкил- $(CH_2)_m^-$, C_{6-14} арил- $(CH_2)_m^-$, C_{2-5} гетероцикл- $(CH_2)_m^-$ ва C_{1-9} гетероарил- $(CH_2)_m^-$ дан мустақил равишда танлаб олинган, ҳар бири галоген, оксо, $-NO_2$, $-CN$, C_{1-6} алкил, C_{1-6} галоалкил ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан бештагача миқдордаги ўринбосарлар томонидан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

ҳар бир R^{10} мустақил равишда $-OR^{11}$, $-N(R^{11})R^{12}$, $-N(R^{11})C(O)R^{12}$, $-C(O)R^{11}$, $-C(O)OR^{11}$, $-C(O)N(R^{11})R^{12}$, $-C(O)N(R^{11})OR^{12}$, $-C(O)N(R^{11})S(O)_2R^{12}$, $-NR^{11}S(O)_2R^{12}$, $-S(O)_nR^{11}$ ва $-S(O)_2N(R^{11})R^{12}$ дан танлаб олинган;

ҳар бир R^{11} ва R^{12} мустақил равишда водород ва C_{1-6} алкилдан танлаб олинган;

ҳар бир n мустақил равишда 0, 1 ва 2 дан танлаб олинган; ва

ҳар бир m мустақил равишда 0, 1, 2, 3 ва 4 дан танлаб олинган;

бу ерда юқорида айтиб ўтилган гетероарилли гуруҳларнинг ҳар биттаси мустақил равишда N, O ва S дан танлаб олинган биттадан тўрттагача гетероатомларга эга бўлади, ва юқорида айтиб ўтилган гетероциклли гуруҳларнинг ҳар биттаси тўйинган ва қисман тўйинган бўлади ва мустақил равишда N, O ва S дан танлаб олинган битта ёки иккита гетероатомга эга бўлади.

2. 1-банд бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда L^1 ўзи билан $-NH$ -ни ифодалайди.

3. 1-2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда L^2 ўзи билан алокани ифодалайди.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^1 ва R^2 ning иккаласи ўзи билан водородни ифодалайди.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^3 ўзи билан галоген, оксо, $-NO_2$, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан тўрттагача миқдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган 2-амино-циклогекс-1-илни ифодалайди.

6. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^3 ўзи билан

галоген, оксо, $-NO_2$, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан тўрттагача миқдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган 3-аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-илни ифодалайди.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^4 ўзи билан галоген, оксо, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан бештагача миқдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган C_{1-9} гетероарилни ифодалайди.

8. 7-банд бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^4 пирролил, фуранил, тиофенеил, пиразолил, имидазолил, изоксазолил, оксазолил, изотиазолил ва тиазолилдан танлаб олинган, уларнинг ҳар биттаси галоген, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан учтагача миқдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт эмас.

9. 8-банд бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^4 ўзи билан галоген, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бирдан учтагача миқдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган пиразол-4-илни ифодалайди.

10. 7-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^4 метил, этил, циклопропил ёки C_{1-2} галоалкил билан ўрин алмашинган.

11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки фармацевтик мақбул туз, бу ерда R^5 водород ва галогендан танлаб олинган.

12. 1-банд бўйича бирикма, у куйидаги бирикмалардан танлаб олинган:

6-((1*R*,2*S*)-Аминоциклогексиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

4-(1*H*-Индазол-6-иламино)-6-((1*R*,2*S*)-2-аминоциклогексиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(4-фтор-3-метилфениламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;

6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]

- пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-хлор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(пиразоло[1,5-*a*]пиридин-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклопентиламино)-4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-4-Метил-2-(4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)пентанамид;
(*R*)-4-Метил-2-(4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)пентанамид;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(бензофуран-3-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(имидазо[1,2-*a*]пиридин-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-аминоциклогексиламино)-4-(бензо[*b*]тиофен-3-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*S*,2*R*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-6-(2-Амино-3-этоксипропиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-6-(2-Амино-3-этоксипропиламино)-7-фтор-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(2-Амино-3,3,3-трифторпропиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-4-Метил-2-(3-оксо-4-(*m*-толиламино)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)пентанамид;
6-(*цис*-4-Аминотетрагидрофуран-3-иламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-этил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-этил-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-циклопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-(дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-циклопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(*цис*-2-Амино-4,4-дифторциклопентиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(*цис*-2-Амино-3,3-дифторциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(*цис*-2-Амино-3,3-дифторциклогексиламино)-4-(1-(дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(*цис*-2-амино-3,3-дифторциклогексиламино)-4-(1-циклопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(4-(1-(Дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(4-(1-Циклопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(4-(Бензофуран-3-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(пиразоло[1,5-*a*]пиридин-3-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-хлор-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-3-оксо-4-(*m*-толиламино)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-7-карбонитрил;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-3-оксо-4-(*m*-толиламино)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-7-карбонитрил;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-7-фтор-

- 4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
7-Акрилоил-6-((1*R*,2*S*)-2-аминоциклогексиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-йод-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-(1*H*-пиразол-4-ил)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-(*cis*-2-Амино-3,3-дифторциклогексиламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-(1-метил-1*H*-пиразол-5-ил)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-4-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-3-иламино)-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-метил-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(*m*-толиламино)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-метил-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(пиразоло[1,5-*a*]пиридин-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(1-(дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(бензофуран-3-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*S*)-6-(3-Аминопирролидин-1-ил)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*S*)-6-(3-Аминопиперидин-1-ил)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-изопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
7-Фтор-4,6-бис(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-бром-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиофен-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(тиофен-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-*N*,4-диметилпентанамид;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиофен-3-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(2-аминотиазол-5-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(фуран-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(фуран-3-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(5-метилфуран-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(4-(5-Цианотиофен-2-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(4-(4-Цианотиофен-2-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиазол-5-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-

4-метилпентанамид;
 (R)-2-(7-Фтор-4-(изотиазол-5-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-1,1-диметил-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 ((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-3-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-1-метил-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 (R)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиофен-2-ил)-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиофен-2-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиазол-5-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(тиофен-2-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(4-(трифторметил)-1H-имидазол-1-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(4-метил-1H-имидазол-1-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(3-метилизотиазол-5-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 (R)-2-(7-Фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамид;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-4-(5-хлортиофен-2-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-4-(1-циклопропил-1H-пиразол-4-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-он;
 юқорида кўрсатиб ўтилган ҳар қандай бирикманинг стереоизомери; ва

юқорида кўрсатиб ўтилган ҳар қандай бирикма ёки стереоизомерларнинг фармацевтик мақбул тузи.

13. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

14. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 6-((1S,2R)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

15. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-(дифторметил)-1H-пиразол-4-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

16. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан *цис*-6-(2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

17. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-4-(1-(дифторметил)-1H-пиразол-4-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

18. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(3-метилизотиазол-5-ил)-1H-пирроло[3,4-с]пиридин-3(2H)-онни ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ифодалайди.

19. Фармацевтик композиция, у 1-18-бандлар бўйича бирикманинг самарали микдорини ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ўз ичига олган, талоқ тирозинкиназа (SYK)сини ингибирлаш фаоллигига эга, ҳамда куйидагилардан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволаш учун мўлжалланган: аллергия ринит, аллергия астма, атопик дерматит, ревматоидли артрит, тарқок склероз, системали қизил волчанка, псориаз, иммунопатологик тромбоцитопеник пурпура, ичак яллиғланиши касаллиги, сурункали обструктив ўпка касаллиги, тромбоз, гематологик хавфли ўсма ва эпителиал саратон; ва фармацевтик мақбул шакл ҳосил қилувчи восита.

20. 1-18-бандлар бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, у куйидагилардан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволашда дори воситаси сифатида қўллаш учун мўлжалланган: аллергия ринит, аллергия астма, атопик дерматит, ревматоидли артрит, тарқок склероз, систе

мали қизил волчанка, псориаз, иммунопатологик тромбоцитопеник пурпура, ичак яллиғланиши касаллиги, сурункали обструктив ўпка касаллиги, тромбоз, гематологик хавфли ўсма ва эпителиал саратон.

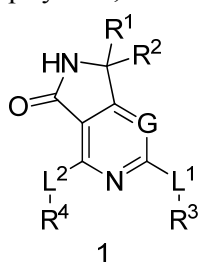
21. 20-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, у гематологик хавфли ўсма ва эпителиал саратондан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволашда дори воситаси сифатида қўллаш учун мўлжалланган.

22. 20-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, бу ерда гематологик хавфли ўсма ўткир миелоид лейкоз, В-хўжайраларнинг сурункали лимфоцитар лейкози, В-хўжайралар лимфомаси ва Т-хўжайралар лимфомасидан танлаб олинган.

23. 21-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, бу ерда эпителиал саратон ўпка саратони, ошқозонности беши саратони ва йўғон ичак беши саратонидан танлаб олинган.

24. 1-18-бандлар бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, улар куйидагилардан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволаш учун дори воситасини тайёрлашда қўллаш учун мўлжалланган: аллергик ринит, аллергик астма, атопик дерматит, ревматоидли артрит, тарқоқ склероз, системали қизил волчанка, псориаз, иммунопатологик тромбоцитопеник пурпура, ичак яллиғланиши касаллиги, сурункали обструктив ўпка касаллиги, тромбоз, гематологик хавфли ўсма ва эпителиал саратон.

1. Соединение формулы 1,



или его фармацевтически приемлемая соль, где:

G представляет собой C(R⁵);

каждый из L¹ и L² независимо выбран из -NH- и связи;

каждый из R¹ и R² независимо выбран из водорода, галогена, C₁₋₃ алкила и C₁₋₃ галоалкила, или R¹ и R², вместе с атомом, к которому они присоединены, образуют C₃₋₆ циклоалкил;

R³ выбран из C₂₋₆ алкила, C₃₋₈ циклоалкила, C₂₋₅ гетероциклила и C₁₋₉ гетероарила, каждый обязательно замещен заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, оксо, -NO₂, -CN, R⁶ и R⁷;

R⁴ выбран из C₃₋₈ циклоалкила, C₂₋₅ гетероциклила, C₆₋₁₄ арила и C₁₋₉ гетероарила, каждый обязательно замещен заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN, R⁶ и R⁷;

R⁵ выбран из водорода, галогена, -CN, C₁₋₄ алкила, C₂₋₄ алкенила, C₂₋₄ алкинила, C₂₋₅ гетероциклила, C₁₋₅ гетероарила и R¹⁰, где каждая алкиловая, алкениловая, алкиниловая группа обязательно замещена заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, -CN, оксо и R¹⁰, и где гетероциклиловая группа имеет от 3 до 6 кольцевых атомов, а гетероариловая группа имеет 5 или 6 кольцевых атомов, и каждая гетероциклиловая и гетероариловая группа обязательно замещена заместителями в количестве от одного до четырех, независимо выбранными из галогена, -NO₂, -CN, C₁₋₄ алкила, C₂₋₄ алкенила, C₂₋₄ алкинила, C₁₋₄ галоалкила и R¹⁰;

каждый R⁶ независимо выбран из -OR⁸, -N(R⁸)R⁹, -NR⁸C(O)R⁹, -C(O)R⁸, -C(O)OR⁸, -C(O)N(R⁸)R⁹, -C(O)N(R⁸)OR⁹, -C(O)N(R⁸)S(O)₂R⁹, -N(R⁸)S(O)₂R⁹, -S(O)_nR⁸ и -S(O)₂N(R⁸)R⁹;

каждый R⁷ независимо выбран из C₁₋₆ алкила, C₂₋₆ алкенила, C₂₋₆ алкинила, C₃₋₆ циклоалкил-(CH₂)_m-, C₆₋₁₄ арил-(CH₂)_m-, C₂₋₅ гетероциклил-(CH₂)_m- и C₁₋₉ гетероарил-(CH₂)_m-, каждый обязательно замещен заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, оксо, -NO₂, -CN, C₁₋₆ алкила, C₁₋₆ галоалкила и R¹⁰;

каждый R⁸ и R⁹ независимо выбран из водорода или из C₁₋₆ алкила, C₂₋₆ алкенила, C₂₋₆ алкинила, C₃₋₆ циклоалкил-(CH₂)_m-, C₆₋₁₄ арил-(CH₂)_m-, C₂₋₅ гетероциклил-(CH₂)_m- и C₁₋₉ гетероарил-(CH₂)_m-, каждый обязательно замещен заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, оксо, -NO₂, -CN, C₁₋₆ алкила, C₁₋₆ галоалкила и R¹⁰;

каждый R¹⁰ независимо выбран из -OR¹¹, -N(R¹¹)R¹², -N(R¹¹)C(O)R¹², -C(O)R¹¹, -C(O)OR¹¹, -C(O)N(R¹¹)R¹², -C(O)N(R¹¹)OR¹², -C(O)N(R¹¹)S(O)₂R¹², -NR¹¹S(O)₂R¹², -S(O)_nR¹¹ и -S(O)₂N(R¹¹)R¹²;

каждый R¹¹ и R¹² независимо выбран из водорода и C₁₋₆ алкила;

каждый n независимо выбран из 0, 1 и 2; и

каждый m независимо выбран из 0, 1, 2, 3 и 4;

где каждая из вышеупомянутых гетероариловых групп имеет от одного до четырех гетероатомов, независимо выбранных из N, O и S, и каждая из вышеупомянутых гетероциклиловых групп является насыщенной или частично ненасыщенной и имеет один или два гетероатома, независимо

выбранных из N, O и S.

2. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п. 1, где L^1 представляет собой -NH-.

3. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-2, где L^2 представляет собой связь.

4. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-3, где R^1 и R^2 оба представляют собой водород.

5. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-4, где R^3 представляет собой 2-амино-циклогекс-1-ил, необязательно замещенный заместителями в количестве от одного до четырех, независимо выбранными из галогена, оксо, -NO₂, -CN, R^6 и R^7 .

6. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-4, где R^3 представляет собой 3-аминотетрагидро-2H-пиран-4-ил, необязательно замещенный заместителями в количестве от одного до четырех, независимо выбранными из галогена, оксо, -NO₂, -CN, R^6 и R^7 .

7. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-6, где R^4 представляет собой C₁₋₉ гетероарил, необязательно замещенный заместителями в количестве от одного до пяти, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN, R^6 и R^7 .

8. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п. 7, где R^4 выбран из пирролила, фурилы, тиофенеила, пиразолила, имидазолила, оксазолила, оксазолила, изотиазолила и тиазолила, каждый необязательно замещен заместителями в количестве от одного до трех, независимо выбранными из галогена, -CN, R^6 и R^7 .

9. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п. 8, где R^4 представляет собой пиразол-4-ил, необязательно замещенный заместителями в количестве от одного до трех, независимо выбранными из галогена, -CN, R^6 и R^7 .

10. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 7-9, где R^4 замещен метилом, этилом, циклопропилом или C₁₋₂ галоалкилом.

11. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-10, где R^5 выбран из водорода и галогена.

12. Соединение по п. 1, выбранное из следующих соединений:

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(*m*-толиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

4-(1H-Индазол-6-иламино)-6-((1R,2S)-2-аминоциклогексиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(4-фтор-

3-метилфениламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]

пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(*m*-толиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((3R,4R)-3-Аминотетрагидро-2H-пиран-4-иламино)-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-хлор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(пиразоло[1,5-*a*]пиридин-3-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклопентиламино)-4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

(*R*)-4-Метил-2-(4-(3-(метилсульфонил)фениламино)-3-оксо-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)пентанамида;

(*R*)-4-Метил-2-(4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)пентанамида;

6-((1R,2S)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(бензофуран-3-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(имидазо[1,2-*a*]пиридин-3-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1R,2S)-2-аминоциклогексиламино)-4-(бензо[*b*]тиофен-3-ил)-7-фтор-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-((1S,2R)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

(*R*)-6-(2-Амино-3-этоксипропиламино)-4-(*m*-толиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

(*R*)-6-(2-Амино-3-этоксипропиламино)-7-фтор-4-(*m*-толиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

6-(2-Амино-3,3,3-трифторпропиламино)-4-(*m*-толиламино)-1H-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2H)-она;

(*R*)-4-Метил-2-(3-оксо-4-(*m*-толиламино)-2,3-ди

- амино)-4-(бензофуран-3-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*S*)-6-(3-Аминопирролидин-1-ил)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*S*)-6-(3-Аминоперидин-1-ил)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-изопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
7-Фтор-4,6-бис(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-бром-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*R*)-6-(2-Амино-3-метоксипропиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиофен-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(тиофен-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-*N*,4-диметилпентанамида;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(4-метилтиофен-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиофен-3-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(2-аминотиазол-5-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(фуран-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(фуран-3-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(5-метилфуран-2-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(4-(5-Цианотиофен-2-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(4-(4-Цианотиофен-2-ил)-7-фтор-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиазол-5-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
(*R*)-2-(7-Фтор-4-(изотиазол-5-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-1,1-диметил-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-3-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(5-метилтиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-1-метил-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
(*R*)-2-(7-Фтор-3-оксо-4-(тиофен-2-ил)-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(тиазол-5-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(тиофен-2-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(4-(трифторметил)-1*H*-имидазол-1-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(4-метил-1*H*-имидазол-1-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(3-метилизотиазол-5-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;

6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
 (R)-2-(7-Фтор-4-(2-метилтиазол-5-ил)-3-оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-6-иламино)-4-метилпентанамида;
 6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(5-хлортиофен-2-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
 6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(1-циклопропил-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-она;
 стереоизомера любого из вышеупомянутых соединений; и
 фармацевтически приемлемой соли любого из вышеупомянутых соединений или стереоизомеров.

13. Соединение по п. 1, которое представляет собой 6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

14. Соединение по п. 1, которое представляет собой 6-((1*S*,2*R*)-2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

15. Соединение по п. 1, которое представляет собой 6-((1*R*,2*S*)-2-Аминоциклогексиламино)-4-(1-(дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

16. Соединение по п. 1, которое представляет собой *цис*-6-(2-Аминоциклогексиламино)-7-фтор-4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

17. Соединение по п. 1, которое представляет собой 6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-4-(1-(дифторметил)-1*H*-пиразол-4-ил)-7-фтор-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

18. Соединение по п. 1, которое представляет собой 6-((3*R*,4*R*)-3-Аминотетрагидро-2*H*-пиран-4-иламино)-7-фтор-4-(3-метилизотиазол-5-ил)-1*H*-пирроло[3,4-*c*]пиридин-3(2*H*)-он или его фармацевтически приемлемую соль.

19. Фармацевтическая композиция, обладающая активностью ингибирования селезеночной тирозинкиназы (SYK), для лечения заболевания или состояния, выбранного из аллергического ринита, аллергической астмы, атопического дерматита, ревматоидного артрита, рассеянного склероза, системной красной волчанки, псориаза, иммунопатологической тромбоцитопенической пурпуры,

воспалительной болезни кишечника, хронической обструктивной болезни легких, тромбоза, гематологической злокачественной опухоли и эпителиального рака, включающая: эффективное количество соединения или фармацевтически приемлемой соли по любому из пп. 1-18; и фармацевтически приемлемое формообразующее средство.

20. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-18 для применения в качестве лекарственного средства для лечения заболевания или состояния, выбранного из аллергического ринита, аллергической астмы, атопического дерматита, ревматоидного артрита, рассеянного склероза, системной красной волчанки, псориаза, иммунопатологической тромбоцитопенической пурпуры, воспалительной болезни кишечника, хронической обструктивной болезни легких, тромбоза, гематологической злокачественной опухоли и эпителиального рака.

21. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п.20 для применения в лечении заболевания или состояния, выбранного из гематологической злокачественной опухоли и эпителиального рака.

22. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п.21, где гематологическая злокачественная опухоль выбрана из острого миелоидного лейкоза, хронического лимфоцитарного лейкоза В-клеток, лимфомы В-клеток и лимфомы Т-клеток.

23. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по п.21, где эпителиальный рак выбран из рака легких, рака поджелудочной железы и рака толстой кишки.

24. Соединение или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-18 для применения в изготовлении лекарственного средства для лечения заболевания или состояния, выбранного из аллергического ринита, аллергической астмы, атопического дерматита, ревматоидного артрита, рассеянного склероза, системной красной волчанки, псориаза, иммунопатологической тромбоцитопенической пурпуры, воспалительной болезни кишечника, хронической обструктивной болезни легких, тромбоза, гематологической злокачественной опухоли и эпителиального рака.

C 12

(11) IAP 05610

(51) CI2N 15/10 (2006.01)

(21) IAP 2015 0498

(13) C

(22) 23.12.2015

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Эпидемиология, микробиология ва юкумли касалликлар илмий текшириш институту ва клиникаси, UZ

Научно исследовательский институт эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний и клиника Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдухалилова Гульнара Кудратуллаевна, Ибрагимов Адил Ахмедович, Ахмедова Халида Юлдашевна, Гулямов Нариман Гулямович, Ахмедов Ильдар Фарукович, UZ

(54) Salmonella typhimurium плазмидаларини ажратиб олиш усули

Способ выделения плазмид Salmonella typhimurium

(57) Salmonella typhimurium плазмидаларини ажратиб олиш усули бактериал хўжайраларни экиш, уларни 4°C температурада 10-15 дақиқа давомида бир дақиқада 4000 айланишда центрифугалаб чўктириш, чўкмани ажратиб олиш, чўктирилган хўжайраларни I эритмада (50 мМ глюкоза; 100мМ Tris-HCl, pH 8,0; 10мМ ЭДТА) ресуспензиялаш, кетма-кет II эритмада (0,2N NaOH; 1% SDS) кўшиш, чайқатиш, 5 дақиқа давомида музда ушлаб туриш, совуқ аммоний ацетатини кўшиш, 5 дақиқа давомида музда ушлаб туриш, 4°C температурада 10 дақиқа давомида бир дақиқада 5000 айланишда центрифугалаш ва кейин супернатантни ажратиб олиш, супернатантни экстракциялаш, плазмидали ДНКни центрифугалаб чўктиришдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, чўктирилган хўжайралар ресуспензиялашдан олдин ТЭ-буферда (50 мМ Tris-HCl, pH 8,0; 5 мМ ЭДТА, pH 8,0) ювилади ва центрифугалаб ажратиб олинади; супернатант сувга тўйинган хлороформ билан экстракция қилинади кейин пробирка 10 дақиқа давомида хона хароратида оҳиста айлантирилади; сувли фаза 8°C да 5 дақиқа давомида ҳар дақиқада 10000 айланиш тезлигида центрифугалаш йўли билан ажратиб олинади; совуқ 3М натрий ацетати Н 5,2 ва 1 мл 96% ли этанол 1/10 айл/с экстракция қилинади кейин пробирка 15 дақиқа давомида -20°C да оҳиста айлантирилади; плазмидали ДНК центрифугалаш йўли билан икки босқичда чўктирилади: бир дақиқада 5000 айланиш тезлигида 1 соат давомида 4°C ва бир дақиқада 12000 айланиш тезлигида 20 дақиқа давомида 8°C да центрифугалаш давом эттирилади.

Способ выделения плазмид Salmonella typhimurium, включающий культивирование бактериальных клеток, осаждение их центрифугированием при 4000 об/мин в течение 10-15 мин при 4°C,

отделение осадка, ресуспендирование осажденных клеток в растворе I (50 мМ глюкоза; 100мМ Tris-HCl, pH 8,0; 10мМ ЭДТА), последовательное добавление раствора II (0,2N NaOH; 1% SDS), встряхивание, выдерживание на льду в течение 5 мин, добавление холодного ацетата аммония, выдерживание на льду в течение 5 мин, центрифугирование при 5000 об/мин в течение 10 мин при 4°C с последующим отделением супернатанта, экстрагирование супернатанта, осаждение плазмидной ДНК центрифугированием, отличающийся тем, что перед ресуспендированием осажденные клетки промывают в ТЭ-буфере (50 мМ Tris-HCl, pH 8,0; 5 мМ ЭДТА, pH 8,0) и отделяют центрифугированием; экстрагируют супернатант водонасыщенным хлороформом с последующим плавным переворачиванием пробирки в течение 10 мин при комнатной температуре; отделяют водную фазу центрифугированием при 10000 об/мин в течение 5 мин при 8°C; экстрагируют водную фазу 1/10 об.ч. холодного 3М ацетата натрия pH 5,2 и 1 мл 96% этанола с последующим плавным переворачиванием пробирки в течение 15 мин при -20°C; осаждают плазмидную ДНК центрифугированием в 2 этапа: при 5000 об/мин в течение 1ч при 4°C и затем продолжают центрифугирование при 12000 об/мин в течение 20 мин при 8°C.

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

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

F 03

(11) IAP 05611 (13) C

(51) F03G 7/06 (2006.01)

(21) IAP 2015 0090 (22) 11.03.2015

(71)(72)(73) Парсохонов Абдулқоби Гафурович, UZ

(54) Моддаларнинг температура таъсирида кенгайиши ва торайиши ҳисобига электр энергия олиш усули (вариантлар)

Способ получения электрической энергии за счет температурного расширения и сужения веществ (варианты)

(57) 1. Моддаларнинг температура таъсирида кенгайиши ва торайиши ҳисобига электр энергия

олиш усулида шундай босим яратиладики, у иссиқлик узатмасини ҳаракатга келтиради, иссиқлик узатмаси туташ гидросистемадаги суюқликни жойдан жойга суради, туташ гидросистема таркибига эса поршень қайтма-илгарилама ҳаракат қиладиган гидроцилиндр (4) ва гидродвигатель (5) киради, бунда суюқликнинг гидродвигатель (5) воситасидаги илгарилама ҳаракати айланма ҳаракатга айлантирилади ва электрогенераторга (8) узатилади, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гидродвигателга (5) қўшимча гидроцилиндр (10) уланган, гидродвигатель (5) чиқиш валининг айлантирувчи моменти камайтиради, электрогенератор (8) валининг бурчак тезлиги оширилади, иссиқлик узатмаси гидроцилиндрга (4) кетма-кет уланган гидроцилиндр (1) кўринишида бажарилган, гидроцилиндр (1) поршени (2) гидроцилиндр (4) поршени билан бикр уланган, поршенларнинг (2, 3) қайтма-илгарилама силжиши ишчи суюқликнинг гидроцилиндрда (1) температура таъсирида кенгайиши ва торайиши ҳисобига амалга оширилади, поршень (3) чиқариб юбораётган ёки сўриб олаётган ишчи суюқлик гидродвигателдан (5) гидроцилиндрга (10) ёки ундан олиб ўтилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кинематик боғланган тасмали (6) ва тишли узатма (7) воситасида гидродвигатель (5) чиқиш валининг айлантирувчи моменти пасайтиради, электрогенератор (8) валининг бурчак тезлиги эса оширилади гидродвигатель (5) сифатида ҳажмли расходомер қўлланади.

3. Моддаларнинг температура таъсирида кенгайиши ва торайиши ҳисобига электр энергия олиш усулида шундай босим яратиладики, у иссиқлик узатмасини ҳаракатга келтиради, иссиқлик узатмаси туташ гидросистемадаги суюқликни жойдан жойга суради, туташ гидросистема таркибига эса поршень қайтма-илгарилама ҳаракат қиладиган гидроцилиндр (4) ва гидродвигатель (5) киради, бунда суюқликнинг гидродвигатель (5) воситасидаги илгарилама ҳаракати айланма ҳаракатга айлантирилади ва электрогенераторга (8) узатилади, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гидродвигателга (5) қўшимча гидроцилиндр (10) уланган, бунда гидродвигатель (5) чиқиш валининг айлантирувчи моменти пасайтиради, электрогенератор (8) валининг бурчак тезлиги оширилади, иссиқлик узатмаси таркибли рычаг (12) кўринишида бажарилган бўлиб, унинг бир елкаси гидроцилиндр (4) поршенининг (3) штоки (14) билан уланган, қарама-қарши елкаси эса узун металл брус (11) билан кинематик уланган бўлиб, унинг таркибли рычаг (12) воситасида чизикли иссиқлик таъсирида кенгайиши ёки торайиши гидроцилиндрдаги (4) поршени (3) жойдан-

жойга суради, поршень (3) чиқариб юбораётган ёки сўриб олаётган ишчи суюқлик гидродвигателдан (5) гидроцилиндрга (10) ёки ундан олиб ўтилади.

4. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кинематик боғланган тасмали (6) ва тишли узатма (7) воситасида гидродвигатель (5) чиқиш валининг айлантирувчи моменти пасайтиради, электрогенератор (8) валининг бурчак тезлиги эса оширилади, гидродвигатель (5) сифатида ҳажмли расходомер қўлланади.

1. Способ получения электрической энергии за счет температурного расширения и сужения веществ, в котором создают давление, приводящее в действие тепловой привод, который перемещает рабочую жидкость, находящуюся в замкнутой гидросистеме, включающей гидроцилиндр (4) с возвратно-поступательным движением поршня и гидродвигатель (5), при этом поступательное движение жидкости посредством гидродвигателя (5) преобразуют во вращательное и передают на электрогенератор (8), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что к гидродвигателю (5) подключен дополнительный гидроцилиндр (10), при этом крутящий момент выходного вала гидродвигателя (5) снижают, а угловую скорость вала электрогенератора (8) увеличивают, тепловой привод выполнен в виде гидроцилиндра (1) последовательно подключённого к гидроцилиндру (4), поршень (2) гидроцилиндра (1) жестко связан с поршнем (3) гидроцилиндра (4), возвратно-поступательное перемещение поршней (2,3) осуществляют за счет объемного температурного расширения и сужения рабочей жидкости в гидроцилиндре (1), вытесняемая или втягиваемая поршнем (3) рабочая жидкость перекачивается через гидродвигатель (5) в гидроцилиндр (10) или из него.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что крутящий момент выходного вала гидродвигателя (5) снижают, а угловую скорость вала электрогенератора (8) увеличивают посредством кинематически связанных ременных (6) и зубчатой передачи (7), а в качестве гидродвигателя (5) используют объемный расходомер.

3. Способ получения электрической энергии за счет температурного расширения и сужения веществ, в котором создают давление, приводящее в действие тепловой привод, который перемещает рабочую жидкость, находящуюся в замкнутой гидросистеме, включающей гидроцилиндр (4) с возвратно-поступательным движением поршня и гидродвигатель (5), при этом поступательное движение жидкости посредством гидродвигателя (5) преобразуют во вращательное и

передают на электрогенератор (8), отличающемся тем, что к гидродвигателю (5) подключен дополнительный гидроцилиндр (10), при этом крутящий момент выходного вала гидродвигателя (5) снижают, а угловую скорость вала электрогенератора (8) увеличивают, тепловой привод выполнен в виде составного рычага (12), одно плечо которого кинематически связано со штоком (14) поршня (3) гидроцилиндра (4), а противоположное плечо кинематически связано с длинным металлическим бруском (11), линейное тепловое расширение или сужение которого посредством составного рычага (12) перемещает поршень (3) в гидроцилиндре (4), вытесняемая или втягиваемая поршнем (3) рабочая жидкость перекачивается через гидродвигатель (5) в гидроцилиндр (10) или из него.

4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что крутящий момент выходного вала гидродвигателя (5) снижают, а угловую скорость вала электрогенератора (8) увеличивают посредством кинематически связанных ременных (6) и зубчатой передачи (7), а в качестве гидродвигателя (5) используют объемный расходомер.

Г бўлим **ФИЗИКА**

Раздел Г **ФИЗИКА**

G 01

(11) IAP 05612 (13) C
(51) G01V 1/16 (2006.01), G01H 1/00 (2006.01)
(21) IAP 2016 0182 (22) 19.05.2016
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т. Уразбаев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ
Институт механики и сейсмостойкости сооружений им. М.Т. Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Сагдиев Хамидулла Сагдиевич, Тешабоев Зоҳиджон Раҳматович, Галиаскаров Виктор Анварович, UZ
(54) **Сейсмодатчик**
Сейсмодатчик

(57) Сейсмодатчик таркибига корпус, корпус қоқоғига осиб қўйилган юпка эластик пластина сезгир тензоэлементи билан кирган бўлиб, сезгир тензоэлемент сигналларни узатиш линияси бўйлаб маълумотларга ишлов бериш блокига уланган, юпка эластик пластинанинг иккинчи учига

эса инерцион масса бикр маҳкамланган, шу билан фарқланадиги, тензорезистор кўринишидаги сезгир тензоэлемент юпка эластик пластинанинг ўрта қисмига маҳкамланган.

Сейсмодатчик, содержащий корпус, подвешенную к крышке корпуса тонкую упругую пластину с чувствительным тензоэлементом, соединенным по линии передачи сигналов с блоком обработки данных, к другому концу тонкой упругой пластины жестко прикреплен инерционная масса, отличающаяся тем, что чувствительный тензоэлемент в виде тензорезистора закреплен в средней части тонкой упругой пластины.

G 21

(11) IAP 05613 (13) C
(51) G21G 4/00 (2006.01), G21G 4/08 (2006.01)
(21) IAP 2013 0038 (22) 30.01.2013
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институтининг «Радио-препарат» давлат корхонаси, UZ
Государственное предприятие «Радиопрепарат» Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Абдукаюмов Мелис, Усаров Зафар Омонович, Раҳимбаев Абдуманноб Дадабоевич, Нишанов Шерзод Джуманазарович, Рихсиев Аббор Зикирович, Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, UZ
(54) **Фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган ортофосфатни олиш усули**
Способ получения ортофосфата, меченного изотопами - фосфором-32 или фосфором-33

(57) Фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган ортофосфатни олиш усули олтингургурт-32 ёки олтингургурт-33ни нейтронлар билан нурлантириш, нурлантирилган олтингургуртни иситиб хайдаш, ҳосил бўлган радиоактив фосфорни хлорид кислота эритмасида эритиш, фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган ҳосил бўлган ортофосфор кислота эритмасини шиша пахта билан тўлдирилган колонкадан ўтказиш, кўрсатиб ўтилган ортофосфор кислота эритмасини силиконлаштирилган колба ичидан ишчи хажмнинг 120 ай/дақ айланиш тезлиги режимда 20°C да ва 10 Па сийраклашувда қуригунча буғлантириш, фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган

десорбцияланган ортофосфор кислотасининг курук қолдиғини бидистирланган сув билан хона хароратида 5 дақиқадан ошмаган вақт давомида десорбциялаш, фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган десорбцияланган ортофосфор кислотасини Дауэкс 1×4 анионалмашинув смолали колонкада тозалаш, фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган тозаланган ортофосфор кислотасини ишчи ҳажмининг 120 ай/дақ айланиш тезлиги режимда 20°C да ва 10 Па сийраклашувда куригунча буглантириш, ва уни бидистирланган сув билан хона хароратида 5 дақиқадан ошмаган вақт давомида десорбциялашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фосфор-32 ёки фосфор-33 изотоплари билан нишонланган десорбцияланган ортофосфор кислотасини тозалаш учун ОН шаклидаги Дауэкс 1×4 анионалмашинув смолали колонка қўлланади, бунда ОН шаклидаги анионалмашинув смола 0,5 М натрий гидроксиди эритмасини Дауэкс 1×4 анионалмашинув смолали колонка ичидан ўтказиб, кейин уни бидистирланган сув билан нейтрал мухитгача ювиш йўли билан олинади.

Способ получения ортофосфорной кислоты, меченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, включающий облучение серы-32 или серы-33 нейтронами, отгонку облученной серы при нагревании, растворение полученного радиоактивного фосфора в растворе соляной кислоты, пропускание полученного раствора ортофосфорной кислоты, меченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, через колонку, заполненную стекловатой, упаривание указанного раствора ортофосфорной кислоты досуха в силиконизированной колбе в режиме вращения рабочего объема со скоростью 120 об/мин при температуре 20°C и разрежении 10 Па, десорбцию полученного сухого остатка ортофосфорной кислоты, меченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, бидистиллированной водой при комнатной температуре в течение не более 5 мин, очистку десорбированной ортофосфорной кислоты, меченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, на колонке с анионообменной смолой Дауэкс 1×4, упаривание очищенной ортофосфорной кислоты, меченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, досуха в режиме вращения рабочего объема с скоростью 120 об/мин при температуре 20°C и разрежении 10 Па и ее десорбцию бидистиллированной водой при комнатной температуре в течение не более 5 мин, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для очистки десорбированной ортофосфорной кислоты, ме-

ченной изотопами фосфора-32 или фосфора-33, используют колонку с анионообменной смолой Дауэкс 1×4 в ОН форме, полученную пропусканием через колонку с анионообменной смолой Дауэкс 1×4 0,5 М раствора натрия гидроксида с последующей промывкой бидистиллированной водой до нейтральной среды.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(11) IAP 05614 (13) C
(51) H01L 21/261 (2006.01), H01C 7/04 (2006.01), H01C 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0149 (22) 11.04.2013

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институти, UZ

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Каримов Махамадали, Махкамов Шерма-мат, Ташметов Маннаб Юсупович, Турсунов Нигматилла Алиакбарович, Махмудов Шерзод Ахмадович, Саттиев Абдулазиз Расулжонович, Рафиков Аваз Каримжонович, Сулаймонов Абдурахмон Абдурашидович, UZ

(54) Кремнийли термосезувчан элементларни тайёрлаш усули

Способ изготовления термочувствительных кремниевых элементов

(57) Кремнийли термосезувчан элементларни тайёрлаш усули р-турдаги монокристаллик кремнийдан олинган намуналарни секин ҳаракатланувчи нейтронлар оқими билан нурлантириш, нурлантирилган кремнийдаги радиацион дефектларни 3 соат давомида термик юмшатиш босқичларидан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, намуналар сифатида заряд ташувчиларнинг дастлабки концентрацияси $0,2 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-3}$ дан $1 \times 10^{13} \text{ см}^{-3}$ гача бўлган кремний пластиналари қўлланади, пластина юзаси сувли фосфор эритмаси билан қопланади, секин ҳаракатланувчи нейтронлар оқимининг интенсивлиги $1,2 \times 10^{16} \text{ см}^{-2}$ дан $6 \times 10^{16} \text{ см}^{-2}$ гача оралиқда танланади, термик юмшатиш эса 1200°C да ўтказилади, бунда намуналарда никелни кимёвий чўктириш йўли билан контактлар ҳосил қилинади.

Способ изготовления термочувствительных кремниевых элементов, включающий этапы облучения образцов из монокристаллического кремния р-типа потоком медленных нейтронов, термический отжиг радиационных дефектов в облученном кремнии в течение 3 ч, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве образцов используют пластины из кремния с исходной концентрацией носителей заряда от $0,2 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-3}$ до $1 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-3}$, наносят на поверхность пластины водный раствор фосфора, интенсивность потока медленных нейтронов выбирают в интервале от $1,2 \cdot 10^{16} \text{ см}^{-2}$ до $6 \cdot 10^{16} \text{ см}^{-2}$, а термический отжиг проводят при температуре 1200°C , при этом на образцах создают контакты путем химического осаждения никеля.

(11) IAP 05615

(13) С

(51) *H01L 35/14* (2006.01), *H01L 35/34* (2006.01)

(21) IAP 2015 0193

(22) 25.05.2015

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi U.A. Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti, UZ

Институт ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии Наук Республики Узбекистан (ИИПиЛТ АН РУз), UZ

(72) Абдурахманов Борис Маликович, Адилов Мухаммаджан Машарибович, Ашуров Мухсинджан Хуррамович, Ашуров Хатам Бахронович, Максимов Сергей Евлантиевич, Оксенгендлер Борис Леонидович, Аладьина Зинаида Николаевна, Кучканов Шерзод Курбанович, UZ

(54) Термоэлектрик материал ва уни тайёрлаш усули

Термоэлектрический материал и способ его изготовления

(57) 1. Ўзи билан микрометрик ўлчамдаги яримўтказгичли гранулалардан, уларни қопловчи моддадан ва гранулалар ўртасидаги туннелли контактлардан таркиб топган кўп компонентли гетероген муҳитни ифодалайдиган термоэлектрик материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гетероген муҳит икки компонентли қилиб бажарилган, бир бирига зичланган ва наноўлчамли қалинликдаги икки оксидли кремний қатлами билан қопланган кремний гранулаларидан шаклантирилган, зарралар ўртасидаги туннелли контактлар бевосита наноўлчамли қалинликдаги икки оксидли кремний қатламида яратилган ва локал энергетик сатҳларга эга, бунда локал энергетик сатҳлар $E_C^{Si} \leq E_N < E_C^{SiO_2}$ нисбатга жавоб беради, бу ерда E_C^{Si} – кремнийдаги ўтказувчанлик зонаси тубининг энергияси, E_N – SiO_2 да бўлган туннелли контактдаги локал сатҳлар, $E_C^{SiO_2}$ – SiO_2 ўтка-

зувчанлик зонаси тубидаги электронлар энергияси, ва заряд ташувчиларнинг резонансли туннеллашувини таъминлайди.

2. Термоэлектрик материални тайёрлаш усули компонентларни тайёрлаш ҳамда яримўтказгич гранулалари ва уларни қопловчи моддадан, шунингдек гранулалар ўртасидаги туннелли контактлардан таркиб топган кўп компонентли гетероген муҳитни қоплаш операцияларини ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гетероген муҳит икки компонентли қилиб бажарилади, у зарралари микрометрик ўлчамдаги кукунсимон ҳолатга етгунча тортилган кремний гранулаларидан қопланади, тайёрлаш операциясида тортиш таркибида кислород бўлган муҳитда олиб борилади, бунда кремний гранулаларининг наноўлчамдаги қалинликка эга бўлган кремний икки оксиди қатлами билан қопланиши таъминланади, туннелли контактлар бевосита наноўлчамдаги қалинликка эга бўлган кремний икки оксиди қатламида ҳосил қилинади, бунинг учун кремний гранулалари бир-бирига босилади ва кремний икки оксидида

$$E_C^{Si} \leq E_N < E_C^{SiO_2}$$

нисбатига жавоб берадиган ва электронларнинг резонансли туннеллашувини таъминлайдиган локал энергетик сатҳлар яратилади, бу ерда

E_C^{Si} - кремнийнинг ўтказувчанлик зонаси тубидаги электронлар энергияси;

E_N – локал энергетик сатҳлар;

$E_C^{SiO_2}$ – кремний икки оксидининг ўтказувчанлик зонаси тубидаги электронлар энергияси;

бунда кремний гранулалари кремнийда яхши эрийдиган ва ўтказувчанлик зонаси тубининг яқинида энергетик сатҳларни берадиган аралашма билан легирланган кремнийдан тайёрланади.

3. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, локал энергетик сатҳлар кремний икки оксидини унда яхши эрийдиган аралашма билан легирлаб ҳосил қилинади.

4. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, локал энергетик сатҳлар радиацион нурлантириб ҳосил қилинади.

1. Термоэлектрический материал, представляющий собой многокомпонентную гетерогенную среду, состоящую из гранул полупроводника микрометрических размеров, покрывающего их вещества и туннельных контактов между гранулами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гетерогенная среда выполнена двухкомпонентной, сформирована из прижатых друг к другу гранул кремния, покрытых слоем двуокиси кремния наноразмерной толщины, туннельные контакты между зёрнами созданы непосредственно в слое

двуокиси кремния наноразмерной толщины и содержат локальные энергетические уровни, удовлетворяющие соотношению $E_C^{Si} \leq E_N < E_C^{SiO_2}$, где E_C^{Si} - энергия дна зоны проводимости в кремнии, E_N - локальные уровни в туннельном контакте, находящемся в SiO_2 , $E_C^{SiO_2}$ - энергия электронов у дна зоны проводимости SiO_2 , и обеспечивающие резонансное туннелирование носителей заряда.

2. Способ изготовления термоэлектрического материала, включающий операции подготовки компонентов и формования гетерогенной многокомпонентной среды, состоящей из гранул полупроводника и покрывающего их вещества, а также туннельных контактов между гранулами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гетерогенную среду выполняют двухкомпонентной, формируют ее из гранул кремния, размолотого до порошкообразного состояния с микрометрическим размером частиц, размол на операции подготовки ведут в кислородосодержащей среде с обеспечением покрытия гранул кремния слоем двуокиси кремния наноразмерной толщины, туннельные контакты создают непосредственно в слое двуокиси кремния наноразмерной толщины путем прижатия гранул кремния друг к другу и создания в двуокиси кремния локальных энергетических уровней, удовлетворяющих соотношению:

$$E_C^{Si} \leq E_N < E_C^{SiO_2},$$

обеспечивающему резонансное туннелирование электронов, где E_C^{Si} - энергия электронов у дна зоны проводимости кремния;

E_N - локальные энергетические уровни;

$E_C^{SiO_2}$ - энергия электронов у дна зоны проводимости двуокиси кремния;

причем гранулы кремния изготавливают из кремния, легированного хорошо растворимой в нем примесью, дающей энергетические уровни вблизи дна зоны проводимости.

3. Способ по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что локальные энергетические уровни создают легированием двуокиси кремния хорошо растворимой в ней примесью.

4. Способ по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что локальные энергетические уровни создают радиационным облучением.

Д бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) IAP 05616

(13) C

(51) D01B 1/02 (2006.01), D01G 9/12 (2006.01)

(21) IAP 2016 0057

(22) 25.02.2016

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Далиев Шухрат Латибжонович, UZ

(54) Пахта тозалаш агрегатининг тозалаш секцияси

Очистительная секция хлопкоочистительного агрегата

(57) Пахта тозалаш агрегатининг тозаловчи бўлими кобикдан, горизонтал текисликда кетмакет ўрнатилган барабанлардан иборат, унда вал билан каттиқ уланган гупчакка кийдирилган ҳалқали резинали тикин ўрнатилган қозикча ва планкали ташки цилиндр мавжуд, бунда пахта юриши бўйича ўрнатилган ҳар бир кетма-кет қозикли-планкали барабанининг резинали тикинининг Δ ундан олдинги барабанининг тикини қалинлигидан 10-15% кам Δ1>Δ2>Δ3>Δ4, бунда 1, 2, 3, 4 барабанлар рақамлари, барабанлар остида тўрли юзалар ва пневматик тарзда бажарилган хас-чўплар чиқаргич ўрнатилган бўлиб шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи ва тўртинчи барабанлар ўқи биринчи ва учинчи барабанлар ўқиға нисбатан h=25 - 30 мм пастроқда ўрнатилган, ҳар бир кетма-кетликдаги барабан диаметри 18 - 30 мм га олдинги барабан диаметридан катта.

Очистительная секция хлопкоочистительного агрегата, содержащая корпус, последовательно установленные в горизонтальной плоскости барабаны, включающие наружный цилиндр с колками и планками, установленные на кольцевой резиновой втулке, насаженной на ступице, жестко соединенной с валом, при этом толщина - Δ резиновой втулки каждого последующего колково-планчатого барабана, расположенного по ходу перемещения хлопка, на 10-15% меньше толщины втулки предыдущего барабана Δ1>Δ2>Δ3>Δ4, где 1,2,3,4 номера барабанов, под барабанами установлены сетчатые поверхности и сороотвод, выполненный пневматическим, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что оси второго и четвертого барабанов установлены ниже на расстоянии h=25 - 30 мм относительно осей первого и третьего барабанов, а диаметр d каждого последующего барабана на 18 - 30 мм, больше диаметра предыдущего барабана.

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
A01M 9/00	IAP 05592	B01J 21/04	IAP 05603
A01N 37/00	IAP 05593	B01J 21/06	IAP 05603
A23L 1/214	IAP 05594	B01J 21/12	IAP 05603
A23N 7/02	IAP 05594	B01J 23/94	IAP 05603
A47J 17/00	IAP 05594	B01J 37/04	IAP 05603
A61B 17/072	IAP 05595	C01B 17/04	IAP 05603
A61K 9/06	IAP 05596	C04B 41/48	IAP 05604
A61K 31/00	IAP 05597	C04B 41/48	IAP 05605
A61K 31/4045	IAP 05598	C05C 5/04	IAP 05606
A61K 31/428	IAP 05608	C07D 211/58	IAP 05602
A61K 31/437	IAP 05609	C07D 277/56	IAP 05607
A61K 31/496	IAP 05608	C07D 277/82	IAP 05608
A61K 31/519	IAP 05609	C07D 417/12	IAP 05608
A61K 31/55	IAP 05598	C07D 471/04	IAP 05609
A61K 31/7115	IAP 05601	C07D 487/04	IAP 05609
A61K 35/78	IAP 05597	C07K 5/08	IAP 05607
A61K 36/185	IAP 05599	C08L 63/02	IAP 05604
A61K 36/185	IAP 05600	C08L 63/02	IAP 05605
A61K 36/48	IAP 05599	C09D 123/34	IAP 05604
A61K 36/484	IAP 05599	C09D 123/34	IAP 05605
A61K 36/53	IAP 05599	C09D 163/02	IAP 05604
A61K 36/70	IAP 05596	C09D 163/02	IAP 05605
A61K 36/73	IAP 05599	C09D 181/04	IAP 05604
A61K 36/738	IAP 05599	C09D 5/08	IAP 05604
A61K 38/55	IAP 05607	C09D 5/08	IAP 05605
A61K 39/39	IAP 05601	C10K 1/00	IAP 05602
A61K 45/06	IAP 05598	C10L 3/10	IAP 05602
A61P 7/00	IAP 05609	C12N 15/10	IAP 05610
A61P 9/04	IAP 05598	D01B 1/02	IAP 05616
A61P 11/00	IAP 05601	D01G 9/12	IAP 05616
A61P 11/00	IAP 05609	F03G 7/06	IAP 05611
A61P 15/02	IAP 05597	F23J 15/04	IAP 05602
A61P 17/00	IAP 05609	G01H 1/00	IAP 05612
A61P 17/02	IAP 05596	G01V 1/16	IAP 05612
A61P 19/00	IAP 05609	G21G 4/00	IAP 05613
A61P 29/00	IAP 05609	G21G 4/08	IAP 05613
A61P 35/00	IAP 05608	H01C 7/04	IAP 05614
A61P 35/00	IAP 05609	H01C 17/00	IAP 05614
A61P 37/00	IAP 05609	H01L 21/261	IAP 05614
B01D 53/14	IAP 05602	H01L 35/14	IAP 05615
B01D 53/34	IAP 05603	H01L 35/34	IAP 05615
B01D 53/48	IAP 05603		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабноmalarнинг 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 2011 0273	IAP 05608	IAP 2014 0523	IAP 05599
IAP 2011 0440	IAP 05607	IAP 2015 0090	IAP 05611
IAP 2011 0493	IAP 05595	IAP 2015 0138	IAP 05605
IAP 2012 0294	IAP 05609	IAP 2015 0139	IAP 05604
IAP 2013 0009	IAP 05598	IAP 2015 0193	IAP 05615
IAP 2013 0038	IAP 05613	IAP 2015 0473	IAP 05601
IAP 2013 0149	IAP 05614	IAP 2015 0498	IAP 05610
IAP 2013 0168	IAP 05606	IAP 2016 0057	IAP 05616
IAP 2013 0235	IAP 05602	IAP 2016 0070	IAP 05600
IAP 2013 0539	IAP 05594	IAP 2016 0133	IAP 05596
IAP 2014 0278	IAP 05597	IAP 2016 0182	IAP 05612
IAP 2014 0378	IAP 05593	IAP 2016 0225	IAP 05592
IAP 2014 0382	IAP 05603		

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
Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, UZ	IAP 05613
Абдукаюмов Мелис, UZ	IAP 05613
Абдуллаев Алишер Шоназарович, UZ	IAP 05594
Абдуллаев Музаффар Исмоилович, UZ	IAP 05599
Абдуллаева Мухиба Нигматовна, UZ	IAP 05601
Абдуллаева Садокат Шоназаровна, UZ	IAP 05594
Абдурахимова Азиза Уразалиевна, UZ	IAP 05594
Абдурахманов Борис Маликович, UZ	IAP 05615
Абдухалилова Гульнара Кудратуллаевна, UZ	IAP 05610
Абидов Алишер Матлабходжаевич, UZ	IAP 05597
Абидов Олим Абидович, UZ	IAP 05599
Адилов Мухаммаджан Машарибович, UZ	IAP 05615
Азизов Умархон Мухтарович, UZ	IAP 05599
Аладьина Зинаида Николаевна, UZ	IAP 05615
Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, UZ	IAP 05599
Амиров Турсоат Жуммаевич, UZ	IAP 05604
Амиров Турсоат Жуммаевич, UZ	IAP 05605
АРИКАВА, Ясуёши, US	IAP 05609
Артукова Гульнар Шариповна, UZ	IAP 05603
Ахмедов Ильдар Фарукович, UZ	IAP 05610
Ахмедова Халида Юлдашевна, UZ	IAP 05610
Ашуров Мухсинджан Хуррамович, UZ	IAP 05615
Ашуров Хатам Бахронович, UZ	IAP 05615
Беков Хусан Остонович, UZ	IAP 05603
БРЕМЕ, Фолькер, DE	IAP 05602
ВИЛЭН, Жан-Поль, FR	IAP 05598
ВИТТХАУТ, Даниэль, DE	IAP 05602

1	2
Галиаскаров Виктор Анварович, UZ	IAP 05612
Гулямов Нариман Гулямович, UZ	IAP 05610
Дадаходжаев Абдулла Турсунович, UZ	IAP 05603
Далиев Шухрат Латибжонович, UZ	IAP 05616
ДЕМБКОВСКИ, Даниэль, DE	IAP 05602
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05604
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05605
Джураев Анвар Джураевич, UZ	IAP 05616
ДЖОНС, Бенджамин, US	IAP 05609
ДОН, Цин, US	IAP 05609
ЗАЙЛЕР, Маттиас, DE	IAP 05602
Ибрагимов Абдурасули Абдикаримович, UZ	IAP 05592
Ибрагимов Адил Ахмедович, UZ	IAP 05610
Икромов Азамжон Рустам ўғли, UZ	IAP 05604
Икромов Азамжон Рустам ўғли, UZ	IAP 05605
ИРФАН, Мухаммад, DE	IAP 05602
Исаханов Жавохир Жалолиддин ўғли, UZ	IAP 05596
Карабаев Абдижаббар Мелиевич, UZ	IAP 05604
Карабаев Абдижаббар Мелиевич, UZ	IAP 05605
Каримов Махамадали, UZ	IAP 05614
КОЙП, Михаэль, DE	IAP 05602
Курбанов Элмурод Нарзуллаевич, UZ	IAP 05603
Кучканов Шерзод Курбанович, UZ	IAP 05615
ЛЕРЕБУР-ПИЖОНЬЕ, Ги, FR	IAP 05598
ЛЭМ, Бетти, US	IAP 05609
Маджитова Дилдора Умархоновна, UZ	IAP 05599
Максимов Сергей Евлантиевич, UZ	IAP 05615
Мансурова Малохат, UZ	IAP 05603
Махкамов Хурсанд Мансурович, UZ	IAP 05603
Махкамов Шермахмат, UZ	IAP 05614
Махмудов Шерзод Ахмадович, UZ	IAP 05614
Машрапов Жалолиддин Исаханович, UZ	IAP 05596
Машрапова Дилнавоз Жалолиддин қизи, UZ	IAP 05596
Машрапова Нилуфар Рахимжановна, UZ	IAP 05596
Меликулова Гавхар Эшбаевна, UZ	IAP 05606
Мирзакулов Холтура Чориевич, UZ	IAP 05606
МУЛДЕР, Паулюс, FR	IAP 05598
Мухитдинов Бахтиёр Икромович, UZ	IAP 05593
Нигмаджонов Самугжон Каримжонович, UZ	IAP 05594
НИЕ, Чже, US	IAP 05609
Нишанов Шерзод Джуманазарович, UZ	IAP 05613
НОЙМАН, Манфред, DE	IAP 05602
Нормахаматов Нодирали Сохобаталиевич, UZ	IAP 05593
Нуридуллаева Камола Негматиллоевна, UZ	IAP 05600
Нуриллаева Айнагул Абдуалиевна, UZ	IAP 05594
Нуркулов Файзулла Нурмуминович, UZ	IAP 05604
Нуркулов Файзулла Нурмуминович, UZ	IAP 05605
Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, UZ	IAP 05594
ОКАНИВА, Масанори, JP	IAP 05608
Оксенгендлер Борис Леонидович, UZ	IAP 05615
Парсохонов Абдулкоби Гафурович, UZ	IAP 05611
Порсохонова Дэля Фозиловна, UZ	IAP 05597
ПХИАСИВОНГСА, Пасит, US	IAP 05607

1	2
Ражабов Алишер Хошимжонович, UZ	IAP 05592
Рафиков Аваз Каримжонович, UZ	IAP 05614
Рахимбаев Абдуманноб Дадабоевич, UZ	IAP 05613
Рихсиев Аброр Зикирович, UZ	IAP 05613
Рожкова Анна Сергеевна, UZ	IAP 05604
Рожкова Анна Сергеевна, UZ	IAP 05605
РОЛЬКЕР, Йёрн, DE	IAP 05602
Росабоев Абдукодир Тухтакузиевич, UZ	IAP 05592
РУССЭЛ, Жером, FR	IAP 05598
Сагдиев Хамидулла Сагдиевич, UZ	IAP 05612
Салихов Суръат Акрамович, UZ	IAP 05599
Саттиев Абдулазиз Расулжонович, UZ	IAP 05614
СЕХЛ, Луис, С., US	IAP 05607
Сирожиддинова Хиромон Нуриддиновна, UZ	IAP 05601
СМИТ, Кристофер, US	IAP 05609
Сулаймонов Абдурахмон Абдурашидович, UZ	IAP 05614
ТАКАГИ, Теруфуми, JP	IAP 05608
ТАКАХАШИ, Масаши, US	IAP 05609
Ташметов Маннаб Юсупович, UZ	IAP 05614
Тешабоев Зоҳиджон Раҳматович, UZ	IAP 05612
Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ	IAP 05593
Турсунов Нигматилла Алиакбарович, UZ	IAP 05614
Тухтабоев Мирзохид Ахмаджонович, UZ	IAP 05592
ТЮИЙЕ, Кристиан, FR	IAP 05598
Урманова Флюра Фаридовна, UZ	IAP 05600
Усаров Зафар Омонович, UZ	IAP 05613
Усманов Ботир Сатвалдиевич, UZ	IAP 05594
Усманов Илхам Икрамович, UZ	IAP 05606
Фаттахов Бобир Шавкатович, UZ	IAP 05597
ФЕЛДМАН, Люк, FR	IAP 05598
ФИХЕР, Виктория, US	IAP 05609
ФРАТАССИ, Мари-Доминик, FR	IAP 05598
Хаджиева Умида Абдулхаевна, UZ	IAP 05599
Халмуминов Сафар Абриевич, UZ	IAP 05606
Хамидов Хақимджон, UZ	IAP 05592
ХИРОСЕ, Масааки, JP	IAP 05608
Чуркина Ксения Михайловна, UZ	IAP 05593
Шерматов Бобомирза Эшбаевич, UZ	IAP 05603
ШНАЙДЕР, Рольф, DE	IAP 05602
Юлиев Авазхон Холикович, UZ	IAP 05603
ЮН, Санг Джин, KR	IAP 05595
Юсупова Нодира Кайпбаевна, UZ	IAP 05594

Ушбу бўлимда 25 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 25 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
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 23

(11) FAP 01305 (13) U
(51) A23L 5/20 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01),
A23N 4/24 (2006.01)

(21) FAP 2017 0013 (22) 21.02.2017

(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ
Гулистанский государственный университет,
UZ

(72) Рахматов Олимжон Орифжонович, Рахматов Фирдавс Орифжон ўғли, Рахматов Орифжан, Нуриев Карим Катибович, Юсупов Абдумалик Маннанович, Тухтамишев Сайиткул Сайдуллаевич, UZ

(54) Қовун уруғларини ажратиш қурилмаси
Устройство для выделения семян дыни

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* уруғ тайёрлаш, қишлоқ хўжалиги. *Вазифаси:* конструкциясини содалаштириш, ишлатишда оддийликни таъминлаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қурилма туташ сиғимдан иборат бўлиб, у юклаш люки, совук сув узатиш қувури, ажратилган ингредиентларни чиқариш учун чиқарувчи қувур, кузатиш қурилмаси ҳамда активаторларга эга ишчи вал билан таъминланган, бунда ишчи вал узатма билан таъминланган. Сиғим горизонтал ўрнатилган ва кесик конус кўринишида бажарилган. Сиғим орқали активаторларга эга ишчи вал олиб ўтилган бўлиб, активаторлар

валда сиғимнинг конуссимон шаклига мувофиқ тарзда чизиқли ўлчамларининг ортиб бориш тартибида жойлаштирилган. Чиқарувчи қувур уч юришли пробкали кран билан уланган. Сиғимнинг катта асосида кузатиш қурилмаси ўрнатилган бўлиб, у пробкали кран воситасида сиғим билан туташган шиша найча кўринишида бажарилган.

Использование: заготовка семян, сельское хозяйство. *Задача:* упрощение конструкции, обеспечение простоты в эксплуатации. *Сущность полезной модели:* устройство содержит замкнутую емкость, снабженную загрузочным люком, патрубком подачи холодной воды, сливным патрубком для отвода разделенных ингредиентов, смотровым устройством и рабочим валом с активаторами, который снабжен приводом. Емкость установлена горизонтально и выполнена в виде усеченного конуса. Через емкость пропущен рабочий вал с активаторами, закрепленными на валу в порядке возрастания линейного размера, в соответствии с конусностью емкости. Сливной патрубок соотнесен с трехходовым пробковым краном. На большем основании емкости установлено смотровое устройство, выполненное в виде стеклянной трубки, сообщающейся с емкостью посредством пробкового крана.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01306

(51) D01H 5/78 (2006.01)

(21) FAP 2014 0156

(71)(73) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Хамраева Сановар Атоевна, Гиясова Дилфуза Рабрабона, Ражапова Умида Бахтияровна, Юсупова Нодида Бахтияровна, Казакова Дилфуза Саъдуллаевна, Убайдуллаева Бону Озодовна, UZ

(54) Пилталаш машинасининг чўзиш асбоби
Вытяжной прибор ленточной машины

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати. *Вазифаси:* пилта нотекслигини камайтириш. *Фойдали модел моҳияти:* пилталаш машинасининг чўзиш асбоби бурчак остида бажарилган, кетма-кет ўрнатилган, рифланган ўйик чизиклари бор учта цилиндрдан иборат. Бир томонга йўналтирилган цилиндрларнинг рифланган ўйик чизиклари оғиш бурчаги $4^{\circ}57'$ га тенг бўлган бўлиб, цилиндрларнинг диаметрлари: $d_1=35$ мм, $d_2=35$ мм, $d_3=40$ мм, 1 ва 2-цилиндр орасидаги масофа $L_1=10$ мм, 2 ва 3-цилиндрлар орасидаги масофа $L_2=6$ мм бўлган чўзиш асбоби ўрнатилган.

Использование: текстильная промышленность. *Задача:* уменьшение неровности ленты. *Сущность полезной модели:* вытяжной прибор ленточной машины содержит три последовательно установленных рифленых цилиндра с выемками, выполненными под углом. Выемки выполнены под углом $\alpha = 4^{\circ}57'$ относительно образующей цилиндра и направлены в одну сторону. При этом диаметр цилиндров, установленных по ходу процесса, равен $d_1=35$ мм, $d_2=35$ мм, $d_3=40$ мм, расстояние между первым и вторым цилиндрами составляет $L_1=10$ мм, а между вторым и третьим цилиндрами $L_2=6$ мм.

F бўлим

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

Раздел F

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

(13) U

(22) 03.12.2014

F 24

(11) FAP 01307

(51) F24H 1/16 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), F21V 29/90 (2015.01)

(21) FAP 2015 0114

(71)(73) "Kogon isitgich moslamalar" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "Kogon isitgich moslamalar", UZ

(72) Хамидов Фаррух Олимович, Хамидов Олим Махмудович, Олимов Темур Хамид угли, UZ

(54) Электр сув иситгич
Электроводонагреватель

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* иссиқлик энергетикаси, ҳаво ва суюқ муҳитни иситиш, шунингдек приборнинг 60 градусдан ошмайдиган температурада иситиш режимида майдони 10м^2 дан ошмайдиган кичик хоналарни иситиш учун қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* электр энергия истеъмоллини камайтириш, иссиқликни эҳтиёткорлик билан рационал ва самарали қўллаш ва сарфлаш, иситиш қурилмасининг эксплуатацион ишончилиги ва самарадорлигини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* электр иситгич таркибига корпус ичида жойлаштирилган спиралсимон қувур кирган бўлиб, у суюқ иссиқлик ташувчи билан тўлдирилган ва иситиш асбобига уланган. Қувур спиралининг ичида иссиқлик манбаи бўлган электр қиздириш лампаси маҳкамланган. Корпус иккита деворчадан иборат ичи бўш қилиб бажарилган, бўлиб, деворчалар орасига иссиқлик ўтказмайдиган материал ўрнатилган. Корпуснинг устки қисмига қайтаргич ўрнатилган. Иссиқлик ўтказмайдиган материал сифатида шиша пахта қўлланган.

Использование: теплоэнергетика, нагрев воздушной и жидкой среды, может использоваться для обогрева помещения малых площадей до 10м^2 , с температурным режимом нагревательного прибора, не превышающим 60 градусов. *Задача:* снижение потребления электроэнергии, бережное рациональное эффективное использование и расходование тепла, повышение эксплуатационной надежности и эффективности работы нагревательного устройства. *Сущность полезной модели:* электроводонагреватель содержит размещённый внутри корпуса спиралеобразный трубопровод, заполненный жид-

ким теплоносителем и соединенный с нагревательным прибором. Внутри спирали трубопровода закреплена электрическая лампа накаливания, являющая источником тепла. Корпус выполнен пустотелым из двух стенок с теплоизоляционным материалом между ними. В верхней части корпуса установлен отражатель. В качестве теплоизоляционного материала использована стекловата.

F 26

(11) FAP 01308

(13) U

(51) F26B 3/02 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 21/06 (2006.01), A23B 7/005 (2006.01)

(21) FAP 2016 0096

(22) 08.08.2016

(71)(73) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Норкулова Карима Тухтабаевна, Сафаров Жасур Эсиргапович, Султанова Шахноза Абдувахитовна, UZ

(54) Контейнер туридаги конвектив куриштиш курилмаси

Конвективная сушильная установка контейнерного типа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат ва фармацевтика саноати. *Вазифаси:* энергия сарфини камайтириш, иш самарадорлигини ошириш ва тугал маҳсулотда биологик фаол моддаларни сақлаб қолиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* курилма таркибига юкловчи ва туширувчи мосламали камера, зангламайдиган пўлатдан бажарилган тўрсимон тагликка эга бўлган кўп ярусли аравачалар, автоматлаштирилган бошқарувчи ҳаво иситиш қозони киради, бунда қозон иссиқ ҳаво ташувчи тизим билан уланган бўлиб, бу тизим форсункалар билан таъминланган кувур кўринишида бажарилган. Куриштиш камерасининг ичида қуйидагилар жойлаштирилган: температурани назорат қилиш датчиклари, иссиқ ҳавонин рециркуляцияси учун курилма вентилятор, пар чиқариш учун устки қисмининг ёнбошларида ўрнатилган марказдан қочувчи вентиляторлар.

Использование: пищевая и фармацевтическая промышленность. *Задача:* снижение энергозатрат, повышение эффективности работы и сохранение биологически активных веществ в конечной продукции. *Сущность полезной мо-*

дели: установка содержит сушильную камеру с загрузочным и выгрузочным устройством, многоярусные тележки с сетчатыми поддонами из нержавеющей стали, воздухогрейный котел с автоматизированным управлением, связанный с системой транспортиции горячего воздуха, выполненной в виде трубопроводов, снабженных форсунками. Внутри сушильной камеры расположены датчики контроля температуры, встроенный вентилятор для рециркуляции горячего воздуха и установленные по бокам в верхней части центробежные вентиляторы для отвода пара.

G бўлим

ФИЗИКА

Раздел G

ФИЗИКА

G 09

(11) FAP 01309

(13) U

(51) G09B 23/18 (2006.01)

(21) FAP 2016 0156

(22) 28.12.2016

(71)(73) Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет, UZ

(72) Нурматов Камол Джуракулович, Шарипов Шавкат Сафарович, Баротов Муслимбой Усмонович, Абдураимов Шерали Сайдиқаримович, Нурматов Джуракул, UZ

(54) Ҳаракатланаётган зарядланган жисм ҳосил қилган электр юритувчи кучини аниқлаш учун курилма

Устройство для регистрации и измерения электродвижущей силы, создаваемой движущимся заряженным телом

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* асбобсозлик, электр динамикаси қонунларини ўрганиш учун кўрғазмали ўқув қўлланмалари. *Вазифаси:* курилмани такомиллаштириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* курилма таркибига доимий ток манбаи, ўзи билан зарядланган жисмни ифодаловчи магнит майдон манбаи, ипга осиб қўйилган магнит мили киради. Зарядланган жисм металл шарча кўринишида бажарилган. Курилма шарчани зарядлаш учун ҳалқасимон тоқўтказгич билан таъминланган бўлиб, у доимий ток манбаига уланган эгилувчан бронза пластинкаларга эга бўлган ток ўтказувчи манжетадан иборат. Ҳалқасимон тоқўтказгичга ўқма-ўқ индук

тивлик ғалтаги ўрнатилган бўлиб. унинг чиқишлари электрон милливольтметрга уланган.

