



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 28 февралдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 февралдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 февралдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 февралдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

2(202)

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 **28 февраля 2018 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 февраля 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 февраля 2018 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 февраля 2018 года**

Ташкент
2018 год

2(202)

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.....	23
	С. Кимё ва металлургия.....	26
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	31
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	32
	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.....	46
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	52
	Н. Электр.....	53
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	55
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	56
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.....	58
	В. Турли технологик жараёнлар.....	59
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	60
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	60
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	61
	Г. Физика.....	61
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	64
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	65
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)..	66
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	67
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	76
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	77
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	78
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	170
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	176
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш...	177
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	212
VII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	213
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	214
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	215
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	216
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	229
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	231
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	234
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	236
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	236
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	237
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	238
	TG4W ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш қиритиш.....	239
	Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар.....	239
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ.....	241

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	23
	C. Химия и металлургия	26
	D. Текстиль и бумага	31
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	32
	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	46
	D. Текстиль и бумага	52
	H. Электричество.....	53
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	55
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	56
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.....	58
	B. Различные технологические процессы	59
	D. Текстиль и бумага	60
	E. Строительство; горное дело.....	60
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	61
	G. Физика.....	61
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	64
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	65
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).....	66
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	67
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	76
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	77
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	78
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	170
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	176
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	177
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	212
VII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	213
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	214
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	215
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	216
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	229
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры.....	231
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	234
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании по решения Апелляционного совета	236
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	236
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистана на товарный знак	237
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	238
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	239
	Сведения о патентных поверенных.....	239
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	241

**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 0326

(22) 22.08.2016

(51) A01B 9/00

(71) Агзамов Мирхосил Мирсалихович, UZ

(72) Юнусов Салоҳиддин Зуннунович, Жуманиязов Кадам, Агзамов Мирсалих, Ходжиев Мухсин Тоджиевич, Агзамов Мирхосил Мирсалихович, UZ

(54) Пахта хом ашёсига иссиқлик таъсир этиш вақти ўзгаришида, чигитдан толани узиш жараёнида ҳосил бўлувчи чигит пўстлоғили тола ва синган чигит микдорини прогнослаш усули

Способ прогнозирования образования кожицы с волокном при отрыве волокна от семени, в зависимости от времени теплового воздействия на хлопок-сырец

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, хусусан, пахта тозалаш саноати, пахта хом ашёсини бирламчи қайта ишлаш. *Вазифаси:* янги ўрғача қалинликдаги толали селекцион пахта навларининг лабораториявий намуналари мисолида толани саноатда қайта ишлашда унда кутилаётган “пўстлоғили тола” ва “синган чигит уруғи” нуқсонларининг пахта хом ашёсини қуритиш вақтига боғлиқ равишдаги микдорини

прогнослаш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* усулга кўра, олдиндан тозаланган ва ҳар бирида пахта хом ашёсининг 200 дан кам бўлмаган толали тўзғоғи мавжуд бўлган намуналарини 100-120 даражадаги ҳароратда 10 дақиқа давомида қуритилади. Қуритиш вақти давомида ҳар бир дақиқада биттадан намуна олиниб, намунадаги ҳар бир толали тўзғоқ чигитининг халазал қисмидан толалар узиб олинади, пўстлоғили тола тутамлари тортиб кўрилади ва пўстлоқли тола ҳосил бўлишининг прогносланувчи фоизи ҳисобланади.

Использование: текстильная промышленность, в частности хлопкоочистительная промышленность, первичная переработка хлопка-сырца. *Задача:* разработка метода прогнозирования по лабораторным образцам хлопка новых средневолокнистых селекционных сортов ожидаемой величины порока "кожица с волокном" и "битое семя" в волокне при его промышленной переработке, в зависимости от времени сушки хлопка-сырца. *Сущность изобретения:* предложен способ при котором десять предварительно очищенных образцов содержащих не менее 200 летучек хлопка-сырца в каждом образце, сушат при температуре 100-120 градусов, продолжительностью 10 минут. В течение времени сушки, через каждую минуту, отбирают по одному образцу и осуществляют отрыв волокон от халазальной части семян каждой летучки содержащейся в образце, взвешивают прядки, оторвавшиеся с кожицей, и рассчитывают прогнозируемый процент образования кожицы с волокном.

(13) В

(21) IAP 2016 0324

(22) 19.08.2016

(51) A01C 7/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўзбекистон қишлоқ хўжалик техникаси ва технологияларини сертификациялаш ва синаш давлат маркази, UZ

Узбекский государственный центр по сертификации и испытанию сельскохозяйственной техники и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, UZ

(72) Шаймарданов Бахтияр Пардаевич, Шаймарданов Хуршид Бахтиярович, Ташкулов Азиз Ташкулович, Садыров Амир Низамович, Дускулов Абдусаттар Ахадович, Исоқов Алижон Абмиталипович, UZ

(54) Эгат устига экиш усули ва уни бажарувчи эчкич

Способ посева на грядках и сеялка для его реализации

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* чопиқ қилинадиган қишлоқ хўжалиги экинларини марзага экиш. *Вазифаси:* уруғларнинг бир чизик бўйлаб экилишига ва бир вақтнинг ўзида суғорув шлангларини эгат марзасига жойлаштириб, текислаб тупроқ тортиш ҳамда зичлашган эгатларни ҳосил қилишга эришиш. *Ихтиро моҳияти:* усулга кўра, уруғлар эгат марзалари бўйлаб уруғ қадаш билан бирга сепилаётган минерал ўғитлар қавати устидан сепилади, бунда эгатлар бевоcита уруғ сепиш олдидан, тупроқ қаватларини аралаштирилмаган ҳолда зичлаштирилган тарзда ҳосил қилинади, суғориш эса эгат марзаларида махсус очилган чуқурчаларга жойланган томчилатиб суғориш шланглари орқали амалга оширилади. Бунда эгатни зичлаб-ясагич сеялка сошниги билан бирга бажарилади, сеялканинг ўзи эса томчилатиб суғориш шлангларини жойлагич-текислагич билан бутланади.

Использование: посев пропашных сельскохозяйственных культур на гребнях. *Задача:* достижение прямолинейности высева семян и формирование уплотненной грядки с одновременной укладкой и заделкой поливных шлангов на гребне грядки. *Сущность изобретения:* по способу семена высеваются по гребню грядок поверх слоя минеральных удобрений, вносимых одновременно с посевом, причем грядки формируются непосредственно перед посевом с уплотнением почвы без перемешивания ее слоев, а полив осуществляется по шлангам капельного орошения, уложенным на гребне грядок в специально продавленных выемках и за-

сыпанных почвой. При этом формирова-тель-уплотнитель грядки выполняется заодно с сошником сеялки, а сама сеялка комплектуется укладчиком-заделывателем шлангов капельного орошения.

(13) В

(21) IAP 2016 0312

(22) 10.08.2016

(51) A01D 46/12

(71) Турсунов Ойбек Абдухалим ўғли, UZ

(72) Турсунов Ойбек Абдухалим ўғли, Турсунов Иброхимжон Абдухалимович, Худоёров Анваржон Назиржонович, Юсупов Саидаброр Анвар ўғли, UZ

(54) Ғўза пояларини суғуриб боғлагич

Корчеватель-сноповязалка стеблей хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, хусусан, ғўзапоя суғургич машиналар мажмуасида. *Вазифаси:* ғўзапояни тўлиқ йиғиштириб олишда пояларни суғуриб, тўплаб, боғлайдиган конструкция яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ғўза пояларини суғуриб боғлагич: суғуриб олувчи панжалар, улар ортига жойлаштирилган панжалар, юритмали валлар ва уларга ўрнатилган уч қатор бармоқли дисклардан иборат пайванд конструкцияли узатиб тургичлар; панжаларлар учидеги икки қатор юритмали валлар ва уларга ўрнатилган бармоқли дисклардан иборат икки қатор узатиб тургичлар; панжаларлар ҳосил қилувчилар; рама охирида эса юритмали вал ва унга ўрнатилган ярим тишли ғилдираксимон дискдан иборат яхлит конструкцияли боғловчи механизмни, тугунловчи илгак, ип кесувчи пичоқ, ип тутгич, улаб-узгич ричагини ва ниналарни ўз ичига олади. Боғловчи механизмнинг вали узатиб турувчиларнинг валларига перпендикуляр ўрнатилган ва уларга қардан вали билан бириктирилган. Бунда қардан вали боғловчи механизмнинг валига улаб-узгич ричаг орқали бириктирилади ва ушбу ричаг керакли миқдорда ғўзапоя топлангандагина боғловчи механизмни ишга тушишини амалга оширади.

Использование: сельское хозяйство, в частности в комплексе стеблекорчевальных машин хлопчатника. *Задача:* создание конструкции, которая корчует, собирает и связывает стебли при польной уборки стеблей хлопчатника. *Сущность изобретения:* корчеватель-сноповязалка стеблей хлопчатника содержит: корчевальную пятерню, решетки, расположенные сзади пятерни; приводных валов и установленных на

них подавателей со сваренной конструкцией и содержащих трехрядные пальцевые диски; двухрядных приводных валов в конце решеток и установленных на них двухрядных подавателей, содержащих пальцевые диски; формирующих решеток; а в конце рамы содержит связывающий механизм с целостной конструкцией, которая содержит приводный вал и установленный на нем колесообразный полузубчатый диск; узелосвязывающий крючок; нож режущий нитку, нитедержатель, рычаг-включатель и иглы. Вал связывающего механизма установлен перпендикулярно к валам подавателей и соединен с ними посредством карданного вала. При этом карданный вал соединен к валу связывающего механизма через рычаг-включатель и данный рычаг только в случае наполнения в нужном количестве стеблями хлопчатника включает работу связывающего механизма.

(13) В

(21) IAP 2017 0521

(22) 01.12.2017

(51) A01N 63/00

(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 licheniformis* UZPT-223 бактериялар штамми****Штамм бактерий *Bacillus licheniformis* UZPT-223, используемый для получения биопрепарата с пробиотическими свойствами для сельскохозяйственных животных**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиология ва биотехнологиялар, чорва моллари махсулдорлигини ошириш, уларда озукалар ҳазмини яхшилаш ва ошқозон-ичак тизими хасталиклари хавфини камайтириш мақсадида пробиотик хусусиятларга эга биопрепаратни олишда. **Вазифаси:** соғлом чорва моллари ошқозон тракти табиий микрофлорасидан скрининг йўли билан айрим антибиотик препаратларга нисбатан юқори даражада антогонистик фаолликка ва барқарорликка эга бўлган *Bacillus* туридаги бактериялар штаммини олиш. **Ихтиро моҳияти:** соғлом бузоқларнинг гўнгида олинган *Bacillus licheniformis* UZPT-223 бактерияларининг маҳаллий штаммидан пробиотик озукавий қўшимча сорбент препарат – озуккага қўшиш

учун пробиотик олинади ва у силосни тайёрлаш учун микробли ачитки сифатида, шунингдек, чорва моллари учун ветеринария пробиотигини яратишда пробиотик микроорганизмлар бирикмаси таркибига кирувчи сифатида қўлланилади.

Использование: микробиология и биотехнологии, в частности получение 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 некоторым антибиотическим препаратам. **Сущность изобретения:** местный штамм бактерий *Bacillus licheniformis* UZPT-223, 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.

A 23

(13) В

(21) IAP 2016 0337

(22) 25.08.2016

(51) A23F 3/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Усманов Равшанбек Джахангирович, Камилова Роза Толановна, Фатхуллаев Абдунаби, Адиллов Уткир Халилович, Хаширбаева Динора Маккамбаевна, UZ

(54) **Амарант асосидаги даволовчи-профилактик чой ичимлиги композицияси**
Композиция лечебно-профилактического чайного напитка на основе амаранта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озик-овқат саноати. Композиция амарант ва топинамбур барглари-ни 70:30 масса нисбатида саклайди. Бу компо-

нентлари даволовчи-профилактик хусусиятларига ва яхши органолептик кўрсаткичларга эга бўлган чой ичимлиги композициясини олиш имконини беради. **Вазифаси:** меҳнат шароити оғир ва зарарли бўлган ишлаб чиқаришда ишловчи одамлар организмни токсик элементлар, оғир металллар, шлаклар ва радионуклеидлардан тозалаш учун буюрилувчи ва махсус қўлланиладиган махсулот ҳисобланган амарант барглари асосидаги даволовчи-профилактик чой ичимлиги композициясини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** даволовчи-профилактик чой ичимлиги композицияси олиш усули амарант ва топинамбур барглари танаб олиш, саралаш, ювиш ва инфрақизил нурли қуритиш шкафида 40°C ҳароратда қолдиқ намлиги 6% қолгунча қуритиш, 1,5-2 ўлчамдаги зарралар ҳосил бўлгунча майдалашдан кейин уларни 70:30 нисбатда аралаштириш жараёнларини ўзичига олади.

Использование: пищевая промышленность. Композиция содержит листья из амаранта и топинабура в соотношении по массе 70:30. Это позволяет получить чайный напиток, имеющий лечебно-профилактические свойства компонентов и хорошие органолептические показатели. **Задача:** разработка композиции лечебно-профилактического чайного напитка на основе листьев амаранта является продуктом специального назначения и предназначается для очищения организма человека от токсических элементов, тяжелых металлов, шлаков и радионуклеидов, работающим на производстве в тяжелых и вредных условиях труда. **Сущность изобретения:** композиция лечебно-профилактического чайного напитка включает отбор, сортировку, мойку, подготовку листьев амаранта и топинабура, сушку в сушильном шкафу с инфракрасным излучением до остаточного влагосодержания 6% в при температуре 40°C, с измельчением листьев до размеров частиц 1,5-2 мм, с последующим их объединением в соотношении 70:30.

A 61

(13) B

(21) IAP 2016 0309

(22) 09.08.2016

(51) A61B 17/00

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ
Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухақим Муминович, Пулатов Дильмурод Тухтабоевич, UZ

(54) Ошқозон резекциясида анастомоз қўйиш усули

Способ наложения анастомоза при резекции желудка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи, жаррохлик, ошқозон яраси касаллигини даволашда. **Вазифаси:** беморларнинг ошқозон резекциясидан кейинги турмуши сифатини яхшилаш ва операциядан кейинги асоратларнинг олдини олиш имконини берувчи усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ошқозон резекциясида анастомоз қўйишнинг таклиф этилган ушбу усули ошқозоннинг кичик ва катта букловларини мобилизация қилиш, унинг дистал қисмини резекция қилиш, ўн икки бармоқли ичакнинг диаметри кенглигига тенг цилиндрни ҳосил қилиш, резекция чизиғини кичик букловдан бошлаб ҳосил бўлган цилиндрга тикишни, бунда цилиндр анастомоз ичида ошқозоннинг аввал қўчган шиллик-шилликости қаватидан ўн икки бармоқли ичакнинг барча қаватлари бўйлаб алоҳида тугун чоклар билан тикиб чиқиш орқали шакллантирилади, ундан сўнг ошқозоннинг сероз-мушакли қавати ва ўн икки бармоқли ичакнинг сероз-мушакли қавати сероз-мушакли тугун чоклар билан анастомоз соҳасининг усти қопланган ҳолда тикиб чиқилади.

Использование: медицина, а именно, хирургия, для лечения язвенной болезни. **Задача:** создание способа, позволяющего улучшить качество жизни больных после резекции желудка и предупреждение развития послеоперационных осложнений. **Сущность изобретения:** предложен способ наложения анастомоза при резекции желудка, состоящий в мобилизации малой и большой кривизны желудка, резекции его дистальной части, формировании цилиндра, равного по ширине диаметру двенадцатиперстной кишки, прошивании линии резекции от малой кривизны до формируемого цилиндра, причем цилиндр формируют из слизисто-подслизистого слоя ранее отслоенной части желудка внутри анастомоза, ушивая его отдельными узловыми швами через все слои двенадцатиперстной кишки, после чего ушивают серозно-мышечный слой желудка и серозно-мышечный слой двенадцатиперстной кишки узловыми серозно-мышечными швами, укрывая им сверху область анастомоза.

(13) В

(21) IAP 2016 0339

(22) 29.08.2016

(51) A61B 17/00

(71) Умарходжаев Фатхулла Рихсходжаевич, UZ

(72) Умарходжаев Фатхулла Рихсходжаевич, UZ; Матюшин Александр Федорович, RU

(54) Сколиоз билан оғриган беморларни жаррохлик амалиётига тайёрлаш усули
Способ предоперационной подготовки пациентов со сколиозом

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* функционал диагностика ва сколиоз билан оғриган беморларни жаррохлик амалиётига тайёрлаш воситалари, айнан эса, жаррохлик амалиётидан олдинги режалаштириш, хирургик даволаш ва асосратларни профилактика қилиш натижаларини прогнозлаш. *Вазифаси:* сколиозни хирургик коррекция қилиш самарасини ошириш, сколиоз коррекцияси йўқолишини, нафас олиш аъзолари ва неврологик бузилишларни олдини олиш. *Ихтиро моҳияти:* усулга кўра, умуртқани чуқур боштутгичда оғирликни катталиги, частотаси ва давомийлиги бўйича аста-секинлик билан ошириб борган ҳолда осиб кўйиш йўли билан чўзилади, бунда хронологик, антропометрик ва спирометрик назорат орқали умуртқа деформациясининг ва кўкрак қафасининг стандарт жисмоний катталиқда ҳаракатчанлиги ва эгилувчанлиги максимал функционал даражаси аниқланади, рентгеноспондилография, антропотофотометрия ва чакирилган соматосенсор потенциаллар йўли билан чўзилган ҳолатдаги максимал кўрсаткичлари қайд этилади.

Использование: средства функциональной диагностики и предоперационной подготовки пациентов, страдающих сколиозом, а именно предоперационное планирование, прогнозирование результатов хирургического лечения и профилактики осложнений. *Задача:* повышение эффективности хирургической коррекции сколиоза, профилактика потери коррекции сколиоза дыхательных и неврологических расстройств. *Сущность изобретения:* способ включает вытяжение позвоночника путем подвешивания в глубоком головодержателе с постепенным увеличением нагрузки по величине, частоте и продолжительности, при этом определяют хронологическим, антропометрическим и спирометрическим контролем достижение максимальной функциональной величины мобильности и гибкости деформации позвоночника, грудной клетки в стандартных физических

величинах, регистрируют максимальные показатели на вытяжении путем рентгеноспондилографии, антропотофотометрии и соматосенсорных вызванных потенциалов.

(13) В

(21) IAP 2016 0331

(22) 23.08.2016

(51) A61B 56/00

(71) Рузибоев Дилмурод Рузиметович, Асилова Саодат Убайевна, UZ

(72) Рузибоев Дилмурод Рузиметович, Асилова Саодат Убайевна, Бердиев Бунёд Тошбоевич, UZ

(54) Чанок сон бўғимини эндопротезлаш усули**Способ эндопротезирования тазобедренного сустава**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан эса ортопедия, хусусан, травматологияда чанок сон бўғимини эндопротезлашда. *Вазифаси:* операция майдонини кенгайтириш, юмшоқ тўқималарнинг жароҳат олишини ва жаррохлик амалиётидан кейинги асоратларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* таклиф этилаётган чанок сон бўғимини эндопротезлаш усулида тери кесилади, артротомия амалга оширилади, эндопротез имплантация қилинади, бўғим капсуласи тикланади, усул шуниси билан фарқланади, унда артротомия терини ёнбошолди яримовал шаклида кесиш билан амалга оширилади, соннинг энли фасцияси Z-симон шаклда шундай тарзда кесилади, соннинг энли фасциясидаги Z-симон шаклли кесилган жойнинг олдинги проксимал нуктаси вертлуга ботиғининг олдинги учида проекцияланиши, соннинг энли фасциясидаги Z-симон шаклли кесилган жойнинг орқа дистал нуктаси катта кўст (вертел)га тенг жойда проекцияланади, операция яраси таранг қилмасдан ёпилади.

Использование: медицина, а именно ортопедия, в частности, травматология, для эндопротезирования тазобедренного сустава. *Задача:* увеличение операционного поля, уменьшение травматизации мягких тканей и послеоперационных осложнений. *Сущность изобретения:* способ эндопротезирования тазобедренного сустава, при котором производят разрез кожи, осуществляют артротомию, производят имплантацию эндопротеза, восстанавливают капсулу сустава отличается тем, что артротомию производят переднебоковым полуовальным разрезом кожи, для этого широкоую фасцию бедра рас-

кают Z-образно таким образом, чтобы передняя проксимальная точка Z-образного разреза широкой фасции бедра проецировалась на передний край вертлужной впадины, а задняя дистальная точка Z-образного разреза широкой фасции бедра проецировалась на уровне большого вертела, операционную рану закрывают без натяжения.

(13) В

(21) IAP 2016 0321

(22) 18.08.2016

(51) A61B 8/00

(63) IDP 20110240 09.06.2011

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Наврузов Куралбай, Камалов Низамиддин, UZ

(54) Юрак чап қоринчаси бўшлиғининг ҳажмини аниқлаш усули

Способ определения объема полости левого желудочка сердца

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, юрак чап қоринчаси бўшлиғининг ҳажмини эхокардиография маълумотлари бўйича янада аниқроқ ўлчаш, қонга тўлишнинг ва юрак қоринчасидан қон қайтиб чиқиши ҳисобининг ишончли тавсифларини олиш. **Вазифаси:** юрак чап қоринчаси бўшлиғи ҳажмини аниқлашда аниқликни ошириш. Мазкур вазифа юрак қоринчасининг нормал ва патологияли ҳолатларини ишончли ва аниқ таҳлил қилиш йўли билан бажарилади. Шу тарзда унинг турли хилдаги гипертрофияларини диагнозлаш мумкин бўлади. **Ихтиро моҳияти:** усул бўйича митраль клапаннинг девори учи соҳасида парастерналь позициядаги ультратовуш датчигининг қисқа ўқи бўйлаб юрак чап қоринчаси бўшлиғининг майдони, узунлиги ўлчанади. Кейин ультратовуш датчик тўртта камерага қириш имконияти билан апикаль ўрнатилади. Тасвир фиксацияланади. Таҳлил этилаётган бўшлиқ n – кесимнинг узун ўқи бўйлаб бир маромда бўлиб чиқилади ва унинг ўрта нуқтасидан бошлаб қоринчалар ўртасидаги пардага перпендикуляр равишда параллел линиялар ўтказилади. Қоринчанинг узун ва қисқа ўқ бўйлаб ўлчами ва линиялар билан белгиланган бўшлиқнинг ички контури кесишган нуқталар орасида ўрнашган ҳар бир кесим узунлиги аниқланади. Чап қоринча бўшлиғининг ҳажми шунга ўхшаш геометрик шакллар майдони учун қоидалари ҳисобга олинган ҳар бир кесимнинг тегишли узунлиги ҳажмини ҳисоблашга асосланган қуйидаги формула бўйича аниқланади.

$$V_{чк} = \frac{S_0 h}{d_0^2 n} \times (d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2)$$

Бунда d_n - n-кесимнинг ўрта нуқтасидан бошлаб қоринчалар ўртасидаги пардага перпендикуляр равишда ўтказилган қисқа ўқ бўйича ўлчами;

h – қоринчанинг узун ўқ бўйича ўлчами;

d_0 – парастерналь қиришда бўшлиқнинг қисқа ўқ бўйича фиксация қилинган ўлчами;

S_0 – парастерналь қиришда бўшлиқ майдонининг қисқа ўқ бўйлаб фиксация қилинган ўлчами.

Усул юрак қоринчаларининг нормаль ва патологик ҳолатларини юқори аниқликда таҳлил қилиш имконини беради. Бу билан турли хилдаги юрак гипертрофиясини диагнозлаш мумкин бўлади.

Использование: медицина, в частности, более точное измерение объема полости левого желудочка сердца по данным эхокардиографии, получение надежных характеристик кровенаполнения и вычисления выброса крови из желудочков сердца. **Задача:** повышение точности определения объема полости левого желудочка сердца. Данная задача достигается путем точного и надежного анализа нормального и патологического состояний желудочков сердца. Тем самым можно диагностировать различного рода ее гипертрофии. **Сущность изобретения:** по способу определяют площадь, длину полости левого желудочка в парастернальной позиции ультразвукового датчика по короткой оси на уровне конца створки митрального клапана. Затем ультразвуковой датчик устанавливают апикально с четырехкамерным доступом. Изображение фиксируют. Исследуемую полость равномерно разбивают, по длинной оси n – отрезок и его средней точки проводится, параллельные линии, перпендикулярно межжелудочковой перегородке. Определяют размер желудочка по длинной и короткой оси и длину каждого отрезка, заключенного между точками пересечения внутреннего контура полости указанными линиями. Объем полости левого желудочка определяется по предложенной формуле, основанные на вычислении объема соответствующей длины каждого отрезка, учитывая правило подобных площадей геометрических фигур.

$$V_{лж} = \frac{S_0 h}{d_0^2 n} \times (d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2)$$

где d_n - размер по короткой оси, проведенные средней точки n -ого отрезка перпендикулярно межжелудочковой перегородке;
 h - размер желудка по длинной оси;
 d_0 - фиксированный размер полости в парастернальном доступе по короткой оси;
 S_0 - фиксированная площадь полости в парастернальном доступе по короткой оси;
 Способ позволяет с высокой точностью анализировать нормальное и патологическое состояние желудочков сердца. Тем самым диагностировать различного рода ее гипертрофии.

(13) В

(21) IAP 2016 0310

(22) 09.08.2016

(51) A61B 8/00, A61P 1/04

(71) Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухаким Муминович, Пулатов Дильмурод Тухтабоевич, UZ

(54) **Ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг перфоратив яраларини диагностика қилиш усули**

Способ диагностики перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса гастроэнтерология, хирургия, ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг перфоратив яраларини диагностика қилишда. **Вазифаси:** ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг перфоратив яраларини диагностика қилишнинг осон ва арзон усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг перфоратив яраларини диагностика қилиш усули сувда эрувчан эритмани қорин бўшлиғига юбориш ва қорин бўшлиғи аъзоларининг ультратовуш таҳлилини ўтказишни ўз ичига олади, бунда ультратовуш таҳили ўтказилгандан кейин беморга 200-400 мл 1:5000 нисбатдаги фурацилин эритмаси ичирилади (оғир аҳволдаги беморларга назогастраль зонд ўрнатилади), бу ўринда бемор эритмани ичаётган пайтда (ёки зонд орқали қуйилаётган пайтда) қорин бўшлиғининг ультратовуш текшируви ўтказилади ва бунда қорин бўшлиғида эркин суюқлик ҳосил бўлса ёки унинг микдори ортса, ошқозон ёки ўн икки бармоқли ичакнинг перфоратив яраси мавжуд деб ҳисобланиши мумкин.

Использование: медицина, а именно гастроэнтерология, хирургия, в диагностике перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки. **Задача:** разработка простого и доступного способа диагностики перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки. **Сущность изобретения:** способ диагностики перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки, включающий введение водорастворимого раствора с последующим проведением ультразвукового исследования органов брюшной полости, причем после проведения ультразвукового исследования больному дают выпить 200-400 мл раствора фурацилина 1:5000 (тяжелым больным устанавливают назогастральную зонд), при этом в момент питья (или введения через зонд) проводят ультразвуковое исследование брюшной полости и при появлении свободной жидкости или увеличении её количества в брюшной полости, можно судить о наличии перфоративной язвы желудка или двенадцатиперстной кишки.

(13) В

(21) IAP 2017 0503

(22) 24.11.2017

(51) A61B 8/06

(71) Расулова Хуршидахон Абдубориевна, UZ

(72) Расулова Хуршидахон Абдубориевна, Даминов Ботир Тургунпулатович, UZ

(54) **Такрорий ишемик инсультни прогнозлаш усули**

Способ прогнозирования повторного ишемического инсульта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса неврология, такрорий ишемик инсультни прогнозлаш. **Вазифаси:** арзон текширув йўллари қўллаш баробарида аниқликни ошириш орқали такрорий ишемик инсультни прогнозлаш усулини соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** такрорий ишемик инсультни прогнозилашда диагностика қилишнинг стандарт усуллари (клиник текширув, неврологик ва нефрологик кўрик, ультратовуш доплерографияси, буйраклар УТТ, бош миянинг КТси ва ёки МРТси, кўрсаткичлар бўйича агниографияси, жумладан, буйракларнинг ҳам), инсульт турини (геморагик ёки ишемик) ва кичик турини, инсульт шкаласи бўйича инсультнинг оғирлик даражасини аниқлаш, шунингдек, реналь дисфункцияни (буйраклар шикастланиши) клиник, нефрологик ва лаборатория-асбобли стандарт текширув услублари бўйича аниқлаш. Бунда усулга

кўра, эндотелиал дисфункция ва ангиогенезнинг (NO, АХЭ, ЭТ-1 и VEGF) спектрофотометрик ва иммунофермент усулларида специфик маркерлари, шунигиндек реналь дисфункция маркерлари (микроальбуминурия, протеинурия, КФТ пасайиши, уремия – мочевиноанинг кўтарилиши) аниқланади, кейин уларнинг грация даражаси аниқланади, ИИ хавфини комплекс баҳолаш учун прогностик матрицадаги прогностик индексларининг минимал ва максимал қиймати жамланади, агар бу қийматлар 11,2+65,98 кўрсаткичга мос бўлса, ижобий прогноз ёки такрорий ИИ ривожланишининг паст эҳтимоли прогноزلанади, кўрсаткич 22,4+131,96 га тенг бўлганда – диққат, ўртача даражадаги эҳтимоллик, кўрсаткич 33,6+197,95 га тенг бўлганда эса – салбий, яъни, такрорий ИИ ривожланишининг юқори даражадаги эҳтимоли прогноزلанади, агар минимал ва максимал қийматлар кўрсаткичлари аниқ диапазонности ўлчамларига мос келмаса, у ҳолда оралик даражадаги эҳтимоллик, яъни паст ва ўртача ёки ўртача ва юқори даражадаги эҳтимоллик прогноزلаниши мумкин.

Использование: медицина, а именно неврология, прогнозирования повторного ишемического инсульта. **Задача:** упрощение способа прогнозирования повторного ишемического инсульта с применением доступных методов обследования с одновременным повышением точности. **Сущность изобретения:** способ прогнозирования повторного ишемического инсульта, включает использование стандартных методов диагностики (клиническое обследование, неврологический и нефрологический осмотр, ультразвуковая доплерография, УЗИ почек, КТ и/или МРТ головного мозга, по показаниям ангиография, в том числе почек), определение типа (геморрагический или ишемический) и подтипа инсульта, оценку степени тяжести инсульта по шкалам инсульта, а также определение ренальной дисфункции (поражения почек) по стандартным клиническим, нефрологическим и лабораторно-инструментальным методам исследования. При этом в способе определяют специфические маркеры эндотелиальной дисфункции и ангиогенеза (NO, АХЭ, ЭТ-1 и VEGF) спектрофотометрическим и иммуноферментными способами, а также маркеры ренальной дисфункции (микроальбуминурию, протеинурию, снижение СКФ, повышение мочевины - уремию), с последующим установлением их граций и суммированием минимальных и максимальных значений прогности-

ческих индексов в прогностической матрице для комплексной оценки риска ИИ, если значения последних соответствуют 11,2+65,98, то прогнозируют благоприятный прогноз или слабую вероятность развития повторного ИИ, при 22,4+131,96 - внимание, средняя вероятность, при 33,6+197,95 - неблагоприятный прогноз или высокая вероятность развития повторного ИИ, если сумма минимальных и максимальных значений прогностических индексов не соответствует точным размерам поддиапазона, то можно говорить о промежуточной вероятности, то есть между слабой и средней или между средней и высокой вероятностью.

(13) В

(21) IAP 2017 0456

(22) 16.10.2017

(51) A61B 8/08

(71) Тошкент давлат стоматология институти, UZ

Ташкентский государственный стоматологический институт, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Аширметов Абдурашид Хамидович, Баймаков Сайфиддин Рисбоевич, Асраров Аскар Асрорович, Аслонов Зафар Ахрорович, Болтаев Шерзод Шавкатович, UZ

(54) Ўткир ичак тутилишида энтерал етишмовчиликни аниқлаш усули

Способ определения энтеральной недостаточности при острой кишечной непроходимости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, хирургия, айнан эса, ультратовуш текшируви ёрдамида хирургик касалликларни диагностика қилиш. **Вазифаси:** турли шаклдаги ўткир ичак тутилиши кузатлган беморларда энтерал етишмовчилик синдромини баҳолаш ва консерватив усулдаги синов даволашидан кейин тезкор операция тайинланишида кўрсатмалар аниқлигини ошириш ва имкониятлар кўламини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** ўткир ичак тутилишида энтерал етишмовчиликни аниқлаш усули ичак девори қалинлиги ва унинг диаметрини баҳолаш, перистальтикадаги ўзгаришларнинг муайян жойлашувини, қорин бўшлиғи ва ошқозон оралиғида суюқлик йиғилганини, лейкоцитлар нисбати индексини, қондаги ЭЧТ ва ДНК хужайраорти концентрациясини, интоксикацияланишининг лейкоцитар индексини аниқлаш учун ультратовуш текшируви ўтказилишини ўз ичига олади. Олинган кўрсаткичлар қиймати балларда баҳоланади, баллар қўшиб чиқилгани ва баллар йиғиндиси 12 дан кам бўлганда

консерватив даволаш билан бирга такрорий текширув бажарилади ва балларнинг динамикадаги йиғиндиси аниқланади, кўрсаткич 12 дан юқори бўлганда пореатив аралашув ўтказилади. Усул содда бўлиб, турли этиологияли ўткир ичак тутилишининг турли кўринишларидаги (обтурацион, странгуляцияцион ва динамик) энтерал етишмовчилик босқичларини нисбатан аниқ белгилаш имконини беради.

Использование: медицина, в частности хирургия, а именно диагностика хирургических заболеваний с помощью ультразвуковых исследований. **Задача:** расширение возможностей и повышении точности оценки синдрома энтеральной недостаточности у пациентов с разными формами острой кишечной непроходимости и выставлении показаний к экстренной операции после проведения пробного консервативного лечения. **Сущность изобретения:** способ определения энтеральной недостаточности при острой кишечной непроходимости, включает ультразвуковое исследование с оценкой толщины стенки кишки и ее диаметра, локальности изменений перистальтики и характера движения жидкости в кишечнике, определение накопления жидкости в просвете брюшной полости и желудка, индекс соотношения лейкоцитов, СОЭ и концентрации внеклеточного ДНК в крови, лейкоцитарный индекс интоксикации. Значения полученных показателей оценивают в баллах, суммируют их и при получении суммы меньшей 12 выполняют консервативное лечение с повторным проведением исследования и определением суммы баллов в динамике, при достижении которой выше 12 проводят оперативное вмешательство. Способ прост и позволяет более точно определять стадии энтеральной недостаточности при разных видах (обтурационной, странгуляционной и динамической) острой кишечной непроходимости различной этиологии.

(13) В

(21) IAP 2016 0330

(22) 23.08.2016

(51) A61K 103/34

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Ким Андрей Алексеевич, Кулабдуллаев Гайратулла Асатович, Небесный Анатолий Федорович, Джураева Гулнора Талиповна, Сайтджанов Шовкат Нигматжонович, Мавлянов

Искандар Рахимович, Кадырбеков Равшанбек Турсунбекович, Алимов Джамшид Рустамович, Кадырбеков Нодирбек Равшанбекович, Ташматов Шавкат Насритдинович, Эгамбердиев Рахмон Хамидуллаевич, Бекназаров Хушвак Жураевич, Данилова Тамара Георгиевна, UZ

(54) In vitro да эписсиқ нейтронлар дастаси билан нурлатишда гадолийнинг нейтрон камраш реакцияси нурлари таъсирини баҳолаш учун инсон бош мияси ўсмаларининг тирик қолувчи қирқимларини қўллаш усули

Способ использования переживающих срезов опухолей головного мозга человека для оценки воздействия излучения нейтрон-захватной реакции гадолия при облучении пучком эпитепловых нейтронов in vitro

(57) Фойдаланиш соҳаси: радиология, нейтрон-камраш терапияси, эписсиқ нейтронлар таъсири дозиметрияси. **Вазифаси:** нейтрон-камраш терапияси дозиметрияси учун эписсиқ нейтронлар билан нурлатишда гадолийнинг нейтрон-камраш реакцияси нурлари таъсирини баҳолаш биологик баҳолаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** усулга кўра, бош мия ўсмасини олиб ташлаш бўйича стандарт жаррохлик операцияси давомида кесиб олинган биопсия материалдан тайёрланган инсон бош мияси ўсмасининг тирик қолган қирқимларидан фойдаланилади. Ўсма парчалари кесиб олинган 4°C гача совутилган 5% ли глюкозали физэритмага солинади ва кейинги барча процедуралар музли сув ёрдамида 4°C гача совутилган ҳолда амалга оширилади. Кесиб олинган тўқима 5 мм дан қалин бўлмаган, эписсиқ нейтронлар дастаси билан нурлатиладиган стандарт ўлчамдаги қирқимларга кесиб чиқилади. Нурлатишдан сўнг қирқимлар 4°C гача совутилган 5% глюкозали янги физэритмага солинади ва 4°C ли ҳароратда бир неча соат давомида инкубацияланади. Инкубациядан сўнг қирқимлар гистологик таҳлил учун 10 % формалинда фиксацияланади. 10 % формалинда фиксацияланган намуналар парафинга қуйилади ва қирқимлар тайёрланади. Тайёр қирқимлар депарафинланади, гематоксилин-эозин билан бўялади ва намуналар ўсма тўқимасининг некрози даражаси аниқлаш учун таҳлил қилинади. Техник натижа – усул инсон бош мияси ўсмасининг кесиб олинган 24 соат давомида некрозсиз сақланган тирик қолган қирқимларини олиш имконини беради; тайёрланган инсон бош мияси ўсмасининг тирик қолган қирқимларини гадолий иштирокида ёки усиз эписсиқ нейтронлар дастаси билан нурлатиш ўсма тўқи-

масининг нейтрон-қамраш терапиясида турли дозадаги нурни ютганда шикастланиш даражасини баҳолаш имконини беради.