Использование: приборостроение, учебно-наглядные пособия для изучения законов электродинамики. **Задача:** усовершенствование устройства. **Сущность полезной модели:** устройство содержит источник постоянного тока, источник магнитного поля, представляющий собой заряженное тело, и магнитную стрелку,

подвешенную на нить. Заряженное тело выполнено в виде металлического шарика. Устройство снабжено кольцевым токопроводом для заряда шарика, состоящим из токопроводящей манжеты с гибкими бронзовыми пластинками, подключенными к источнику постоянного тока. Соосно кольцевому токопроводу установлена катушка индуктивности, выводы которой подключены к электронному милливольтметру.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг 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
<i>A23B 7/005</i>	FAP 01308	<i>F21V 33/00</i>	FAP 01307
<i>A23L 5/20</i>	FAP 01305	<i>F24H 1/16</i>	FAP 01307
<i>A23L 19/00</i>	FAP 01305	<i>F26B 3/02</i>	FAP 01308
<i>A23N 4/24</i>	FAP 01305	<i>F26B 9/06</i>	FAP 01308
<i>D01H 5/78</i>	FAP 01306	<i>F26B 21/06</i>	FAP 01308
<i>F21V 29/90</i>	FAP 01307	<i>G09B 23/18</i>	FAP 01309

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

(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0156	FAP 01306	FAP 2016 0156	FAP 01309
FAP 2015 0114	FAP 01307	FAP 2017 0013	FAP 01305
FAP 2016 0096	FAP 01308		

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

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдураимов Шерали Сайдикаримович, UZ	FAP 01309
Баротов Муслимбой Усмонович, UZ	FAP 01309
Гиясова Дилфуза Радрабовна, UZ	FAP 01306
Казакова Дилфуза Саъдуллаевна, UZ	FAP 01306
Норкулова Карима Тухтабаевна, UZ	FAP 01308
Нуриев Карим Катибович, UZ	FAP 01305
Нурматов Джуракул, UZ	FAP 01309
Нурматов Камол Джуракулович, UZ	FAP 01309
Олимов Темур Хамид угли, UZ	FAP 01307
Ражапова Умида Бахтияровна, UZ	FAP 01306
Рахматов Олимжон Орифжонович, UZ	FAP 01305
Рахматов Орифжан, UZ	FAP 01305
Рахматов Фирдавс Орифжон ўгли, UZ	FAP 01305
Сафаров Жасур Эсиргапович, UZ	FAP 01308
Султанова Шахноза Абдувахитовна, UZ	FAP 01308
Тухтамишев Сайиткул Сайдуллаевич, UZ	FAP 01305
Убайдуллаева Бону Озодовна, UZ	FAP 01306
Хамидов Олим Махмудович, UZ	FAP 01307
Хамидов Фаррух Олимович, UZ	FAP 01307
Хамраева Сановар Атоевна, UZ	FAP 01306
Шарипов Шавкат Сафарович, UZ	FAP 01309
Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ	FAP 01305
Юсупова Нодира Бахтияровна, UZ	FAP 01306

Ушбу бўлимда 5 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 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 бирмунча 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

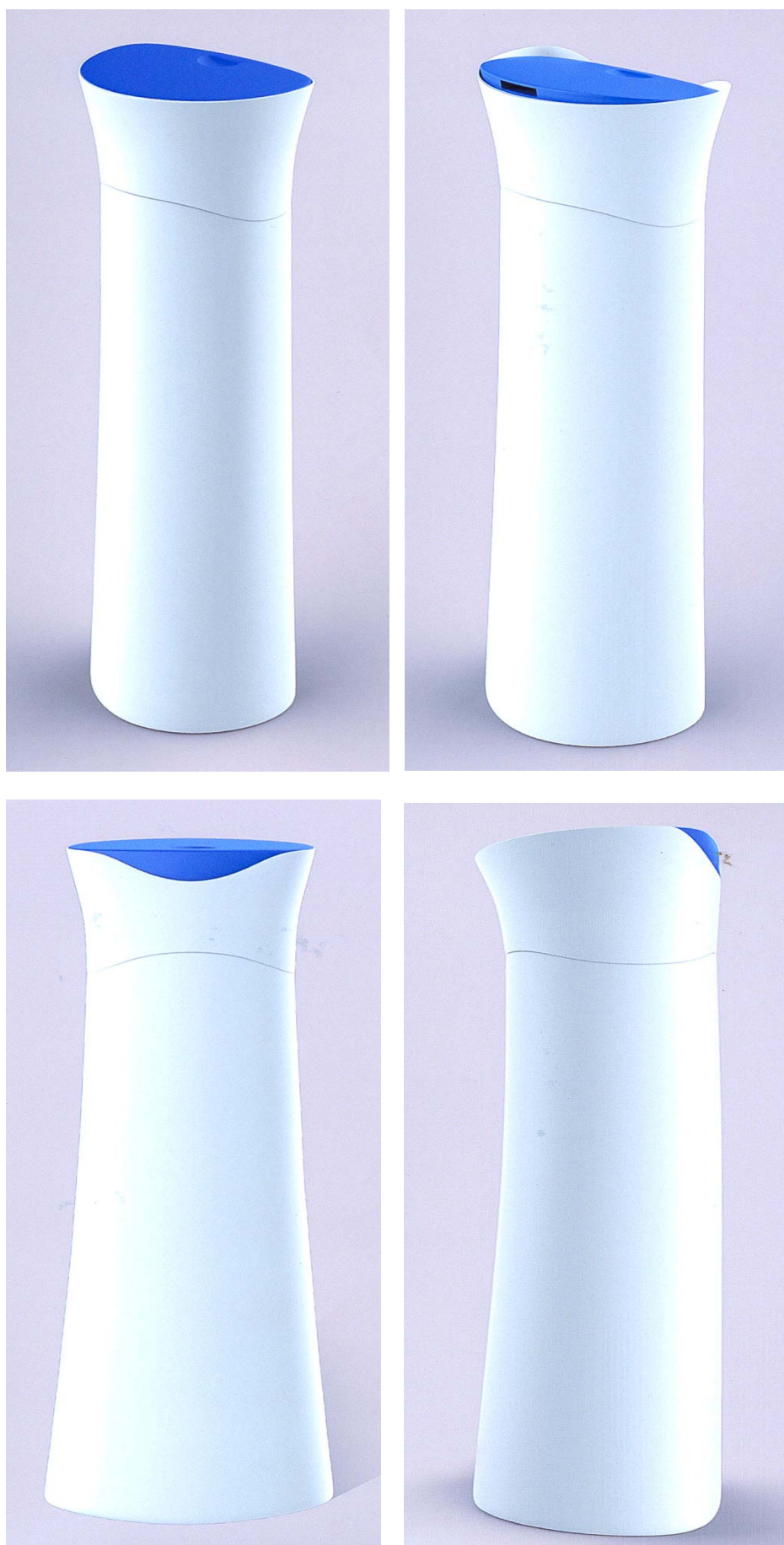
(11) SAP 01688 (51) 07-01
(15) 25.05.2018
(21) SAP 2017 0001 (22) 04.01.2017
(71)(73) «Sovplastital» акциядорлик жамияти, UZ
Акционерное общество «Sovplastital», UZ
(72) Мелкумов Александр Николаевич, Бронский Фёдор Дмитриевич, UZ
(54) Музқаймоқ учун вазача (2 та вариант)
Вазочка для мороженого (2 варианта)

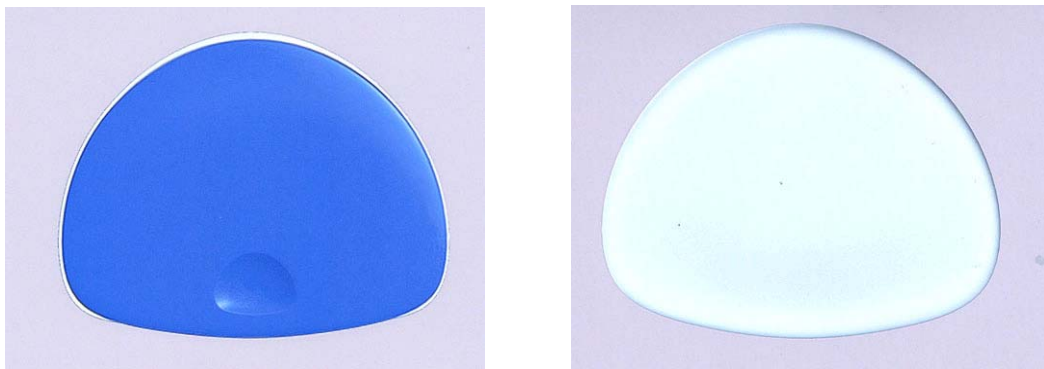
(55)



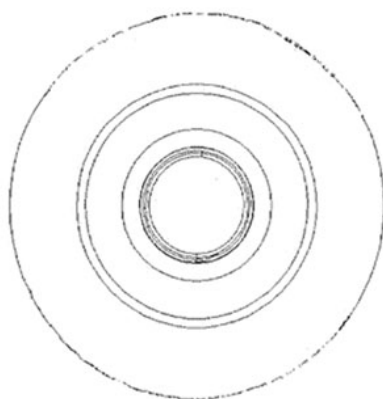
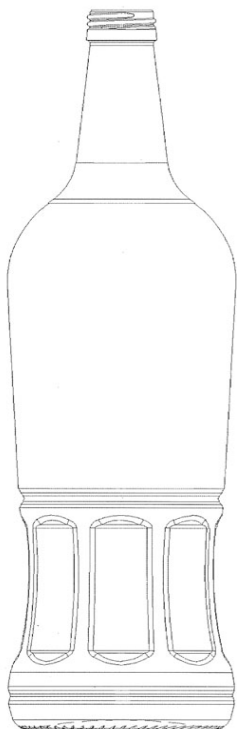
(11) SAP 01689 (51) 09-01
(15) 25.05.2018
(21) SAP 2017 0080 (22) 18.04.2017
(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ
(72) Якубов Одил Самукович, UZ
(54) Флаконт
Флаконт

(55)



**(11) SAP 01690****(51) 09-01****(15) 18.05.2018****(21) SAP 2017 0093****(22) 25.05.2017****(71)(73) «EXCLUSIVE SOFT DRINKS» xususiy korxonasi, UZ**

Частное предприятие «EXCLUSIVE SOFT DRINKS», UZ

(72) Камолов Тимур Камолович, UZ**(54) Бутылка****Бутылка****(55)****(11) SAP 01691****(51) 09-01, 09-07****(15) 25.05.2018****(21) SAP 2017 0123****(22) 13.07.2017****(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

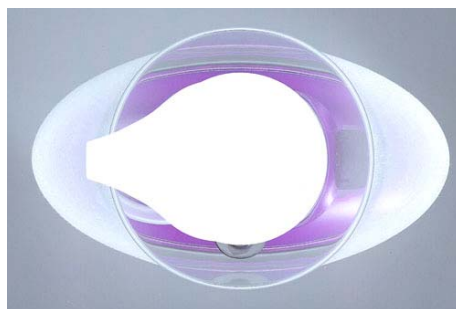
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

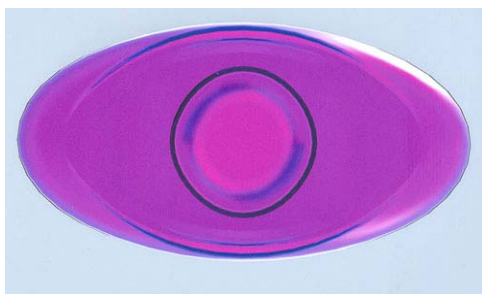
(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Таги ечиладиган флакон

Флакон со съемным дном

(55)





(11) SAP 01692 (51) 09-03, 09-05
 (15) 04.05.2018
 (21) SAP 2017 0065 (22) 14.03.2017
 (71)(73) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR
 (72) Али Улкер, TR
 (54) Қандолат маҳсулотлари учун ўрам
 Упаковка для кондитерских изделий

(55)



(11) SAP 01693 (51) 09-03, 09-05
 (15) 04.05.2018
 (21) SAP 2017 0066 (22) 14.03.2017
 (71)(73) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR
 (72) Али Улкер, TR
 (54) Қандолат маҳсулотлари учун ўрам
 Упаковка для кондитерских изделий

(55)



(11) SAP 01694

(51) 19-08, 09-03

(15) 31.05.2018

(21) SAP 2016 0072

(22) 04.05.2016

(71)(73) «EURO FOOD TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EURO FOOD TRADE», UZ

(72) Ташпулатов Бобир Батирович, UZ

(54) Ёрликли консерва банкаси

Консервная банка с этикеткой

(55)



(11) SAP 01695

(51) 25-01

(15) 02.05.2018

(21) SAP 2016 0069

(22) 29.04.2016

(71)(73) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

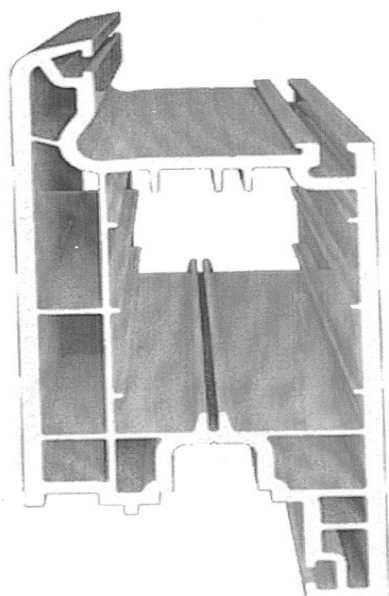
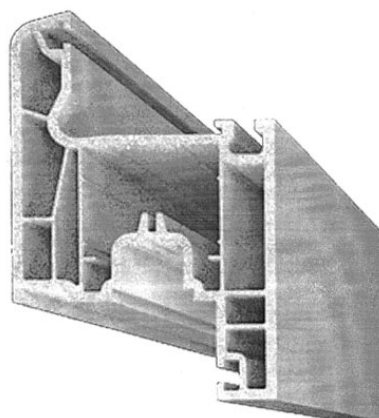
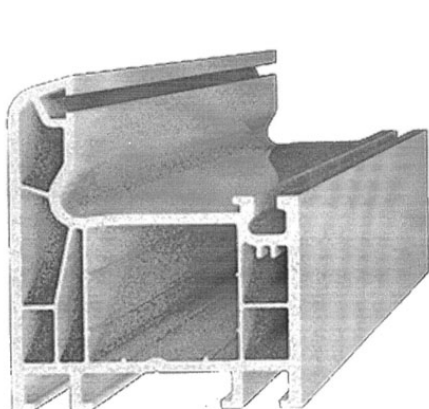
Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ

(54) Профиллар тўплами

Комплект профилей

(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
07-01	SAP 01688
09-01	SAP 01689
09-01	SAP 01690
09-01	SAP 01691
09-03	SAP 01692
09-03	SAP 01693

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01694
09-05	SAP 01692
09-05	SAP 01693
09-07	SAP 01691
19-08	SAP 01694
25-01	SAP 01695

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0069	SAP 01695
SAP 2016 0072	SAP 01694
SAP 2017 0001	SAP 01688
SAP 2017 0065	SAP 01692

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0066	SAP 01693
SAP 2017 0080	SAP 01689
SAP 2017 0093	SAP 01690
SAP 2017 0123	SAP 01691

Ушбу бўлимда 8 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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) - қўрғазмага 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 (Ницкая 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 (кабарик) белги эканлигига кўрсатма | (554) - трехмерный (объемный) знак |
| (591) - талабномада келтирилган рангларни 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 33742
(151) 01.05.2018 (181) 24.01.2027
(210) MGU 2017 0144 (220) 24.01.2017
(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE
(540)

Engystol

(511)
5 Фармацевтика препаратлари; тиббий ва ветеринария препаратлари ва воситалари/ махсулотлари; гомеопатик доривор воситалар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты; медицинские и ветеринарные препараты и средства/продукты; гомеопатические лекарственные средства; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 33743
(151) 01.05.2018 (181) 24.01.2027
(210) MGU 2017 0148 (220) 24.01.2017
(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE
(540)

Lymphomyosot

(511)
5 Фармацевтика препаратлари; тиббий ва ветеринария препаратлари; гомеопатик доривор воситалар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты; медицинские и ветеринарные препараты; гомеопатические лекарственные средства; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 33744
(151) 01.05.2018 (181) 12.09.2027
(210) MGU 2017 2563 (220) 12.09.2017
(732) КОНСОРЦИО МЕДЭКСПОРТ ИТАЛИЯ, ИТ
(540)

MEDFERTIL

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33745**(151)** 01.05.2018**(181)** 12.09.2027**(210)** MGU 2017 2564**(220)** 12.09.2017**(732)** КОНСОРЦИО МЕДЭКСПОРТ ИТАЛИЯ, ИТ**(540)**

MEDGERMIN

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33746**(151)** 01.05.2018**(181)** 20.10.2027**(210)** MGU 2017 2931**(220)** 20.10.2017**(732)** «MYWAY PROFORIENTATION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MYWAY PROFORIENTATION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сиёҳ ранг, тўқ кўк.

Сиреневый, темно-синий.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик

юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадларида кўرғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини расмийлаштириш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; онлайн-савдо қилиш учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материалларининг прокати; реклама шчитининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; ташқи реклама / афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш; товарларни силжитиш ёки реклама қилиш учун манекенчилар хизматлари.

41 Академиялар (ўқитиш-ўргатиш); китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; томошабоп тадбирлар учун чипталарни бронлаш; видеосъёмка; китобларни нашр этиш; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар; дам олиш масалалари бўйича маълумотлар; кўнгилочар масалалар бўйича ахборотлар; нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийлар ёзиш; компьютер тармоғи орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); симуляторлар ёрдамидаги таълим; маданий-оқартув мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; ишдан холи вақтни ташкил этиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат дарсларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш;

симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конкурслар ташкиллаштириш (кўнгилочар ёки таълимга оид); касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); имо-ишора тилидан таржима; кўнгилочар телевизион эшиттиришлар; кўчма кутубхоналар; касбий қайта тайёрлаш; юклар олинмайдиган, онлайн видео файлларни тақдим этиш; юклар олинмайдиган, онлайн мусиқали файлларни тақдим этиш; “талаб бўйича видео” сервислари орқали юклар олинмайдиган телевизион дастурларни тақдим этиш; “талаб бўйича видео” сервислари орқали юклар олинмайдиган фильмлар тақдим этиш; имтиҳонлар ўтказиш; аудио ускуналар прокати; видеокамералар прокати; видеоманитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; вақтли матбуот ва китобларни интерфаол нашр қилиш; матний материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; матнларни тахрирлаш; субтитрлаш; тьюторинг; гидлар хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилочар ва маърифатга оид); таълимий-тарбиявий хизматлар; мактаблар томонидан кўрсатиладиган таълим хизматлари; таржимонлар хизматлари; репетиторлар, инструкторлар хизматлари (ўқитиш-ўргатиш); оғзаки таржимонлар хизматлари; мактабгача таълим муассасалари (тарбия).

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; выписка счетов; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; публикация рекламных текстов; радио-реклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в

компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

41 Академии [обучение]; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; написание теле- и киносценариев; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; 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]; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; 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»; проведение экзаменов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеоманитофонов; прокат видеофильмов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; редактирование текстов; субтитрование; тьюторинг; услуги гидов; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги переводчиков;

услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги устных переводчиков; учреждения дошкольные [воспитание].

(111) MGU 33747

(151) 01.05.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2932

(220) 20.10.2017

(732) «MYWAY PROFORIENTATION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MYWAY PROFORIENTATION», UZ

(540)



(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисобкитобларни ёзиб бериш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини расмийлаштириш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; онлайн-савдо қилиш учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; реклама материалларининг прокати; реклама шчитининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; ташқи реклама / афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; тез-тез саёҳат қилувчилар дастурла-

рини бошқариш; товарларни силжитиш ёки реклама қилиш учун манекенчилар хизматлари.

41 Академиялар (ўқитиш-ўргатиш); китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; томошабоп тадбирлар учун чипталарни бронлаш; видеосъёмка; китобларни нашр этиш; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар; дам олиш масалалари бўйича маълумотлар; кўнгилочар масалалар бўйича ахборотлар; нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийлар ёзиш; компьютер тармоғи орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); симуляторлар ёрдамидаги таълим; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; ишдан холи вақтни ташкил этиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат дарсларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конкурслар ташкиллаштириш (кўнгилочар ёки таълимга оид); касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); имо-ишора тилидан таржима; кўнгилочар телевизион эшиттиришлар; кўчма кутубхоналар; касбий қайта тайёрлаш; юклаб олинмайдиган, онлайн видео файлларни тақдим этиш; юклаб олинмайдиган, онлайн мусиқали файлларни тақдим этиш; “талаб бўйича видео” сервислари орқали юклаб олинмайдиган телевизион дастурларни тақдим этиш; “талаб бўйича видео” сервислари орқали юклаб олинмайдиган фильмлар тақдим этиш; имтиҳонлар ўтказиш; аудио ускуналар прокати; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; вақтли матбуот ва китобларни интерфаол нашр қилиш; матний материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; матнларни таҳрирлаш; субтитрлаш; тьюторинг; гидлар хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилочар ва маърифатга оид); таълимий-тарбиявий хизматлар; мактаблар томонидан кўрсатилмайдиган таълим хизматлари; таржимонлар хизматлари; репетиторлар, инструкторлар хизматлари (ўқитиш-ўргатиш); оғзаки таржимонлар хизматлари; мактабгача таълим муассасалари (тарбия).

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; выписка счетов; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; 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; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

41 Академии [обучение]; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; написание теле- и киносценариев; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; 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 не виртуальных;

организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; 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»; проведение экзаменов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомagneтофонов; прокат видеофильмов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; редактирование текстов; субтитрование; тьюторинг; услуги гидов; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги переводчиков; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги устных переводчиков; учреждения дошкольные [воспитание].

(111) MGU 33748

(151) 01.05.2018

(181) 14.12.2026

(210) MGU 2016 2999

(220) 14.12.2016

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

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

(540)

GENIUS

(511)

35 Реклама агентлиги, рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, ёллаш бўйича бюро, хабарларни ёзиб олиш (канцелярия), ходимлар штатини жамлаш, ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар, коммуникацион стратегиялар доирасида реклама саволлари бўйича маслаҳатлар, учинчи шахслар учун қисқача хулосалар ёзиш, реклама матнлари сценарийсини ёзиш, реклама материалларини янгилаш, матнларга ишлов бериш, учинчи шахслар учун газеталарга обуналар ташкиллаштириш, реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш, витриналарни безатиш, реклама материалларини

расмийлаштириш, тўлов ҳужжатларини тайёрлаш, кафилликка олувчиларни излаш, реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш, реклама фильмларини ишлаб чиқариш, офис ускуналари ва аппаратларининг прокати, оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материалларининг прокати, реклама тахтасининг прокати, савдо автоматларининг прокати, нусха кўчириш ускуналари прокати, реклама матнларини нашр қилиш, радиореклама, ташқи реклама / афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама материалларини юбориш, ёзма хабарлар ва маълумотларни рўйхатга олиш, реклама матнларини таҳрир қилиш, реклама, компьютер тармоғидаги интерфаол реклама, почта орқали реклама, телереклама, ҳужжатлардан нусха кўчириб кўпайтириш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш, солиқ декларацияларини тузиш, ишга ёллашда психологик тест ўтказиш, меҳмонхона ишларини бошқариш, штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш, саёхатчилар дастурини кетма-кет бошқариш, машинкада ёзиш хизматлари, учрашувларни эслатиш бўйича хизматлар (идора вазифаси), веб-сайтлар трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар, корхоналарнинг кўчиши бўйича хизматлар, солиқ декларацияларини узатиш бўйича хизматлар, учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора вазифаси), “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари, котиблик хизматлари, стенографистлар хизматлари, жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари, фотонусха кўчириш хизматлари.

41 Рассомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар, спорт майдончалари ижараси, теннис кортлари ижараси, хона аквариумлари ижараси, томошабоп тадбирларга чипталарни бронлаш, видеосъёмка, мусиқа маҳсулотларини ишлаб чиқариш, дискотекалар, ҳайвонларни ўргатиш, бир-бирини такрорлаш, қимор ўйинлари, дам олиш масалалари бўйича ахборот, кўнгилочар масалалар бўйича ахборот, киностудиялар, саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес-машқлар), тунги қаҳва-клублар (кўнгилхушлик), микрофильмлаш, видео ёзувларни монтаж қилиш, теле- ва киносценарийлар ёзиш, айкидо ўргатиш, аттракционлар парки, имо-ишора тилидан таржима, телевизион кўнгилочар эшиттиришлар, онлайн видео файлларни тақдим этиш, юклар олинмаган, онлайн мусиқали файлларни тақдим этиш, юкланмайдиган хизматлар орқали юклар олинмайдиган телевизион дастурларни тақдим этиш “талаб бўйича видео”, хизматлар орқали юклар олинмайдиган фильмларни тақдим

этиш “талаб бўйича видео”, гольф учун майдонлар тақдим этиш, спорт ускунасини тақдим этиш, ўйин заллари хизматларини тақдим этиш, кинозаллар хизматларини тақдим этиш, цирк спектаклларини тақдим этиш, мюзик-холлар тақдим этиш / варьете тақдим этиш, саҳналаштиришни тақдим этиш, театр тақдим этиш, маҳоратли-синфлар ўтказиш, кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари, аудио ускуна прокати, видеокамералар прокати, видеомагнитофонлар прокати, видеофильмлар прокати, шоу-дастурлар учун декорациялар прокати, товуш ёзиш прокати, кинематографик ускуналар прокати, кинофильмлар прокати, ўйинлар учун ускуналар прокати, стадионлар ускуналари прокати, театрлар ҳамда телевизион студиялар учун ёритиш аппаратуралари прокати, радио- ва телевизион приёмниклар прокати, сув остига шўнғиш учун хизмат қиладиган аслаҳа-анжомлар прокати, спорт ускуналари прокати, транспорт воситаларидан ташқари бўлганлари, театр декорациялари прокати, кўнгилочар радио эшиттиришлари, ҳайвонот боғлари, ахборот хизмати, гидлар хизматлари, диск-жокейлар хизматлари, алоҳида тренерлар хизматлари (фитнес), казино хизматлари (ўйинлар), каллиграфлар хизматлари, караоке хизматлари, клублар хизматлари (кўнгилхушликлар ёки билим бериш), композиторлар хизматлари, оркестрларнинг хизматлари, таржимонлар хизматлари, сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар, рекламалардан ташқари, чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар), спорт лагерлари хизматлари, ёзиш студиялари хизматлари, оғзаки таржимонлар хизматлари, фотосуратга олиш, фоторепортажлар, спорт мусобақасига сарфланган вақтни аниқ ўлчаш, шоу-дастурлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

35 Агентства рекламные, аренда площадей для размещения рекламы, бюро по найму, запись сообщений [канцелярия], комплектование штата сотрудников, консультации по управлению персоналом, консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии, написание резюме для третьих лиц, написание текстов рекламных сценариев, обновление рекламных материалов, обработка текста, организация подписки на газеты для третьих лиц, оформление витрин, оформление рекламных материа-

лов, подготовка платежных документов, поиск поручителей, предоставление перечня веб-сайтов с рекламной целью, 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 фотокопировального оборудования, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш / реклама наружная, 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, составление налоговых деклараций, тестирование психологическое при подборе персонала, управление гостиничным бизнесом, управление деятельностью внештатных сотрудников, управление программами часто путешествующих, 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 программированию встреч (офисные функции), услуги рекламные «оплата за клик» / услуги PPC, услуги секретарей, услуги стенографистов, услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов, услуги фотокопирования.

41 Агентства по предоставлению моделей для художников, аренда спортивных площадок, аренда теннисных кортов, аренда комнатных аквариумов, бронирование билетов на зрелищные мероприятия, видеосъемка, выпуск музыкальной продукции, дискотеки, дрессировка животных, дублирование, игры азартные, информация по вопросам отдыха, информация по вопросам развлечений, киностудии, клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки], клубы-кафе ночные [развлечение], микрофильмирование, монтаж видеозаписей, монтирование теле- и радиопрограмм, написание теле- и киносценариев, обучение айкидо, парки аттракционов, перевод с языка жестов, передачи развлекательные телевизионные, 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, предо-

ставление услуг кинозалов, представление цирковых спектаклей, представления варьете / представления мюзик-холлов, представления театрализованные, представления театральные, проведение фитнес-классов, производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов, прокат аудиооборудования, прокат видеокамер, прокат видеоманитофонов, прокат видеофильмов, прокат декораций для шоу-программ, прокат звукозаписей, 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, радиопередачи развлекательные, сады зоологические, служба новостей, услуги гидов, услуги диск-жокеев, услуги индивидуальных тренеров [фитнес], услуги казино [игры], услуги каллиграфов, услуги караоке, услуги клубов [развлечение или просвещение], услуги композиторов, услуги оркестров, услуги переводчиков, услуги по написанию сценариев, за исключением рекламных, услуги по распространению билетов [развлечение], услуги спортивных лагерей, услуги студий записи, услуги устных переводчиков, фотографирование, фоторепортажи, хронометраж спортивных состязаний, шоу-программы.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 33749

(151) 01.05.2018

(181) 13.03.2027

(210) MGU 2017 0704

(220) 13.03.2017

(732) "ALVIERO" хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие "ALVIERO", UZ

(540)



(526) La Face

(511)

3 Юз учун совун; юз учун суюк совун; юз учун крем-упа; юзга пардоз-андоз учун фойдаланишга кремлар; юз учун пардоз-андоз кремлари; юз

учун лосьонлар; юз учун пардоз-андоз кремлари, сут, геллар; лаб бўёғи; юз учун тиббий бўлмаган скраблар; юз учун пардоз-андоз.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари; кишлок хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

3 Мыла для лица; мыла жидкие для лица; крем-пудры для лица; кремы для лица для косметического использования; кремы косметические для лица; лосьоны для лица; кремы косметические, молочко, гели для лица; помада губная; скрабы для лица немедицинские; косметика для лица.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная 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 33750

(151) 01.05.2018

(181) 18.03.2027

(210) MGU 2017 0840

(220) 18.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BARAKA DORI FARM» xorijiy korxonasiUZ
Иностранное предприятие «BARAKA DORI FARM» в форме общества с ограниченной ответственностьюUZ

(540)

RETUREN ПЕТУРЕН

(511)

5 Инсонлар учун дори-дармонлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 33751

(151) 01.05.2018

(181) 18.03.2027

(210) MGU 2017 0844

(220) 18.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BARAKA DORI FARM» xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие «BARAKA DORI FARM» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

AUT 3 AUT 3

(526) 3

(511)

5 Инсонлар учун дори-дармонлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 33752

(151) 01.05.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1338

(220) 05.05.2017

(732) "NEOMED PROD" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "NEOMED PROD", UZ

(540)

НОРМАСТУЛ КОМПЛЕКС

NORMASTUL COMPLEX

(526) КОМПЛЕКС; COMPLEX

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33753

(151) 01.05.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1346

(220) 05.05.2017

(732) "NEOMED PROD" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "NEOMED PROD", UZ

(540)

ВАГИ-L КОМПЛЕКС

Vagi-L Complex

VAGI-L COMPLEX

(526) КОМПЛЕКС; COMPLEX

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33754

(151) 01.05.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1706

(220) 02.06.2017

(732) «ALVIERO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ALVIERO», UZ

(540)

PLATINUM

(511)

3 Шифобахш бшлмаган совунлар; суюы совунлар; пардоз-андоз совуни; атирсовун; ванна ва душ учун геллар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; шампунлар; пардоз-андоз кремлари ва юз, қўл, бадан учун геллар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

3 Мыла не лечебные; мыла жидкие; мыла косметические; мыла туалетные; гели для ванны и душа; лосьоны для косметических целей; шампуни; кремы косметические и гели для лица, рук и тела.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная 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 33755

(151) 01.05.2018

(181) 09.06.2027

(210) MGU 2017 1757

(220) 09.06.2017

(732) "LEO GARDEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LEO GARDEN", UZ

(540)

КИЛО KILO

(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.
31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмон маҳсулотлари, сув маҳсулотларини етиштириш; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган донлар ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва ароматик ўтлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; бошпиезлар, кўчатлар ва уруғлар; тирик хайвонлар; хайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

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.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты, аквакультуры, 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.

(111) MGU 33756**(151)** 01.05.2018**(181)** 19.07.2027**(210)** MGU 2017 2167**(220)** 19.07.2017**(732)** "SHOXRUN BIZNES PLUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHOXRUN BIZNES PLUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, оқ.

Синий, красный, белый.

(511)

44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 33757**(151)** 01.05.2018**(181)** 27.09.2027**(210)** MGU 2017 2738**(220)** 27.09.2017**(732)** Yetmishbayev Mirzoxid Muminovich, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, оқ.

Синий, красный, белый.

(511)

7 Машиналар учун камарлар, двигателлар учун узатмали камарлар.

7 Ремни для машин, ремни приводные для двигателей.

(111) MGU 33758**(151)** 01.05.2018**(181)** 29.09.2027**(210)** MGU 2017 2778**(220)** 29.09.2017**(732)** «Напитки из Черноголовки-АКВАЛАЙФ» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Напитки из Черноголовки-АКВАЛАЙФ», RU

(540)

ЛЫСЫЙ БОБ

(511)

29 Пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; желатин; озиқ-овқат ёғлари; тирик бўлмаган анчоуслар; ерёнғоқ мойи; сарёғ; озиқ-овқат какао мойи; қаттиқ кокос мойи; қаймоқли крем; тухим оқи; қонли колбаса; бульонлар; бульонлар тайёрлаш учун таркиблар; икра; консерваланган мевалар; колбаса маҳсулотлари; картошкали чипслар; тузланган карам; қуритилган кокос ёнғоғи; озиқ-овқат рапса мойи; бульон концентратлари; шаккар-киёмида пиширилган мевалар ёки реза мевалар; музлатилган мевалар; шўрвалар; магиз; корнишонлар; консерваланган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; озиқ-овқат мойи; қаймоқлар (сутли маҳсулот); пишлоқлар; шакар-киёмга ўралган мевалар; крокетлар; тирик бўлмаган қисқичбақалар ва қисқичбақасимонлар; хурмолар; сут; балиқ лахм гўшти; таркибида ширдон суви бўлган фермент; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; мева желеси; мева эти; гўшт; тирик бўлмаган балиқ; озиқ-овқат желеси; гўшт желеси; илвасин; занжабил мураббоси; озиқ-овқатда қўлланиладиган консерваланган соя дуккаклари; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; бутербродлар учун ёғли аралаш-

малар; тирик бўлмаган сельд; тирик бўлмаган омарлар; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат пальмойдрози мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; тирик бўлмаган устрицалар; озиқ-овқат балиқ елими; чўчка гўшти; тухум сариғи; йогурт; сабзавотли шурвалар; овқат тайёрлаш учун сабзавотли шурвалар; гўшт экстрактлари; кефир (сутли ичимлик); кимиз (сутли ичимлик); сути кўп бўлган сутли ичимлик; сут зардоби; сутли маҳсулотлар; тирик бўлмаган лангустлар; ёғ; консерваланган ясмик; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат суяк илиги; тирик бўлмаган мидиялар; тирик бўлмаган моллюскалар; озиқ-овқат пальма мойи; ишлов берилган ёнғоқлар; тухумлар; тухум кукуни; жигардан тайёрланган паштетлар; консерваланган пиёз; консерваланган зайтунлар; озиқ-овқат суяк ёғи; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; пикулилар; консерваланган нўхот; сосискалар; тузланган гўшт; шўрва тайёрлаш учун таркиблар; помидор пюреси; сабзавотли салатлар; озиқ-овқат чўчка ёғи; мевали салатлар; тирик бўлмаган сардиналар; тирик бўлмаган лосось; озиқ-овқат ҳайвон ёғлари; тирик бўлмаган тунец; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; озиқ-овқат кунгабоқар мойи; калла-почалар; консерваланган трюфеллар; тирик бўлган паррандалар; мева цедраси; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; майдаланган бодом; ишлов берилган ерёнғок; консерваланган қўзиқоринлар; кокос ёғи; озиқ-овқат суюқ кокос мойи; консерваланган дуккакдилар; жигар; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; мевали чипслар; клемалар (тирик бўлмаганлари); спиртда консерваланган мевалар; овқат учун тайёрланган ўсимлик чанглари; тирик бўлмаган пильчатли майда қисқичбақалар; консерваланган балиқ; консерваланган гўшт; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; шиллиқ қурт тухуми; сояли творог; кўпиртирилган қаймоқ; чўчка гўшти; еса бўладиган қуш уяси; балиқ консерваси; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; мевали консервалар; гўштли консервалар; картошкали куймоқлар; тузланган балиқ; тирик бўлмаган голотурилар; тирик бўлмаган терпангалар; овқатга ишлатиладиган пилла қурти ғумбаги; сабзавотли консервалар; толқонга буланган сосискалар; картошкалар пағалар; олма пюреси; клюква пюреси; тахин (кунжут уруғидан тайёрланган паста); хьюмос (турк нўхатидан тайёрланган паста); яхшилаб қовирилган денгиз ўтлари; асосида мева бўлган энгил газаклар; ширдон ачиткиси; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); соя сути; сутли коктейллар; айвар (консерваланган қалампир); ишлов берилган кунгабоқар уруғи; баликли мусслар; алкогольсиз эгг-ног; сабзавотли мусслар; ишлов берилган балиқ икраси; ишлов бе-

рилган уруғлар; овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; консерваланган чеснок; оқсил таркибига эга бўлган сут; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; паст калорияли картошка чипслари; пазандачилик мақсадлари учун лицетин; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); қуюлтирилган сут; сметана (ачитилган қаймоқ); ряженка (қизартириброк ивигилган қатик); простокваша (ачиган сут); томат пастаси; кабачкили икра; бақлажонли икра; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғок сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; гуруч сути; консерваланган артишоклар; ишлов берилган ҳўл мевалардан композициялар; куруч сут, якиторлар; пулькогилар (гўштли корейс таомлари); шакар қиёмига ботирилган ёнғоқлар; хушбўйлаштирилган ёнғоқлар; ишлов берилган фундуклар; консерваланган реза мевалар; гуакамоле (авакадо пюреси); пиёз ҳалқалари; фалафель; пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; лиофилизланган гўшт; сули сути; ўсимликдан олинган қаймоқлар; лиофилизланган сабзавотлар; биринчи совуқ сиқиб олинган зайтун мойлари; кальби (корейс овқати-грилда пиширилган гўшт); эскамолес (еса бўладиган чумоли тухумлари); еса бўладиган тирик бўлмаган хашаротлар; ишлов берилган ширин маккажўхори; ёнғоқ асосли спредлар; картошка пиллачалари; хот-доглар учун сосискалар; корн-доглар, чўпли хамирга ўралган сосискалар; озиқ-овқат соя мойи; сут ўрнини босувчилар; бодом сути; ерёнғок сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; асосида кокос сути бўлган ичимликлар; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; асосида бодом сути бўлган ичимликлар; асосида ерёнғок сути бўлган ичимликлар; табиий ёки сунъий колбаса пўстлоғи.

30 Сув ўтлари (зираворлар); макарон маҳсулотлари; бодомли хамир; арпабодиён уруғи; бадъян; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; доривор дамламалар; қаҳва хушбўйлантиргичлари; ароматик озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; қоқ нонлар; печенье; соллодли галеталар; ялпизли конфетлар; конфетлар; вафли; бриошлар; какао; қаҳва; қаҳва хом ашёси; ўсимликка оид қаҳва ўрнини босувчилар; ичида масаллиғи бўлган, ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари; долчин (хуштаъмлик); каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); дон маҳсулотлари; сақичлар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чай; шоколад; марципан; қалампирмунчоқ (маза берувчи); зираворлар; ширинликлар; маккажўхори пағаси;

попкорн; кўпиртирилган қаймоқ учун стабилизаторлар; музқаймоқ; блинлар; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; ошхона тузи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуюлтиргичлар; куркумалар; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; маза берувчи; ширин кулча; хушбўй қалампир; озиқ-овқат уни; ловия уни; маккажўхори уни; хантал кукуни; арпа уни; соя уни; буғдой уни; озиқ-овқат крахмали; хамир учун ферментлар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); птифурлар (пироглар); шакар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; занжабил (маза берувчи); музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); табиий ёки сунъий муз; совитиш учун муз; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; озиқ-овқат клейковинаси; озиқ-овқат ёрмалари; сирка; кетчуп (қайла); какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; ачитқилар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; макарон (бодомли печеньелар); макаронлар; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; нон; мальтозалар; шинни; мелассадан қиёмлар, олтин қиёми; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; асал; тозаланган арпа; хантал; мускат ёнғоғи; угра; пироглар; арпа ёрмалари; сэндвичлар; пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); унли қандолатчилик маҳсулотлари; куруқ печеньелар; булкалар; аччиқ қалампир (зиравор); пиццалар; қалампир; картошка уни; пудинглар (тоблама); пралине; равиолалар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); гуруч заъфарон (зиравор); саго; қайлалар (зиравор); сельдерей тузи; манний ёрмаси; сорбет (музқаймоқ); спагеттилар; тапиокалар; тапиокадан унлар; тартлар; пазандачилик мақсадлари учун ваниль хушбўйлантиргичи; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); вермишеллар; гўштли кулебякалар; паштетни хамирга ўраб пишириш; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; озиқ-овқат музи; музқаймоқлар тайёрлаш учун кукунлар; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; янчилган сули; тозаланган сули; сули асосидаги маҳсулотлар; сулидан тайёрланган пағалар; сули ёрмалари; қизилмия таёқчалари (қандолатчилик маҳсулотлари); пива сиркаси; қаҳвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; шоколадли ичимликлар; қаҳва ўрнини босувчи; обакидандонлар; пағалар (дон маҳсулотлари); чоу-

чоу (зиравор); кускус (ёрма); озиқ-овқат солодди экстракти; озиқ-овқат учун ишлатиладиган солод; асалари муми; релиш (зиравор); она асалари сути; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сушилар; помидор қайласи; майонез; крекерлар; пиширилган крем; хўл-мева желели (қандолатчилик) маҳсулотлари; мюслилар; гуручли нонлар; соя қайласи; музлатилган йогурт (музқаймоқ); чатни (зиравор); баҳорий рулетлар; такос; тортлалар; музли чой; чойли ичимликлар; салатларга қўшиладиган зираворлар; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; табуле; холва; киш; гўштли қайлалар; мисо (зиравор), соя пас-таси (зиравор); дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; гуруч асосидаги енгил газаклар; мамалига; маккажўхори ёрмалари; пазандачилик кукунлари; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); консерваланган полиз ўтлари (доривор); угра маҳсулотлари асосидаги овқатлар; ширин хамирдан асосан қиёмли қандолатчилик маҳсулотлари; шоколадли мусслар; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); хўл мева бўтқалари (қайлалар); маринадлар; чизбургерлар (сэндвичлар); песто (қайла); дудланган чўчка гўштини зираворли қобикқа ўраш учун таркиблар; пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун ўстирилган буғдойлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош, пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; паста учун қайлалар; дон бошоқли узунчоқ ширинликлар; пальмали шакар; тайёр хамир; чой ўрнини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамирлар; сузма солинган чучваралар (хамирдан қиймали шарча); чучваралар (гўштли қиймали шарча хамирдан); тортларни безаш учун шоколадлар; тортларни безаш учун ширинлик маҳсулотлари; шоколадли ёнғоқлар; гуручли пудинглар; ёнғоқ уни; майдаланган саримсоқпиез (зиравор); баоцзалар (хитой пирожкалари); пазандачилик мақсадлари учун гуручдан хамир; цзяоцзалар (хитой чучваралари); рамэн (угра асосидаги япон таомлари); окономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); окономиякилар учун хамирли аралашма (таъми ўткир япон қуймоқлари); буррито; кимбап (гуруч асосидаги корейс таомлари); еса бўладиган қоғозлар; еса бўладиган гуручли қоғозлар; шоколад асосли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; асосида ун бўлган пиллакчалар; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиргич); тиниқ шакар-қиём; асосий ингредиенти гуруч ҳисобланган, лиофилизирланган

овқатлар; асосий ингредиенти макарон ҳисобланган, лиофилизирланган овқатлар; мойчечак асосли ичимликлар; сутли конфитюр; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); онигири (гуручли шарчалар); бир лахзада тайёрланадиган гуручлар; хот-доғлар; муз кубикчалари; зиравор сифатида ишлатиладиган ишлов берилган уруғлар; кунжут уруғи (зираворлар); аччиқ зираворли тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалиллар).

31 Ишлов берилмаган цитрус мевалар; ишлов берилмаган озиқ-овқат ёки озуқа сув ўтлари; ёнғоқлар (мевалар); ҳайвонот боғларида мавжуд ҳайвонлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар; дарахтлар; янги йил арчалари; дарахтлар танаси; буталар, сули; ишлов берилмаган реза мевалар; ҳайвонлар учун туз; хом лавлаги; дон кепаци; ишлов берилмаган ёғоч; ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун параха; пўсти тозаланмаган ёғоч; ишлов берилмаган какао-дуккаклилар; шаккарқамиш; рожка дарахти дуккаклари; оддий цератония ҳосили, робиния, хомашё; ишлов берилмаган бошокли ўсимликлар донлари; ишлов берилмаган кўзикоринлар; замбуруғ танаси (кўзикоринга оид мицелий); озуқа кунжараси; ишлов берилмаган каштанлар; озуқа учун оҳак; цикорий илдизпоялари; итлар учун галеталар; ишлов берилмаган лимонлар; кокос ёнғоқларининг пўчоқлари; кокос ёнғоқлари; қушлар учун озуқалар; чорва моли учун рапс кунжараси; ишлов берилмаган бодринглар; хмель ғуддалари; кепакдан озуқа аралашмалари; копра; тирик бўлмаган мидиялар; ишлов берилмаган сабзавотлар; ишлов берилмаган қовоқлар; табиий гуллардан гулчамбарлар; жўжа очириш учун тухумлар; мульча; озуқага оид спирт (ароқ) ишлаб чиқариш чикитлари; барда; зотли мол; ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; озуқа гуруч уни; ишлов берилмаган дуккаклилар; табиий гуллар; декоратив мақсадлар учун қуритилган гуллар; ўсимлик чанги (хомашё); пичан; ҳайвонлар учун бақувватлаштирувчи озуқалар; ем-хашак; буғдой; ишлов берилмаган мевалар; табиий чим; қора арча мевалари; ботаник қаламчалар; дон (бошокли ўсимликлар); озуқа буғдойи; экиш учун уруғлар; паррандалар учун ёрмалар; хушбўй-хуштаъм ўтлар; ўсимликлар; кўчат; хмель; кола ёнғоқлари; ишлов берилмаган латук салати; ишлов берилмаган ясмик; озуқа ачитқиси; пўкак пўстлоғи; зиғир уни (ем хашак); ҳайвонлар учун тўшамалар; чорва молларига тўшамалар учун торф; маккажўхори; чорва моллари учун маккажўхори кунжараси; пиво пишириш ва спирт ишлаб чиқариш учун солод; мева тўпони (ички пўстлоқ); ишлов берилмаган фундук; озуқа бўладиган ун; балиқ икраси; ипак қурти тухуми; гул

пиёзлари; ишлов берилмаган пиёз; ишлов берилмаган зайтун (оливлар); ишлов берилмаган апельсинлар; арпа; қичитки ўт; қушлар учун каракатицадан пенка; тўшамалар учун похол; похол (ем-хашак); пальма (пальма барглари); пальма дарахти; моллар учун кепакдан хом атала; тирик балиқ; ток новдаси; қарағай ғуддаси; аччиқ қалампир (ўсимлик); декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган нохот; ишлов берилмаган картошка; уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар; молхонада ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар; ем-хашак бўладиган илдиз мевали ўсимликлар; ишлов берилмаган узум; ишлов берилмаган ровоч; атиргул буталари; жавдар; ипак қурти; ишлов берилмаган еса бўладиган кунжут; ишлов берилмаган трюфеллар; винони ҳайдаш чиқиндилари; тирик бўлмаган уй паррандаси; альгаробилла (ҳайвонлар учун озуқа); бодом (мевалар); ишлов берилмаган ерёнғок; озуқа ерёнғок уни; озуқа ерёнғок кунжараси; бошокли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсулотлари; шакар қамиш турпи (хом ашё); балиқ ови учун тирик хўрак; тирик қисқичбақалар ва қисқичбақасимонлар; тирик омарлар; тирик моллюскалар; тирик устрицалар; уй ҳайвонлари учун озуқа; ишлов берилмаган пўстлоқ; тирик лангустлар; ҳайвонлар учун сакч; уй ҳайвонлари учун ичимликлар; озуқа балиқ уни; ишлов берилмаган гуруч; тирик голотурлар, тирик терпанглар; хона ҳайвонлари учун қоғоз ва кумдан аралашмалар (туалет учун тўлдиргич); хона ҳайвонлари учун хушбўй хидли кум (туалет учун тўлдиргич); дарахт кўринишидаги алоэ ўсимлиги; ишлов берилмаган исмалоқ; озуқа бўладиган зиғир уруғи; зиғир уруғидан озуқа бўладиган ун; озуқа учун буғдой пояси; янги узилган артишоклар; тирик сельд; тирик лосось; тирик сардиналар; тирик тунец; янги узилган саримсок; ишлов берилмаган қовоқчалар; ишлов берилмаган озиқ-овқат зиғир уруғи; ишлов берилмаган мевалардан композициялар; тирик анчоуслар; тирик, еса бўладиган ҳашаротлар; ширин, ишлов берилмаган маккажўхори сўтаси (тозаланган ва тозаланмаган).

29 Белки для кулинарных целей; экстракты водорослей пищевые; желатин; жиры пищевые; анчоусы неживые; масло арахисовое; масло сливочное; масло какао пищевое; масло кокосовое твердое; крем сливочный; белок яичный; колбаса кровяная; бульоны; составы для приготовления бульонов; икра; фрукты консервированные; изделия колбасные; чипсы картофельные; капуста

та квашеная; орехи кокосовые сушеные; масло рапсовое пищевое; концентраты бульонные; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; фрукты замороженные; супы; изюм; корнишоны; овощи консервированные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; овощи сушеные; масла пищевые; сливки [молочный продукт]; сыры; фрукты глазированные; крокеты; раки и ракообразные неживые; финики; молоко; филе рыб; ферменты сычужные; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; желе фруктовое; мякоть фруктовая; мясо; рыба неживая; желе пищевое; желе мясное; дичь; варенье имбирное; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; смеси жировые для бутербродов; сельдь неживая; омары неживые; масло кукурузное пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло кунжутное пищевое; устрицы неживые; клей рыбий пищевой; ветчина; желток яичный; йогурт; супы овощные; соки овощные для приготовления пищи; экстракты мясные; кефир [напиток молочный]; кумыс [напиток молочный]; напитки молочные с преобладанием молока; сыворотка молочная; продукты молочные; лангусты неживые; сало; чечевица консервированная; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; мозг костный пищевой; мидии неживые; моллюски неживые; масло пальмовое пищевое; орехи обработанные; яйца; порошок яичный; паштеты из печени; лук консервированный; оливки консервированные; масло оливковое пищевое; жир костный пищевой; пектины для кулинарных целей; пикули; горох консервированный; сосиски; солонина; составы для приготовления супов; пюре томатное; салаты овощные; жир свиной пищевой; салаты фруктовые; сардины неживые; лосось неживой; жиры животные пищевые; тунец неживой; сок томатный для приготовления пищи; масло подсолнечное пищевое; субпродукты; трюфели консервированные; птица домашняя неживая; цедра фруктовая; альгинаты для кулинарных целей; миндаль толченый; арахис обработанный; грибы консервированные; жир кокосовый; масло кокосовое жидкое пищевое; бобы консервированные; печень; продукты рыбные пищевые; чипсы фруктовые; клемы [неживые]; фрукты, консервированные в спирте; пыльца растений, приготовленная для пищи; креветки пильчатые неживые; рыба консервированная; мясо консервированное; креветки неживые; яйца улитки; творог соевый; сливки взбитые; свинина; гнезда птичьи съедобные; консервы рыбные; мука рыбная для употребления в пищу; консервы фруктовые; консервы мясные; оладьи картофельные; рыба соленая; голо-

турии неживые, трепанги неживые; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; консервы овощные; сосиски в сухарях; хлопья картофельные; пюре яблочное; пюре клюквенное; тахини [паста из семян кунжута]; хумус [паста из турецкого гороха]; водоросли морские обжаренные; закуски легкие на основе фруктов; закваска сычужная; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; молоко соевое; коктейли молочные; айвар [консервированный перец]; семена подсолнечника обработанные; муссы рыбные; эгг-ног безалкогольный; муссы овощные; икра рыб обработанная; семена обработанные; алэдревовидное, приготовленное для употребления в пищу; чеснок консервированный; молоко с повышенным содержанием белка; масло льняное для кулинарных целей; чипсы картофельные низкокалорийные; лецитин для кулинарных целей; ферменты молочные для кулинарных целей; компоты (десерт из вареных фруктов); молоко сгущенное; сметана [сквашенные сливки]; ряженка [молоко топленное молочнокислого брожения]; простокваша [скисшее молоко]; паста томатная; икра кабачковая; икра баклажанная; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко рисовое; артишоки консервированные; композиции из обработанных фруктов; молоко сухое; якитори; пулькоги [корейское мясное блюдо]; орехи засахаренные; орехи ароматизированные; фундук обработанный; ягоды консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; кольца луковые; фалафель; сок лимонный для кулинарных целей; мясо лиофилизированное; молоко овсяное; сливки растительные; овощи лиофилизированные; масло оливковое первого холодного отжима; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; насекомые съедобные неживые; кукуруза сахарная, обработанная; спреды на основе орехов; клецки картофельные; сосиски для хот-догов; корн-доги, сосиски в тесте на палочках; масло соевое пищевое; заменители молока; молоко миндальное; молоко арахисовое; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; напитки на основе кокосового молока; молоко рисовое для кулинарных целей; напитки на основе миндального молока; напитки на основе арахисового молока; оболочки колбасные, натуральные или искусственные.

30 Водоросли [приправа]; изделия макаронные; тесто миндальное; семя анисовое; бадьян; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; настои нелекарственные; ароматизаторы кофейные; препараты ароматические пищевые; специи; хлеб из пресного теста; соль для консер-

вирования пищевых продуктов; сухари; печенье; галеты солодовые; конфеты мятные; конфеты; вафли; бриоши; какао; кофе; кофе-сырец; заменители кофе растительные; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; корица [пряность]; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; продукты зерновые; резинки жевательные; цикорий [заменитель кофе]; чай; шоколад; марципан; гвоздика [пряность]; приправы; сладости; хлопья кукурузные; попкорн; стабилизаторы для взбитых сливок; мороженое; блины; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; соль поваренная; загустители для пищевых продуктов; куркума; вещества подслащивающие натуральные; пряности; пряники; перец душистый; мука пищевая; мука бобовая; мука кукурузная; порошок горчичный; мука ячменная; мука соевая; мука пшеничная; крахмал пищевой; ферменты для теста; помадки [кондитерские изделия]; птифуры [пирожные]; сахар; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; пудра для кондитерских изделий; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; имбирь [пряность]; вещества связующие для мороженого; лед натуральный или искусственный; лед для охлаждения; глюкоза для кулинарных целей; клейковина пищевая; крупы пищевые; уксус; кетчуп [соус]; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки шоколадно-молочные; закваски; дрожжи; вещества связующие для колбасных изделий; макарон [печенье миндальное]; макароны; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; хлеб; мальтоза; патока; сироп из мелассы, сироп золотой; мята для кондитерских изделий; мед; ячмень очищенный; горчица; орех мускатный; лапша; пироги; крупа ячневая; сэндвичи; пастилки [кондитерские изделия]; изделия кондитерские мучные; печенье сухое; булki; перец стручковый [специи]; пицца; перец; мука картофельная; пудинги [запеканки]; пралине; равиоли; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; рис; шафран [специи]; саго; соусы [приправы]; соль сельдерейная; крупа манная; сорбет [мороженое]; спагетти; тапиока; мука из тапиоки; тарты; ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ванилин [заменитель ванили]; вермишель; кулебяки с мясом; паштет запеченный в тесте; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; лед пищевой; порошки для приготовления мороженого; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия кондитерские на основе арахиса; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; овес дробленый; овес очищенный; продукты на основе овса;

хлопья овсяные; крупа овсяная; палочки лакричные [кондитерские изделия]; уксус пивной; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки шоколадные; заменители кофе; леденцы; хлопья [продукты зерновые]; чоу-чоу [приправа]; кускус [крупа]; экстракт солодовый пищевой; солод для употребления в пищу; прополис; релиш [приправа]; молочко маточное пчелиное; вода морская для приготовления пищи; суши; соус томатный; майонез; крекеры; крем заварной; изделия железные фруктовые [кондитерские]; мюсли; лепешки рисовые; соус соевый; йогурт замороженный [мороженое]; чатни [приправа]; рулет весенний; такос; тортильи; чай со льдом; напитки чайные; заправки для салатов; сухари панировочные; табуле; халва; киш; подливки мясные; мисо [приправа], паста соевая [приправа]; закуски легкие на основе хлебных злаков; закуски легкие на основе риса; мамалыга; крупа кукурузная; порошки пекарские; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; травы огородные консервированные [специи]; блюда на основе лапши; глазури для изделий из сладкого сдобного теста; муссы шоколадные; муссы десертные [кондитерские изделия]; пюре фруктовые [соусы]; маринады; чизбургеры [сэндвичи]; песто [соус]; составы для глазирования ветчины; семена льна для кулинарных целей [приправы]; ростки пшеницы для употребления в пищу; батончики злаковые с высоким содержанием белка; камень винный для кулинарных целей, тартрат калия кислый для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; соусы для пасты; батончики злаковые; сахар пальмовый; тесто готовое; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; тесто для кондитерских изделий; вареники [шарики из теста фаршированные]; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; украшения шоколадные для тортов; изделия из сладостей для украшения тортов; орехи в шоколаде; пудинг рисовый; мука ореховая; чеснок измельченный [приправа]; баоцзы [китайские пирожки]; тесто рисовое для кулинарных целей; цзяоцзы [пельмени китайские]; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; окономияки [японские пикантные блины]; смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; буррито; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; бумага съедобная; бумага рисовая съедобная; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; клецки на основе муки; сироп агавы [натуральный подсластитель]; глазури зеркальные; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основ-

ным ингредиентом; напитки на основе ромашки; конфитюр молочный; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; онигири [рисовые шарики]; рис моментального приготовления; хот-доги; кубики льда; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семена кунжута [приправы]; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили].

31 Плоды цитрусовые необработанные; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; орехи [плоды]; животные, содержащиеся в зверинцах; животные живые; корма для животных; деревья; елки новогодние; стволы деревьев; кустарники; овес; ягоды необработанные; соль для скота; свекла необработанная; отруби зерновые; древесина необработанная; стружка древесная для изготовления древесной массы; древесина неокоренная; какао-бобы необработанные; тростник сахарный; бобы рожкового дерева, плоды цератонии обыкновенной, робиния, сырье; зерна злаков необработанные; грибы необработанные; гриbnица [мицелий грибной]; жмых кормовой; каштаны необработанные; известь для кормов; корневища цикория; цикорий необработанный; галеты для собак; лимоны необработанные; скорлупа кокосовых орехов; орехи кокосовые; корма для птиц; жмых рапсовый для скота; огурцы необработанные; шишки хмелевые; мешанки из отрубей кормовые; копра; мидии живые; овощи необработанные; тыквы необработанные; венки из живых цветов; яйца для выведения цыплят; мульча; отходы винокурения кормовые; барда; скот племенной; препараты для откорма животных; мука рисовая кормовая; бобы необработанные; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; пыльца растений [сырье]; сено; корма укрепляющие для животных; фураж; пшеница; фрукты необработанные; дерн натуральный; ягоды можжевельника; проростки ботанические; зерно [злаки]; зерно кормовое; семена для посадки; крупы для домашней птицы; травы пряновкусовые необработанные; растения; рассада; хмель; орехи кола; салат-латук необработанный; чечевица необработанная; дрожжи кормовые; кора пробковая; мука льняная [фураж]; подстилки для животных; торф для подстилок для скота; кукуруза; жмых кукурузный для скота; солод для пивоварения и винокурения; выжимки плодовые [мезга]; фундук необработанный; мука кормовая; икра рыб; яйца шелколичных червей; луковицы цветов; лук необработанный; маслины [оливы] необработанные; апельсины необработанные; ячмень; крапива; пенка из каракатицы для птиц; солома для подстилок; солома [фураж]; пальма [листья пальмовые]; деревья пальмовые; пойло из отру-

бей для скота; рыба живая; лозы виноградные; шишки сосновые; перец стручковый [растение]; растения засушенные для декоративных целей; лук-порей необработанный; горох необработанный; картофель необработанный; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; корма для откармливания животных в стойле; корнеплоды кормовые; виноград необработанный; ремень необработанный; кусты розовые; рожь; черви шелколичные; кунжут съедобный необработанный; трюфели необработанные; отходы перегонки вина; птица домашняя живая; альгаробилла [корм для животных]; миндаль [плоды]; арахис необработанный; мука арахисовая кормовая; жмых арахисовый кормовой; продукты обработки хлебных злаков кормовые; жом сахарного тростника [сырье]; приманка для рыбной ловли живая; раки и ракообразные живые; омары живые; моллюски живые; устрицы живые; корма для комнатных животных; кора необработанная; лангусты живые; жвачка для животных; напитки для комнатных животных; мука рыбная кормовая; рис необработанный; голотурии живые, трепанги живые; смесь из бумаги и песка для комнатных животных [наполнитель для туалета]; песок ароматизированный для комнатных животных [наполнитель для туалета]; растения алоэ древовидного; шпинат необработанный; семена льняные кормовые; мука из льняного семени кормовая; ростки пшеницы кормовые; артишоки свежие; сельдь живая; лосось живой; сардины живые; тунец живой; чеснок свежий; кабачки необработанные; семена льняные пищевые, необработанные; композиции из необработанных фруктов; анчоусы живые; насекомые съедобные, живые; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные].

(111) MGU 33759

(151) 01.05.2018

(181) 03.10.2027

(210) MGU 2017 2809

(220) 03.10.2017

(732) Xusnutdinov Exson Rustamovich, UZ

Хуснутдинов Эхсон Рустамович, UZ

(540)

Caffeine 

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар, айнан: емакхоналар; кафе; кафетерий; ресторанлар; барлар хизматлари; овқатлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, а именно: закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставка их на дом.

(111) MGU 33760

(151) 01.05.2018

(181) 04.10.2027

(210) MGU 2017 2818

(220) 04.10.2017

(732) Iminov Azizbek Aqilbek o'g'li, UZ

Иминов Азизбек Акилбек угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) 9

(591) Қора, оқ, кизил, жигар ранг.

Черный, белый, красный, коричневый.

(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

41 Воспитание; образование учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33761

(151) 01.05.2018

(181) 04.10.2027

(210) MGU 2017 2819

(220) 04.10.2017

(732) "CHICKEN TRADE" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "CHICKEN TRADE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, олтин-зарғалдоқ, зарғалдоқ, сарик, кизил, пушти ранг, оч ҳаво ранг.

Черный, белый, золотисто-оранжевый, оранжевый, желтый, красный, розовый, светло-голубой.

(511)

29 Товуқ гўшти; колбаса маҳсулотлари.

29 Мясо курицы; колбасные изделия.

(111) MGU 33762

(151) 01.05.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2949

(220) 20.10.2017

(732) Satvaldiyev Jamshid Shavkatovich, UZ

(540)

NANO HARMONY

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 33763

(151) 01.05.2018

(181) 23.10.2027

(210) MGU 2017 2956

(220) 23.10.2017

(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, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; қўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар, электрники бўлмаганлари; кичик металл ва майда-чуйда металл буюмлар; сақлаш ва ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ҳамда ушбу материалларни ўрнини босувчилар; қисман ишлов берилган пластмасса ва резина; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

(111) MGU 33764

(151) 01.05.2018

(181) 23.10.2027

(210) MGU 2017 2957

(220) 23.10.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; қўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар, электрники бўлмаганлари; кичик металл ва майда-чуйда металл буюмлар; сақлаш ва ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ҳамда ушбу материалларни ўрнини босувчилар; қисман ишлов берилган пластмасса ва резина; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

(111) MGU 33765

(151) 02.05.2018

(181) 24.01.2027

(210) MGU 2017 0149

(220) 24.01.2017

(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE

(540)

Spascupreel

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; тиббий ва ветеринария препаратлари; гомеопатик доривор воситалар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты; медицинские и ветеринарные препараты; гомеопатические лекарственные средства; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 33766

(151) 02.05.2018

(181) 24.01.2027

(210) MGU 2017 0150

(220) 24.01.2017

(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE

(540)

Discus compositum

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; тиббий ва ветеринария препаратлари; гомеопатик доривор воситалар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты; медицинские и ветеринарные препараты; гомеопатические лекарственные средства; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 33767

(151) 02.05.2018

(181) 24.08.2027

(210) MGU 2017 2419

(220) 24.08.2017

(732) Xodiyev Xikmatillo Abduaxatovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) H, F, The Best Choice.

(591) Яшил, қизил.

Зеленый, красный.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесины от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 33768

(151) 02.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2671

(220) 25.09.2017

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

112

(540)

MR SUPERKAM
MR СУПЕРКАМ

(526) MR

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33769

(151) 04.05.2018

(181) 22.02.2027

(210) MGU 2017 0487

(220) 22.02.2017

(732) "ZARRIN LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARRIN LIBOS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

35 Чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш (тайёр тўқимачилик махсулотлари); учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш (тайёр тўқимачилик махсулотлари); реклама (тайёр тўқимачилик махсулотлари).

35 Презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи (готовой текстильной продукции); продвижение продаж для третьих лиц (готовой текстильной продукции); реклама (готовой текстильной продукции).

(111) MGU 33770

(151) 04.05.2018

(181) 24.04.2027

(210) MGU 2017 1233

(220) 24.04.2017

(732) НБА Пропертиз, Инк., US

(540)



(526) INDIANA**(511)**

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, айнан трикотаж буюмлар, баскетбол учун пойабзал, баскетбол учун кедалар, резина тагчармли баскетбол туфлилари, футболкалар, эркалар кўйлаклари, «поло» кўйлаклари, ип газламадан спорт свитерлари ва кўйлаклари, ип газламадан спорт шимлари, шимлар, елка оша боғичли топлар, жерсидан кийимлар, шортилар, пижамалар, спорт кўйлаклари, регби ўйинлари учун кўйлаклари, свитерлар, поясабелбоғлар (кийимлар), галстуклар, тунги кўйлаклари, шляпалар, шапкалар, кепкалар, ҳимоя соябонлари, машғулотлар учун костюмлар, машғулотлар учун шимлар, машғулотлар учун топлар/разминк қилиш учун кўйлаклари, курткалар, шамол урмайдиган курткалар, паркалар, пальто, болалар ошхўраклари, қоғозлиларидан ташқари, бош учун боғичлар, билак учун боғичлар (кийимлар), фартуклар (кийим-кечак), ички кийим-кечаклар, боксчилар шортилари, слаксалар, кулоқчинлар (кийим-кечак), кўлқоплар, митенкалар, бўйин рўмоллари, газламадан ва трикотаждан кўйлаклари, жерсидан кўйлаклари, кўйлаклари, кўмак берувчи гуруҳлар учун кўйлак ва формалар, чўмилиш учун кийим-кечаклар, чўмилиш костюмлари, сузиш костюмлари, бикинилар, танкинлар (трусини-майкали “бикини”лар), сузиш учун трусини/шортилар, чўмилиш учун трусини/шортилар, серфинг доскасида учиш учун трусини/шортилар, нам тортмайдиган костюмлар, пляж кийим-кечаклари, чўмилиш костюмлари учун рўмоллар, сандалиялар, пляж шиппаклари/сандалиялари, пляж шляпалари/панамалари/кепкалари, кўёшдан ҳимояловчи соябонлар, сузиш қалпоқчалари, чўмилиш қалпоқчалари, ясама сочли ёки кокилли ўзига хос бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари, айнан баскетбол коптоклари, гольф учун коптоклар, спорт майдончасида ўйинлар учун коптоклар, спорт коптоклари, фаол ўйинлар учун резинали коптоклар ва фаол ўйинлар учун пенопласт/пенорезинадан коптоклар, ўйинлар учун юмшоқ бахмал коптоклар, ўйинлар учун пластик коптоклар, баскетбол тўрлари, баскетбол ғовлари, кичик ташқи ўлчамдаги баскетбол ғовлари, баскетбол тўпларига дам бериш учун насослар ва улар учун игналар тўплами; гольф учун клюшкалар ва сумкалар, гольф учун калта клюшкалар, гольф учун анжомлар, хусусан, зарар етказилган чимни, белгиларни тиклаш учун асбоблар, коптоклар учун қозиклар ва мар-

кёрлар, гольф сумкалари учун ғилофлар, клюшкалар учун учликлар, гольф учун кўлқоплар, гольф ўйини коптоклари учун ғилофлар, гольф учун чим устидаги чуқурча атрофини текислаш учун асбоблар; бильярд таёқини кўйиш учун мосламалар, бильярд шарлари, бильярд шарларини кўйиш учун мосламалар, дартс ўйини учун тўпламлар (хоналар); стол усти электрон баскетболи, стол устига ўрнатилган баскетбол ўйини, қобилияти ва маҳоратини ривожлантириш бўйича ўйинлар, катталар ва болалар учун команда ўйинлари, викториналар, видео ўйинлар учун аркадли электрон машиналар, баскетбол тўри ва ҳуштагидан иборат баскетбол анжоми, кўғирчоқлар, декоратив кўғирчоқлар, коллекциялаш учун кўғирчоқлар, ўйин учун шаклли ўйинчоқлар, бошини тебратувчи шаклли ўйинчоқлар, тўлдирилган ўйинчоқлар, бахмал ўйинчоқлар, суратлар тузиш учун жумбоқли элементлар тўпламлари, ўйинчоқли конструкторлар, арча безаклари ва рожество совғалари учун пайпоқ кўришидаги ўйинчоқлар; баскетбол тематикаси билан боғлиқ бўлган машиналар, юк машиналари, поезд ва фургон кўришидаги ўйинчоқ автомобиллар; пенопласт/пенорезинадан бармоқ ва соврин кўришидаги ўзига хос ўйинчоқлар, ўйинчоқ совринлар, ўйин карталари, карта ўйинлари, шовкин юзага келтирувчи ўйинчоқлар, шакилдоқлар, тартарак ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари кўришидаги ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари учун ўйинчоқлар; пляж учун ўйинлар/ўйинчоқлар, айнан: пляж ўйинлари учун тўплар, дам берилган тўплар, ўйинчоқ челақлар, ўйинчоқ белкурақлар, куракчалар, қум ўйинлари учун ўйинчоқлар, қумдонлар учун ўйинчоқлар, сув сочадиган ўйинчоқлар; бассейнлар учун анжомлар/иккинчи даражали қисмлар, айнан: сузиш воситалари, бассейнда сузиш учун воситалар, ўйинчоқ сузиш учун хизмат қилувчи соллар, пенопласт/пенорезинадан сузиш учун хизмат қилувчи воситалар, сузиш ҳалқалари, бассейн учун сузиш ҳалқалари, пенопласт/пенорезинадан сузиш ҳалқалари, сузиш доскалари, серфинг учун доскалар, сузиш учун ластлар, серфинг доскалари учун гиллар ва сузгичлар, сузиш учун енгчалар ва кўнгилочар мақсадлар учун сув юзасида ушлаб туриш учун мосламалар; волейбол ўйини учун тўп, тўр, ён чизиклар ва ҳуштакдан иборат анжомлар тўпламлари, сув полоси ўйини учун тўп, тўр ва ҳуштакдан иборат анжомлар тўпламлари; газламадан декоратив шамол кўрсаткичлари; стадионларнинг миниатюрадаги репродукцияси, айнан стадионларнинг пластмассадан кичик моделлари; қордан шарлар; видео ўйинлар учун телевизион ва дастакли, кўчма контроллер билан фойдала-

ниладиган курилмалар; видео ўйинлар учун видео ўйинли консолли тизим курилмалари; югуриш йўлкачалари; ўйинчоқ банкоматлар.

41 Тарбия; таълим; ўйин-кулги; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш, айнан баскетбол мавзусида доимий/мунтазам телевизион кўрсатувлар ва радио эшиттиришлар кўринишидаги таълимий, тарбиявий, кўнгилочар хизматлар ва “жонли” баскетбол ўйинларини ҳамда баскетбол мавзусига оид кўрғазмаларни ташкил этиш ва ўтказиш; баскетбол ўйинлари, баскетбол мусобақалари ва баскетболга оид дастурларнинг радио- ва телевизион шоуларини ишлаб чиқариш, тарқатиш, монтаж қилиш ва прокатга бериш; баскетбол билан шуғулланиш марказлари ва лагерларини, мураббийлар учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини, қўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳлари учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини ташкил қилиш ва қулайликлар яратиш, шунингдек баскетбол мусобақаларини ташкил қилиш ва ўтказиш; баскетбол ўйинлари ва кўрғазмалар, семенарлар, шуғулланиш марказлари, лагерлар, реклама акциялари ва бошқа шунга ўхшаш баскетбол билан боғлиқ бўлган тадбирлар, мусобақалар, кечаларда маскарад гуруҳлари ва/ёки қўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳларининг чиқишлари каби кўнгилочар хизматлар; мухлислар клублари хизматлари; кўнгилочар хизматлар, айнан: баскетболга оид мультимедия материаллари кўринишидаги телевидениянинг муҳим дастурлари, интерфаол телевидениянинг муҳим дастурлари, видео ёзувлар, оқимли видео ёзувлар, интерфаол видеонинг энг қизиқ ва муҳим танланмалари, радио дастурлар, муҳим радио дастурлар ва аудио ёзувларни ўз ичига олган веб-сайтларни тақдим этиш; статистик маълумотлар ва викториналар кўринишидаги баскетболга оид янгиликлар ва ахборотларни тақдим этиш; қаттиқ дискка сақлаш имконияти бўлмаган интернетдаги ўйинлар, айнан: компьютер ўйинлари, видео ўйинлар, интерфаол видео ўйинлар, эпчилликка оид ўйинлар, аркад ўйинлари, катталар ва болалар учун команда ўйинлари, стол усти ўйинлари, жумбокли ўйинлар ҳамда викторина ўйинлари; баскетболга оид журналлар, йўлкўрсаткичлар, расмий ахборотномалар, ранг-баранг қилиб бўялган китобчалар, спорт ўйинлари жадвалларини Интернет орқали онлайн режимида нашр қилиш; баскетболга оид компьютер маълумотлар базасини онлайн режимида тақдим этиш.