Использование: радиология, нейтрон-захватная терапия, дозиметрия излучения эпитепловых нейтронов. **Задача:** разработка способа биологической оценки воздействия излучения нейтрон-захватной реакции гадолия при облучении эпитепловыми нейтронами для дозиметрии нейтрон-захватной терапии. **Сущность изобретения:** по способу используются переживающие срезы опухолей головного мозга человека, приготовленные из биопсийного материала, извлеченного при стандартной хирургической операции по удалению опухоли головного мозга. После извлечения фрагменты опухоли помещают в физраствор с 5% глюкозой, охлажденный до 4°C, и все дальнейшие процедуры проводят с охлаждением до 4°C с помощью воды со льдом. Извлеченные ткани рассекают на срезы стандартных размеров, толщиной не более 5 мм, которые используют в качестве мишеней для облучения пучком эпитепловых нейтронов. После облучения срезы переносят в свежий физраствор с 5% глюкозой, охлажденный до 4°C, и инкубируют при температуре 4°C в течение нескольких часов. После инкубации срезы фиксируют 10% формалином для гистологического анализа. Фиксированные в 10% формалине образцы заливают в парафин и приготавливают срезы. Приготовленные срезы депарафинизируют, окрашивают гематоксилин-эозином и проводят анализ образцов на степень некроза опухолевой ткани. Технический результат - способ позволяет получать переживающие срезы опухолей головного мозга человека, которые сохраняются без некроза до 24 часов после извлечения; облучение приготовленных переживающих срезов опухолей головного мозга человека пучком эпитепловых нейтронов в присутствии гадолия или без него позволяет оценить степень поражения опухолевой ткани при различных поглощенных дозах в нейтрон-захватной терапии.

(13) В

(21) IAP 2016 0348

(22) 31.08.2016

(51) A61K 15/58, A61L 26/00

(71) 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) Гулямов Тургун, Муйдинов Нурилло Тухтарович, Атажанов Абдулахат Юлдашович, Жумаева Шохсанам Хакимовна, Шомуротов Шавкат Абдуганиевич, Раджабов Отабек Искандарович, Тураев Аббасхан Сабириханович

(54) Апликацион воситани олиш усули

Способ получения аппликационного средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика саноати, айнан эса даволовчи плёнка материаллари олиш технологияси, шунингдек, тиббиёт амалиётида, қорин бўшлиғидаги операциядан кейинги битиш жараёнининг олдини олиш. **Вазифаси:** маҳсулот олиш усулини соддалаштириш, яқуний маҳсулот сифатини ошириш, ассортиментни кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** коллаген асосидаги биоқайтарувчи апликацион воситани яратиш усули тери хомашёсидан сувли суспензия кўринишидаги коллагенни ажратиб олишни ва уни ёрдамчи воситалар билан аралаштиришни, қолиплагга куйиш ва куритишни ўз ичига олган бўлиб, плёнка ҳосил қилувчи сифатида карбоксиметилцеллюлоза ва глицеринли фибрилляр колагеннинг сувли суспензияси аралашмасидан фойдаланилади.

Использование: фармацевтическая промышленность, а именно технология получения лечебных пленочных материалов, а также в медицинской практике для предотвращения послеоперационного спаечного процесса в брюшной полости. **Задача:** упрощение способа получения, повышение качества целевого продукта, расширение ассортимента. **Сущность изобретения:** способ создания биорассасывающего аппликационного средства на основе коллагена, включающего выделение коллагена из кожсырья в виде водной суспензии и смешение ее с вспомогательными веществами, разливание в формы и сушку, в качестве пленкообразователя используют смесь водной взвеси фибриллярного коллагена с карбоксиметилцеллюлозой и глицерином.

(13) В

(21) IAP 2016 0311

(22) 09.08.2016

(51) A61K 31/165, C07H 15/248, C07C 233/32, C07C 323/41

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

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

(72) Сасмаков Собирджан Анарматович, Абдурахманов Джалолиддин Мирджамилевич, Терентьева Екатерина Олеговна, Саидов Абдусалом Шомуродович, Виноградова Валентина Ивановна, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Замбуруғларга қарши таъсирни намоён қилувчи 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан, проявляющий противогрибковое действие

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармакология ва тиббиёт, айнан эса антибактериал ва замбуруғларга қарши таъсирни намоён қилувчи 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан. *Вазифаси:* 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан бирикмасининг замбуруғларга қарши таъсир намоён қилишини аниқлаш. *Ихтиро моҳияти:* ўрни алмашган фенилэтиламинни брасилл кислотаси билан синтезлаш йўли билан олинган 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан изохинолин қатори ҳосиласининг замбуруғларга қарши таъсирини ўрганиш. Мазкур бирикма келгусида тиббий амалиётда, замбуруғларга қарши таъсир намоён этувчи янги препаратни яратишда қўлланилиши мумкин. Кимёвий тузилиши ва замбуруғларга қарши фаоллиги бўйича мазкур бирикма прототипидан фарқланади.

Использование: фармакология и медицина, а именно 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан, проявляющий антибактериальное и противогрибковое действие. *Задача:* выявление противогрибковое действие у соединения 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан. *Сущность изобретения:* исследование противогрибкового действия производного изохинолинового ряда 1,11-Бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекана, полученного путем синтеза замещенного фенилэтиламина с брасиловой кислотой. Данное соединение может быть использовано в будущем в медицинской практике для создания нового препарата, обладающего противогриб-

ковым действием. По химическому строению и противогрибковой активности заявленное соединение отличается от прототипа.

(13) В

(21) IAP 2016 0328

(22) 23.08.2016

(51) A61K 31/22, A61K 38/31, A61K 35/78

(71) "Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Республиканский специализированный центр кардиологии", UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Закиров Нодир Узуевич, Салаев Ойбек Собиржанович, UZ

(54) Бўлмачалар фибрилляцияси қайталанишини олдини олиш усули

Способ профилактики рецидивов фибрилляции предсердий

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кардиология, бўлмачалар фибрилляцияси қайталанишининг олдини олиш. *Вазифаси:* бўлмачалар фибрилляцияси қайталаниши олдини олишнинг медикаментозли усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* усул бўлмачалар фибрилляцияси ўқтин-ўқтин тутиб қолиши бартараф этилгандан кейин беморни кўриқдан ва объектив текширувдан ўтказишни, ЭКГ ва ЭхоКГ таҳлилларини олиш, ушбу таҳлиллар асосида синусли ритм мавжудлигини аниқлашни ўз ичига олган бўлиб, агар антиаритмик воситаларни қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар бўлмаса, аксаритмин бир суткалик 75 мг дозада 3 маҳал қабул қилишга буюрилади, унинг бартарафловчи хусусиятини янада оширувчи сифатида эса – бисопролол препарати ЮҚЧ ва АҚБни ҳисобга олган ҳолда 2,5 ёки 5 мг. бир марталик суткалик дозада буюрилади, ЮҚЧ, АҚБ, пульс мониторинги ўтказилади, даволаш курси бошлаганидан 1, 5 ва 30 кун ўтгандан кейин ЭКГ, 1 ой ва 3 ой ўтгач эса ЭхоКГ ва суткалик ЭКГ мониторинглаштириш ўтказилади, дориларни қабул қилишни 1 йилгача давом эттириш мумкин. Бу процедуралар қайталанишларнинг олдини олиш самарасини кўрсатиб беради.

Использование: кардиология, профилактика рецидивов фибрилляции предсердий. *Задача:* разработать способ медикаментозной профилактики рецидивов фибрилляции предсердий. *Сущность изобретения:* после купирования пароксизма фибрилляции предсердий, включающий осмотр и объективное обследование

пациента, анализы ЭКГ и ЭхоКГ, определение на основании этих анализов наличия синусового ритма, и в случае отсутствия противопоказаний к применению антиаритмических средств, назначают аксаритмин в суточной дозе 75 мг в 3 приема, а в качестве потенцирующего его купирующую способность препарат – бисопролол, в разовой суточной дозе 2,5 или 5 мг в зависимости от ЧСС и АД, проводят мониторинг ЧСС, пульс, АД, ЭКГ через 1, 5 и 30 дней, ЭхоКГ и суточное мониторирование ЭКГ через 1 и 3 месяца от начала курса лечения, удостоверяющие эффективность профилактики рецидивов, срок приема препаратов до 1 года.

(13) В**(21)** IAP 2016 0329**(22)** 23.08.2016**(51)** A61K 31/22, A61K 38/31, A61K 35/78

(71) "Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази" акциядорлик жамияти, UZ
Акционерное общество "Республиканский специализированный центр кардиологии", UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Закиров Нодир Узуевич, Салаев Ойбек Собиржанович, UZ

(54) Бўлмачалар фибрилляцияси хуружини баргараф қилиш усули

Способ купирования пароксизма фибрилляции предсердий

(57) Фойдаланиш соҳаси: кардиология, бўлмачалар фибрилляцияси хуружини даволаш. **Вазифаси:** бўлмачалар фибрилляцияси хуружини баргараф қилишнинг медикаментозли усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** бемор кўриқдан ва объектив текширувдан ўтказилади, ЭКГ ва ЭхоКГ таҳлиллари олинди, ушбу таҳлиллар асосида бўлмачалар фибрилляцияси хуружини, синусли ритмини тиклашга кўрсатмалар мавжудлиги аниқланди ва агар антиаритмик воситаларни қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар бўлмаса, аксаритмин 50 мг лик бир марталик дозада, унинг баргарафловчи хусусиятини янада оширувчи сифатида эса – бисопролол препарати бир марталик 2,5 мг дозада буюрилади, ЮҚЧ, пульс, АҚБ мониторинги ўтказилади, биринчи қабулдан кейин ҳар 2, 4, 6, 8 соатларда ЭКГ қилинади ва бўлмачалар фибрилляцияси қайталанса ва/ёки сақланиб турса, мониторингдан кейин 8 соат ўтгач аксаритмин 25 мг дозада суткасига 3-4 марта ва бисопролол суткасига 2,5-5 мг дозада баргараф этишнинг максимал муддати давомида қабул қилишга буюрилади.

Использование: кардиология, лечение пароксизмов фибрилляции предсердий. **Задача:** разработка способа медикаментозного купирования пароксизма фибрилляции предсердий. **Сущность изобретения:** проводят осмотр и объективное обследование пациента, анализы ЭКГ и ЭхоКГ, определяют на основании этих анализов наличие пароксизма фибрилляции предсердий, показаний к восстановлению синусового ритма и в случае отсутствия противопоказаний к применению антиаритмических средств, назначают аксаритмин в разовой дозе 50 мг, а в качестве потенцирующего его купирующую способность препарат – бисопролол, в разовой дозе 2,5 мг, проводят мониторинг ЧСС, пульс, АД, ЭКГ через каждые 2, 4, 6, 8 часов после первого приема и в случае возобновления и/или сохранения фибрилляции предсердий, по истечении 8 часов мониторинга повторно назначают аксаритмин в дозе 25 мг 3-4 раза в сутки и бисопролол -2,5-5 мг в сутки, максимальный срок купирования.

(13) В**(21)** IAP 2016 0313**(22)** 13.01.2015**(51)** A61K 31/44, C07D 213/22, C07D 401/04**(31)(32)(33)** 61/927,055, 14.01.2014, US**(31)(32)(33)** 62/054,742, 24.09.2014, US

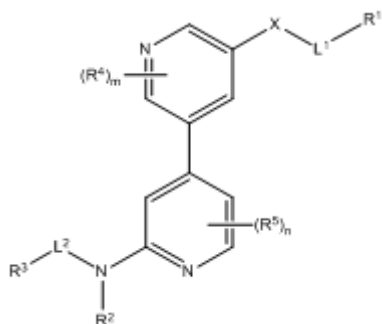
(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

(72) БХАРАТХАН, Инду, Т., БЛЭКБЕРН, Крис, ЧАВАРРИ, Джеффри, П., КУИТЕР, Йохара, КАЛЛИ, Кортни А., ДАМОРЕ, Натали, ФЛЕМИНГ, Поль, Е., ГИГСТАД, Кеннет М., ГИПСОН, Криста Е., ДЖИРАРД, Марио, ХЬЮ, Хонгбо, ЛИ, Женис, ЛИ, Ганг, РИЦА, Мансурех, СИНЧАК, Майкл Д., СУСИ, Франсуа, СТРАУД, Стефен Г., ВОЗ,Триша Ж., ВОНГ, Тцу-Цхин, СУ, Хи, СУ, Тяньлинь, ИЯ, Инчунь, US

(85) 10.08.2016**(86)** 13.01.2015, PCT/US2015/011191**(87)** 23.07.2015, WO 2015/108861

(54) Гетероариллар ва уларни қўллаш
Гетероарилы и их применение

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** пролиферитив, яллиғланиш ёки юрак-кон томир касалликларини даволаш учун ўзи билан VPS34 ингибиторларини ифодаловчи бирикмаларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтирода I формуладаги бирикма таклиф этилган:



I

ва унинг X , R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , L^1 , L^2 , m ва n дан иборат фармацевтик мукобил тузлари ифода-ланган бўлиб, бунда R^1 и R^3 ларнинг ҳар бири мустақил равишда водородни, C_{1-6} алифатик гуруҳни, 3-10-бўлакли циклоалифатик гуруҳни, фенил, нафтил, 1-4 гетероатомдан иборат 3-10-бўлакли гетероциклилни уларнинг азотдан, кислороддан ёки олтингугуртдан танлаб олинишидан қатъий назар ифодалайди, ёки 1-4 гетероатомдан иборат 5-10-бўлакли гетероарилни азотдан, кислороддан ёки олтингугуртдан танлаб олинишидан қатъий назар ифодалайди; уларнинг ҳар бири номажбурий тарзда 1-5 R^6 га алмашади, бунда:

X ўзи билан боғлиқни ёки C_{1-4} алифатик гуруҳни ифодалайди;

L^1 ўзи билан $-N(R^8)C(O)-$, $-C(O)-N(R^9)-$, $-N(R^{10})S(O)_2-$, $-S(O)_2NR^{11}-$, $-C(O)-$, $-C(S)-$, $-S(O)_2-$, $-N(R^{12})-$, $-O-C(O)-$, $-C(O)-O-$, $-O-S(O)_2-$, $-S(O)_2-O-$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{14})-$ ёки $-N(R^{15})S(O)_2N(R^{16})-$ ни ифодалайди; ва бунда R^8 , R^9 , R^{10} , R^{11} , R^{12} , R^{13} , R^{14} , R^{15} и R^{16} ларнинг ҳар бири ўзи билан мустақил равишда водород ёки C_{1-4} алкилни ифодалайди; ва

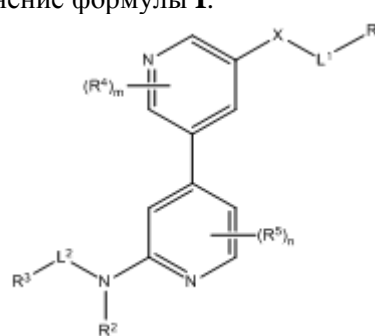
X ёки L^1 номажбурий тарзда R^1 билан номажбурий алмашган 5-6-бўлакли гетероциклилни ёки номажбурий алмашган 5-6-бўлакли гетероарилни ҳосил билиш билан бирикади;

R^2 ўзи билан водород ёки C_{1-4} алкилни ифодалайди;

L^2 ўзи билан боғлиқликни, $-C(O)-$, $-S(O)_2-$, $-C(O)-O-$, $-C(O)N(R^y)-$ ёки $-S(O)_2N(R^y)-$ ни ифодалайди; бунда ҳар бир R^y ўзи билан мустақил равишда водород ёки C_{1-4} алкилни ифодалайди; ва

m ва n нинг ҳар бири мустақил равишда 0-3 га тенг.

Бундай бирикмалар ўзи билан VPS34 ингибиторларини ифодалайди ва шу боисдан пролифератив, яллиғланиш ёки юрак-кон томир касалликларини даволашда қўлланилиши мумкин.



I

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка соединений, которые представляют собой ингибиторы VPS34 для лечения пролиферативных, воспалительных или сердечно-сосудистых заболеваний. **Сущность изобретения:** в данном изобретении предложено соединение формулы I:

и его фармацевтически приемлемые соли, где X , R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , L^1 , L^2 , m и n каждый из R^1 и R^3 независимо представляет собой водород, C_{1-6} алифатическую группу, 3-10-членную циклоалифатическую группу, фенил, нафтил, 3-10-членный гетероцикл, содержащий 1-4 гетероатома, независимо выбранных из азота, кислорода или серы, или 5-10-членный гетероарил, содержащий 1-4 гетероатома, независимо выбранных из азота, кислорода или серы; каждый из которых необязательно замещен 1-5 R^6 , причем:

X представляет собой связь или C_{1-4} алифатическую группу;

L^1 представляет собой $-N(R^8)C(O)-$, $-C(O)-N(R^9)-$, $-N(R^{10})S(O)_2-$, $-S(O)_2NR^{11}-$, $-C(O)-$, $-C(S)-$, $-S(O)_2-$, $-N(R^{12})-$, $-O-C(O)-$, $-C(O)-O-$, $-O-S(O)_2-$, $-S(O)_2-O-$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{14})-$ или $-N(R^{15})S(O)_2N(R^{16})-$; и при этом каждый из R^8 , R^9 , R^{10} , R^{11} , R^{12} , R^{13} , R^{14} , R^{15} и R^{16} независимо представляет собой водород или C_{1-4} алкил; и X или L^1 может необязательно соединяться с R^1 с образованием необязательно замещенного 5-6-членного гетероцикла или необязательно замещенного 5-6-членного гетероарила;

R^2 представляет собой водород или C_{1-4} алкил; L^2 представляет собой связь, $-C(O)-$, $-S(O)_2-$, $-C(O)-O-$, $-C(O)N(R^y)-$ или $-S(O)_2N(R^y)-$; причем каждый R^y независимо представляет собой водород или C_{1-4} алкил; и каждый из m и n независимо равен 0-3.

Такие соединения представляют собой ингибиторы VPS34 и поэтому могут быть пригодны для лечения пролиферативных, воспалительных или сердечно-сосудистых заболеваний.

(13) В

(21) IAP 2016 0304

(22) 08.01.2015

(51) A61K 31/444, A61P 27/02, A61P 27/06

(31)(32)(33) 61/925,882, 10.01.2014, US

(71) САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

(72) ШАМС, Навид, КРОН, Хенк-Андре, US; КАВАТА, Хисаси, КАВАБАТА, Норио, JP

(85) 05.08.2016

(86) 08.01.2015, PCT/JP2015/050366

(87) 16.07.2015, WO 2015/105144

(54) Пиридиламиноуксусли кислота бирикмасини ўз ичига олган фармацевтик препарат**Фармацевтический препарат, содержащий соединение пиридиламиноуксусной кислоты**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** глаукома ёки кўзичи гипертензиясини даволаш ёки олдини олиш учун самарали воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** пиридиламиноуксусли кислотанинг кўплаб бирикмалари орасидан кўзичи гипертензиясини туширишда энг кўп кучли самарага эга бўлган ва глаукома ёки кўзичи гипертензиясида терапевтик ёки профилактик восита сифатида ёхуд кўзичи гипертензиясини пасайтирувчи восита сифатида қўлланиши мумкин бўлган бирикманни аниқлаш; аниқланган бирикмадан фойдаланиш усулини белгилаш ва/ёки терапевтик ва профилактик самарали таъсир кўрсатиши учун томчи кўринишида беморга (асосан, одамга) қўллаш учун дозасини белгилаш. Глаукома ёки кўзичи гипертензиясини даволаш ёки баргараф этиш учун 0,0003 дан 0,01% гача (масс./ҳажм) изопропил(б-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)ацетати ёки унинг муқобил тузларидан иборат бўлган фармацевтик бирикма тақриф этилмоқда.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание эффективного средства для терапии или профилактики глаукомы или внутриглазной гипертензии. **Сущность изобретения:** выявление одного из ряда многочисленных соединений пиридиламиноуксусной кислоты, которое обладает наиболее сильным эффектом снижения внутриглазного давления и может быть использовано в качестве терапевтического или профилактического средства при глаукоме или внутриглазной гипертензии; или в качестве средства для снижения внутриглазного давления; выявление способа использования

найденного соединения и/или определение дозы для введения в виде капель пациенту (главным образом, человеку), чтобы получить действенный терапевтический или профилактический эффект. Предложен фармацевтический препарат для лечения или предотвращения глаукомы или внутриглазной гипертензии, содержащий от 0,0003 до 0,01% (масс./об.) изопропил(б-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)ацетата или его соли.

(13) В

(21) IAP 2016 0342

(22) 03.02.2015

(51) A61K 31/497, A61K 31/517, A61K 31/5377, A61K 45/00, A61P 35/00, A61P 35/02, A61P 43/00

(31)(32)(33) 2014-019226, 04.02.2014, JP

(71) АСТЕЛЛАС ФАРМА ИНК., JP

(72) ЕГУТИ, Томохиро, МОРИ, Масамити, ЯМАКИ, Йоко, JP

(85) 30.08.2016

(86) 03.02.2015, PCT/JP2015/053018

(87) 13.08.2015, WO 2015/119122

(54) Таркибида фаол ингредиент сифатида диамино-гетероциклик карбоксамид бирикмаси бўлган фармацевтик композиция
Фармацевтическая композиция, включающая диамино-гетероциклическое карбоксамидное соединение в качестве активного ингредиента

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** АХЛ-боғланишли саратонни даволаш учун фармацевтик композицияни, шунингдек, АХЛ экспрессияси юқори бўлган саратонни даволаш учун фармацевтик композицияни, ва яна АХЛ ни фаоллаштириш орқали саратонга қарши воситалар билан терапияга нисбатан чидамлилиқ орттирган саратонни даволаш учун фармацевтик композицияни олиш. **Ихтиро моҳияти:** специфик диамино-гетероциклик карбоксамидли бирикмалар АХЛ ингибирловчи таъсирга эга бўлиб, фаол ингредиент сифатида бундай бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар АХЛ-боғланишли саратонга нисбатан, бошқа аспектда АХЛ экспрессияси юқори бўлган саратонга нисбатан, яна бошқа бир аспектда эса АХЛ ни фаоллаштириш орқали саратонга қарши воситалар билан терапияга нисбатан чидамлилиқ орттирган саратонга нисбатан терапевтик самарага эга бўлади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** получение фармацевтической композиции для лечения AXL-связанного рака, а также фармацевтической композиции для лечения рака с высокой экспрессией AXL, и еще фармацевтической композиции для лечения рака, который приобрел резистентность в отношении терапии противораковыми средствами посредством активации AXL. **Сущность изобретения:** специфические диамино-гетероциклические карбоксамидные соединения имеют AXL ингибирующее действие, и фармацевтические композиции, включающие такие соединения в качестве активного ингредиента, обладают терапевтическим эффектом в отношении AXL-связанного рака, в другом аспекте, рака с высокой экспрессией AXL, и в еще одном аспекте, рака, который приобрел резистентность в отношении терапии противораковыми средствами посредством активации AXL.

(13) В

(21) IAP 2016 0308

(22) 09.08.2016

(51) A61K 31/57, A61K 31/7048, A61P 43/00

(71)(72) Ходжимуратова Гулнора Абдувалиевна, UZ

(54) **Анамнезида тромбофилия бўлган аёлларда нормал жойлашган йўлдошнинг муддатдан олдин кўчиши такрорланишини олдини олиш усули****Способ профилактики повторной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты у женщин с тромбофилией в анамнезе**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса акушерлик ва гинекология, анамнезида тромбофилия бўлган аёлларда нормал жойлашган йўлдошнинг муддатдан олдин (такрорий) кўчишининг олдини олиш. **Вазифаси:** патологияли ҳомиладорлик ривожланишининг олдини олиш ва аввалги ҳомиладорлиги салбий яқун топган, хавф гуруҳига кирган аёлларда ҳомиладорликнинг эрта муддатларида қўллаш мумкин бўлган профилактика усулини яратиш, хавф солаётган сабабларни аниқлаш ва гравидаролди ва гестацион даврларда профилактик даволашни ўтказиш. **Ихтиро моҳияти:** анамнезида тромбофилия бўлган аёлларда нормал жойлашган йўлдошнинг муддатдан олдин кўчиши такрорланишини олдини олиш усули медикаментозли терапияни ўз ичига олади. Бунда даволаш ҳомиладорликка тайёрланиш ёки плацентацияга қадар бошланади ва гестация даври мобайнида пастмоллекуляр гепарин - Клексан ва яримтў-

йинмаган ёғ кислоталари – витрум Омега-3 асо-сидаги тромбофилиянинг базавий терапиясини қўллаган ҳолда давом эттирилади, бунда I триместри даврида (6-ҳафтасидан бошлаш 10 кунгача), II триместри даврида (16-ҳафтадан бошлаб 10 кун давомида) пастмоллекуляр гепарин - Клексан 0,4 мл дозада 10 кун давомида суткасига 1 марта киндик соҳасига тери остига буюрилади ва гестациянинг III триместри даврида (32-ҳафтадан бошлаб 10 кунгача) 0,4 мл дозада кунига 1 марта киндик соҳасига тери остига буюрилади, яримтўйинмаган ёғлар кислоталари препарати – витрум Омега-3 эса 1 капсуладан кунига 2 марта бир ой давомида қўллаш учун буюрилади, шунингдек, FV Leiden генетик мутацияларини, протромбинни (G20210A, MTHFR C677T) ва тромбофилиянинг орттирилган (АФС) шакллари аниқлаш учун скрининг ўтказилади, MTHFR гени полиморфизми аниқланганда фоллий кислотаси бир сутка учун 4 дан 6 гача мг дозада ҳомиладорлик вужудга келгунча буюрилади ва гестациянинг 12 ҳафтасига-ча давом эттирилади.

Использование: медицина, а именно, акушерство и гинекология, для профилактики преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты (повторной) у женщин с тромбофилией в анамнезе. **Задача:** создание способа профилактики, позволяющего предотвратить развитие патологической беременности и на ранних стадиях провести у женщин в группах риска, имевших отрицательный исход в предыдущей беременности, выявить причины и провести профилактическое лечение в предгравидарном и гестационном периодах. **Сущность изобретения:** способ профилактики повторной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты у женщин с тромбофилией в анамнезе, включает медикаментозную терапию. При этом лечение начинают при подготовке к беременности или до плацентации и продолжают на всей протяженности гестации с применением базисной терапии тромбофилии на основе низкомолекулярного гепарина Клексан и препарата полиненасыщенных жирных кислот - витрум Омега-3, при этом низкомолекулярный гепарин Клексан назначают по 0,4 мл по 10 дней 1 раз в сутки п/к в области пупка в I триместре (начиная с 6-й недели длительностью до 10 дней), во II триместре (начиная с 16-й недели длительностью 10 дней) и III триместре гестации (начиная с 32-й недели длительностью до 10 дней) по 0,4 мл 1 раз в день п/к в область пупка, а препарат полиненасы-

шенных жирных кислот - витрум Омега 3 - по 1 капсуле 2 раза в день в течение месяца, также проводят скрининг на выявление генетических мутаций FV Leiden, протромбина G20210A, MTHFR C677T) и приобретенных (АФС) форм тромбофилии, при наличии полиморфизма гена MTHFR добавляют фолиевую кислоту в суточной дозировке от 4 до 6 мг до наступления беременности и продолжают до 12 нед. гестации.

(13) В

(21) IAP 2017 0493

(22) 16.11.2017

(51) A61K 36/00

(71)(72) Имамалиев Бахтиёр Алишерович, UZ

(54) Контакт аллергик дерматитни моделлаштириш усули

Способ моделирования аллергического контактного дерматита

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* экспериментал тиббиёт, айнан эса, дерматология ва алергология. *Вазифаси:* терига кучли алергизловчи ва кўзгатувчи таъсир кўрсатадиган, оқибатда контакт алергик дерматитни юзага келтирадиган алергенни қўллаш билан контакт алергик дерматитни моделлаштириш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* контакт алергик дерматитни моделлаштириш усули шунга асосланадики, бунда жониворнинг олдиндан териусти туклари тозалаб олинган терисига скипидар (терпентин мойи) қайта-қайта суртилади. Оқибатда кейинги сутка давомида скипидар олтинчи ёки еттинчи марта суртилгач, жонивор терисига кератоз, лихенезация, шунингдек, сезиларли морфологик ўзгаришлар ҳамроҳлигидаги кучли алергик яллиғланиш кузатилади, бунда моделлаштиришдан сўнг жониворда вақти-вақти билан тери қичишиши кузатилади. Бунда барча симптом ва ўзгаришлар терининг алергик касалликлари, хусусан, алергик дерматит касаллигининг клиник ва патогенез белгиларига мос ҳисобланади. Мазкур усулнинг афзаллиги шундаки, скипидар лаклар ва бўёқларни эритувчи, шунингдек, тиббиётда, ветеринарияда, кимёвий саноатда (камфора, терпингидрат ва ҳ.к. ларни ишлаб чиқаришда) кенг қўлланилувчи арзон алерген ҳисобланади.

Использование: экспериментальная медицина, а именно, дерматология и алергология. *Задача:* разработка способа моделирования алергического контактного дерматита, с применением алергена оказывающее сильное алергизирующее и раздражающее действие на кожу, с

последующим формированием контактного алергического дерматита. *Сущность изобретения:* способ моделирования алергического контактного дерматита, основанный на том, что животному на предварительно депилированную кожу производят повторные нанесения скипидара (терпентиновое масло). В итоге на следующие сутки после шестого или седьмого нанесения скипидара у животного наблюдается выраженное алергическое воспаление кожи, сопровождающееся кератозом, лихенезацией, а также значительными морфологическими изменениями, при этом у животного после моделирования временами наблюдается кожный зуд. При этом все эти симптомы и изменения характерны для патогенеза и клиники алергических заболеваний кожи, в частности алергического дерматита. Достоинством данного способа заключается в том, что скипидар является доступным алергеном, который широко применяется как растворитель лаков и красок, а также в медицине, ветеринарии, в химической промышленности (производство камфоры, терпингидрата и т. п.).

(13) В

(21) IAP 2016 0302

(22) 05.08.2016

(51) A61K 39/00

(71)(72) Алейник Владимир Алексеевич, Бабич Светлана Михайловна, UZ

(54) Ҳомиласи тушиб қоладиган аёлларни эрининг лимфоцитлари билан иммунизациялаш усули

Способ иммунизации лимфоцитами мужа женщин с невынашиванием беременности

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, акушерлик-гинекологияси. *Вазифаси:* ҳомиланинг тушиб қолишини даволаш мақсадида аёлларни эрининг паст дозадаги лимфоцитлари билан интраназал иммунизациялаш натижасида уларда эрининг антигенларига нисбатан толерантликни шакллантириш. *Ихтиро моҳияти:* усул аёлнинг бурни шиллик қаватига таъсир кўрсатишга мўлжалланган, ўсиб борувчи концентрациядаги антигенли аппликацияни қўллаш йўли билан мукозал толерантликни шакллантиришдан иборат. Антиген сифатида эрининг қонидан ажратиб олинган лейкоцитар-лимфоцитар суспензия қўлланади.

Использование: медицина, в частности акушерство-гинекология. *Задача:* формирование толерантности у женщин к антигенам мужа в

результате интраназальной низкодозовой иммунизации лимфоцитами мужа с целью лечения невынашивания беременности. **Сущность изобретения:** способ включает формирование мукозальной толерантности путем аппликации антигена направленного действия на слизистую оболочку носа женщины в разведениях с нарастающей концентрацией. В качестве антигена используют лейкоцитарно-лимфоцитарную взвесь, выделенную из крови мужа.

(13) В

(21) IAP 2016 0299

(22) 16.01.2015

(51) A61K 9/08, A61K 31/195, A61K 47/02, A61K 47/12, A61P 25/28

(31)(32)(33) 2014101564, 20.01.2014, RU

(71) «VALENTA-INTELLEKT» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «VALENTA-INTELLEKT», RU

(72) КУЛЬКИН, Сергей Николаевич, RU

(85) 02.08.2016

(86) 16.01.2015, PCT/RU2015/000014

(87) 23.07.2015, WO 2015/108449

(54) Суюклик кўринишидаги ноотроп восита
Ноотропное средство в жидкой форме

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика ва тиббиёт, турли этиологиядаги неврологик ва когнитив бузилишларни даволашда. **Вазифаси:** болалар психатрияси ва неврологияси учун кулай доривор суюклик шаклини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** суюклик кўринишидаги ноотроп восита томчи кўринишида бўлиб, таркиби куйидагича (масс.%): гопантен кислотаси кальцийлашган тузи - 21,0-41,0; бензой кислотаси - 0,08-0,15; натрий сахаринати - 0,08-0,15; апельсинли хушбўйлаштирувчи - 0,08-0,15; хлорид кислотаси 1М - 30,0-39,0; Трилон Б - 0,1-0,35; колгани - тозаланган сув.

Использование: фармацевтика и медицина, лечение неврологических и когнитивных нарушений различной этиологии. **Задача:** создание удобной жидкой лекарственной формы для детской психиатрии и неврологии. **Сущность изобретения:** ноотропное средство представляет собой капли и содержит (масс.%): кальциевую соль гопантеновой кислоты - 21,0-41,0; бензойную кислоту - 0,08-0,15; сахаринат натрия - 0,08-0,15; ароматизатор апельсиновый - 0,08-0,15; соляную кислоту 1М - 30,0-39,0; Трилон Б - 0,1-0,35; остальное - вода очищенная.

(13) В

(21) IAP 2016 0345

(22) 31.08.2016

(51) A61P 1/10

(71) 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) Салихов Шавкат Исмаилович, Тураев Аббасхан Сабирханович, Далимов Давранбек Нигматович, Зияев Хайрулла Лутфуллаевич, Сагдуллаев Баходир Тахирович, Режепов Куралбай Жадигерович, Эрматов Абдумалик Муталович, Турабоев Шухрат Махмадалиевич, Атамуратов Фарход Насриддинович, Бекназарова Нурия Сейтбаевна, Маматмусаева Нилуфар Эркиновна, UZ

(54) Хламидияларга қарши фаолликка эга бўлган таркиб

Состав, обладающий антихламидийной активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса, одам организмида хламидияли инфекциялар репликациясини тўхтатиш учун ишқорли мухитда эрувчан капсула кўринишидаги даволовчи препаратнинг янги фармацевтик таркиби. **Вазифаси:** ишқорли мухитда эрувчан каттик капсула кўринишидаги даволовчи препаратнинг янги фармацевтик таркибини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** гозалидон, картошка крахмали ва мос равишда 0,242 г ва 0,003 г микдордаги кальций стеарати асосида хламидияларга қарши фаолликка эга бўлган таркиб олинад.

Использование: медицина, в частности, новый фармацевтический состав для щелочнорастворимой капсульной лекарственной формы препарата для подавления репликации хламидийных инфекций в организме человека. **Задача:** разработка нового фармацевтического состава твердой щелочнорастворимой капсульной лекарственной формы препарата. **Сущность изобретения:** получение состава, обладающего антихламидийной активностью на основе гозалидона, крахмала картофельного и кальция стеарата в количестве 0,242 г и 0,003 г соответственно.

(13) В

(21) IAP 2016 0317

(22) 12.08.2016

(51) A61P 35/00, A61K 31/404

(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) Цеомашко Наталья Евгеньевна, Терентьева Екатерина Олеговна, Хашимова Зайнат Саттаровна, Кадирова Дилфуза Бахтиеровна, Арипова Салимахон Фазиловна, Юлдашев Абдуфаттах Ходжаевич, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) **Рак хужайраларининг ўсиш фаоллигини ингибирловчи сифатида *Agundo donax* илдизи экстрактини қўлланилиши**

Применение экстракта корней *Agundo donax*, в качестве ингибитора роста раковых клеток

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармакология, айнан эса ўсимликлар экстрактларини скрининг қилиш ва рак хужайраларини танлаб цитотоксик таъсир кўрсатувчи экстрактларни кейинчалик улардан раққа қарши дори сифатида фойдаланиш учун аниқлаш. **Вазифаси:** *Agundo donax* ўсимлигининг илдиз қисмидан ажратиб олинган ўсимлик экстрактининг HeLa-бачадон бўйни ракиннинг ўстирилган хужайраларидаги, НЕР-2 – ҳикилдок ракиннинг ўстирилган хужайраларидаги ҳамда фибробласт ва гепатоцидларнинг нормал (трансформацияга йўлиқмаган) ўстирилган хужайраларидаги цитотоксик фаоллигини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** *Agundo donax* илдизлари экстрактини рак хужайраларининг ўсишини ингибирловчи сифатида қўллаш шуниси билан фаркланадики, ушбу экстракт 10 мкг/мл даги паст концентрацияда ҳам нормал хужайраларнинг ўсишини тўхтатмаган ҳолда ўстирилган рак хужайраларини танлаб, уларга нисбатан цитотоксик фаоллик намоён этади.

Использование: медицина и фармакология, а именно скрининг растительных экстрактов и выявление избирательно цитотоксичных для раковых клеток экстрактов, для дальнейшего применения их в качестве лекарства против рака. **Задача:** выявление цитотоксической активности растительного экстракта, выделенного из корневой части растения *Agundo donax* на культурах клеток рака шейки матки HeLa, клеток рака гортани НЕР-2 и на культурах нормальных (нетрансформированных) клеток фибробластов и гепатоцитов. **Сущность изобретения:** выявлено, что применение экстракта корней *Agundo*

donax, в качестве ингибитора роста раковых клеток, отличается тем, что данный экстракт проявляет избирательную цитотоксическую активность на культурах раковых клеток в низкой концентрации 10 мкг/мл, не подавляя роста нормальных клеток.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(22) 19.08.2016

(21) IAP 2016 0325

(51) **B01D 11/02**

(71) Мартышин Александр Юрьевич, Мухамедов Бахтияр Абилович, UZ

(72) Мартышин Александр Юрьевич, Мухамедов Бахтияр Абилович, Мартышин Михаил Александрович, Мухамедова Зулхумор Бахтияровна, UZ

(54) **Қаттиқ жисмдан экстракциялаш учун қурилма**

Устройство для экстрагирования из твёрдого тела

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўсимликка оид материаллардан фойдали компонентларни ажратиб олиш техникаси, хусусан, қишлоқ хўжалиги, озуқалар, табиий ўғитлар ва биоқўшимчаларни тайёрлаш. **Вазифаси:** майдаланган ўсимликка оид материаллардан, асосан, хужайра пўстлоғи ва целлюлоза толаси юқори даражада пишиқ бўлган, масалан, янтоқдан фойдали компонентларни имкони борича тўлиқроқ ажратиб олишда меҳнат сарфини камайтириш имконини берувчи, юқори ишлаб чиқариш кўрсаткичига эга қурилмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қаттиқ жисмдан экстракциялаш учун қурилма майдаланган хом ашёни ва иситилувчи экстрагентни ортиш учун ишчи ҳажмли идишга, ҳарорат датчигига, босим датчигига ва қиздиргичга эга. Қурилма қўшимча равишда қориштиргич, бириктирувчи найча, сатҳ датчиги, ресивер, чиқиш ва кириш клапанлари, сачранди тўсқич, иситиш улаб-узгич мосламаси ва электр таъминот блоки билан жиҳозланган, бунда ишчи ҳажмли идишга қўшимча равишда коаксиал пўлат спирал кўринишидаги қиздиргич ва сатҳ датчиги киритилган, идиш туби чиқиш клапани билан ёпилган ва сачранди тўсқич кожухи би-

лан ўралган, устидан эса қориштиргичнинг чиқиш жойига босим датчиги билан жиҳозланган ресивер орқали ва қуйи учи киритиш клапани билан ёпилган бириктирувчи найча орқали уланган, бунда датчикларнинг чиқиш жойлари иситиш улаб-узгич мосламасининг маълумотларни киритишига боғлиқ бўлиб, чиқиши қиздиргичнинг кириш жойи билан уланган.

Использование: техника высвобождения полезных компонентов из растительного материала, в частности, сельское хозяйство, при изготовлении кормов, натуральных удобрений и биодобавок. **Задача:** создание устройства с высокой производительностью, обеспечивающего сокращение трудовых затрат при наиболее полном высвобождении полезных компонентов из измельченного растительного материала, преимущественно культур, с высокой прочностью оболочек их клеток и целлюлозных волокон, например, верблюжьей колючки. **Сущность изобретения:** устройство для экстрагирования из твердого тела, содержит ёмкость рабочего объёма для загрузки измельченного сырья и подогреваемого экстрагента, датчик температуры, датчик давления и нагреватель. Устройство дополнительно снабжено смесителем, соединительным патрубком, датчиком уровня, ресивером, выпускным и впускным клапанами, брызговиком, контроллером нагрева и блоком электропитания, причем в ёмкость рабочего объёма дополнительно введены нагреватель в виде коаксиальной стальной спирали и датчик уровня, снизу она прикрыта выпускным клапаном и окружена кожухом брызговика, а сверху подсоединена к выходу смесителя через ресивер, снабженный датчиком давления и через соединительный патрубок, нижний конец которого прикрыт впускным клапаном, при этом выходы датчиков соединены с информационными входами контроллера нагрева, выход которого соединён с входом нагревателя.

(13) В

(21) IAP 2016 0307

(22) 05.08.2014

(51) B01D 53/08, C07C 7/12, C10G 5/02

(31)(32)(33) 61/929,687, 21.01.2014, US

(71) ДАУ ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ЭлЭлСи, US

(72) МАТТЕУЧЧИ, Скотт Т., БАДХВАР, Аджай Н., ШУРГОТТ, Николас Дж., ГОЛЬТЦ, Х. Роберт, US

(85) 09.08.2016

(86) 05.08.2014, PCT/US2014/049781

(87) 30.07.2015, WO 2015/112199

(54) Узоқ жойлардан олинган табиий газдан газоконденсат суюқликларни ажратиб олиш усули

Способ извлечения газоконденсатных жидкостей из природного газа, получаемого в удаленных местах**(57) Фойдаланиш соҳаси:** нефть-газ саноати. **Вазифаси:** нефть ва сланец конлариди табиий газнинг машъала бўлиб ёнишидан атроф-мухитга етадиган зарарли таъсирни камайтириш.**Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган хом табиий газнинг машъала бўлиб ёнишидан атроф-мухитга етадиган зарарли таъсирни камайтириш усули хом табиий газдан уни машъала қилиб ёқишдан аввал газконденсат суюқликларнинг (ГКС) баъзиларини ёки барчасини ажратиб олиш ва чиқариб ташлаш йўли билан амалга оширилади. Мазкур усулни амалга оширишнинг бир варианты табиий газдан ГКСларни чиқариб ташлаш учун регенерацияланувчи адсорбцион мухитни қўллашни назарда тутди, бу мухит микротўлқинли қиздирувчи тизим ёрдамида регенерация бўлади. Регенерациялашувнинг эслатиб ўтилган босқичи даврий усул, яримузлуксиз усул ёки узлуксиз усул кўринишида бажарилиши мумкин.**Использование:** нефте-газовая промышленность. **Задача:** снижение вредного воздействия факельного сжигания природного газа на окружающую среду на нефтяных и сланцевых месторождениях. **Сущность изобретения:** предлагается способ снижения воздействия на окружающую среду от факельного сжигания сырого природного газа путем удаления и извлечения некоторых или всех газоконденсатных жидкостей (ГКЖ) из сырого природного газа перед факельным сжиганием. Один вариант осуществления настоящего способа предусматривает применение регенерируемой адсорбционной среды для удаления ГКЖ из природного газа, которая может регенерироваться с помощью микроволновой нагревающей системы. Упомянутый этап регенерации может выполняться в виде периодического способа, полунепрерывного способа или непрерывного способа.

(13) В

(21) IAP 2016 0306

(22) 05.08.2014

(51) B01D 53/08, C07C 7/13, C10L 3/10, C10G 5/02

(31)(32)(33) 61/928,574, 17.01.2014, US

(71) ДАУ ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ЭлЭлСи, US

(72) МАТТЕУЧЧИ, Скотт Т., БАДХВАР, Аджай Н., ШУРГОТТ, Николас Дж., ГОЛЬТЦ, Х. Роберт, US

(85) 08.08.2016

(86) 05.08.2014, PCT/US2014/049783

(87) 23.07.2015, WO 2015/108569

(54) Ёқилғини ёндириш стационар тизимлари учун метан билан бойитилган табиий газни узатиш

Подача обогащенного метаном природного газа для стационарных систем сжигания топлива

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть-газ саноати.

Вазифаси: чекка худудлардаги нефть конларидан ёқилғи сифатида арзон ва ҳаммабон тозаланмаган табиий газдан ёқилғи сифатида фойдаланиш имкониятини таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* ички ёнув двигатели, печь, оловли иситгич, электростанция, чиқиндиларни ёқиш учун қурилма ва шу каби бошқа табиий газда ишловчи ёқилғини ёндириш стационар тизимларининг ишлаш усули. Таклиф этилган усулни амалга оширишнинг биринчи вариантыда ёқилғини ёндириш стационар тизимларини ёқилғи билан таъминлашда қўлланилувчи метан билан бойитилган табиий газ оқимини таъминлаш учун этан ва янада оғирроқ углеводородлар ёки пропан ва янада оғирроқ углеводородларни табиий газнинг дастлабки оқимидан чиқариб ташланади. Мазкур усулни амалга оширишнинг яна бир вариантыда юқори частотали қиздириш тизимлари ёрдамида регенерацияланувчи юқори углеводородларни чиқариш учун регенерацияланувчи адсорбцион муҳитни қўллашни таклиф этади. Регенерациялашувнинг эслатиб ўтилган босқичи даврий усул, яримузлуксиз усул ёки узлуксиз усул кўринишида бажарилиши мумкин.

Использование: нефте-газовая промышленность. *Задача:* обеспечение возможности использования неочищенного природного газа, легкодоступного на месторождениях нефти в отдаленных районах, в качестве топлива. *Сущность изобретения:* способ работы питаемых природным газом стационарных систем сжигания топлива, таких как двигатель внутреннего сгорания, печь, огневой подогреватель, электростанция, установка для сжигания отходов и т.п. В одном варианте осуществления представленного способа этан и более тяжелые углеводороды или пропан и более тяжелые углеводороды

удалются из исходного потока природного газа для того, чтобы обеспечить поток обогащенного метаном природного газа, использующийся для питания топливом стационарной системы сжигания топлива. Один вариант осуществления этого способа предлагает использование регенерируемой адсорбирующей среды для удаления высших углеводородов, которая регенерируется с помощью системы высокочастотного нагрева. Упомянутая стадия регенерации может выполняться как периодический процесс, полунепрерывный процесс или непрерывный процесс.

В 66

(13) В

(21) IAP 2016 0332

(22) 27.01.2015

(51) B66F 11/04, B64F 5/00, B66C17/00

(31)(32)(33) 92367, 29.01.2014, LU

(71) СиТиАй СИСТЕМЗ С.А., LU

(72) РОСТЕР, Томас, LU

(85) 24.08.2016

(86) 27.01.2015, PCT/EP2015/051539

(87) 06.08.2015, WO 2015/113945

(54) Юзага ишлов бериш ёки техник хизмат кўрсатиш учун қурилма ва ёки ҳаво кемасининг вертикал қаноти ҳолатининг назорати вазифаларини ички баландлиги паст бўлган ангарда бажариш

Устройство для обработки поверхности или выполнения технического обслуживания и/или задач контроля состояния вертикального оперения воздушного судна в ангаре с низкой внутренней высотой

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* авиация, айнан эса, аэродромлардаги самолётга оид асбоб-ускуналар, юқни кўтариш учун қурилмалар, хусусан, юқори қисми ҳаво кемасининг вертикал қаноти (31) етувчи, ҳаво кемасининг вертикал қаноти (31) юзасига камида битта техник ходим ёрдамида ишлов бериш ва ёки техник хизмат кўрсатиш/назорат вазифаларини бажариш учун осма қурилмалар (20). *Вазифаси:* самолёт қаноти (31) юзасига ишлов бериш ва ёки техник хизмат кўрсатиш/назорат вазифаларини бажаришда самарадорликни, хавфсизликни ошириш имконини берувчи қурилмани ишлаб чиқиш, шунингдек, юқорида келтирилган афзалликларга атроф-муҳитга зарар етказмаган ҳолда эришишни таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* қурилма ангар биноси томига (100) ўрнатилган битта кўприксимон кранга (4), битта кўприксимон кранга (4) уланган, телескопик мачтага

(2) эга бўлган, вертикал силжийдиган ён томондаги осма телеплатформанинг битта блокига (30), таянчли конструкция (5) воситасида кўприксимон кранга маҳкам уланган поғонали осма конструкцияга (20) эга бўлиб, бунда поғонали осма конструкция (20) ҳаво кемасининг вертикал қаноти (31) юзасига турли баландликларда камида битта техник ходим ёрдамида ишлов бериш ёки техник хизмат кўрсатиш учун қурилма ва/ёки ҳаво кемасининг вертикал қаноти ҳолатининг назорати вазибаларини бажариш учун камида битта ишчи платформага (61,62) эга, бунда кўприксимон краннинг (4) узунлиги вертикал қанотнинг (31) вертикал ўқи (А) чега-расидан чиқмайди, бунда поғонали осма конструкция (20) вертикал равишда силжимайди ва ён томондаги телеплатформанинг вертикал силжийдиган блокига (30) боғлиқ эмас, бу поғонали осма конструкцияга (20) кўтарилиш имконини беради.

Использование: авиация, в частности, самолетное оборудование на аэродромах, устройства для подъема груза, а именно подвесные устройства (20) с верхним доступом к вертикальному оперению (31) воздушного судна для обработки поверхностей и/или выполнения технического обслуживания/задач контроля состояния вертикального оперения (31) воздушного судна, по меньшей мере, одним техником. **Задача:** разработка устройства, позволяющего повысить безопасность работ при выполнении технического обслуживания и/или задач контроля и эффективности обработки поверхности оперения (31) самолета, а также обеспечить вышеупомянутые преимущества без ущерба для окружающей среды. **Сущность изобретения:** Устройство содержит один мостовой кран (4), подвешенный к крыше (100) здания ангара, один блок (30) подвесной вертикально перемещающейся боковой телеплатформы, содержащий телескопическую мачту (2), соединенную с одним мостовым краном (4), подвесную ступенчатую конструкцию (20), прочно соединенную с мостовым краном (4) посредством опорной конструкции (5), при этом подвесная ступенчатая конструкция (20) содержит по меньшей мере одну рабочую платформу (61, 62) для обработки или выполнения технического обслуживания/задач контроля состояния вертикального оперения (31) воздушного судна на разных высотах посредством по меньшей мере одного техника, причем длина мостового крана (4) не выходит за пределы вертикальной оси (А) вертикального оперения (31), при этом под-

весная ступенчатая конструкция (20) вертикально не перемещается и не зависит от блока (30) вертикально перемещающейся боковой телеплатформы, позволяя достичь подвесной ступенчатой конструкции (20).

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2016 0288

(22) 22.07.2016

(51) С 01 В 31/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Умумий ва ноорганик кимё институти, UZ

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Жумаева Дилноза Жўраевна, Эшметов Иззат Дусимбатович, Тоиров Олимжон Зувурович, Гуро Виталий Павлович, Закиров Бахтиёр Сабиржанович, UZ

(54) Тошкўмир асосида сульфокўмир адсорбентини олиш усули

Способ получения сульфоугольного адсорбента на основе каменного угля

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** сульфокўмир адсорбентни олиш учун, эритмалардан қимматбаҳо металларни, хусусан, тегишли гидрометаллургия эритмаларидан кумуш, олтинни ажратиб олиш учун, шунингдек, ишлаб чиқаришнинг оқова сувларини органик ва ноорганик характердаги токсик аралашмалардан тозалаш учун тошкўмирни сульфурлаш технологияси. **Вазифаси:** рангли ва қимматбаҳо металлар ионлари бўйича, шунингдек, айрим органик бирикмалар бўйича юқори алмашма сиғимга эга сульфокўмир адсорбентини олишнинг юқори самарали, хавфсиз усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** паст кулланган тошкўмирдан сульфокўмир адсорбентини олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: кўмирни майдалаш, ювиш, қуритиш, кўмирга олеум билан ишлов берилгандан сўнг нейтраллаштириш, иккинчи марта ювиш ва ҳосил бўлган сульфомахсулотни қуритиш; ихтирога кўра, паст кулланган кўмир 2÷5 мм ўлчамдаги фракцияларгача майдаланади ва 20-25° ҳароратда намлик даражаси 10% дан ортиб кетмагунича қуритилади, кейин эса унга 110-120°С ҳароратда SO₃-10-12% кон-

центрацияли олеум билан ишлов берилади – олеум: тошкўмирнинг массавий нисбати 4:1 га тенг, кейин эса олинган сульфомахсулот намлик даражаси 10% дан ортиб кетмагунича куритилади.

Использование: технология сульфирования каменных углей для получения сульфоугольного адсорбента, для извлечения ценных металлов из растворов, в частности, серебра, золота из соответствующих гидрометаллургических растворов, а также для очистки производственных сточных вод от токсичных примесей органической и неорганической природы. **Задача:** разработка высокоэффективного безопасного способа получения сульфоугольного адсорбента с повышенной обменной емкостью по ионам цветных и драгоценных металлов, а также некоторым органическим соединениям. **Сущность изобретения:** способ получения сульфоугольного адсорбента из низкозольного каменного угля состоит из следующих этапов: измельчение угля, промывка, сушка, обработка олеумом угля с последующей нейтрализацией, вторая промывка и сушка образовавшегося сульфопродукта; согласно изобретению низкозольный уголь измельчают до фракции размером 2÷5 мм и сушат при температуре 20-25° до получения влажности не более 10%, а затем проводят обработку его олеумом концентрацией SO₃-10-12% при температуре 110-120°С, и массовом соотношении - олеум: каменный уголь, равном 4:1, а затем полученный сульфоподукт сушат до получения влажности не более 10%.

C 07

(13) В

(21) IAP 2016 0346

(22) 31.08.2016

(51) C07C 59/68, C07C 51/02

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

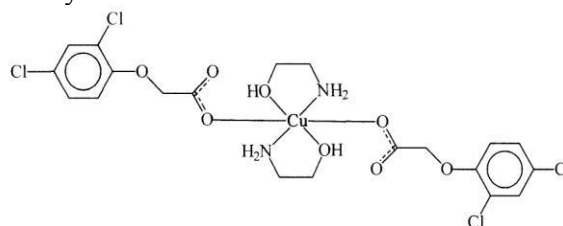
Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ашуров Жамшид Менгнорович, Ибрагимов Авазбек Бахтиярович, Ибрагимов Бахтияр Туляганович, Холмуратов Эльмурат Гавшитович, UZ

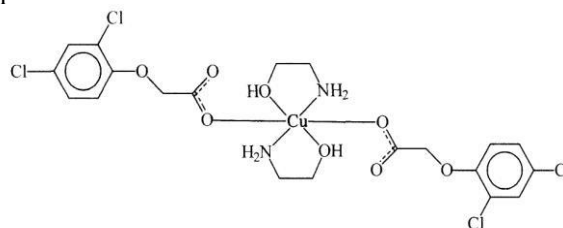
(54) Cu(II) нинг моноэтанолламин ва 2,4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси

Гетеролигандный комплекс Cu(II) с моноэтанолламинном и 2,4-дихлорфеноксисукусной кислотой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, айнан эса ўсимликларнинг ўсишини стимулловчи ва гербицид модда сифатида қўлланувчи кимёвий воситалар. **Вазифаси:** картошканинг ўсишини ва мақсадли маҳсулот ҳажмини юқори самара билан стимулловчи хусусиятга эга кимёвий воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** картошка ўсишига стимулловчи таъсир кўрсатиш хусусиятига эга куйидаги формулани моноэтанолламинли мис(II)нинг ва 2,4-дихлорфеноксисиркали кислотанинг гетеролиганд мажмуаси:



Использование: сельское хозяйство, а именно химические средства, используемые в качестве гербицидного и стимулирующего рост растений вещества. **Задача:** разработка химического средства, проявляющего стимулирующего рост картофеля с повышенной эффективностью и выходом целевого продукта. **Сущность изобретения:** гетеролигандный комплекс медь(II) с моноэтанолламинном и 2,4-дихлорфеноксисукусной кислотой следующей формулы, проявляющий стимулирующее действие роста картофеля:



(13) В

(21) IAP 2016 0347

(22) 31.08.2016

(51) C07C 59/68, C07C 51/02

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

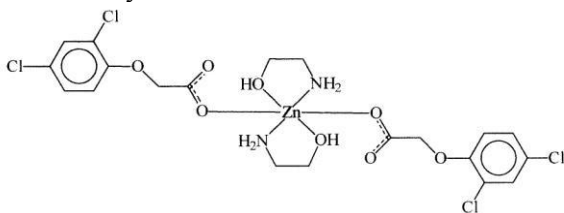
Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ашуров Жамшид Менгнорович, Ибрагимов Азиз Бахтиярович, Ибрагимов Бахтияр Туляганович, UZ

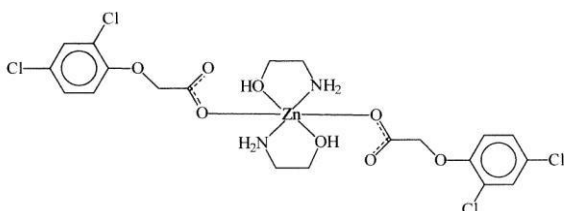
(54) **Zn(II)** нинг моноэтанолламин ва 2.4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси

Гетеролигандный комплекс Zn(II) с моноэтанолламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлоқ хўжалиги, айнан эса ўсимликларнинг ўсишини стимулловчи ва гербицид модда сифатида қўлланувчи кимёвий воситалар. **Вазифаси:** ўсимликларнинг ўсишини ва мақсадли маҳсулот ҳажмини юқори самара билан стимулловчи хусусиятга эга кимёвий воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ғўзанинг ўсишига стимулловчи таъсир кўрсатиш хусусиятига эга қуйидаги формулали моноэтанолламинли рух(II)нинг ва 2.4-дихлорфеноксисиркали кислотанинг гетеролиганд мажмуаси:



Использование: сельское хозяйство, а именно химические средства, используемые в качестве гербицидного и стимулирующего рост растений вещества. **Задача:** разработка химического средства, проявляющего стимулирующий рост растений с повышенной эффективностью и выходом целевого продукта. **Сущность изобретения:** гетеролигандный комплекс цинк (II) с моноэтанолламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой следующей формулы, проявляющий стимулирующее действие роста хлопчатника:



(13) B

(21) IAP 2016 0340

(22) 06.03.2015

(51) C07D 401/06, C07C 275/06, C07C 275/26, C07D 401/12, C07D 211/58, C07D 211/60, C07D 211/94, C07D 211/96, C07D 213/00

(31)(32)(33) 61/949,664, 07.03.2014, US

(71) ХЕЛСИНН ХЕЛСКЕА СА, СН

(72) ЖУЛИАНО, Клаудио, IT; ГАРСИА РУБИО, Сильвина, US; ДАЙНА, Антони, СН; ГУАИНАЦЦИ, Ангело, US; ПЕТРА, Клаудио, IT

(85) 29.08.2016

(86) 06.03.2015, PCT/US2015/019112

(87) 11.09.2015, WO 2015/134839

(54) **П-ўрин эгаллаган асимметрик мочеви-налар ва уларни тиббиётда қўллаш**
П-замещенные асимметричные мочевины и их применение в медицине

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дорилар ва медикаментлар, органик кимё. **Вазифаси:** грелин рецепторининг фаоллигини моделловчи янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** рецепторомгрелиннинг физиолок тажрибада кўринган бирикмалар композициялари, касалликларни даволаш ва/ёки олдини олиш усуллари тавсифланган. Бирикмалар умумий I формулага эга:

I,

ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузлари.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** разработка новых соединений, модулирующих активность рецептора грелина. **Сущность изобретения:** описаны соединения композиции, способы предупреждения и/или лечения заболеваний, которые физиологически опосредованы рецептором грелина. Соединения имеют общую формулу I:

I,

или их фармацевтически приемлемые соли.

C 08

(21) IAP 2016 0320

(13) B

(22) 18.08.2016

(51) C08G 63/46, C08G 101/00

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

(72) Алимухамедов Музафар Ганиевич, Жураев Асрор Бахтиёр ўғли, Магрупов Фархад Асадуллаевич, Адилов Равшан Иркинович, Низамов Тулкун Абдусаматович, Сайитов Бойсайид Усмонович, UZ

(54) Пенополиуретан олиш усули
Способ получения пенополиуретана

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* изоляцион материаллар ишлаб чиқариши, айнан эса иккиламчи чиқинди ҳисобланган полиэтилентерефталатни қўллаган ҳолда пенополиуретанни олиш, каттиқ пенополиуретанларни олиш. *Вазифаси:* полиэтилентерефталатдан ясалган тара ва кадоқлар қўринишидаги полимер чиқиндиларни утилизация қилиш, шунингдек, арзон иккиламчи хомашёни қўллаш йўли билан каттиқ пенополиуретанни олиш. *Ихтиро моҳияти:* полиолли компонент билан полиизоцианатни ўзаро таъсирланиши йўли билан пенополиуретанни олиш усули шу билан фарқланадики, полиэфирполиолни полиэтилентерефталатнинг гликоллар қоришмаси (пентаэритрит, диэтиленгликоль) билан иккиламчи алкоғолиз қилиш йўли билан олинадиган, кейин компонентларнинг қуйидаги нисбатида (масса/кисм) полиоль қоришма тайёрланади: полиэфирполиол -60-70; бириктирувчи агент - 30-40; сув-1,5 - 2,5; ПАВ-1 – 2; шундан сўнг полиоль қоришма ва полиизоцианат 1: 1,5 - 1: 2 нисбатда ўзаро таъсирланиши натижасида пенополиуретан олинадиган.

Использование: производство изоляционных материалов, а именно получение пенополиуретана с использованием вторичного отхода полиэтилентерефталата, изготовление жестких пенополиуретанов. *Задача:* утилизация полимерных отходов в виде тары и упаковки из полиэтилентерефталата, а также получение жесткого пенополиуретана путем использования доступного вторичного сырья, удешевление процесса. *Сущность изобретения:* способ получения пенополиуретана путем взаимодействия полиизоцианата с полиольным компонентом, отличающийся тем, что полиэфирполиол получают путем алкоғолиза вторичного полиэтилентерефталата со смесью гликолей (пентаэритрит, диэтиленгликоль), затем приготавливают полиольную смесь при следующем соотношении компонентов (мас.ч): полиэфирполиол -60-70; сшивающий агент катализатор - 30-40; вода-1,5 - 2,5; ПАВ-1 – 2; после чего по-

лучают пенополиуретан взаимодействием полиольной смеси и полиизоцианата при соотношении 1: 1,5 - 1: 2.

C 12

(13) B

(21) IAP 2016 0315

(22) 12.08.2016

(51) C12N 15/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Геномика ва биоинформатика маркази, UZ

Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Бурiev Забардаст Тожибоевич, Аюбов Мирзакамол Собитжонович, UZ

(54) Ғўза (*G.hirsutum* L) ҳосилдорлиги ва поя элонгациясида иштирок этувчи НУ5 гени асосида тузилган генетик конструкция
Генетическая конструкция на основе гена НУ5, который участвует в плодородности хлопчатника (*G.hirsutum* L) и элонгации его стебля

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* биотехнология, асосан генетик муҳандислик, ўсимлик хужайрасида РНК интерференцияси (RNAi) ёрдамида ғўза НУ5 гени экспрессиясини пасайтиришда. *Вазифаси:* ўсимлик хужайрасида ғўза НУ5 гени экспрессиясини пасайтирувчи РНК интерференция вектор конструкциясини тузиш ҳамда ўсимликнинг ҳосилдорлигини ошириш ва илдиз тараққиётини таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* ғўза хужайрасида ген экспрессиясини пасайтирувчи RNAi вектор конструкция қуйидаги таркибдан иборат - НУ5 генининг тўғри ва тескари тартибли кетма-кетликлари, РБК интрон, XhoI ва XbaI рестрикция сайтлари ҳамда терминировчи кетма-кетликлар:

- РБК интрон;

- ғўза НУ5 гени фланкирланувчи учлари – рестрикция сайтлар XhoI (GGT) ва XbaI(CTAGA);

- терминировчи кетма-кетликлар - 6 н.ж. (TTTTTT).

Ихтиро қуйидаги қисмлари билан унинг аналогидан фарқланади: Ғўза НУ5 гени тўғри тартибли кетма-кетлиги 300 н.ж. узунлигида: (АОСТАОТТССТТАССТТСААС5САОТАОА ОАТСТТСААССТСТССТТТТАОСТТСААС ТСААООААСОТТАОССАТТТТТТАААССТ АТААААТСАСаТОТАААТТТТСААААТТССА ТОАСААААТАОТТТАТАТАООТТССТТТТТТТ ТСТТСТТТАТТАТСААААААСАОАТАСТА

ААСТСТАСААССООСАТТТТОТТАОТАОАА
ААТОСТАТТТСТАААОТТТТАОССТТТТ
ТОТСТАЭТТТТАТТТТАТТТТСТСОАОААА
АТССАТССАОАТСААССССАТТТТСАТТС);
- НУ5 ғўза гени тескари тартибли кетма-кетлиги 300 н.ж. узунлигида:
(СААТООААААТООСОТТОАТСТСОАТСОАТ
ТТТСТСОАОААААТАААААТАААААТА
ОАСАААААААААААААААСТТТАСАААТА
ССАТТТТСТАСТАААААТООССООТТОТА
ОАОТТТАОТАТСТСТТТТТТАСАААТАААА
ААСАААААААААААААААААААААААААА
ТТСТСАТООААТТТТТТТТТТТТТАСАСОТСА
ТТТТАТАОСТТТАААААААТООСТААССТТ
ССТТООАСТТСААССТООАААААААААААА
ААААТСТСТСАСТОСТТТТТТТТТТТТТТТ
СТАОСТ).

Использование: биотехнологии, а именно генная инженерия, для снижения экспрессии гена НУ5 хлопчатника с помощью интерференции РНК (RNAi) на клетках растения. **Задача:** строение векторной конструкции интерференции РНК, снижающей экспрессию гена НУ5 хлопчатника на клетке растения. **Сущность изобретения:** векторная конструкция RNAi, снижающая экспрессию гена состоит из следующего состава – последовательности гена НУ5 в прямом и обратном порядке, интрон РНК, рестрикционные сайты XhoI и XbaI, и терминирующие последовательности:

- интрон РНК;
- фланкирующие концы гена НУ5 хлопчатника - рестрикционные сайты XhoI (GGT) и XbaI (CTAGA);
- терминирующие последовательности - 6 н.ж. (TTTTTT).

Изобретение отличается от аналога следующими частями: последовательность в прямом порядке гена НУ5 хлопчатника в 300 н.ж. длине: (АОСТАОТТССТТАССТТСААС5САОТООА
ОАТСТТСААССТСТССТСТТТАОСТТСААС
ТСААОААААААААААААААААААААААА
АТАААААТСАСаТООТАААТТТТТТТТТТТТ
ТОАСАААААТООТТТАТАТООТТССТТТТТТТ
ТСТТТТТАТТТАТСААААААААААААААА
ААСТСТАСААССООСАТТТТТОТТАОТАОАА
ААТОСТАТТТСТААААОТТТТТАОССТТТТТ
ТОТСТАЭТТТТАТТТТТАТТТТТСТСОАОААА
АТССАТССАОАТСААССССАТТТТСАТТС);
- последовательность в обратном порядке гена НУ5 хлопчатника в 300 н.ж. длине:

(СААТООААААТООСОТТОАТСТСОАТСОАТ
ТТТСТСОАОААААТАААААТАААААТА

ОАСАААААААААААААААААААААААААА
ССАТТТТСТАСТААААААТООССООТТОТА
ОАОТТТАОТАТСТСТТТТТТТТАСАААТАААА
ААСАААААААААААААААААААААААААА
ТТСТСАТООААТТТТТТТТТТТТТАСАСОТСА
ТТТТАТАОСТТТААААААААТООСТААССТТ
ССТТООАСТТСААССТООАААААААААААА
ААААТСТСТСАСТОСТТТТТТТТТТТТТТТ
СТАОСТ).

(13) В

(21) IAP 2016 0316

(22) 12.08.2016

(51) C12N 15/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Геномика ва биоинформатика маркази, UZ

Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Буриев Забардаст Тожибоевич, Аюбов Мирзамол Собитжонович, UZ

(54) **Ғўзанинг (G.hirsutum L) гуллаш ва тола микронейрига алоқадор РНУВ гени асосида тузилган генетик конструкция**

Генетическая конструкция, созданная на основе гена РНУВ, связанного с микронейром волокна и цветением хлопчатника (G.hirsutum L)

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биотехнология, асосан генетик мухандислик, ўсимлик хужайрасида синтетик РНК интерференцияси (RNAi) дуплекслари ёрдамида ғўза РНУВ гени экспрессиясини пасайтиришда. **Вазифаси:** ўсимлик хужайрасида ғўза РНУВ гени экспрессиясини пасайтирувчи синтетик РНК интерференция вектор конструкциясини тузиш ҳамда ўсимликнинг эрта гуллаши ва тола сифатини яхшилашнинг таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** ғўза хужайрасида ген экспрессиясини пасайтирувчи синтетик RNAi вектор конструкция куйидаги таркибдан иборат - РНУВ генининг тўғри ва тескари тартибли кетма-кетликлари, интрон, XhoI ва XbaI рестрикцион сайтлари ҳамда терминировчи кетма-кетликлар:

- 9 нуклеотиддан иборат интрон:

(AAGTTCTCT);

- 6 нуклеотиддан иборат тугалловчи сайтлар: (TTTTTT);

- OCS терминатор:

(CTGCTTAAATGAGATATGCCGA);

- РНУВ гени дуплекси четидаги франкирланувчи XhoI (CTCGAG) XbaI (CTAGA) рестрикцион сайтлари.

Ихтиро қуйидаги қисмлари билан унинг аналогидан фарқланади:

- ғўза РНУВ гени тўғри тартибли кетма-кетлиги 21 н.ж. узунликдаги кетма-кетлиги: (CACTTGGGGATGCAGTTTGTG);
- РНУВ ғўза гени тесқари тартибли кетма-кетлиги 21 н.п. узунликдаги кетма-кетлиги: (CACAАACTGCATCCCSAAGTG).

Использование: биотехнологии, а именно генная инженерия, для снижения экспрессии гена РНУВ хлопчатника с помощью интерференции (RNAi) дуплексов синтетической РНК на клетках растения. **Задача:** строение векторной конструкции интерференции синтетической РНК, снижающей экспрессию гена РНУВ хлопчатника на клетке растения и обеспечение раннего цветения растения и улучшение качества волокна. **Сущность изобретения:** синтетическая векторная конструкция RNAi, снижающая экспрессию гена состоит из следующего состава – последовательности гена РНУВ в прямом и обратном порядке, интрон РНК, рестрикционные сайты XhoI и XbaI, и терминирующие последовательности:

- интрон, состоящий из 9 нуклеотидов: (AAGTTCTCT);
 - завершающие сайты, состоящие из 6 нуклеотидов: (TTTTTT);
 - OCS терминатор: (CTGCTTTAATGAGATATGCCGA);
 - рестрикционные сайты XhoI (CTCGAG) XbaI (TCTAGA), франкирующие на краях дуплекса гена РНУВ.
- Изобретение отличается от аналога следующими частями:
- последовательность в прямом порядке последовательность в 21 н.ж. длине гена РНУВ хлопчатника: (CACTTGGGGATGCAGTTTGTG);
 - последовательность в обратном порядке последовательность в 21 н.ж. длине гена РНУВ хлопчатника: (CACAАACTGCATCCCSAAGTG).