25 Одежда, обувь, головные уборы, а именно трикотажные изделия, обувь для баскетбола, кеды для баскетбола, баскетбольные туфли на

резиновой подошве, футболки, рубашки, рубашки «поло», хлопчатобумажные спортивные свитера и рубашки, хлопчатобумажные спортивные брюки, брюки, топы на бретельках, одежда из джерси, шорты, пижамы, спортивные рубашки, рубашки для игры в регби, свитера, пояса [одежда], галстуки, ночные рубашки, шляпы, шапки, кепки, козырьки защитные, костюмы для тренировок, брюки для тренировок, топы для тренировок/рубашки для разминки, куртки, куртки непродуваемые, парки, пальто, детские нагрудники, за исключением бумажных, повязки на голову, повязки для запястий (одежда), фартуки [одежда], нижнее белье, боксерские шорты, слаксы, наушники [одежда], перчатки, митенки, платки шейные, тканые и трикотажные рубашки, платья из джерси, платья, платья и форма для группы поддержки, одежда для купания, костюмы купальные, костюмы для плавания, бикини, танкини (майки с трусами «бикини»), трусы/шорты для плавания, трусы/шорты купальные, трусы/шорты для катания на доске для серфинга, гидрокостюмы, одежда пляжная, накидки к купальным костюмам, платки к купальным костюмам, сандалии, пляжные тапочки/сандалии, шляпы/панамы/кепки пляжные, козырьки солнцезащитные, плавательные шапочки, купальные шапочки, оригинальные головные уборы с париками или прядями волос.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения, а именно баскетбольные мячи, мячи для гольфа, мячи для игр на спортивной площадке, спортивные мячи, резиновые мячи для активных игр и мячи из пенопласта/пенорезины для активных игр, мячи мягкие плюшевые для игр, мячи пластиковые для игр, баскетбольные сетки, баскетбольные щиты, малогабаритные баскетбольные щиты, насосы для накачки баскетбольных мячей и наборы игл для них; клюшки и сумки для гольфа, короткие клюшки для гольфа, принадлежности для гольфа, а именно: инструменты для восстановления поврежденного дерна, метки, колышки для мячей и маркеры для мячей, чехлы для сумок для гольфа, наколенники для клюшек, перчатки для гольфа, чехлы для мячей для игры в гольф, инструменты для выравнивания поверхности дерна вокруг лунки для гольфа; подставки для бильярдных киев, шары бильярдные, подставки для шаров бильярдных, наборы(кабинеты) для игры в дартс; настольный электронный баскетбол, баскетбольная игра, устанавливаемая на столе, игры на выработку ловкости и сноровки, командные игры для взрослых и детей, викторины, электронные аркадные машины для видеоигр, бас-

кетбольное снаряжение, состоящее из баскетбольной сетки и свистка, куклы, декоративные куклы, коллекционные куклы, фигурки/игрушки для игр, фигурки/игрушки с качающимися головками, набивные игрушки, плюшевые игрушки, головоломки из набора элементов для составления картинок, игрушечные конструкторы, елочные украшения и игрушки в виде чулок для рождественских подарков; игрушечные автомобили в виде машин, грузовиков, поездов и фургонов, связанные с баскетбольной тематикой, оригинальные игрушки из пенопласта/пенорезины в виде пальцев и призов, игрушечные призы, карты игральные, карточные игры, игрушки создающие шум погремушки, игрушечные трещетки, игрушки в виде домашних животных, игрушки для домашних животных; игры/игрушки для пляжа, а именно: мячи для игр на пляже, мячи надувные, игрушечные ведра, игрушечные лопаты, совки, игрушки для игры в песке, игрушки для песочниц, игрушки-брызгалки водой; принадлежности/аксессуары для бассейна, а именно: средства плавательные, средства плавательные для бассейна, плоты плавательные игрушечные, средства плавательные из пенопласта/пенорезины, круги плавательные, круги плавательные для бассейна, круги плавательные из пенопласта/пенорезины, доски плавательные, доски для серфинга, ласты для плавания, плавники и кили для досок для серфинга, нарукавники для плавания и приспособления для поддержания на поверхности воды для развлекательных целей; наборы принадлежностей для игры в волейбол, состоящие из мяча, сетки, боковых линий и свистка, наборы принадлежностей для игры в водное поло, состоящие из мяча, сетки и свистка; декоративные тканевые ветроуказатели; репродукции стадионов в миниатюре, а именно маленькие пластмассовые модели стадионов; шары снежные; устройства для видеоигр для использования с телевизионными и ручными, переносными контроллерами, устройства для видеоигр для использования с видеоигровыми консольными системами; беговые дорожки; игрушечные банкоматы.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий, а именно услуги по развлечению и воспитанию, образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радиопрограмм на баскетбольную тематику и организации и проведения баскетбольных игр в прямом эфире и выставок на баскетбольную тематику; производство, монтаж и прокат, распространение радио- и телевизионных шоу о баскетбольных играх, баскетбольных соревнованиях и программ

в области баскетбола; организация и обустройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги в виде выступлений костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировочных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно: предоставление веб-сайта, содержащего мультимедийный материал в виде ключевых программ телевидения, ключевых программ интерактивного телевидения, видеозаписей, потоковых видеозаписей, подборок самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограмм, ключевых радиопрограмм, и аудиозаписей в области баскетбола; предоставление новостей и информации в виде статистических данных и викторин в области баскетбола; игры в интернете без возможности сохранения на жесткий диск, а именно: компьютерные игры, видеоигры, интерактивные видеоигры, активные игры на ловкость, аркадные игры, командные игры для детей и взрослых, настольные игры, игры-головоломки и игры-викторины; электронные публикации, а именно: публикация в онлайн-режиме посредством Интернета журналов, путеводителей, информационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр в сфере баскетбола; предоставление в онлайн-режиме компьютерных баз данных в области баскетбола.

(111) MGU 33771

(151) 04.05.2018

(181) 01.06.2027

(210) MGU 2017 1688

(220) 01.06.2017

(732) «MOB GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MOB GROUP», UZ

(540)



(511)

39 Товарларни ўраш-жойлаш.

41 Кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш; дискотекалар; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборотлар; тун-

ги қаҳвахона-клублар; бўш вақтни ташкиллаштириш; караоке хизматлари; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кинозаллар хизматларини тақдим этиш; театрлаштирилган томошалар; ўйинчоқлар прокати; кинофильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; меҳмонларнинг вақтини чоғ қилиш; ўйин-кулгилар; учрашувлар дастурларини тайёрлаш (кўнгилхушликлар); чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар); дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); диск-жокейлар хизматлари; казинолар хизматлари (ўйинлар); клублар хизматлари (кўнгилхушлик ёки маърифат); шоу-дастурлар.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

44 Инсонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳадаги хизматлар; мумли депиляция, ваксинг; сочни имплантация қилиш; маникюр; уқалаш; сартарошлик; гўзаллик салонлари; гул композициясини тайёрлаш; визажистлар хизматлари.

39 Упаковка товаров.

41 Развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; дискотеки; информация по вопросам развлечений; клубы-кафе ночные; организация досуга; услуги караоке; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представления театрализованные; прокат игрушек; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; развлечение гостей; развлечения; составление программ встреч [развлечение]; услуги по распространению билетов [развлечение]; услуги баз отдыха [развлечения]; услуги диск-жокеев; услуги казино [игры]; услуги клубов [развлечение или просвещение]; шоу-программы.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; закусовые; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

44 Услуги в области гигиены и косметики для людей; восковая депиляция, ваксинг; имплантация волос; маникюр; массаж; парикмахерские; салоны красоты; составление цветочных композиций; услуги визажистов.

(111) MGU 33772

(151) 04.05.2018

(181) 19.06.2027

(210) MGU 2017 1852

(220) 19.06.2017

(732) «KOMRON AVTOMOBIL KOMPONENTLARI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KOMRON AVTOMOBIL KOMPONENTLARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кул ранг, ҳаво ранг.

Белый, темно-серый, голубой.

(511)

19 Нометалл шийпонлар; бетон; нометалл конструкциялар; қурилиш учун нометалл девор қопламалари; нометалл тўсиқлар; бетон учун нометалл опалубкалар; нометалл пол плиткалари; асоси цементдан бўлган материаллардан плиталар; қурилиш қоришмалари; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкаллар; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкалчалар; нарвоннинг нометалл зинапоялари; бетондан қурилиш элементлари.

19 Беседки не из металла; бетон; конструкции неметаллические; облицовки для стен строительные неметаллические; ограды неметаллические; опалубки для бетона неметаллические; плитка напольная неметаллическая; плиты из материалов на основе цементов; растворы строительные; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; ступени лестниц неметаллические; элементы строительные из бетона.

(111) MGU 33773

(151) 04.05.2018

(181) 28.06.2027

(210) MGU 2017 1965

(220) 28.06.2017

(732) "HONG DA GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HONG DA GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, оч яшил, оқ, оч яшил-ҳаво ранг.

Голубой, светло-зеленый, белый, светло-зелено-голубой.

(511)

29 Консерваланган, куритилган ҳамда иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар.
31 Янги узилган мевалар ва сабзавотлар.

29 Овоши и фрукті консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.
31 Свежие фрукті и овоши.

(111) MGU 33774**(151)** 04.05.2018**(181)** 05.07.2027**(210)** MGU 2017 2048**(220)** 05.07.2017

(732) Убайдуллаев Дилшод Шукруллаевич, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, оч кул ранг, зарғалдок, оч зарғалдок, сарик.
Черный, белый, светло-серый, оранжевый, светло-оранжевый, желтый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33775**(151)** 04.05.2018**(181)** 15.08.2027**(210)** MGU 2017 2337**(220)** 15.08.2017**(732)** Зоҳидов Фарход Раҳматуллаевич, UZ**(540)**

BONU

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33776**(151)** 04.05.2018**(181)** 15.08.2027**(210)** MGU 2017 2340**(220)** 15.08.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor Ishtayev Baxtiyor Mirbaxramovich, UZ

Индивидуальный предприниматель Ishtayev Baxtiyor Mirbaxramovich, UZ

(540)

EMERALD

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 33777**(151)** 04.05.2018**(181)** 15.08.2027**(210)** MGU 2017 2345**(220)** 15.08.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor Artikov Farhod Zaynutdinovich, UZ

Индивидуальный предприниматель Artikov Farhod Zaynutdinovich, UZ

(540)

CHICCOBABY.UZ

(526) UZ**(511)**

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 33778**(151)** 04.05.2018 ё**(181)** 21.08.2027**(210)** MGU 2017 2375**(220)** 21.08.2017**(732)** Нусурова Сайрам Абдраҳмановна, UZ**(540)**

MIBALON

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

(111) MGU 33779**(151)** 04.05.2018**(181)** 21.08.2027**(210)** MGU 2017 2386**(220)** 21.08.2017

(732) Милленниум энд Копсорт Интернэшнл Лимитид, SG
Millennium & Copthorne International Limited, SG
(540)

More than Meets the Eye

(511)

35 Меҳмонхона ишларини, мотеллар ва бошқа вақтинчалик турар жойларни, шунингдек хизмат кўрсатиладиган квартиралар ва меҳмонхона апартаментларини бошқариш; алоҳида шахслар ва вақтинчалик турар жой масалалари бўйича ташкилотлар, шунингдек меҳмонхоналар, мотеллар, хизмат кўрсатиладиган квартиралар ва меҳмонхона апартаментлари билан жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; вақтинчалик яшаш жойлари, шунингдек меҳмонхоналар, мотеллар, хизмат кўрсатиладиган квартиралар ва меҳмонхона апартаментларида маркетинг ва сотиш соҳасидаги хизматлар; интернет ва бошқа глобал компьютер тармоқларидан фойдаланган ҳолда юқорида келтирилган хизматлар рекламаси.

43 Вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш, вақтинчалик турар жой ижараси; таомлар (овкатлар ва ичимликлар) тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси, ресторанлар, қаҳвахоналар; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; вақтинчалик турар жой тақдим қилиш бўйича хизматлар; хизмат кўрсатиладиган квартиралар тақдим қилиш (вақтинчалик яшаб туриш учун жойлар); меҳмонхоналар.

35 Управление гостиничными бизнесом, мотелями и другими местами временного проживания, включая квартиры с обслуживанием и гостиничные апартаменты; услуги в области общественных отношений по вопросам временного проживания, включая гостиницы, мотели, квартиры с обслуживанием и гостиничные апартаменты; услуги в области маркетинга мест временного проживания, включая гостиницы, мотели, квартиры с обслуживанием и гостиничные апартаменты; включая рекламу вышеуказанных услуг с использованием сети Интернет и других глобальных компьютерных сетей.

43 Обеспечение временного проживания, аренда временного жилья; услуги по приготовлению блюд (еда и напитки) и доставки их на дом; аренда помещений для проведения встреч, рестораны, кафе; бронирование мест для временного проживания; услуги по представлению вре-

менного жилья; предоставление квартир с обслуживанием (места временного проживания); гостиницы.

(111) MGU 33780

(151) 04.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2673

(220) 25.09.2017

(732) Xorijiy sarmoyali «SUNLIGHT INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранным капиталом «SUNLIGHT INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Голубой.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрики бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғанок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические];

скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарнотехнические.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 33781

(151) 04.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2674

(220) 25.09.2017

(732) Xorijiy sarmoyali «SUNLIGHT INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранным капиталом «SUNLIGHT INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Голубой.

(511)

6 Оддий металлар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрики бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металлардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қурилиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун ҳошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш,

мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, каҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлари; та-роқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарнотехнические.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 33782

(151) 04.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2693

(220) 25.09.2017

(732) «SOFT SEEDS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT SEEDS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оқ, кул ранг, тўқ кул ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, тўқ сариқ, қора.

Красный, темно-красный, белый, серый, темно-серый, коричневый, темно-коричневый, бежевый, черный.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар: тухум оқи; консерваланган дуккакдиллар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; тирик бўлмаган голотурилар/тирик бўлмаган трепангалар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; гуакамоле (авокадо бўтқаси); илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат хайвон ёғи; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; хўл мева асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икраси; кабачкили икра; ишлов берилган балиқ икраси; йогурт; кальби (корейс таоми-грилда пишириладиган гўшт); тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); картошка пилакчалари; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз халқалари; ишлов берилган мевалардан композициялар; компотлар (хўл мева мураббосидан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар/хамирга ўралган таёқчасимон сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаганлари майда қисқичбақалар; тирик бўлмаганлари аррасимон майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; ишлов берилган шакарли маккажўхори; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; озиқ-овқат какао мойи; озиқ-овқат суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи;

биринчи совуқ сиқилган зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ер ёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун ер ёнғоқ сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; куюлтирилган сут; соя сути; куруқ сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизирланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; асосида ер ёнғоқ бўлган сутли ичимликлар; асосида кокос бўлган сутли ичимликлар; асосида бодом бўлган сутли ичимликлар; еб бўладиган тирик бўлмаган ҳашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса пўсти; консерваланган сабзавотлар; лиофилизирланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлаштирилган ёнғоқлар; шакар қиёмига ботирилган ёнғоқлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум қукуни; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; чучук қатик (нордон сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулькоглар (корейс гўшти овқати); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқлар; ўсимликдан олинадиган қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивигилган қаймоқлар); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбати; тузланган гўшт; сосискалар; қоқ нон бўлакчалари толқонига буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ён-

ғоқ асосли спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахини (кунжут уруғидан хамир); сояли творог; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган ту-нец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикка ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан паста); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқ; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияли картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; алкоғолсиз эг-ног; озик-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладиган чу-моли тухумлари); консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; тухумлар; якиторлар.

30 Бадьян; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озик-овқат музи учун боғловчи моддалар; сув ўтлари (зиравор); қалампир-мунчок (маза берувчи); пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; ерэнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); карри (зираворлар); корица (маза берувчи); озик-овқат крахмали; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; куркума; кускус (ёрма); угра; макарони; аччиқ зираворли тўғралган сабзавотлардан тайёрланган маринад (пикалили); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор)/соя пастаси (зиравор); она асалари сути; дуккаклилاردан ун; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озик-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; мюсли; қандолатчилик маҳсулотлари учун ялпиз; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шинни; қалампир; хушбўй қалампир; аччиқ қалампир (доривор); песто (қайла); печенье; қурук печенье; попкорн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойлик кукуни; хантал кукуни; ароматик озик-овқат маҳсулотлари; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; хушбўй-хуштаъм моддалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; релиш (зиравор); гуруч; бир лаҳзада тайёрланадиган гуруч; овқатланишда истеъмол қилиш учун ун-

дирилган буғдой; баҳорий рулет; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зигир уруғи (зираворлар); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан қиём / олтин рангли қиём; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озик-овқат маҳсулотлари учун солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун ош тузи; ош тузи, сельдерей тузи; соя қайласи; тоmat қайласи; қайлалар (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар, қўпчилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; тапиока; тартлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; ҳолва; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлар); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барғлар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); еса бўладиган солод экстракти, озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

31 Ишлов берилмаган апельсинлар; ишлов берилмаган ерэнғоқ; янги узилган артишоклар; барда; ишлов берилмаган дуккаклилар; рожка дарахти дуккаклари / оддий цератония ҳосили / робиния, хомашё; ишлов берилмаган узум; ишлов берилмаган озик-овқат ёки озуқа бўладиган сув ўтлари; мевалар тўпони (меzга); ишлов берилмаган нохот; замбуруғ (қўзиқорин мицелияси); ишлов берилмаган қўзиқорин; табиий чим; озуқа хамиртурушлари; шакар қамиш турпи (хом ашё); ишлов берилмаган бошоқли ўсимликлар донлари; дон (бошоқли ўсимликлар); балиқ увилдириғи; ишлов берилмаган қовоқчалар; ишлов берилмаган какао-дуккакли ўсимликлар; ишлов берилмаган картошка; ишлов берилмаган каштанлар; ишлов берилмаган мевалардан композициялар; копра; цикорий илдизпояси; маккажўхори; еса бўладиган ишлов берилмаган кунжут; ишлов берилмаган лимонлар; ток новдалари; тирик лосось; ишлов берилмаган пиёз; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган маслиналар (зайтунлар); тирик мидиялар; бодом (мевалар); тирик моллюскалар; ерэнғоқ озуқа

уни; зиғир уруғидан озуқа уни; зиғир уни (ем-хашак); гуручдан озуқа уни; мульча; сули; ишлов берилмаган сабзавотлар; ишлов берилмаган бодринглар; тирик омарлар; ёнғоқлар (мевалар); кокос ёнғоғи; кола ёнғоғи; дон кепаги; аччиқ қалампир (ўсимлик); ишлов берилмаган цитрус мевалар; ишлов берилмаган ширин маккажўхори сўтаси (тозаланган ва тозаланмаган); ботаника ниҳоллари; буғдой; ўсимлик чанги (хомашё); ишлов берилмаган гуруч; жавдари буғдой; тирик балиқ; ишлов берилмаган латук салати; тирик сардиналар; ишлов берилмаган лавлаги; тирик сельдь; ишлов берилмаган озик-овқат зиғир уруғи; пиво пишириш ва спирт ишлаб чиқариш учун солод; ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар; шакарқамиш; ишлов берилмаган трюфеллар; тирик тунец; ишлов берилмаган қовоқлар; тирик устрицалар; ишлов берилмаган мевалар; ишлов берилмаган фундук; ем-хашак; хмель; ишлов берилмаган цикорий; янги узилган саримсоқ; ишлов берилмаган ясмиқ; кулмоқ уруғи; ишлов берилмаган исмалок; кора арча мевалари; ишлов берилмаган реза мевалар; арпа.

35 Реклама; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахбороти); маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; онлайн-савдо қилиш учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо пештахталари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташкил реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; учинчи шахслар учун ишга оид шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операция-

ларини мувофиқлаштириш ва тугатиш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; савдони харакатлантиришнинг оптимал усулларини излаб топиш бўйича хизматлар; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш), субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам).

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; пульгоги [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 Бадьян; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; водоросли [приправа]; гвоздика [пряность]; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; карри [приправа]; корица [пряность]; крахмал пищевой; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; куркума; кускус [крупа]; лапша; макароны; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; мюсли; мята для кондитерских изделий; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряности; пудра для кондитерских изделий; 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; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для

употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

31 Апельсины необработанные; арахис необработанный; артишоки свежие; барда; бобы необработанные; бобы рожкового дерева / плоды церагонии обыкновенной / робиния, сырье; виноград необработанный; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; выжимки плодовые [мезга]; горох необработанный; грибница [мицелий грибной]; грибы необработанные; дерн натуральный; дрожжи кормовые; жом сахарного тростника [сырье]; зерна злаков необработанные; зерно [злаки]; икра рыб; кабачки необработанные; какао-бобы необработанные; картофель необработанный; каштаны необработанные; композиции из необработанных фруктов; копра; корневища цикория; кукуруза; кунжут съедобный необработанный; лимоны необработанные; лозы виноградные; лосось живой; лук необработанный; лук-порей необработанный; маслины [оливы] необработанные; мидии живые; миндаль [плоды]; моллюски живые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука льняная [фураж]; мука рисовая кормовая; мульча; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; омары живые; орехи [плоды]; орехи кокосовые; орехи кола; отруби зерновые; перец стручковый [растение]; плоды цитрусовые необработанные; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; проростки ботанические; пшеница; пыльца растений [сырье]; рис необработанный; рожь; рыба живая; салат-латук необработанный; сардины живые; свекла необработанная; сельдь живая; семена льняные пищевые, необработанные; солод для

пивоварения и винокурения; травы пряновкусовые необработанные; тростник сахарный; трюфели необработанные; тунец живой; тыквы необработанные; устрицы живые; фрукты необработанные; фундук необработанный; фураж; хмель; цикорий необработанный; чеснок свежий; чечевица необработанная; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды можжевельника; ягоды необработанные; ячмень.

35 Реклама; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования маркетинговые; маркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; 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; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги субподрядные [коммерческая помощь].

(111) MGU 33783

(151) 04.05.2018

(181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1780

(220) 14.06.2017

(732) Розметов Сирожиддин Зиявиддинович, UZ

(540)

XON

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца.

(111) MGU 33784

(151) 07.05.2018

(181) 28.12.2026

(210) MGU 2016 3189

(220) 28.12.2016

(732) Л'ОРЕАЛЬ, FR

(540)

Л'ОРЕАЛЬ ПАРИЖ

(526) ПАРИЖ

(511)

3 Атир, пардоз суви; гели, ванна қабул қилиш ва душлар учун тузлар ва геллар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; бадан учун атир совунлар, дезодорантлар; косметик воситалар, хусусан, юз, тана ва қўллар учун кремлар, пардоз сутлари, лосьонлар, геллар ва упалар; қуёшдан қорада парваришлаш учун препаратлар (комсетик воситалар); гримлаш учун воситалар; шампунлар; сочларни укладка қилиш ва парваришлаш учун геллар, спрейлар, мусслар ва бальзамлар; соч учун локлар; сочларни бўйш ёки рангсизлантириш учун воситалар (деколораторлар); жингалаклаш ва перманент жингалаклаш учун воситалар; шахсий фойдаланиш учун эфир мойлари.

3 Духи, вода туалетная; гели, соли для ванн и душа, за исключением используемых для медицинских целей; туалетное мыло, дезодорант для тела; косметические средства, а именно крема, молочко, лосьоны, гели и пудры для лица, тела и рук; средства солнцезащитные (косметические изделия); средства для макияжа; шампуни; гели, спреи, муссы и бальзамы для укладки волос и для ухода за волосами; лаки для волос; средства для окрашивания волос и средства для обесцвечивания волос (деколораторы); средства для завивки и перманентной завивки волос; эфирные масла для личного пользования.

чивания волос (деколораторы); средства для завивки и перманентной завивки волос; эфирные масла для личного пользования.

(111) MGU 33785

(151) 07.05.2018

(181) 28.12.2026

(210) MGU 2016 3190

(220) 28.12.2016

(732) Л'ОРЕАЛЬ, FR

(540)

L' OREAL PARIS

(526) PARIS

(511)

3 Атир, пардоз суви; гели, ванна қабул қилиш ва душлар учун тузлар ва геллар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; бадан учун атир совунлар, дезодорантлар; косметик воситалар, хусусан, юз, тана ва қўллар учун кремлар, пардоз сутлари, лосьонлар, геллар ва упалар; қуёшдан қорада парваришлаш учун препаратлар (комсетик воситалар); гримлаш учун воситалар; шампунлар; сочларни укладка қилиш ва парваришлаш учун геллар, спрейлар, мусслар ва бальзамлар; соч учун локлар; сочларни бўйш ёки рангсизлантириш учун воситалар (деколораторлар); жингалаклаш ва перманент жингалаклаш учун воситалар; шахсий фойдаланиш учун эфир мойлари.

3 Духи, вода туалетная; гели, соли для ванн и душа, за исключением используемых для медицинских целей; туалетное мыло, дезодорант для тела; косметические средства, а именно крема, молочко, лосьоны, гели и пудры для лица, тела и рук; средства солнцезащитные (косметические изделия); средства для макияжа; шампуни; гели, спреи, муссы и бальзамы для укладки волос и для ухода за волосами; лаки для волос; средства для окрашивания волос и средства для обесцвечивания волос (деколораторы); средства для завивки и перманентной завивки волос; эфирные масла для личного пользования.

(111) MGU 33786

(151) 07.05.2018

(181) 03.02.2027

(210) MGU 2017 0304

(220) 03.02.2017

(732) Юлдашев Фазлиддин Фахритдинович, UZ

(540)

POWERADE

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, 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 механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъмино

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 (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консервланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения 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.

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.

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.

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.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33787

(151) 07.05.2018 (181) 10.02.2027

(210) MGU 2017 0378 (220) 10.02.2017

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Қора, яшил.

Черный, зеленый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33788

(151) 07.05.2018 (181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1146 (220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк., US

(540)

HEADRUSH

(511)

9 Гитара эффект-процессорлари; аудио эффектларни назорат қилиш ва бирон-бир товушни қайта тиклаш учун дастурий таъминот.

15 Мусиқий асбоблар билан биргаликда фойдаланиш учун электрон тепкилар; гитара билан биргаликда фойдаланиш учун электрон тепкилар; мусиқий асбоблар учун тепкилар.

9 Эффект-процессоры гитарные; программное обеспечение для контролирования аудио эффектов и воспроизведения определенных звуков.

15 Педальи электронные для использования с музыкальными инструментами; педальи электронные для использования с гитарами; педальи для музыкальных инструментов.

(111) MGU 33789

(151) 07.05.2018 (181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1148 (220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк., US

(540)

BLOCK ROCKER

(511)

9 Товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; симсиз қурилмалар ва компьютер тизимлари; телекоммуникация аппаратлари учун микрофонлар; микрофонлар; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; приёмниклар (аудио-видео); аудио узатгичлар; радио узатгичлар; товуш кучайтиргичлар; акустик тизимлар; овозкучайтиргич алоқа тизимлари; радиоприёмниклар; радио тюнерлар; эквалайзерлар; овоз ёзиш қурилмалари; колонкалар; радиокарнайлар; ички ўрнатилган кучайтиргичи бўлган карнайлар; маълумотларга ишлов бериш учун процессорлар; овоз микшерлари; электр кабеллар; электр энергияси манбалари; радиокарнайларни назорат қилиш учун дастурий таъминот.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука; беспроводные устройства и системы компьютерные; микрофоны для телекоммуникационных аппаратов; микрофоны; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; приемники [аудио-видео]; аудио передатчики; радиопередатчики; усилители звука; системы акустические; системы громкоговорящей связи; радиоприемники; радио тюнеры; эквалайзеры; устройства звукозаписывающие; колонки; громкоговорители; громкоговорители со встроенными усилителями; процессоры для обработки данных; микшеры звуковые; кабели электрические; источники питания электрические; программное обеспечения для контролирования громкоговорителей.

(111) MGU 33790

(151) 07.05.2018 (181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1150 (220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк., US

(540)

TAILGATER

(511)

9 Товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; симсиз қурилмалар ва компьютер тизимлари; телекоммуникация аппаратлари учун микрофонлар; микрофонлар; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; приёмниклар (аудио-видео); аудио узатгичлар; радио узатгичлар; товуш кучайтиргичлар; акустик тизимлар; овозкучайтиргич алоқа тизимлари; радиоприёмниклар; радио тюнерлар; эквалайзерлар; овоз ёзиш қурилмалари; колонкалар; радиокарнайлар; ички ўрнатилган кучайтиргичи бўлган карнайлар; маълумотларга ишлов бериш учун процессорлар; овоз микшерлари; электр кабеллар; электр энергияси манбалари; радиокарнайларни назорат қилиш учун дастурий таъминот.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука; беспроводные устройства и системы компьютерные; микрофоны для телекоммуникационных аппаратов; микрофоны; громкоговорители; громкоговорители со встроенными усилителями; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; приемники [аудио-видео]; колонки; системы акустические; системы громкоговорящей связи; усилители звука; эффект-процессоры гитарные; программное обеспечение для контролирования аудио эффектов и воспроизведения определенных звуков; процессоры для обработки данных; микшеры звуковые; кабели электрические; источники питания электрические; программное обеспечение для контролирования громкоговорителей.

(111) MGU 33791**(151)** 07.05.2018**(181)** 17.04.2027**(210)** MGU 2017 1155**(220)** 17.04.2017**(732)** Инмьюзик Брендс Инк., US**(540)****MARQ****(511)**

9 Компьютерлар учун интерфейс; ёритиш ва ёруғлик эффектларини бошқариш, синхронизация қилиш ва тахрирлаш учун дастурий таъминот; компьютерлар учун дастурий таъминот; стробоскоплар.

11 Электр ёритиш қурилмалари; дискотекалар учун ёруғлик таратувчи шарлар; театрлар, клублар ва дискотекалар учун ёритиш аппаратураси;

ёритиш мосламалари; электр ёритиш мосламалари учун ускуналар; тутун машиналари; туман генераторлари .

9 Интерфейсы для компьютеров; программное обеспечение для контролирования, синхронизации и редактирования освещения и световых эффектов; программное обеспечение для компьютеров; стробоскопы.

11 Установки осветительные электрические; шары светящиеся для дискотек; осветительная аппаратура для театров, клубов и дискотек; арматуры осветительные; установки для электронных осветительных арматур; машины дымовые; генераторы тумана.

(111) MGU 33792**(151)** 07.05.2018**(181)** 17.04.2027**(210)** MGU 2017 1156**(220)** 17.04.2017**(732)** Инмьюзик Брендс Инк., US**(540)****ALTO****(511)**

9 Микрофонлар; приёмниклар (аудио-видео); аудио узатгичлар; радио узатгичлар; товуш кучайтиргичлар; огоҳлантирувчи овозкучайтиргичлар; овозкучайтиргич алоқа тизимлари; радиоприёмниклар; радио тюнерлар; эквалайзерлар; овоз ёзиш қурилмалари; колонкалар; радиокарнайлар; овоз ёзиш процессорлари; овоз микшерлари; электр кабеллар; электр энергияси манбалари; радиокарнайларни назорат қилиш учун дастурий таъминот.

9 Микрофоны; приемники [аудио-видео]; аудио передатчики; радиопередатчики; усилители звука; оповещающие усилители звука; системы громкоговорящей связи; радиоприемники; радио тюнеры; эквалайзеры; устройства звукозаписывающие; колонки; громкоговорители; звукозаписывающие процессоры; микшеры звуковые; кабели электрические; источники питания электрические; программное обеспечение для контролирования громкоговорителей.

(111) MGU 33793**(151)** 07.05.2018**(181)** 20.04.2027**(210)** MGU 2017 1197**(220)** 20.04.2017

(732) Yuldashev Fazliddin Faxritdinovich, UZ
(540)

IMMUNIKA

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган 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 ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; маза берувчилар; совутиш учун муз.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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 посо-

бия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33794

(151) 07.05.2018

(181) 26.07.2027

(210) MGU 2017 2205

(220) 26.07.2017

(732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Оқ, оч кулранг, тўқ кулранг, яшил, қора, тўқ кўк, кўк, хаворанг, сариқ, зарғалдоқ.

Белый, светло-серый, темно-серый, зеленый, черный, темно-синий, синий, голубой, желтый, оранжевый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33795
 (151) 07.05.2018 (181) 26.07.2027
 (210) MGU 2017 2206 (220) 26.07.2017
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE ", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Кўк, оч кул ранг, тўк кул ранг, тўк яшил, салат ранг, яшил.

Белый, светло-серый, темно-серый, темно-зеленый, салатовый, зеленый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33796
 (151) 07.05.2018 (181) 26.07.2027
 (210) MGU 2017 2207 (220) 26.07.2017
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Кўк, ҳаво ранг, бинафша ранг, қора, кул ранг, яшил, оқ, зарғалдоқ, сарик, оч кул ранг, тўк кул ранг, жигар ранг.

Синий, голубой, фиолетовый, черный, серый, зеленый, белый, оранжевый, желтый, светло-серый, темно-серый, коричневый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33797
 (151) 07.05.2018 (181) 26.07.2027
 (210) MGU 2017 2208 (220) 26.07.2017

(732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) KOMBO, PHARM.

(591) Кўк, ҳаво ранг, оқ, оч кул ранг, тўк кул ранг, тўк яшил, оч яшил, яшил.

Синий, голубой, белый, светло-серый, темно-серый, темно-зеленый, салатовый, зеленый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33798
 (151) 07.05.2018 (181) 26.07.2027
 (210) MGU 2017 2209 (220) 26.07.2017
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ, оқ, сарик, оч кул ранг, тўк кул ранг, тўк зарғалдоқ.

Синий, голубой, оранжевый, белый, желтый, светло-серый, темно-серый, темно-оранжевый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33799
 (151) 07.05.2018 (181) 26.07.2027
 (210) MGU 2017 2210 (220) 26.07.2017
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARM

(591) Кўк, ҳаво ранг, қизил, тўқ қизил, яшил, оч яшил, оқ, зарғалдоқ, сариқ, оч кул ранг, тўқ кул ранг, жигар ранг.

Синий, голубой, красный, темно-красный, зеленый, салатный, белый, оранжевый, желтый, светло-серый, темно-серый, коричневый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33800**(151)** 07.05.2018**(181)** 01.08.2027**(210)** MGU 2017 2237**(220)** 01.08.2017**(732)** Yuldashev Jamoliddin Faxritdinovich, UZ**(540)**

SAKHLI

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотлари; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консервланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик қуқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимлик-

лари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

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.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33801**(151)** 07.05.2018**(181)** 01.08.2027**(210)** MGU 2017 2239**(220)** 01.08.2017**(732)** Якка тартибдаги тадбиркор Кесаев Вячеслав Александрович, RU

Индивидуальный предприниматель Кесаев Вячеслав Александрович, RU

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мевали ичимликлар ва мева шарбатлари; сироплар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар, алкогольсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзгорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; сутли ерёнғокли ичимликлар (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкогольсиз ичимликлар; алоэ вера асосидаги алкогольсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкогольсиз хўл мевали ичимликлар; мева этидан алкогольсиз нектарлар; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодли пиво; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (хўл мева ёки сабзаот этли ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкогольсиз олма шарбати; сабзаот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; суслолар; узумдан ферментланмаган сусло; пиво суслоси; солод суслоси; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари), шунингдек, аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; арок; арпабодиёнли арок; олчали арок; жин; джестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алкогольли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл мева бўлган ал-

коголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; нира (шакарқамишдан тайёрланган алкогольсиз ичимликлар); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутили.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, в том числе аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое [напитки безалкогольные]; молоко миндальное [напиток]; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; джестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты

спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33802

(151) 07.05.2018

(181) 07.08.2027

(210) MGU 2017 2288

(220) 07.08.2017

(732) Yuldashev Jamoliddin Faxritdinovich, UZ

(540)

SHERKHAN

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотлари; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33803

(151) 07.05.2018

(181) 18.08.2027

(210) MGU 2017 2367

(220) 18.08.2017

(732) Yuldashev Fazliddin Faxritdinovich, UZ

(540)



(511)

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни 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 механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спаса-

ния 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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33804

(151) 07.05.2018

(181) 23.08.2027

(210) MGU 2017 2412

(220) 23.08.2017

(732) «GOODWILL TRUST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GOODWILL TRUST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, тўқ кўк.

Красный, белый, темно-синий.

(511)

2 Оловбардош бўёқлар.

2 Краски огнестойкие.

(111) MGU 33805

(151) 07.05.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2709

(220) 26.09.2017

(732) «MAVLON BIZNES SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAVLON BIZNES SERVIS», UZ

(540)

ROTGINAL

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари, шунингдек курук қурилиш аралашмалари, шпатлёвка қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл

каттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

19 Неметаллические строительные материалы, в том числе сухие строительные смеси, смеси шпаклевочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 33806

(151) 07.05.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2742

(220) 28.09.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Tar Pharm Alliance» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SHIRIN BULOQ ШИРИН БУЛОК

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 33807

(151) 07.05.2018

(181) 09.10.2027

(210) MGU 2017 2836

(220) 09.10.2017

(732) «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes», UZ

(540)

TEKANAFIN

ТЕКАНАФИН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материал-лари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33808

(151) 07.05.2018

(181) 09.10.2027

(210) MGU 2017 2837

(220) 09.10.2017

(732) «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes», UZ

(540)

EPRINYSE

ЭПРИНАЙС

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материал-лари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33809

(151) 07.05.2018

(181) 09.10.2027

(210) MGU 2017 2839

(220) 09.10.2017

(732) «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes», UZ

(540)

POTAMIN

ПОТАМИН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материал-лари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33810

(151) 07.05.2018

(181) 12.10.2027

(210) MGU 2017 2869

(220) 12.10.2017

(732) «IPLUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IPLUS», UZ

(540)



(526) TV, COM

(511)

38 Телевидение ва радио дастурларини кабел телевидениеси ёки симсиз тармоқ орқали узатиш; сунъий йўлдош телевидениеси орқали дастурларини эфирга узатиш ва трансляция қилиш; кабел телевидениеси хизматлари; интерактив телевидион узатиш хизматлари.

38 Вещание телевизионных и радиопрограмм через кабельное телевидение или беспроводные сети; эфирное вещание и трансляция программ по спутниковому телевидению; эфирное вещание и трансляция программ по кабельному телевидению; услуги по трансляции кабельного телевидения; услуги по передаче интерактивного телевидения.

(111) MGU 33811

(151) 10.05.2018

(181) 20.02.2027

(210) MGU 2017 0463

(220) 20.02.2017

(732) Abduraxmanov Dilmurod Fatxullayevich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, кизил.

Синий, белый, красный.

(511)

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни 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 механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33812

(151) 10.05.2018

(181) 24.02.2027

(210) MGU 2017 0497

(220) 24.02.2017

(732) "JNS LABS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JNS LABS", UZ

(540)

CLÉMANCE

(511)

3 Косметика; косметика воситалари; пардоз кремлари; соч учун локлар; тирноклар учун локлар; косметик мақсадлар учун лосьонлар; косметик ниқоблар; косметика тўпламлари; лаб бўёқлари; сокол олиш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; тиш пасталари; макияжни тозалаш учун препаратлар; тирнокларни парваришлаш учун препаратлар; қуёшдан ҳимоялаш препаратлари; макияж учун упалар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; қошлар учун пардоз воситалар; киприклар учун пардоз воситалар; сочларни

бўйаш учун воситалар; қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситала; шампуни; соч учун кондиционерлар; совунлар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта тампонлар; пардоз-андоз қалламлари; инсонлар учун ва хайвонлар учун дезодорантлар; ҳаво софлагичлар; атторлик буюмлари.

3 Косметика; косметические средства; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; маски косметические; наборы косметические; помада губная; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; пасты зубные; препараты для удаления макияжа; препараты для ухода за ногтями; препараты солнцезащитные; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства для бровей косметические; средства для ресниц косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; карандаши косметические; дезодоранты для человека или для животных; ароматизаторы воздуха; изделия парфюмерные.

(111) MGU 33813

(151) 10.05.2018

(181) 10.03.2027

(210) MGU 2017 0676

(220) 10.03.2017

(732) "ZAYNIDDIN ZIYNAT" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZAYNIDDIN ZIYNAT"UZ

(540)

ELEMENT

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-

дий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Аквариумлар (конструкциялар); нометалл эшик арматураси; нометалл дераза ром арматураси; асбестоцемент; асфальт; нометалл тўсинлар; нометалл нақшинкор ғўлалар; бараклар; сузиш бассейнлари (нометалл конструкциялар); нометалл силос миноралари; майса-ўтлар билан ўралган шийпончалар (нометалл конструкциялар); бетон, битумлар; ландшафт дизайни учун пластик чегаралар; нометалл бруслар; нометалл телефон будкалари; нометалл ярқирамайдиган буйлар; қурилишга оид қоғозлар; тош, бетон ёки мрамардан бюстлар; паррандалар учун ванналар (нометалл конструкциялари); брикетлаш учун боғловчи моддалар; йўл копламаларини таъмирлаш учун боғловчи моддалар; витражлар; қурилиш учун наматлар; паррандалар учун нометалл вольерлар (конструкциялар); нометалл дарвозалар; сувга сакраш учун нометалл миноралар/сувга сакраш учун нометалл трамплинлар; геотекстиль; кулолчилик лойи; кулолчилик лойи (керамик буюмлар учун хом ашё); ғишт лойи; лой; шағал; аквариум учун шағал; гранит; нометалл зирхли эшиклар; нометалл дарвозалар; нометалл икки тавақали эшик; тошқўмир қатрони; нометалл мўрконлар учун дефлекторлар; нометалл йиғма уйлар (тайёр тўпламлар); паркет доскаси; нометалл мемориал доскалар; юпка тахталар (том ёпиш учун ишлатиладиган тахтачалар); майда-чуйда нарсалар ясаш учун ёғоч; фанерланган ёғоч; шакл бериш мумкин бўлган ёғоч; нометалл мўрконлар; ташки жалюзилар, металлдан бўлганлари ва тўқимачиликка оидларидан ташқари / ташки дераза-эшиклари, металлдан бўлганлари ва тўқимачиликка оидларидан ташқари; нометалл жалюзалар; нометалл сув тарновлари; кўча учун нометалл сув тарновлари; агломерланган қамиш қисқич (қурилиш материаллари); ярқирамайдиган нометалл номеханик йўл белгилари; ярқирамайдиган нометалл номеханик сигнал белгилари; оҳактош; оҳак; нометалл тўсиқлар; тошдан буюмлар; тош, бетон ёки мрамардан бадий буюмлар; нометалл ечиниш кабиналари; тош; харсангтош; сунъий тош; қурилиш тошлари; бўйаш учун хизмат қилувчи нометалл камералар; қабр тошлари; қурилиш учун қамишлар; нометалл оранжерея каркаслари; қурилиш учун нометалл синчлар; нометалл карнизлар; ғалтакмо-

лалар (нометалл конструкциялар); кварц; сув ости қурилиш ишлари учун кессонлар; ғиштлар; ўтга чидамли ғиштлар; водопровод трубаларининг қопқоқлари, металл ва пластмассага оидларидан ташқари; дренаж трубаларининг қопқоқлари, металл ва пластмассага оидларидан ташқари; каттиқ парчинмих; нометалл швартов кнехтлари; цемент асосидаги материалдан устунлар; нометалл мўрконлар учун қалпоқлар; конструкциялар учун нометалл консоллар/ конструкциялар учун нометалл кронштейнлар; нометалл конструкциялар; нометалл кўчма конструкциялар; нометалл косауралар (зинапоя қисмлари); кумтупроқ (кварц); нометалл томлар; қараб туриладиган қудуқлар учун нометалл қопқоқлар; ксилолит; нометалл товўқхоналар; ишлов берилган ёғоч-тахта материаллари; арраланган ёғоч-тахта материаллари; қисман ишлов берилган ёғоч-тахта материаллари; нометалл зиналар; йўл белгиларини қўйиш учун сунъий материаллардан тўшамалар ва тасмалар; қурилишга оид нометалл арматурали материаллар; битумли қурилиш материаллар; йўлларни қоплаш учун материаллар; йўл қурилиши ва йўл қопламалари учун материаллар; оловга чидамли материаллар (оловда пиширилган оқ лой); нометалл қурилиш материаллар; нометалл оловга чидамли қурилиш материаллар; нометалл мачталар; ишлов берилмаган бўр; оҳақтошли мергель; қурилиш мозаикалари; қурилиш учун нометалл арағи молдинглари / нометалл арағи обломлари; қурилиш мозаикалари; қурилиш учун нометалл молдинглари/қурилиш учун нометалл арағи обломлари; мрамар; шифер уни; қурилиш учун нометалл шийпонлар; нометалл қабртоши; гидроизоляциялаш учун нометалл бириктирувчи қурилиш қопламалари; томларни гидроизоляциялаш учун нометалл бириктирувчи қопламалар; қўноқлар; нометалл тўшамалар; қурилиш учун нометалл девор қопламалари; қабр учун нометалл рамкалар; қабр усти ёдгорликлари учун нометалл хошиялар; нометалл катак-катак қилиб қоқиладиган тахтачалар; ёғочли қопламалар; қурилиш учун нометалл девор қопламалари; нометалл тўсиқлар; йўллар учун нометалл ҳимоя тўсиқлари; панжарали нометалл тўсиқлар; нометалл деразалар; қурилиш мақсадлари учун оливин; бетон учун нометалл бетон қўйиш қолиплари; электр узатиш тармоқлари учун нометалл тирговичлар; нометалл тирговичлар; бинони сейсмоизоляция қилиш учун резина тирговичлар; трубопроводлар учун нометалл тармоқлар; савдо палаткалари; қабр усти нометалл ҳайкаллари; нометалл ҳайкаллар; деворларни қоплаш учун нометалл панеллар; ярқирамайдиган номеханик сигналли нометалл панеллар; нометалл қурилиш

панеллари; паркет; нометалл пардеворлар; нометалл эшик ёки деразалар учун тепадонлар; нометалл тавақали дераза панжаралари; аквариумлар учун қум; қумушсифат қум; қум, қолиплаш учун ишлатиладиганларидан ташқари; қурилиш учун қумтошлар; қурилиш учун смола суртилган ёғоч-тахталар; қурилиш учун юпқа ёғоч-тахталар; ишга тушуриладиган ракета қурилмалари учун нометалл платформалар; йиғиладиган нометалл платформалар; деворга қоплаш учун нометалл плиткалар; нометалл пол плитка; нометалл қурилиш плиткалари; йўлларни қоплаш учун нометалл плиткалар; цемент асосидаги материаллардан плиткалар; қабр устига қўйиладиган нометалл плиталар; нометалл пол плиткалари; нометалл қурилиш плиталари; нометалл ҳавозалар; нометалл зирҳли қопламалар; асфальтли йўл қопламалари; ёғочли покрития йўл қопламалари; нометалл йўл қопламалари; ёруғлик таратувчи йўл қопламалари; "Моқадам" типидagi шағалдан йўл қопламалари; ўтга чидамли цемент асосидаги қоплаш материаллари; том учун битумли қопламалар; том учун нометалл қопламалар; қуёшли элементлар жойлаштирилган нометалл том қопламалари ёғочдан пол учун қопламалар; иншоатлар учун мўлжалланган нометалл қопламалар; нометалл тошли токчалар; нометалл эшик полотнолари / нометалл эшик дилалари; нометалл поллар; нометалл эшик остоналари; порфир (тош); нометалл шифтлар; кемаларни швартовка қилиш учун сузиб юривчи причаллар; тошли резервуарлар; рейкалар (дуррагорлик ишлари учун); ёғоч деворларни қоплаш учун рейкалар; винилли сайдинг; шпунтланган нометалл қозикоёқлар; нометалл чўчкахоналар; ҳашоратларга қарши нометалл тўрлар; нометалл сағаналар; ёнувчи сланецлар; нометалл эшик-деразалар; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкаллар; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкалчалар; алебастр шиша; армирланган шиша; йўлларга белги қўйиш учун қумоқлаштирилган шиша; дераза ойнаси учун қурилиш шишаси; дераза ойнаси, транспорт воситалари учун ойналардан ташқари; қурилиш шишаси; кўзгули қурилиш ойнаси учун шиша; изоляция шиша (қурилишга оид); иншоатлар учун сир қопланган шиша; қабр усти нометалл ёдгорлик тоши; нометалл оғилхона бўлими; эълонлар учун нометалл устунлар; нометалл устунлар; нометалл телеграф устунлари; том учун тўсинлар; нометалл зинапоялар; нометалл қабр усти пешлавҳалари; нометалл кўчма иссиқхоналар; терракота; босим ҳосил қилувчи нометалл трубалар; нометалл водопровод трубалари; нометалл тарновлар; вентиляция қурилмалари ва кондиционерлар учун нометалл трубалар; нометалл дренаж қувурлари;

нометалл мўрконлар; нометалл қаттиқ қувурлар (қурилишга оид); қумтошдан қувурлар; нометалл турникетлар; туф; нометалл уголоклар; мўрконлар учун нометалл узайтиргичлар; велосипедларни парковкалаш учун нометалл ускуналар; кўп қатламли елимлаб қилинган фанера; нометалл кўйиш қолиплари; тош хрустали; домна печлар учун цемент; печлар учун цемент; магнезиал цемент; цементлар; нометалл черепица; шифер; том учун шифер; шлак (қурилиш материали); шлакблоклар; нометалл темир йўл шпалари; шпон; шағал; бетондан қурилиш элементлари; тошдан почта қутилари.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично I обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции: неметаллические гибкие трубы.

19 Аквариумы [конструкции]; арматура дверная неметаллическая; арматура оконная неметаллическая; асбестоцемент; асфальт; балки неметаллические; балясины неметаллические; бараки; бассейны плавательные [конструкции] неметаллические; башни силосные неметаллические; беседки, увитые зеленью [конструкции] неметаллические; бетон; битумы; бордюры пластиковые для ландшафтного дизайна; брусы неметаллические; будки телефонные неметаллические; буи несветящиеся неметаллические; бумага строительная; бюсты из камня, бетона или мрамора; ванны для птиц [конструкции] неметаллические; вещества связующие для брикетирования; вещества связующие для ремонта дорожных покрытий; витражи; войлок для строительства; вольеры для птиц [конструкции] неметаллические; ворота неметаллические; вышки для прыжков в во-

ду неметаллические / трамплины для прыжков в воду неметаллические; геотекстиль; глина гончарная; глина гончарная [сырье для керамических изделий]; глина кирпичная; глина; гравий; гравий для аквариумов; гранит; двери бронированные неметаллические; двери неметаллические; двери створчатые неметаллические; деготь каменноугольный; дефлекторы дымовых труб неметаллические; дома сборные [наборы готовые], неметаллические; доска паркетная; доски мемориальные неметаллические; дранка (гонт кровельный); древесина поделочная; древесина фанеровочная; древесина формуемая; древки знамен неметаллические; дымоходы неметаллические; жалюзи наружные, за исключением металлических и текстильных / ставни наружные, за исключением металлических и текстильных; жалюзи неметаллические; желоба водосточные кровельные неметаллические; желоба водосточные уличные неметаллические; жом тростника агломерированный [материал строительный]; знаки дорожные неметаллические несветящиеся немеханические; знаки сигнальные неметаллические несветящиеся немеханические; известняк; изгороди неметаллические; изделия из камня; изделия художественные из камня, бетона или мрамора; кабинки пляжные неметаллические; камень; камень бутовый; камень искусственный; камень строительный; камеры покрасочные неметаллические; камни надгробные; камыш для строительства; каркасы для оранжерей неметаллические; каркасы для строительства неметаллические; карнизы неметаллические; катки [конструкции] неметаллические; кварц; кессоны для строительных работ под водой; кирпичи; кирпичи огнеупорные; клапаны водопроводных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клапаны дренажных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клепка дубовая; кнехты швартовые неметаллические; колонны для конструкций неметаллические; колонны из цементов; колпаки дымовых труб неметаллические; консоли для конструкций неметаллические / кронштейны для конструкций неметаллические; конструкции неметаллические; конструкции передвижные неметаллические; косоуры [части лестниц] неметаллические; кремнезем [кварц]; кровли неметаллические; крышки для смотровых колодцев неметаллические; ксилолит; курятники неметаллические; лесоматериалы обработанные; лесоматериалы пиленные; лесоматериалы строительные; лесоматериалы частично обработанные; лестницы неметаллические; листы и ленты из искусственных материалов для дорожной разметки; материалы армирующие строительные неметаллические;

материалы битумные строительные; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; материалы огнеупорные [шамот]; материалы строительные неметаллические; материалы строительные огнеупорные неметаллические; маячки неметаллические; мел необработанный; мергель известковый; мозаики строительные; молдинги карнизов неметаллические для строительства / обломы карнизов неметаллические; молдинги неметаллические для строительства / обломы неметаллические для строительства; мрамор; мука шиферная; навесы [конструкции] неметаллические; надгробья неметаллические; накладки для гидроизоляции строительные неметаллические; накладки стыковые для гидроизоляции крыш неметаллические; насесты; настилы неметаллические; облицовки для стен строительные неметаллические; обрамления для могил неметаллические / обрамления для надгробий неметаллические; обрешетки неметаллические; обшивки деревянные; обшивки для стен строительные неметаллические; ограды неметаллические; ограждения аварийные дорожные неметаллические; ограждения решетчатые неметаллические; окна неметаллические; оливин для строительных целей; опалубки для бетона неметаллические; опоры для линий электропередач неметаллические; опоры неметаллические; опоры резиновые для сейсмоизоляции зданий; ответвления для трубопроводов неметаллические; палатки торговые; памятники надгробные неметаллические; памятники неметаллические; панели для обшивки стен неметаллические; панели сигнальные несветящиеся немеханические неметаллические; панели строительные неметаллические; паркет; перегородки неметаллические; перемишки дверные или оконные неметаллические; переплеты оконные створные неметаллические; песок для аквариумов; песок сереброносный; песок, за исключением формовочной смеси; песчаник для строительства; пиломатериалы просмоленные для строительства; пиломатериалы строительные тонкие; платформы для запуска ракет неметаллические; платформы сборные неметаллические; плитка для облицовки стен неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плитка строительная неметаллическая; плиты для дорожных покрытий неметаллические; плиты из материалов на основе цементов; плиты надгробные неметаллические; плиты напольные неметаллические; плиты строительные неметаллические; подмости неметаллические; покрытия броневые неметаллические; покрытия дорожные асфальтовые; покрытия дорожные деревянные; покрытия дорож-

ные неметаллические; покрытия дорожные светящиеся; покрытия дорожные щебеночные типа "макадам"; покрытия из цементов огнеупорные; покрытия кровельные битумные; покрытия кровельные неметаллические; покрытия кровельные со встроенными солнечными элементами неметаллические; покрытия напольные деревянные; покрытия облицовочные для конструкций неметаллические; полки каминные неметаллические; полотна дверные неметаллические / филенки дверные неметаллические; полы неметаллические; пороги дверные неметаллические; порфир [камень]; потолки неметаллические; причалы плавучие для швартования судов неметаллические; пробка прессованная строительная; резервуары из камня; рейки [для плотничьих работ]; рейки для обшивки стен деревянные; сайдинг виниловый; сваи шпунтовые неметаллические; свиарники, неметаллические; сетки противомоскитные неметаллические; склепы неметаллические; сланцы; ставни неметаллические; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; стекло алебастровое; стекло армированное; стекло гранулированное для разметки дорог; стекло оконное строительное; стекло оконное, за исключением стекла для окон транспортных средств; стекло строительное; стекло строительное [оконное] зеркальное; стекло строительное изоляционное; стекло эмалированное для конструкций; стелы надгробные неметаллические; стойла неметаллические; столбы для объявлений неметаллические; столбы неметаллические; столбы телеграфные неметаллические; стропила для крыш; ступени лестниц неметаллические; таблички надгробные, неметаллические; теплицы переносные неметаллические; терракота; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы для вентиляционных установок и кондиционеров неметаллические; трубы дренажные неметаллические; трубы дымовые неметаллические; трубы жесткие строительные неметаллические; трубы из песчаника; турникеты, неметаллические; туф; уголки неметаллические; удлинители для дымовых труб неметаллические; установки для парковки велосипедов неметаллические; фанера клееная многослойная; формы литейные неметаллические; хрусталь горный; цемент для домашних печей; цемент для печей; цемент магнезиальный; цементы; черепица кровельная желобчатая неметаллическая; черепица кровельная неметаллическая; шифер; шифер кровельный; шлак [строительный материал]; шлакоблоки; шпалы желез-

нодорожные неметаллические; шпон; щебень; элементы строительные из бетона; ящики почтовые из камня.

(111) MGU 33814
 (151) 10.05.2018 (181) 24.04.2027
 (210) MGU 2017 1236 (220) 24.04.2017
 (732) "SMART BUSINESS SOLUTIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SMART BUSINESS SOLUTIONS", UZ
 (540)

AMIGOS PIZZA

(526) PIZZA
 (511)
 43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанилари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 33815
 (151) 10.05.2018 (181) 10.05.2027
 (210) MGU 2017 1399 (220) 10.05.2017
 (732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARMACEUTICALS
 (591) Оқ, қора, сарик, қизил-зарғалдоқ, қизил, бинафша ранг, тўқ бинафша ранг, тўқ ҳаво ранг, тўқ қора-яшил.
 Белый, черный, желтый, красно-оранжевый, красный, фиолетовый, темно-фиолетовый, темно-голубой, темно черно-зеленый.
 (511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 33816
 (151) 10.05.2018 (181) 18.05.2027
 (210) MGU 2017 1497 (220) 18.05.2017
 (732) "NOVATIO PHARMA GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NOVATIO PHARMA GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) tabiiy zo'r
 (591) Оқ, қора, яшил, оч яшил.
 Белый, черный, зеленый, светло-зеленый, бледно-зеленый.

(511)
 29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; елимшак, 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 жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни 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 33817
 (151) 10.05.2018 (181) 07.08.2027
 (210) MGU 2017 2289 (220) 07.08.2017
 (732) «MAGNUS INDUSTRIAL GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «MAGNUS INDUSTRIAL GROUP», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "ICG" дан бўлак барча сўзлар
 Все слова кроме "ICG"

(591) Оқ, қора, қизил, кул ранг, тўқ кул ранг, мис ранг.

Белый, чёрный, красный, серый, темно-серый, медный цвет.

(511)

6 Сим котишмаларидан қувурлар.

6 Трубы из медных сплавов.

(111) MGU 33818

(151) 10.05.2018

(181) 15.08.2027

(210) MGU 2017 2343

(220) 15.08.2017

(732) «ТехноНИКОЛЬ» ёпик акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «ТехноНИКОЛЬ», RU

(540)

Elvator

(511)

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда, частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 33819

(151) 10.05.2018

(181) 28.08.2027

(210) MGU 2017 2447

(220) 28.08.2017

(732) "Intellectual mulk sohasidagi kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish o'quv markazi "IP-CENTER"" davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие «Учебный центр «IP-CENTER» по переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CENTER

(591) Ҳаво ранг, кўк ранг, тўқ кўк ранг, оч фируза ранг.

Голубой, синий, темно-синий, светло бирюзовый.

(511)

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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 33820

(151) 10.05.2018

(181) 29.08.2027

(210) MGU 2017 2464

(220) 29.08.2017

(732) Akmaljonov Sarvarbek Bahromovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) HANDMADE TASHKENT

(591) Оч сарик, сарик, қора.

Бледно-желтый, желтый, черный.

(511)

18 Чарм ва ясама чарм; хайвонлар терилари; йўл сандиклари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар; хассалар; хипчинлар; қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари, хайвонлар учун бўйинбоғлар, етаклаш торткичлари ва кийимлар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33821

(151) 10.05.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2527

(220) 08.09.2017

(732) «O'ZBEKISTON SHAMPANI» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKISTON SHAMPANI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кизил, қора, оч қул ранг.

Белый, красный, черный, светло-серый.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиво дан ташқарилари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 33822

(151) 10.05.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2739

(220) 27.09.2017

(732) "Mavlono Star" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Mavlono Star", UZ

(540)

O'ZBEGIM
ЎЗБЕГИМ

(511)

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун апаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш апаратлари учун механизмлар; касса апаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш

учун усқуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-усқуналар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения 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.

(111) MGU 33823

(151) 10.05.2018

(181) 13.10.2027

(210) MGU 2017 2877

(220) 13.10.2017

(732) "TANHO HOLDING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TANHO HOLDING", UZ

(540)

MAKARNE

(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 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик қукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совутиш учун музи, кетчуп (қайла), майонез, макарон маҳсулотлари, озиқ-овқат ёрмалари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

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.

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, кетчуп (соус), майонез, макаронные изделия, крупы пищевые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 33824

(151) 10.05.2018

(181) 25.08.2026

(210) MGU 2016 2034

(220) 25.08.2016

(732) Масъулияти чекланган жамияти "INFOTEKA", UZ

Общество с ограниченной ответственностью "INFOTEKA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Travel

(591) Тўқ қизил, оқ.

Бордовый, белый.

(511)

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; саёхатлар учун чипталарни брон қилаш; саёхатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; круизлар ташкил қилиш; саёхатлар уюштириш; саёхатчиларни транспортда ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; темир йўл орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; транспорт воситалари прокати; саёхатчиларга ҳамроҳлик қилиш; автомобиль тўхташ жойлари хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; транспорт хизматлари; туристик саёхатлар учун транспорт хизматлари.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки железнодорожные; перевозки пассажирские; прокат транспортных средств; сопровождение путешественников; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги транспортные; услуги транспортные для туристических поездок.

(111) MGU 33825

(151) 11.05.2018

(181) 13.06.2027

(210) MGU 2017 1777

(220) 13.06.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BIOLINE-KOSMETIKS» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BIOLINE-KOSMETIKS», UZ

(540)



(526) стойкая крем - краска

(511)

3 Соқол ва мўйловларни бўйаш учун бўёқлар; косметик бўёқлар; сочларни бўйаш учун воситалар; киприк ва қошларни бўйаш учун косметик воситалар.

3 Красители для бороды и усов; красители косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей.

(111) MGU 33826

(151) 11.05.2018

(181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1799

(220) 14.06.2017

(732) Кильдюшев Константин Александрович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, зарғалдок, қизил, қора, оқ.

Желтый, оранжевый, красный, черный, белый.

(511)

29 Мевали желе, мевали мусслар, кисель, шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза

мевалар, цукатлар, қиём қопланган мевалар, музлатилган мевалар, консерваланган мевалар, спиртда консерваланган ҳўл мевалар, иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар, қурук мевалар, мева цедраси, мева чипслари.

29 Желе фруктовое, муссы фруктовые, кисель, плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе, цукаты, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты консервированные в спирте, фрукты подверженные тепловой обработке, сухофрукты, цедра фруктовая, чипсы фруктовые.

(111) MGU 33827
 (151) 11.05.2018 (181) 02.08.2027
 (210) MGU 2017 2256 (220) 02.08.2017
 (732) "TRUFFO GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TRUFFO GROUP", UZ
 (540)

ЭЖЕН ТРЮФФО

(511)
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33828
 (151) 11.05.2018 (181) 02.08.2027
 (210) MGU 2017 2257 (220) 02.08.2017
 (732) "TRUFFO GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TRUFFO GROUP", UZ
 (540)



(511)
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33829
 (151) 11.05.2018 (181) 25.09.2027
 (210) MGU 2017 2692 (220) 25.09.2017
 (732) «ISTIQLOL TUHFASI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ISTIQLOL TUHFASI», UZ
 (540)



(511)
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.
 41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.
 44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
 43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.
 44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных.

(111) MGU 33830
 (151) 11.05.2018 (181) 25.09.2027
 (210) MGU 2017 2697 (220) 25.09.2017
 (732) «OYBEK OTCHOPAR PLASTIK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «OYBEK OTCHOPAR PLASTIK», UZ

(540)

AZALIYA АЗАЛИЯ

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); анчоуслар (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган ерёнғок; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; консерваланган нўхат; консерваланган қўзикоринлар; гуакамоле (авокадодан пюре); илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган хамиртурушлар; хўл мева асосидаги энгил газаклар; сут ўрнини босувчи; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачкили икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферминтирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; картошкали клецкалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалари; компотлар (қайнатилган хўл мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доғлар / хамирга ўралган таёқчасимон сосискалар; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); аррасимон майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; шакарланган маккажўхори, ишлов берилган; қимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғок мойи; истеъмол қилинадиган какао мойи; истеъмол қилинадиган суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ босимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик

бўлмаганлари); сут; қуюлтирилган сут; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғок сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; шоли сути; пазандачилик мақсадлари учун шоли сути; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; қуйилтирилган сут; соя сути; куруқ сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизе қилинган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; ёрёнғок сути асосидаги ичимликлар; кокос сути асосидаги ичимликлар; бодом сути асосидаги ичимликлар; колбаса учун қобиқлар, таббий ва сунъий; консерваланган сабзавотлар; лиофилизе қилинган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); хушбўйлантирилган ёнғоклар; шакарланган ёнғок; қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмидида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; истеъмол қилинадиган балиқ маҳсулотлари; простокваша (ачиган сут); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; қисқич-бақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивигиланган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар (тирик бўлмаганлари); чўчка гўшти; сельдь (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; таркиби ўсимликлардан бўлган қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ачиган қаймоқ); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доғлар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ёнғоклар асосидаги спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трю-феллар; тунец (тирик бўлмаганлари); устрицалар (тирик бўлмаганлари); фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиём-

ли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпйёз; консерваланган яс-мик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; гўшт экстрактлари; консерваланган реза мевалар; чиғанок тухумлари; тухумлар; якиторлар.

29 Айвар [консервированный перец]; 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; 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; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; 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 пильчатые неживые; крем сливочный; крокеты; 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 толченный; 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; 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; 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 карто-

фельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты мясные; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца; якитори.

(111) MGU 33831

(151) 11.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2698

(220) 25.09.2017

(732) «OYBEK OTCHOPAR PLASTIK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OYBEK OTCHOPAR PLASTIK», UZ

(540)

VESTA VESTA

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); анчоуслар (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган ерёнғоқ; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; гуакамоле (авокадодан поре); илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган хамиртурушлар; хўл мева асосидаги энгил газаклар; сут ўрнини босувчи; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабакчили икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферминтирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; картошкали клецкалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалари; компотлар (қайнатилган хўл мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доғлар / хамирга ўралган таёқчасимон сосискалар; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); arrasимон майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; шакарланган маккажўхори, ишлов берилган; қимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад,

кандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; истеъмол қилинадиган какао мойи; истеъмол қилинадиган суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ босимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; қуюлтирилган сут; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғоқ сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; шоли сути; пазандачилик мақсадлари учун шоли сути; юкори оксил таркибига эга бўлган сут; қуйилтирилган сут; соя сути; курук сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизе қилинган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; ёрёнғоқ сути асосидаги ичимликлар; кокос сути асосидаги ичимликлар; бодом сути асосидаги ичимликлар; колбаса учун қобиклар, таббий ва сунъий; консерваланган сабзавотлар; лиофилизе қилинган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); хушбўйлантирилган ёнғоқлар; шакарланган ёнғоқ; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; истеъмол қилинадиган балиқ маҳсулотлари; простокваша (ачиган сут); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гул-чанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; қисқич-бақалар (тирик бўлмаганлари); қисқич-бақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар (тирик бўлмаганлари); чўчка гўшти; сельдь (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; таркиби ўсимликлардан бўлган қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли коришмалар; сметана (ачиган қаймоқ); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тай-

ёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толконга буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ёнғоклар асосидаги спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тунец (тирик бўлмаганлари); устрицалар (тирик бўлмаганлари); фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган яс-миқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгт-ног; гўшт экстрактлари; консерваланган реза мевалар; чиғанок тухумлари; тухумлар; якиторлар.

29 Айвар [консервированный перец]; 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; 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; закуска легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; 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 пильчатые неживые; крем сливочный; крокеты; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мар-

мелад, 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; 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; 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 мясные; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца; якитори.

(111) MGU 33832

(151) 11.05.2018

(181) 02.10.2027

(210) MGU 2017 2804

(220) 02.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "BEST TASTES TECHNOLOGY" xorijiy korxonasi, UZ

Совместное предприятие "BEST TASTES TECHNOLOGY" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Оқ, қора, қизил, тўқ қизил, сарик, оч сарик, жигар ранг, тўқ жигар ранг, зарғалдоқ, кул ранг, яшил, оч яшил.

Белый, черный, красный, темно-красный, желтый, светло-желтый, коричневый, темно-коричневый, оранжевый, серый, зеленый, светло-зеленый.

(511)

29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар.

29 Фрукты и овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

(111) MGU 33833

(151) 15.05.2018

(181) 19.10.2026

(210) MGU 2016 2489

(220) 19.10.2016

(732) Фуджикүра Лтд.,JP

(540)



(511)

7 Дастгоҳлар; кесиш-қирқиш машиналари; электр пайвандлаш учун аппаратлар; машина ва двигателларни бошқариш учун қурилмалар; дастакли асбоб-ускуналар, қўл билан ишлатиладиган асбоблардан ташқари бўлганлари; плашкалар ва қуёв қолиплари (машиналарнинг деталлари).

9 Компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); оптик нуртоалар; оптик нуртоали кабеллар; оптик нуртоаларни термал бириктириш учун асбоблар; лазерли генераторлар (тиббийда ишлатиладиганидан ташқари); оптик нуртоаларни термал бириктириш асбоблар учун электродлар; оптик кучайтиргичлар; оптик толали улагичлар; оптик-толали улагичларни тозалаш учун мосламалар; оптик алоқалар учун оптик тўғрилагичлар; тиббийта оид бўлмаган оптик толали эндоскоплар; электр кабел вилкалаи; электрон платалар; мослашувчан босма платалар (қайишқоқ босма плата); мембранали алмашлаб улагичлар; босим датчиклари; кислород датчиклари; электрон улагичлар; босма платалар учун улагичлар; линия алоқа қутилари (электрга оид); ясси кабеллар учун улагичлар; ясси кабеллар; коаксиль кабеллар; кўп симли автомобил кабеллари; кўп симли автомобил кабеллари учун улагичлар; антенналар; плёнкали антенналар; иссиқликни ростлаш қурилмалари; телекоммуникация машиналари ва аппаратлари, электрон машиналар ва аппаратлар учун иссиқлик чиқаргич; автоматик назорат билан иситиш кабеллари; электр кабеллар; электрон кабеллар; электр симлари.

35 Бизнесни ташқил қилиш бўйича маслаҳатлар бериш; кадрлар масаласи бўйича бошқарув ва маслаҳатлар; импорт-экспорт бўйича агентликлар; ахборот технологиялари соҳасида бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқаришда қўмаклашиш.