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел Д ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

Д 01

(13) В

(22) 22.08.2016

(21) IAP 2016 0327

(51) D01G 9/14

(71) Агзамов Мирхосил Мирсалихович, UZ

(72) Юнусов Салоҳиддин Зуннунович, Жуманиязов Кадам, Агзамов Мирсалих, Ходжиев Мухсин Тоджиевич, Агзамов Мирхосил Мирсалихович, UZ

(54) Пахта хом ашёсини қайта ишлаш усули
Способ переработки хлопка-сырца

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, хусусан пахта тозалаш саноати, пахта хом ашёсини тозалаш. **Вазифаси:** тола сифатини яхшилаш, электр энергияси сарфи ва металл сифимини пасайтириш, махсулдорликни ошириш, эшилаётган толанинг чикитларга қўшилиб чиқиб кетишини камайтириш, жиннинг аэродинамик иш режимини сошлашни осонлаштириш, чанг чиқилишини камайтириш ҳисобига экология ҳолатини яхшилаш, ишлаб чиқариш биносида меҳнат шарт-шароитларини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** усул қуйидаги тартибда бажарилади: қуритиш, пахта толасини чигитдан ажратиш тозалаш, толатозалагични бир маромда қувватлантириш, толани тозалаш, толани намланган ҳолда прессга транспортировка қилиш ва пресслаш. Пахта толасини чигитдан ажратиш амалиётини сўнг тола 29 м/с дан кам бўлмаган бошланғич тезликда толани чигитдан ажратиш жараёндан толани тозалаш босқичига ўтказилади.

Использование: текстильная промышленность, в частности хлопкоочистительная промышленность, для переработки хлопка-сырца. **Задача:** улучшение качества волокна, снижение расхода электрической энергии и металлоемкости, повышение производительности, снижение потерь прядогого волокна вместе с отходами, облегчение наладки аэродинамического режима работы джина, улучшение экологии за счет снижения пылевых выбросов, улучшение условий труда в производственном помещении. **Сущность изобретения:** способ выполняются в следующем порядке: сушка, очистка дженирование хлопка-сырца, равномерное питание волокноочистителя, волокноочистка, транспортирование волокна к прессу с одновременным увлажнением и прессование. После операции дженирования хлопка-сырца, осуществлена передача волокна с процесса дженирования на волокноочистку с начальной скоростью волокна не ниже 29 м/с.

Ғ 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 2016 0319

(22) 17.08.2016

(51) F01K 27/00

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» aksiyadoriik jamiyati», UZ

Акционерное общество «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Исмоилов Фазлиддин Садриддин ўғли, Абдурахимов Мухаммад Анварович, Сафаев Махмуд Мухаммадзохидович, Кодиров Музаффар Максудович, Рахаталиев Аваз Маъмуржанович, UZ

(54) Газ оқими трансфери тизими ичида электр энергиясини олиш усули
Способ получения электрической энергии внутри сети трансфера газового потока

(57) Фойдаланиш соҳаси: газ ва нефть саноати, газ транспорти тизимининг қувурли тармоқларида. **Вазифаси:** табиий газ қувурлари учун қувуричи генераторларини қўллаш ҳисобига электр энергияси ажралиши самарасини ошириш. Мазкур ихтирода табиий газни транспортда ташишдаги газ оқими энергияси ноанъанавий энергия манбааларидан электр энергиясини ажратиш учун қўлланилади. **Ихтиро моҳияти:** газ қувури ичидаги дроселланиш жойларида эҳтиёж туғилганда газ оқимини асосий магистрал газ қувури орқали узатиш мумкин бўлиши учун байпас линияси орқали минитурбина-генераторлар ўрнатилади. Магистрал газ қувури орқали транспортда ташишда газ оқими минитрубиналар орқали ўтади ва табиий газ оқими энергияси ҳисобига уларни айлантиради. Минитрубиналар механик энергия электр энергиясига айланадиган токни электр энергия генераторига узатади.

Использование: газовая и нефтяная промышленности, в трубопроводных сетях системы транспорта газа. **Задача:** повышение эффективности выработки электрической энергии за счет применения внутритрубных генераторов

для газопроводов природного газа. В данном изобретении энергия потока природного газа при транспортировке используется для выработки электрической энергии из нетрадиционных источников энергии. **Сущность изобретения:** на местах дроселирования внутри газопровода устанавливаются минитурбины-генераторы через байпасную линию, чтобы при необходимости поток природного газа можно было бы подавать через основной магистральный газопровод. Газовый поток, транспортируемый по магистральному газопроводу, проходит через минитурбины, вращая их за счет энергии потока природного газа. Минитурбины передают крутящий момент генератору электрической энергии, где механическая энергия преобразуется в электрическую энергию.

F 23

(13) B

(21) IAP 2016 0351

(22) 31.08.2016

(51) F23Q 2/34

(71)(72) Ахмедов Эркин Исламович, UZ

(54) Шамолдан ҳимояланган заживалка
Зажигалка ветрозащитная

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё (портловчи моддалар), физика соҳалари, инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш, маиший ҳаётда, ишлаб чиқаришда ва қишлоқ хўжалигида шамол, ёмғир ва қор ёғаётган пайтда ҳам ишлатиш мумкин бўлган олов манбаи сифатида. **Вазифаси:** шамол, қор ва ёмғирдан ҳимоялашга мўлжалланган экранли заживалкани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** айни пайтда одатдаги заживалкани шамолда, ёмғир ва қор ёғаётган пайтда ишлатилганда унинг олови қўпинча ўчиб қолади. Фойдаланувчи оловни қўлининг кафти билан паналашга мажбур бўлади, бу эса ноқулай. Юқорида кўрсатилган муаммони заживалканинг олов чиқиш жойи яқинида - лекин тугмачали томонида эмас - жойлашган, ёнмайдиган материалдан бажарилган, қўзғалмайдиган, қайтарма ёки силжийдиган қилиб ясалган экранни қўллаш орқали ечиш мумкин.

Использование: области химии (взрывчатые вещества), физики, удовлетворение жизненных потребностей человека, в качестве источника огня и во время ветра, дождя или снега, в быту, производстве и сельском хозяйстве. **Задача:** создание заживалки с экраном, которое способно защищать пламя от ветра, дождя и снега.

Сущность изобретения: в настоящее время при использовании обычных зажигалок во время ветра, дождя, снега - ее пламя сдувается и часто тухнет. Пользователь вынужден ладонями двух рук прикрывать пламя - что не всегда удобно. вышеуказанную проблему можно решить путём использования неподвижного, откидного или выдвигного экрана из несгораемого материала расположенного вблизи места выхода пламени - за исключением стороны - с кнопкой.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(13) B
(21) IAP 2016 0303 (22) 05.08.2016
(51) G01N 33/53
(71)(72) Алейник Владимир Алексеевич, Бабич Светлана Михайловна, Маниёзова Гульноза Муродовна, UZ
(54) **Оғир механик жароҳат олган беморларга иммуномодулятор қўлланилишини прогноз қилиш ва кўрсаткичларни баҳолаш усули**
Способ оценки показаний и прогнозирования применения иммуномодуляторов у больных с тяжелой механической травмой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, иммунология. **Вазифаси:** ОМЖ олган беморларда турли иммуномодуляторларни тироксин билан биргаликда қўллашда кўрсаткичларнинг объективлигини ва қўлаш самарадорлигини прогнозлашни ошириш. **Ихтиро моҳияти:** усул бемор лимфоцитларининг иммуномодуляторларга нисбатан индивидуал таъсирчанлигини аниқлашдан иборат. Тироксин билан биргаликдаги иммуномодулятор қатнашгандаги Е-розеткаси ҳосил бўлиш фаоллигининг фақат иммуномодулятор қатнашгандаги Е-розеткаси ҳосил бўлиш фаоллигига нисбатан ортиши ОМЖ олган беморларда иммуномодуляторни тироксин билан биргаликда қўлаш кўрсаткичлари ва самарадорлигини прогнозлаш тести ҳисобланади.

Использование: медицина, в частности иммунология. **Задача:** повысить объективность по-

казаний и прогнозирования эффективности применения различных иммуномодуляторов совместно с тироксином у больных с ТМТ. **Сущность изобретения:** способ заключается в определении индивидуальной чувствительности лимфоцитов больного к иммуномодуляторам. Усиление активности Е-розеткообразования в присутствии иммуномодулятора совместно с тироксином по сравнению с активностью Е-розеткообразования в присутствии только иммуномодулятора может являться прогностическим тестом показаний и эффективности применения иммуномодулятора совместно с тироксином у больных с ТМТ.

(13) B
(21) IAP 2016 0323 (22) 18.08.2016
(51) G01N 9/04
(71) Андижон машинасозлик институти, UZ
Андижанский машиностроительный институт, UZ
(72) АНОНИМНО
(54) **Гидростатик зичлик ўлчагич**
Гидростатический измеритель плотности

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидростатик зичлик ўлчагич, озик-овқат, кимё-фармацевтика ва нефт-газ саноатида портлаш хавфи бўлган очик ҳавзалардаги суспензиялар, пульпалар ва бошқа хил суюқликларнинг зичлигини узлуксиз ўлчаш. **Вазифаси:** ҳаво билан ишлайдиган гидростатик зичлик ўлчагичларни найчалардан чиқаётган ҳаво пуфакчалари суюқлик орқали ўтаётганда ҳосил қилган босим тебранишларини йўқотиб, уларнинг ўлчаш аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган гидростатик зичлик ўлчагич тройникдан, дифференциал манометрдан, зичлиги ўлчанаётган суюқлик ичига ботиб турувчи, ҳар хил баландликда жойлашган камерали, иккита ўлчаш найчаларидан, улар учларига ўрнатилган мембраналардан, иккита чиқариш найчаларидан иборат. Мембраналар суюқлик босимини қабул қилишга мўлжалланган. Ўлчаш найчаларида ҳосил бўлган суюқлик зичлигига пропорционал бўлган босимлар фарқи дифференциал манометр ёрдамида ўлчанади.

Использование: гидростатический измеритель плоскости, непрерывное измерение плотности суспензий, пульп и других жидкостей на открытых бассейнах в продовольственных, химико-фарцевтических, нефте-газовых отраслях промышленности. **Задача:** повышение точнос-

ти гидростатических измерителей плоскости, работающих на воздухе посредством прекращения колебаний давления, образующихся при прохождении выходящих от трубочек измерителя воздушных пузырьков через жидкости. **Сущность изобретения:** предлагаемый гидростатический измеритель плоскости содержит тройник, дифференциальный манометр, двух трубочек для измерения, погруженных в жидкость, у которой измеряется плотность и расположенных на разных высотах, двух трубочек для выхода, при этом трубочки имеют камеры и мембраны, установленные на их концах. Мембраны предназначены для приёма давления жидкости. Разница давлений пропорциональных к плотности жидкости, образующийся на трубочках измерения измеряются с помощью дифференциального манометра.

G 09

(13) B

(21) IAP 2016 0298

(22) 01.08.2016

(51) G09B 23/28

(71) Сувонов Кайим Жахонович, UZ

(72) Сувонов Кайим Жахонович, Нуралиев Неккадам Абдуллаевич, Бектимиров Амир Мангу-Темирович, UZ

(54) **Тажрибада бактериал транслокация интенсивлигини аниқлаш усули**

Способ определения интенсивности бактериальной транслокации в эксперименте

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, айнан эса ингичка ва йўғон ичакнинг эксперименталь ўтқир тугилишида бактериал транслокация интенсивлигини аниқлаш бўйича эксперименталь тажрибалар. **Вазифаси:** тажрибада бактериал транслокация интенсивлигини аниқлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** тажрибада бактериал транслокация интенсивлигини аниқлаш учун жониворнинг қорин бўшлиғида 2,5 см лик кесим орқали ингичка ичак қуйи қисми ажратилади, игничка ичак қуйи қисми букилиб ва чок материали билан йўғон ичакнинг дисталь соҳаси боғланиб обтурация яратилади, бунда патологик жараёнга ва лигатура қўйишга ичак тутқич жалб этилмаиди, қорин бўшлиғи тикилади, обтурациядан кейин 24 соат ўтгач жонивор ухлатилади ва ўлдирилади, жонивор жасади ёрилади ва макроскопик таҳлил ўтказилади, кўкрак қафасидаги аъзолардан (ўпкадан) биологик материал олинади, қўшимча равишда (0,1 мл) микдорда озукали муҳитга экиш учун периферик кон олинади, бактериал транслока-

ция интенсивлиги - микроорганизмларнинг ўхшашлик фоизи (МЎФ) билан белгиланади.

Использование: хирургия, а именно экспериментальные исследования определения интенсивности бактериальной транслокации при экспериментальной острой непроходимости тонкого и толстого кишечника. **Задач:** разработка способа определения интенсивности бактериальной транслокации в эксперименте. **Сущность изобретения:** определение интенсивности бактериальной транслокации в эксперименте, достигается тем, что выделение подвздошной кишки выполняют путем разреза брюшной полости длиной 2,5 см, обтурацию создают согнув подвздошную кишку и связав шовным материалом дистальный отдел толстого кишечника, при этом брижейку не вовлекают в патологический процесс и наложение лигатуры, брюшную полость ушивают, и спустя 24 часа после обтурации животное усыпляют и умерщвляют, вскрыв труп животного и проведя макроскопическое исследование, производят забор биологического материала с органов грудной клетки (легкие), с органов брюшной полости (МЛУ, печень, селезенка), дополнительно производят забор периферической крови (0,1 мл) для посева на питательные среды, интенсивность бактериальной транслокации определяют - процентом всхожести микроорганизмов (ПВМ).

G 21

(13) B

(21) IAP 2016 0350

(22) 31.08.2016

(51) G21B 1/00

(71)(72) Ахмедов Эркин Исламович, UZ

(54) **Термоядро элементи**
Термоядерный элемент

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** физика, хусусан, портлатишга оид ишларда, йирик шаҳарсозлик ишларида улкан канал ва котлованларни қавлашда, кемасозлик ва кишлоқ хўжалигида, водород ёқилгинисини олишда ва ҳ.к. **Вазифаси:** етарли микдорда энергия ажратишга қодир маҳсулотни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** айни пайтда термоядровий синтезлашни амалга оширишнинг турли усуллари маълум. Бироқ бу усулларнинг барчаси улардан унумли фойдаланиш имконини бермайди. Юқорида кўрсатилган муаммони термоядровий ёқилғили ва учларида - ўхшаш элементлар ёки дастлабки

энергияни киритиш манбаи билан уланиш учун мосламаларга эга бўлган узун идиш ёки трубкадан фойдаланиш йўли билан ечиш мумкин.

Использование: физика, в частности, в качестве источника энергии для взрывных работ, для рытья огромных каналов и котлован, в крупном градостроительстве, для судоходства и сельского хозяйства, для получения водородного топлива и т. д. **Задача:** создание изделия, способного выделять достаточное количество энергии. **Сущность изобретения:** в настоящее время известны различные способы осуществления термоядерного синтеза. Однако все эти способы не дают возможность их практического использования. вышеуказанную проблему можно решить путём использования удлиненного сосуда или трубки с термоядерным топливом и приспособлениями на концах - для соединения с подобными элементами или с источником ввода первоначальной энергии.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 04

(13) В

(21) IAP 2016 0305

(22) 09.01.2015

(51) H04L 29/06, G06Q 20/20, G06Q 20/32, G06Q 20/40, G06F 21/62

(31)(32)(33) 14150856.4, 10.01.2014, EP

(71) ПРАЙВИТИ ПТЕ. ЛТД., SG

(72) БАППИ, Джерард, IE; БАППИ, Деклан, SG

(85) 08.08.2016

(86) 09.01.2015, PCT/EP2015/050354

(87) 16.07.2015, WO 2015/104387

(54) **Идентификацион маълумотларни узатиш тизими ва усули**

Система и способ передачи идентификационных данных

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** информатика, хусусан, назоратга олинган идентификацион маълумотлар соҳиби/эмитентни ва назоратга олинган идентификацион маълумотлар сақловчи/эгасини боғловчи махфий маълумотлар ҳисобланган идентификацион маълумотларни назорат қилиш, ахборот-коммуникацион технологиялар, тақдим этувчи сифатида маълум бўлган ташкилот ёки шахс билан боғлиқ идентифика-

цион маълумотларни тармоқнинг якуний нуқтаси (110) сифатида маълум бўлган рухсат этилган белгиланган пункт билан қабул қилувчидан сўровнома олингандан кейин алмашиш махфийлигини ҳимоялаш ва сақлаш. **Вазифаси:** бошқа шахслар ва/ёки ташкилотлар билан идентификацион маълумотларни алмашишда маълумотларнинг тўплами ҳақиқийлиги ва тақдим этувчининг ҳақиқийлиги кафолатланиши, идентификацион маълумотларни битта тизим ва усул воситасида кўплаб турли тўпландан фойдаланиш учун адаптация қилиш имконияти билан махфийликни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** тақдим этувчи билан боғлиқ назоратга олинган идентификацион маълумотларнинг энг камида битта тўпланини сервердан тармоқнинг якуний нуқтасига узатилишини таъминлаш учун тизим ва усул. Тизим энг камида битта тармоқ якуний нуқтасига, энг камида битта қабул қилиш қурилмасига (109), энг камида битта тақдим этиш қурилмасига (108) ва энг камида битта серверга эга бўлади. Усул энг камида битта серверда бажариладиган куйидаги босқичларни ўз ичига олади: махфий калит (109 а) ва бир марталик умумий калитга (109 б) эга бўлган қабул қилиш қурилмасига хабарни (104) қабул қилиш; тақдим этувчи идентификаторига (108а) ва бир марталик умумий калитга (108б) эга бўлган тақдим этиш қурилмасига хабарни (105) қабул қилиш; кўрсатилган бир марталик умумий калит (109б) ва кўрсатилган бир марталик умумий калит (108б) орасидаги мосликни излаш; кўрсатилган махфий калитни (109а) кўрсатилган идентификатор (108а) билан боғлаш йўли орқали мақсадли ёзувни излашни бошлаш; мақсадли ёзувни излаб топиш; кўрсатилган мақсадли ёзув билан боғлиқ қайдни (103) идентификация қилиш; кўрсатилган қайдга оид бўлган энг камида битта боғланган назоратга олинган идентификацион маълумотлар тўпланининг олиншини таъминлаш; ва кўрсатилган маълумотлар тўпланини тармоқдаги кўрсатилган якуний нуқтага (110) узатилишини таъминлаш.

Использование: информатика, в частности, контролирование идентификационных данных, относящихся к конфиденциальной информации, которая связывает владельца/эмитента контролируемых идентификационных данных и держателя/обладателя контролируемых идентификационных данных, информационно-коммуникационные технологии, сохранение и защита секретности обмена идентификационных данных, связанных с организацией или лицом,

известным как предъявитель, в разрешенный пункт назначения, известный как конечная точка (110) сети, после запроса от приемщика. **Задача:** повышение конфиденциальности при обмене идентификационными данными с другими лицами и/или организациями с гарантированием подлинности их набора и подлинности предъявителя, с возможностью адаптирования для использования множества различных наборов идентификационных данных посредством одной системы и способа. **Сущность:** система и способ для обеспечения передачи по меньшей мере одного набора контролируемых идентификационных данных, связанных с предъявителем, от сервера на конечную точку сети. Система содержит по меньшей мере одну конечную точку сети, по меньшей мере одно устройство (109) приема, по меньшей мере одно устройство (108) предъявления и по меньшей мере один сервер. Способ включает следующие этапы, выполняемые по меньшей мере на од-

ном сервере: получения сообщения (104) в устройство приема, содержащего секретный ключ (109a) и одноразовый общий ключ (109b); получения сообщения (105) в устройство предъявления, содержащего идентификатор (108a) предъявителя и одноразовый общий ключ (108b); поиска соответствия между указанным одноразовым общим ключом (109b) и указанным одноразовым общим ключом (108b); инициация поиска целевой записи путем связывания указанного секретного ключа (109a) с указанным идентификатором (108a); выполнения поиска целевой записи; идентификации отметки (103), связанной с указанной целевой записью; обеспечения извлечения, по меньшей мере одного набора связанных контролируемых идентификационных данных, относящихся к указанной отметке; и обеспечения выдачи указанного набора данных на указанную конечную точку (110) сети.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A01B 9/00	IAP 2016 0326
A01C 7/00	IAP 2016 0324
A01D 46/12	IAP 2016 0312
A01N 63/00	IAP 2017 0521
A23F 3/00	IAP 2016 0337
A61B 17/00	IAP 2016 0309
A61B 17/00	IAP 2016 0339
A61B 56/00	IAP 2016 0331
A61B 8/00	IAP 2016 0321
A61B 8/00	IAP 2016 0310
A61B 8/06	IAP 2017 0503
A61B 8/08	IAP 2017 0456
A61K 103/34	IAP 2016 0330
A61K 15/58	IAP 2016 0348
A61K 31/165	IAP 2016 0311
A61K 31/195	IAP 2016 0299
A61K 31/22	IAP 2016 0328
A61K 31/22	IAP 2016 0329
A61K 31/404	IAP 2016 0317
A61K 31/44	IAP 2016 0313
A61K 31/444	IAP 2016 0304
A61K 31/497	IAP 2016 0342
A61K 31/517	IAP 2016 0342
A61K 31/5377	IAP 2016 0342
A61K 31/57	IAP 2016 0308
A61K 31/7048	IAP 2016 0308
A61K 35/78	IAP 2016 0328
A61K 35/78	IAP 2016 0329
A61K 36/00	IAP 2017 0493
A61K 38/31	IAP 2016 0328
A61K 38/31	IAP 2016 0329
A61K 39/00	IAP 2016 0302
A61K 45/00	IAP 2016 0342
A61K 47/02	IAP 2016 0299
A61K 47/12	IAP 2016 0299
A61K 9/08	IAP 2016 0299
A61L 26/00	IAP 2016 0348
A61P 1/04	IAP 2016 0310
A61P 1/10	IAP 2016 0345
A61P 25/28	IAP 2016 0299
A61P 27/02	IAP 2016 0304

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A61P 27/06	IAP 2016 0304
A61P 35/00	IAP 2016 0342
A61P 35/00	IAP 2016 0317
A61P 35/02	IAP 2016 0342
A61P 43/00	IAP 2016 0342
A61P 43/00	IAP 2016 0308
B01D 11/02	IAP 2016 0325
B01D 53/08	IAP 2016 0307
B01D 53/08	IAP 2016 0306
B64F 5/00	IAP 2016 0332
B66C 17/00	IAP 2016 0332
B66F 11/04	IAP 2016 0332
C01B 31/00	IAP 2016 0288
C07C 233/32	IAP 2016 0311
C07C 275/06	IAP 2016 0340
C07C 275/26	IAP 2016 0340
C07C 323/41	IAP 2016 0311
C07C 51/02	IAP 2016 0346
C07C 51/02	IAP 2016 0347
C07C 59/68	IAP 2016 0346
C07C 59/68	IAP 2016 0347
C07C 7/12	IAP 2016 0307
C07C 7/13	IAP 2016 0306
C07D 211/58	IAP 2016 0340
C07D 211/60	IAP 2016 0340
C07D 211/94	IAP 2016 0340
C07D 211/96	IAP 2016 0340
C07D 213/00	IAP 2016 0340
C07D 213/22	IAP 2016 0313
C07D 401/04	IAP 2016 0313
C07D 401/06	IAP 2016 0340
C07D 401/12	IAP 2016 0340
C07H 15/248	IAP 2016 0311
C08G 101/00	IAP 2016 0320
C08G 63/46	IAP 2016 0320
C10G 5/02	IAP 2016 0307
C10G 5/02	IAP 2016 0306
C10L 3/10	IAP 2016 0306
C12N 15/00	IAP 2016 0315
C12N 15/00	IAP 2016 0316
D01G 9/14	IAP 2016 0327

1	2	1	2
<i>F01K 27/00</i>	IAP 2016 0319	<i>G06Q 20/32</i>	IAP 2016 0305
<i>F23Q 2/34</i>	IAP 2016 0351	<i>G06Q 20/40</i>	IAP 2016 0305
<i>G01N 33/53</i>	IAP 2016 0303	<i>G09B 23/28</i>	IAP 2016 0298
<i>G01N 9/04</i>	IAP 2016 0323	<i>G21B 1/00</i>	IAP 2016 0350
<i>G06F 21/62</i>	IAP 2016 0305	<i>H04L 29/06</i>	IAP 2016 0305
<i>G06Q 20/20</i>	IAP 2016 0305		

Ушбу бўлимда 45 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 45 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 05528 **(13) C**
(51) A01N 25/30 (2006.01), **A01N 43/40** (2006.01),
A01N 47/18 (2006.01), **A01N 51/00** (2006.01)

(21) IAP 2013 0039 **(22) 05.07.2011**

(31)(32)(33) 2010-157295, 09.07.2010, JP
(71)(73) ИСИХАРА САНГИО КАЙСЯ, ЛТД., JP
(72) АВАЗУ, Такао; САНО, Мицуо; НАКАГАВА,
Акира, JP

(85) 31.01.2013

(86) PCT/JP 2011/065747, 05.07.2011

(87) WO 2012/005371, 12.01.2012

(54) Сув таркибли пестицид суспензия
Водосодержащая пестицидная суспензия

(57) 1. Қуйидагилардан иборат бўлган сув таркибли пестицид суспензия:

а) қишлоқ хўжалик химикати ёки унинг тузи, уларнинг сувдаги эриши 20°C да 500 мг/л дан 6000 мг/л гача миқдорни ташкил қилади,

б) поликарбонат турдаги юзаки-актив модда,

с) сульфонат турдаги юзаки-актив модда, ва

д) сув,

бу ерда қишлоқ хўжалик химикати (а) ўзи билан флоникамидни ифодалайди, поликарбонат турдаги юзаки-актив модда (б) ўзи билан поликарбонатни ифодалайди, сульфонат турдаги юзаки-актив модда (с) алкилсульфосукцинат, лигносульфонат, С₈₋₁₈алкилбензолсульфонат ва С₈₋₁₈алкилдифенилэфирдисульфонатдан таркиб топган

гурухдан танлаб олинган камида битта вакил бўлиб хизмат қилади.

2. 1-банд бўйича сув таркибли пестицид суспензия, унда сульфонат турдаги юзаки-актив модда (с) ўзи билан лигносульфонатни ифодалайди.

3. 1-банд бўйича сув таркибли пестицид суспензия, унда сульфонат турдаги юзаки-актив модда (с) ўзи билан лигносульфонат и алкилсульфосукцинатни ифодалайди.

4. 1-банд бўйича сув таркибли пестицид суспензия, у (а), (б), (с) ва (д)ларга қўшимча равишда, эритма, қуялтиргич, кўпик ўчирувчи, антисептик, модификатор рН ва стабилизаторнинг музлаш температурасини пасайтирадиган воситадан таркиб топган гурухдан танлаб олинган қўшимчани ўз ичига олади.

5. 1-банд бўйича сув таркибли пестицид суспензия, у қўшимча равишда инсектицид бирикма ва фунгицид бирикмадан таркиб топган гурухдан танлаб олинган камида битта қишлоқ хўжалик химикатини ўз ичига олади.

6. Сув таркибли пестицид суспензияни олиш усули, у сувдаги эриши 20°C да 500 мг/л дан 6000 мг/л гача миқдорни ташкил қилган қишлоқ хўжалик химикати ёки унинг тузининг (а) суспензияси ҳолатини сув таркибли пестицид суспензияда (б) поликарбонат турдаги юзаки-актив модда ва (с) сульфонат турдаги юзаки-актив модда ёрдамида стабилизация қилишни ўз ичига олади, бу ерда қишлоқ хўжалик химикати (а) ўзи билан флоникамидни ифодалайди, поликарбонат турдаги юзаки-актив модда (б) ўзи билан поликарбонатни ифодалайди, сульфонат турдаги юзаки-актив модда (с) алкилсульфосукцинат, лигносульфонат, С₈₋₁₈алкилбензолсульфонат ва С₈₋₁₈алкилдифенилэфирдисульфонатдан таркиб топган гурухдан танлаб олинган камида битта вакил бўлиб хизмат қилади.

1. Водосодержащая пестицидная суспензия, включающая

а) сельскохозяйственный химикат или его соль, имеющие растворимость в воде от 500 мг/л до 6000 мг/л при 20°C,

б) поверхностно-активное вещество поликарбоксилатного типа,

с) поверхностно-активное вещество сульфонатного типа, и

д) воду,

где сельскохозяйственный химикат (а) представляет собой флониамид, поверхностно-активное вещество поликарбоксилатного типа (б) представляет собой поликарбоксилат, поверхностно-активное вещество сульфонатного типа (с) является по меньшей мере одним представителем, выбранным из группы, состоящей из алкилсульфосукцината, лигносульфоната, C₈₋₁₈алкилбензолсульфоната и C₈₋₁₈алкилдифенилэфирдисульфоната.

2. Водосодержащая пестицидная суспензия по п.1, в которой поверхностно-активное вещество сульфонатного типа (с) представляет собой лигносульфонат.

3. Водосодержащая пестицидная суспензия по п.1, в которой поверхностно-активное вещество сульфонатного типа (с) представляет собой лигносульфонат и алкилсульфосукцинат.

4. Водосодержащая пестицидная суспензия по п.1, которая содержит добавку, выбранную из группы, состоящей из средства, снижающего температуру замерзания раствора, загустителя, пеногасителя, антисептика, модификатора рН и стабилизатора, в дополнение к (а), (б), (с) и (д).

5. Водосодержащая пестицидная суспензия по п.1, которая дополнительно содержит по меньшей мере один сельскохозяйственный химикат, выбранный из группы, состоящей из инсектицидного соединения и фунгицидного соединения.

6. Способ получения водосодержащей пестицидной суспензии, который включает стабилизацию состояния суспензии (а) сельскохозяйственного химиката или его соли, имеющих растворимость в воде от 500 мг/л до 6000 мг/л при 20°C, в водосодержащей пестицидной суспензии при помощи (б) поверхностно-активного вещества поликарбоксилатного типа и (с) поверхностно-активного вещества сульфонатного типа, где сельскохозяйственный химикат (а) представляет собой флониамид, поверхностно-активное вещество поликарбоксилатного типа (б) представляет собой поликарбоксилат, поверхностно-активное вещество сульфонатного типа (с) является по меньшей мере одним представителем, выбранным из группы, состоящей из алкилсульфосукцината, лигносульфоната, C₈₋₁₈алкилбензолсульфоната и C₈₋₁₈алкилдифенилэфирдисульфоната.

A 23

(11) IAP 05529

(13) C

(51) A23L 19/10 (2016.01), A23L 5/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01)

(21) IAP 2012 0175

(22) 10.05.2012

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Абдуллаев Алишер Шоназарович, Абдуллаева Садокат Шоназаровна, Саъдуллаев Улугбек Хабибуллаевич, Бекбаева Азиза Уразалиевна, Рузимов Руслан Абдишеревич, UZ

(54) Қанд лавлагги пюресини олиш усули

Способ получения пюре из сахарной свеклы

(57) Қанд лавлагги пюресини олиш усули туганакларни аралашмалардан тозалаш, туганакларни пўчоғидан тозалаш, саралаш, майдалаш ва қадоклашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, туганаклар 0,27 дан 0,34 МПа гача қийматга эга бўлган сув буғи босими бир онда ташлаш йўли билан пўчокдан тозиланади, K_w=1,2 сохта суюлтириш сонидан уч фазали сохта суюлтирилган қатламда фракцияларга ажратиш йўли билан сараланади, 0,325 дан 0,4 МПа гача қийматга эга бўлган сув буғи босими бир онда ташлаш йўли билан майдаланади.

Способ получения пюре из сахарной свеклы, включающий очистку клубней от примесей, очистку клубней от кожуры, классификацию, измельчение и упаковку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что клубни очищают от кожуры путем мгновенного сброса давления водяного пара, значение которого составляет от 0,27 до 0,34 МПа, классификацию производят путем разделения на фракции в трехфазном жидкостном псевдооживленном слое при числе псевдооживления K_w=1,2, измельчение производят путем мгновенного сброса давления водяного пара, значение которого составляет от 0,325 до 0,4 МПа.

A 61

(11) IAP 05530

(13) C

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01)

(21) IAP 2010 0629

(22) 28.05.2009

(31)(32)(33) 08397513.6, 30.05.2008, EP

(71)(73) САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

АСАХИ ГЛАСС КО., ЛТД., JP

(72) РЕУНАМЯКИ, Тимо; ПЕЛЛИНЕН, Пертти; ОКСАЛА, Олли; ЛЕХМУССААРИ, Кари, FI

(85) 29.12.2010

(86) PCT/JP 2009/060211, 28.05.2009

(87) WO 2009/145356, 03.12.2009

(54) Кўзнинг ички босими ошишини ва глаукомани даволаш учун усул ва композиция
Способ и композиция для лечения повышения внутриглазного давления и глаукомы

(57) 1. Кўз гипертензияси ва глаукомани даволаш учун офтальмологик сувли эритма, унинг таркибига қуйидагилар киради:

0,0010-0,0015% мас./ҳажмда тафлупрост,

0,05-0,1% мас./ҳажмда полисорбат 80,

0,01-0,1% мас./ҳажмда динатрий эдетат,

буфер, у натрий дигидрофосфати дигидрати, бор кислотаси, боракс, лимон кислотаси ва ε-аминокапрон кислотасидан танлаб олинган, регулятор рН, у натрий гидрооксиди ва/ёки хлорид кислотадан танлаб олинган,

тонусликни ростлаш воситаси, у глицерин, сорбит, маннит, пропиленгликоль, натрий хлорид, калий хлорид ва кальций хлориддан танлаб олинган, бу ерда эритма 5 дан 10% гача бошқа материални ўз ичига олган паст зичликдаги полиэтилендан тайёрланган контейнерга жойланган бўлиб, 5 дан 10% гача бошқа материал паст зичликдаги полиэтилендан фаркланадиган ҳамда полипропилен, полиэтилен терефталат, поливинилхлорид, акрил смолалари, полистирол, полиметилметакрилат ва нейлон 6 дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

2. Кўз гипертензияси ва глаукомани даволаш учун офтальмологик сувли эритма, унинг таркибига қуйидагилар киради:

0,0015% мас./ҳажмда тафлупрост,

0,075% мас./ҳажмда полисорбат 80,

0,05% мас./ҳажмда динатрий эдетат,

2,25% мас./ҳажмда глицерин,

0,2% мас./ҳажмда натрий дигидрофосфати дигидрати, регулятор рН, у натрий гидрооксиди ва/ёки хлорид кислотадан танлаб олинган,

бу ерда эритма 5 дан 10% гача бошқа материални ўз ичига олган паст зичликдаги полиэтилендан тайёрланган контейнерга жойланган бўлиб, 5 дан 10% гача бошқа материал паст зичликдаги полиэтилендан фаркланадиган ҳамда полипропилен, полиэтилен терефталат, поливинилхлорид, акрил смолалари, полистирол, полиметилметакрилат ва нейлон 6 дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

3. 1- ёки 2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бир дозали ёки стандарт дори шаклидаги офтальмологик сувли эритма.

4. 1- ёки 2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича суюқликни сачратиб берувчи қурилма шаклидаги офтальмологик сувли эритма.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича битта қўшимча фармацевтик фаол модда, масалан, тимололни ўз ичига олган офтальмологик сувли эритма.

6. Кўз гипертензияси ва глаукомани даволаш учун офтальмологик сувли эритмада тафлупростнинг сувда эрувчанлигини ва барқарорлигини ошириш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

а) кўз гипертензияси ва глаукомани даволаш учун мўлжалланган офтальмологик сувли эритмани тайёрлаш учун

0,0010-0,0015% мас./ҳажмда тафлупрост,

0,05-0,1% мас./ҳажмда полисорбат 80,

0,01-0,1% мас./ҳажмда динатрий эдетат,

натрий дигидрофосфати дигидрати, бор кислотаси, боракс, лимон кислотаси ва ε-аминокапрон кислотасидан танлаб олинган буфер, натрий гидрооксиди ва/ёки хлорид кислотадан танлаб олинган регулятор рН,

глицерин, сорбит, маннит, пропиленгликоль, натрий хлорид, калий хлорид ва кальций хлориддан танлаб олинган тонусликни ростлаш воситасини аралаштириш босқичи, ва бу ерда эритма 5 дан 10% гача бошқа материални ўз ичига олган паст зичликдаги полиэтилендан тайёрланган контейнерга жойланган бўлиб, 5 дан 10% гача бошқа материал паст зичликдаги полиэтилендан фаркланадиган ҳамда полипропилен, полиэтилен терефталат, поливинилхлорид, акрил смолалари, полистирол, полиметилметакрилат ва нейлон 6 дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

б) тайёрланган офтальмологик сувли эритмани 5 дан 10% гача бошқа материални ўз ичига олган паст зичликдаги полиэтилендан тайёрланган контейнерга жойлаш босқичи, бунда 5 дан 10% гача бошқа материал паст зичликдаги полиэтилендан фаркланадиган ҳамда полипропилен, полиэтилен терефталат, поливинилхлорид, акрил смолалари, полистирол, полиметилметакрилат ва нейлон 6 дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

7. 1-банд бўйича кўз гипертензияси ва глаукомани даволаш учун мўлжалланган офтальмологик сувли эритмани тайёрлаш учун тафлупрост, полисорбат 80 ва динатрий эдетатнинг қўлла-ниши.

1. Офтальмологический водный раствор для лечения глазной гипертензии и глаукомы, включающий

0,0010-0,0015% мас./об. тафлупроста,

0,05-0,1% мас./об. полисорбата 80,

0,01-0,1% мас./об. динатрия эдетата,

буфер, выбранный из дигидрата дигидрофосфата натрия, борной кислоты, боракса, лимонной кислоты и ϵ -аминокапроновой кислоты, регулятор рН, выбранный из гидроксида натрия и/или соляной кислоты, средство, регулирующее тоничность, выбранное из глицерина, сорбита, маннита, пропиленгликоля, хлорида натрия, хлорида калия и хлорида кальция, где раствор упакован в контейнер, изготовленный из полиэтилена низкой плотности, содержащего от 5 до 10% другого материала, отличного от полиэтилена низкой плотности, выбранного из группы, состоящей из полипропилена, полиэтилена терефталата, поливинилхлорида, акриловых смол, полистирола, полиметилметакрилата и нейлона б.

2. Офтальмологический водный раствор для лечения глазной гипертензии и глаукомы, включающий

0,0015% мас./об. тафлупроста,

0,075% мас./об. полисорбата 80,

0,05% мас./об. динатрия эдетата,

2,25% мас./об. глицерина,

0,2% мас./об. дигидрата дигидрофосфата натрия, регулятор рН, выбранный из гидроксида натрия и/или соляной кислоты, где раствор упакован в контейнер, изготовленный из полиэтилена низкой плотности, содержащего от 5 до 10% другого материала, отличного от полиэтилена низкой плотности, выбранного из группы, состоящей из полипропилена, полиэтилена терефталата, поливинилхлорида, акриловых смол, полистирола, полиметилметакрилата и нейлона б.

3. Офтальмологический водный раствор по любому из пп.1 или 2 в разовой дозе или в стандартной лекарственной форме.

4. Офтальмологический водный раствор по любому из пп.1 или 2 в форме устройства для распыления жидкости.

5. Офтальмологический водный раствор по любому из пп.1-4, включающий одно дополнительное фармацевтически активное вещество, такое как тимолол.

6. Способ повышения растворимости в воде и повышения стабильности тафлупроста в офтальмологическом водном растворе для лечения глазной гипертензии и глаукомы, включающий стадии: а) смешения

0,0010-0,0015% мас./об. тафлупроста,

0,05-0,1% мас./об. полисорбата 80,

0,01-0,1% мас./об. динатрия эдетата,

буфера, выбранного из дигидрата дигидрофосфата натрия, борной кислоты, боракса, лимонной кислоты и ϵ -аминокапроновой кислоты, регулятора рН, выбранного из гидроксида натрия и/или соляной кислоты, средства, регулирующего тоничность, выбранного из глицерина, сорбита, маннита, пропиленгликоля, хлорида натрия, хлорида калия и хлорида кальция, для приготовления офтальмологического водного раствора для лечения глазной гипертензии и глаукомы, и

б) упаковки приготовленного офтальмологического водного раствора в контейнер, изготовленный из полиэтилена низкой плотности, содержащего от 5 до 10% другого материала, отличного от полиэтилена низкой плотности, выбранного из группы, состоящей из полипропилена, полиэтилена терефталата, поливинилхлорида, акриловых смол, полистирола, полиметилметакрилата и нейлона б.

7. Применение тафлупроста, полисорбата 80 и динатрия эдетата для изготовления офтальмологического водного раствора для лечения глазной гипертензии и глаукомы по п.1.

(11) IAP 05531

(13) C

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0075

(22) 28.07.2010

(31)(32)(33) 61/230,212, 31.07.2009, US

(71)(73) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

(72) РАМАНАН, Виджайакшми; ТОБИАС, Ирэн Софии; ВЕРВИДЖС, Дантел Спехт; СКВЕРЧИНСКИЙ, Раймонд Д., US

(85) 29.02.2012

(86) PCT/US 2010/002109, 28.07.2010

(87) WO 2011/014248, 03.02.2011

(54) Саратон касаллиги ва бошқа касалликларни хамда соғлиқнинг бузилиш ҳолатларини даволаш учун фармацевтик композициялар

Фармацевтические композиции для лечения рака и других заболеваний и нарушений состояния здоровья

(57) (II) формуланинг натрий тузини ўз ичига олган, саратонга қарши фаолликка эга бўлган суюқ фармацевтик композиция



(II)

бунда фармацевтик композиция (II) формулани бирикманнинг 0,10 % - 2,0 % (в/в) ўз ичига олади; 0,20 % - 3,0 % (в/в) натрий бикарбонат; пропиленгликол, тозаланган сув, ПЭГ400 аралашмаси шаклидаги эритгич ҳамда ихтиёрий равишда глицерин; бунда эритгич таркибига 50 % дан кам бўлган тозаланган сув қиради ҳамда композиция таркибига 15 % дан 84,2 % (в/в) гача пропиленгликол ва 15 % дан 84,2 % (в/в) гача ПЭГ400 қиради.

2. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда (II) формулани бирикма 0,40 % дан 0,50 % (в/в) гача миқдорда мавжуд.

3. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда эритгич 97 %, 98 % ёки 99 % (в/в) миқдорда мавжуд.

4. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда эритгич 68 %, 69 % ёки 70 % (в/в) миқдорда мавжуд.

5. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда эритгич пропиленгликоль, глицерин, ПЭГ400 ва тозаланган сувдан иборат аралашмага эга.

6. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда эритгич ўзи билан ПЭГ400, пропиленгликоль ва тозаланган сувдан иборат аралашмани ифодалайди.

7. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда натрий бикарбонат 0,42 % (в/в) миқдорда мавжуд.

8. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция қўшимча равишда 1 % (в/в) дан ортиқ бўлмаган миқдордаги консервантдан иборат бўлиб, у метилпарабен, пропилпарабен ва уларнинг аралашмаларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади.

9. 8-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда консервант 0,2 % (в/в.) миқдорда мавжуд.

10. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция қўшимча равишда 1 % (в/в) дан ортиқ бўлмаган миқдордаги юзаки-фаол моддadan иборат бўлиб,

у ўзи билан натрий лаурилсульфатни ифодалайди.

11. 10-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда юзаки-фаол модда 0,5 % (в/в) миқдорда мавжуд.

12. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция қўшимча равишда таъмини яширадиган моддadan иборат бўлиб, у сорбит, мальтит, сахароза, ацесульфам калий ва уларнинг аралашмаларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади.

13. 12-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда таъмини яширадиган модда ўзи билан сорбитни ифодалайди.

14. 12-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда доривор воситанинг таъмини яширадиган модда ацесульфам калийни ифода этади.

15. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция (II) формулани бирикманнинг 0,40 % - 0,50 % (в/в)ни ва 0,42 % (в/в) натрий бикарбонатни ўз ичига олади

16. 15-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция қўшимча равишда таъмини яширадиган моддadan иборат.

17. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция (II) формулани бирикманнинг 0,40 % - 0,50 % (в/в)ни, 0,42 % (в/в) натрий бикарбонатни, ацесульфам калийни, хушбўйлантиргични ҳамда 97 %, 98 % ёки 99 % (в/в) миқдоридаги эритгични ўз ичига олган бўлиб, бунда эритгич пропиленгликоль, глицерин, ПЭГ400 ва тозаланган сувдан иборат аралашмага эга.

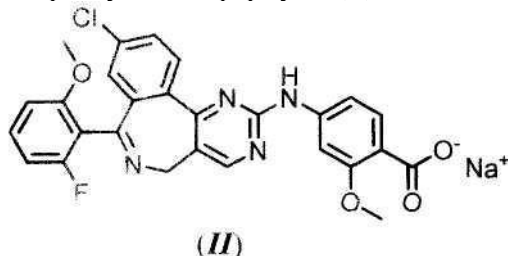
18. 1-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унда композиция (II) формулани бирикманнинг 0,40 % - 0,50 % (в/в)ни, 0,42 % (в/в) натрий бикарбонатни, сорбитни, ҳамда 68 %, 69 % ёки 70 % (в/в) миқдоридаги эритгични ўз ичига олган бўлиб, бунда эритгич пропиленгликоль, ПЭГ400 ва тозаланган сувдан иборат аралашмага эга.

19. Саратонни даволаш усули, у 1-банд бўйича фармацевтик композициянинг терапевтик самарали миқдорини беришдан иборат.

20. 19-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, унда саратон йўғон ичак саратони, ўпка саратони, тухумдонлар саратони, сут беши саратони, ошқозон саратони, простата беши саратони, ошқозон ости беши саратони, нейробластома ва ўткир лимфобластли лейкозни ифода этади.

21. 19-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда саратон ўпка саратонини ифода этади.

1. Жидкая фармацевтическая композиция, имеющая противоопухолевую активность, включающая натриевую соль формулы (II):



где фармацевтическая композиция включает 0,10 % - 2,0 % (в/в) соединения формулы (II); 0,20 % - 3,0 % (в/в) натрия бикарбоната; и растворитель в виде смеси пропиленгликоля, очищенной воды, ПЭГ400 и, не обязательно, глицерина; где растворитель содержит менее 50 % очищенной воды, и композиция содержит 15 % до 84,2 % (в/в) пропиленгликоля и 15 % до 84,2 % (в/в) ПЭГ400.

2. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что соединение формулы (II) присутствует в количестве от 0,40 % до 0,50 % (в/в).

3. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что растворитель присутствует в количестве 97 %, 98 % или 99 % (в/в).

4. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что растворитель присутствует в количестве 68 %, 69 % или 70 % (в/в).

5. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что растворитель представляет собой смесь пропиленгликоля, глицерина, ПЭГ400 и очищенной воды.

6. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что растворитель представляет собой смесь ПЭГ400, пропиленгликоля и очищенной воды.

7. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что натрия бикарбонат присутствует в количестве 0,42 % (в/в),

8. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция дополнительно включает консервант в количестве не более 1 % (в/в), который выбран из группы, состоящей из метилпарабена, пропилпарабена и их смесей.

9. Фармацевтическая композиция по п.8, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что консервант присутствует в количестве 0,2 % (в/в).

10. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция дополнительно включает

ч а ю щ а я с я тем, что композиция дополнительно включает поверхностно-активное вещество в количестве не более 1 % (в/в), которое представляет собой натрия лаурилсульфат.

11. Фармацевтическая композиция по п. 10, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что поверхностно-активное вещество присутствует в количестве 0,5 % (в/в).

12. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция дополнительно включает вещество, маскирующее вкус, которое выбрано из группы, состоящей из сорбита, мальтита, сахарозы, ацесульфама калия и их смесей.

13. Фармацевтическая композиция по п. 12, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что вещество, маскирующее вкус, представляет собой сорбит.

14. Фармацевтическая композиция по п. 12, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что вещество, маскирующее вкус лекарственного средства, представляет ацесульфам калия.

15. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция включает 0,40 % - 0,50 % (в/в) соединения формулы (II) и 0,42 % (в/в) натрия бикарбоната.

16. Фармацевтическая композиция по п. 15, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция дополнительно включает вещество, маскирующее вкус.

17. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция включает 0,40 % - 0,50 % (в/в) соединения формулы (II); 0,42 % (в/в) натрия бикарбоната; ацесульфам калия; ароматизатор; и растворитель в количестве 97 %, 98 % или 99 % (в/в), где растворитель представляет собой смесь пропиленгликоля, глицерина, ПЭГ400 и очищенной воды.

18. Фармацевтическая композиция по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция включает 0,40 % - 0,50 % (в/в) соединения формулы (II); 0,42 % (в/в) натрия бикарбоната; сорбит; и растворитель в количестве 68 %, 69 % или 70 % (в/в), где растворитель представляет собой смесь пропиленгликоля, ПЭГ400 и очищенной воды.

19. Способ лечения рака, включающий введение терапевтически эффективного количества фармацевтической композиции по п. 1.

20. Способ по п. 19, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что рак представляет собой рак толстой кишки, рак легких, рак яичников, рак молочной железы, рак желудка, рак предстательной железы, рак поджелудочной железы, нейробластому или острый лимфобластный лейкоз.

21. Способ по п. 19, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что рак представляет собой рак легких.

(11) IAP 05532

(13) C

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/48 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01)

(21) IAP 2010 0355

(22) 26.07.2010

(71)(73) ЭГИШ Дъёдсердьяр Зрт, НУ

(72) Эндре Микулашик; Патрик Фазекаш, НУ

(54) Тери орқали киритиш учун фармацевтик композициялар

Фармацевтическая композиция для чрескожного применения

(57) 1. Тери орқали киритиш учун фармацевтик композиция гексаметилдисилоксан, октаметилтрисилоксан, декаметилпентациклоксилоксан ёки уларнинг қоришмаларидан танлаб олинган учар селикон мойи билан қопланган ва таркибида гель ҳосил қилувчи полимер сифатида карбоксивинилли полимер ёки гидроксипропилметилцеллюлоза бўлган сувли гель асосда дисперсияланган фармацевтик фаол модданинг қаттиқ заррачаларидан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фармацевтик фаол модда ўзи билан лидокаин асоси, фенобарбитал, эконазол асоси, сульфадимидин ёки папаверинни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича композиция, бу ерда фаол модданинг қаттиқ заррачаларининг таркиби 0,5-5,0 мас.%ни, гексаметилдисилоксан, октаметилтрисилоксан, декаметилпентациклоксилоксан ёки уларнинг қоришмаларининг таркиби 0,5-10,0 мас. % ни, карбоксивинилли полимер ёки гидроксипропилметилцеллюлознинг таркиби 0,5-5,0 мас.% ни, сув қолганини ташкил қилади.

1. Фармацевтическая композиция для чрескожного применения, которая содержит твердые частицы фармацевтически активного вещества, покрытые летучим силиконовым маслом, выбранным из гексаметилдисилоксана, октаметилтрисилоксана, декаметилпентациклоксилоксана или их смесей, и диспергированные в водной гелевой основе, содержащей карбоксивиниловый полимер или гидроксипропилметилцеллюлозу в качестве гелеобразующего полимера, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фармацевтически активное вещество представляет собой основание лидокаина, фенобарбитал, основание эконзола, сульфадимидин или папаверин.

2. Композиция по п. 1, где содержание твердых частиц активного вещества составляет 0,5-5,0 мас.%, содержание гексаметилдисилоксана, октаметилтрисилоксана, декаметилпентациклоксилоксана или их смесей составляет 0,5-10,0 мас.%, содержание карбоксивинилового полимера или

гидроксипропилметилцеллюлозы составляет 0,5-5,0 мас.%, вода – остальное.

В бўлими**ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР****Раздел В****РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ****В 01**

(11) IAP 05533

(13) C

(51) B01J 41/12 (2006.01), C08F 220/44 (2006.01), C08G 59/00 (2006.01), C08G 12/12 (2006.01)

(21) IAP 2013 0424

(22) 09.10.2013

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

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Тураев Хайит Худайназарович, Эшкурбонов Фуркат Бозорович, UZ

(54) **Комплекс ҳосил қилувчи ионит олиш усули****Способ получения комплексобразующего ионита**

(57) Эпихлоргидринни органик бирикма билан ўзаро таъсирлантириш ва олинган маҳсулотни қуритиш йўли билан комплекс ҳосил қилувчи ионит олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, органик бирикма сифатида гидролизланган полиакрилонитрил қўлланади, унга юкорида кўрсатиб ўтилган ўзаро таъсирлантиришни ўтказишдан олдин мочевино ва дистирланган сув қўшилади, кейин эпихлоргидрин киритилади, реакция қоришма 15 дақиқа давомида 95°C да қуритилади, олинган маҳсулот 110°C да қуритилади, бунда гидролизланган полиакрилонитрил, мочевино, эпихлоргидрин ва дистирланган сув мос равишда 2,0 : 2,0 : 0,5: 0,5 га тенг моль нисбатда қўлланади.

Способ получения комплексобразующего ионита путём взаимодействия эпихлоргидрина с органическим соединением и сушкой полученного продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве органического соединения используют гидролизированный полиакрилонитрил, в который перед проведением вышеуказанного взаимодействия добавляют мочевино и дистиллированную

воду, затем вводят эпихлоргидрин, нагревают реакционную смесь до 95°C в течение 15 минут, сушат полученный продукт при 110°C, при этом гидролизированный полиакрилонитрил, мочевины, эпихлоргидрин и дистиллированную воду используют при мольном соотношении, равном 2,0 : 2,0 : 0,5 : 0,5 соответственно.

(11) IAP 05534 (13) C
(51) B01J 41/12 (2006.01), C08G 59/00 (2006.01), C08G 12/06 (2006.01), C08G 12/12 (2006.01)

(21) IAP 2012 0263 (22) 04.07.2012

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

Государственное унитарное предприятие Ташкентского научно-исследовательского института химической технологии, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Тураев Хайит Худайназарович, Эшкурбонов Фуркат Бозорович, Касимов Шерзод Абдузоирович, UZ

(54) **Комплекс ҳосил қилувчи ионит олиш усули**
Способ получения комплексобразующего ионита

(57) Полиэтиленполиамин ва эпихлоргидринни 60°C да поликонденсациялаш йўли билан комплекс ҳосил қилувчи ионит олиш усули шу билан фарқланадики, поликонденсациялашни ўтказишдан олдин тиомочевина эпихлоргидринда 60°C да эритилади, ҳосил бўлган эритмага полиэтиленполиамин қўшилади, реакцион қоришма 130°C гача иситилади, 3,5 соат давомида аралаштирилади, кейин ҳосил бўлган қоришмага натрий гидроксидининг 36% ли сувли эритмаси қўшилади, поликонденсация маҳсулоти 160°C да 8 соат давомида қотирилади, бунда полиэтиленполиамин, эпихлоргидрин, тиомочевина ва натрий гидроксидининг 36% ли сувли эритмаси мос равишда 0,05 : 0,05 : 0,05 : 0,01 га тенг моль нисбатда олинади.

Способ получения комплексобразующего ионита путём поликонденсации полиэтиленполиамин и эпихлоргидрина при 60°C, отличаясь тем, что перед проведением поликонденсации в эпихлоргидрине растворяют тиомочевину при 60°C, в полученный раствор добавляют полиэтиленполиамин, реакционную смесь нагревают до 130°C, перемешивают в течение 3,5 ч, затем в полученную смесь вводят 36%-ный водный раствор гидроксида натрия, продукт поликонденсации отверждают при 160°C в течение 8 ч, при этом полиэтиленполиамин, эпихлоргидрин, тиомочевину

и 36%-ный водный раствор гидроксида натрия используют при мольном соотношении, равном 0,05 : 0,05 : 0,05 : 0,01 соответственно.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

(11) IAP 05535 (13) C
(51) C02F 9/04 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), B01D 36/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0382 (22) 12.09.2011

(31)(32)(33) 61/469,537, 30.03.2011, US 13/136,474, 01.08.2011, US

(71)(73) КРИСТАЛ ЛАГУНС (КЮРАСАО) Б.В., NL

(72) ФИШМАНН, Т., Фернандо, CL

(85) 16.09.2013

(86) PCT/US 2011/051236, 12.09.2011

(87) WO 2012/134526, 04.10.2012

(54) **Саноат мақсадларида ишлатиладиган сувга ишлов бериш усули ва тизими**
Способ и система обработки воды, используемой для промышленных целей

(57) 1. Сувга кам сарф билан ишлов бериш усули саноат жараёнларида ишлатиш учун мўлжалланган бўлиб, унда сувни тозалаш ва сувдаги муаллақ сузиб юрувчи қаттиқ заррачаларни бартараф этиш сувнинг умумий ҳажмидан кичикроқ қисмини филтрлаш воситасида таъминланади, усул қуйидагиларни ўз ичига олади:

а) эриган қаттиқ моддалар умумий миқдорининг концентрацияси 60000 ppm гача бўлган сувни йиғиш;

б) кўрсатиб ўтилган сувни ҳажми камида 15000 м³ бўлган камида битта контейнерда сақлаш, бунда кўрсатиб ўтилган контейнер шундай тубга эгаки, у ҳаракатланадиган сўриб олувчи восита ёрдамида яхшилаб тозалаш мумкин бўлган ҳолда бажарилган;

в) сувни 7 сутка давом этадиган даврлар мобайнида қуйидаги иссиқликда сақлаш:

1) 35°C гача температурадаги сув учун, сувга дезинфекцияловчи моддаларни қўшиш йўли билан сув температурасининг Цельсийдаги ҳар бир градусига 1 соатлик минимал давр мобайнида кўрсатиб ўтилган сувнинг оксидловчи-тиқловчи потенциали (ОТП) ни камида 500 мВ да ушлаб туриш;

2) 35°C дан ортиқ ва 69°C гача температурадаги сув учун, сувга дезинфекцияловчи моддаларни қўшиш йўли билан кўрсатиб ўтилган сувнинг ОТПсини минимал соатлар миқдори мобайнида камида 500 мВ да ушлаб туриш, бунда минимал соатлар миқдори қуйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

(35 соат)-(сув температураси градусларда С-35°) = минимал соатлар миқдори, ва

3) 70°C ва ундан юқори температурадаги сув учун, кўрсатиб ўтилган сувнинг ОТПсини 1 соатлик минимал давр мобайнида камида 500 мВ да ушлаб туриш;

г) қуйидаги операцияларни мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида активациялаш, бу ерда операциялар сувнинг умумий ҳажмидан фақат кичик бир қисмининг филтрлаш йўли билан тозаланиши ва сувдаги муаллақ сузиб юрувчи каттик заррачаларнинг бартараф этилишини таъминлайди:

1 оксидловчи моддаларни киритиш, бу темир ва марганец концентрацияси 1 ppm дан ортиб кетишининг олдини олиш учун амалга оширилади;

2 коагулянтлар, флокулянтлар ёки уларнинг аралашмаларини қўшиш, бу лойқалик 5 НЕМ дан ошиб кетишини олдини олиш учун амалга оширилади;

3 ҳаракатланадиган сўрувчи восита ёрдамида таркибида дастлабки операцияларда ҳосил бўлган чўкма заррачалар бўлган сув оқимини сўриб олиш, бу чўккан материалнинг қалинлиги 100 мм дан ошмаслигини олдини олиш учун амалга оширилади;

4 ҳаракатланадиган сўрувчи восита ёрдамида камида битта филтрлаш воситаси билан сўриб олинган оқимни филтрлаш ва

5 филтрланаган сувни кўрсатиб ўтилган камида битта контейнерга қайтариш;

д) жараёндаги кўрсатиб ўтилган ишлов берилган сувдан оқимдан пастроқда фойдаланиш, бу ерда ишлов берилган сув қуйидаги мақсадларда қўлланади:

-саноат жараёни учун дастлабки материал сифатида, ва унинг циркуляцияси очик циклда амалга оширилади, ёки

-четга олиш, суғориш, инфилтрация қилиш ва уларнинг бирикмаси мақсадида.

2. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда:

а. агар (а) босқичда ишлов берилган сувда эриган каттик моддаларнинг умумий миқдори 10000 ppm дан кам ёки шунга тенг концентрацияга эга бўлса, Ланжельенинг тўйинганлик индекси 3 дан кам бўлади, ёки

б. агар (а) босқичда тўплаб олинган сувда эриган каттик моддаларнинг умумий миқдори 10000 ppm дан юқори концентрацияга эга бўлса, Стифф-

Дэвиснинг тўйинганлик индекси 3 дан кам бўлиши керак.

3. 2-банд бўйича сувга паст сарфларда ишлов бериш усули, унда Ланжельенинг тўйинганлик индекси ёки Стифф-Дэвиснинг тўйинганлик индекси рН ни бошқариш, чўкиндилаш ингибиторини қўшиш ёки сувни юмшатиш каби операциялардан танлаб олинган операциялар ёрдамида 2 дан пастда ушлаб турилади.

4. 2-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда чўкиндилаш ингибиторлари қуйидагилардан иборат: фосфон кислота, фосфобутантрикарбон кислота (ФБТК), хроматлар, рух полифосфатлари, нитритлар, силикатлар, органик моддалар, каустик сода, олма кислотаси асосидаги полимерлар, натрий полиакрилати, этилендиаминтетрауксус кислотанинг натрий тузлари, бензотриазол ёки уларнинг бирикмалари.

5. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда тўплаб олинган сув ўзи билан саноат жараёнидан чиққан қолдиқ суюқликни ёки табиий сув манбаидан тўпланган сувни, ва/ёки ишлов берилган сувни ифодалаш мумкин.

6. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда дезинфекциялаш воситалари озон, бигуанид маҳсулотлари, бром асосидаги бирикмалар, галогенлар асосидаги бирикмалар ёки уларнинг бирикмаларини ўз ичига олади.

7. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда мувофиқлаштириш воситаси бошқариладиган параметрларга тегишли ахборотни қабул қилади, ва кўрсатиб ўтилган параметрларни уларнинг чегераларида тартибга солиб туриш учун (г) босқичдаги операцияларни муттасил активация қилади.

8. 7-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда мувофиқлаштириш воситаси томонидан қабул қилинадиган ахборот эмпирик методлар билан олинади.

9. 1-банд бўйича сувга паст сарфларда ишлов бериш усули, унда оксидлаш воситалари таркибига қуйидагилар қиради: галогенлар асосидаги бирикмалар; перманганат тузлари; пероксидлар; озон; натрий персульфати; калий персульфати; электролитик усул билан олинган оксидловчи моддалар, ёки уларнинг бирикмалари.

10. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда флокулянтлар ёки коагулянтлар қуйидаги полимерларни ўз ичига олади: катионли полимерлар ва анионли полимерлар; алюминий тузлари; тўртламчи аммоний бирикмалари ва нимтўртламчи аммоний бирикмалари; кальций оксиди; кальций гидроксиди; икки валентли темир сульфати; уч валентли темир хлориди; полиакриламид; натрий алюминати; натрий силикати; хитозан; желатин; гуар камеди;

альгинатлар; моринга уруғи; крахмал ҳосилалари ёки уларнинг бирикмалари.

11. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда, агар усул сувга уни чучуклаштириш мақсадида ишлов бериш учун қўлланаётган бўлса, бу ҳолда, чўкинди материалнинг калинлиги 10 мм дан ошишига йўл қўймаслик учун, ҳаракатланувчи сўриш воситаси мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида активация қилинади.

12. 1-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш усули, унда, колдик хлор топилган тақдирда, сувни хлорсизлантириш босқичи амалга оширилади, бунда хлорсизлантириш босқичи актив кўмирли филтрдан ёки таркибида натрий бисульфити, натрий метабиосульфити ёки уларнинг бирикмалари бўлган кимёвий моддалардан фойдаланишни ўз ичига олади.

13. Сувга кам сарф билан ишлов бериш учун тизим сувдаги муаллақ сузиб юрувчи қаттиқ заррачаларни сувнинг умумий ҳажмига нисбатан кичик қисмини филтрдан ўтказиш воситасида бар-тараф этишни таъминлайди ва қуйидагиларни ўз ичига олади:

-сувни камида битта контейнерга узатувчи камида битта линияни;

-чўккан заррачаларни қабул қилиш воситасини ўз ичига олган камида битта контейнерни, гап бораётган восита кўрсатиб ўтилган контейнернинг тубига маҳкамланган, бунда кўрсатиб ўтилган камида битта контейнер камида 15000 м³ ҳажмга эга, ва қабул қилиш воситаси мембраналар, геомембраналар, геоматодан мембраналар, пластмасса қоплама, бетон ёки қопламали бетон, ёки уларнинг бирикмаларини ўз ичига олган материал билан қопланган;

-камида битта мувофиқлаштириш воситасини, бу восита сув сифати ва кимёвий моддаларни киритиш воситасини даврий активациялаш сифатининг, ҳаракатланувчи сўриш воситаси ва филтрлаш воситасининг бошқарилувчи параметрлари ҳақида ахборот олиш имконияти билан бажарилган;

-кимёвий моддаларни камида битта киритиш воситасини, бу восита кўрсатиб ўтилган камида битта мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида активация қилинади;

-камида битта ҳаракатланувчи сўриш воситасини, бу восита кўрсатиб ўтилган камида битта контейнернинг тубида ҳаракатланиб, таркибида чикинди заррачалар бўлган сув оқимини сўриб олади;

-камида битта ҳаракатлантирувчи восита, бу восита камида битта ҳаракатланадиган сўрувчи воситага, у кўрсатиб ўтилган камида битта контейнер туби бўйлаб ҳаракатланиши учун, ҳаракат

беради, бу ерда кўрсатиб ўтилган ҳаракатлантирувчи восита рельс тизимини, кабель тизимини, ўзиюрар тизимни, қўлда бошқарилувчи ҳаракатлантирувчи тизимни, роботлаштирилган тизимни, масофадан бошқарилувчи тизимни, двигателли кемани, двигателли сузувчи воситани ёки уларнинг бирикмаларини ишга солади;

-камида битта филтрлаш воситасини, бу восита таркибида чўкинди заррачалар бўлган сув оқимининг фильтрациясини таъминлайди;

-камида битта коллектор линиясини, бу линия кўрсатиб ўтилган камида битта ҳаракатланадиган сўрувчи воситани кўрсатиб ўтилган камида битта филтрлаш воситаси билан улайди;

-камида битта қайтувчи линияни, бу линия кўрсатиб ўтилган камида битта филтрлаш воситасидан кўрсатиб ўтилган камида битта контейнерга қайтади, ва

-камида битта сувни олиб ўтиш линиясини, бу линия сувни кўрсатиб ўтилган камида битта контейнердан оқим бўйлаб пастроқдаги камида битта жараёнга олиб ўтади.

14. 13-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш учун тизим, унда кимёвий воситаларни киритиш воситаси таркибига инжекторлар, пульверизаторлар, масса дозаторлари, трубопроводлар ёки уларнинг бирикмалари киради.

15. 13-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш учун тизим, унда филтрлаш воситаси таркибига патрон типигади филтрлар, кум филтрлари, микрофилтрлар, ультрафилтрлар, нанофилтрлар ёки уларнинг бирикмалари киради.

16. 13-банд бўйича сувга кам сарф билан ишлов бериш учун тизим, унда коллектор линияси таркибига эгилювчан шланг, стационар шланг, қувур ёки уларнинг бирикмалари киради.

1. Способ обработки воды при низких затратах, предназначенный для использования в промышленных процессах, в котором обеспечивают очистку воды и устранение взвешенных в воде твердых частиц посредством фильтрации небольшой части от общего объема воды, включающий:

а) сбор воды с концентрацией общего количества растворенных твердых веществ (ОКРТВ) до 60000 ppm;

б) хранение указанной воды по меньшей мере в одном контейнере, имеющем объем по меньшей мере 15000 м³, где указанный контейнер имеет дно, выполненное с возможностью его тщательной очистки с помощью подвижного средства всасывания;

в) в течение периодов продолжительностью 7 суток:

1) для температуры воды вплоть до 35С, поддержание окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) указанной воды по меньшей мере 500 мВ в течение минимального периода 1 ч на каждый градус Цельсия температуры воды, путем добавления дезинфицирующих веществ в воду;

2) для температуры воды более 35°C и вплоть до 69 С, поддержание окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) указанной воды по меньшей мере 500 мВ в течение минимального количества часов, путем добавления дезинфицирующих веществ в воду, где минимальное количество часов рассчитывают по следующему уравнению:

$(35 \text{ часов}) - (\text{температура воды в } ^\circ\text{C} - 35) = \text{минимальное количество часов, и}$

3) для температуры воды 70°C или более, поддержание ОВП воды указанной воды по меньшей мере 500 мВ в течение минимального периода 1 ч;

г) активацию с помощью средства согласования следующих операций, где операции обеспечивают очистку воды и устранение взвешенных твердых веществ путем фильтрации только небольшой части от общего объема воды:

1 введение окисляющих веществ, чтобы предотвратить превышение концентрации железа и марганца 1 ppm;

2 введение коагулянтов, флокулянтов или их смеси, чтобы предотвратить превышение мутности 5 НЕМ;

3 всасывание потока воды, который содержит осевшие частицы, полученные в предшествующих операциях, с помощью подвижного средства всасывания, чтобы предотвратить превышение толщины осевшего материала в среднем 100 мм;

4 фильтрацию потока, всасываемого с помощью подвижного средства всасывания, по меньшей мере одним фильтрующим средством, и

5 возврат отфильтрованной воды в указанный по меньшей мере один контейнер;

д) использование указанной обработанной воды в процессе ниже по потоку, где обработанную воду используют:

-в качестве исходного материала для промышленного процесса, и ее циркуляцию осуществляют в открытом цикле, или

-с целью отведения, орошения, инфильтрации или их сочетания.

2. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором:

а. если вода, собранная на стадии (а), имеет концентрацию общего количества растворенных твердых веществ менее или равную 10000 ppm, индекс насыщения Ланжелье должен составлять

менее 3, или

б. если вода, собранная на стадии (а), имеет концентрацию общего количества растворенных твердых веществ выше 10000 ppm, индекс насыщения Стиффа-Дэвиса должен составлять менее 3.

3. Способ обработки воды при низких затратах по п.2, в котором индекс насыщения Ланжелье или индекс насыщения Стиффа-Дэвиса поддерживают ниже 2 с помощью операции, выбираемой из следующих операций: регулирование pH, добавление ингибиторов отложений или операция смягчения воды.

4. Способ обработки воды при низких затратах по п.3, в котором ингибиторы отложений включают фосфовую кислоту, фосфобутантрикарбоновую кислоту (ФБТК), хроматы, полифосфаты цинка, нитриты, силикаты, органические вещества, каустическую соду, полимеры на основе яблочной кислоты, полиакрилат натрия, натриевые соли этилендиаминтетрауксусной кислоты, бензотриазол или их сочетания.

5. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором собранная вода может представлять собой остаточную жидкость из промышленного процесса или воду, собранную из природного источника воды, и/или обработанную воду.

6. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором дезинфицирующие вещества включают озон, бигуанидовые продукты, соединения на основе брома, соединения на основе галогенов или их сочетания.

7. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором средство согласования получает информацию, относящуюся к регулируемым параметрам, и периодически активизирует операции стадии (г) для регулирования указанных параметров в их пределах.

8. Способ по обработке воды при низких затратах по п.7, в котором информацию, принимаемую средством согласования, получают эмпирическими методами.

9. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором окисляющие вещества включают соединения на основе галогенов; марганцовокислые соли; пероксиды; озон; персульфат натрия; персульфат калия; окисляющие вещества, полученные электролитическим способом, или их сочетания.

10. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором флокулянты или коагулянты включают полимеры, такие как катионные полимеры и анионные полимеры; соли алюминия;

четвертичные аммониевые соединения и поличетвертичные аммониевые соединения; оксид кальция; гидроксид кальция; сульфат двухвалентного железа; хлорид трехвалентного железа; полиакриламид; алюминат натрия; силикат натрия; хитозан; желатин; гуаровую камедь; альгинаты; семена моринги; производные крахмала или их сочетания.

11. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором, если способ используют для обработки воды в целях опреснения, подвижное средство всасывания активируют с помощью средства согласования для предотвращения превышения толщины осевшего материала 10 мм.

12. Способ обработки воды при низких затратах по п.1, в котором осуществляют стадию дехлорирования воды, если обнаруживают остаточный хлор, причем стадия дехлорирования включает использование фильтра из активного угля или химических веществ, включающих бисульфит натрия, метабисульфит натрия или их сочетания.

13. Система для обработки воды при низких затратах, которая обеспечивает устранение взвешенных в воде твердых частиц посредством фильтрации небольшой части от общего объема воды, включающая:

-по меньшей мере одну линию подачи воды по меньшей мере в один контейнер;

-по меньшей мере один контейнер, включающий средство приема осевших частиц, которое прикреплено к дну указанного контейнера, причем указанный по меньшей мере один контейнер имеет объем по меньшей мере 15000 м³ и средство приема покрыто материалом, включающим мембраны, геомембраны, мембраны из геоткани, пластмассовую облицовку, бетон или бетон с покрытием, или их сочетание;

-по меньшей мере одно средство согласования, которое выполнено с возможностью получения информации о регулируемых параметрах качества воды и периодического активирования средства введения химических веществ, подвижного средства всасывания и фильтрующего средства;

-по меньшей мере одно средство введения химических веществ, которое активируют с помощью указанного по меньшей мере одного средства согласования;

-по меньшей мере одно подвижное средство всасывания, которое перемещается по дну указанного по меньшей мере одного контейнера, всасывая поток воды, содержащий осевшие частицы;

-по меньшей мере одно движущее средство, которое сообщает движение по меньшей мере одному подвижному средству всасывания, чтобы оно могло перемещаться по дну указанного по

меньшей мере одного контейнера, где указанное движущее средство включает рельсовую систему, кабельную систему, самоходную систему, движущую систему с ручным управлением, роботизированную систему, систему с дистанционным управлением, судно с двигателем, плавающее устройство с двигателем или их сочетание;

-по меньшей мере одно фильтрующее средство, которое обеспечивает фильтрацию потока воды, содержащего осевшие частицы;

-по меньшей мере одну коллекторную линию, соединяющую указанное по меньшей мере одно подвижное средство всасывания и указанное по меньшей мере одно фильтрующее средство;

-по меньшей мере одну возвратную линию от указанного по меньшей мере одного фильтрующего средства к указанному по меньшей мере одному контейнеру, и

-по меньшей мере одну линию отвода воды из указанного по меньшей мере одного контейнера в по меньшей мере один процесс ниже по потоку.