37 Линиялар/алоқа тармоқларини ётқишиш; оптик нуртоалар, электр симлари, электр кабеллари ҳамда компьютер симлари ва кабелларини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; кабел ётқишиш; телекоммуникация қурилмалари ва тармоқлари учун кабел ўтказиш; оптик нуртоалар, электр симлар ва электр кабел тармоқлари билан боғлиқ тизим ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича техник қўмак ва маслаҳат бериш; ремонт и электр узатиш линияларини таъмирлаш; қурилиш; қу-

рилиш масалаларига оид ахборотлар; машина ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш.

38 Телекоммуникациялар соҳасидаги маслаҳатлар; компьютер тармоқлари ва онлайн компьютер маълумотлар базаларига киришни тақдим этиш; оптик нуртолалари алоқа; компьютер терминаллари ёрдамида алоқа ўрнатиш; глобал компьютер тармоғига телекоммуникацион улашни таъминлаш; телекоммуникацияларга алоқадор бўлган ахборотларни тақдим қилиш.

40 Оптик нуртолалар, электр симлари ва электр кабелларини буюртма асосида ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш; учинчи шахслар учун буюртма бўйича монтаж қилиш-йиғиш ишлари; материалларга ишлов бериш масалалари бўйича ахборотлар.

41 Академик таълим; ходимлар учун тренинг; таълим ва тарбияга оид масалалар бўйича ахборотлар тақдим этиш; семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш.

42 Компьютерлар учун дастурлар тузиш ва дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; ахборот технологиялари соҳасида маслаҳатлар бериш бўйича хизматлар; ахборот технологиялари соҳаси билан боғлиқ бўлган техник маслаҳатлар, техник қўллаб-қувватлаш ва инжиниринг; компьютер курилмалари, дастурий таъминот ва ташқи курилмаларни ишлаб чиқиш ва уларга оид масалалар бўйича техник маслаҳат бериш; телекоммуникациялар соҳасидаги техник ахборотларни тақдим этиш; телекоммуникация технологиялари билан боғлиқ бўлган тадқиқотлар; ахборот технологиялари соҳасидаги тадқиқотлар; оптик нуртолалар, электр симлари ва электр кабелларини синовдан ўтказиш, текшириш ва тадқиқ қилиш; телекоммуникация технологиялари соҳасидаги маслаҳат хизматлари.

7 Станки; машины отрезные; аппараты для электросварки; устройства для управления машинами и двигателями; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; плашки и формы литейные [детали машин].

9 Программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; световоды оптические; кабели из оптических световодов; устройства термического сращивания оптических световодов; лазерные генераторы (за исключением используемых в медицине); электроды для устройства термического сращивания оптических световодов; оптические усилители; волоконно-оптические соединители; приспособления для чистки волоконно-оптических соединителей; оп-

тические вентили для оптической связи; немедицинские оптоволоконные эндоскопы; электрические кабельные вилки; электронные платы; гибкие печатные монтажные платы (гибкая печатная плата); мембранные переключатели; датчики давления; датчики кислорода; электронные соединители; соединители для печатных плат; коробки соединительные линейные (электрические); соединители для плоских кабелей; плоские кабели; коаксиальные кабели; автомобильные многопроводные кабели: соединители для автомобильных многопроводных кабелей; антенны; пленочные антенны; теплорегулирующие устройства; теплоотводы для телекоммуникационных машин и аппаратов и электронных машин и аппаратов; нагревательные кабели с автоматическим регулированием; электрические кабели; электронные кабели; электрические провода.

35 Консультации по организации бизнеса; управление и консультации по вопросам кадровых ресурсов; агентства по импорту-экспорту; консультации по управлению бизнесом в области информационных технологий; помощь в управлении бизнесом.

37 Прокладка линий/сетей связи; установка, ремонт и обслуживание оптических световодов, электрических проводок, электрических кабелей и компьютерных проводок и кабелей; прокладка кабеля; установка проводки для телекоммуникационных устройств и сетей; предоставление технической поддержки и консультаций относительно установки, ремонта и обслуживания системного оборудования связанного с оптическими световодами, электрическими проводками и электрическими кабельными сетями; ремонт и обслуживание линий электропередачи; строительство; информация по вопросам строительства; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

38 Консультации в области телекоммуникаций; предоставление доступа к компьютерным сетям и онлайн-компьютерным базам данных; связь волоконно-оптическая; связь с использованием компьютерных терминалов; обеспечение телекоммуникационного подключения к глобальной компьютерной сети; предоставление информации связанной с телекоммуникациями.

40 Производство по заказу и обработка световодов, электрических проводок и электрических кабелей; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц; информация по вопросам обработки материалов.

41 Академическая подготовка; тренинг для персонала; предоставление информации по вопросам воспитания и образования; организация и

проведение семинаров; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми.

42 Составление программ для компьютеров и обслуживание программного обеспечения; услуги по консультации в области информационных технологий; технические консультации, техническая поддержка и инжиниринг связанные с информационными технологиями; разработка и технические консультации по вопросам компьютерного оборудования, программного обеспечения и внешних устройств; предоставление технической информации в области телекоммуникаций; исследования, связанные с телекоммуникационными технологиями; исследования в области информационных технологий; испытания, проверка и исследования оптических световодов, электрических проводок и электрических кабелей; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий.

(111) MGU 33834

(151) 15.05.2018

(181) 12.04.2027

(210) MGU 2017 1110

(220) 12.04.2017

(732) "VODIY DARXON TRANS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VODIY DARXON TRANS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "TAXI" 39-синф учун.

"TAXI" в отношении 39 класса.

(591) Тўқ сариқ, қора, қизил, тўқ ҳаво ранг.

Темно-желтый, черный, красный, темно-голубой.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспорт воситаларини брон қилаш; шатакка олиш; бузилганда транспорт воситаларини шатакка олиш; товарларни етказиб бериш; юкларни транспортда ташиш масалалари бўйича маълумотлар; транспорт логистикаси; юк автотранспортларида ташиш; мебелларни ташиш; автомобилда ташиш; йўловчиларни ташиш; йўл харакати маршрутлари бўйича ахборотларни тақдим этиш; автомобиллар прокати; ҳайдовчи хизматлари; такси хизматлари; транспорт хизматлари; туристик саёҳатлар учун транспорт хизматлари; юкларни ташиш.

38 Телекоммуникации.

39 Бронирование транспортных средств; буксирование; буксирование в случае повреждения транспортных средств; доставка товаров; информация по вопросам перевозок; логистика транспортная; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка мебели; перевозки автомобильные; перевозки пассажирские; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; услуги водителей; услуги такси; услуги транспортные; услуги транспортные для туристических поездок; экспедирование грузов.

(111) MGU 33835

(151) 15.05.2018

(181) 25.05.2027

(210) MGU 2017 1586

(220) 25.05.2017

(732) "BIUMEE-Y GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIUMEE-Y GROUP", UZ

(540)



(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33836

(151) 15.05.2018

(181) 11.08.2027

(210) MGU 2017 2320

(220) 11.08.2017

(732) «PRIME MEDIA SOLUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PRIME MEDIA SOLUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сарик, тўқ-сарик, кўк, тўқ-кўк, яшил, ҳаво ранг, қизил.

Белый, черный, желтый, темно-желтый, синий, темно-синий, зеленый, голубой, красный.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

38 Телекоммуникации.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33837

(151) 15.05.2018

(181) 25.08.2027

(210) MGU 2017 2432

(220) 25.08.2017

(732) Адмарка Сп. З.о.о., PL

Admarka Sp. Z.o.o., PL

(540)

RADINIL
РАДИНИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33838

(151) 15.05.2018

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1152

(220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк., US

(540)

Numark

(511)

9 Музикий эффектлар учун электр ва электрон ускуналар; видео ускуналар; овозларни ёзиб олиш, узатиш ва қайтадан тиклаш учун аппаратлар; медиаплеерлар; резонаторлар; микшер-

лар; овоз кучайтиргичлар; радиокарнайлар; колонкалар; кулоқпўшлар; мустика тинглаш учун кулоқпўшлар; электрон ўзгартгичлар; компакт-дисклар учун проигривателлар; микрофонлар; коммутаторлар; электрон линия улагичлари; электрон кабеллар; электр шнурлар; радио- ва телевизион антенналар; антенналар учун аксессуарлар; мустика ва овозларни яратиш ва тахрир қилиш учун дастурий таъминот; стробоскоплар.
11 Нуртолалари лампалар.

9 Оборудование для музыкальных эффектов электрические и электронные; видео оборудование; аппараты для записи, передачи и воспроизведения звука; медиаплееры; резонаторы; микшеры; усилители звука; громкоговорители; колонки; наушники; музыкальные наушники; преобразователи электронные; проигрыватели для компакт-дисков; микрофоны; коммутаторы; соединители линейные электронные; кабели электронные; шнуры электрические; антенны радио- и телевизионные; комплектующие для антенн; программное обеспечение для создания и редактирования музыки и звуков; стробоскопы.
11 Светодиодные лампы.

(111) MGU 33839

(151) 17.05.2018

(181) 18.03.2026

(210) MGU 2016 0715

(220) 18.03.2016

(732) "UNIGEL BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UNIGEL BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша, сарик.

Фиолетовый, желтый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нон-войчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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.

(111) MGU 33840

(151) 17.05.2018

(181) 25.01.2027

(210) MGU 2017 0171

(220) 25.01.2017

(732) «KAPITAL-MET-PLAST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KAPITAL-MET-PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, оқ.

Синий, красный, белый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик 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 механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар, Dvd-плеерлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз то-

варлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ёдгорликлар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали маҳсулотлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлаамалар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичлари ва дастурхонлар, адёллар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар ва бошқа таркиблар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения 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, Dvd-плееры.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

16 Бумага, картон и изделия из них; 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; шрифты; клише типографские.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособле-

ния для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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 33841

(151) 17.05.2018

(181) 28.02.2027

(210) MGU 2017 0532

(220) 28.02.2017

(732) «Doniyorbek Servis» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «Doniyorbek Servis», UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, оқ.

Светло зелёный, белый.

(511)

37 Асфальтлаш; кудукларни бурғилаш; чуқурликдаги нефть ва газ кудукларини бурғилаш; кудукларини бурғилаш; иншоотларини герметизациялаш (курилиш); дезинфекциялаш; дератизациялаш; тоғ-руда фойдали қазилмаларини қазиб олиш; пичоқларни чархлаш; иншоотларни изоляция қилиш; курилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; парчинлаш; курилиш маса-

лалари бўйича маслаҳатлар; локлаш; курилиш хавозаларини монтаж қилиш; кўчаларга тош ётқизиш; деразаларни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; курилиш ишлари устидан (назоратли бошқарув) назорат қилиш; мусиқа асбобларини созлаш; мебелни тикмалаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларига коррозияга қарши ишлов бериш; жилвиртош ёки кумга ишлов бериш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўйаш ва янгилаш; биноларни (ташки сиртини) тозалаш; транспорт воситаларини сайқаллаш; бульдозерлар прокати; дренаж насосларининг прокати; идиш-товоклар учун қуриштиш машиналарининг прокати; кўчалар учун тозалаш машиналарининг прокати; юк кўтарадиган кранлар прокати (курилиш ускуналари); идиш-товок ювиш машиналарининг прокати; кир ювиш машиналарининг прокати; курилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; транспорт воситаларини мойлаш; курилиш иншоотларини бузиб ташлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш станциялари (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); тиббий асбобларни стерилизациялаш; кўтарма тўсиқларни куриш; савдо марказлари (моллар)ни куриш; қувурларни куриш ва техник хизмат кўрсатиш; сувости курилиши; портлар куриш; саноат қорхоналарини куриш; ярмарка киосклар ва павильонларини куриш; курилиш; кemasозлик; биноларни (ичини) йиғиштириш; кўчаларни тозалаш; зарарқундаларни йўқотиш, қишлоқ хўжалигидан, сув экинларидан, боғдорчилик ва ўрмон хўжалигидан ташқари; сув қатламининг ёрилиб кетиши бўйича хизматлар; сунъий қор қатламини яратиш бўйича хизматлар; эшик ва деразаларни ўрнатиш.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; герметизация сооружений [строительство]; дезинфекция; дератизация; добыча горно-рудных полезных ископаемых; заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультация по вопросам строительства; лакирование; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор [контрольно-управляющий] за строительными работами; настройка музыкальных инструментов; обивка мебели; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое транспортных средств; оклеи-

вание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий [наружной поверхности]; полирование транспортных средств; прокат бульдозеров; прокат дренажных насосов; прокат машин для сушки посуды; прокат машин для уборки улиц; прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат посудомоечных машин; прокат стиральных машин; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; стерилизация медицинских инструментов; строительство дамб; строительство молотов; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство; судостроение; уборка зданий [внутренняя]; уборка улиц; уничтожение вредителей, за исключением сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги по гидроразрыву пласта; услуги по созданию искусственного снежного покрова; установка дверей и окон.

(111) MGU 33842

(151) 17.05.2018

(181) 27.04.2027

(210) MGU 2017 1276

(220) 27.04.2017

(732) ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН каби савдо килувчи), JP

ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), JP

(540)

TOYOTA SUPRA

(511)

12 Автомобиллар ва деталлар, конструкция элементлари, уларни кўтариб турувчи деталлар.

12 Автомобили и детали, элементы конструкций, несущие детали для них.

(111) MGU 33843

(151) 17.05.2018

(181) 12.05.2027

(210) MGU 2017 1430

(220) 12.05.2017

(732) ХАНХВА КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, зарғалодқ, тўқ сариқ, чора.
Красный, оранжевый, бежевый, черный.

(511)

9 Фотоаппаратлар ва мониторлар учун тиргаклар; оптик линзалар, объективлар (линзалар) (оптика); фотоаппаратлар видеокамералар; видео кузатиш камералари; видео кузатиш камералари учун бошқариш пульталари (электр); смартфонлар учун фотоаппаратлар; транспорт воситалари учун видеокамералар; видеоэкранлар; электрон датчиклар; оптик датчиклар; хавфсизликни таъминлаш учун аппаратура; аккумулятор батареялари учун зарядловчи қурилмалар, шу жумладан фотоаппаратлар ва рақамли аппаратлар учун; электр адаптерлар, шу жумладан кузатиш видео камераси учун электр адаптерлар; электр батареялар, шу жумладан фотоаппаратлар ва видеокамералар учун электр батареялар; видеони ёзиб олиш ва қайтадан тиклаш учун қурилмалар; видео кузатиш тизимларини ёзиб олиш учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; видео кузатиш тизимлари; компьютерлар учун дастурий таъминот; компьютернинг дастурий таъминоти учун юклаб олиш иловалари, жумладан смартфонлар учун; мониторлар (компьютер ускуналари); мониторлар (компьютерлар учун дастурлар); тармоқлар бўйича рақамли видеокамера сигналларига ишлов бериш ва узатиш қурилмалари; маълумотларга ишлов бериш учун қурилмалар; приёмниклар (аудио-видео); компьютер серверлари; жисмоний фаолликни кузатиш учун ички қурилмалар; компьютернинг периферия, шу жумладан ички қурилмалари.

9 Стойки для фотоаппаратов и мониторов; линзы оптические, объективы [линзы] [оптика]; фотоаппараты, видеокамеры; камеры видеонаблюдения; пульта управления [электричество] для камер видео наблюдения; фотоаппараты для смартфонов; видеокамеры для транспортных средств; видеоэкраны; электронные датчики; датчики оптические; аппаратура для обеспечения безопасности; устройства зарядные для аккумуляторных батарей, в том числе для фотоаппаратов и цифровых аппаратов; адаптеры электрические, в том числе адаптеры электрические для камер видео наблюдения; батареи электрические, в том числе батареи электрические для фотоаппаратов и видеокамер; устройства для видеозаписи и воспроизведения видео; устройства

для записи в системе видео наблюдения; устройства для видеозаписи; системы видеонаблюдения; обеспечение программное для компьютеров; приложение для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, в том числе для смартфонов; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; устройство обработки и передачи цифрового сигнала видеокамеры по сети; устройства для обработки информации; приемники [аудио-видео]; серверы компьютерные; устройства настенные, отслеживающие физическую активность; устройства периферийные компьютеров, в том числе настенные.

(111) MGU 33844

(151) 17.05.2018

(181) 25.05.2027

(210) MGU 2017 1591

(220) 25.05.2017

(732) "EXCLUSIVE SOFT DRINKS" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "EXCLUSIVE SOFT DRINKS", UZ

(540)**(511)**

30 Қахва; чай; какао-сутли ичимликлар; қахвасутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; таркибида какао бўлган ичимликлар; таркибида мойчечак бўлган ичимликлар; чайли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; чай; музли чай.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; пиво асосли коктейллар; лимонадлар; алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида гуруч бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида соя бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимликлар; сут зардобси асосидаги ичимликлар; спортга оид протеин би-

лан бойитилган ичимликлар; алкогольсиз салқин ичимликлар; қаҳва таъмли алкогольсиз ичимликлар; чой таъмли алкогольсиз ичимликлар; мевали алкогольсиз ичимликлари; алкогольсиз мева этли гулширалар; оршад; пиво; занжабилли пивоси; солодди пиво; газли ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкогольсиз ичимликлар); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузлар (асосида мева ёки сабзавот аралашмалари бўлган ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкогольсиз олма шарбати; сабзавотли шарбатлар (ичимликлар); мевали шарбатлар; газланган сувларни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; шинни; ферментланмаган узум шинниси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликларни тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

30 Какао; кофе; 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; чай; чай со льдом.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды;

составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусли; сусли виноградное неферментированное; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 33845

(151) 17.05.2018

(181) 05.06.2027

(210) MGU 2017 1713

(220) 05.06.2017

(732) «IXLAS-TNA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IXLAS-TNA», UZ

(540)

TOP
KARAUND

(511)

19 Курук қурилиш қоришмалари.

19 Сухие строительные смеси.

(111) MGU 33846

(151) 17.05.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2275

(220) 04.08.2017

(732) «MEDIA CASE» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «MEDIA CASE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил-зарғалдоқ.

Белый, красно-оранжевый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33847

(151) 17.05.2018

(210) MGU 2017 2310

(732) VETPROM AD, BG

ВЕТПРОМ АД, BG

(540)

ХИГИЕНИКА HIGIENICA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; шифобахш бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, соч учун лосьонлар, шифобахш бўлмаган тиш кукунлари ва пасталар.

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббиёт ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; пархез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметику, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты нелечебные.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33848

(151) 17.05.2018

(210) MGU 2017 2350

(732) Hakimov Bekzod Baxtiyrovich, UZ

(181) 15.08.2027

(220) 15.08.2017

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, жигар ранг, тўқ сариқ-жигар ранг, тўқ сариқ, сариқ.

Белый, коричневый, бежево-коричневый, бежевый, желтый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33849

(151) 17.05.2018

(210) MGU 2017 2785

(732) «PHARMAXX INTERNATIONAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARMAXX INTERNATIONAL», UZ

(540)

DOPHILUS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; терапия ва тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; озиқ-овқат қўшимчалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизм экинлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериялар препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизм препаратлари; тиббиёт мақсадлари учун пархезли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббиёт мақсадлари учун лиофилизланган озиқ-овқат маҳсулотлари; еса бўладиган толалар; минералли озиқ-овқат қўшимчалари; витаминли препаратлар; биологик фаол қўшимчалар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар.

5 Препараты фармацевтические; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; добавки пищевые; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей;

препараты биологические для медицинских целей; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; волокна пищевые; добавки минеральные пищевые; препараты витаминные; биологически активные добавки; препараты с микроэлементами для человека или животных.

(111) MGU 33850

(151) 17.05.2018

(181) 13.10.2027

(210) MGU 2017 2876

(220) 13.10.2017

(732) "CHILONZOR BETON SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHILONZOR BETON SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CHILONZOR; TEMIR BETON MAHSULOTLARI.

(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кўк, сарик.

Белый, черный, серый, светло-синий, желтый.

(511)

6 Бетон учун армирловчи металл материаллар; металлдан курилиш плиталари.

19 Бетон; нометалл курилиш материаллари; бетондан курилиш элементлари; цемент асосидаги материаллардан плиталар; нометалл курилиш плиталари.

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш)

6 Материалы армирующие для бетона металлические; плиты строительные металлические.

19 Бетон; материалы строительные неметаллические; элементы строительные из бетона; плиты из материалов на основе цемента; плиты строительные неметаллические.

35 Демонстрация товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; органи-

зация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

(111) MGU 33851

(151) 17.05.2018

(181) 23.10.2027

(210) MGU 2017 2964

(220) 23.10.2017

(732) "GREEN PAPER" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "GREEN PAPER", UZ

(540)

OCURA OKUPA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овкатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

8 Қўл иш куруллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук курул; устаралар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; 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.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

(111) MGU 33852

(151) 17.05.2018

(181) 17.08.2027

(210) MGU 2017 2360

(220) 17.08.2017

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

Институт Биоорганической химии Академии наук Республики Узбекистан имени академика А.С. Садыкова, UZ

(540)

Биомайрин

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33853

(151) 22.05.2018

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1689

(220) 12.07.2016

(732) "Юнимед груп корп" mas'uliyati cheklangan jamiyati, GE

Общество с ограниченной ответственностью "Юнимед груп корп", GE

(540)

Анодин-Дуал Anodyne-Dual

(526) Дуал

Dual

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты.

(111) MGU 33854

(151) 22.05.2018

(181) 29.03.2027

(210) MGU 2017 0940

(220) 29.03.2017

(732) «INCO INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INCO INVEST», UZ

(540)

INCO INVEST

(526) INVEST

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

6 Кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллар; металл қувурлар; сейфлар.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, қутқариш учун денгиз, геодезик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; коаксиаль кабеллар, оптик толали кабеллар; электр кабеллар; электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); кабеллар учун бирлаштирувчи муфтлар; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлари учун идентификацион симлар; товуш ўтказгичлар; электр симлари учун идентификацион қобиклар; яримўтказгичлар; магнит симлари; телеграфга оид симлар; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказувчилар; изоляцияланган мис сим; металл қотишмалардан эрувчан сим; электр ўтказгичлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

36 Суғурталаш; моливий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

6 Передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические трубы; сейфы.

9 Приборы и инструменты морские, геодезические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, спасания; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; материалы для линий электропередач (провода, кабели); муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; жилы идентификационные для электрических проводов; звукопроводы; оболочки идентификационные для электрических проводов; полупроводники; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; электропроводка.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

(111) MGU 33855

(151) 22.05.2018

(181) 29.03.2027

(210) MGU 2017 0941

(220) 29.03.2017

(732) «INCO INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INCO INVEST», UZ

(540)

INCO

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

6 Кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллар; металл қувурлар; сейфлар.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, кутқариш учун денгиз, геодезик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; коаксиаль кабеллар, оптик толали кабеллар; электр кабеллар; электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); кабеллар учун бирлаштирувчи муфтлар; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлари учун идентификацион симлар; товуш ўтказгичлар; электр симлари учун идентификацион қобиклар; яримўтказгичлар; магнит симлари; телеграфга оид симлар; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказувчилар; изоляцияланган мис сим; металл қотишмалардан эрувчан сим; электр ўтказгичлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

6 Передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические трубы; сейфы.

9 Приборы и инструменты морские, геодезические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, спасания; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; материалы для линий электропередач (провода, кабели); муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; жилы идентификационные для электрических проводов; звукопроводы; оболочки идентификационные для электрических проводов; полупроводники; про

вода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; электропроводка.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

(111) MGU 33856

(151) 22.05.2018

(181) 11.04.2027

(210) MGU 2017 1103

(220) 11.04.2017

(732) «INCO INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INCO INVEST», UZ

(540)

INCO KABEL

(526) KABEL

(511)

9 Коаксиаль кабеллар, оптик толали кабеллар; электр кабеллар; электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); кабеллар учун бирлаштирувчи муфталар; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлари учун идентификацион симлар; товуш ўтказгичлар; электр симлари учун идентификацион қобиклар; яримўтказгичлар; магнит симлари; телеграфга оид симлар; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказувчилар; изоляцияланган мис сим; металл қотишма-лардан эрувчан сим; электр ўтказгичлар.

9 Кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; материалы для линий электропередач (провода, кабели); муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; жилы идентификационные для электрических проводов; звукопроводы; оболочки идентификационные для электрических проводов; полупроводники; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; электропроводка.

(111) MGU 33857

(151) 22.05.2018

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1149

(220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк., US

(540)



(511)

9 Мусиқий асбобларда махсус овоз эффектлари-ни олиш учун электр ва электрон қурилмалар, шу жумладан ревеберация эффектлари; колонкалар; радиокарнайлар; овоз кучайтирувчи алоқа тизимлари; компьютерлар учун интерфейслар; аудио интерфейслар; товуш микшерлари; микшер-кучайтиргичли (аудио) қурилмалар (панеллар); компьютерлар учун клавиатуралар; клавиатура регуляторлари; барабан контроллери; наушниклар; мусиқий наушниклар.

15 Мусиқий электрон асбоблар; электрон барабанлар; металл тарелкалар; барабанлар (мусиқий асбоблар); электрон пианино; мусиқий асбоблар учун клавиатуралар; клавишли асбоблар.

9 Устройства электрические и электронные для получения особых звуковых эффектов в музыкальных инструментах, в том числе эффектов ревеберации; колонки; громкоговорители; системы громкоговорящей связи; интерфейсы для компьютеров; аудио интерфейсы; микшеры звуковые; устройства (панели) микшерно-усилительные [аудио]; клавиатуры для компьютеров; регуляторы клавиатур; барабанный контроллер; наушники; наушники музыкальные.

15 Инструменты музыкальные электронные; барабаны электронные; тарелки металлические; барабаны (инструменты музыкальные); электронные пианино; клавиатуры для музыкальных инструментов; клавишные инструменты.

(111) MGU 33858

(151) 22.05.2018

(181) 04.05.2027

(210) MGU 2017 1326

(220) 04.05.2017

(732) "EXTRA STANDART OIL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EXTRA STANDART OIL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MOTOR OIL

(591) Ок, қизил, тўқ қизил, кул ранг, тўқ кул ранг.

Белый, красный, темно-красный, серый, темно-серый.

(511)

4 Мотор мойи.

4 Масло моторное.

(111) MGU 33859

(151) 22.05.2018

(181) 12.05.2027

(210) MGU 2017 1427

(220) 12.05.2017

(732) "AROMA CLASSIC" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "AROMA CLASSIC", UZ

(540)



(526) AROMA; PREMIUM

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёллари.

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 қиём; хамиртурушлар, новвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; муз.

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.

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.

(111) MGU 33860

(151) 22.05.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1528

(220) 22.05.2017

(732) "AGROKIMYO STANSIYASI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AGROKIMYO STANSIYASI"UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) NPK

(591) Сарик, яшил, зангори ранг.

Жёлтый, зелёный, берёзовый.

(511)

42 Кимёвий таҳлил; кимё соҳасида тадқиқотлар; кимё соҳасида хизматлар; илмий лабораториялар хизматлари.

42 Анализ химический; исследования в области химии; услуги в области химии; услуги научных лабораторий.

(111) MGU 33861

(151) 22.05.2018

(181) 25.05.2027

(210) MGU 2017 1624

(220) 25.05.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "AMELIYA PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

LOVE AND
CARE

ЛЮБОВЬ И
ЗАБОТА

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун вазелин; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; вода фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; кўзгатувчи интим геллар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар

учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; хавони софлаш учун дезодорантлар; кийим-кечаклар ва тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодорантлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; оқсилли озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи ёғидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; балиқ мойи; иммуностимуляторлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; соч учун шифобахш лосьонлар; фармацевтика мақсадлар учун лосьонлар; соч-соқол олиш учун шифобахш лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикант; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; қуёшдан қуйишга қариш 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 канакунжут мойи; медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; болалар учун қуруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; шифобахш совунлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар; тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; шифобахш тиш пасталари; болалар овқатлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар пеленкалари); сийдик тута олмайдиганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналар учун препаратлар; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препа-

ратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; фармацевтика препаратлари; кўз малҳамлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник кистирмалари; кундалик ишлатиладиган кистирмалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис, пластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; контакт линзалари учун эритмалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар учун озуқали қоришмалар; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; тиббий мақсадлар учун туз; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагиналь пуркаб ювиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини чайиш учун тиббий воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; яра битиши учун тампонлар; аёллар гигиеник трустиклари; труси-тагликлар; шифобахш шампунлар; шифобахш қуруқ шампунлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт.

5 Вазелин для медицинских целей, ванны кислородные, вата антисептическая, вата асептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вата хлопковая для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; гели интимные возбуждающие; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горечевка для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичник; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты для одежды и текстильных вещей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; пищевые добавки из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; жир рыбий; иммуностимуляторы; йод для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; 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 волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны для бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; 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; медикаменты; медикаменты для человека; молочко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; палочки ватные для медицинских целей; тампоны ватные для медицинских целей; пасты зубные лечебные; питание детское; повязки глазные; используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки используемые при кормлении грудью; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты витаминные; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения угрей; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для промывания глаз; препараты алоэ вера для фармацевтических целей; препараты фармацевтические; примочки глазные; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей, растворы для удаления пластырей; растворы для контактных линз; салфетки пропитанные лекарственными средствами; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; соли для ванн для медицинских целей; соли для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства против потения; средства против потения ног; средства слабительные; средства укрепляющие нервы;

тампоны для заживления ран; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; шампуни лечебные; шампуни сухие лечебные; эвкалипт для фармацевтических целей.

(111) MGU 33862

(151) 22.05.2018

(181) 26.05.2027

(210) MGU 2017 1634

(220) 26.05.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Синий.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, офис буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ва пакетларга жойлаш учун пластмассали листлар, плёнкалар и коплар; шрифтлар, типография клишелари.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Газлама ва унинг ўрнини босувчилар; тўқимачиликка оид ва пластик материаллардан дарпардалар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические

для медицинских целей; детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластины, перевязочные материалы.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Текстиль и его заменители; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33863

(151) 22.05.2018 (181) 21.04.2027

(210) MGU 2017 1214 (220) 21.04.2017

(732) "ILG'OR TEGIRMONCHI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ILG'OR TEGIRMONCHI", UZ

(540)

ИҚБОЛ

(511)

30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 33864

(151) 22.05.2018 (181) 13.07.2027

(210) MGU 2017 2116 (220) 13.07.2017

(732) Kamoliddinov Nuriddin Inomidin o'g'li, UZ
Камолитдинов Нуриддин Иномиддин угли, UZ

(540)

BILLI

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

41 Воспитание; образование учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33865

(151) 22.05.2018 (181) 20.07.2027

(210) MGU 2017 2172 (220) 20.07.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «STANDARD TRADE SERVICE» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «STANDARD TRADE SERVICE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил-кўк, тўқ кизил, бинафша, фирузакўк, тўқ кўк, кўк, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.

Белый, зеленовато-синий, бордово-фиолетовый, бирюзово-синий, темно-синий, синий, голубой, темно-голубой.

(511)

2 Бўёқ моддалар; грунтвалар; ализаринли бўёқлар; анилинли бўёқлар; алюминийли бўёқлар; асбестли бўёқлар; бактерицидли бўёқлар; ёғочтахталар учун бўёқлар; бўёқ моддалар; коррозияга қарши препаратлар; металлар учун химоя препаратлари; ёғочтахталар учун тезоблар; кулчилик буюмлари учун бўёқлар; ўтга чидамли бўёқлар; локлар; эмалли бўёқлар; бўёқлари; бўёқ учун суюлтиргичлар; лок учун суюлтиргичлар; оқлаш учун қоришмалар; ички пардоз учун таркиблар; металларни хиралашишини олдини олиш учун таркиблар; занглашга қарши таркиблар; ёғочтахталарни сақлаш учун воситалар; терпентин (бўёқлар учун суюлтиргич); фиксативлар (локлар); эмаллар (локлар); кумуш эмульсияси (пигментлар).

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материалларни ўрнини босувчилар; қисман ишлов берилган

пластмассалар ва резина; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ёдгорликлар.

2 Вещества красящие; грунтовки; красители ализариновые; красители анилиновые; краски; алюминиевые; краски асбестовые; краски бактерицидные; краски для древесины; красители; препараты антикоррозионные; препараты защитные для металлов; протравы для древесины; краски для керамических изделий; краски огнестойкие; лаки; краски эмалевые; краски; разбавители для красок; разбавители для лаков; растворы для побелки; составы для внутренней отделки; составы для предотвращения потускнения металлов; составы против ржавчины; средства для предохранения древесины; терпентин [разбавитель для красок]; фиксативы [лаки]; эмали [лаки]; эмульсии серебра [пигменты].

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 33866

(151) 22.05.2018

(181) 21.07.2027

(210) MGU 2017 2182

(220) 21.07.2017

(732) "DARVESH TUR SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DARVESH TUR SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) DTS; TOURS

(591) Тўқ яшил, ок.

Темно-зеленый, белый.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; рек-

лама материалларини тарқатиш; реклама; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш; саёҳатчиларни кузатиб бориш; автомобилда ташиш; автобусда ташиш; транспорт хизматлари; саёҳатлар ташкил қилиш; саёҳатлар учун чипталарни брон қилиш; саёҳатчиларни ташиш; саёҳатларни брон қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; жойлар (меҳмонхоналар, пансионлар) билан таъминлаш бўйича агентликлар; кафе; кафетерийлар; дам олиш базалари; меҳмонхоналар; ресторанлар; меҳмонхоналарда жойлар брон қилиш; ўз-ўзига хизмат қилиш ресторанлари; мотеллар.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; распространение рекламных материалов; реклама; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление программами часто путешествующих.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; сопровождение путешественников; перевозки автомобильные; перевозки автобусные; услуги транспортные; организация путешествий; бронирование билетов для путешествий; перевозка путешественников; бронирование путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); кафе; кафетерии; базы отдыха; гостиницы; рестораны; бронирование мест в гостиницах; рестораны самообслуживания; мотели.

(111) MGU 33867

(151) 22.05.2018

(181) 15.08.2027

(210) MGU 2017 2341

(220) 15.08.2017

(732) «OSIYO TAROVATI» oilaviy korxonasi, UZ Семейное предприятие «OSIYO TAROVATI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Сладкие кукурузные палочки

(591) Сиёҳ ранг, қизил, яшил, оқ, сарик, зарғалдок, оч жигар ранг, пушти ранг, жигар ранг, оч бинафша ранг, оч яшил.

Фиолетовый, красный, зеленый, белый, желтый, оранжевый, бежевый, розовый, коричневый, сиреневый, салатный.

(511)

30 Таёқча шаклидаги ширин ковурилган маккажўхори.

30 Кукуруза поджаренная сладкая, в форме палочек.

(111) MGU 33868

(151) 22.05.2018

(181) 22.08.2027

(210) MGU 2017 2394

(220) 22.08.2017

(732) «MATCH-INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MATCH-INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Спички; MATCH; INVEST.

(591) Тўқ кўк

Темно-синий

(511)

34 Гугуртлар.

34 Спички.

(111) MGU 33869

(151) 22.05.2018

(181) 29.08.2027

(210) MGU 2017 2463

(220) 29.08.2017

(732) Хикматиллаев Миршамсиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

3 Совунлар.

41 Тарбия; таълим; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

3 Мыла.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33870

(151) 22.05.2018

(181) 06.09.2027

(210) MGU 2017 2500

(220) 06.09.2017

(732) «JOLLY GROUP DIAMOND» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «JOLLY GROUP DIAMOND», UZ

(540)



(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари; этиклар; кўнжсиз ботинкалар; эркалар кўйлаклар; бош кийимлари; терни шимиб олувчи ички кийим-кечаклар; костюмлар; тайёр кийим-кечаклар; галстуклар; шимлар; устки кийим-кечаклар; кўлқоплар; сандалиялар; трусиклар; курткалар (кийим-кечаклар); туфли.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш қилиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетингга оид текширув; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, дўконлар, супермаркетлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлар; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; товар буюртмаларига ишлов бериш жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

40 Кийим-кечакларлар тикиш.

25 Одежда, обувь, головные уборы; сапоги; полуботинки; рубашки; уборы головные; белье

нижнее, абсорбирующие пот; костюмы; одежда готовая; галстуки; брюки; одежда верхняя; перчатки; сандалии; трусы; куртки (одежда); туфли.
 35 Агентства по импорту-экспорту; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; 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 интерактивная в компьютерной сети; управление процессами обработки заказов товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).
 40 Пошив одежды.

(111) MGU 33871

(151) 22.05.2018

(181) 20.09.2027

(210) MGU 2017 2669

(220) 22.09.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Agriculture Support Group" agrofirmsasi, UZ
 Агрофирма "Agriculture Support Group" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ASG, HOLDING.

(591) Сарик, оқ, яшил, тўқ яшил, оч яшил.

Желтый, белый, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, салатový.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган кишлок хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик

ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

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.

31 Зерно и сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена; живые растения и цветы; корма для животных; солод.

(111) MGU 33872

(151) 22.05.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2713

(220) 26.09.2017

(732) «NEW MAX HOLDING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «NEW MAX HOLDING», UZ
 (540)

NUPPIMIL

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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; рас-сомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консервланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; 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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

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.

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.

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.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33873

(151) 22.05.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2757

(220) 28.09.2017

(732) "RUBBER-TOYS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RUBBER-TOYS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Қизил, яшил, зарғалдок, кўк, ҳаво ранг, фируза ранг, пушти, бинафша, оқ, малина ранг, сарик, сарик-яшил, қора.

Красный, зеленый, оранжевый, синий, голубой, бирюзовый, розовый, фиолетовый, белый, малиновый, желтый, желто-зеленый, черный.

(511)

28 Резинали ўйинчоқлар.

28 Игрушки резиновые.

(111) MGU 33874

(151) 22.05.2018

(181) 04.10.2027

(210) MGU 2017 2817 **(220)** 04.10.2017
(732) "INTERSNACK FOODS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "INTERSNACK FOODS", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) chips

(591) Оқ, яшил, оч яшил, қора-яшил.

Белый, зеленый, светло-зеленый, черно-зеленый.

(511)

29 Картошка чипслари; сабзавотли чипслар; ҳўл мевали чипслар.

29 Чипсы картофельные; чипсы овощные; чипсы фруктовые.

(111) MGU 33875

(151) 22.05.2018

(181) 06.10.2027

(210) MGU 2017 2828

(220) 06.10.2017

(732) "BONU SHIRINLIK LARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIK LARI", UZ

(540)

Ferrel

(511)

30 Пазандачилик мақсадлари учун ваниль хушбўйлантиргичи; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳвали хушбўйлантиргичлар; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитой пирожкалари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксиди кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; уграси бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар;

каламбирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурилар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазури; озиқ-овқат глюкозаси; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамеллар (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (соус); озиқ-овқат клейковинаси; ун асосидаги клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва 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; гўшти кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; ўткир зиравор қўшиб майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалилилар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиоки 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; сутли какао ичимликлари; сутли қаҳва ичимликлари; қаҳва ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак гуллари асосидаги ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўшти қийма солинган ха-

мирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; курук печенье; пироглар; пиццалар; гўшт-ли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); гуручли пудинглар; пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа ; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёрлаш мумкин бўлган гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; палма шакари; шакар; арпабодиён уруғи (зиравор); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан қиём/олтин рангли қиём; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар, шоколад асосидаги спредлар; шоколадли ёнғоқ асосидаги спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тартлар; тайёр хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; тортлар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; халво; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цикорий (қахва ўринини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (хуштаъм маза берувчи); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; еса бўладиган солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

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; 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; 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 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 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; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; 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; 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; 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; 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; торты; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; хава; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; 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.

(111) MGU 33876

(151) 22.05.2018

(181) 06.10.2027

(210) MGU 2017 2830

(220) 06.10.2017

(732) "BONU SHIRINLIK LARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIK LARI", UZ

(540)

Sinel

(511)

30 Пазандачилик мақсадлари учун ваниль хушбўйлантиргичи; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахвали хушбўйлантиргичлар; озик-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитой пирожкалари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; куймоқлар; уграси бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь; озик-овқат глюкозаси; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; 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); тортиларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли қандо-

латчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамеллар (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (соус); озиқ-овқат клейковинаси; ун асосидаги клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва 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; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; ўткир зиравор қўшиб майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалилилар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиоки уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; ёнғок уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли какао ичимликлари; сутли қаҳва ичимликлари; қаҳва ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак гуллари асосидаги ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); гуручли пудинглар; пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); сакичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёр-

лаш мумкин бўлган гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; палма шакари; шакар; арпабодиён уруғи (зиравор); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиригич); мелассадан қиём/олтин рангли қиём; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар, шоколад асосидаги спредлар; шоколадли ёнғок асосидаги спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тартлар; тайёр хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; тортлар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; ҳалво; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цикорий (қаҳва ўринини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (хуштаъм маза берувчи); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; еса бўладиган солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

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; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макаронные являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества свя-

зующие 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 желеобразные 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; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; 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]; макаронные; 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; 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; пе-

ченье сухое; 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; 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; торты; травы огородные консервированные [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; 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.

(111) MGU 33877

(151) 22.05.2018

(210) MGU 2017 2894

(732) Новартис АГ, СН

(181) 16.10.2027

(220) 16.10.2017

(540)

LAVTRIM

(511)

5 Инсон учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 33878

(151) 24.05.2018

(181) 07.02.2027

(210) MGU 2017 0342

(220) 07.02.2017

(732) "ZIYO BOQIY BARAKA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZIYO BOQIY BARAKA", UZ

(540)

FALAK

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33879

(151) 24.05.2018

(181) 15.06.2027

(210) MGU 2017 1806

(220) 15.06.2017

(732) "Kamron Med Biznes" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Kamron Med Biznes", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "KAMRON" дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы кроме "KAMRON".

(591) Оқ, қизил, ҳаво ранг, сарик, тўқ кўк.

Белый, красный, голубой, желтый, темно-синий.

(511)

10 Вена қон томирларининг кенгайишида фойдаланиладиган эластик хирургик гетрилари.

10 Гетры эластичные хирургические, используемые при расширении вен.

(111) MGU 33880

(151) 24.05.2018

(181) 15.06.2027

(210) MGU 2017 1807

(220) 15.06.2017

(732) "Kamron Med Biznes" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Kamron Med Biznes", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "KAMRON" дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы кроме "KAMRON".

(591) Оқ, қизил, тўқ сарик, оч жигар ранг, қора.

Белый, красный, бежевый, светло-коричневый, черный.

(511)

10 Вена қон томирларининг кенгайишида фойдаланиладиган эластик пайпоьлар.

10 Чулки эластичные, используемые при расширении вен.

(111) MGU 33881

(151) 24.05.2018

(181) 15.06.2027

(210) MGU 2017 1808

(220) 15.06.2017

(732) "Kamron Med Biznes" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Kamron Med Biznes", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "KAMRON" дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы кроме "KAMRON".

(591) Ҳаво ранг, сарик, қизил, оқ, тўқ кўк.

Голубой, желтый, красный, белый, темно-синий.

(511)

25 Чўмилиш қалпоқчалари, душ учун қалпоқчалар.

25 Шапочка купальные, шапочки для душа.

(111) MGU 33882

(151) 24.05.2018

(181) 04.04.2027

(210) MGU 2017 1025

(220) 04.04.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «INTERNATIONAL BEVERAGES TASHKENT» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «INTERNATIONAL BEVERAGES TASHKENT» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ (540)

ZIP
ЗИП

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар, савдо автоматлари.

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

15 Мусиқа асбоблари.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Тўқимачилик ва уни ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; тўқимачилик ва пластмассали материаллардан 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; ясама сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулкоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун автоматлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

31 Қишлоқ хўжалиги, акважинлар, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари, ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; дон ва уруғлар ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; гул пиёзлари, 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.

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва техник жиҳатдан такомиллаштириш.

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.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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, торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные.

ные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

15 Музыкальные инструменты.

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 и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы; украшения для волос; искусственные волосы.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не текстильные.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

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.

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.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

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.

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 защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 33883

(151) 24.05.2018

(181) 21.04.2027

(210) MGU 2017 1213

(220) 21.04.2017

(732) Кимберли-Кларк Уорлдвайд, Инк.US

(540)

DEPEND COMFORT-PROTECT

(526) COMFORT-PROTECT

(511)

5 Сийдик тута олмайдиганлар учун кистирмалар ва ички кийимлар.

5 Прокладки и нижнее белье для страдающих недержанием.

(111) MGU 33884

(151) 24.05.2018

(181) 03.08.2027

(210) MGU 2017 2260

(220) 03.08.2017

(732) «UNITED DISTRIBUTION» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «UNITED DISTRIBUTION», UZ

(540)

EFFECT

ЭФФЕКТ

(511)

3 Абразивлар; қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; ҳаво хушбўйлан-тиргичлари; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озик-овқат хушбўйлаштирувчи моддалари (эфир мойлари); тозалаш ва чанглари йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; этик мойи; гуталин; этик муми; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқаллаш мумлари; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; тозалаш учун вулкон кули; соқол олиш учун аччиқтош (буриштирувчи воситалар); силлиқлаш тошлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (буриштирувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёвчи моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; крахмал (ап-прет); бельёга жило бериш учун крахмал; пойабзаллар учун кремлар; сайқаллаш учун кремлар; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; пардоз-андоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; жилвир; хушбўй тутатқи чўплари; устара-ларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; кўпиктош; шиша абразивли жилвир полотно; соқол олиш учун препаратлар; пардоз ашёлари; бельёни ивйтиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар; дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун);

сайқаллаш учун препаратлар; бельёга жило бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кўзларни ювиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава сув қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар (сайқал беришда); ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқал беришда); олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; дезодорант сифатида ёки ички гигиеналар учун вагинал эритмалар; тозалаш учун эритмалар; маҳсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода; тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); ўсимликлар баргларига ялтироқлик бериш учун воситалар; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; ички гигиеналар учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; ҳайвонлар учун шампунлар (дори-дармон бўлмаган гигиеник воситалар); уй ҳайвонлари учун шампунлар (дори-дармон бўлмаган гигиеник воситалар); шишажилвир; сода ишқори; эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорат аудити; молиялаштиришга муҳтож тадбиркорларни ва хусусий инвесторлар потенциалини танлаш бўйича воситачилик бизнес-хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бух-

галтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намойиши; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик маслаҳатлари ва ахборотлар (фойдаланувчиларга товарлар ҳақида ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникацион стратегиялар доирасида жамоатчилик билан боғланиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳати; коммуникацион стратегиялар доирасидаги реклама саволлари бўйича маслаҳат бериш; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун қисқа хулосалар ёзиш; реклама сценарийси матнларини ёзиш; босма нашр шарҳлари; рўйхатга олинган маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларидаги ахборотларга ёрдамлашиш ва янгилаш; реклама материалларини янгилаш; матнларни қайта ишлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзнома-ларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини расмийлаштириш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; тижорий ва ишбилармонлик контактлари соҳасида ахборотлар тақдим этиш; товарлар ва хизматлар сотувчиларига ва онлайн-савдо харидорлари учун жойлар тақдим этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда доривор воситаларнинг улгуржи ёки чакана савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; теледўконлар дастурини ишлаб чиқариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускуналари ва аппаратлари

прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклама тахтасининг прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендларининг прокати/савдо устунларининг прокати; фотонусха кўчириш аппаратларининг прокати; реклама матнларини нашр этиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотлар 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 базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик операциялари ҳақида маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича консалтацион хизматлар; учинчи шахслар учун иш юзасидан шартномаларни мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини тузиш ва мослаштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқариш; меҳмонхона бизнесини бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳалари; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни коплайдиган тижорат дастурини бошқариш; истеъмолчиларни қонунқоида чегарасида бошқариш; саёҳатчилар дастурини кетма-кет бошқариш; буюртмали маҳсулотларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизмати ёки товарларни ўтказиш; машина ёзуви хизматлари; учрашувлар эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифаси); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдони силжитишда изланишни оптималлаш бўйича хизматлар (офис вазифаси); учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (офис вазифаси); нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографистлар хизматлари; субпудратчи хизматлари

(тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

3 Абразивы; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; ароматизаторы пищевые [эфирные масла]; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вакса; гуталин; вар сапожный; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; дезодоранты для домашних животных; древесина ароматическая; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; зола вулканическая для чистки; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для воды в туалете; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для полирования; крокус красный для полирования; ладан; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наждак; палочки фирмиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пемза; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; препараты для бритья; туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [под-

крахмаливания]; препараты для полирования; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для промывания глаз, не для медицинских целей; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для чистки; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы вагинальные для интимной гигиены или в качестве дезодоранта; растворы для очистки; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для придания блеска листьям растений; средства для ухода за обувью; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шкурка стеклянная; щелок содовый; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

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 стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудова-

ния; 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 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.

(111) MGU 33885

(151) 24.05.2018

(210) MGU 2017 2406

(181) 23.08.2027

(220) 23.08.2017

(732) «MATCH-INVEST» ma'suliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MATCH-INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MATCH, INVEST.

(591) Қизил, зарғалдок, қора.

Красный, оранжевый, черный.

(511)

34 Гугуртлар.

34 Спички.

(111) MGU 33886

(151) 24.05.2018

(181) 18.09.2027

(210) MGU 2017 2603

(220) 18.09.2017

(732) "KO'NNA MAKON" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KO'NNA MAKON", UZ

(540)

BONUS

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрнн занглашдан ва тахта-ёғочларнн чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; те-зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-дий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металллар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; ас-фальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма кон-струкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, пре-дохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художе-ственной печати.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строитель-ных целей; асфальт, смолы и битум; неметалли-

ческие передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 33887

(151) 25.05.2018

(181) 17.10.2026

(210) MGU 2016 2458

(220) 17.10.2016

(732) "Quick Action" mas'uliyati cheklangan ja- miyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, сарик, кумуш ранг, оқ.

Черный, желтый, серебристый, белый.

(511)

16 Озиқ-овқат маҳсулотлари учун полипропи- ленли ўровлар.

30 Қахва, чой, какао, шакар.

16 Упаковка полипропиленовая для пищевых продуктов.

30 Кофе, чай, какао, сахар.

(111) MGU 33888

(151) 25.05.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0954

(220) 30.03.2017

(732) «VODIY SADOSI YOSHLAR TELE- RADIOKOMPANIYASI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VODIY SADOSI YOSHLAR TELERADIO- KOMPANIYASI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TELE

(591) Кул ранг, оч фисташка ранг, тўқ кул ранг, яшил, тўқ яшил, оқ.

Серый, светло-фисташковый, темно-серый, зе- леный, темно-зеленый, белый.

(511)

35 Жамоат фикрини ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; ижодий бизнес соҳасида ме- нежмент; теледўкон дастурларини ишлаб чиқиш. 38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнги- лхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирла- рини ташкил қилиш.

35 Изучение общественного мнения; информация деловая; менеджмент в области творческого бизнеса; производство программ телемагазинов.
38 Телекоммуникации.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33889

(151) 25.05.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0970

(220) 30.03.2017

(732) «VODIY SADOSI YOSHLAR TELE-RADIOKOMPANIYASI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VODIY SADOSI YOSHLAR TELERADIOKOMPANIYASI», UZ

(540)

Mening kichkintoyim

(511)

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; товарларни намойиш қилиш; жамоат фикрини ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; реклама сценарийларининг матнларини ёзиш; рекламани макетлаш; ижодий бизнес соҳасида менежмент; босма нашр шарҳлари; ишбилармонлик оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий шартномаларга оид ахборотларни тақдим этиш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; теледўкон дастурларини ишлаб чиқиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; телевизион реклама.

38 Телевизион кўрсатувлар; кабел орқали телевизион кўрсатувлар; теледўкон хизматларини тақдим этадиган телекоммуникацион каналлар билан таъминлаш; телеконференциялар.

41 Киностудиялар; микрофильмлаштириш; видеоёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радиодастурларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийлар ёзиш; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; юкланмайдиган видеофайлларни онлайн тарзда тақдим этиш; юкланмайдиган мусикий файлларни онлайн тарзда тақдим этиш; "сўров бўйича видео" сервислари орқали юкланмайдиган телевизион дастурларни тақдим этиш; "сўров бўйича видео" сервислари орқали юкланмайдиган фильмларни тақдим этиш; театр ёки телестудиялар учун ёритиш аппаратуралари прокати; ра-

дио- и телевизион приемниклар прокати; таълимий-тарбиявий хизматлар; овоз ёзиш студиялари хизматлари; шоу-дастурлар.

35 Аренда площадей для размещения рекламы; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; информация деловая; написание текстов рекламных сценариев; макетирование рекламы; менеджмент в области творческого бизнеса; обзоры печати; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контрактов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама телевизионная.

38 Вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; телеконференции.

41 Киностудии; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; написание теле- и киносценариев; передачи развлекательные телевизионные; предоставление видеофайлов онлайн, незагружаемых; предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы "видео по запросу"; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы "видео по запросу"; прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий; прокат радио- и телевизионных приемников; услуги образовательно-воспитательные; услуги студий записи; шоу-программы.

(111) MGU 33890

(151) 25.05.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1369

(220) 06.05.2017

(732) Xusainova Umida Ulugbekovna, UZ

Хусаинова Умида Улугбековна, UZ

(540)



(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилочар; спорт ва маданий-оқартув тадбирла-

рини ташкил қилиш; видео тасвирга олиш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радио дастурларни монтаж қилиш; мюзик-холлар; мусиқа ёзиш; баллар уюштириш; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; концертларни ташкил қилиш ва ўтказиш; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар; овоз ёзиш студиялари хизматлари; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; видеосъемка; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиoproграмм; мюзик-холлы; написание музыки; организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение концертов; услуги по написанию сценариев; услуги студий записи; шоу-программы.

(111) MGU 33891
 (151) 25.05.2018 (181) 25.07.2027
 (210) MGU 2017 2193 (220) 25.07.2017
 (732) Мирмахмудов Мирвали Миррахманович, UZ
 (540)

POLVON

(511)
 43 Газакхоналар, қаҳвахоналар, кафетерийлар.

43 Закусочные, кафе, кафетерии.

(111) MGU 33892
 (151) 25.05.2018 (181) 03.08.2027
 (210) MGU 2017 2265 (220) 03.08.2017
 (732) "IMIR TRADE GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "IMIR TRADE GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) SITRO
 (591) Қизил, оқ, сариқ, салат ранг, қора, тўқ яшил, яшил, жигар ранг.

Красный, белый, желтый, салатový, черный, темно-зеленый, зеленый, коричневый.

(511)
 32 Лимонадлар.

32 Лимонады.

(111) MGU 33893
 (151) 25.05.2018 (181) 10.08.2027
 (210) MGU 2017 2312 (220) 10.08.2017
 (732) «CASA APPLIANCES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «CASA APPLIANCES», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Доступный комфорт
 (591) Қора, оқ, қизил.
 Черный, белый, красный.
 (511)
 1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, 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 (электр учун эмас); майда металл ва қулф буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ва пакетларга жойлаш учун варақалар, плёнкалар ва пластмасса қоплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва чармга ўхшатмалар; ҳайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмла-

ри; бўйинбоғлар, ҳайвонлар учун тизгинлар ва кийим-кечаклар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, ойна (кўзгулар), суратлар учун ҳошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, қаҳрабо, ишлов берилган ва қисман ишлов берилган чиғаноқлар; денгиз кўпиғи, садаф.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар; тўқимачилик ёки синтетик материаллардан тентлар; елканлар, ўраб-жойланмаган товарларни сақлаш ва транспортларда ташиш учун қоплар; резина, пластмасса, қоғоз ёки картондан бўлмаган тикиладиган материаллар; толали тўқимачилик хом ашёси ва унинг ўрнини босувчисидан бўлган материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Тўқимачилик ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; тўқимачилик ва пластик материаллардан пардалар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шик-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; соч учун безаклар; сунъий сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик қукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Қишлоқ хўжалиғи, акваэкинлар, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари, ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; дон ва уруғлар ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; гул пиёзлари, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда

бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларни техник ва дастурий 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 ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе мотор-

ные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; 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.

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.

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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

14 Благородные металлы и их сплавы; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и хронометрические приборы.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обрабо-

таные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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.

22 Канаты, веревки, бечевки; сети; палатки, навесы; тенты из текстильных или синтетических материалов; паруса; мешки, для транспортировки и хранения товаров без упаковки; набивочные материалы, 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.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы; украшения для волос; искусственные волосы.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не текстильные.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

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.

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 расте-

ния 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.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

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.

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 33894

(151) 25.05.2018

(181) 22.08.2027

(210) MGU 2017 2400

(220) 22.08.2017

(732) Mirzokirov Mirrahim Mirdjalilovich, UZ

Мирзокиров Миррахим Мирджалилович, UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббиёт ва ветеринария препаратлари; пархез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва

мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 33895

(151) 25.05.2018

(181) 22.08.2027

(210) MGU 2017 2401

(220) 22.08.2017

(732) Mirzokirov Mirraxim Mirdjalilovich, UZ

Мирзокиров Миррахим Мирджалилович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк.

Белый, синий, темно-синий.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббиёт ва ветеринария препаратлари; парҳез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 33896

(151) 25.05.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2748

(220) 28.09.2017

(732) «Mega Uni Wash» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Mega Uni Wash», UZ
(540)

DAILY DAFF

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 33897

(151) 25.05.2018

(181) 18.10.2027

(210) MGU 2017 2912

(220) 18.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BIOLINE-KOSMETIKS» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «BIOLINE-KOSMETIKS» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 33898
 (151) 25.05.2018 (181) 20.10.2027
 (210) MGU 2017 2930 (220) 20.10.2017
 (732) Isamiddinov Mumin Malikovich, UZ
 Исамиддинов Мумин Маликович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, кўк, ҳаво ранг, оқ.
 Оранжевый, синий, голубой, белый.

(511)
 7 Роликли подшипниклар; ўзи мойланиб қолувчи подшипниклар; шарикли подшипниклар; подшипникларнинг сепараторлари; подшипникларнинг вкладишлари (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; трансмиссион валларнинг подшипниклари.
 12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.
 17 Машиналарнинг деталларини ҳимоялаш учун резина муфталар; резинали клапанлар; резина халқалар; резинали амортизаторлар; резинали чеклагичлар; герметизациялаш учун резина полотно; резинали ҳалқасимон кистирмалар; гидравлик резина шланглар; резинали саноят шланглари; резина халқалар, қувурларни герметизация қилиш учун ишлатиладиган.

7 Подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники шариковые; сепараторы подшипников; вкладыши подшипников [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники трансмиссионных валов.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

17 Муфты резиновые для защиты деталей машин; клапаны резиновые; кольца резиновые; амортизаторы резиновые; ограничители резиновые; полотно резиновое для герметизации; прокладки кольцевые резиновые; шланги резиновые гидравлические; шланги резиновые промышленные; кольца резиновые, используемые для герметизации трубопроводов.

(111) MGU 33899
 (151) 30.05.2018 (181) 17.01.2027
 (210) MGU 2017 0089 (220) 17.01.2017
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

TALES ENERGO

ТАЛЕС ЭНЕРГО

TALES ENERGO

(511)
 5 Фармацевтик ва тиббий препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 33900
 (151) 30.05.2018 (181) 13.04.2027
 (210) MGU 2017 1116 (220) 13.04.2017
 (732) "ELITE FOOD GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ELITE FOOD GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ.
 Зеленый, белый.

(511)
 29 Айвар (консерванган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар (тирик бўлмаганлари); консерванган артишоклар; ишлов берилган ер ёнғоқ; тухум оқи; консерванган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерванган соя дуккаклари; бульонлар; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; голотурлар (тирик бўлмаганлари); трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерванган нўхат; консерванган кўзиқоринлар; илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; косос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; колбаса маҳсулот

лари; майиз; икра; ; баклажон икриси; кабачкили икра; ишлов берилган балиқ икриси; кальби (грилда тайёрланган гўшт - карейсча таом); тузланган карам; кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); картошкали клецкалар; қонли колбаса; пиёз халқалари; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар; хамирга ўралган таёқчасимон сосискалар; корнишонлар; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; шакарланган маккажўхори, ишлов берилган; лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось (ти-рик бўлмаганлари); консерваланган пиёз; ер ёнғоқ мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; соядан озиқ-овқат мойи; мидиялар (тирик бўлмаганлари); озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; гўшт; консерваланган гўшт; колбаса учун қобиқлар, таббий ва сунъий; консерваланган сабзавотлар; лиофилизе қилинган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; тухум кукуни; балиқ маҳсулотлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); пулькоги (гўштли карейсча таом); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанлари; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; онсерваланган трю-феллар; тунец (тирик бўлмаганлари); устрицалар (тирик бўлмаганлари); фалафель; балиқ лаҳм гўшти;

хурмолар; ишлов берилган фундук; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ямиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (чумолиларнинг еса бўладиган личинкалари); консерваланган реза мевалар; чиғанок тухумлари; тухумлар; якиторлар.

30 Ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бадьян; баоцзалар (хитой гуммалари); таркибида уграси бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; еса бўладиган гуручли қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; буррито; чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вермишель; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; хантал; хамиртурушлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; салатларга қўшиладиган зираворлар; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); карри (зираворлар); кетчуп (соус); кимбап (гуруч асосидаги корейс таомлари); киш; озиқ-овқат клейковинаси; таркибида уни бўлган клецкилар; корица (маза берувчи); озиқ-овқат крахмали; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; гуручли оби нонлар, майонез; макарон; мальтоза, мамалига; ўткир зиравор қўшиб майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалилилар); маринадлар; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); дуккаклилардан ун; тапиоки уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; мюсли; янчилган сули; тозаланган сули; оқономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пицца; гўштли қайлалар; хантал кукуни; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; хушбўй-хуштаъм моддалар; равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёрлаш мумкин бўлган гуруч; баҳорий рулетлар; саго; шакар; седана уруғлари (зираворлар); арпабодиён уруғи (зиравор); лимонўт қиёми; олтин рангли қиём;

истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озик-овқат маҳсулотлари учун солд, озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти, зиравор-дори-ворлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; дон маҳсулотларидан тайёрланган пағалар, маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доғлар; чой ўрнини босувчиси сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цзяоцзи (хитойча чучвара); чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); солод экстракти, озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; артишоки консервированные; арахис обработанный; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые; трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; 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; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыбная обработанная; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клемы [неживые]; клецки картофельные; колбаса кровяная; кольца луковые; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; концентраты бульонные; корн-доги; сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; масло арахисовое; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пище-

вое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмово-ядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло соевое пищевое; мидии неживые; мозг костный пищевой; моллюски неживые; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мясо; мясо консервированное; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; порошок яичный; продукты пищевые рыбные; птица домашняя неживая; пулькоги [корейское мясное блюдо]; пыльца растений, приготовленная для пищи; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; салаты овощные; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; смеси жировые для бутербродов; 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; субпродукты; супы; супы овощные; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; филе рыб; финики; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца; якитори.

30 Ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; вареники [шарики из теста фаршированные]; вермишель; вещества связующие для колбасных изделий; горчица; дрожжи; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заправки для салатов; изделия макаронные; имбирь [пряность]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; корица

[пряность]; крахмал пищевой; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лепешки рисовые; майонез; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикали-ли]; маринады; мед; мисо [приправа]; паста соевая [приправа]; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; мюсли; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пицца; подливки мясные; порошок горчичный; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряности; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; рулет весенний; саго; сахар; семена кунжута [приправы]; семя анисовое; сироп из мелассы; сироп золотой; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 33901

(151) 30.05.2018

(181) 10.05.2027

(210) MGU 2017 1402

(220) 10.05.2017

(732) «BEFIT FITNESS AND WELLNESS CENTER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEFIT FITNESS AND WELLNESS CENTER», UZ

(540)



(526) BE SMART. BE FIT. BE COMPLETE - в отношении товаров 05 класса.

BE SMART. BE FIT. BE COMPLETE - 05 синф товарлари учун.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материал-лари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар

25 Кийим-кечаклар; бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликла-ри ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

41 Тарбия ва ўқув жараёнини таъминлаш; қўн-гилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тад-бирларини ташкил қилиш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; 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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

28 Игры; игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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 33902
 (151) 30.05.2018 (181) 12.05.2027
 (210) MGU 2017 1431 (220) 12.05.2017
 (732) Akbarov Saidilxom Xalxodjayeovich, UZ
 Акбаров Саидилхом Халходжаевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, бинафша-кўк, оқ, қора, қизил-жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, зарғалдоқ, сарик-тўқ сарик, тўқ сарик. Темно-синий, фиолетово-синий, белый, черный, красно-коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, оранжевый, желто-бежевый, бежевый.
 (511)
 29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар.

29 Фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

(111) MGU 33903
 (151) 30.05.2018 (181) 12.05.2027
 (210) MGU 2017 1432 (220) 12.05.2017
 (732) Akbarov Saidilxom Xalxodjayeovich, UZ
 Акбаров Саидилхом Халходжаевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, оч бинафша ранг, оқ, қора, қизил-жигар ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, зарғалдоқ, қизил-пушти, пушти, сарик-тўқ сарик, тўқ сарик, оч тўқ қизил, лимон ранг, салат ранг. Фиолетовый, светло-фиолетовый, белый, черный, красно-коричневый, коричневый, светло-коричневый, оранжевый, красно-розовый, розовый, желто-бежевый, бежевый, светло-бордовый, лимонный, салатный.
 (511)
 29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мевалар.

29 Фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

(111) MGU 33904
 (151) 30.05.2018 (181) 22.05.2027
 (210) MGU 2017 1524 (220) 22.05.2017
 (732) «NUTRIMED» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «NUTRIMED», UZ
 (540)

БЕБЕТОН ВЕВЕТОН ВЕВЕТОН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтика воситалар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалари .

5 Фармацевтические препараты; добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 33905
 (151) 30.05.2018 (181) 09.06.2027
 (210) MGU 2017 1755 (220) 09.06.2017
 (732) "CREDO METALL MASTER" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "CREDO METALL MASTER", UZ
 (540)



(526) TM
 (511)
 6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллар; металл трослар ва сим (электрники бўлмаганлари); майда металл ва

кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металлдан буюмлар; рудалар.
20 Металлдан ишланган мебель.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.
20 Мебель металлическая.

(111) MGU 33906
(151) 30.05.2018 **(181)** 09.08.2027
(210) MGU 2017 2294 **(220)** 09.08.2017
(732) «DEKOS GROUP» xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие «DEKOS GROUP», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора.
Красный, черный.
(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
36 Молиявий таҳлил; коворкинг-офислар ижараси / турли хил мутахассислар билан биргаликда ишлаш учун офислар ижараси; молиявий масалалар бўйича маслаҳатлар.
42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
36 Анализ финансовый; аренда коворкинг-офисов / аренда офисов для совместной работы различных специалистов; консультации по вопросам финансов.
42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 33907
(151) 30.05.2018 **(181)** 15.08.2027
(210) MGU 2017 2346 **(220)** 15.08.2017
(732) "FRESH DAY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «FRESH DAY», UZ
(540)

VIP PADS

(526) PADS
(511)
5 Урологик ва гигиеник прокладкалар, айнан аёлларга, гигиеник кундалик прокладкалар (гигиеник), сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник прокладкалар.

5 Прокладки гигиенические и урологические, в т.ч. женские, прокладки ежедневные (гигиенические), прокладки одноразовые при недержании.

(111) MGU 33908
(151) 30.05.2018 **(181)** 15.08.2027
(210) MGU 2017 2349 **(220)** 15.08.2017
(732) "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «SOF GIGIENIK», UZ
(540)

VIP BABY

(526) BABY
(511)
5 Гигиеник буюмлар, жумладан тагликлар (болалар йўргаклари), матоли болалар тагликлари, қоғоздан бир марталик фойдаланиладиган болалар тагликлари, целлюлозадан бир марталик фойдаланиладиган болалар тагликлари, бир марталик фойдаланиладиган болалар тагликлари; бамбукли вкладишлар, наша толасидан, кўп марталик фойдаланиладиган болалар тагликлари учун матоли микрофибралар.

5 Изделия гигиенические, в частности подгузники (детские пеленки), подгузники детские текстильные, подгузники из бумаги одноразовые детские, подгузники из целлюлозы одноразовые детские, подгузники одноразовые детские; вкладыши бамбуковые, из конопли, микрофибры,

тканевые для детских многоцветных подушечек.

(111) MGU 33909

(151) 30.05.2018

(181) 30.08.2027

(210) MGU 2017 2470

(220) 30.08.2017

(732) «KONGRESS SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KONGRESS SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) KONGRESS SERVIS

(591) Олча ранг, оқ, қора, қул ранг.

Вишневый, белый, черный, серый.

(511)

16 Афишалар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; рисолалар; журналлар (даврий нашрлар); даврий нашрлар, босма нашрлар; нашриёт маҳсулотлари; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; таквимлар; каталоглар; хатжилдлар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар.

35 Реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш қилиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама матнлари сценарийларини ёзиш; босма

нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларидаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газетага обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида моддалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда қўмаклашиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонликка оид ахборотларни тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотларни тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товарлар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати; реклама шчитлари прокати; савдо стендлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш/ташкин реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотлар ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатлардан нусха кўчириб кўпайтириш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; реклама ёки тижорат мақсадларида ахборот индексларини тузиш; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташкин маъмурий бошқарув; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш; учрашувлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис хизматлари); веб-сайтлар трафикларини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазибалари); субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

38 Телекоммуникациялар; босма янгилик агентликлари; симсиз эшиттиришлар; масофали алоқа масалалари бўйича ахборот; маълумотлар база-

ларига киришга рухсатни таъминлаш; интернет-да баҳс-мунозара форумлари билан таъминлаш; он-лайн табрик открыткаларини жўнатиш; хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммаларни жўнатиш; рақамли файлларни жўнатиш; онлайн форумлар тақдим қилиш; видео конференция алоқа хизматларини тақдим этиш; хабарларни узатиш учун аппарататура прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлар прокати; электрон хатларни юбориш; связь телефон алоқаси; факсимилли алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар.

41 Видеосъёмка; бир-бирини такрорлаш; китобларни нашр қилиш; микрофильмлаштириш; видео ёзувларни монтаж қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; коллоквиумлар, конгресслар, конференциялар, семинарлар, симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш, концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат дарсларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш); виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш; кўриклар ташкил этиш ва ўтказиш; (ўқув ёки кўнгилочар); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); юклар олинмайдиган онлайн видео файлларни тақдим қилиш; юклар олинмайдиган онлайн музиқий файлларни тақдим қилиш; янгиликлар хизмати; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); оғзаки таржимонлар хизматлари; суратга олиш; фоторепортажлар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; бадий дизайн; ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари; маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар базасида ахборот каталогларини яратиш ва ишлов бериш (ахборот технологиялари соҳасида хизматлар); учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш.

16 Афиши, плакаты; билети; блокноты; блокноты канцелярские; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; брошюры; журналы (издания периодические); издания периодические, издания печатные; пе-

чатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, каталоги; конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; учебные материалы и наглядные пособия.

35 Агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; запись сообщений (канцелярия); изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческим потребителям; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектования 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; 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; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; 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; прогнозирование экономическое; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых стендов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш/реклама наружная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистра-

ция данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление деятельностью внештатных сотрудников; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы и продвижения товаров; услуги по напоминанию о встречах (офисные услуги); услуги по оптимизации трафика вебсайта; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

38 Телекоммуникации; агентства печати новостей; вещание беспроводное; информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; передача поздравительных открыток он-лайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; рассылка электронных писем; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции;

41 Видеосъемка; дублирование; издание книг; микрофильмирование; монтаж видеозаписей, организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов, организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация конкурсов красоты; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление музыкальных, файлов онлайн, незагружаемых; служба новостей; составление программ

встреч [развлечение]; услуги устных переводчиков; фотографирование; фоторепортажи; 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; дизайн художественный; услуги дизайнеров в области упаковки; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров.