14. Система для обработки воды при низких затратах по п. 13, в которой средство введения химических веществ включает инжекторы, пульверизаторы, ручное введение, дозаторы по массе, трубопроводы или их сочетания.

15. Система для обработки воды при низких затратах по п. 13, в которой фильтрующее средство включает фильтры патронного типа, песчаные фильтры, микрофильтры, ультрафильтры, нанофильтры или их сочетание.

16. Система для обработки воды при низких затратах по п. 13, в которой коллекторная линия включает гибкий шланг, стационарный шланг, трубу или их сочетание.

C 07

(11) IAP 05536

(13) C

(51) C07D 209/10 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/16 (2006.01)

(21) IAP 2012 0281

(22) 20.12.2010

(31)(32)(33) 61/289,530, 23.12.2009, US

(71)(73) Х.ЛУНДБЕКК А/С, ДК

(72) ТЕРКЕЛЬСЕН, Франс; РОК, Майкл, Хэрролд; ТРЕППЕНДАХЛЬ, Свенн, ДК

(85) 11.07.2012

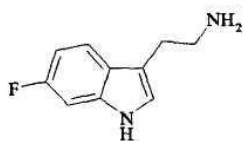
(86) РСТ/ДК 2010/050348, 20.12.2010

(87) WO 2011/076212 30.06.2011

(54) **Фармацевтик фаол моддани ишлаб чикариш усули**

Способ производства фармацевтически активного вещества

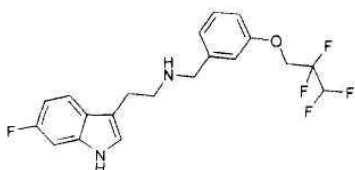
(57) 1. IV формулани бирикмани олиш усули:



Формула IV

қуйидаги босқичлардан иборат:

- (a) (6-фтор-1Н-индол-3-ил)ацетонитрил, NH_3 нинг сувли эритмаси ва ўтувчи металл асосли катализаторни спиртли эриткичда аралаштириш; ва
- (b) ҳосил бўлган қоришмани водород билан гидрация қилиш, бунда ўтувчи металл асосли катализатор ўзи билан RaNi (Реней никели) ни ифодалайди.
2. 1-банд бўйича усул, бу усулда спиртли эриткич сифатида метанол олинади.
3. 1-2-бандлар бўйича усул, бу усулда гидрациялаш тахминан 16 соат мобайнида 0,25 МПа га яқин босимда амалга оширилади.
4. 1-3-бандлар бўйича усул, бу усулда гидрациялаш тахминан 55°C до 65°C температурада амалга оширилади.
5. 1-банд бўйича усул, бу усулда RaNi (Реней никели) ўзи билан галвирок металл катализаторни ифодалайди.
6. 1- ёки 5-бандлар бўйича усул, бу усулда RaNi (Реней никели)даги алюминийнинг номинал таркиби тахминан 5% ва ғовақларнинг ўртача ўлчами 33 микрон келади.
7. 1-2-бандлар бўйича усул, бу усулда NH_3 нинг сувли эритмадаги таркиби (a) босқичда тахминан 25% ни ташкил қилади.
8. 1-7-бандлар бўйича усул, бу усул қуйидаги босқичлардан иборат:
 - (a) 2-(6-фтор-1Н-индол-3-ил)этиламинни спиртли эриткичда эритиш босқичи;
 - (b) L(+)-вино кислотасининг эритмасини қўшиш босқичи; ва
 - (c) вино кислотаси тузини чўқинди сифатида ажратиб олиш босқичи.
9. 8-банд бўйича усул, бу усулда спиртли эритма сифатида метанол олинган.
10. 8- ёки 9-бандлар бўйича усул, бу усулда этилацетат спиртли эриткич билан бирга қўлланади.
11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу усул қўшимча равишда I формулани бирикмани ҳосил қилиш учун



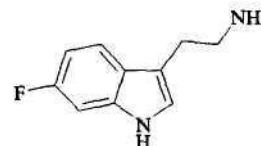
Формула I

IV формулани бирикма реакциясини ўз ичига олади, ва бу аминни 3-(2,2,3,3-тетрафторпроп-окси) бензальдегид билан эриткич хозирлигида ўзаро бириктириш ва кейин тикловчи реагент таъсирида имин алоқасини тиклаш йўли билан амалга оширилади.

12. 1-банд бўйича усул, унда тикловчи реагент сифатида натрий боргидриди олинади.

13. 11- ёки 12-бандлар бўйича усул, бу усул қўшимча равишда I формулани бирикмани унга HCl ни қўшиш йўли билан унинг гидрохлоридининг тузига айлантиришни ўз ичига оладики, бунда ҳосил бўлган тузни тозалаш шарт эмас.

1. Способ получения соединения формулы IV:



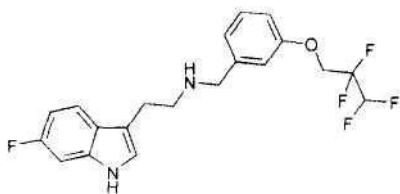
Формула IV

включающий в себя стадии:

- (a) смешивания (6-фтор-1Н-индол-3-ил)ацетонитрила, водного раствора NH_3 и катализатора на основе переходного металла в спиртовом растворителе; и
- (b) гидрирования полученной смеси водородом, причем катализатор на основе переходного металла представляет собой RaNi (никель Реней).
2. Способ по п.1, в котором спиртовым растворителем является метанол.
3. Способ по пп.1-2, в котором гидрирование осуществляется при давлении около 0,25 МПа в течение примерно 16 часов.
- 4.Способ по пп.1-3, в котором гидрирование осуществляется при температуре примерно от 55°C до 65°C.
5. Способ по п.1, в котором RaNi (никель Реней) представляет собой губчатый металлический катализатор.
6. Способ по пп.1 или 5, в котором номинальное содержание алюминия в RaNi (никель Реней) примерно 5% и средний размер пор 33 микрон.
7. Способ по пп.1-2, в котором содержание NH_3 в водном растворе на стадии (a) составляет примерно 25%.
8. Способ по пп. 1-7, включающий в себя стадии:
 - (d) растворения 2-(6-фтор-1Н-индол-3-ил)этиламина в спиртовом растворителе;
 - (e) добавления раствора L(+)-винной кислоты; и
 - (f) отделения соли винной кислоты в виде осадка.
9. Способ по п.8, в котором спиртовым растворителем является метанол.

10. Способ по пп.8 или 9, в котором этилацетат используют совместно со спиртовым растворителем.

11. Способ по любому из пп. 1-10, дополнительно включающий реакцию соединения формулы IV для образования соединения формулы I:



Формула I

путем сочетания амина с 3-(2,2,3,3-тетрафторпропокси) бензальдегидом в присутствии растворителя с последующим восстановлением иминной связи под действием восстанавливающего реагента.

12. Способ по п.11, в котором восстанавливающим реагентом является боргидрид натрия.

13. Способ по пп. 11 или 12, дополнительно включающий превращение соединения формулы I в соль его гидрохлорида путем добавления HCl, с необязательной последующей очисткой полученной соли.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 04

(11) IAP 05537

(13) C

(51) D04B 1/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0151

(22) 25.04.2014

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Гуляева Гульфия Харисовна, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукимов Миразал Мир-аюбович, UZ

(54) Гладь тўқимаси асосида олинган арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули
Способ выработки трикотажа уточного переплетения на базе глади

(57) Гладь тўқимаси асосида олинган арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули арқоқ ипини гладь петлялари билан қўшиб тўқишни ўз ичига

олган бўлиб, шу билан фарқланадики, ип пастки цилиндрнинг икки каллакчали игналаридан олиб ўтилади ва бир қатор гладь тўқилади, кейин игналар, камида битта-битта оралатиб, пастки цилиндрдан усткисига ўтказилади ҳамда пастки ва устки цилиндрлар игналарининг петлялари орасидан арқоқ ипи олиб ўтилади, гладьнинг кейинги қатори устки цилиндрдан пасткисига ўтказилган игналар ва пастки цилиндр игналари билан тўқилади.

Способ выработки трикотажа уточного переплетения на базе глади, включающий переплетение уточной нити с петлями глади, отличающийся в том, что прокладывают нить на двухголовочные иглы нижнего цилиндра и провязывают ряд глади, затем иглы, по крайней мере через одну, переводят из нижнего цилиндра в верхний и между петлями игл нижнего и верхнего цилиндров прокладывают уточную нить, следующий ряд глади провязывают иглами, переведенными из верхнего цилиндра в нижний, и иглами нижнего цилиндра.

(11) IAP 05538

(13) C

(51) D04B 1/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0154

(22) 25.04.2014

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Хазраткулов Хамиджон Аликулович, Холиков Курбонали Мадаминович, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукимов Миразал Мираюбович, UZ

(54) Ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули
Способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине

(57) Ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули грунт ипи ва тукли ипини олдинги игнадон игналари бўйлаб, тукли протяжклар ҳосил қилган ҳолда, олиб ўтишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланадики, тукли ип кўшимча равишда орқадаги игнадоннинг тўқув игналари бўйлаб, протяжклар ҳосил қилган ҳолда, олиб ўтилади, бунда тукли ип ва эски петляларга эга бўлган иккала игнадонга грунт ипи навбатма-навбат олиб ўтилади.

Способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине, включающий прокладывание грунтовой и плюшевой нитей на иглы передней игольницы с образованием плюшевых протяжек, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что плюшевую нить дополнительно прокладывают на вязальные иглы задней игольницы с образованием протяжек, при этом прокладывание плюшевой нити чередуют с прокладыванием на обе игольницы, имеющие старые петли, грунтовой нити.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(11) IAP 05539 (13) C
(51) H01B 19/00 (2006.01), C04B 30/00 (2006.01), B28B 1/54 (2006.01)

(21) IAP 2014 0391 (22) 19.09.2014

(71)(73) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти, UZ

Каршинский инженерно-экономический институт, UZ

(72) Сатторов Лазиз Холмуродович, Сатторов Гайвилло Сатторович, Абдурахмонов Сойиб Абдурахмонович, Курбанов Абдирахим Ахмедович, Махмудов Назирила Насимханович, Узаков Гулом Норбоевич, UZ

(54) **Базальтгли изолятор тайёрлаш усули**
Способ изготовления базальтового изолятора

(57) Базальтгли изолятор тайёрлаш усули базальт-ни тайёрлаш, уни эритиш, қолипга қуйиш, изоляция жисми тайёрлаш, унинг устки қисмида болт-ни қаллақчасини пастга қаратиб маҳкамлаш, устки металл қалпоқчани ўрнатиш, уларни ўзаро резба билан бириктириш, изоляция жисми ва устки металл қалпоқча орасида, изоляция жисми ва пастки қалпоқча орасида қистирмалар жойлаштириш, уни фланецли резба билан бириктириш, фланецнинг ички юзасида резба ўйишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тайёрлаш бочқичида базальтдан Fe^{+} ва Fe^{2+} оксидлари, уларнинг таркиби 3,7 мас. % дан ошмайдиган миқдорга етказилиб, чиқариб олинади.

Способ изготовления базальтового изолятора, включающий подготовку базальта, его расплавление, слив в форму, формирование изоляционного

тела, закрепление в его верхней части болта головкой вниз, установку верхнего металлического колпачка, соединение их между собой резьбой, размещение прокладок между изоляционным телом и верхним металлическим колпачком, между изоляционным телом и нижним колпачком, соединение его резьбой с фланцем, нарезание резьбы на внутренней поверхности фланца, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на стадии подготовки из базальта извлекают оксиды Fe^{+} и Fe^{2+} с доведением их содержания до не более 3,7 мас. %.

Н 03

(11) IAP 05540 (13) C
(51) H03F 3/16 (2006.01), H01L 29/808 (2006.01)
(21) IAP 2013 0544 (22) 25.12.2013

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» им. С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, Сайдумаров Маъруфхожа Абдукаримович, Каримов Абдулазиз Вахитович, Рахматов Ахмад Зайнидинович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Кулиев Шукурулло Мустафаевич, UZ

(54) **Универсал микросхема**
Универсальная микросхема

(57) Дала транзисторида динамик юк-ламели каскад асосидаги универсал микросхема таркибига бошқарувчи р-п-переходли асосий дала транзистори кирган бўлиб, у яримўтказгичли биринчи турдаги ўтказувчанлик подложкасида бажарилган, ушбу подложка юзасида иккинчи турдаги ўтказувчанлик қатлами шакллантирилган, унда биринчи турдаги ўтказувчанликнинг изоляцияловчи соҳаси ёрдамида изоляцияланган соҳа ажратиб олинган, бу соҳада эса кириш, чиқиш ва қулфлаш соҳалари шакллантирилган, шунингдек таркибига қўшимча транзистор кирган бўлиб, унда асосий транзисторнинг кириши, чиқиш вази-фасини ўтайди, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча транзисторда қулфлаш соҳаси изоляцияловчи соҳа билан контактда бўлади, кириш соҳаси асосий транзисторнинг қулфлаш соҳаси билан контактда бўлади, асосий транзисторнинг кириши ва қулфлаш соҳаси умумий контактга эга.

Универсальная микросхема на основе каскада с динамической нагрузкой на полевом транзисторе, содержащая основной полевой транзистор с управляющим р-п-переходом, выполненный на полупроводниковой подложке первого типа проводимости, на поверхности которой сформирован слой второго типа проводимости, в котором с помощью изолирующей области первого типа проводимости выделена изолированная область, в

которой сформированы области истока, стока и затвора, а также дополнительный транзистор, у которого стоком является область истока основного транзистора, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что у дополнительного транзистора область затвора контактирует с изолирующей областью, область истока контактирует с областью затвора основного транзистора, исток и затворная область основного транзистора имеют общий контакт.

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
A01N 25/30	IAP 05528	B01J 41/12	IAP 05533
A01N 43/40	IAP 05528	B01J 41/12	IAP 05534
A01N 47/18	IAP 05528	B28B 1/54	IAP 05539
A01N 51/00	IAP 05528	C02F 1/50	IAP 05535
A23L 5/30	IAP 05529	C02F 1/52	IAP 05535
A23L 19/10	IAP 05529	C02F 1/72	IAP 05535
A23L 33/125	IAP 05529	C02F 9/04	IAP 05535
A61K 9/00	IAP 05531	C04B 30/00	IAP 05539
A61K 9/06	IAP 05532	C07D 209/10	IAP 05536
A61K 9/08	IAP 05530	C07D 209/14	IAP 05536
A61K 9/08	IAP 05531	C07D 209/16	IAP 05536
A61K 31/00	IAP 05532	C08F 220/44	IAP 05533
A61K 31/55	IAP 05531	C08G 12/06	IAP 05534
A61K 31/5575	IAP 05530	C08G 12/12	IAP 05533
A61K 47/02	IAP 05532	C08G 12/12	IAP 05534
A61K 47/10	IAP 05530	C08G 59/00	IAP 05533
A61K 47/18	IAP 05530	C08G 59/00	IAP 05534
A61K 47/26	IAP 05530	D04B 1/00	IAP 05537
A61K 47/48	IAP 05532	D04B 1/00	IAP 05538
A61P 35/00	IAP 05531	H01B 19/00	IAP 05539
B01D 21/01	IAP 05535	H01L 29/808	IAP 05540
B01D 36/00	IAP 05535	H03F 3/16	IAP 05540

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2010 0355	IAP 05532	IAP 2013 0382	IAP 05535
IAP 2010 0629	IAP 05530	IAP 2013 0424	IAP 05533
IAP 2012 0075	IAP 05531	IAP 2013 0544	IAP 05540
IAP 2012 0175	IAP 05529	IAP 2014 0151	IAP 05537
IAP 2012 0263	IAP 05534	IAP 2014 0154	IAP 05538
IAP 2012 0281	IAP 05536	IAP 2014 0391	IAP 05539
IAP 2013 0039	IAP 05528		

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
Абдуллаев Алишер Шоназарович, UZ	IAP 05529
Абдуллаева Садокат Шоназаровна, UZ	IAP 05529
Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, UZ	IAP 05540
Абдурахмонов Сойиб Абдурахмонович, UZ	IAP 05539
АВАЗУ, Такао, JP	IAP 05528
Бекбаева Азиза Уразалиевна, UZ	IAP 05529
ВЕРВИДЖС, Дантел Спехт, US	IAP 05531
Гуляева Гульфия Харисовна, UZ	IAP 05537
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05533
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05534
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 05540
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 05540
Касимов Шерзод Абдузоирович, UZ	IAP 05534
Кулиев Шукурулло Мустафаевич, UZ	IAP 05540
Курбанов Абдирахим Ахмедович, UZ	IAP 05539
ЛЕХМУССААРИ, Кари, FI	IAP 05530
Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, UZ	IAP 05540
Махмудов Назирила Насимханович, UZ	IAP 05539
Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ	IAP 05537
Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ	IAP 05538
Мусаева Мухайё Мирхотамовна, UZ	IAP 05537
Мусаева Мухайё Мирхотамовна, UZ	IAP 05538
НАКАГАВА, Акира, JP	IAP 05528
Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, UZ	IAP 05529
ОКСАЛА, Олли, FI	IAP 05530
Патрик Фазекаш, HU	IAP 05532
ПЕЛЛИНЕН, Пертти, FI	IAP 05530
РАМАНАН, Виджайакшми, US	IAP 05531
Рахматов Ахмад Зайнидинович, UZ	IAP 05540
РЕУНАМЯКИ, Тимо, FI	IAP 05530
РОК, Майкл, Хэролд, DK	IAP 05536
Рузимов Руслан Абдишеревич, UZ	IAP 05529
Сайдумаров Маъруфхожа Абдукаримович, UZ	IAP 05540
САНО, Мицуо, JP	IAP 05528
Сатторов Гайвилло Сатторович, UZ	IAP 05539
Сатторов Лазиз Холмуродович, UZ	IAP 05539
Саъдуллаев Улугбек Хабибуллаевич, UZ	IAP 05529
СКВЕРЧИНСКИЙ, Раймонд Д., US	IAP 05531
ТЕРКЕЛЬСЕН, Франс, DK	IAP 05536
ТОБИАС, Ирэн Софи, US	IAP 05531
ТРЕППЕНДАХЛЬ, Свенн, DK	IAP 05536
Тураев Хайит Худайназарович, UZ	IAP 05533
Тураев Хайит Худайназарович, UZ	IAP 05534
Узаков Гулом Норбоевич, UZ	IAP 05539
ФИШМАНН, Т., Фернандо, CL	IAP 05535
Хазраткулов Хамиджон Аликулович, UZ	IAP 05538

1	2
Холиков Курбонали Мадаминович, UZ	IAP 05538
Эндре Микулашик, HU	IAP 05532
Эшкурбонов Фуркат Бозорович, UZ	IAP 05533
Эшкурбонов Фуркат Бозорович, UZ	IAP 05534

Ушбу бўлимда 13 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 13 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 43

(11) **FAP 01274** (13) **U**
(51) **A43B 17/00** (2006.01), **A61F 5/14** (2006.01)
(21) **FAP 2016 0030** (22) **17.03.2016**
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Илхамова Малохат Уткуровна, Турсунова Дилрабо Кудратиллаевна, UZ
(54) **Болалар пойабзали учун профилактик ич патак**
Вкладная профилактическая стелька для детской обуви

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* поябзал саноати, махсус ва маиший поябзал ишлаб чиқариш. *Вазифаси:* профилактик болалар поябзалининг хусусиятларини яхшилаш, поябзал ички қисмининг шаклини оёқ кафтининг табиий шаклига яқинлаштириш, патакни поябзалдан чиқариб олишда қулайликни таъминлаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* болалар пойабзали учун профилактик ич патак тўқимачилик материали ёки астарлик чармдан иборат устки қатлам, участкаларида силикогель гранулалари ёпиштирилган тўқимачилик материалдан иборат оралик қатлам, қўшимча эластик оралик қатлам ва пастки қатламдан таркиб топган. Тўқимачилик материали ёки астарлик чарм қопланган ва

полиуретандан бажарилиб, болдир қисмда маҳкамланган таглик билан ҳамда товон қисмининг охирида тўқимачилик тасмадан бажарилган петля билан таъминланган. Силикогель гранулалари ич патак юзасига ёпиштирилган.

Использование: обувная промышленность, производство специальной и бытовой обуви. *Задача:* улучшение свойств профилактической детской обуви, приближение формы внутренней части обуви к естественной форме стопы, обеспечение удобства для изъятия стельки из обуви. *Сущность полезной модели:* вкладная стелька для профилактической детской обуви содержит верхний слой из текстильного материала или подкладочной кожи, промежуточный слой из текстильного материала с наклеенными на участках гранулами силикагеля, дополнительный эластичный промежуточный слой-простилку и нижний слой. Оборудована вкладкой из полиуретана, обтянутой текстильным материалом или подкладочной кожей, закрепленной в геленочной части и петлей из текстильной тесьмы на конце пяточной части. Гранулы силикагеля наклеены на поверхность вкладки.

А 61

(11) **FAP 01275** (13) **U**
(51) **A61B 17/16** (2006.01)
(21) **FAP 2015 0172** (22) **27.11.2015**
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ
(72) Азизов Мирҳаким Жавҳарович, Шакиров

Хуршид Хекматуллаевич, UZ

(54) Чаноқ-сон бўғимининг ревизион операцияларида эндопротезнинг чаноқ қисмини суяк массасидан олиб ташлаш учун қурилма
Устройство для извлечения из костной массы вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава при ревизионных операциях

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, ортопедия ва травматология, чаноқ-сон бўғимининг ревизион операциялари. **Вазифаси:** соддалаштириш, жароҳатланишни камайтириш ва қўллашда қулайлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма таркибига учи дастали стержень, яримсферик элемент ва айланиш имконияти билан ўрнатилган кесувчи элемент кирган бўлиб, улар ўзаро боғланган. Чеклагич билан таъминланган. Кесувчи элемент букик учининг милклари ўткирлаштирилган дастали пичоқ кўринишида бажарилган ва стерженда ўрнатилган чеклагичнинг тирқишига ўрнатилган бўлиб, бунда стержень ўқ резьбаси воситасида яримсферик каллакчанинг асоси билан уланган.

Использование: медицина, ортопедия и травматология, ревизионные операции на тазобедренном суставе. **Задача:** упрощение, снижение травмирования и повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство содержит связанные между собой стержень с рукояткой на конце, полусферический элемент и режущий элемент, установленный с возможностью вращения. Снабжен ограничителем. Режущий элемент выполнен в виде ножа с загнутым концом с заостренными кромками и рукояткой и размещен в прорези ограничителя, установленного на стержне, который посредством осевой резьбы соединен с основанием полусферической головки.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 07

(11) FAP 01276

(51) B07B 4/00 (2006.01)

(21) FAP 2015 0089

(13) U

(22) 12.06.2015

(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ

Гулистанский государственный университет, UZ

(72) Баракаев Нусратилла Ражабович, Бахадиров Гайрат Атаханович, Ражабов Алишержон, Бердиев Омон, UZ

(54) Дон сепаратори учун қабул қилувчи қурилма

Питающее устройство сепаратора зерна

(57) Фойдаланиш соҳаси: тегирмон-ёрма саноати, комбикорм саноати ҳамда донни тозалаш ва сепарациялаш учун бошқа саноат соҳалари. **Вазифаси:** унумдорликни ва дон маҳсулотларини йирик чиқиндилардан тозалаш сифатини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** дон сепаратори учун қабул қилувчи қурилма таркибига куйидагилар киради: ён деворчалари бўлган қабул қилиш камераси ва ён деворчаларга қиялатиб маҳкамланган перфорациялаб тешилган тоқчалар, уларнинг устида ўрнатилган юкловчи қурилма, пастки қисмда жойлашган таъминловчи валик, ён деворчанинг устки қисмида ўрнатилган дастлабки аспирациялаш канали ва ён деворчанинг пастки қисмида ўрнатилган чиқиш дарчаси, ён деворчалар ўртасидаги аспирациялаш учун дам берувчилар. Бунда перфорацияланган тешикларининг ўлчамлари уруғлар ўлчамларидан катта бўлган пастки тешик-тешик полка қабул қилиш камерасидаги пастки чиқиш дарчасидан чиқиб туради. Қўшимча чиқиш дарчаси билан таъминланган бўлиб, бу чиқиш дарчаси юкловчи қурилма остидаги юк қабул қилиш камерасининг устки қисмида жойлаштирилган. Перфорациялаб очилган тешикларининг ўлчамлари уруғлар ўлчамларидан катта бўлиб, юкловчи қурилманинг остида жойлашган устки қия ўрнатилган тешик-тешик полка қабул қилиш камерасидаги чиқиш дарчасидан чиқиб туради. Бундан ташқари, камеранинг устки қисмидаги чиқиш дарчаси камеранинг пастки қисмидаги чиқиш дарчаси билан қувур воситасида уланган, бунда унинг остида йирик аралашмаларни йиғиш учун сиғим жойланган.

Использование: мукомольно-крупяная, комбикормовая и другие отрасли промышленности для очистки и сепарации зерна. **Задача:** повышение производительности и качество очистки зерна и зернопродуктов от крупного сора. **Сущность полезной модели:** питающее устройство сепаратора зерна содержит приемную камеру с боковыми стенками, на которых закреплены наклонные перфорированные пол-

ки, установленное над ними загрузочное устройство, расположенный в нижней части питающий валик, встроенный в верхней части боковой стенки канал предварительной аспирации и выходное окно в нижней части боковой стенки, воздуховоды аспирации между боковыми стенками, при этом нижняя перфорированная полка, размер отверстий перфорации которой превышает размер зерен, установлена выступающей из приемной камеры через нижнее выходное окно. Снабжено дополнительным выходным окном, расположенным в верхней части приемной камеры под загрузочным устройством. Верхняя наклонная перфорированная полка, размер отверстий перфорации которой превышает размер зерен, находящаяся под загрузочным устройством, установлена выступающей из приемной камеры через выходное окно. Кроме того, выходное окно в верхней части камеры соединено с выходным окном в нижней части камеры посредством трубопровода, при этом под ним расположена емкость для сбора крупных примесей.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01277 (13) U

(51) D01B 1/00 (2006.01)

(21) FAP 2016 0031 (22) 18.03.2016

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

Акционерное общество "Paxtasanoat ilmiy markazi", UZ

(72) Жуманиязов Кадам, Кушакеев Бахрам Янгабаевич, Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ

(54) Линтер машинаси

Линтерная машина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати. *Вазифаси:* линт ва уруғ бўйича машинанинг унумдорлигини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* линтер машина таркибига олдинги ва пастки фартукни ўз ичига олган ишчи камера, зичлик клапанига эга олдинги брус, уруғ тароғи, колосникли панжара ва ағдаргич киради. Ағдаргич аррали цилиндрга нисбатан орасида тиркиш қолдирилиб ўрна-

тилган, колосникнинг уруғ тароғи зонасида жойлашган қисми эса аррали цилиндрнинг горизонтал текислигига нисбатан $\alpha = 40 - 70$ градусли бурчак остида жойлаштирилган.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: повышение производительности машины по линту и семенам. *Сущность полезной модели:* линтерная машина содержит рабочую камеру, включающую передний и нижний фартуки, лобовой брус с клапаном плотности, семенную гребенку, колосниковую решетку и ворошитель. Ворошитель установлен с зазором к пыльному цилиндру, а часть колосника, расположенная в зоне семенной гребенки, размещена под углом $\alpha = 40 - 70$ градусов к горизонтальной плоскости пыльного цилиндра.

E бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 04

(11) FAP 01278 (13) U

(51) E04H 7/06 (2006.01)

(21) FAP 2017 0001 (22) 10.01.2017

(71)(72)(73) Давлятов Шохрух Муратович, Акрамов Хуснитдин Ахрарович, UZ

(54) Нефть ва нефть маҳсулотларини сақлашга мўлжалланган резервуар

Резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть ва нефть маҳсулотларини сақлаш. *Вазифаси:* нефть ва нефть маҳсулотларини сақлаш учун метал сифими камайтирилган резервуар яратиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* нефть ва нефть маҳсулотларини сақлашга мўлжалланган резервуар периметр бўйлаб вертикал жойлашган бикрлик қовурғалари билан мустаҳкамланган цилиндрсимон корпус, том ва тубдан иборат. Вертикал жойлашган бикрлик қовурғалари ёйсимон шаклда, баландлиги цилиндрсимон корпус баландлигига тенг ҳолда бажарилган ва цилиндрсимон корпус ичида унинг периметри бўйлаб бир текисда жойлаштирилган. Бунда қовурғалар бир-биридан маълум масофада ўрнатилган ва цилиндрсимон корпуснинг девори ва тубига маҳкам бириктирилган. Бундан таш

кари бикрлик қовурғасининг R радиуси 240 мм ни ташкил қилади, бикрлик қовурғаси деворининг t қалинлиги 6 мм га тенг, ёй учлари орасидаги S' масофа 200 мм ни ташкил қилади, бикрлик қовурғалари орасидаги масофа S эса 2980 мм га тенг.

Использование: хранение нефти и нефтепродуктов. **Задача:** создание резервуара для хранения нефти и нефтепродуктов со сниженной металлоемкостью. **Сущность полезной модели:** резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов, содержит цилиндрический корпус, усиленный вертикальными ребрами жесткости, расположенными по периметру, крышу и днище. Вертикальные ребра жесткости выполнены дугообразной формы, высотой равной высоте цилиндрического корпуса, и равномерно расположены внутри цилиндрического корпуса по его периметру. При этом ребра установлены друг от друга на расстоянии и жестко соединены со стенкой и дном цилиндрического корпуса. Кроме того, радиус R дуги ребра жесткости составляет 240 мм, толщина t стенки ребра жесткости равна 6 мм, расстояние S' между концами дуги составляет 200 мм, а расстояние S между ребрами жесткости составляет 2980 мм.

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

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

F 26

(11) FAP 01279

(51) F26B 17/00 (2006.01)

(21) FAP 2015 0098

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

Акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Юлдашов Давлат Ахмаджанович, Буриев Рахимберди Ахмедович, Ракипов Вахит Газизович, Гуляев Ринат Амирович, Байханов Бахтиёр Ашрафитдинович, Шукуров Саим, Назиров Рахматжон Расулович, Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, UZ

(13) U

(22) 19.06.2015

(54) Пахтани қуритиш қурилмаси
Установка для сушки хлопка-сырца

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** пахтани қуритиш самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** пахтани қуритиш қурилмаси таркибига пахта хом ашёсини узатишга мўлжалланган тармоқ қувур ва қуритиш агентини ўз ичига олган қуритгич, шнек, қуритиш агенти ўтиши учун шнек остида жойлаштирилган тўрли юза, ишлатиб бўлинган қуритиш агенти ва қуриб бўлган пахта хом ашёсини чиқариш учун тармоқ қувурлар, шунингдек қуритиш агентини қуритгичга дамлаб киритадиган вентиляторлар ва ишлатиб бўлинган қуритиш агентини қуритгичдан сўриб чиқариш учун отсос киради. Қуритгич камида битта қўшимча шнек билан таъминланган, бунда шнеклар вертикал бўйлаб камида икки ярусда жойлаштирилган. Пахтани қуритгичга узатиш ва ундан чиқариш, шунингдек битта ярусдан иккинчисига ўтказиш учун мўлжалланган тармоқ қувурлар шлюз қулфаклари билан таъминланган. Ҳар бир яруснинг шнеклари қарама-қарши томонга айланиш имконияти билан ўрнатилган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** повышение эффективности сушки хлопка-сырца. **Сущность полезной модели:** установка для сушки хлопка-сырца содержит сушилку, имеющую патрубки для подачи хлопка-сырца и агента сушки, шнек, сетчатую поверхность под ним для прохождения агента сушки, патрубки для вывода отработавшего агента сушки и высушенного хлопка-сырца, а также вентиляторы для нагнетания агента сушки в сушилку и отсоса отработавшего агента сушки из нее. Сушилка снабжена, по крайней мере, одним дополнительным шнеком, при этом шнеки расположены по вертикали, по крайней мере двумя ярусами. Патрубки для подачи, вывода хлопка-сырца из сушилки, а также с одного яруса на другой снабжены шлюзовыми затворами. Шнеки каждого яруса установлены с возможностью вращения в противоположном направлении.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01**(11) FAP 01280****(51) G01B 5/30** (2006.01)**(21) FAP 2015 0136****(71)(73)** Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Хазраткулов Хамиджон Аликулович, Джураев Анвар Джураевич, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ**(54) Айланма тўқув трикотажа машинасининг урувчи тишларида ҳосил бўладиган юкланишларни ўлчаш ускунаси****Устройство для измерения усилий, возникающих в отбойных зубьях кругловязальных трикотажных машин**

(57) Фойдаланиш соҳаси: трикотаж машина-созлиги. **Вазифаси:** трикотаж машинасида иш жараёнида урувчи тиш-датчикдаги юкланишларни ўлчаш аниқлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** айланма тўқув трикотаж машинасининг урувчи тишларида ҳосил бўладиган юкланишларни ўлчаш ускунаси таркибига тиргак, тиргакнинг пастки қисмига маҳкамланган трапецеидал шаклли пластина, пластина устида жойлашган тензодатчиклар кирган бўлиб, пластина учида – трапециянинг кичик асосида, урувчи тиш-датчик ўрнатилган, тиргакнинг устки қисмига болтли бирикма билан Г-симон пластина маҳкамланган, ушбу Г-симон пластинада вертикал ва горизонтал тирқишлар очилган. Устки пластинанинг пастки горизонтал қисмига болтли бирикма воситасида резина прокладка маҳкамланган.

Использование: трикотажное машиностроение. **Задача:** увеличение точности измерения усилий в отбойном зубе-датчике в трикотажной машине в процессе работы. **Сущность полезной модели:** устройство для измерения усилий, возникающих в отбойных зубьях кругловязальных трикотажных машин содержит стойку, к нижней части которой прикреплена пластина трапецеидальной формы, на поверхности которой расположены тензодатчики, а на конце пластины - меньшем основании трапеции, установлен отбойный зуб-датчик, к верхней части стойки болтовым соединением прикреплена Г-образная пластина, в которой выполнены вертикальная и горизонтальная про-

рези. К нижней горизонтальной части верхней пластины посредством болтового соединения прикреплена резиновая прокладка.

G 09**(11) FAP 01281****(51) G09B 23/12** (2006.01)**(21) FAP 2015 0084****(71)(73)** Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет, UZ

(72) Нурматов Камол Джуракулович, Шарипов Шавкат Сафарович, Исянов Равиль Геннадьевич, Баротов Муслим Усмонович, Нурматов Джуракул, UZ**(54) Универсал газ доимийсини аниқлаш учун қурилма****Устройство для определения величины универсального газового постоянного**

(57) Фойдаланиш соҳаси: ўлчаш техникаси, физикадан ўқув приборлари. **Вазифаси:** универсал газ доимийсини ўлчаш аниқлигини ошириш, функционал имкониятларини кенгайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** таркибига тешикли тикин билан ёпилган шиша идиш, тикин тешиги орқали шиша идишнинг ичи билан уланган ҳамда кузатилаётган температурани ўлчаш воситаси билан таъминланган U-симон суюклик манометри кирган универсал газ доимийсини аниқлаш учун қурилма, у қопқоғи олинадиган иккита цилиндрсимон сифим кўришида бажарилган бўлиб, бу сифимлар уларнинг орасида тирқиш қолдирилган ҳолда ўқмаўқ жойлаштирилган. Колба кўринишидаги шиша идиш ичига сув тўлдирилган цилиндрсимон сифимнинг қопқоғига илиб қўйилган бўлиб, бу сифим ичига электр иситкич ўрнатилган. Ўрнатилаётган газ температурасини ўлчаш воситаси сифатида хизмат қиладиган электрон термометр ташқи цилиндрсимон сифимнинг қопқоғига илиб қўйилган ички цилиндрсимон сифим ичидаги сувни ўлчаш имконияти билан ўрнатилган.