(111) MGU 33910

(151) 30.05.2018

(181) 25.09.2027

(210) MGU 2017 2675

(220) 25.09.2017

(732) «BARAKA MEGA BUSINESS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BARAKA MEGA BUSINESS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўк кўк, қизил, оқ.

Темно-синий, красный, белый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33911

(151) 30.05.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2790

(220) 29.09.2017

(732) «O'ZBEKINVEST» eksport-import milliy sug'urta kompaniyasi, UZ

Национальная компания экспортно-импортного страхования «O'ZBEKINVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, яшил, сариқ-яшил.

Белый, зеленый, желто-зеленый.

(511)

36 Инвестициялаш; суғурталаш масалалари бўйича ахборот; суғурталаш масалалари бўйича маслаҳатлар; суғурталаш мақсадлари учун молиявий баҳолалар; суғуртадаги воситачилик; молиявий хомийлик; суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнгиндан суғурталаш; молиялаштириш.

36 Инвестирование; информация по вопросам страхования; консультации по вопросам страхования; финансовая оценка для целей страхования; посредничество при страховании; спонсорство финансовое; страхование; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; финансирование.

(111) MGU 33912**(151)** 30.05.2018**(181)** 29.09.2027**(210)** MGU 2017 2791**(220)** 29.09.2017

(732) «O'ZBEKINVEST» eksport-import milliy sug'urta kompaniyasi, UZ

Национальная компания экспортно-импортного страхования «O'ZBEKINVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, яшил, тўқ-яшил.

Белый, зеленый, темно-зеленый.

(511)

36 Инвестициялаш; суғурталаш масалалари бўйича ахборот; суғурталаш масалалари бўйича маслаҳатлар; суғурталаш мақсадлари учун молиявий баҳолалар; суғуртадаги воситачилик; молиявий хомийлик; суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнгиндан суғурталаш; молиялаштириш.

36 Инвестирование; информация по вопросам страхования; консультации по вопросам страхования; финансовая оценка для целей страхования; посредничество при страховании; спонсорство финансовое; страхование; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; финансирование.

(111) MGU 33913**(151)** 30.05.2018**(181)** 04.10.2027**(210)** MGU 2017 2822**(220)** 04.10.2017

(732) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институти, UZ

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(540)**ПРОТЕСИЛК – ВМ****PROTESILK – ВМ****PROTESILK – ВМ****(526)** ВМ**(511)**

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

31 Корма для животных.

(111) MGU 33914**(151)** 30.05.2018**(181)** 17.10.2027**(210)** MGU 2017 2899**(220)** 17.10.2017

(732) "IBROHIM ADXAM BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "IBROHIM ADXAM BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Food**(591)** Зарғалдок, яшил, оқ.

Оранжевый, зеленый, белый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 33915**(151)** 30.05.2018**(181)** 17.10.2027**(210)** MGU 2017 2900**(220)** 17.10.2017

(732) "IBROHIM ADXAM BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"IBROHIM ADXAM BIZNES", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ.

Оранжевый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 33916

(151) 30.05.2018

(181) 17.10.2027

(210) MGU 2017 2901

(220) 17.10.2017

(732) "IBROHIM ADXAM BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"IBROHIM ADXAM BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Hot Chicken Wings

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 33917

(151) 30.05.2018

(181) 17.10.2027

(210) MGU 2017 2906

(220) 17.10.2017

(732) "SUPER SOFT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"SUPER SOFT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Super Soft; Top Dry.

(591) Кўк, оқ, ҳаво ранг, пушти.

Синий, белый, голубой, розовый.

(511)

5 Аёллар гигиеник кистирмалари.

5 Прокладки женские гигиенические.

(111) MGU 33918

(151) 30.05.2018

(181) 24.10.2027

(210) MGU 2017 2970

(220) 24.10.2017

(732) "SHUKRONA GROUP TRADING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"SHUKRONA GROUP TRADING", UZ

(540)



SHUKRONA

(526) SH

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар, айнан эса: газакхоналар; қаҳвахона; кафетерийлар; ресторанлар; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, а именно: закусовые; кафе; кафетерии; рестораны; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 33919

(151) 30.05.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3024

(220) 27.10.2017

(732) "KONGRESS SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"KONGRESS SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE
UZBEKISTAN

(591) Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

16 Афишалар, плакатлар; чипталар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; босма маҳсулот; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув-қоғоз товарлар; тавқимлар, конвертлар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун анжомлар; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўргазмали 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 кўргазмалар ташкил қилиш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш, товарларни ҳаракат-лантириш (учинчи шахслар учун), барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материалларининг прокат, реклама матнларини нашр қилиш, радиорекама, афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоғида интерфаол реклама, телевизион реклама, рўзномада реклама рубрикаларини тузиш; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш.

41 Маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; коллоквиумлар, конгресслар, конференциялар, семинарлар ва симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; ўраб жойлашга оид дизайнер 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 выста-

вок 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, радиорекама, 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 33920

(151) 31.05.2018

(181) 21.08.2027

(210) MGU 2017 2379

(220) 21.08.2017

(732) Тахтамухамедов Очил Юлдашходжаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) coffee & bakery

(591) Оқ, бронза ранг.

Белый, бронзовый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; қаҳвахона; ресторанлар; газакхоналар; ошхона; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе; рестораны; закусочные; столовые; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 33921

(151) 31.05.2018

(181) 19.02.2026

(210) MGU 2016 0464

(220) 19.02.2016

(732) Заклад Фармацеутичны Адамед Фарма С.А., PL
(540)

AREПЛЕКС AREPLEX

(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 33922

(151) 31.05.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0872

(220) 22.03.2017

(732) САНЙО ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД., JP

(540)



(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; моторлар ва двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари); бирикмалар ва трансмиссион қисмлар, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари ва уларни ташкил этувчилар; қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; тухумлар учун инкубаторлар; автоматик савдо автоматлари; 3D принтерлар; ўзгарувчан ток генераторлари; ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; эмульгациялаш учун маиший электр қориштиргичлар; ҳаво пуркагичлар (машиналар); электр узатмали чўткалар (машиналарнинг деталлари); центрифугалар (машиналар); компрессорлар (машиналар); музлаткичлар учун компрессорлар; конденсацияловчи қурилмалар; маиший электр майдалагичлар; кесиш-қирқиш машиналари; идиш-товокларни ювиш учун машиналар; дезинтеграторлар; эшикларни очиш учун электр қурилмалар; барабанлар (машиналарнинг деталлари); электр ёйли пайвандлаш агрегатлари; юкқўтаргичлар (лифтлар); двигателлар учун вентиляторлар; ошхона электр процессорлари; маиший электр шарбатсиккичлар; чикиндиларни, чикитларни, ахлатларни майдалаш учун машиналар; электр генераторлар; қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган дастакли асбоблар; ошхона электр машиналари*; тозалаш учун электр мосламалар ва қурилмалар; ишқалаш учун электр мосламалар ва қурилмалар; маиший тегирмонлар, қўлли узатмаси бўлган тегирмонлардан ташқари; аралаштирувчи машиналар; ўраб жой-

лайдиган машиналар; бўйаш ишлари учун машиналар; полиграфик (узатувчи) ўз-ўзини қопламалар (қоғоз учун узатувчи қурилмалар); насослар (машиналар); двигателлар учун (совитиш) радиаторлар; роботлар (машиналар); чангютгичлар; савдо автоматлари; ювиш учун қурилмалар; кир ювиш машиналари (бельёлар учун).

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари; кондиционерлар; ҳавони совутиш қурилмалари; ҳавони дезодорациялаш электр аппаратлари; ҳавоқуритгичлар; ҳавони тозалаш учун асбоблар ва машиналар; чўғланма лампалар; ҳаммомлар учун иссиқ ҳаво берувчи ускуналар; сауналар учун ускуналар; ванналар; бойлерлар, машина қисмларидан ташқари; нон пишириш учун машиналар; шифт учун плафонли шамчироклар; электр қаҳва қайнатгичлар; ошхона плиталари; индукцион ошхона плиталари; озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун приборлар ва қурилмалар; қуритиш аппаратлари ва ускуналари; маиший электр вентиляторлари; электр лампалар; ошхоналар учун ҳаво тозалогичлар; газламалари учун газламалар учун буғли дазмоллар; вентиляторлар (ҳаво намлигини бир хил сақлаш); машъалалар; чўнтак фонарлари; оёқ учун электрик ва ноэлектрик бўлган грелкалар; музлатиш аппаратлари; соч учун қуритгичлар; иссиқлик насослари; иситиш витриналари; ванна учун киздиргичлар; киздиргичлар; иситиш дошқозонлари; иситиш учун плиталар; шамчироклар; электр лампалар колбалари; ёруғлик диодли ёритиш приборлари; ёритиш приборлари ва ускуналари; микротўлқинли печлар (таом тайёрлаш учун); мультиваркалар; совитиш витриналари; музлатиш камералари; ростерлар; портлаш хавфи бўлмаган лампалар; санитария-техника қурилмалари ва приборлар; душ кабиналари; душлар; раковиналар; юзни парвариш қилиш учун қуруқ парли асбоблар (юз учун сауналар); буғ ишлаб чиқариш учун қурилмалар; стерилизаторлар; печлар (иситиш приборлари); полда турадиган лампалар; тостерлар; хожатхоналар учун унитазлар; туалетлар учун ўриндиқлар; хожатхоналар (ватерклозетлар); ёритиш фонарлари; сўриб олувчи қопқоқлар; бет-қўл ювгичлар (санитария-техника ускуналарининг қисмлари); сув иситгичлар (аппаратлар); сув тақсимлаш учун ускуналар.

7 Машины и станки; моторы и двигатели (за исключением наземных транспортных средств); соединения и трансмиссионные части, за ис-

ключением предназначенных для наземных транспортных средств и их составляющих; орудия сельскохозяйственные, за исключением орудий с ручным приводом; инкубаторы для яиц; автоматы торговые автоматические; 3D принтеры; генераторы переменного тока; устройства для приготовления напитков электромеханические; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; машины воздуходувные; щетки с электроприводами [детали машин]; центрифуги [машины]; компрессоры [машины]; компрессоры для холодильников; установки конденсационные; дробилки бытовые электрические; машины отрезные; машины для мойки посуды; дезинтеграторы; устройства для открывания дверей электрические; барабаны [детали машин]; аппараты для электродуговой сварки; подъемники [лифты]; вентиляторы для двигателей; процессоры кухонные электрические; соковыжималки бытовые электрические; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; генераторы электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; машины кухонные электрические*; устройства и приспособления для чистки электрические; устройства и приспособления для натирки электрические; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; машины смешивающие; машины для упаковки; машины для окрасочных работ; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; насосы [машины]; радиаторы [охлаждения] для двигателей; роботы [машины]; пылесосы; автоматы торговые; устройства для мойки; машины стиральные [для белья].

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; кондиционеры; устройства для охлаждения воздуха; аппараты для дезодорации воздуха; сушилки воздушные; приборы и машины для очистки воздуха; лампы дуговые; оборудование для бань с горячим воздухом; оборудование для саун; ванны; бойлеры, за исключением частей машин; хлебопечи; светильники плафонные потолочные; кофеварки электрические; плиты кухонные; индукционные кухонные плиты; приборы и установки для тепловой обработки пищевых продуктов; аппараты и установки сушильные; вентиляторы бытовые электрические; лампы электрические; воздухоочистители для кухонь; отпариватели для тканей; вентиляторы [кондиционирование воздуха]; факелы; фонари карманные; грелки для ног электрические или неэлектрические; аппараты морозильные; сушилки для волос; насосы

тепловые; витрины тепловые; нагреватели для ванн; обогреватели; котлы отопительные; плиты нагревательные; светильники; колбы электрических ламп; приборы осветительные светодиодные; приборы и установки осветительные; печи микроволновые [для приготовления пищи]; мультиварки; витрины охлаждающие; камеры холодильные; ростеры; лампы взрывобезопасные приборы и установки санитарно-технические; кабины душевые; души; раковины; приборы с сухим паром для ухода за лицом [сауны для лица]; установки для производства пара; стерилизаторы; печи [отопительные приборы]; светильники напольные; тостеры; унитазы для туалетов; сиденья для туалетов; туалеты [ватерклозеты]; фонари осветительные; колпаки вытяжные; умывальники [части санитарно-технического оборудования]; водонагреватели [аппараты]; установки для распределения воды.

(111) MGU 33923

(151) 31.05.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0986

(220) 30.03.2017

(732) «Август» Фирмаси Ёпик Акциядорлик Жамияти, RU

Закрытое Акционерное Общество Фирма «Август», RU

(540)

Табу

(511)

5 Инсектицидлар.

5 Инсектициды.

(111) MGU 33924

(151) 31.05.2018

(181) 18.08.2027

(210) MGU 2017 2369

(220) 18.08.2017

(732) Н. В. СУМАТРА ТОБАККО ТРЕЙДИНГ КОМПАНИ, ID

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, қора, оқ, кўк, оч кўк, тўқ кўк.

Желтый, черный, белый, синий, светло-синий, темно-синий.

(511)

34 Кулдонлар, сигаралар, сигареталар, папирослар, чекиш учун ёндиргичлар, гугуртлар, сигаре-

талар учун филтрлар, сигареталар учун мундштуklar, чекиш трубкалари, сигарет гильзалари, тамаки.

34 Пепельницы, сигары, сигареты, папиросы, зажигалки, спички, фильтры для сигарет, мундштуки для сигарет, трубки курительные, гильзы сигаретные, табак.

(111) MGU 33925

(151) 31.05.2018

(181) 14.09.2027

(210) MGU 2017 2583

(220) 14.09.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SHORTOQ MINERAL WATER» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «SHORTOQ MINERAL WATER» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Chortoq

(591) Оқ, ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк, кизил, қора, яшил, қумуш ранг.

Белый, голубой, синий, темно-синий, красный, черный, зеленый, серебристый.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун минералли сувлар; термал сувлар.

32 Минерал ва газланган сувлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минералли сувлар (ичимликлар); ошхона учун сувлар.

5 Воды минеральные для медицинских целей; воды термальные.

32 Минеральные и газированные воды; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые.

(111) MGU 33926

(151) 31.05.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2711

(220) 26.09.2017

(732) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

Takeda Pharmaceutical Company Limited, JP

(540)

Випдомет

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 33927

(151) 31.05.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2712

(220) 26.09.2017

(732) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

Takeda Pharmaceutical Company Limited, JP

(540)

Випидия

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

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 33813
	MGU 33854
	MGU 33855
	MGU 33893
2	MGU 33767
	MGU 33804
	MGU 33813
	MGU 33840
	MGU 33865
	MGU 33886
	MGU 33893
	MGU 33749
3	MGU 33754
	MGU 33762
	MGU 33784
	MGU 33785
	MGU 33786
	MGU 33812
	MGU 33825
	MGU 33840
	MGU 33847
	MGU 33851
	MGU 33869
	MGU 33872
	MGU 33884
	MGU 33893
MGU 33896	
4	MGU 33897
	MGU 33858
5	MGU 33893
	MGU 33743
	MGU 33744
	MGU 33745
	MGU 33750

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 33751
	MGU 33752
	MGU 33753
	MGU 33765
	MGU 33766
	MGU 33768
	MGU 33787
	MGU 33794
	MGU 33795
	MGU 33796
	MGU 33797
	MGU 33798
	MGU 33799
	MGU 33807
	MGU 33808
	MGU 33809
	MGU 33815
	MGU 33837
	MGU 33847
	MGU 33849
MGU 33851	
MGU 33852	
MGU 33853	
MGU 33861	
MGU 33862	
MGU 33872	
MGU 33877	
MGU 33883	
MGU 33893	
MGU 33894	
MGU 33895	
MGU 33899	
MGU 33901	
MGU 33904	

	1	2		1	2
5		MGU 33907		10	MGU 33882
		MGU 33908			MGU 33893
		MGU 33917	11		MGU 33763
		MGU 33921			MGU 33764
		MGU 33923			MGU 33780
		MGU 33925			MGU 33781
		MGU 33926			MGU 33791
		MGU 33927			MGU 33811
6		MGU 33763			MGU 33838
		MGU 33764			MGU 33840
		MGU 33780			MGU 33882
		MGU 33781			MGU 33922
		MGU 33817	12		MGU 33842
		MGU 33850			MGU 33882
		MGU 33854			MGU 33893
		MGU 33855			MGU 33898
		MGU 33893	14		MGU 33893
		MGU 33905	15		MGU 33788
7		MGU 33757			MGU 33857
		MGU 33833			MGU 33882
		MGU 33882	16		MGU 33786
		MGU 33898			MGU 33793
		MGU 33922			MGU 33800
8		MGU 33786			MGU 33802
		MGU 33851			MGU 33840
		MGU 33882			MGU 33862
9		MGU 33786			MGU 33872
		MGU 33788			MGU 33887
		MGU 33789			MGU 33893
		MGU 33790			MGU 33909
		MGU 33791			MGU 33919
		MGU 33792	17		MGU 33763
		MGU 33803			MGU 33764
		MGU 33811			MGU 33813
		MGU 33822			MGU 33818
		MGU 33833			MGU 33840
		MGU 33838			MGU 33854
		MGU 33840			MGU 33855
		MGU 33843			MGU 33865
		MGU 33854			MGU 33893
		MGU 33855			MGU 33898
		MGU 33856	18		MGU 33820
		MGU 33857			MGU 33835
		MGU 33893			MGU 33893
10		MGU 33872	19		MGU 33767
		MGU 33879			MGU 33772
		MGU 33880			MGU 33805

	1	2		1	2
19		MGU 33813	28		MGU 33840
		MGU 33818			MGU 33873
		MGU 33840			MGU 33882
		MGU 33845			MGU 33893
		MGU 33850			MGU 33901
		MGU 33865	29		MGU 33755
		MGU 33886			MGU 33758
		MGU 33893			MGU 33761
20		MGU 33780			MGU 33773
		MGU 33781			MGU 33782
		MGU 33893			MGU 33783
		MGU 33905			MGU 33786
21		MGU 33780			MGU 33793
		MGU 33781			MGU 33800
		MGU 33801			MGU 33816
		MGU 33840			MGU 33823
22		MGU 33893			MGU 33826
23		MGU 33862			MGU 33830
		MGU 33882			MGU 33831
		MGU 33893			MGU 33832
24		MGU 33840			MGU 33859
		MGU 33862			MGU 33862
		MGU 33882			MGU 33871
		MGU 33893			MGU 33872
25		MGU 33770			MGU 33874
		MGU 33775			MGU 33882
		MGU 33820			MGU 33893
		MGU 33829			MGU 33900
		MGU 33835			MGU 33902
		MGU 33840			MGU 33903
		MGU 33848	30		MGU 33758
		MGU 33862			MGU 33776
		MGU 33870			MGU 33782
		MGU 33872			MGU 33786
		MGU 33878			MGU 33793
		MGU 33881			MGU 33800
		MGU 33882			MGU 33802
		MGU 33901			MGU 33823
		MGU 33910			MGU 33839
26		MGU 33882			MGU 33840
		MGU 33893			MGU 33844
27		MGU 33882			MGU 33859
		MGU 33893			MGU 33863
28		MGU 33770			MGU 33867
		MGU 33778			MGU 33871
		MGU 33793			MGU 33872

1	2	1	2
30	MGU 33875	35	MGU 33774
	MGU 33876		MGU 33779
	MGU 33887		MGU 33782
	MGU 33893		MGU 33786
	MGU 33900		MGU 33793
31	MGU 33755		MGU 33800
	MGU 33758		MGU 33802
	MGU 33773		MGU 33803
	MGU 33782		MGU 33811
	MGU 33882		MGU 33816
32	MGU 33793		MGU 33823
	MGU 33800		MGU 33833
	MGU 33801		MGU 33840
	MGU 33802		MGU 33846
	MGU 33806		MGU 33850
	MGU 33840		MGU 33866
	MGU 33844		MGU 33870
	MGU 33862		MGU 33872
	MGU 33871		MGU 33882
	MGU 33872		MGU 33884
	MGU 33882		MGU 33888
	MGU 33892		MGU 33889
	MGU 33893		MGU 33893
	MGU 33893		MGU 33906
	MGU 33894		MGU 33909
	MGU 33895		MGU 33919
	MGU 33901	36	MGU 33786
	MGU 33913		MGU 33854
	MGU 33925		MGU 33855
33	MGU 33786		MGU 33882
	MGU 33800		MGU 33893
	MGU 33801		MGU 33906
	MGU 33802		MGU 33911
	MGU 33821		MGU 33912
	MGU 33866	37	MGU 33818
	MGU 33882		MGU 33833
	MGU 33893		MGU 33841
34	MGU 33868		MGU 33882
	MGU 33885	38	MGU 33777
	MGU 33893		MGU 33810
35	MGU 33746		MGU 33833
	MGU 33747		MGU 33834
	MGU 33748		MGU 33836
	MGU 33749		MGU 33882
	MGU 33754		MGU 33888
	MGU 33769		MGU 33889

1		2		1		2	
38	MGU	33893		42	MGU	33833	
	MGU	33909			MGU	33860	
39	MGU	33771			MGU	33882	
	MGU	33786			MGU	33893	
	MGU	33793			MGU	33906	
	MGU	33816			MGU	33909	
	MGU	33823			MGU	33919	
	MGU	33824		43	MGU	33759	
	MGU	33834			MGU	33771	
	MGU	33866			MGU	33779	
	MGU	33882			MGU	33786	
	MGU	33893			MGU	33793	
40	MGU	33823			MGU	33800	
	MGU	33833			MGU	33802	
	MGU	33840			MGU	33814	
	MGU	33870			MGU	33823	
	MGU	33882			MGU	33827	
	MGU	33893			MGU	33828	
41	MGU	33746			MGU	33829	
	MGU	33747			MGU	33866	
	MGU	33748			MGU	33882	
	MGU	33760			MGU	33891	
	MGU	33770			MGU	33893	
	MGU	33771			MGU	33914	
	MGU	33829			MGU	33915	
	MGU	33833			MGU	33916	
	MGU	33836			MGU	33918	
	MGU	33840		44	MGU	33749	
	MGU	33862			MGU	33754	
	MGU	33864			MGU	33756	
	MGU	33869			MGU	33771	
	MGU	33882			MGU	33829	
	MGU	33888			MGU	33840	
	MGU	33889			MGU	33882	
	MGU	33890			MGU	33893	
	MGU	33893			MGU	33901	
	MGU	33901		45	MGU	33748	
	MGU	33909			MGU	33819	
	MGU	33919			MGU	33882	

FG4W Товар белгиларига талабнонамалар 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	20160464	MGU	33921	MGU	20171236	MGU	33814
MGU	20160715	MGU	33839	MGU	20171276	MGU	33842
MGU	20161689	MGU	33853	MGU	20171326	MGU	33858
MGU	20162034	MGU	33824	MGU	20171338	MGU	33752
MGU	20162458	MGU	33887	MGU	20171346	MGU	33753
MGU	20162489	MGU	33833	MGU	20171369	MGU	33890
MGU	20162999	MGU	33748	MGU	20171399	MGU	33815
MGU	20163189	MGU	33784	MGU	20171402	MGU	33901
MGU	20163190	MGU	33785	MGU	20171427	MGU	33859
MGU	20170089	MGU	33899	MGU	20171430	MGU	33843
MGU	20170148	MGU	33743	MGU	20171431	MGU	33902
MGU	20170149	MGU	33765	MGU	20171432	MGU	33903
MGU	20170150	MGU	33766	MGU	20171497	MGU	33816
MGU	20170171	MGU	33840	MGU	20171524	MGU	33904
MGU	20170304	MGU	33786	MGU	20171528	MGU	33860
MGU	20170342	MGU	33878	MGU	20171586	MGU	33835
MGU	20170378	MGU	33787	MGU	20171591	MGU	33844
MGU	20170463	MGU	33811	MGU	20171624	MGU	33861
MGU	20170487	MGU	33769	MGU	20171634	MGU	33862
MGU	20170497	MGU	33812	MGU	20171688	MGU	33771
MGU	20170532	MGU	33841	MGU	20171706	MGU	33754
MGU	20170676	MGU	33813	MGU	20171713	MGU	33845
MGU	20170704	MGU	33749	MGU	20171755	MGU	33905
MGU	20170840	MGU	33750	MGU	20171757	MGU	33755
MGU	20170844	MGU	33751	MGU	20171777	MGU	33825
MGU	20170872	MGU	33922	MGU	20171780	MGU	33783
MGU	20170940	MGU	33854	MGU	20171799	MGU	33826
MGU	20170941	MGU	33855	MGU	20171806	MGU	33879
MGU	20170954	MGU	33888	MGU	20171807	MGU	33880
MGU	20170970	MGU	33889	MGU	20171808	MGU	33881
MGU	20170986	MGU	33923	MGU	20171852	MGU	33772
MGU	20171025	MGU	33882	MGU	20171965	MGU	33773
MGU	20171103	MGU	33856	MGU	20172048	MGU	33774
MGU	20171110	MGU	33834	MGU	20172116	MGU	33864
MGU	20171116	MGU	33900	MGU	20172167	MGU	33756
MGU	20171146	MGU	33788	MGU	20172172	MGU	33865
MGU	20171148	MGU	33789	MGU	20172182	MGU	33866
MGU	20171149	MGU	33857	MGU	20172193	MGU	33891
MGU	20171150	MGU	33790	MGU	20172205	MGU	33794
MGU	20171152	MGU	33838	MGU	20172206	MGU	33795
MGU	20171155	MGU	33791	MGU	20172207	MGU	33796
MGU	20171156	MGU	33792	MGU	20172208	MGU	33797
MGU	20171197	MGU	33793	MGU	20172209	MGU	33798
MGU	20171213	MGU	33883	MGU	20172210	MGU	33799
MGU	20171214	MGU	33863	MGU	20172237	MGU	33800
MGU	20171233	MGU	33770	MGU	20172239	MGU	33801

1		2		1		2	
MGU	20172256	MGU	33827	MGU	20172692	MGU	33829
MGU	20172257	MGU	33828	MGU	20172693	MGU	33782
MGU	20172260	MGU	33884	MGU	20172697	MGU	33830
MGU	20172265	MGU	33892	MGU	20172698	MGU	33831
MGU	20172275	MGU	33846	MGU	20172709	MGU	33805
MGU	20172288	MGU	33802	MGU	20172711	MGU	33926
MGU	20172289	MGU	33817	MGU	20172712	MGU	33927
MGU	20172294	MGU	33906	MGU	20172713	MGU	33872
MGU	20172310	MGU	33847	MGU	20172738	MGU	33757
MGU	20172312	MGU	33893	MGU	20172739	MGU	33822
MGU	20172320	MGU	33836	MGU	20172742	MGU	33806
MGU	20172337	MGU	33775	MGU	20172748	MGU	33896
MGU	20172340	MGU	33776	MGU	20172757	MGU	33873
MGU	20172341	MGU	33867	MGU	20172778	MGU	33758
MGU	20172343	MGU	33818	MGU	20172785	MGU	33849
MGU	20172345	MGU	33777	MGU	20172790	MGU	33911
MGU	20172346	MGU	33907	MGU	20172791	MGU	33912
MGU	20172349	MGU	33908	MGU	20172804	MGU	33832
MGU	20172350	MGU	33848	MGU	20172809	MGU	33759
MGU	20172360	MGU	33852	MGU	20172817	MGU	33874
MGU	20172367	MGU	33803	MGU	20172818	MGU	33760
MGU	20172369	MGU	33924	MGU	20172819	MGU	33761
MGU	20172375	MGU	33778	MGU	20172822	MGU	33913
MGU	20172379	MGU	33920	MGU	20172828	MGU	33875
MGU	20172386	MGU	33779	MGU	20172830	MGU	33876
MGU	20172394	MGU	33868	MGU	20172836	MGU	33807
MGU	20172400	MGU	33894	MGU	20172837	MGU	33808
MGU	20172401	MGU	33895	MGU	20172839	MGU	33809
MGU	20172406	MGU	33885	MGU	20172869	MGU	33810
MGU	20172412	MGU	33804	MGU	20172876	MGU	33850
MGU	20172419	MGU	33767	MGU	20172877	MGU	33823
MGU	20172432	MGU	33837	MGU	20172894	MGU	33877
MGU	20172447	MGU	33819	MGU	20172899	MGU	33914
MGU	20172463	MGU	33869	MGU	20172900	MGU	33915
MGU	20172464	MGU	33820	MGU	20172901	MGU	33916
MGU	20172470	MGU	33909	MGU	20172906	MGU	33917
MGU	20172500	MGU	33870	MGU	20172912	MGU	33897
MGU	20172527	MGU	33821	MGU	20172930	MGU	33898
MGU	20172563	MGU	33744	MGU	20172931	MGU	33746
MGU	20172564	MGU	33745	MGU	20172932	MGU	33747
MGU	20172583	MGU	33925	MGU	20172949	MGU	33762
MGU	20172603	MGU	33886	MGU	20172956	MGU	33763
MGU	20172669	MGU	33871	MGU	20172957	MGU	33764
MGU	20172671	MGU	33768	MGU	20172964	MGU	33851
MGU	20172673	MGU	33780	MGU	20172970	MGU	33918
MGU	20172674	MGU	33781	MGU	20173024	MGU	33919
MGU	20172675	MGU	33910				

Ушбу бўлимда 186 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 186 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
(21) - талабнома рақами
(22) - талабнома топшириш санаси
(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи
(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базаси муаллиф(лар)ининг исми
(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации
(21) - номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(54) - название программы для ЭВМ или базы
данных
(57) - реферат программы для ЭВМ или базы
данных
(71) - имя (наименование) заявителя
(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или
базы данных
(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 05254

(21) DGU 2018 0296

(22) 25.04.2018

(71) Ахмедов Шавкат Садикходжаевич, UZ

(72) Ахмедов Шавкат Садикходжаевич, Салиев
Акрамжон Расулович, UZ

**(54) Юқори қовоқ птози жарроҳлик коррек-
цияси**

Хирургическая коррекция птоза верхнего века

(57) Дастур юқори қовоқ птози жарроҳлик кор-
рекцияси учун мўлжалланган. Дастур куйидаги-
ларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар
массивини компьютер хотирасига киритиш;
юқори қовоқ птозили беморларни гуруҳлаш; да-
волаш усулини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш.
Дастур илмий текшириш институтларида, давлат
ва хусусий жарроҳлик марказларида ишлатили-
ши мумкин. Дастур натижаси – киритилган маъ-
лумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для хирургической
коррекции птоза верхнего века. Программа вк-
лючает: ввод массива исходных данных в память
компьютера; группирование пациенток с птозом
верхнего века; определение метода лечения;
оценка погрешностей. Программа может при-
меняться в научно-исследовательских институ-
тах, в государственных и в частных хирургичес-
ких центрах. Результаты программы - таблица,
показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Stu-
dio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05255

(21) DGU 2018 0298

(22) 26.04.2018

(71)(72) Nuritdinova Vasila Shavkatovna, Sharapo-
va Mashxura Azadovna, UZ

**(54) "Moliyaviy nazorat" fanidan elektron dars-
lik**

**Электронный учебник по предмету "Финан-
совый контроль"**

(57) "Молиявий назорат" фанидан электрон дарс-
лик олий таълим муассасаларида "Молиявий на-
зорат" фанидан маърузалар матни, тарқатма ма-
териаллар, мавзулар бўйича жамланган назорат
саволлари, тестлар ва кроссвордлар базасини
ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур элек-
трон дарслик ёрдамида педагог-ходимлар интер-
актив методлардан фойдаланган ҳолда талаба-
ларга мавзу бўйича билим бериши, уларнинг би-
лимини автоматлашган назорат саволлари, тест-
лар ва кроссвордлар ёрдамида баҳолашлари мум-
кин. Мазкур электрон дарслик ёрдамида дарс
ўтилиши нафақат вақтдан унумли фойдаланиш-
га, балки талабаларнинг дарсга бўлган қизиқиш-
ларини ва дарсларнинг сифатини ошишига ёрдам
беради. Электрон дарсликнинг функционал им-
кониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиқиб, шу
мавзу бўйича маърузалар матни, тарқатма ма-
териаллар, талабаларнинг билимларини баҳолаш
учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу
бўйича саволлар, тест ва кроссвордлардан таш-
кил топган.

ЭХМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: JavaScript

Операцион мухит: Windows XP, 7, 8, Vista

Электронный учебник по предмету "Финансо-
вый контроль", в котором собраны тексты лек-
ций, раздаточные материалы, контрольные воп-
росы по темам, тесты и кроссворды, предназна-
чен для использования в обучении предмета
"Финансовый контроль" в высших учебных заве-
дениях и с помощью данного электронного учеб-
ника педагоги-сотрудники могут преподавать по
темам с использованием интерактивных методов
обучения, проверять и оценивать знания студен-
тов посредством автоматизированных контроль-
ных вопросов, тестов и кроссвордов. Ведение
урока с помощью данного электронного учебни-
ка способствует не только более эффективному

использованию временем, но и повышению качество уроков и интереса студентов данному предмету. Функциональные возможности электронного учебника: тексты лекций и раздаточные материалы выданы с учетом тематики каждого урока, ограниченные по времени выполнения тесты и кроссворды, вопросы по темам для оценки знания студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core
Язык программирования: JavaScript
Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05256

(21) DGU 2018 0299

(22) 26.04.2018

(71)(72) Omonov Akrom Abdinazarovich, Qoraliev To'raboy Mamatqulovich, Izbosarov Boburjon Baxriddinovich, UZ

(54) "Pul va banklar" fanidan elektron darslik

Электронный учебник по предмету "Деньги и банки"

(57) "Пул ва банклар" фанидан электрон дарслик олий таълим муассасаларида "Пул ва банклар" фани бўйича мавзулар матни, мавзулар юзасидан автоматлашган назорат саволлари, тестлар ва кроссвордлардан ташкил топган бўлиб, педагог-ходимларнинг мазкур дастур ёрдамида интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабаларга фан бўйича мавзуларни тушунтириши, талабалар билимини инновацион технологиялар ёрдамида аниқлашда фойдаланиши учун мўлжалланган. Дарсликнинг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзу бўйича мавзудан келиб чиққан ҳолда билим бериш, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун автоматлашган ва маълум бир вақт билан чегараланган назорат саволлари, тестлар ва кроссвордлар. Қўлланилиш соҳаси: электрон дарсликдан иқтисодиёт йўналишидаги талабалар ва ўқитувчилар, илмий тадқиқотчилар, банк ва молия соҳасидаги мутахассислар фойдаланиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core
Дастурлаш тили: JavaScript
Операцион муҳит: Windows XP, 7,8, Vista

Электронный учебник по предмету "Деньги и банки" состоит из текстов по темам, автоматизированных контрольных вопросов по тематике, тестов и кроссвордов и предназначен для обучения предмета "Деньги и банки" в высших учебных заведениях и посредством данной программы педагоги-сотрудники могут разъяснять каждую тематику по предмету используя интерак-

тивные методы обучения, оценить полученные знания студентов с помощью инновационных технологий. Функциональные возможности программы: организовать процесс обучения каждой темы с учетом их своеобразности; автоматизированные и ограниченные определенным временем контрольные вопросы для оценки знаний студентов; тесты и кроссворды. Область применения: электронным учебником могут пользоваться студенты и преподаватели экономических курсов, научные исследователи, специалисты в сфере финансового и банковского дела.

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core
Язык программирования: JavaScript
Операционная среда: Windows XP, 7,8, Vista

(11) DGU 05257

(21) DGU 2018 0300

(22) 26.04.2018

(71)(72) Pulatova Moxira Baxtiyorovna, Shermuxamedova Shirin Amonullayevna, UZ

(54) Electron testlar to'plami

Сборник электронных тестов

(57) Электрон тестлар тўплами олий таълим муассасаларида "Халқаро молия муносабатлари" фанига оид мавзулар бўйича жамланган тестлар базасини ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар ёрдамида баҳолаши мумкин. Дастурнинг функционал имконияти: тўплам талабаларнинг билимларини баҳолаш учун ҳар бир мавзу бўйича маълум бир вақт билан чегараланган тестлардан иборат. Қўлланиш соҳаси: бакалавриятнинг 5230600-Молия, 5111000-Касбий таълим йўналишларида.

ЭҲМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core
Дастурлаш тили: JavaScript
Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, Vista

Сборник электронных тестов включает в себя базу тестов, собранных по темам по предмету "Международные финансовые отношения", преподаваемого в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов с использованием интерактивных методов тестирования. Функциональная возможность программы: ограниченные определенным временем тестовые вопросы по темам для оценки знаний студентов. Область применения: в процессе обучения на курсах бакалавриата 5230600-Финансы и 5111000- Профессиональное образование.

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core
Язык программирования: JavaScript
Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05258

(21) DGU 2018 0315

(22) 01.05.2018

(71) Яхшибаев Дониёр Султонбоевич, UZ

(72) Яхшибаев Дониёр Султонбоевич, Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, UZ

(54) Сув хавзалардаги кўп фазали стратификацияланган оқимлар ривожланиши динамикасини моделлаштириш

Моделирование динамики развития многофазных стратификационных потоков на водных сооружениях

(57) Дастур сув назорати муҳандислари учун кўлланма сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу кўлланмада ер қимирлаш натижасида ҳосил бўлган куч импульсининг сув омборлари деворларига, дарёларнинг хўлланувчи қисмларига динамик таъсирини баҳолаш, шунингдек сув омборлари, катта дарёлар, ўзан сиртларида пайдо бўлган икки қатламли тўлқиннинг гидротехник иншоот ва унинг сув ўтказувчи, бевосита сув билан боғлиқ қисмларига таъсир доирасини ўрганиш мумкин; жамлангандан маълумотларни сақлаган ҳолда улардан кидирув тизимида фойдаланиш мумкин; ушбу дастурда аралашма тезликлар тақсимоли орқали зилзила импульси интенсивлигини аниқлаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Pascal

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для использования в качестве пособия в деятельности инструкции инженеров водного контроля. Функциональные возможности программы: с помощью данной программы можно изучать степень динамического воздействия на стены водохранилищ, на смачиваемые части рек силового импульса, образующегося в результате землетрясений, также, территорию воздействия двухслойного потока, образующихся на водохранилищах, поверхности русел и больших реках на гидротехнические сооружения и их водопропускаемые части, частей, непосредственно связанных с водой; собранные данные можно сохранить и использовать в поисковой системе; посредством данной программы можно определить интенсивность им-

пульса землетрясений путем изучения распределения скоростей примесей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05259

(21) DGU 2018 0318

(22) 01.05.2018

(71) "STANDART IT- SEKTOR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STANDART IT- SEKTOR", UZ

(72) Саидов Бекзод Ахмадович, UZ

(54) EntVision - ақлли детекция ва шахсни таниб олиш

EntVision - умная детекция и распознавание объектов

(57) «EntVision» дастурий таъминотининг мақсад ва функционал имкониятлари куйидагилардан иборат: одамларнинг юзларини оқимда таниб олиш; видеокамерага тушган барча одамларнинг юзларини бир вақтнинг ўзида таниб олиш; шахсларнинг жисмоний хусусиятларини ўзгартирганда ҳам таниб олиши: қариган ҳолатдаги, соқол ва мўйлов билан ҳамда соқол ва мўйловсиз кўриниши, териси рангининг ўзгариши; ёритилиш турлича бўлган шароитларга мослашиш; монитор экранда тасвири кўрсатиш; видео тасвири ва аниқланган шахсларни кўрсатиш; оқимдаги кейинги кидирувлар учун видеоархив ҳамда маълумотлар базасини навигация қилиш учун қулай шакллантириш; архив бўйича қидириладиган шахсни унинг фотосуратидан фойдаланиб кидириш имкониятини таъминлаш; исталаган манбадан картотекага маълумотларни киритиш: фототасвирлар, видеофайллар, фотокамералар, сканерлар, веб-камералар; иш жараёнларини автоматлаштириш, фойдаланувчилар ролини ажратиш, фойдаланиш ҳуқуқларини чегаралаш, фойдаланувчилар ҳаракатларининг аудити; киришни бошқаришнинг назорат тизимлари билан интеграция. Қўлланиш соҳаси: транспорт хавфсизлиги зоналари периметрлари - темир йўл вокзали, метро, аэропортлар; спорт ва оммавий тадбирлар объектлари; стратегик муҳим саноат объектлари: шаҳар инфратузилмаси объектлари: меҳмонхоналар, шаҳар парклари, кўрғазма марказлари, мактаблар ва болалар боғчалари.

ЭХМ тури: Intel Core i7

Дастурлаш тили: C++, Java

Операцион муҳит: Linux, Windows, MacOS и Android

Назначение и функциональные возможности программного обеспечения «EntVision»: распознавание лиц людей в потоке; одновременное распознавание лиц всех людей, попавших в поле зрения видеокамеры; распознавание при изменении физических характеристик лица: старение, появление и исчезновение бороды и усов, изменение цвета кожи; адаптация к различным условиям освещенности; визуализация изображения на экране монитора: отображение видеоизображения и распознанных лиц; формирование удобного для навигации видеоархива и базы данных для дальнейшего поиска в потоке; обеспечение возможности поиска лица по архиву с использованием фотографии разыскиваемого; ввод данных в картотеку из любых источников: фотоизображения, видеофайлы, фотокамеры, сканеры, веб-камеры; автоматизация рабочих процессов, разделение ролей пользователей, разграничение прав доступа, аудит действий пользователей; интеграция с системами контроля управления доступа. Область применения: зоны транспортной безопасности - железнодорожные вокзалы, метрополитен, аэропорты; объекты спортивно-массовых мероприятий; стратегически важные промышленные объекты; объекты городской инфраструктуры: гостиницы, городские парки, выставочные центры, школы и детские сады.

Тип ЭВМ: Intel Core i7

Язык программирования: C++, Java

Операционная среда: Linux, Windows, MacOS и Android

(11) DGU 05260

(21) DGU 2018 0014

(22) 16.01.2018

(71) Mirzayev Saydaziz Saidkarimovich, Ko Andrey Nikitovich, Sadikxodjayev Anvarxon Aripxodjayevich, UZ

(72) Мирзаев Сайдазиз Саидкаримович, Бадридинов Нодир Сайфуддинович, Шамансуров Жамшид Султанович, UZ

(54) Fiskal ma'lumotlarning operatori (FMO) uchun dasturiy ta'minot

Программное обеспечение для работы оператора фискальных данных (ОФД)

(57) Фискал маълумотлар оператори (ФМО) учун дастурий таъминот назорат-касса машиналаридан солиқ органларига фискал маълумотларни қабул қилиш, қайта ишлаш, сақлаш ва ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурий таъминот молиявий операциялар ҳақидаги маълумотларни уларга бириктирилган барча назорат-касса машиналаридан (НКМ) реал вақт режимида «Ин-

тернет» ахборот ва телекоммуникация тармоқлари орқали олиш имконини беради. ФМО учун дастурий таъминот бундай маълумотларни тўплайди, уни қайта ишлайди ва солиқ органларига ўтказиши. ФМО учун дастурий таъминот қуйидагиларни амалга оширишга имкон беради: фойдаланувчининг Шахсий кабинетини яратиш; фойдаланувчиларга шахсий кабинетига киришни таъминлаш; харидлар ҳақидаги ахборотларни таҳлилий қайта ишлашни амалга ошириш; олинган маълумотларни кузатиб бориш; фискал маълумотларни узлуксиз қайта ишлаш ва маълумотларнинг четга чиқиши ва йўқолишининг олдини олиш учун техник муҳофазани таъминлаш, шунингдек фиксал маълумотларга бегона шахсларнинг киришини олдини олиш; солиқ инспекторлари талаблари бўйича фиксал маълумотлар базасига солиқ органларининг киришини таъминлаш ва сўралган ахборотларни дарҳол ҳамда тўлиқ ҳажмда тақдим этиш; ФМО эгасини аниқлаш ва узатилган маълумотларни тузатиш киритиб бўлмайдиган шаклда ёзиб олиш, чунки қабул қилинган маълумотларга тузатиш киритиш мумкин эмас; олинган маълумотларни ҳимоя қилиш; фиксал маълумотларга ишлов бериш жараёнида ўзгартириш, тузатиш, хусусиятларини йўқотиш, тақиқлаш, йўқ қилиш ва йўқотиш имкониятларини ўчириш; савдо ташкилотлари томонидан берилган чекларнинг ишончлилигини текширувчи харидолрларнинг имкониятларини енгиллаштириш; ФМО эгаси билан келишилган ҳолда харидорнинг интернет почта манзилига касса чекиннинг электрон версиясини юбориш; ФМОдан келиб тушган фиксал белги текширувидан ўтмаган хужжат ҳақида солиқ органига дарҳол хабар бериш.

ЭХМ тури: Оператор Фискальных Данных

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Linux

Программное обеспечение для оператора фискальных данных (ОФД) предназначено для осуществления приёма, обработки, хранения и передачи фискальных данных от контрольно-кассовых машин в Налоговый орган. Программное обеспечение позволяет через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в режиме реального времени получать со всех закреплённых за ним контрольно-кассовых машин (ККМ) данные о финансовых операциях. Программное обеспечение для ОФД накапливает такие данные, обрабатывает и передаёт в налоговый орган. Программное обеспечение для ОФД позволяет: создавать Личный кабинет пользователя; обеспечивать доступ пользователя к Личному кабинете

ту; проводить аналитическую обработку сведений о покупках; проводить мониторинг полученных сведений; бесперебойно обрабатывать фискальные данные и обеспечивать техническую защиту с целью недопущения утечки или потери информации, а также для предотвращения доступа к фискальным данным посторонних лиц; обеспечивать доступ налоговых органов к базе фискальных данных по их запросам, предоставлять запрашиваемые сведения оперативно и в полном объеме; идентифицировать владельца ККМ и осуществлять запись переданных данных в некорректируемом виде, для того, чтобы поступившие сведения нельзя было исправить; защищать полученные сведения; исключить возможность изменения, корректировки, обезличивания, блокирования, удаления и уничтожения фискальных данных при их обработке; способствовать возможности проверки покупателями достоверности, выданных торговой организацией чеков; при договоренности с владельцем ККМ направлять на Интернет-почту покупателя электронную версию кассового чека; немедленно уведомлять налоговый орган о поступлении документа с ККМ, не прошедшего проверку на фискальный признак.

Тип ЭВМ: Оператор Фискальных Данных

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux

(11) DGU 05261

(21) DGU 2018 0209

(22) 23.03.2018

(71) Shamsitdinov Salohiddin Kamardinovich, UZ

(72) Shamsitdinov Salohiddin Kamardinovich, Komilova Xolidaxon Muxtarovna, Ganijonova Dilfuza Obidjon qizi, UZ

(54) «Money line - 1.00»

(57) «Money line - 1.00» дастурий мажмуаси тижорат банкларида халқаро пул ўтказмаларини мониторинг қилишни автоматлаштириш учун тузилган. «Money line - 1.00» дастурий мажмуа банкдаги барча халқаро пул ўтказмалари (Золотая корона, Western Union, Moneygram ва б.) бўйича ҳисоботларни автоматик тарзда юритади. Дастурнинг функциональ имкониялари: ахборотлар билан ишлашни автоматлаштириш; миждоз ва халқаро пул ўтказма тури бўйича барча маълумотларни автоматик тайёрлаш; барча ҳисоботларнинг автоматик тарзда бажарилишини таъминлаш; миждознинг ўтказмалари бўйича маълумот; халқаро пул ўтказмалари кесимида турли ҳисоботларни таҳлил қилиш ҳақидаги ҳисоботларини тайёрлаш; халқаро пул ўтказмалар кеси-

мида банк фойдасига қўшилаётган улушини аниқлаш; зарурат пайтида халқаро пул ўтказмалар кесимида тезкор ҳисобот тайёрлаш; миждозлар бўйича турли шаклда маълумот тайёрлаш; ва бошқа турли статистик маълумотларни тайёрлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, Interbase

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, Windows 7, Windows 10

Программный комплекс «Money line - 1.00» составлен для автоматизации мониторинга международных денежных переводов в коммерческих банках. Программный комплекс «Money line - 1.00» автоматически ведет отчеты по международным денежным переводам (Золотая корона, Western Union, Moneygram и др.). Функциональные возможности программы: автоматизация работы с данными; автоматический поиск и подготовка всех данных о клиенте и международных переводах; обеспечение автоматического выполнения всех отчетов; данные по международным переводам клиента; подготовка собирательного отчета об анализе разных отчетов в разрезе международных переводов; расчет вычисленных процентов в пользу банка в разрезе международных переводов; быстрое формирование отчетов по международным переводам; подготовка данных разного формата о клиентах; сбор и предоставление разных статистических данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, Interbase

Операционная среда: Windows 98, 2000, Windows 7, Windows 10

(11) DGU 05262

(21) DGU 2018 0197

(22) 16.03.2018

(71) Тошкент шаҳридаги Турин политехника университети, UZ

Туринский политехнический университет в городе Ташкенте, UZ

(72) Ёкубов Бахтиёр Зоид угли, Джаббарова Севара Бахтияровна, UZ

(54) **Ташкилот маблағларининг даромади ва харажатларини ҳисобга олиш электрон тизими**
Электронная система учёта дохода и расхода средств предприятия

(57) Дастур электрон маълумотлар базасига корхонанинг даромад пул маблағлари ҳақидаги ахборотларни киритиш ва улардан даромад ва харажатларнинг тасдиқланган баҳосига мувофиқ

оқилона фойдаланиш учун мўлжалланган. Корхона раҳбариятига масофадан туриб, корхона сметасининг (бюджетининг) даромадлар ва харажатлар қисмларини амалга ошириш бўйича оператив бошқарув қарорларини онлайн режимда кўриб чиқиш, таҳлил қилиш ва қабул қилиш имконини беради. Ушбу дастурнинг қулайлиги, корхонанинг молиявий-хўжалик фаолияти тўғрисидаги статистика маълумотларини олиш вақтини камайтиради, электрон ахборот ташувчиларда маълумотларни узоқ муддат ва кафолатланган ҳолда сақлашни, шунингдек маълумотларга масофадан кириш имкониятини таъминлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MySQL, BOOSTRAP

Операцион муҳит: Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10

Программа предназначена для ввода в электронную базу данных информации о поступлениях денежных средств предприятия и их рационального использования в соответствии с утвержденными сметами доходов и расходов. Она позволяет руководству предприятия дистанционно, в режиме «онлайн» просматривать, анализировать и принимать оперативные управленческие решения по исполнению доходной и расходной частей сметы (бюджета) предприятия. Данная программа удобна тем, что минимизируется время получения статистических данных о финансово-хозяйственной деятельности предприятия, обеспечивается долгосрочное и гарантированное хранение данных на электронных носителях, а также возможность удаленного доступа к информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MySQL, BOOSTRAP

Операционная среда: Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10

(11) DGU 05263

(21) DGU 2018 0148

(22) 28.02.2018

(71) Abdullayeva Xuriyatxon Zafarbekovna, UZ

(72) Abdullayeva Xuriyatxon Zafarbekovna, Yahyayev Hashim Qasimovich, Axmadaliyev Botirjon Toxir o'g'li, UZ

(54) G'ozatunlami va kuzgatiunlam – zararkunandalar rivojlanishini foydali haroratlarini yig'ish jadvali

Таблица сбора полезной температуры развития вредителей хлопковой совки и озимой совки

(57) Дастур кишлок хўжалиги экинлари ассосий зараркунандалари гўзатунлами ва кузгитунлар ривожланиши ва зарарини олдиндан аниқлашда ёрдам беради. Дастур Android мобил телефонлар учун ёзилган бўлиб, унда Республиканинг барча туманлари бўйича гидромет маълумоти киритилганда ушбу тунламлар ривожланиш муддатлари (тухум қўйиш, куртларни ва етук зоти пайдо бўлиш саналари) яқинлашгани ҳақида хабар чиқади ва уларга қарши курашнинг оптимал режаларини ишлаб чиқиш имконини беради. Дастурга маълумотлар базаси асосида яратилган бўлиб, кишлок хўжалиги соҳаси талаба, магистр, докторант, профессор-ўқитувчилари, фермер хўжалиги ва ўсимликларни химоя қилиш мутахассислари фойдаланишлари учун мўлжалланган. Тизимдан фойдаланганда ушбу зараркунандалар биоэкологияси ҳақида ҳам тўла маълумотга эга бўлади.

ЭХМ тури: Android устройства

Дастурлаш тили: 1 C

Операцион муҳит: Android

Программа предназначена для определения развития и предотвращения вреда основных сельскохозяйственных вредителей совки хлопковой и озимой совки. Программа предназначена для мобильных телефонов на базе Android, после введения гидрометеорологических сведений во всех районах республики будут появляться предупреждающие сведения о совках (размножение, даты появления личинок, полноценных особей и т.д.), что позволяет разработать оптимальный план борьбы с ними. Программа создана на основе баз данных и предназначена для использования студентами, магистрами, докторантами, профессорско-преподавательским составом, фермерскими хозяйствами и специалистами по защите растений. При использовании данной системы есть возможность получить полную информацию о биоэкологии данного вредителя.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: Android (1 C)

Операционная среда: Android

(11) DGU 05264

(21) DGU 2018 0121

(22) 20.02.2018

(71)(72) Сайдалиева Гавхархон Авазовна, UZ
(54) i Tutor of scale up

(57) Ушбу дастур Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдиқланган "Scale up" ўқув қўлланмасининг электрон шакли бўлиб, у олий таълим муассасасида талабаларнинг В2 даражасидаги интеллектуал билимини оширишда мукамал дастур ҳисобланади. Ушбу электрон дастурдан талабаларга интерфаол услубда дарс ўтишда кенг фойдаланилади. Дастур ҳозирги кунда инглиз тилини ўрганишда мавжуд гапириш, тинглаб тушуниш, ёзиш ва ўқиш каби кўникмаларни ривожлантиради. Дастурнинг функционал имкониятлари: 16 мавзу ва ушбу мавзулар доирасидаги машқлар, аудио-визуаль материаллар, янги сўзлар ишланмаси тақдим этилган. Дастур 4 та бўлимдан иборат, ҳар бир бўлимда 4 тадан дарс ишланмаси мавжуд бўлиб, жами 16 та дарсни ташкил этади. Ҳар бир дарс "listening", "reading", "video" ва "vocabulary" каби қисмларга ажратилган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва уқоғи

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа является электронным вариантом учебного пособия "Scale up", утвержденного Кабинетом Министров Республики Узбекистан и он считается совершенной программой в повышении интеллектуальных знаний на В2 уровне студентов высших учебных заведений. Данная программа широко используется в обучении студентов с использованием интерактивных методов. Программа развивает у студента такие навыки в сфере изучения английского языка на сегодняшний день, как: разговаривать, слушать-понять, писать и читать. Функциональные возможности программы: представлены 16 тем и упражнения по этим темам, аудио-визуальные материалы, разработки новых слов, Программа состоит из 4 разделов и в каждом разделе имеет по 4 разработки уроков, в итоге получается 16 уроков. Каждый урок разделен на части: "listening", "reading", "video" и "vocabulary".

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05265

(21) DGU 2018 0120

(22) 20.02.2018

(71)(72) Каримова Диёра Абдувахидовна, UZ

(54) Test Yourself

(57) Ушбу электрон дастурдан талабаларга интерфаол услубда дарс ўтишда кенг фойдаланилади. Дастур ҳозирги кунда инглиз тилини ўрганиш борасида мавжуд интерфаол услублар асосида ўрганувчининг билим даражасини тест орқали текшириб, баҳолаб бериш учун мўлжалланган. Дастурнинг афзаллиги шундаки, унинг ёрдамида ҳар бир талаба ўзининг билим даражасини мустақил текшириши мумкин. Тест вазифаларининг мураккаблик даражаси инглиз тилини ўрганишда мавжуд билим даражаларига мос равишда белгиланган тартибда ўрнатилган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва уқоғи

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная электронная программа широко используется в обучении студентов с использованием интерактивных методов преподавания. Программа предназначена для проверки и оценки степень знаний обучающихся на основе действующих интерактивных методов в сфере обучения английского языка. Преимущество программы заключается в том что, студент может самостоятельно проверять степень своих знаний. Степень сложности тестовых задач установлено в соответствии с имеющимися степенями знаний по изучению английского языка.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05266

(21) DGU 2018 0237

(22) 02.04.2018

(71) "MERKURY NETWORK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MERKURY NETWORK", UZ

(72) Муртазаев Олим Жумабекмуродович, Назаров Акмаль Хакимджанович, Зияев Шерзод Шукурллоевич, UZ

(54) «IDS INFOKIOSK»

(57) «IDS INFOKIOSK» дастури турли операцион тизимли мониторларда аэропорт ёки темир йўл комплекси ҳақидаги қўшимча маълумотларни, жумладан турли хизматларнинг алоқа телефонларини, ташқи ва ички бинолар схемаларини трансляция қилиш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: йўловчиларни ташувчи компаниялар маълумотлар базасини яратиш ва бошқариш; аэропортлар, темир йўл станциялари ва автостанция-

лар маълумотлар базаларини яратиш ва бошқариш; огоҳлантириш мониторлари маълумотлар базаларини яратиш ва бошқариш (жумладан инфокиоскалар ишини кузатиш); маълумот бериш хизмати телефонлари; биноларнинг ташки ва ички схемалари; маршрутлар бўйлаб жамоат транспорти орқали етказиб бериш усуллари ва турлари; аэропортда йўловчиларга хизмат кўрсатиш тартиби ва қоидалари; шаҳар харитаси; меҳмонхоналар, ресторанлар, дўконлар, автомобилларни ижарага бериш хизматлари; об-ҳаво ва валюта курслари. Дастурнинг қўлланиш соҳаси: аэропорт ва темир йўл комплекслари.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: HTML,CSS,JAVA SCRIPT

Операцион мухит: Win32, Win64

Программа «IDS INFOKIOSK» предназначена для трансляции на мониторах с различными ОС, вспомогательной информации об аэровокзальном или железнодорожном комплексе, включая контактные телефоны различных служб, телефонов, схем внешних и внутренних помещений. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: создание и управление БД компаний-перевозчиков пассажиров; создание и управление БД аэропортов, ж/д станций и автостанций; создание и управление БД мониторов оповещения (включая трекинг работы инфокиосков); телефонов справочной службы; схем внешних и внутренних помещений; способов и видов доставки общественным транспортом по маршрутам; порядка и правил обслуживания пассажиров в аэровокзальном комплексе; карты города; услуги гостиниц, ресторанов, магазинов, аренды автомобилей; прогноза погоды и курсов валют. Область применения программы: аэровокзальные и железнодорожные комплексы.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: HTML,CSS,JAVA SCRIPT

Операционная среда: Win32, Win64

(11) DGU 05267

(21) DGU 2018 0236

(22) 02.04.2018

(71) Шаумаров Саид Санатович, UZ

(72) Адилходжаев Анвар Ишанович, Каримова Фируза Фузаиловна, Шаумаров Саид Санатович, Щипачева Елена Владимировна, Пирматов Рахматулло Хамидуллаевич, Мамурова Феруза Исламовна, Шарипова Дилафруз Тауфуковна, UZ

(54) «Энергия самарали турар-жой биноларини лойиҳалаш» электрон дарслиги дастури

Программа электронного учебника «Проектирование энергоэффективных жилых зданий»

(57) «Энергия самарали турар-жой биноларини лойиҳалаш» электрон дарслиги дастури – бу таълим жараёнида қўлланиладиган ва анъанавий қоғоз дарсликнинг ўрнини босувчи дастурий таъминотдир. Қоғоз дарсликнинг электрон версияси ўқувчиларга матнлардан ташқари, интерактив блоklar, тест саволлари, схемалар, расмлар ва бошқаларни ўз ичига олган материалларни намойиш этиш имконини берувчи электрон қурилмаларда мураккаб комплекс дастур ҳисобланади. Функционал имкониятлари: ўқув жараёнини бошқариш; ўқитувчи томонидан ҳар бир ўқувчининг таълим фаолиятини индивидуал қўллаб-қувватлашни ташкил этиш; ўқитувчи ва ўқувчилар ўртасида тармоқ алоқаларини ташкил этиш; тестлар ёрдамида ўз билимини текшириб кўриш; турли хил ахборот манбалари ва турлари ёрдамида иш қобилиятини шакллантириш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows

Электронный учебник «Проектирование энергоэффективных жилых зданий» - это программное обеспечение, используемое в образовательном процессе и заменяющее собой традиционный бумажный учебник. Электронная версия бумажного учебника - сложный комплекс программ на электронных устройствах, позволяющий демонстрировать ученикам, помимо текста, материал, содержащий в себе также интерактивные блоки, тестовые вопросы, схемы, картинки и так далее. Функциональные возможности: управление учебным процессом; организация индивидуальной поддержки учебной деятельности каждого учащегося преподавателем; организация сетевого взаимодействия преподавателя и учеников; самопроверка знаний с помощью тестов; формирование навыков работы с различными видами и источниками информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05268

(21) DGU 2018 0233

(22) 30.03.2018

(71)(72) Илхамова Ирода Нуриддиновна, UZ

(54) Мамлакатшуносликни ўқитиш

Readings in country study

(57) "Readings in country study" (Handbook for the Students of pedagogical establishments) электрон ўқув қўлланмаси лингвомамлакатшунослик ўқув предметига доир муҳим аҳамиятга эга бўлган тарихий, ижтимоий-сиёсий масалаларни чуқурроқ ўрганишга оид материалларни камраб олади. Таалабалар мазкур электрон ўқув қўлланма ёрдамида инглизбабон халқларнинг тарихи, маданияти, турмуш тарзи, урф-одатлари, ижтимоий-сиёсий ҳаётига доир маълумотларни мустақил равишда ўзлаштириши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: инглиз тилида гапириш, тинглаб тушуниш ва ўқишга доир материаллар келтирилган; аудио материалларни ихтиёрий электрон қурилмалар орқали тинглаш мумкин; Text to Speech технологиясидан фойдаланилган бўлиб, фойдаланувчининг танловига қараб матнни аёл ёки эркак киши ўқийди; компьютер дастури ягона комплекс асосида тайёрланган. Электрон дарслик таркиби куйидаги қисмлардан иборат: матнлар, кичик матнлар, глоссарий, аудио материаллар.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Электронное учебное пособие "Readings in country study" (Handbook for the Students of pedagogical establishments) включает в себя материалы для более глубокого исследования исторических, социально-политических вопросов, имеющие важное значение в изучении предмета лингвострановедение. Студенты с помощью данного электронного учебного пособия могут самостоятельно осваивать данные, касающихся истории, культуры, бытовой жизни, обычаев и социально-политической жизни англоязычных народов. Функциональные возможности программы: приведены материалы, развивающие такие навыки как, разговаривать, послушать-понять, читать и писать на английском языке; аудиоматериалы можно послушать посредством любых электронных устройств; в программе использована технология Text to Speech, по желанию пользователя текст озвучивается женским или мужским голосом; компьютерная программа выполнена на основе единого комплекса. Электронный учебник состоит из следующих частей: тексты, маленькие тексты, глоссарий, аудиоматериалы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05269

(21) DGU 2018 0232

(22) 29.03.2018

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

(72) Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович, Султанов Тахиржон Закирович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, Тошматов Элёр Собирович, Ярашов Жавлон Адамбоевич, Уринов Бахтиёр Хамидович, UZ

(54) PLOTINA-СТАТИКА.FOR - Грунтли иншоотларнинг кучланганлик-деформация ҳолатларини аниқлаш дастури

PLOTINA-СТАТИКА.FOR - Программа для определения напряженно-деформированного состояния грунтовых сооружений

(57) Дастур грунтли тўғонлар, гурунтли конларнинг қияликларини ҳамда бошқа омборлар ва сувнинг гидростатик босими орқали тўғон корпусининг чекли элементларга бўлиниши билан статик юкланишида кучланганлик-деформация ҳолатларини ва чидамлик коэффициентларини аниқлаш учун мўлжалланган. Эластик-пластик деформацияланиши, ички ишқаланиш ва тупрокни намлантириш ҳисобга олинади. Дастур ишлаши учун иншоотнинг бир жинсли бўлмаган хусусиятларини ва геометрик параметрларини киритиш керак. Ҳар бир участка учун тупроқнинг механик хусусиятларини, шунингдек тўғон корпусини бузиш учун чекли элементларнинг микдорини белгилаш зарур. Дастур асосига чекли элементлар методи жойлаштирилган. Дастур автоматик равишда қолган операцияларни амалга оширади ва натижа сифатида тўғон корпусининг жойлашувини, кучланишини, деформацияланиши ва чидамлик коэффициентларини беради. Дастур фойдали қазилмаларга ишлов бериш жойларида гурунтли иншоотларнинг, конларнинг қияликларини чидамлигини, кучланганлик-деформация ҳолатларини прогноз қилишда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/7

Программа предназначена для определения напряженно-деформированного состояния и коэффициентов устойчивости откосов грунтовых плотин, грунтовых карьеров и др. при статической нагрузке массивными силами и гидростатическим давлением воды с разбиением тела плотины на конечные элементы. Учитывается

упруго-пластическое деформирование, внутреннее трение и увлажнение грунта. Для работы программы необходимо задать геометрические параметры и неоднородные особенности сооружения. Для каждого отдельного участка необходимо задать механические свойства грунта, а также количество конечных элементов необходимых для разбиения тела плотины. В основу программы заложен метод конечных элементов. Остальные операции программа выполняет автоматически и в качестве результата выдает перемещений, напряжений, деформаций и коэффициентов устойчивости тело плотины. Программа может быть использована при прогнозировании напряженно-деформированного состояния, устойчивости откосов грунтовых сооружений, карьеров на местах разработки полезных ископаемых.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 05270

(21) DGU 2018 0229

(22) 29.03.2018

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабировна, Атавуллаев Умид Асадуллаевич, Атавуллаева Феруза Асадуллаевна, UZ

(54) Ишлаб чиқариш жараёнини ERP TIU дастурий мажмуаси ёрдамида автоматлаштириш Программный комплекс ERP TIU для автоматизации производственных процессов предприятия

(57) Ушбу дастур ишлаб чиқариш жараёни учун мўлжалланган бўлиб, корхонада ишлаб чиқарилаётган тайёр маҳсулотларни ҳисоб-китобини олиб боришга, хом-ашё базасини юритишга, таъминотчилар ва мижозлар билан ишлашга ёрдам беради, шунингдек, фойдаланувчи ишлаб чиқариш соҳасига қараб дастурни мослаштириш мумкин. Дастурий ишланма вақтни тежашга, пул оқимини назорат қилишга, хом-ашё ресурсини бошқариш имкониятини яратишга, меҳнат ресурсини тўғри тақсимлаш ва харажатлар қўламини назорат қилишга имкон беради.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: MySQL

Данная программа предназначенная для производительного процесса, поможет в осуществле

нии учета готовой продукции, производимой на предприятии, ведении базы сырья, налаживании работы с снабженцами и клиентами, также, можно приспособить программу с учетом сферы производства. Программная разработка позволяет сэкономить время, контролировать движение денежного потока, создать возможность управления сырьевыми ресурсами, правильно распределить трудовой ресурс и контролировать объем расходов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: MySQL

(11) DGU 05271

(21) DGU 2018 0225

(22) 28.03.2018

(71)(72) Djalolov Alisher Djamolovich, UZ

(54) Avtomatlashtirilgan taksi tizimi – АТТ

Автоматизированная система такси – АСТ

(57) Ушбу дастур такси хизмати кўрсатиш тизими учун, яъни такси хизматини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур орқали буюртмаларни киритиш, тахрирлаш, ўчириш, ҳайдовчиларни бошқариш, турли ҳисоботларни тайёрлаш мумкин. Дастур 2 та модулдан иборат: Диспетчер ва Администратор. Диспетчер модули буюртмаларни қабул қилишга хизмат қилса, Администратор бўлими кунлик, ойлик, йиллик ҳисоботларни кўриш ва турли сўзламаларни бериш учун хизмат қилади. Дастур 3 та бўлимдан иборат: оператор, ҳайдовчи, мижоз.

ЭХМ тури: Pentium va undan yuqori

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион мухит: Windows 2000 va undan yuqori

Данная программа предназначена для системы такси, то есть для автоматизирования системы по оказания данной услуги. Посредством программы можно ввести, редактировать и вычеркнуть поступившие заказы, контролировать водителей и подготовить разного рода отчеты. Программа состоит из 2 модулей: Диспетчер и Администратор. Модель Диспетчер служит для принятия заказов, а модуль Администратор служит для просмотра ежедневных, месячных и годовых отчетов и для передачи разных переговоров. Программа состоит из 3 разделов: оператор, водитель, клиент.

Тип ЭВМ: Pentium и выше

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05272**(21) DGU 2018 0223****(22) 27.03.2018****(71)** Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, UZ**(72)** Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, Рахимова Севара Ғайратовна, Сирожова Насиба Абди-халил кизи, UZ**(54) «MILLIONER»**

(57) Бу ўйиннинг мазмуни шундан иборатки, унда тўрттадан саволлар берилган, шу тўртта саволдан биттаси тўғри бўлади. Тўғри жавоб белгилангач, кейинги саволга ўтилади. Функционал имконияти: фойдаланувчилар ҳақида қисқача маълумот киритади; ўйин давомида замонавий мусикалардан фойдаланиш мумкин; ўйин вақтини узайтириш мумкин; олдинги ўйинлардаги маълумотларни қайта тиклаш мумкин. Қўлланиш соҳаси: таълим соҳаси.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** QT**Операцион муҳит:** Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Desktop

Суть игры состоит в том что, в нем выданы по четыре вопроса и только один из них является правильным. Пользователь должен его отметить. Только после правильной отметки игра продолжается и программа переходит к следующему вопросу. Функциональная возможность: вводит краткое сведение о пользователе, можно продлить время игры, можно восстановить данные с предыдущих игр. Область применения: сфера образования.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** QT**Операционная среда:** Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Desktop**(11) DGU 05273****(21) DGU 2018 0222****(22) 27.03.2018****(71)** Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, UZ**(72)** Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, Жўрақлова Нодира Юнусовна, Абдухатов Нодирбек Равшанович, UZ**(54) «SPORTLOTTO»**

(57) Бу ўйин sportlotto шартларига мос равишда тузилган бўлиб, 1 дан бошлаб 36 гача бўлган сонларни ихтиёрли тарзда фақат бир мартадан киритиб ўйналади. Функционал имконияти: ушбу ўйинда 6 та сон киритилади; бир хил сонлар киритилганда бир хил сонларни киритмаслик сў-

ралган ҳолда қайтадан киритишга рухсат этилади. Барча ўйинчиларни қизиқтириш ва ўйинни давом эттириши учун ҳар бир топилган сон учун ҳар хил совғалар қўйилган. Қўлланилиш соҳаси: таълим соҳаси.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** C# Visual studio.2012**Операцион муҳит:** Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8

Эта игра составлена в соответствии правилам игры sportlotto и в нем участвуют произвольно выбранные пользователем цифры от 1 до 36, каждая цифра участвует в игре только один раз. Функциональная возможность: вводится 6 цифр, в случае повторения цифр программа просит пользователя не использовать одинаковые цифры и позволяет повторно выбирать и вводить цифры. Для привлечения всех игроков и для создания возможности продолжать игру, за каждой правильно угаданной цифры прилагаются разные подарки. Область применения: сфера образования.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** C# Visual studio.2012**Операционная среда:** Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8**(11) DGU 05274****(21) DGU 2018 0221****(22) 27.03.2018****(71)** Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, UZ**(72)** Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, Азизова Дилобар, Хакимова Мохинабону Салоҳиддин кизи, UZ**(54) Талабаларнинг фанларни ўзлаштириши бўйича мониторинг****Мониторинг усвоения предметов студентами**

(57) Вазифаси - олий таълим муассасаларида талабаларнинг предметлар бўйича ўзлаштириши ва таълим сифатини мониторинг қилишни автоматлаштириш. Дастурий мажмуа воситасида ОТМ талабаларига ўқув режаси асосида ўқитиладиган фанлар бўйича маълумотлар базаси яратилиб, бу маълумотлар база орқали дарс маърузалари ва машғулотларининг таксимот бўйича бажарилиши кафедра ва гуруҳлар кесимида назорат қилинади ҳамда яқунланган фанлар бўйича қайднома чиқарилиб, жорий, оралик ва якуний баллар киритилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборотлар билан ишлашни автоматлаштириш, талабанинг семестр давомида фанлардан олган баҳолар қайдномасини шакллантириш, гу-

руҳ бўйича қайднома, фанлар бўйича қайдномаларни шакллантириш. Гуруҳ бўйича йиғма ҳисоботлар автоматик тарзда тайёрланади. Барча ҳисоботлар автоматик тарзда бажарилади: гуруҳлар кесимида талабалар ҳақидаги маълумотлар; ҳар бир талаба шахсига оид маълумотлар (фамилияси исми, туғилган санаси, манзили ва ҳ.к.); фан ўқитувчиси ҳақида маълумотлар; ўзлаштириш бўйича йиғма ҳисобот; меъёрий ҳужжатда келтирилган шакллар бўйича ҳисоботлар тайёрлаш; семестр якуни бўйича талабаларга стипендия буйруқларини тайёрлаш, академик қарздор талабалар бўйича маълумот.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, IBExpert

Операцион муҳит: Windows 98,2000, XP

Задача - автоматизация процесса мониторинга качества обучения и успеваемости студентов по предметам в высших учебных заведениях. Посредством программного комплекса создается база данных на основе учебного плана по предметам обучения студентов ВУЗа и через эту базу контролируется проведение лекций уроков и занятий по расписанию в разрезе кафедр и групп, и также печатается ведомость по законченным предметам и вводится текущие, промежуточные и итоговые баллы. Функциональные возможности программы: автоматизация процесса работы с данными, формирование ведомости оценок студента с полученными оценками по предметам за семестр. Сборные отчеты по группам выполняются автоматически. Все отчеты собираются программой автоматически: данные о студентах в разрезе групп; данных о личности каждого студента (фамилия, имя, отчество, год рождения, адрес и т.д.); данных о преподавателе по предмету; сборный отчет по успеваемости; отчеты по формам, определенных в нормативном документе; приказы о стипендиях студентам по итогам семестра; данные о студентах-должниках, находящихся в академическом отпуске.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, IBExpert

Операционная среда: Windows 98,2000, XP

(11) DGU 05275

(21) DGU 2018 0219

(22) 26.03.2018

(71) Курбанова Мухаббат Матякубовна, UZ

(72) Курбанова Мухаббат Матякубовна, Зиядуллаев Даврон Шамсиевич, Раупова Лайло Рахимовна, UZ

(54) Zamonaviy o'zbek tili (электрон дарслик)

Современный узбекский язык (электронный учебник)

(57) Ушбу электрон дарслик олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Электрон дарслик «Замонавий ўзбек тили»ни ўқишда, бундан ташқари олий ўқув юрти талабаларининг мустақил ўқишларида, шунингдек умумтаълим мактаблари ўқувчиларининг кўшимча ва синфдан ташқари машғулотларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастур менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва кейинги мавзуларга ўтишлари, берилган маззу бўйича тестларни ечиш орқали ўз-ўзларини баҳолашлари, «Замонавий ўзбек тили» фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тез ўтиш ва бошқа бир қатор ишларни бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, CSS, Java Script

Операцион муҳит: Windows 7

Данный электронный учебник предназначен для студентов высших учебных заведений. Электронный учебник может найти применение в преподавании «Современный узбекский язык», кроме того при самостоятельном обучении студентов вузов, а также на дополнительных и внеклассных занятиях учащихся общеобразовательных школ. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбирать произвольную тему и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения тестов по данной теме, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Современный узбекский язык», также, возможен выполнение ряда др. работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: HTML, CSS, Java Script

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05276

(21) DGU 2018 0288

(22) 24.04.2018

(71)(72) Suropov Bahodir Maydonovich, UZ

(54) Oliy ta'limning iqtisodiyot yo'nalishlarida «Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari» fanidan elektron axborot-ta'lim manbai

Электронно-информационный ресурс по предмету «Информационно-коммуникацион-

ные технологии» в высшем экономическом образовании

(57) Электрон ресурс Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги тасарруфидаги таълим муассасаларида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурдан олий ўқув юртлигида иктисодиёт йўналиши бўйича талабаларига "Ахборот-коммуникация технологиялари" фанини касбий фаолиятга йўналтирган ҳолда ўқитишда, "Малака ошириш ва қайта тайёрлаш" факультетларида таълим-тарбия жараёнларида фойдаланилади. Дастурнинг функциональ имкониятлари: дастурий воситани бошқариш тугмалари мавжудлиги; ўзбек тилидаги маълумотларнинг мавжудлиги; овозли, визуаль ва матнли маълумотларнинг мавжудлиги; интерактив машқлар бажариш имкониятининг мавжудлиги; қўшимча дастурий таъминот талаб қилмаслиги; фанини ўқитиш самарадорлигини оширишга қаратилган маърузалар матни мавжудлиги; амалий топшириқлар, тест, дарс ишланмалари ва технологик хариталарнинг мавжудлиги; фанини ўрганиш ва тестлар орқали баҳоланиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Action Script

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программное средство "Методика обучение информатики" предназначено для организации педагогической практики для студентов 3 и 4 курсов бакалавриата высших учебных заведений, также, и в процессе переподготовки и повышения квалификации слушателей курсов "Повышение квалификации и переподготовка". Функциональные возможности программы: наличие кнопки для управления программном средством; наличие информации на узбекском языке; наличие звуковой, визуальной и текстовой информации; интерактивные упражнения; не требует дополнительного программного обеспечения; наличие текстов лекций, направленных на повышение эффективности обучения предмета; задачи, тесты, обучающие программы, разработки курсов и технологические карты; оценка степени знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Action Script

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(71) Ихтиярова Гулчехра Акмаловна, UZ

(72) Ихтиярова Гулчехра Акмаловна, Ашурова Нигора Гаффуровна, Ахмедов Фарход Кахрамович, Тошева Ирода Исроиловна, Исмадова Мохиноур Иззатуллаевна, UZ

(54) "Гинекологияда ҳамширалик иши" электрон дарслиги

Электронный учебник "Сестринское дело в гинекологии"

(57) Вазифаси: тиббиёт билим юртлирининг Тиббиёт ҳамшираси йўналиши талабаларини акушерлик ва гинекологиянинг асоси бўлган аёллар жинсий аъзоларининг анатомик-физиологик хусусиятлари билан таништириш, гинекологик беморларни асосий ва қўшимча текшириш усуллари ҳамда ҳозирги замонавий диагностика усуллари, яъни ультратовуш, эндоскопия, патоморфологик, гормонал, цитологик, бактериологик таҳлиллар ва бошқалар билан таништириш. Функционал имконияти: дастурда жойлаштирилган видео материаллардан ўқув дарслари мобайнида фойдаланиш ҳамда талабаларнинг амалий кўникма ва билимини ошириш; талабалар ва шифокорларнинг билим даражасини аниқлашда электрон тестлардан фойдаланиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1/10

Задача: ознакомление студентов медицинских учебных заведений, обучающихся в направлении Сестринское дело с анатомическо-физиологическими свойствами женских половых органов, являющихся основой в акушерстве и гинекологии, также, ознакомление с основными и дополнительными методами исследования пациентов с гинекологическими болезнями и современными методами диагностики таких, как УЗИ, эндоскопические, патоморфологические, гормональные, цитологические, бактериологические анализы и др. Функциональные возможности: использование видеоматериалов, размещенных на программе в процессе уроков для повышения знаний и практических навыков студентов; пользование электронным тестом для определения степени знаний студентов и врачей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 05277

(21) DGU 2018 0294

(22) 25.04.2018

(11) DGU 05278

(21) DGU 2018 0316

(22) 01.05.2018

(71) «ELLIPS RAQAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ELLIPS RAQAM», UZ

(72) Parpiyev Aziz Boxodirovich, UZ

(54) «STYX-ER Client»

(57) Вазифаси: электрон калитлар ёрдамида ҳужжатларга (ЭРИ) электрон-рақамли имзони қўшиш. Функционал имкониятлари: электрон калитга эга бўлган PKCS11 стандарти бўйича ишлайди, ActiveX воситаси бўйича ЭРИ қўяди. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси тижорат банклари.

ЭХМ тури: Intel

Дастурлаш тили: C#, C++, MySQL

Операцион муҳит: сервера: Windows server 2008 и выше, клиента: Windows 7 и выше

Назначение: для добавления ЭЦП к документу с помощью электронных ключей. Функциональные возможности: работает по стандарту PKCS-11 с электронными ключами, ставит ЭЦП по средству ActiveX. Область применения: коммерческие банки Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: C#, C++, MySQL

Операционная среда: сервера: Windows server 2008 и выше, клиента: Windows 7 и выше

(11) DGU 05279

(21) DGU 2018 0331

(22) 03.05.2018

(71) «CONSTANTA» оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие «CONSTANTA», UZ

(72) Пересадов Борис Трофимович, Цибулин Эдуард Викторович, Пересадов Трофим Борисович, Пересадова Надежда Николаевна, UZ

(54) «OTZIV»

(57) «Otziv» дастури дебиторлик қарзларини ундириш бўйича суд қарорини чиқаришда инсон омили иштирокисиз бажариш учун мўлжалланган «Ярим электрон судья» лойиҳасининг қисми бўлиб, кредиторлар ва қарздорлардан иқтисодий суд жараёнида ҳужжатларни қабул қилиш фактини аниқлаш жараёнини намойиш этади. Функционал имкониятлари: дастур сўров бўйича архивда сақланаётган ҳужжатларни таҳлил қилади ва сўровга биноан кредиторнинг «Аризаси» («қабул қилинган Қарзларни ундириш бўйича суд қарорини чиқариш учун ариза») ва ёки қарздорни «Чақриб олиш» хўжалик судининг суд жараёнида мавжуд ёки йўқлигини аниқлайди. Сўнгра

таҳлил натижаларига мувофиқ дастур ойнасида маълумотлар кўрсатилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows

Программа «Otziv» является частью проекта «Полуэлектронный судья», предназначенного для исключения человеческого фактора при выдаче судебного приказа на взыскание дебиторской задолженности, и демонстрирует процесс обнаружения факта поступления документов в экономическое судопроизводство от кредиторов и должников. Функциональные возможности: программа по запросу анализирует документы, хранящиеся в репозитории, и в зависимости от запроса определяет наличие или отсутствие в судопроизводстве экономического суда «Заявление» кредитора («Заявление о выдаче судебного приказа на взыскание дебиторской задолженности») и/или «Отзыв» должника. Затем в соответствии с результатом анализа выдаёт информацию в окно программы.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05280

(21) DGU 2018 0342

(22) 07.05.2018

(71)(72) Назарова Мадина Атахановна, UZ

(54) «POLYSEMY»

(57) Дастур интерактив методлар ёрдамида фойдаланувчига инглиз тилидаги кўп маъноли сўзларни ўрганишда ёрдам бериш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: windows платформасида ишлайди; дастурдан фойдаланиш учун содда ва тушунарли йўриқнома мавжуд; инглиз тилидаги интерфейсга эга; ҳар битта тест охирида фойдаланувчига ўз натижалари ҳисобот кўринишида кўрсатилади; фойдаланувчи маълумотлар базасини ўзгартира олади; дастур очиқ кодли дастурлар серверига жойлаштирилган ва бошқа дастурчилар дастурни ўзига мослаштириши мумкин. Қўлланиш соҳаси: таълим.

ЭХМ тури: Pentium 4 va yuqori

Дастурлаш тили: Java/AutoPlay

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для оказания помощи пользователю в изучении многозначных слов на

английском языке с использованием интерактивных методов. Функциональные возможности программы: работает в windows платформе; имеется простая и ясная инструкция по использованию программы; имеет интерфейс на английском языке; после выполнения каждой тестовой задачи программа выдает пользователю результаты в форме отчета; пользователь сможет редактировать базу данных; программа размещена на сервере программ с открытыми кодами и другие программисты могут приспособить программу. Область применения: в сфере образования.

Тип ЭВМ: Pentium 4 и выше

Язык программирования: Java/AutoPlay

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05281

(21) DGU 2018 0352

(22) 10.05.2018

(71)(72) Yunusova Minavvarkhon Sabirovna, Xasanboyev Sanjar Xabibullayevich, UZ

(54) "АКТ" elektron darslik

Электронный учебник "АКТ"

(57) Электрон ўқув-услугий мажмуа ЎЗР ОЎМТВ 2017 йил 22-январдаги 26-сон буйруғига асосан 26-062-рақамли ўқув адабиётининг нашр рухсатномаси талаблари бўйича бажарилган. Юридик амалиётда АКТни қўллаш модулида ўқув дастури, такдимотлар, маъруза матни, таркатма материаллар, топшириқлар, тестлар, глоссарий, хорижий адабиётлар ва мустақил ўрганиш учун видео материаллар папкаларда жойлаштирилган. Электрон ўқув-услугий мажмуада талаба мустақил ўрганиши учун ҳар бир мавзу ажратилиб, шу мавзуга оид бўлган барча маълумотларга битта ойнадан мурожаат қилиш мумкин. Онлайн ҳолатда ишлаётган бўлса, ҳуқуқий-норматив ҳужжатлар керак бўлганда Lex.Uz ва Norma.Uz сайтлариги мурожаат қилиш мумкин. Ёрдам тугмаси орқали ойнанинг чап қисмида жойлашган ҳуқуқий-норматив ҳужжатлар базасига мурожаат қилинади. Базадан офлайн режимида қидирувни амалга ошириш мумкин. Дастур контенти очиқ қилиб тайёрланган. Soerces папкасида жойлаштирилган папкаларга қўшимча маълумотлар киритиб бориш мумкин. Видео, маъруза матнлари, топшириқлар, такдимотлар офис янгиланишидан келиб чиқиб янги вариантларда қўйилиши мумкин. Талаба ўз билими даражасини мутақил тест орқали баҳолаши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 ва ундан юқори

Электронный учебно-методический комплекс выполнен согласно требованиям разрешения на печать учебной литературы № 26-062, выданного на основе приказа № 26 Министерства Средне-специального образования РУз от 22.01.2017 года. АКТ используется в юридической практике, в модуле использования на папках размещены учебная программа, презентации, тексты лекций, раздаточные материалы, задачи, тесты, глоссарий, зарубежная литература и видеоматериалы для самостоятельного изучения. Электронный учебно-методический комплекс позволяет самостоятельно изучающему пользователю выбирать тему и обращаться всем материалам относительно данной темы через одного окна. При работе в онлайн режиме в случае необходимости за нормативно-правовыми документами можно обращаться на сайты Lex.Uz и Norma.Uz. Посредством кнопки помощи открывается база нормативно-правовых документов, расположенная на левом угле окна. Можно осуществить поиск на базе в офлайн режиме. Контент программы выполнен в открытом виде. Можно внести дополнительные данные в папку, открытого на папке Soerces. Видеоматериалы, тексты лекций, задачи и презентации можно разместить в новых вариантах по ходу обновления офиса. Студент может самостоятельно оценивать свои знания, выполняя тестовые задачи.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05282

(21) DGU 2018 0118

(22) 20.02.2018

(71) Ширинов Лазиз Тохирович, UZ

(72) Ганиев Абдухалил Абдужалилович, Гулямов Шерзод Ражабовевич, Юсупов Баходир Караматович, Ширинов Лазиз Тохирович, Иброхимов Азизбек Равшанбек ўғли, Бобокандов Алишер Бобоканд ўғли, Усманбаев Дониёрбек Шухратович, Ахметов Адхамжон Илхомжон ўғли, Ахмедова Наима Кодировна, UZ

(54) TATU Qarshi filiali mobil ilovasi

Мобильное приложение Каршинского филиала ТУИТ

(57) Ушбу дастур Андроид платформаси фойдаланувчилари учун мобил иловани ўзида акс эттиradi. Функционал имкониятлари: ушбу мобил илова ўзида tuitkf.uz мобил версиясини акс эттиradi ва унинг асосий вазифаси tuitkf.uz веб сайтнинг мобил версиясини яратиш ҳамда мобил телефондан жўнатилганда унга қулай кўриниш

беришдир. Шунингдек ушбу веб дастур Android 4.4 учун ҳам ишлатилиши мумкин

ЭҶМ тури: Андроид

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Андроид 4.4 ва юқори

Данное приложение представляет собой мобильное приложение для пользователей платформы Android. Функциональная возможность: мобильное приложение представляет собой мобильную версию tuitkf.uz, и ее основная задача - создать мобильный вид веб-сайта tuitkf.uz и дать ему удобный внешний вид, когда он поступит с вашего мобильного телефона. Также это веб-приложение может использоваться для Android 4.4.

Тип ЭВМ: Андроид

Язык программирования: Java

Операционная среда: Андроид 4.4 и выше

(11) DGU 05283

(21) DGU 2018 0149

(22) 28.02.2018

(71) Oltinbekov Baxtiyor Umarovich, UZ

(72) Oltinbekov Baxtiyor Umarovich, Abdullayeva Xuriyatxon Zafarbekovna, Yahyayev Hashim Qasimovich, Axmadaliyev Botirjon Toxir o'g'li, UZ

(54) "Chigirtka" ma'lumot maslahat tizimi

Информационно-рекомендательная система "Chigirtka"

(57) Бу тизим кишлок хўжалигида кўплаб экинларга жиддий зарар келтирувчи ҳаммахўр зараркунандалардан ҳисобланган зарарли чигирткалар ва темирчаклар ҳақида тўла маълумотни сақловчи маълумот маслаҳат дастуридир. Дастур Android типигади мобил телефонлар фойдаланиш учун яратилган бўлиб унда республикада барча вилоят ва туманлари кенг тарқалган ва зарар келтираётган ушбу зараркунандаларнинг биоэкологик хусусиятлари, тарқалиши, ривожланиши ва уларга қарши курашнинг оптимал режаларини аниқлаш имконини беради. Ушбу дастур ўсимликларни ҳимоя қилиш мутахассислари, олий ўқув юрти ўқитувчилари, илмий тадқиқотчилар, магистрантлар, талабалари ҳамда фермер хўжаликлар мутахассислари фойдаланишлари учун мўлжалланган. Дастурнинг галерея қисмида барча зараркунанда тури бўйича расмлар коллекцияси келтирилган. Дастур ҳақида қисмида дастур муаллифлари билан боғланиш реквизитларини олиш мумкин.

ЭҶМ тури: Android

Дастурлаш тили: Android (Java)

Операцион муҳит: Android

Данная система является информационно-консультативной программой включающую в себя полную информацию о саранче и кузнечиках, наносящих огромный вред сельскому хозяйству. Программа создана для использования в мобильных телефонах на базе Android и предоставляет возможность определения биоэкологических свойств, распространения, развития и оптимального плана борьбы с данным вредителем, который широко распространен во всех областях и районах республики. Программа предназначена для использования студентами, магистрами, докторантами, профессорско-преподавательским составом, фермерскими хозяйствами и специалистами по защите растений. В разделе Галерея программы приведена коллекция изображений всех видов вредителя. В разделе О программе имеются контактные данные авторов программы.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: Android (Java)

Операционная среда: Android

(11) DGU 05284

(21) DGU 2018 0150

(22) 28.02.2018

(71) Musayeva Gulbahor Maksudovna, UZ

(72) Musayeva Gulbahor Maksudovna, Yahyayev Hashim Qasimovich, Axmadaliyev Botirjon Toxir o'g'li, UZ

(54) Zararli hasva paydo bo' lishini oldindan aniqlash dasturi

Программа прогнозирования появления вредоносных щитников

(57) Ушбу дастур Android типигади мобил телефонларда фойдаланиш учун мўлжалланган бўлиб, республика кишлок хўжалиги асосий экинларидан ҳисобланган донли экинларнинг асосий кушандаси зарарли ҳасва ривожланиши фойдали хароратларини йиғиб бориш асосида, уларнинг пайдо бўлишини олдиндан аниқлаш, ривожланиш даврларини назорат қилиш имконини беради. Дастур маълумотлар базаси асосида ёзилган бўлиб, унда республиканинг барча вилоят ва туманлари бўйича дончиликка ихтисослашган фермер зарарли ҳасва ривожланиш муддатларини (тухум қўйиш куни, қуртларни пайдо бўлиш саналари ва б) аниқлаб, уларга қарши курашнинг оптимал режаларини ишлаб чиқиш имконини беради. Ушбу дастур ўсимликларни ҳимоя қилиш мутахассислари, олий ўқув юрти ўқитувчилари, илмий тадқиқотчилар, магистрантлар, талабалари ҳамда фермер хўжаликлар мутахассислари фойдаланишлари учун мўлжалланган. Тизимдан фойдаланганда фойдаланувчи зарарли ҳасва био-

экологияси ва қарши кураш чоралари ҳақида тўла маълумотларга эга бўлади. Шунингдек, дастурда фойдаланувчи созлаш ойинсидан вилоят ва туманни танлаб олади. Кунлик ўртача ҳаво ҳароратларини гидрометдан олиб киритади ҳамда фермер хўжалиқларида ушбу зараркунандалар пайдо бўлиши ва ривожланишини олдиндан билиш ва зарарни олдини олиш имконига эга бўлади.

ЭХМ тури: Android

Дастурлаш тили: Android (1C)

Операцион муҳит: Android

Данная программа предназначена для использования в мобильные телефонах на базе Android и предоставляет возможность сбора информации о благоприятном температурном режиме, предотвращения их появления и контроля периодов размножения вредоносного щитника являющегося основным вредителем зерновых культур. Программа создана на основе базы данных и дает возможность определить сроки размножения (день яйцекладки, сроки появления личинок и т.д.) и разработать оптимальный план борьбы с ними во всех специализированных на зерновых культурах фермерских хозяйствах во всех районах и областях республики. Данная программа предназначена для использования специалистами по защите растений, преподавателями, научными исследователями, магистрами, студентами высших учебных заведений и специалистов фермерских хозяйств. При использовании системы пользователь сможет получить полную информацию о биоэкологии вредоносного щитника и мерах по борьбе с ним. Также, в настройках пользователь может выбрать область и район. На основе данных, полученных из гидрометцентра, в программу вводится температура воздуха и возможно заранее узнать сроки появления и размножения данного вредителя в фермерских хозяйствах и предотвратить вред.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: Android (1C)

Операционная среда: Android

(11) DGU 05285

(21) DGU 2018 0178

(22) 12.03.2018

(71) Тошкент давлат стоматология институти, UZ Ташкентский государственный стоматологический институт, UZ

(72) Пулатова Барно Журахоновна, Амануллаев Рустам Азимжанович, Кодиров Равшан, Ганиев Анвар Абдумумин угли, Михайидов Миразиз Мирхолик угли, UZ

(54) Юқори лаб ва танглай туғма кемтикли 1 ёшдан 7 ёшгача бўлган ўғил болаларда хейлопластика ва ураноластика усулларининг самарадорлигини баҳолаш (NelKD.exe)

Оценка эффективности хейлопластики и ураноластики у мальчиков в возрасте от 1 до 7 лет с врожденной расщелиной верхней губы и неба (NelKD.exe)

(57) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг болалар юз-жаг жарроҳлик бўлими, Тошкент давлат стоматология институтининг болалар жарроҳлиги кафедраси, ТошТА 3 клиникасининг юз-жаг соҳасида туғма ва орттирилган нуқсонли болаларни реабилитация қилиш Республика илмий-амалий маркази. «NelKD.exe» дастурий маҳсулоти юқори лаб ва танглай туғма кемтикли 1 ёшдан 7 ёшгача бўлган ўғил болаларда хейлопластика ва ураноластика усулларининг самарадорлигини юқори лаб ва танглай туғма кемтикли болаларда юқори жағдаги нуқсоннинг антропометрик кўрсаткичларига ҳамда клиник-лаборатория кўрсаткичларига боғлиқ ҳолда аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари ва техник хусусиятлари: дастурий маҳсулот экспресс режимда ёриқнинг деформацияланиш даражасига, юқори лаб ва танглайнинг антропометрик кўрсаткичлари ҳамда клиник ва лаборатория кўрсаткичларига қараб хейлопластика ва ураноластиканинг режалаштирилган операция усулини аниқлаш имконини беради. Шунингдек танланган даволаш усулининг самарадорлиги прогнозини аниқлаш имконини беради. Ҳисоблаш юқори лаб, юқори жағ, дентоальвеоляр ёйнинг антропометрик ўлчовлари ҳамда мос ёшдаги соғлом боланинг клиник ва лаборатория маълумотлари асосида олинган. Дастурий маҳсулот «NelKD.exe» 1 модулидан иборат.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион муҳит: Windows 7

Отделения детской челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения Узбекистана, кафедра детской хирургической стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института, Республиканский научно-практический центр реабилитации детей с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области 3-клиники ТашМИ. Программный продукт «NelKD.exe» предназначен для определения эффективности методов хейлопластики и ураноластики у мальчиков в возрасте от 1 до 7 лет с врожденной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от антропометри-

ческих показателей дефекта верхней челюсти и клинико-лабораторных показателей у детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба. Функциональные возможности и технические характеристики: программный продукт позволяет определить в экспресс-режиме метод планируемой операции хейлопластики и уранопластики в зависимости от степени деформации расщелины, антропометрических показателей верхней губы и неба и клинико-лабораторных показателей. Также, позволяет определить прогноз эффективности выбранного метода лечения. За основу расчетов взяты антропометрические измерения верхней губы, верхней челюсти, дентоальвеолярной дуги и клинико-лабораторные данные здорового ребенка соответствующего возраста. Программный продукт состоит из 1 модуля «NelKD.exe».

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0.

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05286

(21) DGU 2018 0217

(22) 26.03.2018

(71)(72) Хамраев Абдор Асрорович, Якубов Абдужалол Вахобович, Усманова Шахноза Эркиновна, UZ

(54) Яллиғланишга қарши ностероид препаратларни тажрибада қўллашда меъда шиллик қаватининг эрозив-яра жароҳатларини ташхислаш ва прогнослаш учун дастур

Программа для диагностики и прогнозирования эрозивно-язвенных повреждений слизистой желудка при применении нестероидных противовоспалительных средств в эксперименте

(57) Дастур ҳайвонларнинг текширувдан олдинги ва кейинги ҳолатларини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: экспериментал ревматоидли артритда яллиғланишга қарши ностероид препаратларни киритиш орқали гастропатия билан касалланган ҳайвонларни экспериментал маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур меъда шиллик қаватининг морфологик, биокимёвий, цитологик текширувлари натижалари бўйича яллиғланишга қарши ностероид препаратларни қўллаш орқали келиб чиқадиган гастропатияда инъекция қилинадиган препаратларни самарадорлигини баҳолаш имконини беради. Дастур тажрибада ҳайвонларнинг ҳолатини прогноз қилиш ва гастропатиянинг олдини олиш учун қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для оценки состояния животных до и после обследования. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных экспериментальных животных с гастропатией, вызванной введением нестероидных противовоспалительных препаратов при экспериментальном ревматоидном артрите. Программа позволяет по данным морфологических, биохимических, цитологических исследований слизистой ткани желудка оценить эффективность вводимых препаратов при гастропатии, вызванной введением нестероидных противовоспалительных препаратов. Программа может быть использована для прогнозирования состояния животных в эксперименте и профилактики гастропатии.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05287

(21) DGU 2018 0220

(22) 26.03.2018

(71) Курбанова Мухаббат Матякубовна, UZ

(72) Курбанова Мухаббат Матякубовна, Зиядуллаев Даврон Шамсиевич, UZ

(54) Ҳозирги ўзбек адабий тили (электрон дарслик)

Действующий узбекский литературный язык (электронный учебник)

(57) Ушбу электрон дарслик олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Электрон дарсликнинг мақсади ўқув жараёни узлуксизлигини ва самарадорлигини таъминлаш ҳисобланади. Электрон дарслик таълим беришда, бундан ташқари, олий ўқув юрти талабаларининг мустақил ўқишларида, шунингдек умумтаълим мактаблари ўқувчилари қўшимча ва синфдан ташқари машғулотларда фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастур менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва кейинги мавзуларга ўтишлари, берилган мавзу бўйича тестларни ечиш орқали ўз-ўзларини баҳолашлари, «Ҳозирги ўзбек адабий тили» фани бўйича ўрганган тушунчаларга тез ўтиш ва дастурдан чиқишни амалга оширишлари.

ри, бошқа бир қатор ишларни бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 7

Данный электронный учебник предназначен для студентов высших учебных заведений. Целью является обеспечение непрерывности и эффективности процесса обучения. Электронный учебник может быть использован в преподавании, кроме того при самостоятельном обучении студентов ВУЗов, а также на дополнительных и внеклассных занятиях учащихся общеобразовательных школ. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему урока и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения тестов по данной теме, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Действующий узбекский литературный язык» и возможно выполнение ряда др. работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV ва юқори

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05288

(21) DGU 2018 0230

(22) 29.03.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Игамбердиев Хусан Закирович, Зарипов Орипжон Олимович, Севинов Жасур Усмонович, UZ

(54) Созланувчи модели адаптив бошқариш системаларини синтезлашнинг мунтазам усуллари ва алгоритмлари

Регулярные методы и алгоритмы синтеза адаптивных систем управления с настраиваемыми моделями

(57) "Созланувчи модели адаптив бошқариш системаларини синтезлашнинг мунтазам усуллари ва алгоритмлари" электрон дарслиги "Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш" ҳамда "Интеллектуал муҳандислик тизимлари" мутахассисликлари бўйича магистратурада тахсил олаётган талабаларга чуқур билим олишлари учун мўлжалланган. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: муста-

қил фан мавзулари бўйича маълумотларни кўп миқдорда тақдим этиш, хужжатнинг бир қисмини чоп этиш, матн ҳажмини ошириш ва камайитириш, мавжуд матнни .pdf форматида сақлаш; «Фойдали сайтлар» бўлими сайтлар ҳақидаги маълумотларни ўз ичига олади ва интернетга тезкор кириш имкониятини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Microsoft FrontPage 2003, Adobe Flash CS 3, HTML

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Электронный учебник "Регулярные методы и алгоритмы синтеза адаптивных систем управления с настраиваемыми моделями" предназначен для глубокого освоения знаний студентами, обучающихся в магистратуре по специальностям "Автоматизация технологических процессов и производств" и "Интеллектуальные инженерные системы". Функциональные возможности электронного учебника: предоставление значительного количества информации по темам дисциплины, осуществлять распечатку части документа, увеличение и уменьшение масштаба текста, сохранение существующего текста в формате .pdf; раздел «Полезные сайты» содержит информацию о сайтах и даёт возможность быстрого доступа к интернету.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Microsoft FrontPage 2003, Adobe Flash CS 3, HTML

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05289

(21) DGU 2018 0243

(22) 05.04.2018

(71)(72) Саидова Моҳинур Жонпулатовна, UZ

(54) "Ҳаракатга доир масалалар тўплами" электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс "Сборник задач относительно движения"

(57) "Ҳаракатга доир масалалар тўплами" номли электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактаби ўқувчиларига Математика фанини ўқитишда мультимедиа иловаси сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Асосий вазифаси замонавий техникалар орқали таълим беришни йўлга қўйишдан иборат бўлиб, ундаги видео ва анимациялар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, мусикалар болаларнинг фанга

бўлган қизиқишини орттиради. Дастурнинг функционал имкониятлари: математика фанини ўрганадиган ўқувчилар компьютер воситасида билим олади; дастур орқали математика фанини ўрганадиган ўқувчиларнинг билим олиш имкониятлари ортади; ресурсни компьютерга ўрнатиш шарт эмас; ресурсдан интерфаол доскада фойдаланиш ҳам мумкин; ресурсни компьютерга ўрнатиш жуда осон.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: ActionScript 3.0

Операцион мухит: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

Электронный информационно-образовательный ресурс "Сборник задач относительно движения" предназначен для использования в качестве мультимедийного приложения в Математики ученикам общее-средне-образовательных школ. Основной задачей ресурса является налаживание более широкого использования современных технологий в процессе обучения, видео и анимационные материалы представленные в нем способствуют быстрее усвоить и запоминать знания обучающимся ученикам. Используемые в ресурсе разнообразные изображения, музыкальные материалы повышают интерес ученика к изучению предмета. Функциональные возможности программы: ученики получают знания по математике посредством компьютера; с использованием программы повышается возможность учеников для получения знаний по предмету; ресурс не требует установки на компьютер; ресурс можно использовать и в интерактивной доске; установить ресурс на компьютер очень легко.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: ActionScript 3.0

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

ни яратиш, сақлаш ва фойдаланувчилар учун маълумотларни тизимли етказиб беришдан иборат. Функционал имкониятлари: ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, чоп этиш, сақлаш, масштабни ўзгартириш мумкин. Мазкур электрон ўқув кўлланмада фанга оид меъёрий хужжатлар, маъруза матнлари, назорат саволлари, географик хариталар, тақдимот материаллари, фанга оид конун хужжатлари, глоссарий, видео материаллар, мустақил ишлаш учун топшириқлар, тест топшириқлари ва бошқалар жамланган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Электронное мультимедийное учебное пособие "Экономическая география" предназначено для курсов бакалавриата высших учебных заведений. Основной задачей является создание учебно-методического обеспечения, необходимой для студентов, слушателей и профессорско-преподавательскому составу, сохранение и систематическое предоставление данных пользователям. Функциональные возможности: загрузка в электронном варианте (в формате PDF) лекционных материалов, распечатка, сохранение и изменение их масштаба. В данном электронном учебном пособии собраны нормативные, законодательные документы относительно предмета, тексты лекций, контрольные вопросы, географические карты, материалы презентаций, глоссарий, видеоматериалы, задачи для самостоятельной работы, тестовые задачи и другое.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05290

(21) DGU 2018 0246

(22) 06.04.2018

(71)(72) Алимова Гузал Алишеровна, UZ

(54) Иқтисодий география

Экономическая география

(57) "Иқтисодий география" электрон мультимедиади ўқув кўлланмаси олий таълим муассасалари бакалавриат йўналишлари учун мўлжалланган. Асосий вазифаси - "Иқтисодий география" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари, тингловчилари ҳамда профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминот-

(11) DGU 05291

(21) DGU 2018 0242

(22) 05.04.2018

(71) Alimov Baxodir Botirovich, Bo'riqulov Manuchexr Xidoyatullaevich, UZ

(72) Hakimov Bunyodjon Juraevich, Alimov Baxodir Botirovich, Bo'riqulov Manuchexr Xidoyatullaevich, Qayumov Sardor Abdusalom o'g'li, UZ

(54) Korxonalar biznes faoliyatida natija o'zgarishiga ta'sir etuvchi omillar o'zgarishi ta'sir miqdorlarini nisbiy hamda mutloq farqlar usullarida hisoblashning elektron dasturi

Электронная программа расчёта по способам относительных и абсолютных отличий

количеств влияния изменений, влияющих на изменения результатов в бизнес деятельности предприятия

(57) Дастур корхоналар фаолиятида махсулот ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омилларни аниқлаш, уларнинг (омилларнинг) ўзгаришини махсулот ишлаб чиқариш ҳажми ўзгаришига қанча миқдорда ижобий ёки салбий таъсир этганини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур махсулот ҳажми (натижа) ўзгаришига омиллар ўзгариши таъсирини миқдоран (қиймат ифодасида) аниқлаб беради. Бунда ҳар бир омилнинг ўзгариш миқдори муайян махсулот ҳажмининг ўзгариш миқдorigа қанча таъсир этгани аниқ ҳисоб-китоб қилинади. Мазкур дастурдан натижа ўзгаришига унга таъсир этувчи омиллар ўзгаришининг таъсир миқдорларини ҳисоб-китоб қилишда фойдаланиш мумкин. Махсулот ҳажми ва омиллар фарқи даврий оралик (йиллик, ярим йиллик, ойлик, декадалик) бўйича аниқланади. Мазкур ҳисоб-китоблар ушбу дастурда ўзбек, рус ва инглиз тилларида бир вақтнинг ўзida амалга оширилади.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core
Дастурлаш тили: Rad studio C++ builder 10.1

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, 10 va Vista

Программа предназначена для определения факторов на производство продукции в деятельности предприятия, расчета степени положительного или отрицательного влияния их (факторов) изменения на объём производства продукции. Данная программа количественно (выражение значения) определяет влияние изменений в факторах на размер изменений в объёме (результат) продукции. При этом точно рассчитывается степень влияния на изменения в объёме определённой продукции количество изменений каждого фактора. Данную программу можно использовать для рассчитывания степени влияния изменений в факторах, влияющих на изменения в результатах. Объём продукции и различие в факторах определяются по периодам (годовой, полугодовой, месячный, декадный). Данные расчеты в этой программе выполняются одновременно на узбекском, русском и английском языках.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core
Язык программирования: Rad studio C++ builder 10.1

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10 и Vista

(11) DGU 05292

(21) DGU 2018 0249

(22) 09.04.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Бобожанов Мирзабек Махсудович, Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Бобожанов Махсуд Каландарович, UZ

(54) Икки тезликли моторлар кутблар сони ўзгарувчан чулғамларини моделлаштириш дастури

Программа моделирования полюсопереключаемых обмоток двухскоростных двигателей

(57) Дастур икки тезликли моторлар учун кутблар сони ўзгарувчан чулғамлар схемасини формаллаштирилган тарзда тузиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; транспонирлаш; матрицаларни кўпайтириш; N(L) ва H(L) матрицаларини олиш; улаш жадвалларини олиш. Дастур йирик саноат корхоналарида, насос станцияларида, лифт курилмаларида, қишлоқ хўжалиги ва ҳоказоларда ишлатиладиган икки тезликли моторлар учун статорнинг турли сондаги ўйиқларининг ҳар қандай кутблар нисбатида кутблар сони ўзгарувчан чулғамлари схемасини ишлаб чиқиш учун қўлланилиши мумкин. Дастур статорнинг турли ўйиқлари сонидан ҳар қандай кутблар нисбатида кутблар сони ўзгарувчан чулғамлари схемасини олиш имконини беради. Дастур натижаси сифатида кутблар сони ўзгарувчан чулғам чиқишларини улаш жадвали олинади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для формализованного составления схем полюсопереключаемых обмоток для двухскоростных двигателей. Программа включает: ввод элементов массивов в память компьютера; выполнение транспонирования; выполнение перемножения матриц; получение матриц N(L) и H(L); получение таблицы соединений. Программа может применяться при разработке схем полюсопереключаемых обмоток на любое соотношение полюсов в различных числах пазов статора для двухскоростных двигателей, используемых в крупных промышленных предприятиях, на насосных станциях, в лифто

вых установках, в сельском хозяйстве и т.д. Программа позволяет получать схему полюсопереключаемых обмоток на любое соотношение полюсов в различных числах пазов статора. Результаты программы - таблица соединений выводов катушек полюсопереключаемой обмотки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05293

(21) DGU 2018 0250

(22) 09.04.2018

(71)(72) Кадирова Халима Бувабаевна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) "Социология" фанидан электрон дарслик
Электронный учебник по предмету "Социология"

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Социология" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материаллари бериш ва уларга ўқитиш тизимида қулайликлар яратиш. Электрон дарслик барча таълим йўналишлари бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Мазкур электрон дарсликда фанга оид слайдлар, глоссарий ва тест топшириқлари ўз аксини топган. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: «Социология» фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот коммуникацион технологиялар мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари. Улар воситасида фойдаланувчининг социология фани бўйича билим, қўникма ва малакасини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий-педагогик фаолиятида ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанни мустақил ўқиб-ўрганиши учун имконият яратиш мумкин. Ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намоиш қилиш, видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++, Lua, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Основная задача электронного учебника – предоставление электронно-учебных материалов по предмету «Социология» - необходимых для студентов и профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений и создание благоприятных условий в системе обучения. Электронный учебник подготовлен с учетом степени подготовки бакалавров по всем направлениям образования и требований к содержанию необходимых знаний. В данном электронном учебнике представлены слайды по предмету, глоссарий и тестовые задачи. Функциональные возможности электронного учебника: содержание и описание информационно-коммуникационных технологий, используемых в обучении предмета «Социология», ресурсы электронного обучения. С помощью этих ресурсов можно развивать знания, навыки и квалификацию пользователя по предмету «Социология», повышать уровень научно-методической подготовки и способность по эффективному использованию информационных технологий в профессионально-педагогической деятельности, также, создать благоприятные условия для самостоятельного изучения предмета. В процессе обучения учебные материалы можно загрузить в электронном варианте (в формате PDF), последовательно демонстрировать слайды и видеофайлы (в формате AVI-WMV) по темам и определить степень знаний посредством решения тестов, выданных в форме самостоятельных задач.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++, Lua, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05294

(21) DGU 2018 0251

(22) 09.04.2018

(71)(72) Хонхаджаева Нодира Бахтияровна, Ахмадалиева Барно Шарофиддиновна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) "Биология" фанидан электрон дарслик
Электронный учебник по предмету "Биология"

(57) Электрон дарсликнинг асосий мақсади олий таълим муассасаларининг биология соҳасида ва таълим тизимида талабалар ва ўқитувчилар учун зарур бўлган ўқув материалларини тақдим этишдан иборат. Дастурнинг функционал имкониятлари: биологияни ўқитишда фойдаланиладиган ахборот-коммуникация технологияларидан сама

рали фойдаланишга тайёргарлик кўриш ва фанни мустақил ўрганиш ҳамда маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш имкониятларини яратиш. Визуаль материалларни мунтазам равишда намойиш этиш, педагогик технологиялардан фойдаланишни такдим қилиш ва тест топшириқларидан мустақил вазибалар шаклида фойдаланиш орқали билимларни намойиш қилиш муҳимдир.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Основная цель электронного учебника – предоставить материалы электронного обучения, необходимые студентам и преподавателям высших учебных заведений в области биологии, и систему обучения. Функциональные возможности программы: подготовка к эффективному использованию информационных и коммуникационных технологий, используемых в преподавании биологии, и создание возможностей для самостоятельного изучения предмета и загрузки материалов лекций в электронном виде (в формате PDF); важно предоставить знания посредством демонстрации визуальных материалов на регулярной основе, использование педагогических технологий и тестирования в виде самостоятельных задач.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 05295

(21) DGU 2018 0252

(22) 09.04.2018

(71)(72) Солиев Элмурод Алиевич, Абдурахмонов Ботиржон Мирзамахмудович, UZ

(54) «Метеорология»

(57) Мазкур дастур 5140600-География бакалавр таълим йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маъруза, ёрдамчи жадваллар pdf форматда берилиб, материалларни тарқатиш, фойдаланиш ва чоп этиш мумкин; талабаларнинг назарий ва амалий билимларини мустаҳкамлаш учун тест топшириқлари; метеорология бўйича фильмлар талабаларнинг метеорология фани аҳамияти тўғрисидаги дунёқарашини шакллантиради. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий машғулотлар, ёрдамчи жадваллар, қў-

шимча маълумотлар, тест топшириқлари ва фанга оид фильмлар.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данная программа предназначена для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 5140600-География. Функциональные возможности программы: лекции и вспомогательные таблицы представлены в pdf формате, их можно распечатать и использовать в качестве раздаточного материала; тестовые задачи для укрепления теоретических и практических знаний студентов; фильмы о метеорологии помогут в формировании представления студентов о значимости метеорологии. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические занятия, вспомогательные таблицы, дополнительные данные, тестовые задачи и научные фильмы по предмету.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05296

(21) DGU 2018 0253

(22) 10.04.2018

(71) Юнусов Абдувоҳид Гофурович, UZ

(72) Садиков Иброҳим Салихович, Эшқабиллов Сулаймон Лутфуллаевич, Юнусов Абдувоҳид Гофурович, UZ

(54) Йўл қопламаси равонлигини ҳисоблаш учун компьютер дастури

Компьютерная программа расчета ровности дорожного покрытия

(57) Дастур йўл қопламаси равонлигини ҳисоблаш билан шуғулланувчи олимлар, илмий ҳодимлар, шунингдек "Транспорт қурилмаларини ишлатиш" ва "Автомобил йўлларини лойиҳалаш ва қуриш" мутахассислиқлари бўйича магистрантлар учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур акселерометр датчиги ёрдамида ёзилган ва рақамли филтрлардан фойдаланган ҳолда автомобилдаги вертикал тебраниш маълумотларини қайта ишлаш учун ишлатилади ва йўл қопламасининг сирт профилини, шунингдек йўл қопламаси равонлиги даражасини ҳисоблашни ҳисобга олади. Ушбу маълумотларга асосланиб, дастур халқаро йўналишдаги (IRI) халқаро стандартларга мувофиқ автомобил йўл

ларининг равонлигини аниқлаш имконини беради.
ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: Matlab 6.5®
Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для научных сотрудников и ученых, занимающихся расчетами ровности дорожного покрытия, а также магистрантов по специальностям: "Эксплуатация транспортных сооружений", "Проектирование и строительство автомобильных дорог". Функциональные возможности: программа используется для обработки данных вертикальной вибрации на автомобиле, записанных с помощью датчика акселерометра и с использованием цифровых фильтров и вычисляет профиль поверхности дорожного покрытия, а также расчета ровности дорожного покрытия. На санове этих данных программа позволит определить степень ровности автомобильных дорог по международному индексу ровности (IRI).

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Matlab 6.5®

Операционная среда: Windows XP и более поздние версии

(11) DGU 05297

(21) DGU 2018 0254

(22) 10.04.2018

(71)(72) Musirmonova Ma'mura Normuxammadovna, UZ

(54) **Avtomatlashtirilgan ulgurji va chakana savdo tizimi**

Автоматизированная система оптовой и розничной торговли

(57) Дастурнинг асосий вазифаси PHP ва MVC Web - технологияси ёрдамида автоматизациялашган улгуржи ва чакана савдо тизимини амалга оширишдан иборат. Функционал имкониятлари: махсулотларни киритиш, ўзгартириш ва қидириш; юридик ва жисмоний шахс омбори; жисмоний ва юридик шахслар омборидаги махсулотлар назорати; жисмоний шахс учун касса; юридик шахснинг товар айланмаси бўйича ҳисобот; юридик шахс учун мавсумий махсулотларни аниқлаш; юридик шахс учун йил, ой, кун, соат ва дақиқа кесимидаги товар айланмаларини мониторинг қилиш; Маркетинг-Режа бўйича ҳамкорлар учун бонусларни ҳисоблаш. Бундан ташқари, ушбу веб-технология асосида яратилган маълумотлар базасининг хавфсизлиги, фойдаланувчи

ларнинг кўп сонли бўлишини эътиборга олиб, ишлаш жараёнини мукамаллаштириш зарурлиги ҳам асосий вазифалардан бири ҳисобланади.
ЭХМ тури: Intel
Дастурлаш тили: php 5.5
Операцион мухит: Linux Cent OS 6.5

Основная задача программы – осуществление автоматизированной системы оптовой и розничной торговли при помощи PHP и MVC Web технологий. Функциональные возможности: введение, изменение и поиск товаров; склад юридического и физического лица; контроль за товарами на складах юридического или физического лица; касса для физического лица; отчет по товарообороту юридического лица; определение сезонных товаров для юридического лица; мониторинг товарооборота для юридического лица в разрезе года, месяца, дня и минут; расчёт бонусов для партнеров согласно Маркетинг-Плана. Кроме этого, усовершенствование рабочего процесса программы является одним из основных задач, с учетом многочисленности пользователей и для обеспечения безопасности базы данных, созданного на основе веб-технологий.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: php 5.5

Операционная среда: Linux Cent OS 6.5

(11) DGU 05298

(21) DGU 2018 0255

(22) 10.04.2018

(71)(72) Назаров Абдулазиз Муминович, Фазилжанов Исмаил Рустамович, Ярмухамедов Алишер Агбарович, Жабборов Алибек Ботиркул ўғли, UZ

(54) **Atmega8 mikrokontrollerini boshqarish uchun dastur**

Программа для управления микроконтроллером Atmega8

(57) Ишлаб чиқилган мулоқотли компьютерда моделловчи дастур, Atmega8 микроконтроллери-ни бошқариш учун мўлжалланган. Дастур қулай интерфейс билан яратилган бўлиб, Atmega8 микроконтроллери-ни бошқариш учун қўлланилиши мумкин. Инструментал воситалар ёрдамида ишлаб чиқилган дастур микроконтроллернинг ҳамма блокларини, махсус халакитга бардошлилик коди шакллантирилиши, унинг нур таратиши учун узатилиши ва берилган код қабул қилили-шини бошқариш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: Cu
Операцион мухит: Windows XP

Разработанная диалоговая компьютерная моделирующая программа предназначена для управления микроконтроллером Atmega8. Программа создана с удобным интерфейсом и может быть использована для управления микроконтроллером Atmega8. Программа с помощью разработанных инструментальных средств - позволяет управлять всеми блоками микроконтроллера, формировать специального помехоустойчивого кода, передаче его для излучения и приема данного кода.

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: Cu
Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05299

(21) DGU 2018 0257

(22) 11.04.2018

(71) Nosirov Murod Zokirovich, UZ

(72) Nosirov Murod Zokirovich, Qahhorov Jamshidbek Ibrohimovich, Ziyoitdinov Jahongir Norboyevich, Abduqahhorova Munajat Abdulhofiz qizi, Er-aliev Abduxalil Jaloldin o'g'li, UZ

(54) "VARIANT" MS word (*.rtf) da yaratilgan "test yoki savollar"dan variantlar tuzish "ВАРИАНТ" Создание вариантов из "тестов или вопросов", созданных на MS word (*.rtt)

(57) "VARIANT" MS word (*.rtf) da yaratilgan "тест ёки саволлар"дан вариантлар тузиш дастури матн, расм, графика, формула ва жадваллардан ташкил топган MS word (*.rtf)да yaratilgan "тест ёки саволлар" тўпламидан вариантлар тузиш учун мўлжалланган. Фойдаланувчи дастурни ишга тушириб, "тест ёки саволлар" тўпламидан иборат (*.rtf) файлни очади ҳамда саволларнинг умумий сони, вариантлар сони ва ҳар бир вариантдаги саволлар сонини киритиб "Ok" тугмасини босади. Янги ҳосил бўлган вариантлардан ташкил топган файл ихтиёрий ном билан сақланиши мумкин. Бу дастур умумий ўрта, ўрта махсус ва олий таълим тизимида жорий, оралик ва якуний назоратлар учун вариантлар тузишда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-I va undan yuqori
Дастурлаш тили: Visual Basic-2013
Операцион мухит: Windows 98/2000 ва юқори

Программа создания вариантов из "тестов или вопросов", созданных на MS word (*.rtf) предназначена для создания вариантов из сборника «тесты или вопросы», созданных на MS word (*.rtf), состоящей из текстов, изображений, графики, формул и таблиц. Пользователь запускает программу, открывает (*.rtf) файл, состоящий из сборника «тесты или вопросы» и вводит общее число вопросов, число вариантов и число вопросов в каждом варианте, после этого нажимает кнопку "Ok". Новый файл, состоящий из новых вариантов, можно назвать произвольно. Данная программа может использоваться в общеобразовательных, средне-специальных и высших учебных заведений для составления вариантов для текущих, промежуточных ва итоговых контрольных.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше
Язык программирования: Visual Basic-2013
Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 05300

(21) DGU 2018 0258

(22) 11.04.2018

(71) Nosirov Murod Zokirovich, UZ

(72) Nosirov Murod Zokirovich, Mamatoxunov Yorqinboy Abduraimjon o'g'li, Yuldasheva Nazokat Murod qizi, Madumarova Laylo Maxamadqodir qizi, O'rinboev Muhammadzohir Iqboljon o'qli, UZ

(54) "FIZIKA BO'YICHA NOBEL MUKOFOTI SOHIBLARI" elektron qo'llanma Электронное пособие "ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ"

(57) "ФИЗИКА БЎЙИЧА НОБЕЛ МУКОФОТИ СОҲИБЛАРИ" электрон қўлланма дастури Нобел мукофоти таъсис этилган пайтдан (1901 йил) ҳозиргача физика соҳаси бўйича Нобел мукофотини олган физик олимлар билан танишиш учун мўлжалланган. Фойдаланувчи дастурни ишга тушириб, 1901 йилдан ҳозиргача бўлган ихтиёрий йилни танлайди. Натижада у танлаган йилда физика соҳаси бўйича Нобел мукофотини олган олимларнинг портретлари, туғилган ва вафот этган йиллари, мукофотни нима учун олганликлари ҳақида маълумотлар тақдим этилади. Дастур умумий ўрта, ўрта махсус ва олий таълим тизимида физика фанини ўқитиш ва илмий тадқиқотлар олиб борилишида қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-I va undan yuqori
Дастурлаш тили: Visual Basic-6
Операцион мухит: Windows 98/2000 va yuqori

Программа электронного пособия "ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ" предназначена для ознкомления пользователей с учеными-физиками, ставшими лауреатами Нобелевской премии в сфере физики за всю историю Нобелевской премии с времен его (1901 год) учреждения. Пользователь, запуская программу произвольно выбирает год начиная с 1901 года. В результате программа выдает портреты лауреатов Нобелевской премии по физике в данном году, информацию о годах их рождения и смерти и достижениях за которых была получена премия. Программа может использоваться для обучения физики в учреждениях общеобразовательного, средне-специального и высшего образования и введении научных исследований.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 05301

(21) DGU 2018 0260

(22) 12.04.2018

(71) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, UZ

(72) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Касимова Мехрихон Муталхўжа кизи, UZ

(54) PAIRED PICTURES

(57) Дастур мактаб ёшидаги болалар ўртасида ўйин сифатида қўллашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу ўйин фойдаланувчилар ҳақида қисқача маълумот киритади; ўйин давомида замонавий мусикалардан фойдаланиш мумкин; ўйин вақтини узайтириш мумкин; олдинги ўйинлардаги маълумотларни қайта тиклаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для использования в качестве игры среди детей школьного возраста. Функциональные возможности программы: игра вводит краткую информацию о пользователе; в процессе игры можно использовать современные музыкальные произведения; можно продлить время игры; можно восстановить данные с предыдущих игр.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05302

(21) DGU 2018 0261

(22) 13.04.2018

(71)(72) Norov Abdisait Muradovich, UZ

(54) Smart Transliteration

(57) Вазифаси: кирилл ёзувидаги ўзбекча матнни лотин ёзувига ўгириш ва аксинча, лотин ёзувидаги ўзбекча матнни кирилл ёзувига ўгириш. Функционал имконияти: ўгиришда кирилл ва лотин ёзувининг имло қоидаларига тўлиқ амал қилади. Қўлланиш соҳаси: ўзбек тилшунослигининг матншунослик билан боғлиқ барча соҳалари ва MS Word матн муҳарриридан кенг фойдаланувчилар оммаси учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: компьютер, планшет, смартфон

Дастурлаш тили: VB.NET.

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори, Android

Задача: перевод на латинский алфавит текста на узбекском языке, написанного на кириллице и наоборот - перевод на кириллский алфавит текста на узбекском языке, написанного на латынском алфавите. Функциональная возможность: при переводе полностью соблюдает орфографические правила кириллского и латинского алфавитов. Область применения: все сферы узбекского языковедения, связанные с текстоведением и широкий круг пользователей текстовым редактором MS Word.

Тип ЭВМ: компьютер, планшет, смартфон

Язык программирования: VB.NET.

Операционная среда: Windows XP и выше, Android

(11) DGU 05303

(21) DGU 2018 0262

(22) 13.04.2018

(71)(72) Ganiyeva Shoista Xikmatilla qizi, UZ

(54) O'zbekcha-inglizcha, inglizcha-o'zbekcha terminlar izohli lug'ati mobil ilovasi

Мобильное приложение толкового словаря узбекско-английских, англо-узбекских терминов

(57) Бу мобил илова турли соҳаларга тегишли илмий терминларнинг инглизча-ўзбекча-инглизча изоҳли луғатлари учун дастурий таъминот сифатида хизмат қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: терминлар таржимасини излаш жараёнида филтердан фойдаланилган, яъни сўзнинг дастлабки ҳарфлари киритилганда рўйхатда фақат шу ҳарфлардан бошланувчи сўзлар қолади ва излаш жараёни тезлашади. Илмий матнларни

инглиз тилидан ўзбек тилига ёки ўзбек тилидан инглиз тилига таржима қилиш имконига эга.

ЭХМ тури: SmartPhone

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Android OS (2.3 dan keyingi versiyalar uchun)

Данное мобильное приложение служит в качестве программного обеспечения для толковых словарей английско-узбекско-английских научных терминов, относящихся к разным отраслям. Функциональные возможности программы: в процессе поиска перевода терминов использован фильтр, то есть при введении первичных букв, в списке останется только слова, которые начинаются с этих букв и ускорится процесс поиска. Программа переводит научные тексты с узбекского на английский или с английского на узбекский.

Тип ЭВМ: SmartPhone

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android OS (для версии 2.3 и выше)

(11) DGU 05304

(21) DGU 2018 0265

(22) 16.04.2018

(71) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Каюмов Ахрор Муминжонович, Хашимов Ахмад Анварович, UZ

(72) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Хашимов Ахмад Анварович, Каюмов Ахрор Муминжонович, UZ

(54) Тиббиёт муассасаси ходимларининг электрон объективкасини яратиш дастури

Программное для составления электронной объективки медицинского персонала

(57) Дастурий таъминот Фарғона вилояти тиббиёт ходимларини рўйхатга олиш ҳамда ушбу ходимларнинг электрон объективкаларини тайёрлаш учун мулжалланган. Дастурий махсулот тиббиёт ходимларининг исми шарифи, ташкилот номи, бўлим номи, лавозими, паспортлар оиласи, ёши, фуқаролиги, илмий даражаси бўйича маълумотларни гуруҳлаш имконини беради. Дастур бир вақтнинг ўзида маълумотларни киритиш ҳақидаги ҳисоботларни тақдим этиши, шунингдек Microsoft Excel, Microsoft Word га маълумотларни экспорт қилиши мумкин. Дастур барча тиббиёт муассасаларида қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программное обеспечение предназначено для регистрации медицинского персонала Ферганской области и для составления электронных объективов этих сотрудников. Программный продукт даёт возможность группировать медицинский персонал по названию организации, отдела, должности, семейству паспортов, возрасту, гражданству, ученую степень. Программа одновременно предоставляет отчеты о вводе данных, производит экспорт данных в Microsoft Excel, Microsoft Word. Программа может использоваться во всех медицинских учреждениях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05305

(21) DGU 2018 0266

(22) 16.04.2018

(71)(72) Хашимов Ахмад Анварович, Акбаров Нодир Асқаралиевич, Топволдиева Вазираҳон Баходиржон қизи, UZ

(54) Фарғона вилояти Ўлкашунослик музейи экспонатларини ҳисобга олиш ва рўйхатга олиш дастури

Программа для учета и регистрации экспонатов Ферганского областного краевого музея

(57) Ушбу дастурий таъминот Фарғона вилояти Ўлкашунослик музейида экспонатларни рўйхатга олиш, уларнинг ҳисобини юриштига мўлжалланган бўлиб, музей фаолиятини яхлит тизимга келтиришда ёрдам беради. Дастурий махсулот музейни категория, фонд, материал, сақланиш ҳолати, тавсифи бўйича гуруҳлаш имконини беради. Дастур бир вақтнинг ўзида маълумотларни киритиш ва ҳисоботларни олишни таъминлайди. Дастур экспонатлар рўйхатини экспорт ва импорт қилиш имкониятларига эга. Дастур музейларда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Это программное обеспечение предназначено для регистрации, ведения учета экспонатов в Ферганском областном краеведческом музее, и которое поможет интегрировать работу музея. Программный продукт позволяет группировать данные по категориям, фондам, материалам, состоянию хранения, описанию. Программа одновременно обеспечивает ввод данных и получение отчетов. Программа имеет возможность импортировать и экспортировать список экспона-

тов. Программное обеспечение может использоваться в музеях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05306

(21) DGU 2018 0267

(22) 16.04.2018

(71)(72) Абдукадиров Бахтиёр Абдувахитович, Узакон Бархаётжон Мухаммадиевич, Жураев Мансурбек Миркомилевич, UZ

(54) Тармоқларни ўрнатиш учун қурилма ва материалларни ҳисоблаш дастурий таъминоти
Программное обеспечение для расчета материала и оборудования для прокладки сетей

(57) Дастурий маҳсулот локал тамоқларни, кабелни ўрнатиш ва монтаж қилиш схемаларини, ҳисоблаш тармоқларини қуриш учун усқуналар шаклларини яратиш ва уларни қўллаш учун мўлжалланган. Ишлаб чиқилган дастур корхоналар учун тармоқларни ўрнатиш учун керакли материалларни ва усқуналарни ҳисоблаб чиқади. Ушбу дастур локал тармоқни монтаж қилиш учун сарф бўлган зарурий материал ва усқуналарни ҳисоблаш жараёнини автоматлаштиради. Дастур барча ташкилот ва муассасаларда қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++ Builder

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программное обеспечение предназначено для создания локальных сетей, схемы прокладки и монтажа кабеля, типы оборудования для построения вычислительных сетей и их применение. Разработанная программа рассчитывает объём необходимого материала и оборудования для прокладки сети для предприятий. Данная программа автоматизирует процесс вычисления затрачиваемого материала и оборудования, необходимого для монтажа локальной сети. Программа может использоваться во всех учреждениях и заведениях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++ Builder

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05307

(21) DGU 2018 0268

(22) 16.04.2018

(71)(72) Абдукадиров Бахтиёр Абдувахитович, Тиллаволдиев Азизбек Отабек угли, Асраев Мухаммадмулло Абдулажон угли, UZ

(54) Тайёр маҳсулот олиш учун донни қайта ишлашни ҳисоблаш дастурий таъминоти
Программное обеспечение для расчета переработки зерна для получения готовой продукции

(57) Дастурий таъминот дон вазни, намлик даражаси, бегона ўтлар аралашмаси, дон аралашмаси, майда дон ва доннинг сифати каби хусусиятларни ҳисобга олган ҳолда тайёр маҳсулот олиш учун донни қайта ишлашни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур бир вақтнинг ўзида ҳисоблаш ҳисоботларини тақдим этади ва маълумотларни Microsoft Word, Microsoft Excel га экспорт қилади. Дастур барча дон ишлаб чиқарувчи корхоналарда қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++ Builder

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программное обеспечение предназначено для расчета переработки зерна для получения готовой продукции используя таких параметров как масса зерна, уровень влажности, сорная примесь, зерновая примесь, мелкое зерно и фактура. Программа одновременно предоставляет отчеты расчетов и экспортирует данные в Microsoft Excel, Microsoft Word. Программа может использоваться во всех зерно производственных предприятиях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++ Builder

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05308

(21) DGU 2018 0269

(22) 16.04.2018

(71) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Каюмов Ахрор Муминжонович, Ахунджанов Умиджон Юнус угли, UZ

(72) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Ахунджанов Умиджон Юнус угли, Каюмов Ахрор Муминжонович, UZ

(54) Шифохона ходимлари учун бейджиклар тайёрлаш дастурий таъминоти
Программное обеспечение для составления бейджиков медицинского персонала

(57) Дастурий таъминот Фарғона вилояти тиббиёт ходимларини руйхатга олиш ва ушбу ходимларнинг бейджикларини тайёрлаш учун мўлжал

ланган. Дастурий маҳсулот тиббиёт ходимлари, ташкилот номи, бўлим номи ва лавозимлар ҳақида маълумотларни гуруҳлаш имконини беради. Дастур бир вақтнинг ўзида маълумотларни кириштиш ва маълумотларни олиш имконини беради. Дастур барча тиббиёт муассасаларида қўлланиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программное обеспечение предназначено для регистрации медицинского персонала Ферганской области и составления бейджиков для этих сотрудников. Программный продукт предоставляет возможность группировать информацию медицинскому персоналу, по организации, по отделу и должностям. Программа одновременно обеспечивает ввод и вывод данных. Программа может использоваться во всех медицинских учреждениях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05309

(21) DGU 2018 0270

(22) 18.04.2018

(71) Тошкент давлат стоматология институти, UZ
Ташкентский государственный стоматологический институт, UZ

(72) Шомуродов Кахрамон Эркинович, Хайрутдинова Шоира Дилшодовна, Мирхусанова Раъно Сергей кизи, Азимов Мухамаджон Исмоилович, Кодиров Равшан, UZ

(54) «Уранопластика усулларининг самарадорлигини сўз талаффузининг натижалари асосида қиёсий баҳолаш» (Slovo.exe)

«Сравнительная оценка эффективности различных методов уранопластики по результатам словопроизношения» (Slovo.exe)

(57) «Slovo.exe» дастурий маҳсулоти танглай туғма кемтикли болаларда сўзларнинг акустик кўрсаткичларига қараб уранопластика усулларининг самарадорлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари ва техник тавсифномалари: дастурий маҳсулот экспресс режимда ёрикнинг деформацияланиш даражасига ва сўзларнинг акустик кўрсаткичларига қараб уранопластиканинг режалаштирилган операция усулини аниқлаш имконини беради. Шунингдек танланган даволаш усулининг самарадорлигини прогнозлашга имкон беради. Ҳисоб-китобларнинг асоси сифатида сўзларнинг акустик кўрсаткичлари олинади. Дастурий маҳсулот 1 та «Slo-

vo.exe» модулидан иборат. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги тасарруфидаги тиббиёт муассасаларининг болалар юз-жағ жарроҳлик бўлимлари, Тошкент Давлат стоматология институтининг болалар стоматология жарроҳлиги кафедраси, ТДСИ клиникасининг Республика реабилитация маркази.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программный продукт «Slovo.exe» предназначен для определения оценки эффективности методов уранопластики в зависимости от акустических показателей слов у детей с врожденной расщелиной неба. Функциональные возможности и технические характеристики: программный продукт позволяет определить в экспресс-режиме метод планируемой операции уранопластики в зависимости от степени деформации расщелины и акустическими показателями слов. Также позволяет определить прогноз эффективности выбранного метода лечения. За основу расчетов взяты акустические показатели слов. Программный продукт состоит из 1 модуля «Slovo.exe». Область применения: отделения детской челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения Узбекистана, Ташкентский государственный стоматологический институт кафедра детской хирургической стоматологии, Республиканский Центр реабилитации клиники ТДСИ.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05310

(21) DGU 2018 0271

(22) 18.04.2018

(71) Тошкент давлат стоматология институти, UZ
Ташкентский государственный стоматологический институт, UZ

(72) Шомуродов Кахрамон Эркинович, Хайдаров Артур Михайлович, Мукимов Икром Илхомович, Азимов Мухамаджон Исмоилович, Кодиров Равшан, UZ

(54) «Уранопластика усулларининг самарадорлигини талаффуз натижалари асосида қиёсий баҳолаш» (Zvuk.exe)

«Сравнительная оценка эффективности различных методов уранопластики по результатам звукопроизношения» (Zvuk.exe)

(57) «Zvuk.exe» дастурий маҳсулоти танглай туғма кемтикли болаларда товушларнинг акустик кўрсаткичларига қараб уранопластика усулларининг

нинг самарадорлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари ва техник тавсифномалари: дастурий маҳсулот экспресс режимда ёриқнинг деформацияланиш даражасига ва товушларнинг акустик кўрсаткичларига қараб уранопластиканинг режалаштирилган операция усулини аниқлаш имконини беради. Шунингдек танланган даволаш усулининг самарадорлиги прогнозини аниқлашга имкон беради. Ҳисоб-китобларнинг асоси сифатида товушларнинг акустик кўрсаткичлари олинади. Дастурий маҳсулот 1 та «Zvuk.exe» модулидан иборат. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги тасарруфидаги тиббиёт муассасаларининг болалар юз-жағ жарроҳлик бўлимлари, Тошкент Давлат стоматология институтининг болалар стоматология жарроҳлиги кафедраси, ТДСИ клиникасининг Республика реабилитация маркази.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программный продукт «Zvuk.exe» предназначен для определения оценки эффективности методов уранопластики в зависимости от акустических показателей звука у детей с врожденной расщелиной неба. Функциональные возможности и технические характеристики: программный продукт позволяет определить в экспресс-режиме метод планируемой операции уранопластики в зависимости от степени деформации расщелины и акустическими показателями звука. Также позволяет определить прогноз эффективности выбранного метода лечения. За основу расчетов взяты акустическими показателей звука. Программный продукт состоит из 1 модуля «Zvuk.exe». Область применения: отделения детской челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения Узбекистана, Ташкентский государственный стоматологический институт кафедра детской хирургической стоматологии, Республиканский Центр реабилитации клиники ТГСИ.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05311

(21) DGU 2018 0272

(22) 18.04.2018

(71)(72) Ибрагимов Анвар Абдурахим ўғли, Отакулов Рахим Иброҳим ўғли, Эркинов Жасур Алишер ўғли, Каримбоев Сардорхон Ахрорхон ўғли, UZ

(54) C++, Java va C# dasturlash tillari uchun o'quv qo'llanma

Учебное пособие по языкам программирования C++, Java и C#

(57) Ушбу дастур реал вақт режимида C++, Java ва C# каби дастурий тилларни ўргатади ҳамда дастур тилларини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастур 3 қисмдан тузилган: C++ доирасида тадқиқотнинг биринчи қисми, янги бошланғич дастурчилар учун фойдали бўлиши мумкин бўлган ишончли китоблар ҳақидаги маълумотлар, иккинчи ва учинчи қисмларда Java ва C# тилларнинг эволюцияси, шунингдек биринчи қисмдаги вазифалар ва ҳар бир мавзу учун тестлар тақдим этилади. Функционал имкониятлари: қидирув тизими; график тасвирлар ва эффектлар; ўқув қисмлари; мавзу бўйича тест топшириқлари; дастурлашнинг 3 та C++, Java ва C# тиллари учун таянч маълумотлар.

ЭХМ тури: Andtoid 5 ва юқори

Дастурлаш тили: Java(Android Studio 2.3.1)

Операцион муҳит: Andtoid 5 ва юқори

Данная программа в режиме реального времени обучает программные языки такие как C++, Java и C#, и предназначено для изучения программных языков. Программа состоит из 3-х частей: первая часть исследования в рамках C++, информация о надежных книгах, которые могут быть полезны начинающему программисту, во второй и в третьей части представлены эволюция языков Java и C#, также функции как в первой части, а так же существуют тесты на каждую тему. Функциональные возможности: система поиска; графические, изображения и эффект; обучающие части; тестовые задание на тему; базавые данные для трех языков программирования C++, Java и C#.

Тип ЭВМ: Andtoid 5 и выше

Язык программирования: Java(Android Studio 2.3.1)

Операционная среда: Andtoid 5 и выше

(11) DGU 05312

(21) DGU 2018 0273

(22) 18.04.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Уразбоев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аюбов Гайратжон Тухтасинович, UZ

(54) Биноларни пластинкасимон континуаль модель асосида динамик ҳисоблаш. DINAMICHESKIY_RASCHYOT_ZDANIYA.EXE
Динамический расчет здания на основе пластинчатой континуальной модели. DINAMICHESKIY_RASCHYOT_ZDANIYA.EXE

(57) Дастур сеймик ҳаракатларда биноларнинг пластинкасимон моделининг кўчиши, кучи, моментлари, бимоментлари ва кучланишини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур сеймик ҳаракатлар таъсири остида бўлган пластинкасимон иншоотларнинг ва кўп қаватли биноларнинг сеймик тебранишлар муаммоларининг чекли фарқларини ҳал қилишнинг сонли усулини қўллаш асосида ишлаб чиқилган. Оддий дифференциал тенгламалар тизимини ечиш учун аниқ схема қўлланилади. Пластинкасимон биноларнинг ҳаракатланиш тенгламалари моментлар ва бимоментлар кучларида ифодаланади ва ўлчовсиз фазовий координаталар ҳамда вақт бўйича берилган қадамларда кетма-кет яқинлашиш усули билан ечилади. Дастурда бинонинг пластинкасимон моделининг ўзига хос бўлимларида ўлчовсиз умумий силжишлар ҳисоблаб чиқилади. Пластинанинг берилган геометрик ва механик параметрларида рақамли натижалар ўлчовсиз вақт турига қараб графиклар шаклида тақдим этилади. Қўлланиш соҳаси: пластинкасимон иншоотлар ва кўп қаватли биноларнинг сеймик бардошлиги.