Использование: измерительная техника, учебные приборы по физике. **Задача:** повышение точности определения универсальной газовой постоянной, расширение функциональных возможностей. **Сущность полезной модели:** устройство для определения величины универ-

сальной газовой постоянной, содержит стеклянный сосуд, закрытый пробкой с отверстием, через которое полость сосуда соединена с U - образным жидкостным манометром. Снабжено средством измерения температуры исследуемого газа, и рабочей камерой, выполненной в виде двух цилиндрических емкостей со съемной крышкой, размещенных соосно с образованием зазора между ними. Стеклянный сосуд в

виде колбы подвешен к крышке заполненной водой внутренней цилиндрической емкости, в которой размещен электронагреватель. Электронный термометр, служащий средством для измерения температуры исследуемого газа, установлен с возможностью измерения температуры воды во внутренней цилиндрической емкости, подвешенной к крышке внешней цилиндрической емкости.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>A43B 17/00</i>	FAP 01274
<i>A61F 5/14</i>	FAP 01274
<i>A61B 17/16</i>	FAP 01275
<i>B07B 4/00</i>	FAP 01276
<i>D01B 1/00</i>	FAP 01277

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>E04H 7/06</i>	FAP 01278
<i>F26B 17/00</i>	FAP 01279
<i>G01B 5/30</i>	FAP 01280
<i>G09B 23/12</i>	FAP 01281

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0084	FAP 01281
FAP 2015 0089	FAP 01276
FAP 2015 0098	FAP 01279
FAP 2015 0136	FAP 01280

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0172	FAP 01275
FAP 2016 0030	FAP 01274
FAP 2016 0031	FAP 01277
FAP 2017 0001	FAP 01278

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
Азизов Мирхаким Жавхарович, UZ	FAP 01275
Акрамов Хуснитдин Ахрарович, UZ	FAP 01278
Байханов Бахтиёр Ашрафитдинович, UZ	FAP 01279
Баракаев Нусратилла Ражабович, UZ	FAP 01276
Баротов Муслим Усмонович, UZ	FAP 01281
Бахадиров Гайрат Атаханович, UZ	FAP 01276
Бердиев Омон, UZ	FAP 01276
Буриев Рахимберди Ахмедович, UZ	FAP 01279
Гуляев Ринат Амирович, UZ	FAP 01279
Давлятов Шохрух Муратович, UZ	FAP 01278
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01280
Жуманиязов Кадам, UZ	FAP 01277
Илхамова Малохат Уткуровна, UZ	FAP 01274
Исянов Равиль Геннадьевич, UZ	FAP 01281
Кушакеев Бахрам Янгабаевич, UZ	FAP 01277
Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, UZ	FAP 01279
Мукимов Мираззал Мирзайобович, UZ	FAP 01280
Мусаева Мухайё Мирхотамовна, UZ	FAP 01280
Назирова Рахматжон Расулович, UZ	FAP 01279
Нурматов Джуракул, UZ	FAP 01281
Нурматов Камол Джуракулович, UZ	FAP 01281
Ражабов Алишержон, UZ	FAP 01276
Ракипов Вахит Газизович, UZ	FAP 01279
Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ	FAP 01277
Турсунова Дилрабо Кудратиллаевна, UZ	FAP 01274
Хазраткулов Хамиджон Аликулович, UZ	FAP 01280
Шакиров Хуршид Хекматуллаевич, UZ	FAP 01275
Шарипов Шавкат Сафарович, UZ	FAP 01281
Шукуров Саим, UZ	FAP 01279
Юлдашов Давлат Ахмаджанович, UZ	FAP 01279

Ушбу бўлимда 8 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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 01624

(51) 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0190

(22) 09.11.2016

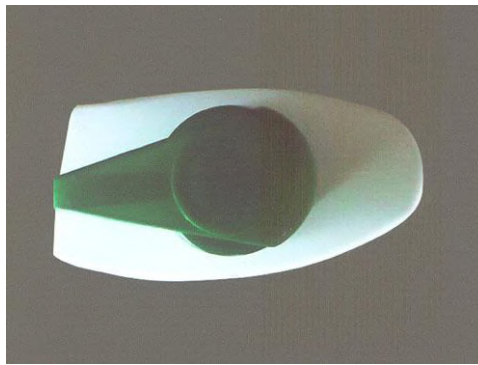
(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Флакон

Флакон

(55)



(11) SAP 01625

(51) 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0193

(22) 09.11.2016

(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Бандли сифим
Ёмкость с ручкой

(55)



(11) SAP 01626

(51) 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0221

(22) 20.12.2016

(71)(73) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

Аббасов Икром Эркинович, UZ

(72) Аббасов Икром Эркинович, UZ

(54) Butilka

Бутылка

(55)



(11) SAP 01627

(51) 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0222

(22) 20.12.2016

(71)(73) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

Аббасов Икром Эркинович, UZ

(72) Аббасов Икром Эркинович, UZ

(54) **Butilka**

Бутылка

(55)



(11) SAP 01628

(51) 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0223

(22) 20.12.2016

(71)(73) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

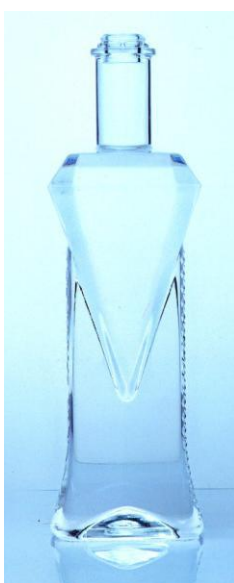
Аббасов Икром Эркинович, UZ

(72) Аббасов Икром Эркинович, UZ

(54) **Butilka**

Бутылка

(55)



(11) SAP 01629**(51) 09-01****(15) 09.01.2018****(21) SAP 2016 0229****(22) 29.12.2016****(71)(73) «Quick Action» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ**(54) Флакон****Флакон****(55)****(11) SAP 01630****(51) 09-03****(15) 24.01.2018****(21) SAP 2016 0217****(22) 09.12.2016****(71)(73) «MAVIS GLOBAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью «MAVIS GLOBAL», UZ

(72) Мирзамухамедов Мухторжон Захиджанович, Мирзамухамедов Фархад Собитжанович, UZ**(54) Қандолат махсулотларини қадокловчи қути****Коробка для упаковки кондитерских изделий****(55)**

(11) SAP 01631

(51) 09-07

(15) 17.01.2018

(21) SAP 2016 0203

(22) 25.11.2016

(71)(73) Частное предприятие "PROFIT PLAST GROUP", UZ

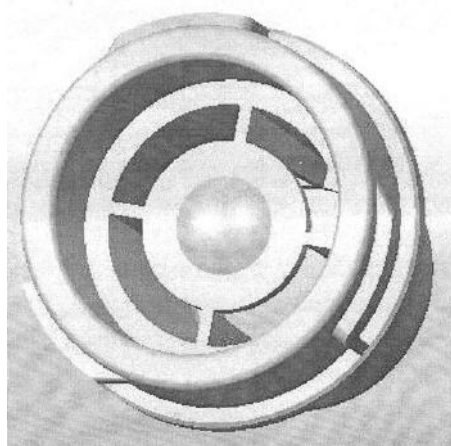
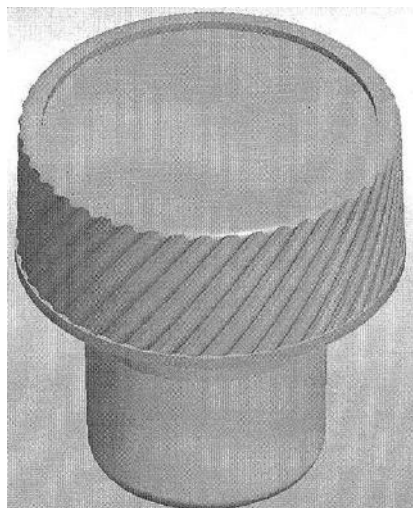
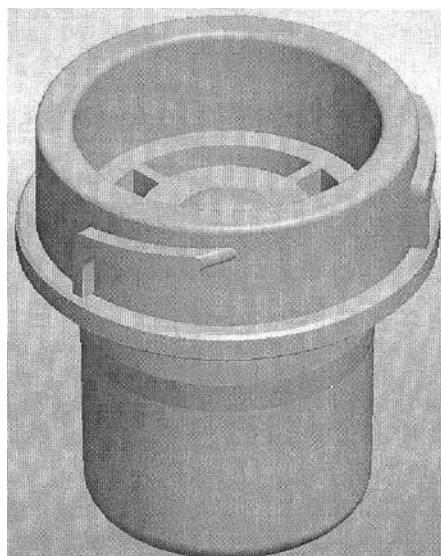
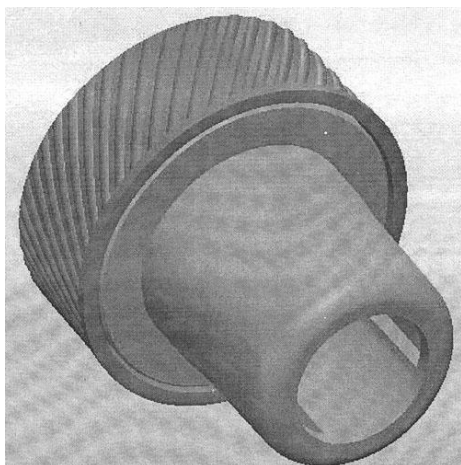
"PROFIT PLAST GROUP" xususiy korxonasi, UZ

(72) Азаматов Антон Анварович, Раджапов Станислав Германович, UZ

(54) T-шаклдаги химоя беркитиш тикини

Пробка защитная укупорочная T-образная

(55)



(11) SAP 01632

(51) 19-08

(15) 06.01.2018

(21) SAP 2016 0189

(22) 08.11.2016

(71)(73) Торунские Заводы Материалов Опатрунковых, Спудка Акцияна, PL

Торунские Заводы Материалов Опатрунковых, Спудка Акцияна, PL

(72) Эльжбета ХОФФМАН, PL

(54) Этикетка (3 та вариант)

Этикетка (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01633

(51) 19-08, 09-01

(15) 09.01.2018

(21) SAP 2016 0192

(22) 09.11.2016

(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Флакон

Флакон

(55)



- (11) SAP 01634 (51) 19-08, 09-01, 09-07
 (15) 19.01.2018
 (21) SAP 2016 0104 (22) 14.07.2016
 (71)(73) «CHOCOCREAM» xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие «CHOCOCREAM», UZ
 (72) Ходжаев Амирсаид Саидаминович, UZ
 (54) Копқокли ва ёрлиқли банка
 Банка с крышкой и этикеткой
 (55)



- (11) SAP 01635 (51) 19-08, 09-03
 (15) 19.01.2018
 (21) SAP 2016 0105 (22) 14.07.2016
 (71)(73) «CHOCOCREAM» xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие «CHOCOCREAM», UZ
 (72) Ходжаев Амирсаид Саидаминович, UZ
 (54) Контейнер (7 вариантов)
 Контейнер (7 та вариант)
 (55)





(11) SAP 01636

(51) 25-01

(15) 19.01.2018

(21) SAP 2016 0133

(22) 22.08.2016

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

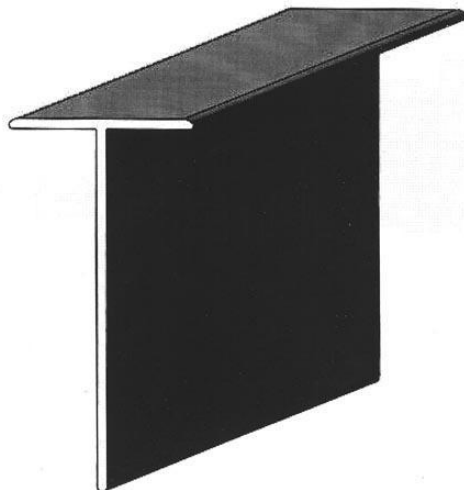
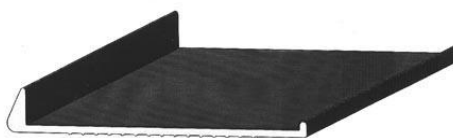
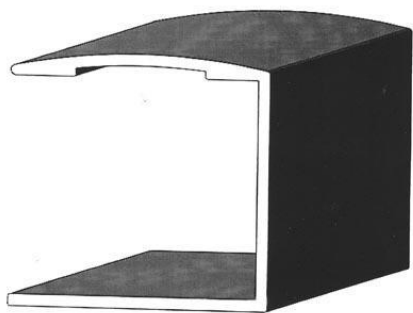
Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ

(54) Профиль (4 та вариант)

Профиль (4 варианта)

(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
09-01	SAP 01624
09-01	SAP 01625
09-01	SAP 01626
09-01	SAP 01627
09-01	SAP 01628
09-01	SAP 01629
09-01	SAP 01633
09-01	SAP 01634
09-03	SAP 01630

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01635
09-07	SAP 01631
09-07	SAP 01631
09-07	SAP 01634
19-08	SAP 01632
19-08	SAP 01633
19-08	SAP 01634
19-08	SAP 01635
25-01	SAP 01636

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0104	SAP 01634
SAP 2016 0105	SAP 01635
SAP 2016 0133	SAP 01636
SAP 2016 0189	SAP 01632
SAP 2016 0190	SAP 01624
SAP 2016 0192	SAP 01633
SAP 2016 0193	SAP 01625

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0203	SAP 01631
SAP 2016 0217	SAP 01630
SAP 2016 0221	SAP 01626
SAP 2016 0222	SAP 01627
SAP 2016 0223	SAP 01628
SAP 2016 0229	SAP 01629

Ушбу бўлимда 13 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 13 промышленных образцах.

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

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

- | | |
|---|--|
| (111) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (111) - номер регистрации |
| (151) - рўйхатдан ўтказиш санаси | (151) - дата регистрации |
| (181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси | (181) - дата истечения срока действия регистрации |
| (210) - талабнома рақами | (210) - номер заявки |
| (220) - талабномани топшириш санаси | (220) - дата подачи заявки |
| (230) - кўргазмага оид маълумотлар | (230) - данные, касающиеся выставки |
| (310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами | (310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке |
| (320) - биринчи талабнома берилган сана | (320) - дата подачи первой заявки |
| (330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди | (330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка |
| (511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (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 (қабарик) 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 33024

(151) 04.01.2018

(181) 09.02.2027

(210) MGU 2017 0359

(220) 09.02.2017

(732) Стифель Лабораториз, Инк., US

(540)

OILATUM

(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; шу жумладан, қоплама тукларни, сочларни, тирноқларни, силлиқлаш ва терини парваришлаш учун воситалар; юз ва танани парваришлаш учун воситалар; офтобда қорайишга қарши лосьон шаклидаги воситалар; совунлар; шампунлар, кукунлар, оғиз бўшлиғини парваришлаш бўйича воситалар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари, геллар, лосьонлар, кремлар, малҳам дорилар, ювиш воситалари, мусслар ва спрейлар.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар ва озуқалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари, пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; шу жумладан, фармацевтика препаратлари; дерматологик, патологик ва бузилиш касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

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;

в том числе, средства для ухода за кожей, слизистой, ногтями, волосами и волосным покровом; средства для ухода за телом и лицом; средства в виде лосьонов от загара; мыло; шампуни, порошки, средства по уходу за полостью рта, за исключением используемых в медицинских целях, гели, лосьоны, кремы, мази, моющие средства, муссы и спреи.

5 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; в том числе фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения дерматологических заболеваний, патологий и расстройств.

(111) MGU 33025

(151) 04.01.2018

(181) 09.02.2027

(210) MGU 2017 0360

(220) 09.02.2017

(732) Стифель Лабораториз, Инк., US

(540)

DRICLOR

(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; шу жумладан, терини парваришлаш, шиллиқ пардалари, тирноқлар, соч ва тукли қатламлар учун воситалар; юз ва танани парваришлаш учун воситалар; офтобда қорайишга қарши лосьонли воситалар; совун; шампунлар, кукунлар, оғиз бўшлиғини парваришлаш бўйича воситалар, тиббий

мақсадларда фойдаланишдан ташқари, геллар, лосьонлар, кремлар, малҳам дорилар, ювиш воситалари, мусслар ва спрейлар.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари ва моддалари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун парhezли озукалар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини 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; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; в том числе, средства для ухода за кожей, слизистой, ногтями, волосами и волосным покровом; средства для ухода за телом и лицом; средства в виде лосьонов от загара; мыло; шампуни, порошки, средства по уходу за полостью рта, за исключением используемых в медицинских целях, гели, лосьоны, кремы, мази, моющие средства, муссы и спреи.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества; 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 33026

(151) 04.01.2018

(181) 17.03.2027

(210) MGU 2017 0800

(220) 17.03.2017

(732) «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», RU

(540)

AVAERA

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; парhez овқатлар ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; марказий нерв тизими касалликларини, бузилишларини ва марказий нерв тизимига таъсир этувчи ёки марказий нерв тизими фаолиятидаги бузилишларни даволаш ва бартараф қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари; марказий нерв тизимига таъсир этувчи фармацевтика препаратлари ва моддалари; марказий нерв тизими стимуляторлари; неврологик ва психиатрик фаолиятдаги бузилишларни даволаш ва профилактика қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари ва моддалари; альцгеймер касаллиги, депрессия, руҳий тушқунлик, психоз, нотинчлик, эпилепсия, кўп учрайдиган/кенг тарқалган склероз, порфирия, безовталик, Хунтингтон касаллигидан келиб чиқадиган бузилишлар ва касалликлар, уйқусизлик, Паркинсон касаллигидан келиб чиқадиган бузилишлар ва касалликлар, шизофрения, биполяр бузилишлар ва касалликлар, онкология, оғриқлар, алкоголизм ва тобеликка сабаб бўладиган касалликларни даволаш ва профилактика қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари ва моддалари; фармацевтика препаратлари, айнан, гомеопатик воситалар; нейролептик воситаларни, антидепрессантларни, седатив воситаларни, транквилизаторларни, ноотроп воситаларни, анксиолитикларни, психотроп препаратларни ўз ичига олган фармацевтика препаратлари; ахлоқий бузилишларни, асабийлашишни, безовталикини, асаб тизимининг вегетатив бузилишларини, фаоллик ҳамда диққат бузилишларини, ёш болаларда эмоционал бузилишларини, ғазабланиш ва жиззакиликни, тажангликни, невротик бузилишларни ҳамда ваҳимага тушиш касаллигини даволаш учун фармацевтика препаратлари; психорганик синдромни даволаш учун фармацевтика препаратлари; Альцгеймер касаллигини, Паркинсон касаллигини даволаш учун фармацевтика препаратлари; турли хилдаги бош айланиши ҳолатларининг келиб чиқишини даволаш учун фармацевтика препаратлари; юрак-қон томир касалликларини, жумладан инсульт, қон-томир

дистонияси, атеросклероз, диққат танқислиги синдромни даволаш учун фармацевтика препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; йўл учун тўлдирилган аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатиш учун тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озуқа моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўлаган толалар; стоматология мақсадлари учун шаклланувчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газакўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванна учун балчиклар; шифобахш балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийимлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; хамиртурушдан озик-овқат кўшимчалари; альгинатдан озик-овқат кўшимчалари; глюкозадан озик-овқат

кўшимчалари; казеиндан озик-овқат кўшимчалари; лецитиндан озик-овқат кўшимчалари; зигир уруғининг мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик гул чангларидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат кўшимчалари; зигир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танаси хужайралари; тиббий мақсадлар учун дарахт танаси хужайралари; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент сифатида фойдаланиладиган кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун шифобахш озукалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш; тишлар учун лок-

лар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий гигиена учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга оид малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий қўллаш учун момиқли таёқчалар; тиббий мақсадлар учун момиқли тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй

хайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстиқчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий лаб бўёқлар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена кистирмалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; хуснбузарни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини оsonлаштирадиган препаратлар; жароҳатни иккиламчи даволаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналар учун препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препа-

ратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархезли мақсадлар учун қўшимча ишлов берилган бошокли ғаллага маҳсулотлари; гигиеник қистирмалар; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник қистирмалар; аёллар гигиеник қистирмалари; кундаликка оид қистирмалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; шамли тиббий суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (куритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун куруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруглантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун коракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирадиган воситалар;

ғижжага қарши воситалар; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пасайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши ююба таблеткалари; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантлари; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона укропи; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтин-гугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари

учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлоза эфирлари.

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; фармацевтические препараты для профилактики/предотвращения и лечения расстройств, нарушений и заболеваний в центральной нервной системе, порождаемых центральной нервной системой или воздействующих на центральную нервную систему; фармацевтические препараты и вещества, воздействующие на центральную нервную систему; стимуляторы центральной нервной системы; фармацевтические препараты и вещества для профилактики/предотвращения и лечения психиатрических и неврологических расстройств, нарушений и заболеваний; фармацевтические препараты и вещества для профилактики/предотвращения и лечения расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Альцгеймера, депрессии, расстройств настроения, психоза, беспокойства, эпилепсии, рассеянного/множественного склероза, порфирии, расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Хантингтона, бессонницы, расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Паркинсона, шизофрении, биполярных расстройств, нарушений и заболеваний, онкологии, боли, алкоголизма и зависимости; фармацевтические препараты, а именно гомеопатические средства; фармацевтические препараты, включая психотропные препараты, анксиолитики, ноотропные средства, транквилизаторы, седативные средства, антидепрессанты, нейролептические средства; фармацевтические препараты для лечения тревожного расстройства, невротического расстройства, нервозности, раздражительности и озлобления, эмоционального расстройства в детском возрасте, нарушения активности и внимания, расстройства вегетативной нервной системы, беспокойства и возбуждения, расстройства поведения; препараты фармацевтические для лечения психоорганического синдрома; препараты фармацевтические для лечения болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона; пре-

параты фармацевтические для лечения головокружения различного генеза; препараты фармацевтические для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе инсульта, вегето-сосудистой дистонии, атеросклероза, синдрома дефицита внимания; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки

пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейко-

пластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинского применения тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для

гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предо-

ражняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; подгузники для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские;

средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей.

(111) MGU 33027

(151) 04.01.2018

(210) MGU 2017 0801

(181) 17.03.2027

(220) 17.03.2017

(732) «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», RU

(540)

AVAIRA

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник махсулотлар; анксиолитик препаратларни, тинчлантирувчи препаратларни, анксиолитик фаоллаштирилган ноотроп препаратларни ўз ичига олган фармацевтика препаратлари; пархез овқатлар ва ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антисептиклар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; озиқ-овқатга оид толалар; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; фармацевтика мақсадлари учун дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушдан озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимча-

лари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гул чанглиридан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон вино тоши; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танаси хужайралари; тиббий мақсадлар учун дарахт танаси хужайралари; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун шифобахш озукалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириши; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий гигиена учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика

мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун қурук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий лаб бўёқлар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванна қабул қилиш учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; хуснбузарни даволаш учун препаратлар; жароҳатни иккиламчи даволаш учун препаратлар; дудлаш учун тиббий препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препарат-

лар; стериллаш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун қўшимча ишлов берилган бошоқли ғалла маҳсулотлари; фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упу; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; вагинал эритмалар; тиббий мақсадлар учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун шамчиروқлар; тиббий шамлар/суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун қуруқ сутли аралашмалар; болаларга озуқавий аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фар-

мацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирадиган воситалар; гижжага қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар/транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; экин бактериаллари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пасайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши ююба таблеткалари; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун писта қўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтин-гугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари;

эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа; психоорганик синдромни даволаш учун фармацевтика препаратлари; нейрнопсихик ва психик касалликларни даволаш учун фармацевтика препаратлари; асаб тизимини даволаш учун фармацевтика препаратлари; Альцгеймер касаллигини, Паркинсон касаллигини даволаш учун фармацевтика препаратлари; турли хилдаги бош айланиши ҳолатларининг келиб чиқишини даволаш учун фармацевтика препаратлари; юрак-қон томир касалликларини, жумладан инсульт, қон-томир дистонияси, атеросклероз, диққат танқислиги синдромни даволаш учун фармацевтика препаратлари; бош мия биоэлектрик хусусиятлари патологик ўзгаришлари билан кечадиган касалликларни даволаш учун фарматцевтика препаратлар; умумий ва маҳаллий анестезия учун препаратлар; мигренга қарши препаратлар; эпилепсияга қарши препаратлар; антихолинергик препаратлар; допаминергик доривор воситалар; психолептик воситалар; психотик ҳолатларга қарши препаратлар; психостимулловчи препаратлар; антидепрессантлар; психолептиклар билан комбинацияланган антидепрессантлар; гиперфаоллик билан бирга диққат етишмовчилиги синдромида қўлланиладиган воситалар, психостимуляторлар; деменцияни даволаш учун фармацевтика препаратлари; парасимпатик асаб тизимининг фаолиятини стимулловчи доривор воситалар; турли хилдаги моддаларга физиологик ёки психологик боғлиқликда қўлланиладиган фармацевтика препаратлари; ҳар қандай этиологиядаги депрессияни даволаш учун фармацевтика препаратлари; невроз ва неврозга ўхшаган касалликларни даволаш учун фармацевтика препаратлари; марказий нерв тизими касалликларини, бузилишларини ва марказий нерв тизимига таъсир этувчи ёки марказий нерв тизими фаолиятидаги бузилишларни даволаш ва бартараф қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари; марказий нерв тизимига таъсир этувчи фармацевтика препаратлари ва моддалари; марказий нерв тизими стимуляторлари; неврологик ва психиатрик фаолиятдаги бузилишларни даволаш ва профилактика қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари ва моддалари; Альцгеймер касаллиги, депрессия, руҳий тушкунлик, психоз, нотинчлик, эпилепсия, кўп учрайдиган/кенг тарқалган склероз, порфирия, безовталик, Хунтингтон касаллигидан келиб чиқадиган бузилишлар

ва касалликлар, уйқусизлик, Паркинсон касаллигидан келиб чиқадиган бузилишлар ва касалликлар, шизофрения, биполяр бузилишлар ва касалликлар, онкология, оғриқлар, алкоголизм ва тобеликка сабаб бўладиган касалликларни даволаш ва профилактика қилиш/олдини олиш учун фармацевтика препаратлари ва моддалари; фармацевтика препаратлари, айнан, гомеопатик воситалар; нейролептик воситаларни, антидепрессантларни, седатив воситаларни, транквилизаторларни, ноотроп воситаларни, анксиолитикларни, психотроп препаратларни ўз ичига олган фармацевтика препаратлари; ахлоқий бузилишларни, асабийлашишни, безовталикни, асаб тизимининг вегетатив бузилишларини, фаоллик ҳамда диққат бузилишларини, ёш болаларда эмоционал бузилишларини, ғазабланиш ва жиззакиликни, тажангликни, невротик бузилишларни ҳамда ваҳимага тушиш касаллигини даволаш учун фармацевтика препаратлари; психоорганик синдромни даволаш учун фармацевтика препаратлари; Альцгеймер касаллигини, Паркинсон касаллигини даволаш учун фармацевтика препаратлари; невроз ва неврозга ўхшаш касалликларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; фармацевтические препараты, включая ноотропные препараты с анксиолитической активностью, препараты успокаивающее, препараты анксиолитические; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бальзамы для медицинских целей; бром для фармацевтических целей; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; вазелин для медицинских целей; вакцины; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; волокна пищевые; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; ге-

матоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; гуммигут для медицинских целей; гурыюн-бальзам для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; дигиталин для фармацевтических целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; лак-

ричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для ме-

дицинских целей; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения угрей; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворы вагинальные; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли

для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства нарывные; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные/транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля/ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты (живые ткани); трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для фарма-

цевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа; препараты фармацевтические для лечения психоорганического синдрома; препараты фармацевтические для лечения нейropsychических и психических заболеваний; фармацевтические препараты для лечения заболеваний нервной системы; препараты фармацевтические для лечения болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона; препараты фармацевтические для лечения головокружения различного генеза; препараты фармацевтические для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе инсульта, вегето-сосудистой дистонии, атеросклероза, синдрома дефицита внимания; препараты фармацевтические для лечения заболеваний, сопровождающихся патологическими изменениями биоэлектрических характеристик головного мозга; препараты для общей и местной анестезии; противомигренозные препараты; противоэпилептические препараты; антихолинэргические средства; допаминэргические лекарственные средства; психолептические средства; антипсихотические препараты; психостимулирующие средства; антидепрессанты; антидепрессанты в комбинации с психолептиками; психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью; фармацевтические препараты для лечения деменции; лекарственные вещества, стимулирующие активность парасимпатической нервной системы; фармацевтические препараты, применяемые при психологических или физиологических зависимостях от различных веществ; фармацевтические препараты для лечения депрессий любой этиологии; фармацевтические препараты для лечения невротических и неврозоподобных расстройств; фармацевтические препараты для профилактики/предотвращения и лечения расстройств, нарушений и заболеваний в центральной нервной системе, порождаемых центральной нервной системой или воздействующих на центральную нервную систему; фармацевтические препараты и вещества, воздействующие на центральную нервную систему; стимуляторы центральной нервной системы; фармацевтические препараты и вещества для профилактики/предотвращения и лечения психиатрических и неврологических расстройств, нарушений и заболеваний; фармацевтические

препараты и вещества для профилактики/предотвращения и лечения расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Альцгеймера, депрессии, расстройств настроения, психоза, беспокойства, эпилепсии, рассеянного/множественного склероза, порфирии, расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Хантингтона, бессонницы, расстройств, нарушений и заболеваний, вызванных болезнью Паркинсона, шизофрении, биполярных расстройств, нарушений и заболеваний, онкологии, боли, алкоголизма и зависимости; фармацевтические препараты, а именно гомеопатические средства; фармацевтические препараты, включая психотропные препараты, анксиолитики, ноотропные средства, транквилизаторы, седативные средства, антидепрессанты, нейролептические средства; фармацевтические препараты для лечения тревожного расстройства, невротического расстройства, нервозности, раздражительности и озлобления, эмоционального расстройства в детском возрасте, нарушения активности и внимания, расстройства вегетативной нервной системы, беспокойства и возбуждения, расстройства поведения; фармацевтические препараты для лечения невротических и неврозоподобных расстройств.

(111) MGU 33028

(151) 04.01.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0990

(220) 30.03.2017

(732) Штада Арцнаймиттель АГ, DE

(540)

PROCTOSAN

(511)

5 Фармацевтика, тиббиёт ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез овқатлар ва тиббий ҳамда ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолиплярини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические, медицинские 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 ма-

териалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33029

(151) 04.01.2018

(181) 05.04.2027

(210) MGU 2017 1042

(220) 05.04.2017

(732) Джи Эм Пи ЛТД, GE

(540)

Зумм-25 Zumm-25

(526) 25

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез овқатлар ва тиббий ҳамда ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; 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; диетические питание и вещества для медицинских и 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 33030

(151) 04.01.2018

(181) 07.04.2027

(210) MGU 2017 1079

(220) 07.04.2017

(732) Samsung Elektroniks Co., Ltd., KR

Самсунг Электроникс Ко., Лтд., KR

(540)

Wind-Free

(511)

11 Кондиционерлар; ҳавони совутиш учун қурилмалар; ҳавони кондисация қилиш қурилмалари; ҳаво стерилизаторлари; бельёлар учун электр

қурутгичлар; электр печлар; печлар (иситиш приборлари); ўчоқ каналлари; ошхона печлари (қиздирилган ҳаво билан ишлайдиган шкафлар); ошхона плиталари; иситиш қурилмалари; музлатгичлар; совутиш аппаратлари ва машиналари; ёритиш учун ёруғлик диодли асбоблар; микро-тўлқинли печлар (таом тайёрлаш учун); ҳаво тозалаш қурилмалари; ҳавони филтрлаш қурилмалари; газни тозалаш учун приборлар.

11 Кондиционеры; устройства для охлаждения воздуха; установки для кондиционирования воздуха; стерилизаторы воздуха; сушилки для белья электрические; печи электрические; печи (отопительные приборы); печи канальные; печи кухонные (шкафы духовые); плиты кухонные; установки отопительные; холодильники; аппараты и машины холодильные; приборы осветительные светодиодные; печи микроволновые (для приготовления пищи); установки для очистки воздуха; установки для фильтрации воздуха; приборы для очистки газов.

(111) MGU 33031

(151) 04.01.2018

(181) 11.04.2027

(210) MGU 2017 1106

(220) 11.04.2017

(732) НБА Пропертиз, Инк., US

(540)



(526) MINNESOTA

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, трикотаж буюмлар, баскетбол учун пойабзал, баскетбол учун кедалар, тагчарми резинадан бўлган баскетбол туфлилари, футболкалар, эркаклар кўйлаклари, “поло” кўйлақлар, пахта толали спорт свитерлари ва кўйлаклари, пахта толали спорт шимлари, шимлар, елка оша боғланадиган топиклар, жерсидан кийим-кечаклар, шортилар, пижамалар, спорт кўйлаклари, регби ўйини учун кўйлақлар, свитерлар, камарлар (кийим-кечак), галстуклар, тунги кўйлақлар, шляплар, шапкалар, кепкалар, химоя соябони, машқ қилиш учун костюмлар, машқ қилиш учун шимлар, машқ қилиш учун топиклар/разминка учун кўйлақлар, курткалар, шамол урмайдиган курткалар, паркалар, пальто, болалар ошхўраклари, қоғоздан бўлмаган; бош

учун боғичлар, биллак учун боғичлар (кийим-кечак), фартуклар (кийим-кечак), ички кийим-кечаклар, боксчиларнинг трусиклари, слаксалар, кулоқчинлар (кийим-кечак), қўлқоплар, митенкалар, бўйин рўмоллари, газламадан ва трикотаждан кўйлақлар, жерсидан кўйлақлар, кўйлақлар, кўмак берувчи гуруҳлар учун кўйлақ ва формалар, чўмилиш учун кийим-кечаклар, чўмилиш костюмлари, сузиш костюмлари, бикинилар, танкинлар (трусини-майкали “бикини”лар), сузиш учун труси/шортилар, чўмилиш учун труси/шортилар, серфинг доскасида учиш учун труси/шортилар, нам тортмайдиган костюмлар, пляж кийим-кечаклари, чўмилиш костюмлари учун накидкалари, чўмилиш костюмлари учун рўмоллар, сандалиялар, пляж шиппаклари/сандалиялари, пляж шляпалари/панамалари/кепкалари, куёшдан ҳимояловчи соябонлар, сузиш қалпоқчалари, чўмилиш қалпоқчалари, ясама сочи ёки кокилли ўзига хос бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар ва спорт товарлари, хусусан баскетбол тўплари, гольф учун тўплар, спорт майдончаларидаги ўйинлар учун тўплар, спорт тўплари, фаол ўйинлар учун резинали тўплар ва пенопласт/пенорезинадан тўплар, ўйнаш учун юмшоқ, бахмал тўплар, ўйнаш учун пластик тўплар, 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, голф учун калта клюшкалар, гольф учун анжомлар, хусусан, зарар етказилган чимни, белгиларни тиклаш учун асбоблар, коптоклар учун қозиклар ва маркёрлар, гольф сумкалари учун ғилофлар, клюшкалар учун учликлар, гольф учун қўлқоплар, гольф ўйини коптоклари учун ғилофлар, гольф учун чим устидаги чуқурча атрофини текислаш учун асбоблар; бильярд таёқини қўйиш учун мосламалар, бильярд шарлари, бильярд шарларини қўйиш учун мосламалар, дартс ўйини учун тўпламлар (хоналар); стол усти электрон баскетболи, стол усти юзаси учун баскетбол, стол усти баскетбол ўйини, эпчиллик, моҳирлик ўйинлари, катталар ва болалар учун жамоа ўйинлари, викториналар, видео ўйинлар учун аркадли электрон машиналар, баскетбол тўри ва ҳуштагидан иборат баскетбол анжоми, қўғирчоқлар, декоратив қўғирчоқлар, коллекциялаш учун қўғирчоқлар, ўйин учун шаклли ўйинчоқлар, бошини тебратувчи шаклли ўйинчоқлар, юмшоқ ўйинчоқлар, суратлар тузиш учун жумбоқли элементлар тўпламлари, ўйинчоқли конструкторлар, арча безаклари ва рождество совғалари учун пайпоқ кўринишидаги ўйинчоқлар; баскетбол тематикаси билан боғлиқ бўлган машиналар, юк машинала-

ри, поезд ва фургон кўринишидаги ўйинчоқ автомобиллар; пенопласт/пенорезинадан бармоқ ва соврин, мукофот кўринишидаги ўзига хос ўйинчоқлар; ўйинчоқ совринлар, ўйин карталари, карта ўйинлари, шовқин юзага келтирувчи ўйинчоқлар, шакилдоқлар, тартарак ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари кўринишидаги ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари учун ўйинчоқлар; пляж учун ўйинлар/ўйинчоқлар, жумладан, 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, жумладан, 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, жумладан стадионларнинг пластмассадан кичик моделлари; қордан шарлар; видео ўйинлар учун телевизион ва дастакли, кўчма контроллер билан фойдаланиладиган қурилмалар; видео ўйинлар учун видео ўйинли консолли тизим қурилмалари; югуриш йўлақлари; ўйинчоқ банкوماتлар.