ЭҶМ тури: Pentium (R)

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для определения перемещения, сил, моменты, бимоменты и напряжений пластинчатой модели зданий при сейсмическом воздействии. Программа разработана на основе применения численного метода решения конечных разностей задачи сейсмического колебаний пластинчатых сооружений и высотные здания, находящийся под действием сейсмического воздействия. Для решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений использована явная схема. Уравнения движения пластинчатых сооружений представляются в силах моментах и бимоментов и решаются методом последовательных приближений при заданных шагах по безразмерными пространственными координатами и времени. В программе вычисляются безразмерные обобщенные перемещения в характерных сечениях пластинчатой модели здания. Численные результаты представляется в виде графиков взаимозависимости от безразмерного вре-

мени при заданных геометрических и механических параметров пластины. Область применения: сейсмостойкость высотных зданий и пластинчатых сооружений.

Тип ЭВМ: Pentium (R)

Язык программирования: Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05313

(21) DGU 2018 0275

(22) 18.04.2018

(71) Ихтиярова Гулчехра Акмаловна, UZ

(72) Ихтиярова Гулчехра Акмаловна, Саркисова Ляля Валерьевна, Туксанова Дилбар Исмаиловна, Курбанова Замира Шухратовна, Нарзуллаева Наргиза Сайфуллаевна, UZ

(54) "Акушерликда ҳамширалик иши" электрон дарслик

Электронный учебник "Сестринское дело в акушерстве"

(57) Вазифаси: тиббиёт билим юрларининг Олий ҳамширалик йўналиши талабаларига аёлларда ҳомиладорлик, туғруқ ва чилла даврлари ўзига хосликларини ва шу даврларда кузатиладиган физиологик ва патологик ходисалар ҳақида маълумотлар бериш. Бундан ташқари, дастур чақалоқларни туғри парвариш қилиш ҳамда ҳомиладорларга ва туғувчи аёлларга тиббий ёрдам кўрсатиш усуллари билан таништиради. Функционал имконияти: дастурда жойлаштирилган видео материаллардан ўқув дарслари мобайнида фойдаланиш ва амалий кўникма ва билимларни ошириш; талабалар ва шифокорларнинг билим даражасини аниқлашда электрон тестлардан фойдаланиш. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт, олий таълим, илмий текшириш институтлари.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1/10

Задача: предоставление информации студентам курса «Высшее сестринское дело» медицинских учебных заведений о состояниях женщин при беременности, об особенностях родов и сорокодневного периода после родов и о физиологических и патологических процессах, происходящих в этом периоде. Кроме этого, программа знакомит пользователей с способами по уходу за новорожденными и способами оказания помощи беременным и роженицам. Функциональные возможности: использование видеоматериалов, размещенных в программу на уроках и повышение знаний, практических навыков; использование

электронных тестов для определения степени знаний врачей и студентов. Область применения: медицина, высшее образование, научно-исследовательские институты.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 05314

(21) DGU 2018 0276

(22) 20.04.2018

(71) Комилов Самандар Искандарович, UZ

(72) Комилов Самандар Искандарович, Каюмов Абдубаки Джалилович, Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Геосинтетик материал хусусиятини ҳисобга олган ҳолда кўтарма ён бағир қиялиги устиворлик коэффициентини аниқлаш бўйича дастур

Программа по определению коэффициента устойчивости откосов насыпей с учетом свойств геосинтетического материала

(57) Дастур геосинтетик материал хусусиятини ҳисобга олиб, автомобиль, асос ва грунт юкламаси таъсиридаги йўл пойи кўтармаси устиворлигини ҳар бир қатлам учун аниқлашга мўлжалланган. Функционал имкониятлар: ҳар бир қатламга тегишли грунт ва геосинтетик материал хусусиятлари киритилади шунингдек тегишли параметрлар ўзгартирилиб, устиворлик коэффициентларини топишга имкон беради. Олинган сонли ечимларни ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Ишлаб чиқилган дастурий таъминотдан юртимиздаги автомобиль йўллари грунтли кўтарма ён қиялиги устиворлигини ҳисоблаш жараёнларида кенг фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для определения устойчивости насыпей порога дороги для каждого слоя под воздействием нагрузки автомобиля, основы и грунта с учетом свойств геосинтетического материала. Функциональные возможности: На каждый слой вводятся свойства соответствующего грунта и геосинтетического материала, также изменяются соответствующие параметры и появляется возможность нахождения коэффициента устойчивости. Полученные цифровые ре-

шения автоматически сохраняются в памяти ЭВМ. Разработанный программный продукт может широко применяться при провесах вычисления устойчивости откосов грунтовых насыпей автомобильных дорог республики.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05315

(21) DGU 2018 0277

(22) 20.04.2018

(71) Бегимов Ойбек Мамарасулович, Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, UZ

(72) Бегимов Ойбек Мамарасулович, Мухамедиева Дилноза Тулкиновна, Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, Рахмонова Мунисахон Рашодовна, UZ

(54) Intellectual identifier of risks

(57) Дастур асосан банк ходимларининг қўлланма сифатида фойдаланиши учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу дастур банкротлик хавф-хатари даражасини аниқлайди; банкротликни таҳлил қилади ва маълумотларни хотирага сақлайди; банкротлик хавфини баҳолайди; олдинги маълумотларни қайта тиклаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена в основном для использования баковскими сотрудниками в качестве пособия. Функциональные возможности программы: данная программа определяет степень риска банкротства; анализирует банкротство и сохраняет данные в память; можно восстановить ранние информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05316

(21) DGU 2017 0842

(22) 28.12.2017

(71)(72) Ҳазратов Фазлиддин Ҳикматович, Маъмуров Баходир Бахшуллаевич, UZ

(54) Таълим жараёнини ташкил этишда акме

**ологик ёндашув – qaydnoma.buxdu.uz/sporttest
Акмеологический подход при создании
образовательного процесса – qaydnoma.buxdu.uz/sporttest**

(57) Ушбу дастур онлайн тест топшириш учун мўлжалланган бўлиб, лойиҳа доирасида ўтказилган семинар тренинглари натижасини аниқлаш имконини беради. Семинар тренинг қатнашчилари мазкур лойиҳа давомида акмеологик ёндашув асосида таълим жараёнини лойиҳалашнинг предмети, мақсади ва вазибалари, акмеологик ёндашув асосида таълим жараёнини лойиҳалаш принциплари, таълим жараёнини лойиҳалашда "ўқитувчи-ўқувчи" муносабатларнинг технологик тизими, таълим жараёнини акмеологик ёндашув асосида ташкил этиш технологияси, акмеологик ёндашув асосида бўлажак ўқитувчиларни касбий-педагогик фаолиятга тайёрлаш жараёни каби масалаларни ўрганадилар. Семинар тренинг қатнашчиларининг ўзлаштириш кўрсаткичлари курс тугаганидан сўнг онлайн тест орқали аниқланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: ASP.NET

Операцион муҳит: Windows

Данная программа, предназначенная для онлайн тестирования позволяет определить результаты семинар-тренингов, проводимых в рамках проекта. Участники семинар-тренинга на протяжении данного проекта изучают такие вопросы, как предмет, цели и функции проектирования образовательного процесса на основе акмеологического подхода, принципы проектирования образовательного процесса на основе акмеологического подхода, технологическая система отношений в формате "учитель-ученик" в проектировании образовательного процесса, технология создания на основе акмеологического подхода образовательного процесса, процесс профессионально-педагогической подготовки будущих учителей на основе акмеологического подхода. Показатели успеваемости слушателей семинар-тренинга определяются по окончании курса путем онлайн тестирования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: ASP.NET

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05317

(21) DGU 2018 0366

(22) 14.05.2018

(71) Халилов Рустам Уткирович, UZ

(72) Тагаев Рустам Исмаилович, UZ

(54) «Ucard»

(57) iOS и Android операцион тизимлари учун Ucard мобил иловаси харидлар қилиш ва ёки хизматлар учун тўловни амалга оширишда илованинг ҳамкорлар тармоғидан фойдаланувчининг ички балансига балларни олиб жойлаш ва келгусида бу баллардан ҳамкорлар тармоғида фойдаланиш учун мўлжалланган. Ucard (Партнер) фойдаланувчининг тасарруф этилувчи Ucard иловаси балансига маблағлар тушириш ёки ечиб олиш учун мўлжалланган. Тизим администрацияси чекланмаган миқдордаги тизим ҳамкорларини ҳамкорлар тоифаси бўлимида кўрсатилган фаолият йўналишлари бўйича қўшиб боради. ҳамкорлар рўйхати уларнинг муайян тоифага ўтказилаганидан сўнг шакллантирилади ва илованинг дизайн-макетига мос равишда, шунингдек, харитаси бўйича чиқарилади. Шунингдек, исталган битта ҳамкор иловага ўзининг филиалларини қўшиб қўйиши мумкин. Веб-браузер илова кўринишидаги, шунингдек, ҳамкорлик иловаси кўринишидаги ўз шахсий кабинетига эга бўлган илова ҳамкорлари йиғилган балларни фойдаланувчи ҳисобидан ечиб олиши ёки харид ёхуд кўрсатилган хизмат учун тўлов сифатида сарфлаши мумкин. Тизимда sms-авторизация орқали рўйхатга олинган фойдаланувчилар уларни тизимда индивидуализациялаш учун шахсий ID ва автоматик тарзда конфигурацияланган QR-коди билан таъминланади. Фойдаланувчи жойлардаги ҳамкорлардан харид қилганда ёки уларнинг хизматидан фойдаланганда ҳамкор вакилига ўзига тегишли ID ни хабар қилади ёки QR-кодиди кўрсатади, шундан кейин ҳамкор ушбу маълумотлар бўйича харид/кўрсатилган хизмат нархига ва илова администрацияси билан тузилган шартнома бўйича белгиланган кэшбек миқдорига мувофиқ балларни ўтказиши мумкин. Фойдаланувчи тўпланган балларни, бу баллар унга қайси ҳамкор томонидан ўтказилганидан қатъий назар, илованинг исталган ҳамкорида сарфлаши/амалга ошириши мумкин. Фойдаланувчи тўпланган балларни иловадаги ягона ID-код бўйича ихтиёрий тарзда тизимнинг исталган иштирокчиси ҳисобига жўнатиши мумкин. Бордию тизим ҳамкори илова администратори билан аввалдан келишган ҳолда акция уюштирилса ва промо-кодни ишга туширган ҳолда ҳар бир кодга нарх қийматини ўзлаштириш имконини тақдим этса, промо-кодни фаоллаштирган ҳар бир фойдаланувчи ҳисобига ушбу промо-код учун тақдим этилган маблағ келиб тушади. Илова, шунингдек, илованинг административ қисмида сўровномалар ташкил этиш ва ҳар бир фойдаланувчининг битта са-

волига бир марта жақоб бериш имконини беради. Иловада фойдаланувчиларни хабардор қилиш учун PUSH хабар жўнатиш тизимидан қўлланилган

ЭҲМ тури: Intel CORE i3

Дастурлаш тили: PHP VERSION 7.0

Операцион мухит: Linux

Мобильное приложение Ucard для операционных систем iOS и Android, предназначено для получения баллов в сети партнеров приложения при проведении покупок и/или оплате услуг на внутренний баланс пользователя для дальнейшего использования в сети партнеров. Приложение Ucard (Партнер) предназначено для начисления и списания средств с баланса пользовательского приложения Ucard. Администрация системы добавляет неограниченное количество партнеров системы по направлениям деятельности указанных в разделе Категории партнеров. Список партнеров формируется после перехода в данную категорию и выводится списком, согласно дизайн-макету приложения, а также по карте. Один партнер также имеет возможность добавлять в приложение свои филиалы. Партнеры приложения, которые имеют личный кабинет в виде веб-браузерного приложения, а также партнерского приложения и имеют возможность снимать накопленные баллы с счета пользователя или начислять за покупки или оплате услуг. Пользователи зарегистрированные в системе посредством sms-авторизации получают индивидуальный ID и автоматически сконфигурированный QR-код для индивидуализации пользователя в системе. При совершении покупки и/или оплаты услуг на местах у партнеров пользователь сообщает представителю партнера свой ID или демонстрирует QR-код, после чего партнер начисляет по этим данным баллы согласно стоимости услуг/товаров и установленного размера кэшбека по договору с администрацией приложения. Накопленные баллы пользователь может реализовать/потратить у любого партнера приложения, не зависимо от того, какой из партнеров ему эти баллы начислил. Накопленные баллы пользователь может отправить по своему усмотрению любому участнику системы по уникальному ID-коду в приложении. В случае, если партнер системы, по предварительной договоренности с администрацией приложения, запускает акцию и генерирует промо-коды с присвоением каждому коду - стоимостного значения - то при активизации промо-кода пользователь получает на свой счет средства присвоенные данному промо-коду. Приложение также позволяет организовывать

опросы из административной части приложения и позволяет каждому пользователю дать ответ 1 раз на 1 вопрос. Приложение использует систему PUSH-уведомлений для информирования пользователей.

Тип ЭВМ: Intel CORE i3

Язык программирования: PHP VERSION 7.0

Операционная среда: Linux

(11) DGU 05318

(21) DGU 2018 0367

(22) 15.05.2018

(71) "Elektron Baholash" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Elektron Baholash", UZ

(72) Таджиев Дилшод Куранбаевич, UZ

(54) E-BAHOLASH.UZ

(57) Дастур кўчмас мулкни ва кўчар мулкни баҳолаш учун мўлжалланган. Дастур онлайн тарзда ишлайди. Мижоз системага регистрация қилинади ва ўз шахсий кабинетига кириб, баҳолаш объекти турини танлайди ва керакли хужжатларни (маълумотларни) системага юклайди. Дастур жўнатилган маълумотларга ишлов беради, уларни таҳлил қилади ва баҳоланган мулк тўғрисида хисобот беради. Ҳисобот натижаси мижозга жўнатилади.

ЭҲМ тури: Intel

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows XP ва юкори, Linux

Программа предназначена для оценки недвижимого и движимого имущества. Программа работает в онлайн режиме. Клиент регистрируется в системе и входит в свой личный кабинет, выбирает вид оцениваемого объекта и загружает в систему нужные документы (данные). Программа обрабатывает отправленные данные, анализирует их и выдает отчет об оцениваемом объекте. Результат отчета отправляется клиенту.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP и выше, Linux

(11) DGU 05319

(21) DGU 2018 0369

(22) 15.05.2018

(71)(72) Ismailova Nasiba Komildjanovna, Safarova Nodira Ashuraliyevna, Umarova Azizaxon Ilhambayevna, UZ

(54) "Moliya" fanidan innovatsion texnologiya dasturi**Иновационно-технологическая программа по предмету "Финансы"**

(57) "Молия" фанидан инновацион технология дастури олий таълим муассасаларида "Молия" фанидан инновацион технологиялар орқали жамланган маълумотлардан иборат бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар ёрдамида баҳолаши мумкин. Мазкур дастур ёрдамида дарс ўтилиши нафақат вақтдан унумли фойдаланишга, балки талабаларнинг дарсга бўлган қизиқишларини ва дарсларнинг сифатини ошишига ёрдам беради. "Молия" фанидан инновацион дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Иновационно-технологическая программа по предмету "Финансы" состоит из данных, собранных посредством инновационных технологий и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством тестирования с использованием интерактивных методов. Ведение урока с помощью данного электронного учебника способствует не только более эффективному использованию времени, но и повышению качества уроков и интереса студентов данному предмету. Функциональная возможность инновационной программы по предмету "Финансы": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 va Vista

(11) DGU 05320

(21) DGU 2018 0370

(22) 15.05.2018

(71)(72) Tashmatova Rano Gaibovna, UZ

(54) "Davlat xaridi va narxlar" (2-qism) fanidan elektron testlar to'plami

Сборник электронных тестов по предмету "Государственные закупки и цены" (2-часть)

(57) Электрон тестлар тўплами олий таълим муассасаларида "Давлат хариди ва нархлар" фанининг 2-қисми бўйича мавзулар бўйича жамланган тестлар базасини ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар ёрдамида баҳолаши мумкин. "Давлат хариди ва нархлар" электрон тестлар тўплами дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный сборник тестов по предмету "Государственные закупки и цены" состоит из базы тестов, собранных по темам 2-части предмета предназначен для обучения по данному предмету в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством тестирования с использованием интерактивных методов. Функциональные возможности программы сборника электронных тестов "Государственные закупки и цены": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 va Vista

(11) DGU 05321

(21) DGU 2018 0371

(22) 15.05.2018

(71)(72) Sultanov Sherali Nuraliyevich, Fozilchayev Shuhratjon Qobiljon o'g'li, Gafurova Umida Fatihovna, UZ

(54) "Korporativ moliya" fanidan elektron testlar to'plami

Сборник электронных тестов по предмету "Корпоративные финансы"

(57) Электрон тестлар тўплами олий таълим муассасаларида "Корпоратив молия" фанидан жамланган тестлар базасини ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар ёрдамида баҳолаши мумкин. "Корпоратив молия" фанидан

электрон тестлар тўплами дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный сборник тестов по предмету "Корпоративные финансы" состоит из базы тестов, собранных по темам предмета предназначен для обучения данного предмета в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством тестирования с использованием интерактивных методов. Функциональные возможности программы сборника электронных тестов "Корпоративные финансы": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java Script (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05322

(21) DGU 2018 0372

(22) 15.05.2018

(71)(72) Suleymanov Inur Radikovich, Abdullayev Anvar Farxadovich, UZ

(54) "Xalqaro moliya munosabatlari" fanidan elektron testlar dasturi (rus tilida)

Программа электронных тестов по предмету "Международные финансовые отношения" (на русском языке)

(57) "Xalqaro moлия munosabatlari" fanidan elektron testlar dasturi oliй taъlim muassasalarida "Xalqaro moлия munosabatlari" fanidan rus tilidaги mavзулар bўйича jamланган testлар bazasini ўзида мужассамлаштирган бўлиб, mazкур dастур ёрдамида педагог-ходимлар интерфаол методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини testлар ёрдамида баҳолаши мумкин. "Xalqaro moлия munosabatlari" fanidan электрон саволлар дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный сборник тестов по предмету "Международные финансовые отношения" состоит из базы тестов на русском языке, собранных по темам предмета "Международные финансовые отношения" предназначен для обучения данного предмета на русском языке в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством тестирования с использованием интерактивных методов. Функциональные возможности программы сборника электронных тестов "Международные финансовые отношения": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05323

(21) DGU 2018 0373

(22) 15.05.2018

(71)(72) Jiyanova Nargiza Esanboyevna, UZ

(54) "Korporativ moliya" fanidan elektron testlar to'plami (rus tilida)

Сборник электронных тестов по предмету "Корпоративные финансы" (на русском языке)

(57) Электрон тестлар тўплами oliй taъlim muassasalarida "Korporativ moлия" fanidan rus tilida jamланган testлар bazasini ўзида мужассамлаштирган бўлиб, mazкур dастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини testлар ёрдамида баҳолаши мумкин. "Korporativ moлия" fanidan rus tilida электрон testлар тўплами дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный сборник тестов по предмету "Корпоративные финансы" состоит из базы тестов на русском языке, собранных по темам предмета предназначен для обучения данного предмета на русском языке в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством

тестирования с использованием интерактивных методов. Функциональные возможности программы сборника электронных тестов "Корпоративные финансы": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05324

(21) DGU 2018 0374

(22) 15.05.2018

(71)(72) Nig'monxo'jayeva Umida Asrorovna, Manparova Shaxnoza Elshodovna, UZ

(54) "Moliya" fanidan elektron savollar dasturi

Программа электронного вопросника по предмету "Финансы"

(57) "Молия" фанидан электрон саволлар дастури олий таълим муассасаларида "Молия" фанидан мавзулар бўйича жамланган тестлар базасини ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар ёрдамида баҳолаши мумкин. Мазкур дастур ёрдамида дарс ўтилиши нафақат вақтдан унумли фойдаланишга, балки талабаларнинг дарсга бўлган қизиқишларини ва дарсларнинг сифатини ошишига ёрдам беради. "Молия" фанидан электрон саволлар дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда тузилган, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган саволлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Программа электронного вопросника по предмету "Финансы" состоит из базы тестов, собранных по темам предмета и предназначен для обучения данного предмета в высших учебных заведениях и с его помощью педагоги-сотрудники могут объективно оценить знания студентов посредством тестирования с использованием интерактивных методов. Ведение урока с помощью данного электронного учебника способствует не только более эффективному использованию времени, но и повышению качества уроков и интереса студентов к данному предмету. Функциональные возможности программы электронного вопросника "Финансы": в ней представлены воп-

росы с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05325

(21) DGU 2018 0375

(22) 15.05.2018

(71)(72) Atayev Shuxrat Shavkatovich, UZ

(54) Elektron krossvord

Электронный кроссворд

(57) Электрон кроссворд олий таълим муассасаларида "Молия" фани бўйича мавзулар доирасида жамланган кроссвордлар базасини ўзида мужассамлаштирган бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини кроссвордлар орқали баҳолаши мумкин. "Молия" электрон кроссвордлар дастурининг функционал имкониятлари: ҳар бир мавзудан келиб чиққан ҳолда талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган кроссвордлар берилган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный кроссворд состоит из базы кроссвордов, собранных в рамках тем по предмету "Финансы" и педагоги-сотрудники с помощью кроссвордов из данной программы и с использованием интерактивных методов смогут оценить знания студентов. Функциональная возможность программы электронного кроссворда: в программе с учетом каждой темы представлены кроссворды, ограниченные определенным временем для оценки знаний магистрантов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05326

(21) DGU 2018 0376

(22) 15.05.2018

(71)(72) Sattarov Baxodur Kazakbayevich, Sultanov Sherali Nuraliyevich, UZ

(54) "Moliyaviy risklarni boshqarish" fanidan elektron testlar to'plami

Сборник электронных тестов по предмету "Управление финансовыми рисками"

(57) "Молиявий рискларни бошқариш" фанидан электрон тестлар тўпламида ушбу фанга оид мавзулар бўйича жамланган тестлар базасидан иборат бўлиб, мазкур дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини тестлар орқали баҳолаши мумкин. "Молиявий рискларни бошқариш" электрон тестлар тўплами дастурининг функционал имконияти: ҳар бир мавзудан келиб чиқиб тузилган, магистрларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича тестлардан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java Script (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Сборник электронных тестов по предмету "Управление финансовыми рисками" состоит из базы тестовых задач, собранных по темам данного предмета и педагоги-сотрудники с помощью данной программы и с использованием интерактивных методов смогут оценить знания студентов. Функциональная возможность программы электронного сборника тестов "Управление финансовыми рисками": в ней представлены тестовые задачи с учетом каждой темы, ограниченные определенным временем для оценки знаний магистрантов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java Script (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 05327

(21) DGU 2018 0045

(22) 29.01.2018

(71) Mirzayev Saydiaziz Saidkarimovich, Ko Andrey Nikitovich, Sadikxodjayev Anvarxon Aripxodjayevich, UZ

(72) Mirzayev Saydiaziz Saidkarimovich, Badriddinov Nodir Sayfuddinovich, Yuldashev Baxodirjan Shakirjanovich, Shamansurov Jamshid Sultanovich, UZ

(54) АСА - Фискал тўплагич ва назорат-касса машинасини синхронлантириш учун дастурий таъминот

АСА - Программное обеспечение для синхронизации контрольно-кассовой машины и фискального накопителя

(57) Онлайн фискал тўплагич (кейинчалик – ФТ) ва назорат-касса машинасини (кейинчалик – НКМ) (кейинчалик - АСА) синхронлантириш, интеграциялаш ва ўзаро боғланиши учун дасту-

рий таъминот фискал тўплагичнинг назорат-касса машинасини аниқлаш учун мўлжалланган, акс ҳолда НКМ учун фискал тўплагич (кейинчалик девайслар) номаълум қурилма бўлиб хизмат қилади. «АСА» ФТ ва НКМ ўртасида маълум бир кўприк вазифасини бажаради, «АСА» бўлмаган ҳолда ФТ ва ҳар қандай НКМ нинг ўзаро боғланиши мумкин эмас. «АСА» ҳар қандай интерфейсларда сервер режимида «мижоз-сервер» форматини таъминлайдиган ва бу интерфейсларда (Host) ёки ОТГ да ноёб аниқланган девайслар билан ишлайди. «АСА» НКМ нинг операцион тизимига ўрнатилган. НКМ дан келган буйруқлар «АСА» да ишлов берилади ва керакли форматда ФТ га ўтказилади, тескари жараён шунга ўхшаш тарзда амалга оширилади. Фискал тўплагич – фискал маълумотлар операторига узатиладиган маълумотларнинг махфийлигини ҳимоя қилиш, шунингдек фискал тўплагичда тузатилмаган шаклда сақлаб қолиш учун фискал ҳужжатларни криптографик муҳофиза қилишни таъминловчи фискал маълумотларни ҳимоя қилишнинг O'zDST 1903:2010 Давлат стандартига мувофиқ аппарат-дастурий криптографик воситадир.

ЭХМ тури: Программное обеспечение для Фискального накопителя и онлайн ККМ

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Linux

Программное обеспечение для синхронизации, интеграции и взаимодействия онлайн контрольно-кассовой машины (далее - ККМ) и фискального накопителя (далее - ФН) (далее - АСА), предназначено для опознавания ККМ фискального накопителя, иначе фискальный накопитель для ККМ (далее - девайсы) будет служить неизвестным устройствам. «АСА» служит определенным мостом между ККМ и ФН, без «АСА» взаимодействие ФН и любой ККМ невозможно. «АСА» может работать с девайсами, предоставляющими сервисы формата «клиент-сервер» в режиме сервера по каким-либо интерфейсам и уникально определенное на этих интерфейсах (Host) либо ОТГ. «АСА» устанавливается в операционную систему ККМ; команды, поступающие от ККМ обрабатываются в «АСА» и в нужном формате передаются в ФН, обратный процесс происходит аналогично. Фискальный накопитель - аппаратно-программное криптографическое средство защиты фискальных данных, обеспечивающее криптографическую защиту фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных, а также сохране

ние их в некорректируемом виде в фискальном накопителе - согласно Госстандарт O'zDST 1903:2010.

Тип ЭВМ: Программное обеспечение для Фискального накопителя и онлайн ККМ

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux

(11) DGU 05328

(21) DGU 2018 0154

(22) 05.03.2018

(71) Alimova Farzona Abdukamalovna, UZ

(72) Alimova Farzona Abdukamalovna, Mirkomilov Shavkat Miromilovich, Usmanova Dilnoza Tulku-povna, UZ

(54) «Kimyo o'qitish metodikasi» elektron o'quv qo'llanma

Электронное учебное пособие «Методика преподавания химии»

(57) "Кимё ўқитиш методикаси" электрон ўқув қўлланма педагогик олий таълим муассасаларининг «5110300-Кимё ўқитиш методикаси» таълим йўналиши бўйича бакалавриатура талабалари учун ўқув режага мувофиқ ишлаб чиқилган. Электрон ўқув қўлланма куйидагиларни ўз ичига олади: маърузаларга оид материалларнинг мохияти, улар учун яратилган слайдлар, видеоматериаллар, саволлар ва ўзини-ўзи назорат қилиш учун саволлар ва вазифалар, тестлар, кейслар мажмуаси, асосий ва керакли атамалар (терминлар) луғати, шунингдек кимё фанини ўқитиш методикаси бўйича машғулотларга тайёргарлик кўришда талабаларга ёрдам берувчи амалий кўрсатмалар. Функционал имкониятлари: маъруза матнлари материаллари ва кейслар, тестлар, саволлар шаклидаги қўшимча маълумотлар ва ўзини-ўзи назорат қилиш учун вазифалар қулай ва ўзгарувчан тарзда фойдаланувчига тақдим қилинган. Меню катта экранда акс эттирилади, бу эса ўз навбатида қисқа вақтда қизиқарли ва чиройли шаклда керакли маълумотларни ўқиб-ўрганиш, чуқур ўзлаштириш ва эслаб қолиш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, 8, Windows 10

Электронное учебное пособие «Методика преподавания химии» разработано в соответствии с учебным планом для бакалавриатуры педагогических ВУЗов по направлению образования «5110300-Методика преподавания химии». В

электронное учебное пособие включены: содержание лекционного материала, разработанные к ним слайды, видеоролики, вопросы и задания для самоконтроля, тесты, сборник кейсов, словарь ключевых терминов, а так же практические советы, позволяющие студентам подготовиться к занятиям по методике обучения химии. Функциональные возможности: материалы лекционных занятий и дополнительной информации, в виде кейсов, тестов, вопросов и заданий для самоконтроля, представлены в удобной и гибкой форме для пользователя. Легко проектируются на большой экран, позволяя в интересной и красочной форме за короткое время изучить, глубоко усвоить и запомнить необходимую информацию.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, 8, Windows 10

(11) DGU 05329

(21) DGU 2018 0274

(22) 18.04.2018

(71)(72) Билалов Эркин Назимович, Имомалиева Камила Махсудовна, Билалов Баходир Эркинович, UZ

(54) Конъюнктивитларнинг дифференциал диагностикаси учун дастур

Программа для дифференциальной диагностики конъюнктивитов

(57) Дастур конъюнктивитларнинг дифференциал диагностикаси учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: конъюнктивит билан касалланган беморларнинг текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур клиник ва лаборатория маълумотлари бўйича турли этиологиядаги конъюнктивитларнинг яллиғланиш касалликларини аниқлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда конъюнктивитни ўз вақтида дифференциал диагностика қилиш ва офтальмологик касалликларга чалинган беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун қўлланилиши мумкин. Дастурдан офтальмолог шифокорлар, оилавий шифокорлар ва офтальмология бўйича магистратура талабалари фойдаланишлари мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для дифференциальной диагностики конъюнктивитов. Функцио-

нальные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с конъюнктивитами. Программа позволяет по клиническим и лабораторным данным выявить воспалительные заболевания конъюнктивитов различной этиологии. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной дифференциальной диагностики конъюнктивитов и улучшения качества жизни больных с офтальмологическими заболеваниями. Программа может быть использовано врачами-офтальмологами, семейными врачами и студентами магистратуры по офтальмологии.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05330

(21) DGU 2018 0279

(22) 23.04.2018

(71) Алимухамедова Хабиба Рустамовна, UZ

(72) Алимухамедова Хабиба Рустамовна, Иногомхужаев Бобурхон Боходир угли, UZ

(54) Test System

(57) Дастур фойдаланувчининг инглиз тили бўйича олган билимларини тест оркали синаб кўриши ва ўз устида ишлаш самарасини кузатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур фойдаланувчиларга тармоқ ва унинг IP манзиллари ҳақида маълумот беради; ҳар бир алоҳида манзилни ажратиш ва уларнинг қаерда ишлатилиши ҳақида маълумотлар олиш; ҳар бир назарий маълумотни ўрганиб бўлингандан сўнг тест оркали олинган билимни текшириш; тест топшириқлари мавзулар бўйича тузилган 10 та саволдан иборат; дастур тест ечиб бўлиниши билан тўғри жавоблар нисбатини кўрсатиб беради. Кўлланилиш соҳаси: инглиз тилида тармоқ IP адреслари ҳақида маълумот олиш ҳамда эгалланган билим даражасини текшириш учун.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для проверки знаний посредством тестов, полученных по английскому языку и наблюдения за эффективностью самостоятельной работы над собой. Функциональные возможности программы: программа предоставляет пользователю информацию о сети и его IP адресах; можно разделить каждый отдельный адрес и получить информацию об их использовании; проверка знаний посредством решения тес-

тов после изучения каждой темы; тестовые задачи состоят из 10 вопросов, подготовленных по темам; программа показывает процент правильных ответов сразу после выполнения тестовых задач. Область применения: для получения IP адресов сети на английском языке и проверки степени полученных знаний.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05331

(21) DGU 2018 0280

(22) 23.04.2018

(71) Ибрагимова Шахноза Тургуновна, UZ

(72) Ибрагимова Шахноза Тургуновна, Ёқубов Муроджон Ғопиржонович, UZ

(54) «Economy and Management in ICT sphere»

(57) Дастур бўлғуси иқтисодчилар ва айниқса "Иқтисод ва Менежмент" факультети бакалавриат талабалари учун мўлжалланган. Дастурда фойдаланувчилар учун инглиз тилида иқтисодга оид лексика, мавзулар ҳамда терминлар жамланмалари келтирилган. Дастурдан фойдаланувчи берилган турли хил машқларни бажариш орқали ёзиш, тинглаш ва гапириш кўникмаларини ривожлантиради. Асосий эътибор иқтисодга оид лексикани машқларни бажариш жараёнида ўрганишга ва эслаб қолишга қаратилган. Дастурнинг функционал имкониятлари - дастур 12 та дарсдан иборат бўлиб, ҳар бир дарс матн ва 4 хил турли вазибаларни бажаришни талаб қилувчи машқларни ўз ичига олади. Ҳар бир назарий маълумот ўқиб бўлингандан сўнг шу мавзуга оид қуйидаги вазибаларни бажариш лозим: 1. Иборага мос сўзларни топиш 2. Берилган сўзларни таржима қилиш 3. Тест 4. Берилган саволларга ёзма жавоб бериш. Дастурни аудиторияда ишлашда, масофавий таълим соҳасида ёки индивидуал шуғулланиш шароитида қўллаш мумкин.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Studio C#, DB MySql

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для будущих экономистов, особенно для студентов бакалавров факультета "Экономика и Менеджмент". В программе для пользователей приведен сборник терминов, тем и слов по экономике на английском языке. Пользователь программы при помощи различных упражнений развивает навыки письма, слушания и речи. Основное внимание уделено изучению и запоминанию путем выполнения

лексических заданий по экономике. Функциональные возможности программы – программа состоит из 12 уроков, каждый урок состоит из текста и 4 заданий для выполнения. После изучения каждого теоретического материала необходимо выполнить задания по тематике: 1.Найти соответствующие слова выражению 2. Перевод данных слов 3. Тест 4. Дать письменный ответ на заданные вопросы. Программу можно использовать на аудиторных занятиях, при дистанционном обучении или самостоятельном изучении.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Studio C#, DB MySQL

Операционная среда: Windows XP и vsit

(11) DGU 05332

(21) DGU 2018 0283

(22) 23.04.2018

(71) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, UZ

(72) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Ҳакимова Лазиза Юсуповна, UZ

(54) «Vocabulary crossword»

(57) Дастур мактаб ёшидаги болалар учун қўлланма сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қўлланма фойдаланувчилар ҳақида қисқача маълумот киритади; ўрганиш давомида замонавий мусикалардан фойдаланиш мумкин; ўйин вақтини узайтириш мумкин; ечилган тестлар ҳақида маълумот олиш ва хотирага юклаб қўйиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для детей школьного возраста в качестве учебного пособия. Функциональные возможности программы: пособие вводит краткую информацию о пользователе; в процессе изучения можно использовать современную музыку; можно продлевать время игры; можно получить данные о выполненных тестовых задачах и загрузить в память.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05333

(21) DGU 2018 0305

(22) 27.04.2018

(71)(72) Turdiyev Jo'rabek Haqberdiyevich, Rajabov Adxam Kodomovich, Niyozov Ma'ruf Sharifovich, Baxodirov Jasurbek Olyorbek o'g'li, UZ

(54) BTS express avtomatlashtirilgan marketing tizimi

Автоматизированная маркетинговая система BTS Express

(57) Дастурий ишланма "BTS express tezkor pochta" компания мижозларига хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ходимларга бевосита махсус буюртмаларни етказиб бериш, компания мижозларига курьерлик хизматларини кўрсатиш; мижозлар томонидан шикоятлар ва таклифлар учун портал; мижозлар томонидан почта жўнатмаси жўнатилганда ёки қабул қилиб олинганида электрон имзо орқали почта жўнатмасини олганлиги тўғрисидаги тасдиқнома; почта жўнатмасини мижоз томонидан қабул қилинганлигини тасдиқловчи фотосуратларни курьер томонидан базага жойлаштириш; компания билан доимий ҳамкорлик қиладиган ташкилотлар фаолиятини назорат қилиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

Программная разработка предназначена для обслуживания клиентов компании "BTS express tezkor pochta". Функциональные возможности программы: доставка специальных поручений непосредственно сотрудникам, курьерские услуги клиентам компании; портал для жалоб и предложений от клиентов; подтверждение получения клиентом почтового отправления электронной подписью при отправлении или получении почтового отправления; размещение курьером на базе фото, подтверждающее получение клиентом почтового отправления; контроль деятельности организаций, постоянно сотрудничающих с компанией.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05334**(21) DGU 2018 0394****(22) 16.05.2018****(71)** Абдурахимов Абдухалим Холиддин ўғли, Загрутдинов Фанил Фаридович, UZ**(72)** Абдурахимов Абдухалим Холиддин ўғли, Загрутдинов Фанил Фаридович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) Сурункали буйрак етишмовчилигини даволаш учун вабо вибриони экзотоксини асосида янги дори яратиш****Создание нового лекарства на основе экзотоксина вибриона чумы для лечения хронической почечной недостаточности**

(57) Дастур сурункали буйрак етишмовчилигини даволаш учун, вабо вибриони экзотоксини асосида янги дори воситасини яратиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; буйрак етишмовчилиги бор беморлар ҳақида маълумотлар; даволаш усулини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларда қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси – киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион муҳит:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

Программа предназначена для создания нового лекарственного средства, на основе экзотоксина вибриона чумы, для лечения хронической почечной недостаточности. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; сведения о пациентах с почечной недостаточностью; определение метода лечения; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах. Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**(11) DGU 05335****(21) DGU 2018 0395****(22) 16.05.2018****(71)** Хакимова Рузихон Абдурахимовна, Худайбердиева Мадина Жабборовна, Султонов Ғолибжон Инамидинович, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ**(72)** Байханова Насиба, Джураев Музаффар Гуломович, Юсупова Мамлакат Будиковна, Якубова Раънохон Максимовна, Валиева Нодирахон Махаматжоновна, Тошматова Гулбахор Алимжановна, Ахмадалиева Умидахон Кабилджановна, Тухтаназарова Наргизахон Сайибовна, Усманова Элмира Мамарафиковна, Каюмов Авазбек Муталибович, Пулатов Музаффар Эргашевич, Махсумова Донохон Камоловна, Махсумова Динора Камоловна, Батирова Барчиной Таджимухаммадовна, Акбарова Шарипа Эркиновна, Маликова Асалхон Эргашевна, Хакимова Рузихон Абдурахимовна, Худайбердиева Мадина Жабборовна, Султонов Ғолибжон Инамидинович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) Вирусли ва алкогольли гепатитларни қиёсий ташхислаш усуллари****Методы дифференциальной диагностики вирусных и алкогольных гепатитов**

(57) Дастур вирусли ва алкогольли гепатитларни қиёсий ташхислаш усуллари сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; вирусли гепатити бор беморлар ҳақида маълумотлар; алкогольли гепатити бор беморлар ҳақида маълумотлар; даволаш усулини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари, гепатологик марказларда хасталикни коррект даволаш учун қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси - киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион муҳит:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

Программа предназначена как метод дифференциальной диагностики вирусных и алкогольных гепатитов. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; данные о пациентах с вирусным гепатитом; данные о пациентах с алкогольным гепатитом; определение метода лечения; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в гепатологических центрах для корректного лечения заболевания. Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

(11) DGU 05336**(21) DGU 2018 0396****(22) 16.05.2018****(71)** Махкамов Носиржон Жўраевич, UZ**(72)** Махкамов Носиржон Жўраевич, Эшматов Мирлазиз Мирфозилович, Хайдаров Бехзод Хасанович, Кодиров Усмонжон Толибжонович, Сатимова Шохидахон Мукимовна, Ходжаева Фоти-ма Тахировна, Мамаджанова Шахноз Кахрамоновна, Кузиева Гулрух Алижоновна, Усмонова Гавхарой Аскарловна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) Умуртқани орттирилган кифозсколиоз, гиперлордоз, каудал-миграциясини даволашда функционал коррекцияловчи дистракцион мослама****Функционально корректирующее дистракционное приспособление при лечении приобретенного кифозсколиоза, гиперлордоза, каудальной миграции позвоночника**

(57) Дастур умуртқани орттирилган кифозсколиоз, гиперлордоз, каудал-миграциясини даволашда функционал коррекцияловчи дистракцион мосламалар учун қўлланилади. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; беморларни гиперлордоз типи бўйича гуруҳлаш; беморларни шикаст доирасининг қарамлигига қараб тақсимлаш; кўрсаткичлар бўйича умуртқанинг эгилувчанлигини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, диагностика марказларида касалланишни аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси – киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион мухит:** MS Windows XP ва юқори

Программа применяется для функционально-коррекционных дистракционных приспособлений при лечении приобретенной кифозсколиозе, гиперлордозе, каудальной миграции позвоночника. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование пациентов по типу гиперлордоза; распределение пациентов в зависимости от зоны поражения; определение гибкости позвоночника по показателям; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости.

Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** MS Windows XP и выше**(11) DGU 05337****(21) DGU 2018 0397****(22) 16.05.2018****(71)** Мирзакаримова Дилдора Баходировна, Юлчибаев Мирзахамдам, Юлдашев Якубжон, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ**(72)** Азизов Юрий Далиевич, Инамова Татьяна Турсуновна, Загрутдинов Фанил Фаридович, Болтабаева Дилбархон Файзирахановна, Исакова Дилфуза Зайнобидиновна, Махмудова Камола Адхамджановна, Дадаханова Рано Алияровна, Орипова Жамилахон Нематовна, Байханова Насиба, Валиева Зулфия Сайфитдиновна, Ибрагимова Лола Махаммаджановна, Каландаров Дилмурод Мадаминович, Косимов Зафарбек Одилжон ўғли, Мулладжанова Кимяхон Ахатовна, Примкулова Гулбахор Назиржановна, Маликова Асалхон Эргашевна, Мирзакаримова Дилдора Баходировна, Юлчибаев Мирзахамдам, Юлдашев Якубжон, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) Вирусли ва бактериал диареяларни замонавий ташхислаш усуллари ва қиёсий ташхислаш****Современные методы диагностики и дифференциальная диагностика вирусных и бактериальных диарей**

(57) Дастур вирусли ва бактериал диареяларни замонавий ташхислаш усуллари ва қиёсий ташхислаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; вирусли диареяси бор беморлар ҳақида маълумотлар; бактериал диареялари бор беморлар ҳақида маълумотлар; қиёсий ташхис усулини белгилаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси - киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион мухит:** MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для современного метода диагностики и дифференциальной диагностики вирусных и бактериальных диарей. Прог-

рамма включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; данные о пациентах с вирусной диареей; данные о пациентах с бактериальной диареей; определение метода дифференциальной диагностики; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах. Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05338

(21) DGU 2018 0398

(22) 16.05.2018

(71) Акбарова Шарипа Эркиновна, Махсумова Динора Камоловна, Батирова Барчиной Таджимухаммадовна, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ

(72) Салиева Манзура Хабибовна, Орипов Шавкатбек Юлдашевич, Юсупов Кахрамон Мухидинович, Мирзаева Махпорахон Мамадалиевна, Халмирзаева Сохиба Сулеймановна, Усманова Гулнорахон Камолиддиновна, Сапиохунова Хилолахон Муминовна, Хасанова Шоирахон Абдужабборовна, Азизов Юрий Далиевич, Мамадиев Хусанбой Ганижанович, Хажиматов Равшанбек Сабиржанович, Бўтабоев Жасурбек Махмуджонович, Хакимова Рузихон Абдурахимовна, Худайбердиева Мадина Жабборовна, Султанов Фоллибжон Инамидинович, Маликова Асалхон Эргашевна, Акбарова Шарипа Эркиновна, Махсумова Динора Камоловна, Батирова Барчиной Таджимухаммадовна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Силга учраган беморлар пархезини миллий таомлар хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда коррекция қилиш

Коррекция диеты больных туберкулёзом с учетом особенностей национальной кухни

(57) Дастур сил билан касалланган беморлар пархезини миллий таомлар хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда коррекция қилиш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; сил касаллиги билан касалланган беморлар; овқатланишни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур, шунингдек илмий текшириш институтларида ва сил касаллиги диспансерларида қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси - киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для коррекции диеты больных туберкулёзом с учетом особенностей национальной кухни. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; пациенты с туберкулезом; определение питания; оценка погрешностей. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах и в туберкулезных диспансерах. Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05339

(21) DGU 2018 0430

(22) 23.05.2018

(71) Очилов Бобир Халимбоевич, UZ

(72) Очилов Бобир Халимбоевич, Назаров Абдулазиз Мўминович, UZ

(54) Optik tolali axborot uzatish qurulumalari

Оптоволоконные линии передачи информации

(57) Дастур олий таълим муассаларида ўқув қўлланмаси сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қўлланма асосан ўрганиш учун мўлжалланган ва унда маълумотларни сақлаш, янгисини киритиш мумкин; маълумотларни олгандан кейин натижа маълумотларни сақлаб қўйиш ва улардан қидурув тизимида фойдаланиш; базани ўзгартириш, яъни маълумотларни онлайн тарзда янгиллаш; қўлланмадан фойдаланиш жуда осон.

ЭХМ тури: Pentium IV ва унда юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для использования в качестве учебного пособия в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: пособие предназначена в основном для обучения и с её помощью можно сохранить и обновлять данные; после получения данных можно сохранить результативные данные и использовать их в поисковой системе; можно изменить базу, то есть обновить данные в онлайн режиме; прос

тота в использовании.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05340

(21) DGU 2018 0431

(22) 23.05.2018

(71) Давлятов Шохрух Муратович, UZ

Фаргона политехника институти, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Давлятов Шохрух Муратович, Махкамов Йўлдашали Мамажонович, Давлятов Мурат Ахмедович, Мухамедов Шукур Толибжон ўғли, UZ

(54) Босим остида ишловчи цилиндрлик пўлат резервуарларни мустаҳкамлик ва коррозияланиш тезлигини ҳисоблаш дастури

Программа расчёта на прочность и скорости коррозии стальных цилиндрических резервуаров, работающих под давлением

(57) Дастурий таъминотдан цилиндрлик пўлат резервуарларнинг мустаҳкамлиги ва коорозияланиш тезлигини ҳисоблаш жараёнларида ҳамда курилиш бошқармаларида, илмий-тадқиқот институтлари ва лабораторияларида кенг фойдаланиланиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлар: дастурий таъминот босим остида ишловчи цилиндрлик пўлат резервуарларни мустаҳкамлиги ва коррозияланиш тезлигини ҳисоблашни юқори аниқликда ҳисоблайди; олинган сонли ечимларни ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Дастурий таъминот босим остида ишловчи цилиндрлик пўлат резервуарларни мустаҳкамлиги ва коорозияланиш тезлигини ҳисоблашни амалга ошириш билан биргаликда уларни олдиндан баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратади ҳамда резервуарларни мустаҳкамлиги ва яроқлилигини аниқлаб беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори

Данное программное обеспечение предназначено для широкого использования в процессах расчёта на прочность и скорости коррозии стальных цилиндрических резервуаров и в управлениях по строительству, научно-исследовательских институтах и лабораториях. Функциональные возможности: программное обеспечение с высокой точностью рассчитывает прочность и скорость коррозии стальных цилиндрических резервуаров,

работающих под давлением; выполняет автоматическое сохранение полученных численных решений в память компьютера. Программное обеспечение наряду с расчётом на прочность и скорости коррозии стальных цилиндрических резервуаров, работающих под давлением создаёт условия для их предварительной оценки и вывода разных заключений, также, поможет определить прочность и пригодность резервуаров.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05341

(21) DGU 2018 0438

(22) 24.05.2018

(71)(72) Jo`rayev Zarif Sharifovich, UZ

(54) Immun algoritmi yordamida klassifikatsiya masalalarini yechish (IMALKL) V1

Решение задачи классификации с помощью иммунных алгоритмов (IMALKL) V1

(57) Ушбу дастур иммун алгоритми (IMALKL) V1 ёрдамида маълумотларни интеллектуал таҳлил қилишнинг асосий масалаларидан бири бўлган классификация масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тегишли соҳага оид маълумотлар базасини яратади; классификация ва башоратлаш масаласини ечади; фойдаланувчи учун қулай интерфейс яратиб беради. Қўлланиш соҳаси: ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш маълумотларини интеллектуал таҳлил қилишда (тиббийта ташхис қўйиш жараёнида, иқтисодиёт ва таълим соҳасида классификация ва башорат қилиш жараёнида).

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа предназначена для решения с помощью иммунных алгоритмов (IMALKL) V1 задачи классификации, являющихся одним из основных задач в проведении интеллектуального анализа данных. Функциональные возможности программы: создаёт базу данных для определённой сферы; решает задачи классификации и прогнозирования; создаёт удобный интерфейс для пользователя. Область применения: для интеллектуального анализа данных по производству и обслуживания (в медицине - в процессе диагностирования, в сфере экономики и образования в процессе классификации и прогнозирования).

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: C#
Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 05342

(21) DGU 2018 0439

(22) 24.05.2018

(71)(72) Jo`rayev Zarif Sharifovich, UZ

(54) Hemming neyron to'rlari yordamida klassifikatsiya masalalarini yechish (HEMNTKL) V1
Решение задачи классификации с помощью нейронных сетей Хэмминга (HEMNTKL) V1

Ушбу дастур Hemming neyron тўри ёрдамида маълумотларни интеллектуал таҳлил қилишнинг асосий масалаларидан бири бўлган классификация масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функциональ имкониятлари: тегишли соҳага оид маълумотлар базасини яратади; классификация ва башоратлаш масаласини ечади; фойдаланувчи учун қулай интерфейс яратиб беради. Қўлланиш соҳаси: ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш маълумотларини интеллектуал таҳлил қилишда (тиббиётда ташхис қўйиш жараёнида, иқтисодиёт ва таълим соҳасида классификация ва башорат қилиш жараёнида).

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа предназначена для решения с помощью нейронных сетей Hemming neyron задач классификации, являющихся одним из основных задач в проведении интеллектуального анализа данных. Функциональные возможности программы: создает базу данных для определенной сферы; решает задачи классификации и прогнозирования; создает удобный интерфейс для пользователя. Область применения: для интеллектуального анализа данных по производству и обслуживания (в медицине - в процессе диагностирования, в сфере экономики и образования - в процессе классификации и прогнозирования).

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 05343

(21) DGU 2018 0440

(22) 24.05.2018

(71) Жураев Авазжон Акпарович, UZ

(72) Жураев Авазжон Акпарович, Артикова Муаззам Ахмедовна, Карабаев Джамалиддин Фазлиддинович, UZ

(54) Вейвлет-компрессия усули ёрдамида тасвирларни сиқиш дастури

Программа сжатия изображений методом вейвлет-компрессии

(57) Такдим этилган дастурий таъминот тасвирларни ихчам ҳолда сақлаш мақсадида зичлаштириш учун ва максимал тезлик билан алоқа каналлари орқали узатиш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулот қуйидаги хусусиятларга эга: бир вақтнинг ўзида бир хил тасвирга ва тасвирлар мажмуасига турли вейвлет-ўзгартиришларни қўллаш имкониятини беради; мумкин бўлган чексиз миқдордаги вейвлет-ўзгартиришдан фойдаланиш имконини беради; юкланган тасвирларни ва ўзгартириш натижаларини кўрсатиш имкониятини беради; фойдаланувчилар учун қулай интерфейсга эга.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C# с применением программной платформы .NETFramework версии .NET Framework 4 Client Profile

Операцион муҳит: Windows 8 ва юқори

Представленное программное обеспечение предназначено для компрессии изображений в целях их компактного хранения и передачи по каналам связи с максимальной скоростью. Программный продукт обладает следующими характеристиками: предоставляет возможность применения различных вейвлет-преобразований к одному и тому же изображению одновременно и набору изображений; предоставляет возможность использования потенциально неограниченного количества вейвлет-преобразований; предоставляет возможность вывода на экран как загруженные изображения, так и результаты преобразований; обладает удобным интерфейсом.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C# с применением программной платформы .NETFramework версии .NET Framework 4 Client Profile

Операционная среда: Windows 8 и выше

(11) DGU 05344

(21) DGU 2018 0302

(22) 26.04.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Хашимов Фозилжон Абидович, Баходиров Ил'ес Исмоилович, UZ

(54) Ипак толасини ишлаб чиқаришда электр энергия сарфини меъёрлашнинг Norma_Shelk дастури

Программа Norma_Shelk для расчета нормы расхода электроэнергии при производстве шелка-сырца

(57) Norma_Shelk дастури ипак толасини ишлаб чиқаришда электр энергия сарфининг меъёрини аниқлаш учун мўлжалланган, шунингдек уни ушбу тармоқ корхоналарининг ҳар бир технологик жараёнларида қўллаш мумкин. Norma_Shelk дастур технологик жараёнларнинг ҳар бир босқичи учун энергетик кўрсаткичларни ҳисоблаш асосида электр энергияси истеъмоли меъёрларини аниқлаш имконини беради. Технологик жараённинг ҳар бир босқичи меъёрларини аниқлашда фойдаланиладиган энергоресурслар қисмида электр энергия ҳаражатлари ҳисобга олинади: сиқилган ҳаво, кислород ва азот. Бундан ташқари, технологик жараёнларда фойдаланиладиган ресурсларнинг асосий улушини ташкил этувчи табиий газнинг меъёрий сарфи аниқланади. Ушбу энергоресурсларни ҳисобга олиниши билан электр энергия сарфи меъёрларини аниқлаш ҳисоб ишларининг аниқлилик даражасини оширишга имкон беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа Norma_Shelk предназначена для определения нормы расхода электроэнергии при производстве шелка-сырца, а также его можно использовать в каждом технологическом процессе в предприятиях данной отрасли. Norma_Shelk позволяет определить нормы расхода электроэнергии на основе расчета энергетических показателей для каждого этапа технологического процесса. При определении норм в каждом этапе технологического процесса учитываются расходы электроэнергии в разделе используемых энергоресурсов: сжатый воздух, кислород и азот. Кроме этого, определяется нормативный расход природного газа, составляющий основную долю используемых в технологическом процессе энергоресурсов. Учет этих энергоресурсов позволяет повысить степень точности определения норм расхода электроэнергии.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05345

(21) DGU 2018 0303

(22) 26.04.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Ниёзов Нуъмон Низомидинович, Рахмонов Икромжон Усмонович, UZ

(54) Автомобил ишлаб чиқарадиган корхоналарда электр энергия истеъмолини башорат қилиш учун Avto_prognoz дастури

Программа Avto_prognoz для прогнозирования электропотребления на предприятиях машиностроения

(57) Avto_prognoz дастури автомобил ишлаб чиқариш корхоналарида электр энергиянинг прогноз қийматларини аниқлаш учун ва ушбу тармоқ корхоналарининг технологик жараёнларида аниқ истеъмол ҳажмини аниқлаш учун мўлжалланган. Avto_prognoz дастури умумий завод ҳаражатларини янада аниқ белгилайдиган цехларнинг ишлаб чиқарадиган маҳсулотлари бўйича электр энергиясининг прогноз кўрсаткичларини аниқлаш имконини беради. Avto_prognoz ёрдамида технологик жараёнда ишлатиладиган сиқилган ҳавонинг прогноз қилинган ҳаражатлари аниқланади, шунингдек ушбу технологик компонентнинг ишлаб чиқариш бирлигига тўғри келадиган электр энергияси ҳажми аниқланади. Avto_prognoz корхоналарда ўрнатилган электр энергияни ҳисобга олиш приборлари ҳақидаги олдиндан олинган маълумотларга кўра, бир неча турдаги энергия сарфининг прогноз қилинган ҳажмини аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Turbo Pascal

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа Avto_prognoz предназначена для определения прогнозных значений электроэнергии на предприятиях машиностроения и для определения объема удельного расхода в технологических процессах на предприятиях данной отрасли. Программа Avto_prognoz дает возможность определить прогнозных значений электроэнергии по выпускаемым продукциям цехов, которая

обеспечивает более точное определение общезаводских расходов. С помощью Avto_prognoz определяется прогнозные расходы сжатого воздуха применяемого в технологическом процессе, а также определяется объем электроэнергии на единицу продукции этого технологического компонента. Программа Avto_prognoz дает возможность определить прогнозный объем расхода по нескольким видам энергии согласно предварительным сведениям установленных приборов учета электроэнергии на предприятиях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Turbo Pascal

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05346

(21) DGU 2018 0304

(22) 27.04.2018

(71) Djumayev Sindor Ne'matovich, UZ

(72) Djumayev Sindor Ne'matovich, Bekmuratov Qosim Allaberdiyevich, Xoliyarova Feruza Xafizovna, Fayzimuratov Nodir Baxtiyor o'g'li, UZ

(54) Imloviy xatolarni tekshiruvchi «Diktant.uz» dasturi

Программа «Diktant.uz» для проверки орфографических ошибок

(57) Дастур мактаб ўқувчиларининг она тили ва адабиёти дарслари давомида йўл қўйган имловий хатоларини текшириш ҳамда тузатишда ва мустақил таълимда фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур матнлар билан ишлайдиган функцияларга эга; алгоритмлар ёрдамида имловий хатоларни автоматик текширади ва хатоларни аниқлайди. Қўлланиш соҳаси: мактаблар, лицейлар ва касбхунар коллежлари ўқувчи ва талабалари томонидан имловий хатосиз ёзишни ўрганишда.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7,8,10

Программа предназначена для использования в самостоятельном обучении и для проверки и поправки орфографических ошибок, допущенных учениками на уроках родного языка и литературы. Функциональные возможности программы: программа имеет функции, работающие с текстом; с помощью алгоритмов автоматически проверяет тексты на наличие орфографических ошибок и показывает ошибки. Область применения: ученики школ, лицеев, средне-специальных колледжей и самостоятельно обучающихся преподаванию.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP, Windows 7,8,10

(11) DGU 05347

(21) DGU 2018 0306

(22) 27.04.2018

(71) "VOICE INTERACTIVE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VOICE INTERACTIVE", UZ

(72) Абдувалиев Тимур Андреевич, Воргудяев Степан Васильевич, UZ

(54) SMART RETAIL

(57) SMART RETAIL куйидагиларни ўз ичига олади: авторизация; харидлар, бонус балларини тўплаш ҳақидаги маълумотларни ва дисконт карталари ҳақидаги ахборотларни кўрсатиш; дисконт картани QR/штрих-кодани кўрсатиш; совға сертификатлари (харид қилиш, фойдаланиш, совға қилиш); геожойлашув жойини аниқлаш ва энг яқин дўконни кўрсатиш; тадбирларни ёзиб олиш имконияти; тармоқ хизматлари иши (консультантлар, кассирлар, хавфсизлик ва ҳаказо) ҳақида фикр-мулоҳаза қолдириш имконияти; push-хабарномаларни юбориш; янгиликлар ҳақида хабар қилиш, ходисалар ҳақида хабар бериш; муайян ходисалар юз берганда хабар юбориш (мижознинг туғилган куни, чегирманинг кейинги даражасига эришиш/ муайян бонус баллари сини ва ҳаказолар); биринчи ишга туширишга кўрсатма бериш.

ЭХМ тури: Intel

Дастурлаш тили: C#, Objective-C, Java

Операцион мухит: Windows Server

SMART RETAIL, включающий: авторизацию; отображение данных о покупках, накоплении бонусных баллов и информации о дисконтной карте; отображение QR/штрих-кода дисконтной карты; подарочные сертификаты (покупка, использование, дарение); определение геолокации локации и показ ближайшего магазина; возможность записи на мероприятия; возможность оставить отзыв о работе служб сети (консультанты, кассиры, охрана и т.д.); рассылка push-уведомлений; оповещение о новинках, оповещение о событиях; отправка сообщения при срабатывании определенных событий (День рождения клиента, достижение следующего уровня скидки/определенного количества бонусных баллов и т.д.); под

сказки при первом запуске.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: C#, Objective-C, Java

Операционная среда: Windows Server

(11) DGU 05348

(21) DGU 2018 0307

(22) 27.04.2018

(71) Актамов Шоҳруҳбек Улуғбек ўғли, UZ

(72) Актамов Шоҳруҳбек Улуғбек ўғли, Отеева Мехрибан Полатовна, Жўраева Райҳон Собиржон қизи, UZ

(54) Keep Awake

(57) Дастур мактаб ёшидаги болалар учун ўйин сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу ўйин фойдаланувчилар ҳақида қисқача маълумот киритади; ўйин давомида замонавий мусикалардан фойдаланиш; ўйин вақтини узайтириш мумкин; ушбу дастурда кун ва тун хизмати мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для детей школьного возраста в качестве игры. Функциональные возможности программы: данная игра вводит краткую информацию о пользователях; в процессе игры можно использовать современную музыку; можно продлевать время игры; наличие в программе режима "день-ночь".

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 05349

(21) DGU 2018 0308

(22) 30.04.2018

(71)(72) Nigmatov Askar Nigmatullayevich, UZ

(54) Nigmatov fanlari davriy tizimi

Периодическая система наук Нигматова

(57) Дастурий восита фанлар систематикаси жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, ҳисоблаш алгоритми уларни таснифлаш учун асос бўлган маълум бир илмга даврий жалб қилиш асосида амалга оширилади. Дастурий воситанинг функционал хусусиятлари: маълумотлар базасида маълумотларни киритиш, таҳрир қилиш ва қайта ишлаш; фанлар систематикаси;

фаннинг муайян соҳаларига жалб этилишини ҳисобга олган ҳолда тартиб номерларини автоматик тарзда қуриш. Қўлланиш соҳаси: дастурий восита ўқув ва услубий меъёрий ҳужжатларни ишлаб чиқишда, кириш имтиҳонлари, олимпиадалар ва илмий фанлар бўйича танловларни ташкил этиш ва ўтказиш учун қўлланилиши мумкин; мутахассислик классификаторларини ишлаб чиқишда; таълим тизимининг узлуксизлигини таъминлаш учун; фан ва таълимни ривожлантиришнинг давлат концепцияси, дастурлари ва режаларини тайёрлашда; иктисодиётнинг тегишли тармоқларида тадқиқотларни ўтказишда; илмий фанларни ҳисобга олиш ва мониторинг қилишда ва бошқалар.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для автоматизации процесса систематики наук по периодической причастности их к определенной отрасли знания, где алгоритм вычисления основано для их классификации. Функциональные свойства программного средства: ввод, редактирование и обработка информации в базе данных; систематика наук; автоматическое построение порядковой нумерации с учетом их причастности к определенным направлениям науки. Область применения: программное средство может быть использовано в разработке учебных и учебно-методических нормативных актов, при организации и проведении вступительных экзаменов, олимпиад и конкурсов по научным дисциплинам; в разработке классификаторов специальности; для обеспечения непрерывности образовательной системы; в подготовке государственных концепций, программ и планов развития науки и образования; в проведении исследовательских работ в соответствующих отраслях экономики; для учета и мониторинга научных дисциплин и т.п.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05350

(21) DGU 2018 0320

(22) 01.05.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Сиддиков Илхомжон Хакимович, Хужаматов Халимжон Эргашевич, Саматхонов Мухам-

мадбобурхон Абдукодирхон ўгли, Хасанов Дос-тон Тўраевич, UZ

(54) Токни кучланишга электромагнит ўзгарткичнинг статик тавсифи тадқиқоти учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для исследования статических характеристик электромагнитного преобразователя тока в напряжение

(57) Дастур токни кучланишга электромагнит ўзгарткичнинг статик тавсифи тадқиқоти учун мўлжалланган бўлиб, у математик аппарат -граф модели асосида бирламчи катталик, ўзгарувчан электр токи кўринишидаги маълумотни, иккиламчи ва меъёрланган электр кучланиш кўринишига ўзгартириш жараёнини охириги элементлар ва фарқлар усули ёрдамида тадқиқ этиш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: токни кучланишга электромагнит ўзгарткичларини бўйлама, кўндаланг ва вертикал жойлашган магнит майдонларга эга кенг диапазонли ўзгартиришнинг магнит занжирини тарқалган параметр ва катталикларини аналитик ва график тадқиқотлари; тарқалган параметр ва катталикларнинг ўзаро таъсирини, чиқиш сигнали бўйича чизикли, чизикли бўлмаган, бир жинсли ва бир жинсли бўлмаган хусусиятларини, шунингдек чиқадиган сигналнинг назорат қилинадиган ток ва атроф муҳитдаги тақсимланган параметрлар ҳамда катталикларнинг кучланиш шаклига боғлиқлиги аралашувини ҳисобга олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для исследования статических характеристик электромагнитного преобразователя тока в напряжение, представленного математическим аппаратом - графовой моделью процесса преобразования первичной величины, в виде переменного электрического тока, во вторичный сигнал, в виде унифицированного электрического напряжения, на основе метода конечных элементов и разностей. Функциональные возможности программы позволяют: аналитическое и графическое исследование распределенных параметров и величин магнитной цепи преобразования в широком диапазоне продольно, поперечно и вертикально расположенных магнитных участков электромагнитного преобразователя тока в напряжение; учет взаимовлияния распределенных параметров и величин, с линейными, нелинейными, однородными и неоднородными характеристиками на выходной сигнал,

а также зависимость выходного сигнала в виде напряжения от контролируемого тока и распределённых параметров и величин окружающей среды.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05351

(21) DGU 2018 0324

(22) 01.05.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Хамдамов Уткир Рахматиллаевич, Зармасов Элбек Маматкулович, Акмурадов Бахтиёр Уралович, Абдалимов Маъруф Норкулович, Мухидинов Мухриддин Нуриддинович, UZ

(54) «eYespeakDictionary» ўзбек тилининг электрон изоҳли луғати

Электронный толковый словарь узбекского языка «eYespeakDictionary»

(57) «eYespeakDictionary» ўзбек тили бўйича электрон изоҳли луғат ҳамда луғатнинг маълумотлар базасида 25 мингдан ортиқ ўзбек тили сўзлари ва уларнинг изоҳларини ўз ичига олган дастурий таъминот ҳисобланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур ёрдамида сўзларни тезкор қидириб топиш, изоҳларини ўқиш, янги сўзларни киритиш, талаб этиладиган сўзларни ўчириш ёки ўзгартириш, шунингдек маълумотлар базасидаги сўзларни кирилл алифбоси бўйича классификация қилиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Pascal/Delphi

Операцион муҳит: MS Windows

eYespeakDictionary является программным обеспечением электронного толкового словаря по узбекскому языку, и базы данных словаря содержат более 25 тысяч слов и их комментариев. Функциональные возможности программы: программа позволяет осуществить быстрый индексированный поиск слов, чтение комментариев, ввод новых слов, удаление и изменение требуемых слов, а также классификацию слов, содержащихся в базе данных по алфавиту кириллицы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Pascal/Delphi

Операционная среда: MS Windows

(11) DGU 05352**(21) DGU 2018 0323****(22) 01.05.2018****(71)** Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Керимов Камиль Фикратович, Медетова Кундуз Муратовна, Юлдашев Зафар Бахтиярович, UZ**(54) DdoS каби хужумларга қарши ахборот тизимларини марказлаштирилган ҳимоялаш****Централизованная защита информационных систем от атак типа DdoS****(57)** Дастур DdoS каби хужумларга қарши ахборот тизимларини марказлаштирилган ҳимоялаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: хужумлар аниқланганида IP-манзилларни блоклаш ва уларни null манзилига йўналтириш; реал вақт режимида log-файллардан фойдаланиб, серверлар ишини таҳлил қилиш ва назорат қилиш; серверларни, жумладан почта, прокси ва маълумотлар базаси серверларини ҳамда веб-серверларни марказлаштирилган ҳимоялашни амалга ошириш; сервер фаолиятини log-файллар кўринишида сақлаш.**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C/C ++, Bash script, python**Операцион муҳит:** Linux Debian 8, Debian 9; Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04

Программа предназначена для защиты серверов от сетевых атак типа DdoS. Функциональные возможности программы позволяют: блокировать IP-адреса, в случае обнаружения атак и перенаправить их в null адрес; анализировать и контролировать работу серверов с использованием log-файлов в режиме реального времени; осуществлять централизованную защиту серверов, включая почтовый, прокси и сервер базы данных и веб-сервер; сохранить деятельности серверов в виде log-файлов.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C/C ++, Bash script, python**Операционная среда:** Linux Debian 8, Debian 9; Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04**(11) DGU 05353****(21) DGU 2018 0322****(22) 01.05.2018****(71)** Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Сиддиков Илхомжон Хакимович, Хужаматов Халимжон Эргашевич, Саттаров Хуршид Абдишукурович, Хасанов Достон Тўраевич, UZ**(54) Гибрид электр энергия манбаларини юк-ламага боғлиқ ҳолда бошқариш дастурий таъминоти****Программное обеспечение управления гибридными источниками электроэнергии на основе учета потребителей****(57)** Дастур электр ускуналар таркибига кирувчи электр энергиянинг гибрид манбалари қувватини бошқариш ва ҳисоблаш учун мўлжалланган ҳамда электр энергиянинг гибрид манбалари қувватлари қийматларини бошқаришни автоматик танлаш имкониятига эга. Дастурнинг функционал имконияти: истеъмолчининг актив ва реактив электр энергияси талабига биноан электр энергиянинг энергия манбаи ва қуввати қийматларини ҳисобини олиб бориш; истеъмолчиларнинг талаблари асосида бошқариладиган электр энергиянинг қуввати манбаларининг қиймати ва турларига оид маълумотларни аниқлаш; танланган гибрид электр энергия манбалари ҳақида керакли маълумотларни тақдим этиш.**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C/C++**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для расчета и управления мощности гибридных источников электроэнергии, входящих в состав электрооборудования и имеет возможность автоматического выбора управления значений мощностей гибридных источников электроэнергии. Функциональные возможности программы позволяют: проводить расчет значений мощности и энергии источника электроэнергии по требованию потребителя активной и реактивной электроэнергии; определять информацию о значении и типах управляемых источников мощности электроэнергии на основе требований потребителей; обеспечить необходимой информацией о выбранных гибридных источниках электроэнергии.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C/C++**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 05354****(21) DGU 2018 0321****(22) 01.05.2018**

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Сиддиқов Илхомжон Хақимович, Хужаматов Халимжон Эргашевич, Саттаров Хуршид Абдишуқурович, Олимова Шахло Бахтиёр кизи, UZ

(54) Электр энергия реактив қуввати манбаларининг номинал қийматини танлаш дастурий таъминоти

Программное обеспечение для выбора номинального значения мощности источников реактивной электроэнергии

(57) Дастур электр усқуналар таркибига кирувчи электр энергиянинг реактив қувват манбаини ҳисоблаш учун мўлжалланган ҳамда электр энергиянинг реактив қувват манбаининг номинал қийматларини автоматик танлаш имконига эга. Дастурнинг функционал имкониятлари: актив ва реактив электр энергияни истеъмол қилиш бўйича кундалиқ, бир кунлик, ойлик ва йиллик маълумотлар асосида электр энергиясининг реактив қувват манбаи қийматини ҳисоблаш; электр энергияси истеъмолчиларининг ишларида ўзгаришларни ҳисобга олиш; истеъмолчилар учун электр энергиянинг танланган реактив қувват манбаининг қиймати ва тури тўғрисидаги маълумотларни чиқариш; реактив электр энергиясининг танланган манбалари ҳақида маълумотлар ҳисобини олиб бориш.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C/C++

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для расчета мощности источника реактивной электроэнергии, входящей в состав электрооборудования и имеет возможность автоматического выбора номинального значения мощности источника реактивной электроэнергии. Функциональными возможностями программы позволяет: расчет значения реактивной мощности источника электроэнергии на основе суточных, однодневных, месячных и годовых данных по потреблению активной и реактивной электроэнергии; проводить учет сменности работы потребителей электроэнергии; выводить информацию о значении и типа выбранного источника реактивной мощности электроэнергии для потребителей. проводить учет информации о выбранных источниках реактивной электроэнергии.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05355

(21) DGU 2018 0358

(22) 11.05.2018

(71)(72) Solijonov Jahongir Davronjon o'g'li, Axmadjanova Moxiyat Sadriyevna, UZ

(54) "Hujayra va rivojlanish biologiyasi" fanidan elektron darslik

Электронный учебник по предмету "Клетка и биология развития"

(57) Дастур ўқитувчилар, магистрантлар, талабалар ва коллеж ўқувчилари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: назарий материалларни мустақил ўрганиш ва олинган билимларни текширувдан ўтказиш; 30 та амалий машғулот ва 60 та тест синовларини тақдим этиш; ўрганилаётган материалларни мустаҳкамлаш учун видеороликларни тақдим этиш; таҳлил қилиш кўникмаларини шакллантириш ва ўрганилаётган материални умумлаштиришга ёрдам бериш; берилган фан бўйича олинган билимларнинг самарадорлигини ошириш. Қўлланиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для преподавателей, магистрантов, студентов, и для учащихся колледжей. Функциональная возможность программы позволяет: самостоятельно изучать теоретический материал и проводить проверку приобретенных знаний; предоставлять 30 практических тем и 60 тестовых испытаний; представлять видеоролики для закрепления изучаемого материала; формировать навыки анализа и обобщения изучаемого материала; повышать эффективность полученных знаний по данному предмету. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05356

(21) DGU 2018 0130

(22) 23.02.2018

(71)(72) Хаитов Файзулла Норбўтаевич, Саттаров Азамат Раелович, UZ

(54) Ходимлар мониторингининг автоматлаштирилган тизими

Автоматизированная система мониторинга персонала

(57) Дастур барча ташкилот ва муассасалар учун мўлжалланган бўлиб, дастур ёрдамида ташкилот ва муассасаларнинг кадрлар билан ишлаш бўлими автоматик тарзда мониторинг олиб бориши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: ташкилот ва муассасаларда онлайн тарзда мониторингни олиб бориш; кадрлар билан ишлаш бўлими ходимларга тегишли маълумотини интернет ёрдамида киритиши, кўриши, тахрирлаши, назоратга олиши, мониторинг қилиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: барча ташкилот ва муассасаларда.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: PHP 5.6, ExtJS 3.4, MySQL 5.6, Веб сервер (apache2 еки nginx)

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для использования во всех организациях и учреждениях и с ее помощью отдел по кадрам любой организации или учреждения может вести мониторинг в автоматическом режиме. Функциональные возможности программы: ведение онлайн мониторинга в организациях и учреждениях; отдел по кадрам может рассылать персоналу соответствующие сведения через сеть интернета; просмотр, редактирование, контроль и мониторинг всех данных. Область применения: все организации и учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP 5.6, ExtJS 3.4, MySQL 5.6, Веб сервер (apache2 еки nginx)

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05357

(21) DGU 2018 0137

(22) 23.02.2018

(71) Toshkent avtomobil yo'llarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiyasi instituti, UZ

Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Содиков Жамшид Иброхим угли, UZ

(54) Yo'l transport hodisalarini qayta ishlash va vizualizatsiya qilish bo'yicha dastur

Программа по обработке и визуализации дорожно-транспортных происшествий

(57) Ишлаб чиқилган дастурий таъминот йўл транспорт ходисаларини таҳлил қилиш учун фойдаланилиши мумкин. Дастурий таъминотни “Ўзавтойўл” автомобиль йўллари қўмитаси ва унинг бўлинмалари, илмий-тадқиқот институтлари, Давлат йўл ҳаракат хавфсизлиги хизмати, шунингдек ўқув жараёнида қўллаш мумкин.

Функционал имкониятлари: дастурий таъминот йўл транспорт ходисаларини таҳлил қилиш ва визуализация қилиш имконини беради. Натижалар йўл транспорт ходисалари таҳлили ва визуализациясини вақт кесимларида ўз ичига олади: соат бўйича, кун бўйича, ой бўйича ва йил бўйича. Шунингдек, энг кўп учрайдиган йўл транспорт ходисалари, яъни пиёда босиб кетиш ва автомобилларни тўкнашиб кетиши таҳлил қилинади. Натижалар pdf, html, еки doc форматида сақланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: R

Операцион мухит: Windows XP, Linux

Разработанное программное обеспечение может быть использовано для анализа дорожно-транспортных происшествий. Программное обеспечение может быть использовано комитетом автомобильных дорог “Ўзавтойўл” и его подразделениями, научно-исследовательскими институтами, государственной службы безопасности дорожного движения, а также в учебном процессе. Функциональные возможности: программное обеспечение позволяет обработку и визуализацию дорожно-транспортных происшествий. Результаты включают анализ и визуализацию дорожно-транспортных происшествий в временном разрезе: по часам, по дням, по месяцам, по годам. Также анализируется наиболее часто встречающиеся виды ДТП такие как наезд на пешехода и столкновение. Результаты можно экспортировать в следующих форматах pdf.html, или doc.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: R

Операционная среда: Windows XP, Linux

(11) DGU 05358

(21) DGU 2018 0138

(22) 23.02.2018

(71) Toshkent avtomobil yo'llarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiyasi instituti, UZ

Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Содиков Жамшид Иброхим угли, Шайхутдинов Артур Тахирович, UZ

(54) Yo'l ta'mirlash ishlari narxlarini tumanlash-tirish bo'yicha dastur (benchmarking)

Программа по районированию стоимости дорожно-ремонтных работ (бенчмаркинг)

(57) Ишлаб чиқилган дастурий таъминот туманлаштиришни ҳисобга олган ҳолда йўл таъмирлаш ишлари нархларини таҳлил қилиш учун

фойдаланилиши мумкин. Дастурий таъминотни “Ўзавтойўл” автомобиль йўллари кўмитаси ва унинг бўлинмалари, илмий-тадқиқот институтлари, шунингдек ўқув жараёнида қўллаш мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот Ўзбекистон Республикаси туманлаштиришни ҳисобга олган ҳолда йўл-таъмирлаш ишларининг нархларини қайта ишлаш ва визуализация қилишга имкон беради. Натижалар автомобиль йўлларини ўрта ва капитал таъмирлаш каби, йўлларни таъмирлаш ишларини таҳлил қилиш ва визуализация қилишни ўз ичига олади. Дастурий таъминот йўл таъмирлаш ишларининг нархлари бўйича ҳамда гистограмма кўринишида туманлаштириш харитасини яратиш имконини беради. Натижалар pdf, html, ёки doc форматларида сақланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: R

Операцион муҳит: операцион тизимга боғлиқ бўлмаган, R дастурни ва скрипти ўрнатиш керак

Разработанное программное обеспечение может быть использовано для анализа стоимости дорожно-ремонтных работ с учетом районирования. Программное обеспечение может быть использовано комитетом автомобильных дорог “Ўзавтойўл” и его подразделениями, научно-исследовательскими институтами, а также в учебном процессе. Функциональные возможности: программное обеспечение позволяет обработку и визуализацию стоимости дорожно-ремонтных работ с учетом районирования Республики Узбекистан. Результаты включают анализ и визуализацию дорожно-ремонтных работ таких как средний и капитальный ремонт автомобильных дорог. Программа позволяет построить карты районирования по стоимости дорожно-ремонтных работ, а также в виде гистограммы. Результаты можно экспортировать в следующих форматах pdf, html, или doc.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: R

Операционная среда: Независимо от операционной системы, следует установить программу R и загрузить скрипт

(11) DGU 05359

(21) DGU 2018 0168

(22) 07.03.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ
Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Атаджанов Шерзодбек Шухратович, Рахимов Бахтиёр Нематович, Турсунова Азиза Ахмаджановна, UZ

(54) Юқори аниқликдаги итератив декодерлаш асосида хатолик эҳтимоллигини аниқлаш учун дастур

Программа для определения вероятности ошибки на основе высокоточного итеративного декодирования

(57) Дастур рақамли телевиденияда итератив декодерлаш алгоритми асосида хатолик эҳтимоллиги BERни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари куйидагиларни амалга оширади: назарий жиҳатдан ва моделлаштириш йўли билан каналли кодлаш қўлланилмаган ҳолда хатолик эҳтимоллигини ҳисоблаш; моделлаштириш орқали каналли кодлашни ва итератив декодерлашни қўллаш билан бит кўринишида узатилаётган сигналларнинг хатолик эҳтимоллигини аниқлаш; каналли кодлаш қўлланилмаган ва каналли кодлаш қўлланилган тизимларнинг эҳтимолий-энергетик характеристикаларини таққослаш; пакетларни узатишда сигнал-шовкин нисбатининг берилган қийматларида BERни итерация сонига боғлиқлигини ҳисоблаш; итератив алгоритмлар асосида декодерлашни қўллаш билан алоқа канали сифатини шовкинларни йўқ қилиш нуқтаи-назаридан физик даражада баҳолашни ўтказиш. Қўлланиш соҳаси: Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Mathworks Matlab R2007

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для определения вероятности ошибки BER, на основе алгоритма итеративного декодирования в цифровом телевидении. Функциональные возможности программы позволяют: теоретически и путем моделирования вычислить вероятность ошибки без канального кодирования; определить моделированием вероятность ошибки битовых сигналов, при применении канального кодирования и итеративного декодирования; сравнивать вероятностно-энергетические характеристики систем, как с канальным кодированием, так и без него; вычислять BER в зависимости от числа итераций при заданных значениях отношения сигнал-шум, при передаче пакетов; проводить оценку качества канала связи на физическом уровне с учетом исключения шумов, декодированием, на основе итеративных ал-

горитмов. Область применения: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, Министерство высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Mathworks Matlab R2007

Операционная среда: Windows XP, Windows 7 и выше

(11) DGU 05360

(21) DGU 2018 0226

(22) 29.03.2018

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабиловна, Дадамухамедов Алимжан Иргашевич, UZ

(54) Web технология асосида жамғариб бориладиган пенсия ҳисобини юритиш интерактив тизимини яратиш

Разработка интерактивной системы учета накопления пенсий на основе web-технологий

(57) Дастурий ишланма банк ва мижоз ишларини енгиллаштирувчи "Жамғариб бориладиган пенсия ҳисобини юритиш"да Web технологиялари асосида такомиллаштиришдан иборат. Дастурий комплекс Халқ банкнинг "Жамғариб бориладиган пенсия ҳисобини юритиш" талабларига асосан ишлаб чиқилган. Web технология асосида жамғариб бориладиган пенсия ҳисобини юритиш интерактив тизими дастурий комплексидан фойдаланиш натижасида пенсия тизими маблағларининг узлуксиз белгиланган тартибда кўпайиб бориш тизимига эришилади. Мижоз керакли холларда ўз маблағларини кўриш, ҳисоботларни чиқара олиш ва бошқа жараёнларни назорат қила олади. Математик модел асосида жараённи график кўринишда ифодалаб, жараён динамикаси келтирилган. Мазкур дастур орқали пенсия ҳисобини текшириш вақти тежаллади ва иш унуми ортади, банк-мижоз орасидаги қулайликларга эришилади. Дастурдан соҳа бўйича барча фойдаланувчилар фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Yii, PHP

Операцион муҳит: Windows

Программная разработка состоит из совершенствования на основе Web технологий "ведения учета пенсионных накоплений". Программный комплекс разработан на основании требований Народного банка Дастурий комплекс халқ банки

нинг "Ведения учета пенсионных накоплений". В результате использования программного комплекса интерактивной системы ведения учета пенсионных накоплений на основе Web технологий будет достигнута система непрерывного увеличения в установленном порядке средств пенсионной системы. Клиент в случае необходимости может осуществлять мониторинг своих средства, распечатать отчеты и др. Процессы имеют графический вид на основе математической модели, приведена динамика процессов. При помощи данной программы сокращается время проверки пенсионного счета, повышается производительность, достигается удобство между банком и клиентом. Программой могут пользоваться все пользователи данной сферы.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Yii, PHP

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05361

(21) DGU 2018 0227

(22) 29.03.2018

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабиловна, UZ

(54) Корхона фаолиятини башоратлаш тизимининг дастурий таъминотини ишлаб чиқиш
Разработка программного обеспечения для системы прогнозирования производительности предприятий

(57) Дастурий комплекс корхона фаолиятини унинг ишлаб-чиқариш бўлинмалари, хўжалик фаолияти, статистик кўрсаткичларининг ривожланиш ва таъсир кўрсатиш омиллари асосида башоратлаш учун мўлжалланган. Мазкур дастурий ишланма ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлган корхона ва ташкилотларда қўлланилади. Маълумотлар базаси сифатида статистик кўрсаткичлар, инфографикалар, корхона фаолияти натижалари ва истиқболларини таҳлил қилиш кўрсаткичлари бўйича маълумотлар олинади. Дастурий комплексдан фойдаланиш қулайлиги, математик модел асосида турли ҳолатларни ечиш ва натижаларнинг таҳлил қилиниши, камчилик ва ютуқлар ҳақида оптимал ечимни танлаш каби функционал имкониятлари мавжуд. Дастурдан соҳа бўйича барча фойдаланувчилар фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows 7. 8 10

Программный комплекс предназначен для прогнозирования производительности предприятия с учетом его производственных подразделений, хозяйственной деятельности, факторов развития и влияния статистических показателей. данная программная разработка применяется в предприятиях организациях, чья деятельность связана с производством. В качестве базы данных берется статистические показатели, инфографики, показатели анализов результатов и перспектив деятельности предприятия. имеются такие функциональные возможности как, удобность использования программного комплекса, разрешение разных ситуаций на основе математических моделей и анализ результатов, выбор оптимального решения по поводу недостатков и успехов. Программой могут пользоваться все пользователи данной сферы.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 7. 8 10

(11) DGU 05362

(21) DGU 2018 0228

(22) 29.03.2018

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабировна, UZ

(54) Ишлаб чиқариш корхонасини иқтисодий кўрсаткичлар динамикасини таҳлилловчи дастурий восита яратиш

Разработка программного средства для анализа динамики экономических показателей производственных предприятий

(57) Дастурий комплекс техника ишлаб чиқарувчи ва йиғувчи корхона маҳсулотига сарфланган хом-ашёнинг соф қийматини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Мазкур дастурий ишланма корхона ишлаб чиқариш фаолиятининг иқтисодий кўрсаткичини динамик таҳлил қилиш ва шу асосида ишлаб чиқариш корхонасининг хом-ашё маҳсулотларини ҳисоб-китоб тизимини янада самарали ташкил қилишга қаратилган. Бунда корхона фаолиятини ўрганиш натижалари асосида яратилган дастурий воситадан корхона фаолияти тизимидаги иқтисодий кўрсаткичларни тезкор таҳлил қилиш, омборхонада мавжуд бўлган хом-ашё қолдиқлари, маҳсулотларнинг турлари, қириш-чиқиш қолдиқларини аниқлаш, ярқисиз ҳолга келган маҳсулотларни ҳисобдан чиқаришда қўлланилади. Дастурий воситадан ишлаб чиқариш корхоналари ва хом ашё маҳсулотларини ҳисоб-китоб қилувчи тизим мутахассислари фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows 7, 8, 10

Программный комплекс предназначен для расчета чистой стоимости сырья, расходуемого для продукции на технико-производственных и сборочных предприятиях. Данный программный комплекс позволяет провести анализ динамики экономических показателей производственных предприятий и на основе этого анализа еще более эффективно организовать систему расчета сырья производственного предприятия. При этом программное средство, созданное на основе результатов анализа деятельности предприятия используется для быстрого анализа экономических показателей в системе деятельности предприятия, для учета остаточного сырья на складах, видов продукции, остатков приема-сдачи, для списания непригодной продукции. Программным средством могут пользоваться специалисты производственных предприятий и сотрудники систем по расчету сырьевой продукции.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows 7, 8, 10

(11) DGU 05363

(21) DGU 2018 0234

(22) 30.03.2018

(71)(72) Rustamov Bektosh Xudoyberdi o'g'li, O'lmasxo'jayev Zoirxo'ja Abbos o'g'li, Istamov Yunus Yulduz o'g'li, Eshmatov Suhrobjon Karimjonovich, Mamadjonov Shukurillo Ibrohimjon o'g'li, UZ

(54) Dorixonalarni topish dasturi

Программа поиска аптек

(57) Дастур жисмоний ҳамда юридик шахсларнинг Ўзбекистондаги дорихоналари манзилини топишда ва дорихоналардаги дорилар ҳақида маълумот олиши учун мўлжалланган. Дастурий восита ахборот технологияларидан фойдаланувчи, мураккаб ўрганувчи ходимлар учун фойдаланиши учун қулай. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дорихоналарда муайян дори воситасининг бор-йўқлигини мунтазам кузатиб боришлари мумкин; қидирув тизимида Ўзбекистондаги барча дорихоналар ва уларда мавжуд дориларни топиш мумкин; дастур андроид тизимида ҳамда веб дастурда ишлайди; маълумотларни қидириш учун қидирув тизими мавжуд; исталган ўлчамдаги экранларга мослашувчан; очилувчи ва ёпилувчи менюлар; мобил телефон оракали фойдаланиш мумкин; дастур-

дан фойдаланишда кўп қўлланиладиган манзиллар қайта қўллашда такрорлашни талаб этмайди; дастур маълумотлар базасини мустакил тўлдириш мумкин. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги тасарруфидаги муассасаларда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, IntelliJ Idea – Java

Операцион муҳит: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для поиска физическими и юридическими лицами аптек, расположенных в Республике Узбекистан и получения сведений о лекарственных препаратах. Программным средством могут пользоваться все пользователи информационных технологий. Функциональные возможности программы: в программе при помощи системы регистрации можно осуществлять мониторинг аптек; в поисковой системе можно осуществлять поиск лекарственных средств и аптек в Республике Узбекистан; программа работает в системе android и в web версии; для осуществления поиска имеется функция поиска; адаптируется к любому размеру экрана; имеются открывающееся и скрывающееся меню; доступно использование на мобильном телефоне; при использовании программы отсутствует необходимость повторного ввода часто используемых адресов; в программе имеется возможность самостоятельного заполнения базы данных. Область применения: программа может применяться во всех учреждениях системы Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, IntelliJ Idea – Java

Операционная среда: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05364

(21) DGU 2018 0235

(22) 02.04.2018

(71)(72) Ashurov Ma'rufjon Abdumutalibovich, UZ

(54) "Мақтав қо'шлқлари" multimediali elektron qo'llanma

"Школьные песни" мультимедийное электронное пособие

(57) Вазифаси: "Мақтав кўшиқлари" (мультимедиа электрон қўлланма) дастури умумий ўрта таълим мактабларининг мусиқа дарсларида замонавий ахборот технологияларидан фойдаланган

ҳолда дарсни ташкил этиш учун мўлжалланган. Дастур ишга туширилганда бош саҳифанинг фониди мусиқа оҳанги янграб туради (агар бу оҳанг керак бўлмаса, уни ўчириб қўйиш мумкин) ва саҳифанинг юқори ўнг қисмида устунча шаклида 14 та кўшиқнинг номлари ёзилган тугмалар ҳосил бўлади. Фойдаланувчи ихтиёрий тугмани босганда ойнада плеер пайдо бўлади. Плеернинг фониди танланган кўшиқнинг мусиқаси янграй бошлайди. Фортепиано клавишида кичкина қора нукталар қуйланаётган караоке кўшиқнинг қуйи товуши қайси нотадан чалинаётганлиги ёки кўшиқ сўзи қайси нота баландлигида қуйланаётганлигини кўрсатиб туради. Фойдаланувчи караокени фортепиано клавиши пастида жойлашган тугмалар орқали хоҳлаган жойида тўхтатиш, бошидан ёки келган жойидан қайта қўйиш имкониятига эга. Фойдаланувчи шу тарзда ихтиёрий кўшиқни ўқувчиларга қўйиб бериб, уларга кўшиқ матнини ўргатишда, кўшиқ сўзига қараб қуйлаб беришда, ноталарнинг баланд-пастлиги ва тузилиши бўйича тушунчалар беришда ҳамда ўқувчиларни кўшиқ қуйлашга ўргатишда фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 ва юқори

Задачи: Программа "Школьные песни " (мультимедийное электронное пособие) предназначено для применения на уроках пения общеобразовательных школ с использованием современных информационных технологий. При пуске главной страницы программы включается фоновая музыка (имеется возможность отключения этой музыки) и в верхнем правом углу страницы в колонке образуются 14 кнопок с названиями песен. При нажатии желаемой кнопки запускается плеер. На фоне плеера начинает звучать выбранная музыка. Маленькие черные точки на клавише фортепиано показывают, на какой ноте звучит музыка караоке или на какой ноте поются слова песни. Пользователь может остановить, запустить заново или с места паузы караоке при помощи кнопки, расположенной внизу клавиатуры фортепиано. Пользователь таким образом может поставить желаемую музыку ученикам, обучить текст песни, спеть, дать понятие о высоких и низких нотах, составе нот, а также научить учеников петь песни.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 05365

(21) DGU 2018 0287

(22) 24.04.2018

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухаким Муминович, Валиев Эркин Юлдашевич, Мирджалилов Файзулла Хамидуллаевич, UZ

(54) Скелет шикастланиши бўлган касалларда ёғли эмболия синдроми профилактикаси ва интенсив терапияси алгоритми

Алгоритм профилактики и интенсивной терапии синдрома жировой эмболии у больных со скелетной травмой

(57) Дастур ёғли эмболия синдроми ва беморлар ҳолати оғирлигини ривожланишининг автоматик равишда аниқланган хавфини ҳисобга олган ҳолда жорий ҳолатни баҳолаш ва тактикани аниқлаш учун диагностика жараёнларини бажарилиши бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ойнавий интерфейс ва бошқаришининг функционал элементларининг ишлаш режимида қуйидаги вазифалар ҳал этилади: 1. Ёғли эмболия синдроми (ЁЭС) ривожланишида хавф омилларининг мавжудлиги ва жиддийлигини автоматик баҳолаш. 2. Беморнинг RTS, ISS шкаласи бўйича ҳолатининг оғирлигини автоматик ҳисоблаш ва баҳолаш, нафас олишига ёрдам бериб туриш вариантини ҳамда даволаш ва кузатиб туриш тактикасини танлаш. 3. Мавжуд ҳолатни баҳолаш ва даволаш тактикасини аниқлаш учун диагностика жараёнларини амалга ошириш бўйича тавсияларни ишлаб чиқиш ва электрон тарзда тақдим этиш. Ахборотнинг махсус кўламини ва қоғоз ҳужжат шаклида яратилган маълумотларни кейинчалик чоп этишининг қулайлигини яратиш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic Application for Excel

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выработки рекомендаций по выполнению диагностических процедур для оценки текущего состояния и определения тактики с учетом от автоматически определяемой риска развития синдрома жировой эмболии и тяжести состояния пациентов. Функциональные возможности программы: в режиме эксплуатации оконного интерфейса и функциональных элементов управления решаются следующие

задачи: 1. Автоматическая оценка наличия и выраженности факторов риска развития синдрома жировой эмболии (СЖЭ). 2. Автоматический расчет и оценка тяжести состояния по шкале RTS, ISS, выбора варианта респираторной поддержки, тактики дальнейшего наблюдения и лечения больного. 3. Выработка и электронное представление рекомендаций по выполнению диагностических процедур для оценки текущего состояния и определения тактики лечения. Предоставляется возможность создания специального диапазона информации и удобства дальнейшей распечатки образованной информации в виде бумажного документа. Область применения: медицина, травматология и реаниматология.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic Application for Excel

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05366

(21) DGU 2018 0291

(22) 24.04.2018

(71) "BRIO GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRIO GROUP", UZ

(72) Maxmudov Farxod Gayratovich, UZ

(54) "OSON WALLET" elektron to'lov tizimining dasturiy-apparat ta'minoti veb sayti

Веб-сайт пограммно-аппаратного обеспечения электронной платёжной системы "OSON WALLET"

(57) Дастурий таъминот вазифалари: молиявий операциялар (тўловларни тўлаш / қабул қилиш) ва тегишли маълумотларни реал вақт режимида олиш. Фойдаланилиши: OSON WALLET тўлов тизимининг дастурий таъминоти бизнес вакиллари ва аҳолининг барча қатламлари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун қурилмалар – интернет тармоғига уланган қурилмалар. Функционал имкониятлари: товарлар ва хизматлар учун тўлов, тўловларни сўраш ва олиш, маблағларни ўтказиш, молиявий даромадлар ва харажатлар тарихи, шахсий кабинет, маълумотларни сошлаш, ёрдам ва огоҳлантиришлар. Фойдаланувчилар, банклар ва ЯУПМ (ягона умумреспублика процессинг маркази) нинг OSON электрон тўлов тизими ядроси орқали мулоқот қилиш.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, JQuery, HTML/CSS

Операцион муҳит: Windows, Mac OS

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (оплата/приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы OSON WALLET предназначено для всех слоев населения и представителей бизнеса. Устройства для использования – устройства с доступом в сеть Интернет. Функциональные возможности: оплата товаров и услуг, запрос и приём платежей, перевод средств, история поступления и расхода финансов, личный кабинет, настройка данных, помощь и оповещения. Коммуникация пользователей, банков и ЕОПЦ посредством ядра электронной системы OSON.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, JQuery, HTML/CSS

Операционная среда: Windows, Mac OS

(11) DGU 05367

(21) DGU 2018 0292

(22) 24.04.2018

(71) "BRIO GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRIO GROUP", UZ

(72) Maxmudov Farxod Gayratovich, UZ

(54) Android платформаси базасидаги курилмалар учун "OSON WALLET" электрон тўлов тизимининг дастурий таъминоти

Программное обеспечение электронной платёжной системы "OSON WALLET" для устройств на базе платформы Android

(57) Дастурий таъминот вазифалари: молиявий опехрациялар (тўловларни тўлаш / қабул қилиш) ва тегишли маълумотларни реал вақт режимида олиш. Фойдаланилиши: OSON WALLET тўлов тизимининг дастурий таъминоти бизнес вакиллари ва аҳолининг барча қатламлари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун курилмалар - Android 4.0.4 ва ундан кейинги операцион тизимда ишлайдиган курилмалар. Функционал имкониятлари: товарлар ва хизматлар фойдаланувчилари тўлови, ҳисобларни кўрсатиш, интернет, QR-код ва ОТС дан фойдаланиб тўловларни юбориш ва қабул қилиш. Фойдаланувчилар, банклар ва ЯУПМ (ягона умумреспублика процессиг маркази) нинг OSON электрон тўлов тизими ядроси орқали мулоқот қилиш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, SQL, KOTLIN

Операцион муҳит: Android

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (оплата/приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы OSON WALLET предназначено для всех слоев населения и представителей бизнеса. Устройства для использования – устройства, работающие на операционной системе Android 4.0.4 и более поздних версиях. Функциональные возможности: оплата пользователями товаров и услуг, выставление счёта, отправка и приём платежей с использованием сети Интернет, QR-кода и ОТС. Коммуникация пользователей, банков и ЕОПЦ посредством ядра электронной системы OSON.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, SQL, KOTLIN

Операционная среда: Android

(11) DGU 05368

(21) DGU 2018 0293

(22) 24.04.2018

(71) "BRIO GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRIO GROUP", UZ

(72) Maxmudov Farxod Gayratovich, UZ

(54) iOS платформаси базасидаги курилмалар учун "OSON WALLET" электрон тўлов тизимининг дастурий таъминоти

Программное обеспечение электронной платёжной системы "OSON WALLET" для устройств на базе платформы iOS

(57) Дастурий таъминот вазифалари: молиявий операциялар (тўловларни тўлаш / қабул қилиш) ва тегишли маълумотларни реал вақт режимида олиш. Фойдаланилиши: OSON WALLET тўлов тизимининг дастурий таъминоти бизнес вакиллари ва аҳолининг барча қатламлари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун курилмалар - iOS 10 ва ундан кейинги операцион тизимда ишлайдиган курилмалар. Функционал имкониятлари: товарлар ва хизматлар фойдаланувчилари тўлови, ҳисобларни кўрсатиш, интернет, QR-код ва NFC дан фойдаланиб тўловларни юбориш ва қабул қилиш. Фойдаланувчилар, банклар ва ЯУПМ (ягона умумреспублика процессиг маркази) нинг OSON электрон тўлов тизими ядроси орқали мулоқот қилиш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, JQuery, HTML/CSS

Операцион муҳит: iOS

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (оплата/приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы OSON WALLET предназначено для всех слоев населения и представителей бизнеса. Устройства для использования – устройства, функционирующие на операционной системе iOS 10 и более поздних версиях. Функциональные возможности: оплата пользователями товаров и услуг, выставление счёта, отправка и приём платежей с использованием сети Интернет, QR-кода и NFC. Коммуникация пользователей, банков и ЕОПЦ посредством ядра электронной платёжной системы OSON.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Swift, SQL

Операционная среда: iOS

(11) DGU 05369

(21) DGU 2018 0301

(22) 26.04.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Таслимов Абдурахим Дехконович, Меликузиев Миркомил Вохиджон угли, UZ

(54) 1000 В гача шаҳар таксимловчи тармоқларининг кўндаланг кесим юзаларини кўп критерияли унификациялаш учун Monokrit_uni дастури

Программа Monokrit_uni для многокритериальной унификации сечений городских распределительных электрических сетей до 1000 В

(57) Monokrit_uni дастури унификация масалаларини кўпкритерияли ечимда 1000 Вгача бўлган шаҳар электр таксимлаш тармоқларининг кабел сими қирқимларининг оптимал сонини аниқлаш учун мўлжалланган. Ушбу Monokrit_uni дастури ёрдамида шаҳар электр таксимлаш тармоқларининг кабел сими қирқимларининг оптимал сонини 1000 Вгача мослаб, қўшимча мезонларга мувофиқ асосий иқтисодий мезоннинг техник ва иқтисодий функциялари барқарорлиги шароитида унификация параметрига мувофиқ аниқланади. Monokrit_uni дастури 1000 Вгача бўлган шаҳар электр таксимлаш тармоқларининг кабел сими қирқимлари оптимал сонини электр энергия исрофи ва ўтказгич материалга сарф бўладиган сарф-ҳаражатлар мезонлари бўйича аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows 2000 ва юкори

Программа Monokrit_uni предназначена для определения оптимального количества сечения жил кабелей городских распределительных электрических сетей до 1000 В в при многокритериальном решении задач унификации. С помощью данной программы Monokrit_uni определяются оптимальное количество сечений жил кабелей городских распределительных электрических сетей до 1000 В в условиях устойчивости технико-экономической функции основного критерия затрат к параметру унификации с помощью дополнительных критериев. Программа Monokrit_uni дает возможность определить оптимальное количество сечений жил кабелей городских распределительных электрических сетей до 1000 В по критериям потерь электроэнергии и расхода проводникового материала.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05370

(21) DGU 2018 0309

(22) 30.04.2018

(71)(72) Камилова Умида Кабировна, Юсупалиев Баходир Кахрамонович, Саидова Мухаббат Мухидиновна, Кодирова Шахло Саломовна, UZ

(54) Ревматоид артрит билан касалланган беморларда кардиоваскуляр патологияни ривожланиши ва авж олишини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования развития и прогрессирования кардиоваскулярной патологии у больных ревматоидным артритом

(57) Дастур ревматоид артрит билан касалланган беморларда кардиоваскуляр патологияни ривожланиши ва авж олишини прогнозлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ревматоид артрит билан касалланган беморларнинг комплекс текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Ишлаб чиқиладиган дастур ревматоид артрит билан касалланган беморларда юрак қон-томир хавфини ўз вақтида учун муҳим аҳамиятга эга. Дастур ревматоид артрит билан касалланган беморларда ўз вақтида ташҳис қўйиш, кардиоваскуляр патологияни кузатиши ва ривожланишини прогноз қилиш им

конини беради. Дастур ревматоид артрит билан касалланган беморларда юрак қон-томир хавфини баҳолаш ва ўз вақтида ташхис қўйиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования развития и прогрессирования сердечно-сосудистой патологии у больных ревматоидным артритом. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных комплексного обследования больных ревматоидным артритом. Разрабатываемая программа важна для своевременной оценки сердечно-сосудистого риска у больных ревматоидным артритом. Программа позволяет своевременно диагностировать, прогнозировать развитие и прогрессирование сердечно-сосудистой патологии у больных ревматоидным артритом. Программу можно использовать для своевременной диагностики и оценки сердечно-сосудистого риска у больных ревматоидным артритом.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05371

(21) DGU 2018 0310

(22) 30.04.2018

(71) «SOFT LEGION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT LEGION», UZ

(72) Медведев Михаил Олегович, Хакимов Бахром Каюмович, UZ

**(54) СМС хабарномаларни юбориш хизмати
Сервис отправки СМС уведомлений**

(57) Дастур бошқа дастурлар ва хизматларга улашиш учун мўлжалланган. Берилган контактларга хабарномаларни юбориш вазифасини бажаради. Қўлланиш соҳаси: ахборот технологиялари ва телекоммуникация.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows Server 2012 ва юқори

Программа предназначена для подключения с другими программами и сервисами. Выполняет функцию отправки уведомлений заданным контактам. Область применения: инф. технологии и телекоммуникация.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows Server 2012 и выше

(11) DGU 05372

(21) DGU 2018 0311

(22) 30.04.2018

(71)(72) Xonto'rayev Sardorbek Isroilovich, G'aniyeva Shaxrizod Nurmahamadovna, UZ

(54) Sodir etilgan jinoyatlarni qayd etib boruvchi avtomatlashtirilgan dasturiy ta'minot

Автоматизированное программное обеспечение регистрации совершённых преступлений

(57) Ушбу дастур Ички ишлар органларининг жиноятчиликка қарши кураш бўлими ходимлари фаолияти учун мўлжалланган дастурий таъминот ҳисобланади. Содир этилган жиноятларни қайд этиб борувчи автоматлаштирилган дастурий таъминот ёрдамида Ички ишлар органларида фаолият юритувчи тезкор ходим жиноят содир этилган жой номини, жиноят мотивини, жиноят содир этган шахс ҳақидаги маълумотларни, жиноят содир этилган вақт ва сана каби маълумотларни дастурга қайд этиб бориши мумкин. Бу билан келгусида, содир этилган жиноятларни йил, ой, ҳудуд, туман ва вилоят кесимларида саралаб, ҳисобот кўринишида MS Excel дастурига экспорт қилиши ҳамда чоп этиши мумкин. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, қайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган. Дастурий модул юкланувчи эмас ҳамда компютер хотирасидан катта ресурс талаб этмайди.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7, MS Excel

Операцион мухит: Windows XP va yuqori

Автоматизированное программное обеспечение регистрации совершённых преступлений предназначено для использования в деятельности сотрудников отдела по борьбе с преступностью. С помощью автоматизированного программного обеспечения оперативный сотрудник органов внутренних дел сможет отмечать на программе все данные относительно места, где совершено преступление, мотивацию преступления, данные о личности совершившего преступление, время и дату совершения преступления. В результате этого, на будущем программа позволяет составить быстрый отчет о совершенных преступлениях в разрезе года, месяца, территории, районов и областей, также, распечатать и экспортировать

в программу MS Excel все отчеты. Разработана методика редактирования, удаления и перезаписи данных с модуля программы и она изображена в очень простой и удобной форме. Программный модуль является незагружаемой и не требует больших ресурсов в памяти компьютера.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Borland Delphi 7, MS Excel

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05373

(21) DGU 2018 0312

(22) 30.04.2018

(71) А.Г.Мавлянов номидаги Сейсмология институту, UZ

Институт сейсмологии имени А.Г.Мавлянова, UZ

(72) Туйчиева Мавлюда Абдурасуловна, Джураев Насриддин Мухиддинович, Ёдгоров Шарофиддин Исмагуллаевич, Матвапаев Сарварбек Рузимбой ўғли, Жаҳонгиров Нодирбек Жаҳонгир ўғли, UZ

(54) EngineerRisk

(57) "EngineerRisk" дастурининг асоси Visual Studio дастурлаш мухитининг C# дастурлаш тилида яратилган бўлиб, қўшимча равишда Microsoft Office амалий дастурлар пакетининг MS Excel ва Google компаниясининг GMAP кутубхоналарини боғлаш натижасида ҳосил бўлган. MS Excel дастури ёрдамида яратилган *.xlsx (*.xls) кенайтмалари файлларда ёзилган маълумотни юклаб олиш ва улар ёрдамида ҳисоблаш ишларини амалга ошириш имкониятига эга. "EngineerRisk" дастури киритилган маълумотларга асосан ҳар бир бинога етган зарарни ҳисоблаб, фоизда ва миллий валютада ифодалаб бера олади. Бундан ташқари фойдаланувчи бинолар рўйхатини MS Excel дастури ёрдамида яратилган *.xlsx (*.xls) файли билан эмас, балки ўзи киритиб чиқиш имконияти ҳам мавжуд. Биноларга етказилган зарар график ва жадвал кўринишида ифодаланиб, фойдаланувчи хоҳласа уларни GMAP кутубхонаси ёрдамида харитада кўриш имкони ҳам мавжуд (интернетга уланган ҳолда).

ЭҲМ тури:

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7/8/8.1/10

Основа программы "EngineerRisk" создана на языке программирования C# среды программирования Visual Studio, в качестве дополнения применена программа MS Excel пакета Microsoft Office и библиотека GMAP. Файлы с расширени-

ем *.xlsx (*.xls) созданные при помощи программы MS Excel имеют возможность загрузки данных и осуществления расчетов на их основе. Программа "EngineerRisk" на основе введенных данных рассчитывает ущерб нанесенный каждому зданию, и показывает в процентах и в национальной валюте. Кроме того, пользователь может вводить список зданий не только при помощи файлов MS Excel с расширением *.xlsx (*.xls), но и в программу. Ущерб нанесенный зданиям выражается в виде графики и таблицы, пользователь при желании с помощью библиотеки GMAP может просматривать карту (с помощью интернета).

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7/8/8.1/10

(11) DGU 05374

(21) DGU 2018 0313

(22) 30.04.2018

(71)(72) Kayumova Nasiba Ashurovna, UZ

(54) Oliy ta'limning "Informatika o'qitish uslubiyoti" yo'nalishi uchun "Pedagogik amaliyotni tashkil etish" uslubiy qo'llanmasi

Методическое пособие "Организация педагогической практики" для направления "Методика преподавания информатики" в вузах

(57) Олий таълимда "Информатика ўқитиш услубиёти" услубий қўлланмаси олий таълим муассасаларининг 3-4 курс талабалари учун педагогик амалиётни ташкил этиш ҳамда "Малака ошириш ва қайта тайёрлаш" курслари тингловчиларини ўқитиш жараёнида қўллаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошқариш тугмасининг мавжудлиги; ўзбек тилидаги маълумотларнинг мавжудлиги; тасвирли, овозли ва матнли маълумотларнинг мавжудлиги; интерактив машқларни бажариш; қўшимча дастурий таъминот талаб қилмаслиги; фанни ўқитиш самардорлигини оширишга қаратилган мавзуларнинг матни; амалий топшириқлар, тест, ўргатувчи дастурлар, дарс ишланмаси ва технологик хариталар; билим даражасини баҳолаш.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Action Script

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 va undan yuqori

Программное средство "Методика обучение информатики" предназначено для организации педагогической практики для студентов 3 и 4 курсов бакалавриата высших учебных заведений, также для использования в процессе переподготовки

и повышения квалификации слушателей курсов “Повышение квалификации и переподготовка”. Функциональные возможности программы: наличие кнопки для управления программном средством; наличие информации на узбекском языке; наличие звуковой, визуальной и текстовой информации; интерактивные упражнения; не требует дополнительного программного обеспечения; наличие текстов лекций, направленных на повышение эффективности обучения предмета; задачи, тесты, обучающие программы, разработки курсов и технологические карты; оценка степени знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Action Script

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05375

(21) DGU 2018 0317

(22) 01.05.2018

(71) Рахимов Тохир Хакимович, UZ

(72) Рахимов Тохир Хакимович, Мухамедиев Мухтаржан Ганиевич, Ихтиярова Гулнора Акмаловна, UZ

(54) Нанозаррачаларнинг чегаравий ўлчамларини ҳисоблаш усули

Методика вычисления граничных размеров наночастиц

(57) Методика нанотехнология соҳасига, шу жумладан аниқ ва табиий фанларга, аниқроғи физика, математика, кимё ва кимё технологиялари соҳасига тегишли. Методика нанокристал ҳолатни бошқа модданинг турларидан ажратиб турадиган математик статистика усули билан ўзига хос хусусиятларга эга бўлган нанозаррачалар ўл

човларининг юқори ва баъзи ҳолларда пастки чегарасини ҳам ҳисоблаш учун мўлжалланган. Нанокристал материаллар махсус конденсацияланган моддалар ҳолатини – бир нечта нанометргача бўлган ультра кичик заррачалар макроскопик ансамблларни ифодалайди. Ушбу материалларнинг ғайритабиий хусусиятлари нанозаррачалар ўртасидаги ўзаро таъсирнинг хусусиятига қараб, алоҳида зарралар (кристаллар) ва уларнинг биргаликдаги хатти-ҳаракатларига боғлиқ.

ЭҲМ тури: PENTIUM-III ва юқори

Дастурлаш тили: Pascal

Операцион муҳит: WINDOWS 9X/200/XP

Методика относится к области нанотехнологии, а также точным и естественным наукам, точнее к физике, математике, химии и химической технологии. Методика предназначена для вычисления верхней, а в ряде случаев также и нижней границы размеров наночастиц в пределах которых они обладают специфическими свойствами методом математической статистики, отличающимися нанокристаллическое состояние от прочих форм существования вещества. Нанокристаллические материалы представляют собой особое состояние конденсированного вещества – макроскопические ансамбли ультрамалых частиц с размерами до нескольких нанометров. Необычные свойства этих материалов обусловлены как особенностями отдельных частиц (кристаллитов), так и их коллективным поведением, зависящим от характера взаимодействия между наночастицами.

Тип ЭВМ: PENTIUM-III и выше

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: WINDOWS 9X/200/XP

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	2018 0014	DGU	05260	DGU	2018 0262	DGU	05303
DGU	2018 0045	DGU	05327	DGU	2018 0265	DGU	05304
DGU	2018 0118	DGU	05282	DGU	2018 0266	DGU	05305
DGU	2018 0120	DGU	05265	DGU	2018 0267	DGU	05306
DGU	2018 0121	DGU	05264	DGU	2018 0268	DGU	05307
DGU	2018 0130	DGU	05356	DGU	2018 0269	DGU	05308
DGU	2018 0137	DGU	05357	DGU	2018 0270	DGU	05309
DGU	2018 0138	DGU	05358	DGU	2018 0271	DGU	05310
DGU	2018 0148	DGU	05263	DGU	2018 0272	DGU	05311
DGU	2018 0149	DGU	05283	DGU	2018 0273	DGU	05312
DGU	2018 0150	DGU	05284	DGU	2018 0274	DGU	05329
DGU	2018 0154	DGU	05328	DGU	2018 0275	DGU	05313
DGU	2018 0168	DGU	05359	DGU	2018 0276	DGU	05314
DGU	2018 0178	DGU	05285	DGU	2018 0277	DGU	05315
DGU	2018 0197	DGU	05262	DGU	2018 0279	DGU	05330
DGU	2018 0209	DGU	05261	DGU	2018 0280	DGU	05331
DGU	2018 0217	DGU	05286	DGU	2018 0283	DGU	05332
DGU	2018 0219	DGU	05275	DGU	2018 0287	DGU	05365
DGU	2018 0220	DGU	05287	DGU	2018 0288	DGU	05276
DGU	2018 0221	DGU	05274	DGU	2018 0291	DGU	05366
DGU	2018 0222	DGU	05273	DGU	2018 0292	DGU	05367
DGU	2018 0223	DGU	05272	DGU	2018 0293	DGU	05368
DGU	2018 0225	DGU	05271	DGU	2018 0294	DGU	05277
DGU	2018 0226	DGU	05360	DGU	2018 0296	DGU	05254
DGU	2018 0227	DGU	05361	DGU	2018 0298	DGU	05255
DGU	2018 0228	DGU	05362	DGU	2018 0299	DGU	05256
DGU	2018 0229	DGU	05270	DGU	2018 0300	DGU	05257
DGU	2018 0230	DGU	05288	DGU	2018 0301	DGU	05369
DGU	2018 0232	DGU	05269	DGU	2018 0302	DGU	05344
DGU	2018 0233	DGU	05268	DGU	2018 0303	DGU	05345
DGU	2018 0234	DGU	05363	DGU	2018 0304	DGU	05346
DGU	2018 0235	DGU	05364	DGU	2018 0305	DGU	05333
DGU	2018 0236	DGU	05267	DGU	2018 0306	DGU	05347
DGU	2018 0237	DGU	05266	DGU	2018 0307	DGU	05348
DGU	2018 0242	DGU	05291	DGU	2018 0308	DGU	05349
DGU	2018 0243	DGU	05289	DGU	2018 0309	DGU	05370
DGU	2018 0246	DGU	05290	DGU	2018 0310	DGU	05371
DGU	2018 0249	DGU	05292	DGU	2018 0311	DGU	05372
DGU	2018 0250	DGU	05293	DGU	2018 0312	DGU	05373
DGU	2018 0251	DGU	05294	DGU	2018 0313	DGU	05374
DGU	2018 0252	DGU	05295	DGU	2018 0315	DGU	05258
DGU	2018 0253	DGU	05296	DGU	2018 0316	DGU	05278
DGU	2018 0254	DGU	05297	DGU	2018 0317	DGU	05375
DGU	2018 0255	DGU	05298	DGU	2018 0318	DGU	05259
DGU	2018 0257	DGU	05299	DGU	2018 0320	DGU	05350
DGU	2018 0258	DGU	05300	DGU	2018 0321	DGU	05354
DGU	2018 0260	DGU	05301	DGU	2018 0322	DGU	05353
DGU	2018 0261	DGU	05302	DGU	2018 0323	DGU	05352

				1		2	
DGU	2018 0324	DGU	05351	DGU	2018 0375	DGU	05325
DGU	2018 0331	DGU	05279	DGU	2018 0376	DGU	05326
DGU	2018 0342	DGU	05280	DGU	2018 0394	DGU	05334
DGU	2018 0352	DGU	05281	DGU	2018 0395	DGU	05335
DGU	2018 0358	DGU	05355	DGU	2018 0396	DGU	05336
DGU	2018 0366	DGU	05317	DGU	2018 0397	DGU	05337
DGU	2018 0367	DGU	05318	DGU	2018 0398	DGU	05338
DGU	2018 0369	DGU	05319	DGU	2018 0430	DGU	05339
DGU	2018 0370	DGU	05320	DGU	2018 0431	DGU	05340
DGU	2018 0371	DGU	05321	DGU	2018 0438	DGU	05341
DGU	2018 0372	DGU	05322	DGU	2018 0439	DGU	05342
DGU	2018 0373	DGU	05323	DGU	2018 0440	DGU	05343
DGU	2018 0374	DGU	05324	DGU	2018 0842	DGU	05316

Ушбу бўлимда 122 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 122 программах для ЭВМ.

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 вы-
тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қили-
ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-
лиш 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 би-
лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент
ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно 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. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2018 0004

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi
Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi
instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной био

(22) 23.02.2018

"Имкон"

"Имкон"

логии растений Академии наук Республики
Узбекистан, UZ

(72) Мухиддинов Тилов Искандарович, На-
риманов Абдужалил Абдусаматович, Чориев
Абдимумин Худайкулович, Жумаев Самандар
Кувватович, Илхом Хожиев Усмонхужаевич,
UZ

9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2018 0004

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi

Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi

instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной био

(22) 23.02.2018

"Имкон"

"Имкон"

логии растений Академии наук Республики
Узбекистан, UZ

(72) Мухиддинов Тилов Искандарович, На-
риманов Абдужалил Абдусаматович, Чориев
Абдимумин Худайкулович, Жумаев Самандар
Қувватович, Илхом Хожиев Усмонхужаевич,
UZ

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

(11) NAP 00200

(15) 28.05.2018

(21) NAP 2015 0023

(54) **Мойли зиғир****Лён масличный**

Linum usitatissimum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ

(22) 27.11.2015

"Баҳорикор"**"Баҳорикор"**

Ғалляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Орипов Шерали Холбоевич, Эгамбердиев Сафар Эгамбердиевич, Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Жўраев Маматқул Абдурахманович, Юсупов Нуриддин Ҳасанович, UZ

2016-2017 йилларда Ғаллаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш
участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Ғалляаральская научно-опытная зерно и
зернобобовых культур Госсортоучастке в 2016-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: бўйи, шу жумладан шохигача (гуллаш олди) Растение: высота, включая ветви (при цветении)	Ўртача Среднее	5
2	Поя: узунлиги (тўлик ривожланиш олди, ўсимликдаги қисқа шохлар сонидан ташқари) Стебель: длина (*) (при полном развитии; исключая очень короткие ветви)	Ўртача Средний	5
3	Гуллари: гултож ўлчами (гуллаш бошланиши) Цветок: размер венчика (в начале цветения)	Кичик Маленький	3
4	Косачабарг: аниқлиги (ғунчалаш босқичи) Чашелистик: (*) точечность (в стадии бутона)	Кучли Сильная	7
5	Гултожбарг: ғунчалаш босқичида гултож ранги (гулини очилиш олди) Лепесток: (*) окраска венчика в стадии бутона (перед открытием цветка)	Кўк-бинафша Сине-фиолетовый	2

1	2	3	4
6	Гултожбарг: гултож ранги (тўлик ривожланиш олди) Лепесток: (*) окраска венчика (при полном развитии)	Кўм-кўк Синий	3
7	Гултожбарг: бўйлама бурмаланиши Лепесток: продольная складчатость	Мавжуд эмас Отсутствует	7
8	Чангчи: ип ранги юксаклиги (кейинги бевосита гулини очилиши) Тычинка: окраска нити у вершины (непосредственно после открытия цветка)	Бинафша Фиолетовая	3
9	Чангдонлар: ранги (худди 8-дек) Пыльник: окраска (*) (как для 8)	Кўкимтир Синеватый	4
10	Уруғчи: ранги асоси (худди 8-дек) Пестик: окраска (*) у основания (как для 8)	Кўм-кўк Синий	3
11	Кўсаги: ўлчами Коробочка: (*) размер	Ўртача Средняя	5
12	Кўсаги: попукли сохта тўсик Коробочка: (*) бахромчатость ложной перегородки	Мавжуд эмас Отсутствует	7
13	Уруғи: 1000 уруғдон массаси Семена: масса 1000 семян	Ўртача Средняя	5
14	Дон: ранги Семя: окраска (*)	Жигар ранг Коричневые	4
15	Гуллаш вақти бошланиши (биринчи гул 10% ўсимликка нисбатан очилиши) Время начала цветения (*) (первый цветок открыт на 10% растений)	Эртанги Раннее	3

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютукларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки

Ўсимликлар навлари Сорт растений			
Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2018 0004

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель патентов на селекционные достижения к раздлу 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				
Linum usitatissimum L.	Мойли зиғир	Лён масличный	NAP 00200	NAP 2015 0023

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	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00200	NAP 2015 0023	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома, ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 1 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 1 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 1 заявках на сорт растений, 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

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 84/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 29140
Лицензиар – "CONSENT TIME GROUP" ХК, UZ
Лицензиат – "MINDONOBOD AGROSANOAT" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 03.05.2019 йилгача.

SMG 84/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 29140
Лицензиар – ЧП "CONSENT TIME GROUP", UZ
Лицензиат – ООО "MINDONOBOD AGROSANOAT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 03.05.2019г.

SMG 86/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23760
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "NEXT GENERATION PRODUCT" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 86/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23760
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "NEXT GENERATION PRODUCT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 87/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 18894
Лицензиар – Тешабаев Рустамжон Равшанович, UZ
Лицензиат – "SILVER VITA" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 87/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 18894
Лицензиар – Тешабаев Рустамжон Равшанович, UZ
Лицензиат – ООО "SILVER VITA", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 90/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия
Гувоҳнома рақами 5513
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "NEXT GENERATION PRODUCT" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 90/2018. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 5513
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "NEXT GENERATION PRODUCT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 91/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами IR 1239500, 1246926
Лицензиар – "CLASSIC LIQUOR IMPORTERS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "TOSHKENTVINO KOMBINATI" АЖ ЧЭИ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 26.11.2027 йилгача.

SMG 91/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № IR 1239500, 1246926
Лицензиар – ООО "CLASSIC LIQUOR IMPORTERS", UZ
Лицензиат – АО ИИ "TOSHKENTVINO KOMBINATI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 26.11.2027г.

SMG 94/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23760
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – ИП АО "TECHNO CONTINENTAL" АЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 94/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23760
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП АО "TECHNO CONTINENTAL", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 95/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 21250
Лицензиар – "TPG LIDER GOLD" МЧЖ ҚК, UZ
Лицензиат – "КОМБИНАТ ТОШКЕНТВИНО" АЖ ЧЭИ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 27.05.2019 йилгача.

SMG 95/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 21250
Лицензиар – СП ООО "TPG LIDER GOLD", UZ
Лицензиат – ИП АО "КОМБИНАТ ТОШКЕНТВИНО", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 27.05.2019г.

SMG 97/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 21578, 21205, 21206, 21154, 21151

Лицензиар – "TPG LIDER GOLD" МЧЖ ҚК, UZ

Лицензиат – "КОМБИНАТ ТОШКЕНТВИНО" АЖ ЧЭИ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 27.05.2019 йилгача.

SMG 97/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 21578, 21205, 21206, 21154, 21151

Лицензиар – СП ООО "TPG LIDER GOLD", UZ

Лицензиат – ИП АО "КОМБИНАТ ТОШКЕНТВИНО", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 27.05.2019г.

SMG 100/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27957

Лицензиар – "Единый Общереспубликанский Процессинговый Центр" МЧЖ ҚК, UZ

Лицензиат – "ЕОРС TECHNOLOGY" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 100/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27957

Лицензиар – СП ООО "Единый Общереспубликанский Процессинговый Центр", UZ

Лицензиат – ООО "ЕОРС TECHNOLOGY", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 101/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 31617

Лицензиар – Ли Луиза Александровна, UZ

Лицензиат – Пак Олег Яковлевич, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 101/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 31617

Лицензиар – Ли Луиза Александровна, UZ

Лицензиат – Пак Олег Яковлевич, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 102/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23760

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "DIGITAL ELECTRIC" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 102/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23760

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "DIGITAL ELECTRIC", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 103/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23760

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 103/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23760

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 104/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия

Гувоҳнома рақами 5513

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 104/2018. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака

Свидетельство № 5513

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 105/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия

Гувоҳнома рақами 5513

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "DIGITAL ELECTRIC" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 105/2018. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака

Свидетельство № 5513

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "DIGITAL ELECTRIC", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 106/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 30552

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.04.2026 йилгача.

SMG 106/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 30552

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "FUTURE INDUSTRY SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.04.2026г.

SMG 108/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 15446, IR 1146133

Лицензиар – Бритиш Американ Табакко (Холдингс) Лимитед, GB

Лицензиат – "УЗБАТ А.О." АЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 108/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 15446, IR 1146133

Лицензиар – Бритиш Американ Табакко (Холдингс) Лимитед, GB

Лицензиат – АО СП "УЗБАТ А.О.", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 85/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30401

Берувчи томон – "CHIMGAN TOUR SERVICE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "LAYNER MOUNTAIN RESORT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 85/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 30401

Передающая сторона – ООО "CHIMGAN TOUR SERVICE", UZ

Получающая сторона – ООО "LAYNER MOUNTAIN RESORT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 88/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28623

Берувчи томон – ЭббВи Инк. (корпорация штата Делавэр), US

Олувчи томон – ЭббВи Айлэнд Анлимитед Кампани, IE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 88/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 28623

Передающая сторона – ЭббВи Инк. (корпорация штата Делавэр), US

Получающая сторона – ЭббВи Айлэнд Анлимитед Кампани, IE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 89/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1443, 1444

Берувчи томон – Астеллас Фарма Инк., JP

Олувчи томон – ЛТЛ Фарма Ко., Лтд., JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 89/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 1443, 1444

Передающая сторона – Астеллас Фарма Инк, JP

Получающая сторона – ЛТЛ Фарма Ко., Лтд., JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 92/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 4004, 2323, 2336, 2338, 4991

Берувчи томон – Глаксо Груп Лимитед, GB

Олувчи томон – Аспен Глобал Инкорпорэйтед, MU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 92/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 4004, 2323, 2336, 2338, 4991

Передающая сторона – Глаксо Груп Лимитед, GB

Получающая сторона – Аспен Глобал Инкорпорэйтед, MU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 93/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27628

Берувчи томон – "NARGIZA PLYUS TAHMINA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "TRADING VENTURE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 93/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27628

Передающая сторона – ООО "NARGIZA PLYUS TAHMINA", UZ

Получающая сторона – ЧП "TRADING VENTURE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 96/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 31101

Берувчи томон – "ZUPAROV GAYRAT TADJIBAEVICH" ЯТТ, UZ

Олувчи томон – "DENDROBIUM COSMETICS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 96/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 31101

Передающая сторона – ИП "ZUPAROV GAYRAT TADJIBAEVICH", UZ

Получающая сторона – ООО "DENDROBIUM COSMETICS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 98/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19389, 21394, 25142, 27873

Берувчи томон – "SALIXAN-GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "STATUS PRODUCTION" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 98/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 19389, 21394, 25142, 27873

Передающая сторона – ООО "SALIXAN-GROUP", UZ

Получающая сторона – ООО "STATUS PRODUCTION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 99/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16232

Берувчи томон – Джейкоб энд Компани Уотчез, Инк., US

Олувчи томон – Даймонд Квазар Джуэлри, Инк., US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 99/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16232

Передающая сторона – Джейкоб энд Компани Уотчез, Инк., US

Получающая сторона – Даймонд Квазар Джуэлри, Инк., US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 107/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28934

Берувчи томон – DJALILOV BAXODIR GANIVAYEVICH, UZ

Олувчи томон – ZUFAROV IZZATILLA RAXMATULLAEVICH, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 107/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28934

Передающая сторона DJALILOV BAXODIR GANIVAYEVICH, UZ

Получающая сторона – ZUFAROV IZZATILLA RAXMATULLAEVICH, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича 16 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 9 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 16, о договорах передачи прав по товарным знакам – 9.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Дата прекращения действия патента
IAP 02566	10.05.2019
IAP 02588	12.08.2018
IAP 02704	16.07.2018
IAP 02800	02.05.2019
IAP 02970	01.04.2019
IAP 03218	25.07.2019
IAP 03622	05.06.2019
IAP 04128	10.04.2019
IAP 04129	13.02.2019
IAP 04151	30.04.2019
IAP 04361	28.03.2019
IAP 04383	28.03.2019
IAP 04663	20.06.2019
IAP 04904	16.03.2019
IAP 05231	11.03.2019
IAP 05331	30.04.2019

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезную модель**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00746	03.05.2019
FAP 00747	03.05.2019
FAP 00819	03.04.2019
FAP 00822	07.03.2019
FAP 00826	24.05.2019
FAP 00831	24.05.2019
FAP 01186	30.04.2019

PD4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модел

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00730	05.03.2019
FAP 00908	07.05.2019
FAP 00941	11.06.2019
FAP 00961	13.06.2019
FAP 00964	21.05.2019
FAP 00994	10.05.2019
FAP 01033	16.02.2019
FAP 00745	03.05.2019

PD4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00439	26.04.2019
SAP 00440	26.04.2019
SAP 00441	26.04.2019
SAP 00442	26.04.2019
SAP 00480	16.03.2019
SAP 00599	24.04.2019
SAP 00600	24.04.2019

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок дейст- вия свидетельства
1	2	1	2
575	22.09.2028	MGU 17868	13.06.2028
907	28.08.2028	MGU 17897	05.06.2028
1222	15.05.2028	MGU 17898	10.06.2028
1341	23.07.2028	MGU 17985	28.07.2028
1367	26.06.2028	MGU 17990	07.08.2028
1380	26.06.2028	MGU 17991	07.08.2028
1579	02.07.2028	MGU 17992	07.08.2028
3139	27.05.2028	MGU 17993	07.08.2028
3140	27.05.2028	MGU 17994	07.08.2028
3143	09.11.2028	MGU 17995	07.08.2028
3146	03.08.2028	MGU 17996	07.08.2028
3281	09.11.2028	MGU 17997	07.08.2028
3662	01.12.2027	MGU 17998	07.08.2028
8372	09.03.2028	MGU 17999	07.08.2028
8473	18.05.2028	MGU 18000	07.08.2028
8474	18.05.2028	MGU 18001	07.08.2028
8476	18.05.2028	MGU 18002	08.08.2028
8490	27.01.2028	MGU 18013	22.05.2028
8511	18.05.2028	MGU 18016	27.06.2028
8665	26.02.2028	MGU 18017	27.06.2028
8681	28.07.2028	MGU 18018	30.07.2028
8697	31.07.2028	MGU 18019	30.07.2028
8955	18.05.2028	MGU 18020	30.07.2028
9022	09.10.2028	MGU 18021	30.07.2028
9026	13.07.2028	MGU 18027	01.08.2028
9054	10.08.2028	MGU 18055	18.06.2028
9239	10.08.2028	MGU 18056	18.06.2028
9333	11.09.2028	MGU 18057	07.08.2028
9369	15.09.2028	MGU 18058	07.08.2028
9451	05.12.2028	MGU 18059	07.08.2028
09618	24.07.2028	MGU 18060	07.08.2028
MGU 10958	12.05.2028	MGU 18061	07.08.2028
MGU 17613	28.12.2027	MGU 18062	07.08.2028
MGU 17642	08.05.2028	MGU 18063	07.08.2028
MGU 17696	08.04.2028	MGU 18064	07.08.2028
MGU 17712	19.05.2028	MGU 18065	07.08.2028
MGU 17866	13.06.2028	MGU 18066	07.08.2028

1	2	1	2
MGU 18067	07.08.2028	MGU 18208	30.10.2028
MGU 18068	07.08.2028	MGU 18209	30.10.2028
MGU 18070	07.08.2028	MGU 18210	30.10.2028
MGU 18074	07.08.2028	MGU 18211	30.10.2028
MGU 18075	07.08.2028	MGU 18244	07.08.2028
MGU 18076	07.08.2028	MGU 18289	29.08.2028
MGU 18077	07.08.2028	MGU 18368	20.06.2028
MGU 18078	07.08.2028	MGU 18420	28.05.2028
MGU 18079	07.08.2028	MGU 18422	14.11.2028
MGU 18081	07.08.2028	MGU 18433	26.06.2028
MGU 18082	07.08.2028	MGU 18488	22.07.2028
MGU 18084	07.08.2028	MGU 18502	22.07.2028
MGU 18097	04.09.2028	MGU 18509	27.03.2028
MGU 18180	25.06.2029	MGU 18642	07.08.2028
MGU 18201	30.10.2028	MGU 18881	27.06.2028
MGU 18202	30.10.2028	MGU 18913	11.07.2028
MGU 18203	30.10.2028	MGU 18957	10.07.2028
MGU 18204	30.10.2028	MGU 19009	04.06.2028
MGU 18205	30.10.2028	MGU 19349	22.05.2028
MGU 18206	30.10.2028	MGU 19906	13.06.2028
MGU 18207	30.10.2028		

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
MGU 17613, MGU 18509	«Norma» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «Norma», UZ
MGU 23065 MGU 31012, MGU 33627	Иссити Хайджин энд Хелф Актиеболаг, SE «TORIMED PHARM» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «TORIMED PHARM», UZ
MGU 33279, MGU 33280 MGU 33398 MGU 33841	ЭЛДЖИ КЕМ, ЛТД, KR Майлэн Консьюмер Хелекэа, Инк., US «Doniyorbek Servis» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие « Doniyorbek Servis », UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзиллини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
5051	330 Уэст 34 Стрит, Нью Йорк ш., Нью Йорк Штати 10001, АҚШ, US 330 Уэст 34 Стрит, г. Нью Йорк, Штат Нью Йорк 10001, США, US
8665	750 Каньон Драйв, Сьют 300, Коппелл, Техас 75019, АҚШ, US 750 Каньон Драйв, Сьют 300, Коппелл, Техас 75019, США, US
MGU 12424, MGU 12464, MGU 12465, MGU 12466, MGU 12467, MGU 12500, MGU 12579, MGU 12880, MGU 12881, MGU 12882, MGU 12883, MGU 12884, MGU 12885, MGU 13563, MGU 13564	100050, Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек тумани, Қорасув бўйи кўчаси, 5 А уй, UZ 100050, г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, улица Корасув буйи, 5 А, UZ
MGU 17990, MGU 17991, MGU 17992, MGU 17993, MGU 17994, MGU 17995, MGU 17996, MGU 17997, MGU 17998, MGU 17999, MGU 18000, MGU 18001, MGU 18002, MGU 18057, MGU 18058, MGU 18059, MGU 18060, MGU 18061, MGU 18062, MGU 18063, MGU 18064, MGU 18065, MGU 18066, MGU 18067, MGU 18068, MGU 18069, MGU 18070, MGU 18074, MGU 18075, MGU 18076, MGU 18077, MGU 18078, MGU 18079, MGU 18081, MGU 18082, MGU 18084, MGU 18244, MGU 18642, MGU 19025, MGU 19028, MGU 19571, MGU 19572, MGU 20494, MGU 22077, MGU 22439, MGU 22963, MGU 22964, MGU 22965, MGU 22966, MGU 22967, MGU 25559, MGU 25560, MGU 26529, MGU 28123, MGU 28124, MGU 28440, MGU 28441, MGU 28442, MGU 29229, MGU 29230, MGU 29233, MGU 29237, MGU 29388, MGU 29567, MGU 30224, MGU 30828, MGU 31438, MGU 31439, MGU 31971, MGU 32214, MGU 32215, MGU 32959, MGU 32970, MGU 32971	Ўзбекистон Республикаси, 100204, Тошкент ш., Юнусобод тумани, Бодомзор кўчаси, 2-уй, 29-хонадон, UZ Республика Узбекистан, 100204, г.Ташкент, Юнусобадский район, ул.Бодомзор, д. 2, кв. 29, UZ
MGU 18368	Зион Бизворлд, Субхаш Роуд – А, Вил Парл (Ист), Мумбай, Мумбай Сити, Махараштра 400057, Индия, IN
MGU 23065	SE-405 03 Гётеборг, Швеция, SE
MGU 24791	4 Алле дё л'Арш, 92400 Курбёвуа, Франция, FR
MGU 31012, MGU 33627	111814, Тошкент вилояти, Зангиота тумани, «Чигатай Октепа» ҚФЙ, Ункурған кўчаси, 1 уй, UZ 111814, Ташкентская область, Зангиатинский район, ССГ «Чигатай-Актепа», ул. Ункурған, дом 1, UZ

1	2
MGU 31546	Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш., Яшнобод тумани, Олтинтепа кўчаси, 38-уй, 18-хонадон, UZ
MGU 33279, MGU 33280	Республика Узбекистан, г.Ташкент, Яшнабадский район, ул. Олтинтепа, д. 38, кв. 18, UZ
MGU 33841	128, Йеоуи-даеро, Йеонгдеунгпо-гу, Сеул, Корея Республикаси, KR 128, Йеоуи-даеро, Йеонгдеунгпо-гу, Сеул, Республика Корея, KR Тошкент шаҳар, Яшнобод тумани, Бирлашган 6 тор кўчаси, 25 уй, UZ Ташкент, Яшнабадский район, ул. Бирлашган проезд 6, дом 25, UZ

Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар

Сведения о патентных поверенных

Каримова Камила Тахировна

Регистрационный номер: 66

Дата регистрации: 01.06.2018г.

Специализация:

СП 1. Товарные знаки и наименования места происхождения товаров.

СП 2. Промышленные образцы

Адрес для переписки: 100000, г. Ташкент, Главпочтамт, а/я 4221

E-mail: kamila.karimova.PA@gmail.com

Язык: английский, русский

Karimova Kamila Takhirovna

Registration number: 66

Date of registration: 01.06.2018y.

Specialization:

1. Trademarks and Appellations of Origin of Goods

2. Industrial designs

Address for correspondence: 100000, Republic of Uzbekistan,

Tashkent c., Main post office, 4221.

e-mail: kamila.karimova.PA@gmail.com

Languages: English, Russian

Karimova Kamila Taxirovna

Ro'yxatdan o'tkazilgan raqami: 66

Ro'yxatdan o'tkazilgan sanasi:01.06.2018y.

Ixtisosligi

SP 1. Tovar belgilari va tovar kelib chiqqan joy nomlari;

SP 2. Sanoat namunalari.

Yozishmalar uchun manzil:100000, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent sh., Asosiy pochta bo'limi, 4221

e-mail: kamila.karimova.PA@gmail.com

Tillari: inglizcha, ruscha

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2018 йил 6-сонида 48 та ихтироларга талабномалар, 25 та ихтиролар, 5 та фойдали моделлар, 8 та саноат намуналари, 186 та товар белгилари, 122 та ЭҲМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома, ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 16 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 9 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 6, 2018 г. опубликованы сведения о 48 заявках на изобретения, 25 изобретениях, 5 полезных моделях, 8 промышленных образцах, 186 товарных знаках, 122 программах для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 1 заявке, принятой на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 1 заявке на название селекционных достижений на сорт растения и о 1 заявке на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 16, о договорах передачи прав по товарным знакам – 9.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 33746



MGU 33756



MGU 33757



MGU 33760



MGU 33761



MGU 33763



MGU 33767



MGU 33769



MGU 33772



MGU 33773



MGU 33774



MGU 33780

Fiorer

MGU 33781

Vectory

MGU 33782



MGU 33787



MGU 33794



MGU 33795



MGU 33796



MGU 33797



MGU 33798



MGU 33799



MGU 33804



MGU 33811



MGU 33815



MGU 33816



MGU 33817



MGU 33819



MGU 33820



MGU 33821



MGU 33824



MGU 33826



MGU 33832



MGU 33834



MGU 33836



MGU 33839



MGU 33840



MGU 33841



MGU 33843



MGU 33846



MGU 33848



MGU 33850



MGU 33858



MGU 33867



MGU 33860



MGU 33868



MGU 33862



MGU 33869



MGU 33865

MGU 33871



MGU 33873



MGU 33874



MGU 33879



MGU 33880



MGU 33881



MGU 33885



MGU 33887



MGU 33888



MGU 33892



MGU 33893



MGU 33894



MGU 33895



MGU 33898



MGU 33900



MGU 33902



MGU 33903



MGU 33906



MGU 33909



MGU 33910

RAHMAT

MGU 33911



MGU 33912



MGU 33914

MasterFood

MGU 33915

MaxWay

MGU 33916

Pollo-city
Hot Chicken Wings

MGU 33917



MGU 33919



MGU 33920



MGU 33924



MGU 33925



**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 (Мальвинны)	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

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 29.06.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 36,2 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«IP-Center» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2018 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 29.06.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 36,2

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2018 г.