41 Баскетбол мавзусида доимий/мунтазам телевизион кўрсатувлари ва радио эшиттиришлари кўринишидаги таълим-тарбиявий, кўнгилочар хизматлар ва “жонли” баскетбол ўйинларини ва баскетболга мавзусига оид кўргазмаларни ташкил этиш ва ўтказиш; баскетбол ўйинлари, баскетбол мусобақалари ва баскетболга оид дастурларнинг радио- ва телевизион шоуларни ишлаб чиқариш, мантаж қилиш ва прокати; 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 кўргазмалар, семинарлар, шуғулланиш марказлари, лагерлар, реклама акциялари ва бошқа шунга ўхшаш баскетбол билан боғлиқ бўлган тадбирлар, мусобақалар, кечаларда маскарад гуруҳлари ва ёки қўл-

лаб-қувватловчи ўйин гуруҳларининг чиқишлари кўринишидаги кўнгилочар хизматлар; мухлислар клублари хизматлари; кўнгилочар хизматлар, хусусан, 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 ва аудио ёзувларни ўз ичига олган тармоқли сайтларини тақдим этиш; статистик маълумотлар, умумий маълумотлар ва викториналар кўринишидаги баскетболга оид янгиликлар ва ахборотларни тақдим этиш; қаттиқ дискка юкланмайдиган он-лайн ўйинлар, жумладан, компьютер ўйинлари, видео ўйинлар, интерфаол видео ўйинлар, эпчилликка оид ўйинлар, аркад ўйинлари, катталар ва болалар учун команда ўйинлари, стол усти ўйинлари, жумбоқли ўйинлар, ва хилма хил мавзулардаги ўйинлар, викторина ўйинлари; электрон нашрлар, жумладан, Интернет журналлар, йўлқўрсаткичлар, расмий ахборотномалар, рангбаранг қилиб бўялган китобчалар, спорт ўйинлари жадваллари ёрдамидаги баскетболга оид он-лайн режимидаги нашрлар; баскетболга оид он-лайн режимидаги компьютер маълумотлар базасини тақдим этиш.

25 Одежда, обувь, 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 и спортивные товары, 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, наконечники 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, баскетбольное 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, игрушки плавательные, 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; шарил снежные; устройства для видеоигр для использования с телевизионными и ручными, переносными контроллерами для видеоигр для использования с видеоигровыми консольными системами; беговые дорожки; игрушечные банкоматы.

41 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, иг-

ры-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 33032

(151) 04.01.2018

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1145

(220) 17.04.2017

(732) «TECHNOPLAZA PROPERTIES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TECHNOPLAZA PROPERTIES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, сарик, оқ.

Синий, желтый, белый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннархни таҳлил қилиш; рекламаларни жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; рўзнома-ларга обуна ташкил қилиш (учинчи шахслар учун); реклама мақсадларида модалар уюшти-

риш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; аукцион савдо; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускунасининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини жўнатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатлардан нусха олиб кўчириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консалтинг хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш бўйича хизматлар; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тайёрлаш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахсларга кўрсатиладиган хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машина ёзув хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш, яна шунингдек: расомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар; академиялар (ўқитиш-ўргатиш); спорт майдончалари ижараси; теннис кордлари ижараси; кутубхоналар, китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи; кўнгилочар тадбирларга чипталарни брон қилаш; видео тасвирга олиш; жисмоний тарбия; дискотекалар; ҳайвонларни қўлга ўргатиш; бир-бирини такрорлаш; қимор ўйинлари; китобларни нашр қилиш; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; киностудиялар; саломатлик клублари (соғламлаштириш ва фитнес-таълими); тунги қаҳвахона-клублар; нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаштириш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радио дастурларни монтаж қилиш; мюзик-холлар; музикалар ёзиш; компьютер орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; юклантирилмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; диний таълим; гимнастикани ўргатиш; сиртқи таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўрганмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат-синфларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; кўриклар ташкил этиш ва ўтказиш; (ўқув ёки кўнгилочар); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; лотереялар ташкил қилиш; кўнгилхушликлар мақсадида модалар намойишини ташкил этиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); аттракционли парклар; имо-ишора тилидаги таржималар; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; кўчма кутубхоналар; касб-хунарга қайта тайёрлаш; караоке учун ускуналар тақдим этиш; гольф ўйини учун майдонлар тақдим этиш; спорт анжомлари тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кинозаллари хизматларини тақдим этиш; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; фитнес-дарслар ўтказиш; имтиҳонлар ўтказиш; спорт мусобақаларини дастурлаштириш; видеофильмларни ишлаб чиқариш; кинофильмларни ишлаб чиқаришдан ташқари; аудио ускуналар прокати; видео-

камералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; шоу дастурлари учун декорациялар прокати; овозли ёзувлар прокати; ўйинчоқлар прокати; кинопроекторлар ва кино ускуналар прокати; кинофильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; спорт майдони жиҳозлари прокати; театр ва телестудиялар учун ёритиш ускуналари прокати; радио- ва телевизион приёмниклар прокати; сув ости аслаҳалари прокати; спорт анжомлари прокати, транспорт воситаларидан ташқари; театр декорациялари прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрлар; матнли материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлари; меҳмонларни кўнгилли олиш; кўнгилхушликлар; матнларни таҳрир қилиш, рекламаларниқидан ташқари; зоологик боғлар; янгиликлар хизмати; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); қуй басталаш; субтиторлаштириш; дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); диск-жоке хизматлари; индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес); казино хизматлари (ўйинлар); каллиграфлар хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилхушликлар ёки таълим); музейлар хизмати (тақдимот, кўргазмалар); таълимий-тарбиявий хизматлар; оркесторлар хизмати; таржимон хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизмати; чипталар тарқатиш бўйича хизматлар; (кўнгилхушликлар); репетитор ва инструктор хизматлари (таълим); спорт лагерлари хизмати; овоз ёзиш студиялари хизматлари; оғзаки таржимонлар хизмати: мактаблар хизмати (таълим); мактабгача таълим муассасалари (тарбия); суратга олиш; фоторепортажлар; цирклар; мактаб-интернатлар; шоу дастурлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; 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; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; 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 со-

трудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; 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; 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; презентация товаров во 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 рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; 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 консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; 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.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; агентства по предоставлению моделей для художников; академии (обучение); аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; воспитание физическое; дискотеки; дрессировка животных; дублирование; игры азартные; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; киностудии; клубы здоровья (оздоровительные и фитнес-тренировки); клубы-кафе ночные; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; мюзик-холлы; написание музыки; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; образование религиозное; обучение гимнастике; обучение заочное; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация балов; организация выставок с культурно-просветительной 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 семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей (услуги импресарио); организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения); парки аттракционов; перевод с языка жестов; передачи развлекательные телевизионные; передвижные библиотеки; переподготовка профессиональная; предоставление оборудования для караоке; предоставление полей для гольфа; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представления театрализованные; представления театральные; проведение

фитнес-классов; проведение экзаменов; программирование спортивных состязаний; производство видеофильмов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомагнитофонов; прокат видеофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; прокат игрушек; прокат кинопроекторов и кинооборудования; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов; прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий; прокат радио- и телевизионных приемников; прокат снаряжения для подводного погружения; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; прокат театральных декораций; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; развлечения гостей; развлечения; редактирование текстов, за исключением рекламных; сады зоологические; служба новостей; составление программ встреч (развлечение); сочинение музыки; субтитрование; услуги баз отдыха (развлечения); услуги диск-жокеев; услуги индивидуальных тренеров (фитнес); услуги казино (игры); услуги каллиграфов; услуги клубов (развлечение или просвещение); услуги музеев (презентация, выставки); услуги образовательно-воспитательные; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев; услуги по распространению билетов (развлечение); услуги репетиторов, инструкторов (обучение); услуги спортивных лагерей; услуги студий записи; услуги устных переводчиков; услуги школ (образование); учреждения дошкольные (воспитание); фотографирование; фоторепортажи; цирки; школы-интернаты; шоу-программы.

(111) MGU 33033

(151) 04.01.2018

(181) 26.04.2027

(210) MGU 2017 1260

(220) 26.04.2017

(732) Джи Эм Пи ЛТД, GE

(540)

АНГИОБЕСТ ANGIOBEST

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

пархез овқатлар ҳамда тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки 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; диетические питание и вещества для медицинских и 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 33034

(151) 04.01.2018

(181) 26.04.2027

(210) MGU 2017 1261

(220) 26.04.2017

(732) Джи Эм Пи ЛТД, GE

(540)

ПАНТОПРА PANTOPRA

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез овқатлар ҳамда тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки 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; диетические питание и вещества для медицинских и 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 33035

(151) 06.01.2018

(181) 19.06.2025

(210) MGU 2015 1162

(220) 19.06.2015

(732) Асос Плк, GB

(540)

ASOS

(511)

41 Таълим-тарбияга оид хизматлар; таълим бериш; кўнгилхушликлар; маданий-оқартув тадбирлар; академиялар (таълим); концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ва конференцияларни ўтказиш; маҳорат дарсларини ташкил этиша ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборот; журналларни нашр қилиш масаласи бўйича маслаҳатлар; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; меҳмонлар кўнгиллини олиш; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларидан ташқари; компьютер тармоғи орқали интерфаол ўйинлар билан таъминлаш; хабардор бўлишлик, ғоялар, маслаҳат ва услуб, мода, гўзаллик ва косметика билан боғлиқ билимларни ўз ичига олган гўзаллик ва модага оид таълим ва тарбия хизматлари; янгиликлар шарҳи; тунги қаҳвахона-клублар; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; мусобақаларини ташкил қилиш; модалар намойишини ташкил этиш; учрашув кечалари, фестиваллар ва кўнгилочар тадбирларни ташкил қилиш; фотосуратга олиш; фоторепортажлар ва фотожурналистика; театрлаштирилган томошалар; теле- ва радиодастурларни монтаж қилиш; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; дам олишни ташкил қилиш; китоблар чоп этиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрларни онлайн чоп этиш; электрон журналларга дахилдор бўлган нашрлар; веб-журналлар нашри; китоблар, матнли материаллар, газета, журнал ва бошқа босма нашрларни чоп этиш; онлайн кутубхоналар хизмати, хусусан онлайн компьютер тармоғи орқали газета, журнал, фотосуратлар ва расмлар билан жиҳозланган электрон кутубхоналар хизматини тақдим этиш; электрон ахборот воситалари орқали маълумотларни сақлаш ва олиш бўйича кутубхона хизматлари; онлайн блоглар тақдим этиш; матнли материалларни нашр қилиш, рекламага оидларидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлари; аудиовизуал дастурларни нашр қилиш, тахрирлаш ва ишлаб чиқариш; дам олиш масалалари бўйича ахборот; янгиликларни тақдим этиш; телвезион ишлаб чиқариш хизматла-

ри, телевизион дастурларни ишлаб чиқариш хизматлари; телевизор ишлаб чиқариш хизматлари, дискотеканинг телевизион ва радио дастурларини ўрнатиш; модалар соҳасидаги таълим; расомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар; таълим-тарбия хизматлари, моделларни ўқитиш ва тайёрлаш; модел студияларини тақдим этиш бўйича хизматлар; аудио ва / ёки визуал ёзувлар ишлаб чиқариш ва тарқатиш ҳамда кўнгилхушликларга оид бўлган хизматлар; мусикалар нашри; ижрочиларни бошқариш; овоз ёзиш студиялари хизматлари; Интернет орқали тақдим этиладиган электрон онлайн ўйинлар (юкланмайдиган); кинематографик фильмлар ва видеофильмлар намойиши; компьютер тармоғи, Интернет, симсиз алоқа тармоқлари, DSL, кабел тармоқлари, рақамли юклаш воситасида, рақамли оқимлар орқали, VoD, NVoD, телевидение, сунъий йўлдош телеканалли, подкаст, водкаст, телефон, уяли телефон, маълумотларни электрон узатиш ёки радио воситасида фильмлар, аудио ва видео ёзувларни ишлаб чиқариш ва кўрсатиш; компьютер тармоғи, Интернет, симсиз алоқа тармоқлари, DSL, кабел тармоқлари, рақамли юклаш воситасида, рақамли оқимлар орқали, VoD, NVoD, телевидение, сунъий йўлдош телеканалли, подкаст, водкаст, телефон, уяли телефон, маълумотларни электрон узатиш ёки радио воситасида намойиш этиладиган кўнгилочар кўрсатувлар; овозли, мусикий ва видео ёзувларни ишлаб чиқиш; давлат ва хусусий компьютер тармоқлари орқали фильмлар, телевидение дастурлари ва бошқа видео-контентларнинг сўровлар бўйича етказиб бериш; кўнгилочар тадбирларни брон қилаш; мусобақалар, кўрик-танловлари, тақдирлаш ва маданий тадбирларни ташкил этиш; тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; юқорида келтириб ўтилганлар билан боғлиқ бўлган тавсия бериш, маслаҳат ва ахборот хизматлари; юқоридаги барча хизматлар велосипед ва велосипедда ишлатиладиган махсус кийимлар билан боғлиқ бўлган хизматларни ўз ичига олмади.

41 Услуги образовательно-воспитательные; обучение; развлечения; мероприятия культурные; академии (обучение); организация и проведение концертов; организация семинаров и конференций; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация конкурсов красоты; информация по вопросам воспитания и образования; консультации в области издания журналов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; развлечения гостей; информация по вопросам развлечений;

производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; услуги образовательно-воспитательные в сфере красоты и моды, включающие ориентирование, идеи, советы и знания, связанные со стилем, модой, красотой и косметикой; обзоры новостные; клубы-кафе ночные; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; организация состязаний; организация показов мод; организация вечеринок, фестивалей и развлекательных мероприятий; фотографирование; фоторепортажи и фотожурналистика; представления театрализованные; монтирование теле- и радиопрограмм; обеспечение интерактивными электронными публикациями, незагружаемыми; организация досуга; издание книг; онлайн публикация интерактивная книг и периодики; публикация, связанная с электронными журналами; публикация веб-журналов; публикация книг, текстовых материалов, газет, журналов и прочих печатных изданий; услуги он-лайн библиотек, а именно предоставление услуг электронных библиотек, оснащенных газетами, журналами, фотографиями и картинками через онлайн компьютерную сеть; услуги библиотек, связанные с хранением данных и извлечением с помощью электронных средств; предоставление онлайн блогов; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; публикации, редактирование и производство аудиовизуальных программ; информация по вопросам отдыха; предоставление новостей; услуги телевизионного производства, услуги по производству телевизионных программ; услуги телевизионного производства, монтирование теле- и радиопрограмм дискотеки; обучение в области моды; агентства по предоставлению моделей для художников; услуги образовательно-воспитательные, обучение и подготовка моделей; услуги по предоставлению модельных студий; услуги по производству и распространению в области звуковых и/или визуальных записей и развлечений; публикация музыки; менеджмент исполнителей; услуги студий записи; игры он-лайн электронные, предоставляемые посредством Интернет (незагружаемые); показ кинематографических фильмов и видео; производство и показ фильмов, звуковых и видео записей через компьютерные сети, Интернет, сети беспроводной связи, DSL, кабельные сети, посредством цифровой загрузки, через цифровые потоки, VoD, NVoD, телевидение, спутниковое телевидение, подкасты, водкасты, телефон, мобильный телефон, посредством элек-

тронной передачи данных или радио; передачи развлекательные транслируемые через компьютерные сети, Интернет, сети беспроводной связи, DSL, кабельные сети, посредством цифровой загрузки, через цифровые потоки, VoD, NVoD, телевидение, спутниковое телевидение, подкасты, водкасты, телефон, мобильный телефон, посредством электронной передачи данных или радио; производство звуковых, музыкальных и видео записей; онлайн распространение и доставка по требованию фильмов, телевизионных программ и другого видео контента через общественные и частные компьютерные сети; бронирование развлечений; организация соревнований, конкурсов, награждений и культурных мероприятий; организация церемоний награждения; рекомендательные, консультационные и информационные услуги связанные с вышеперечисленным; все вышеперечисленные услуги не включают услуги, связанные с велоспортом и специализированной одеждой для велоспорта.

(111) MGU 33036
 (151) 06.01.2018 (181) 22.03.2027
 (210) MGU 2017 0861 (220) 22.03.2017
 (732) КАРАН ХЕЛСКЭА ПВТ. ЛТД., IN
 (540)

BRALGET

(511)
 5 Фармацевтика, ветеринария ва гигиена препаратлари, доривор косметика воситалари, болалар овкати ва парҳез овқатлар, пластирлар, боғлаш бандажлари, боғлаш материаллари, тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар, дезинфекцияловчи воситалар; захарли ўсимликлар, зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун пахта, кадоқларни йўқотиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун дока, контакт линзалари учун эритмалар, гигиеник кистирмалар.

5 Препараты фармацевтические, ветеринарные и гигиенические, средства косметические лечебные, детское питание и диетическое питание, пластыри, бандажы перевязочные, перевязочные материалы, материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков, дезинфицирующие средства, препараты для уничтожения вредных растений, вредных животных, паразитов, вата хлопковая для медицинских целей, препараты для удаления мозолей, марля для медицинских

целей, растворы для контактных линз, прокладки гигиенические.

(111) MGU 33037
 (151) 06.01.2018 (181) 23.03.2027
 (210) MGU 2017 0879 (220) 23.03.2017
 (732) АНХУИ КОНЧ ГРУП КОМПАНИ
 ЛИМИТЕД, CN
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил.
 Черный, красный.
 (511)
 6 Оддий металл қотишмалари; металл қувурлар; металл эшиқлар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; металл дераза ойналари; симли тўқималар; металл қулфлар, электрли бўлмаган; металл қоплама ошиқ-мошиқлар; металл пешлавлар; майда-чуйда металл буюмлар.
 11 Шамчироқлар; совутиш аппаратлари ва машиналари; установки ҳавони кондициялаш учун қурилмалар; иситиш дошқозонлари учун қувурлар; сув ёки газ приборлари ҳамда сув қувурлари ёки газ қувурлари учун ростлаш ашёлари; қувурлар (санитария-техника тизимларининг қисмлари); иситиш қурилмалари; санитария-техника приборлари ва қурилмалари; сув тозалаш қурилмалари; электр радиаторлар.

6 Сплавы обычных металлов; трубы металлические; двери металлические; материалы строительные металлические; окна металлические; ткани проволочные; замки металлические, за исключением электрических; петли накладные металлические; вывески металлические; изделия скобяные металлические.

11 Светильники; аппараты и машины холодильные; установки для кондиционирования воздуха; трубы отопительных котлов; принадлежности регулировочные для водяных или газовых приборов и водопроводов или газопроводов; трубы (части санитарно-технических систем); установки отопительные; приборы и установки санитарно-технические; установки для очистки воды; радиаторы электрические.

(111) MGU 33038
 (151) 08.01.2018 (181) 05.12.2026
 (210) MGU 2016 2915 (220) 05.12.2016

(732) Urmanov Ilhom Ilyasovich, UZ

Урманов Илхом Илясович, UZ

(540)

АНАЛЬДИМ

ANALDIM

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бо-лалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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.

(111) MGU 33039

(151) 08.01.2018

(181) 20.12.2026

(210) MGU 2016 3080

(220) 20.12.2016

(732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг.

Светло-коричневый.

(511)

9 Штепсель розеткалари (электр бирикмалар); штепсель вилкалари (электр бирикмалар); штепсель розеткалари учун химоя копқоқлари; штепселли бирикмалар (электрли); электр алмашлаб улагичлар; ёпиқ улаб-узгичлар (электрга оидла-

ри); электр занжир улаб-узгичлари; ёруглик улаб-узгичлари; электр таъминоти улаб-узгичлари; электр ёритгич улаб-узгичлари.

9 Розетки штепсельные (электрические соединения); вилки штепсельные (электрические соединения); крышки защитные для штепсельных розеток; соединения штепсельные (электрические); переключатели электрические; выключатели закрытые (электрические соединения); выключатели электроцепи; выключатели света; выключатели электропитания; выключатели электрического освещения.

(111) MGU 33040

(151) 08.01.2018

(181) 21.12.2026

(210) MGU 2016 3114

(220) 21.12.2016

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "AFSAR COMPANY LTD" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие AFSAR COMPANY LTD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Partner

(511)

33 Алкоголли ичимликлар; ароқ.

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 33041

(151) 08.01.2018

(181) 03.02.2027

(210) MGU 2017 0294

(220) 03.02.2017

(732) "JIZZAX MED SERVIS ULGURJI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JIZZAX MED SERVIS ULGURJI", UZ

(540)

IFOR

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

5 Фармацевтические препараты, гигиенические препараты для медицинских целей.

(111) MGU 33042
 (151) 08.01.2018 (181) 20.04.2027
 (210) MGU 2017 1205 (220) 20.04.2017
 (732) Djurayev Shuxrat Nusratulojevich, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) SOF Sut
 (591) Кўк, ҳаво ранг, оқ.
 Синий, голубой, белый.
 (511)
 29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 33043
 (151) 08.01.2018 (181) 01.05.2027
 (210) MGU 2017 1294 (220) 01.05.2017
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 "ARDUS" qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие "ARDUS" в форме об-
 щества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "ПОЗА ВОСТОКА" ва "SHARQ ATIRGU-
 LI" дан бўлак барча сўзлар.
 Все слова кроме "ПОЗА ВОСТОКА" и "SHARQ
 ATIRGULI".
 (591) Қизил, сарик, жигар ранг, ҳаво ранг, яшил,
 оқ.
 Красный, желтый, коричневый, голубой, зеле-
 ный, белый.
 (511)
 41 Танловларни ташкил қилиш, фестивалларни
 ташкил қилиш.

41 Организация конкурсов, организация фести-
 валей.

(111) MGU 33044
 (151) 08.01.2018 (181) 06.05.2027
 (210) MGU 2017 1373 (220) 06.05.2017
 (732) "FATIH KRAL MOB" масъулияти чеклан-
 ган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "FATIH KRAL MOB", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "ХАНСКИЙ" дан бўлак барча сўзлар,
 харфлар, рақамлар.
 Все слова, цифры, буквы кроме "ХАНСКИЙ".
 (591) Кўк, сарик, оқ, қизил, яшил.
 Синий, желтый, белый, красный, зеленый.
 (511)
 29 Пишлоқлар.

29 Сыры.

(111) MGU 33045
 (151) 08.01.2018 (181) 23.05.2027
 (210) MGU 2017 1549 (220) 23.05.2017
 (732) «STATUS PRODUCTION» mas'uliyati chek-
 langan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «STATUS PRODUCTION», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Classic AFFORDABLE LUXURY
 (591) Оқ, қизил, тўк қизил, сарик, тўк сарик, жи-
 гар ранг, тўк жигар ранг.
 Белый, красный, темно-красный, желтый, темно-
 желтый, коричневый, темно-коричневый.
 (511)
 8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюм-
 лар; вилка ва қошиқлар; совук қурол; устаралар.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изде-
 лия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

(111) MGU 33046
 (151) 08.01.2018 (181) 26.05.2027
 (210) MGU 2017 1629 (220) 26.05.2017
 (732) "MASTER KLASS BIZNES" масъулияти
 чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "MASTER KLASS BIZNES", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) BIZNES

(591) Қора, кул ранг, оқ.
Черный, серый, белый.

(511)

6 Қўрғошин куймаси, қўрғошин ва унинг қотишмаси, шакллар куйиш учун қолиплар, куймали қўрғошин қотишмалари, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган қўрғошин.

6 Свинец в слитках, свинец и его сплавы, свинец для литья фигурок, свинцовые сплавы в слитках, свинец необработанный или частично обработанный.

(111) MGU 33047

(151) 09.01.2018

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1695

(220) 12.07.2016

(732) "CHARM SIFAT POYABZAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHARM SIFAT POYABZAL", UZ

(540)

ALVA

(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 33048

(151) 09.01.2018

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1696

(220) 12.07.2016

(732) "CHARM SIFAT POYABZAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHARM SIFAT POYABZAL", UZ

(540)

ALVA LIFE

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33049

(151) 09.01.2018

(181) 16.12.2026

(210) MGU 2016 3014

(220) 16.12.2016

(732) «KARVON PRESTIJ» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KARVON PRESTIJ», UZ

(540)



(526) R

(511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни кондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; тижорий ва реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар, супермаркетлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Агентства по импорту-экспорту; демонстрация товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 33050
 (151) 09.01.2018 (181) 04.04.2027
 (210) MGU 2017 1029 (220) 04.04.2017
 (732) «ENTERTAINMENT TERRITORY GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ENTERTAINMENT TERRITORY GROUP», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора.
 Красный, белый, черный.

(511)
 41 Аквапарклар ва кўнгилочар марказлар (кўнгилхушликлар).

41 Аквапарки и развлекательные центры (развлечения).

(111) MGU 33051
 (151) 09.01.2018 (181) 10.04.2027
 (210) MGU 2017 1087 (220) 10.04.2017
 (732) Aliyev Zoxid Shovkatovich, UZ
 Алиев Зоҳид Шовкатович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Центр Диагностики Матери и Ребенка
 (591) Оқ, қизил, кўк, қизил-жигар ранг, тўқ ҳаво ранг, яшил.
 Белый, красный, синий, красно-коричневый, темно-голубой, зеленый.
 (511)
 44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 33052
 (151) 09.01.2018 (181) 18.05.2027
 (210) MGU 2017 1494 (220) 18.05.2017
 (732) «THE BEST PRODUCT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «THE BEST PRODUCT», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, бинафша, қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, сарик, оқ, қора.
 Синий, фиолетовый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, желтый, белый, черный.

(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; озик-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; бадиий-декоратив мақсадларда ва бадиий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва қуқунсимон металллар.

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.

(111) MGU 33053
 (151) 11.01.2018 (181) 18.11.2025
 (210) MGU 2015 2479 (220) 18.11.2015
 (732) Интерсепт Фармасьютикалз, Инк. US
 (540)

Intercept  pharmaceuticals

(526) pharmaceuticals

(511)

5 Сурункали жигар касалликлари ва ошқозон-ичак касалликларини даволаш учун қўлланиладиган фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты, применяемые для лечения хронических заболеваний печени и желудочно-кишечных заболеваний.

(111) MGU 33054**(151)** 11.01.2018**(181)** 03.02.2026**(210)** MGU 2016 0309**(220)** 03.02.2016

(732) «INTERTRADE INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INTERTRADE INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Кўк, тўқ кўк, тўқ яшил, яшил, оч яшил, сарик, ҳаво ранг, оқ, қора.

Синий, темно-синий, темно-зеленый, зеленый, светло-зеленый, желтый, голубой, белый, черный.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; желатини; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат ёғи; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; хўл мева асосидаги енгил газаклар; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; компотлар (қайнатилган хўл мевалардан десерт); сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); майда қисқичбақалар

(тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаганлари лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; 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; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; гуруч сути (сут ўрнини босувчи); қуюлтирилган сут; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; балиқли озиқ-овқат 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 (қизариброк ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; сардиналар; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли коришмалар; сметана (ачиган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); голотурии (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; ус-трицалар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик

мақсадлари учун сутли ферментлар; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; киймли 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 саримсоқпийёз; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошка чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Овқат тайёрлаш учун денгиз суви; мускат ёнғоғи; сақичлар; арпабодийн уруғи; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун зиғир уруғи.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган дон ва қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьих съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); кимчи (блюдо из ферментированных овощей); клей рыбий пищевой; клемя (неживые); коктейли молочные; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко рисовое (заменитель молока); молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; пектины для кулинарных целей; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты пищевые рыбные; 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; сардины; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трюпанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тупец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке: 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; яйца улитки; яйца.

30 Вода морская для приготовления пищи; орех мускатный; резинки жевательные; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу.

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 33055

(151) 11.01.2018 (181) 08.09.2026

(210) MGU 2016 2124 (220) 08.09.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ. ЛТД., IN

(540)

Naturosil Натуросил

(511)

5 Медикаментлар.

5 Медикаменты.

(111) MGU 33056

(151) 11.01.2018 (181) 06.12.2026

(210) MGU 2016 2931 (220) 06.12.2016

(732) «ASROR TEKSTIL SANOAT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASROR TEKSTIL SANOAT», UZ

(540)



George
Martin

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, костюмлар, шимлар, пальто, курткалар, эркаклар кўйлаклари.

25 Одежда, обувь, головные уборы; костюмы, брюки, пальто, куртки, рубашки.

(111) MGU 33057

(151) 11.01.2018 (181) 06.12.2026

(210) MGU 2016 2932 (220) 06.12.2016

(732) «ASROR TEKSTIL SANOAT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASROR TEKSTIL SANOAT», UZ

(540)

SALVATORE FORTELLA

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, костюмлар, шимлар, пальто, курткалар, эркаклар кўйлаклари.

25 Одежда, обувь, головные уборы; костюмы, брюки, пальто, куртки, рубашки.

(111) MGU 33058

(151) 11.01.2018 (181) 27.12.2026

(210) MGU 2016 3162 (220) 27.12.2016

(732) "ASROR TEKSTIL SANOAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASROR TEKSTIL SANOAT", UZ

(540)

RAMSAY

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, костюмлар, шимлар, пальто, курткалар, эркаклар кўйлаклари.

25 Одежда, обувь, головные уборы; костюмы, брюки, пальто, куртки, рубашки.

(111) MGU 33059

(151) 11.01.2018 (181) 27.12.2026

(210) MGU 2016 3163 (220) 27.12.2016

(732) "ASROR TEKSTIL SANOAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASROR TEKSTIL SANOAT", UZ

(540)

MARCO MARCELLO

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, костюмлар, шимлар, пальто, курткалар, эркаклар кўйлаклари.

25 Одежда, обувь, головные уборы; костюмы, брюки, пальто, куртки, рубашки.

(111) MGU 33060**(151)** 11.01.2018**(181)** 27.12.2026**(210)** MGU 2016 3164**(220)** 27.12.2016

(732) "ASROR TEKSTIL SANOAT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASROR TEKSTIL SANOAT", UZ

(540)

SARTORIA BRUNELLO

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари, костюмлар, шимлар, пальто, курткалар, эркаклар кўйлаклари.

25 Одежда, обувь, головные уборы; костюмы, брюки, пальто, куртки, рубашки.

(111) MGU 33061**(151)** 11.01.2018**(181)** 25.01.2027**(210)** MGU 2017 0162**(220)** 25.01.2017

(732) "POKSON TOSHKENT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "POKSON TOSHKENT", UZ

(540)**(511)**

3 Ҳавони хушбўйлаштирувчи моддалар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чанглари тозалаш ва йўқ қилиш учун махсус сиқилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; бельё хиди-

ни яхшилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювувчи машиналари учун сув шимувчи моддалар; хушбўй сув; тишларни оқартириш учун гель; ойналарни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, шамол тўсувчи ойналарни; ювиш учун совунли дарахт пўстлоғи; корунд (абразив); бельёга оҳар бериш учун крахмал; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соч олиш учун совунлар; матоларга жилава бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; доривор совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; бодомли совун; тиш пасталари; тиш кукунлари; пардоз-андоз ванналари учун препаратлар; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган, гигиена мақсадлари учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; бельёни ялтиратиш бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; бельёларни юмшатиш ювиш учун препаратлар; кирларни ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; доғ кетказгичлар; тозалаш учун қоришма; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; оқартириш учун сода; кир ювиш учун содалар; тозалаш учун содалар; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилган; шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; курук шампунлар.

3 Ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вода ароматическая; гель для отбеливания зубов; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); крахмал для придания блеска белью; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; пасты зубные; порошки зубные; препараты

для ванн косметические; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; препараты для замачивания белья; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для придания блеска белью: препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке: препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; пятновыводители; растворы для очистки; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания: средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни для мытья животных; шампуни сухие.

(111) MGU 33062

(151) 11.01.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0987

(220) 30.03.2017

(732) «Август» Фирмаси Ёпик Акциядорлик Жамияти, RU

Закрытое Акционерное Общество Фирма «Август», RU

(540)

Бункер

(511)

5 Уруғдорилагичлар.

5 Протравители.

(111) MGU 33063

(151) 11.01.2018

(181) 03.04.2027

(210) MGU 2017 1013

(220) 03.04.2017

(732) "ZARKENT BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARKENT BIZNES", UZ

(540)

НЯШКИ

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, печенье, пряниклар, кекслар, зефир, ёғли қатлама хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари, конфетлар, шоколад.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

30 Кондитерские изделия, печенье, пряники, кексы, зефир, кондитерские изделия из слоенного теста, конфеты, шоколад.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33064

(151) 11.01.2018

(181) 03.04.2027

(210) MGU 2017 1014

(220) 03.04.2017

(732) "ZARKENT BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARKENT BIZNES", UZ

(540)

ЗАГАДКА

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, печенье, пряниклар, кекслар, зефир, ёғли қатлама хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари, конфетлар, шоколад.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

30 Кондитерские изделия, печенье, пряники, кексы, зефир, кондитерские изделия из слоенного теста, конфеты, шоколад.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 33065

(151) 11.01.2018

(181) 03.04.2027

(210) MGU 2017 1015

(220) 03.04.2017

(732) "ZARKENT BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARKENT BIZNES", UZ

(540)

SULTAN
СУЛТАН

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, печенье, пряниклар, кекслар, зефир, ёғли қатлама хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари, конфетлар, шоколад.

30 Кондитерские изделия, печенье, пряники, кексы, зефир, кондитерские изделия из слоенного теста, конфеты, шоколад.

(111) MGU 33066

(151) 11.01.2018

(181) 19.04.2027

(210) MGU 2017 1171

(220) 19.04.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

TEMPAS

ТЕМПАС

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 33067

(151) 11.01.2018

(181) 19.04.2027

(210) MGU 2017 1172

(220) 19.04.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

FUNDOCORT

ФУНДОКОРТ

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 33068

(151) 11.01.2018

(181) 12.05.2027

(210) MGU 2017 1435

(220) 12.05.2017

(732) "PROART CENTER OF PERFORMING ARTS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PROART CENTER OF PERFORMING ARTS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(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 33069

(151) 11.01.2018

(181) 17.05.2027

(210) MGU 2017 1483

(220) 17.05.2017

(732) Said-Axmedov Ulugbek Furkatovich, UZ

(540)

VETTERIA
ВЕТТЕРИЯ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для лю-дей и животных; услуги в области сельского хо-зяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 33070**(151)** 11.01.2018 **(181)** 22.05.2027**(210)** MGU 2017 1526 **(220)** 22.05.2017**(732)** «PRIME CERAMICS» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PRIME CERAMICS», UZ

(540)

Ceramente Stellare

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; ас-фальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкал-лар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строитель-

ных целей; асфальт, смолы и битум; неметалли-ческие передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

37 Строительство; ремонт; установка оборудова-ния.

(111) MGU 33071**(151)** 11.01.2018 **(181)** 23.05.2027**(210)** MGU 2017 1544 **(220)** 23.05.2017**(732)** «MEGA ELEKTRO KABEL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MEGA ELEKTRO KABEL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ тўқ сарик, оч жигар ранг, жи-гар ранг, тўқ жигар ранг.

Черный, белый, темно-бежевый, светло-коричне-вый, коричневый, темно-коричневый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинема-тографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнали-зациялар, назорат (текшириш), кутқариш ва таъ-лим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформа-циялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш ма-шиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-фические, оптические, для взвешивания, измере-ния, сигнализации, контроля (проверки), спаса-ния и обучения; приборы и инструменты для пе-редачи, распределения, трансформации, накоп-ления, регулирования или управления электри-чеством; аппаратура для записи, передачи, вос-произведения звука или изображений; магнит-ные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оп-латой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ком-пьютеры; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 33072
 (151) 11.01.2018 (181) 29.05.2027
 (210) MGU 2017 1645 (220) 29.05.2017
 (732) «Renesans Group Invest» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Renesans Group Invest», UZ
 (540)

SPITAMEN

(511)
 24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўкимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар, адёллар.
 25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33073
 (151) 11.01.2018 (181) 29.05.2027
 (210) MGU 2017 1652 (220) 29.05.2017
 (732) «LUX SUNRISE PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «LUX SUNRISE PHARMA», UZ
 (540)

METASTABILIZAL

МЕТАСТАБИЗАЛ

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; 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; диетические вещества для медицинских це-

лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33074
 (151) 11.01.2018 (181) 30.05.2027
 (210) MGU 2017 1670 (220) 30.05.2017
 (732) "RIA BUILDING CONSTRUCTION GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "RIA BUILDING CONSTRUCTION GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, зарғалдоқ.
 Белый, черный, оранжевый.

(511)
 6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаганлари); майда-чўйда металл буюмлар ва қулфлаш буюм-лари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; руды; металличе-ские строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

(111) MGU 33075
 (151) 11.01.2018 (181) 12.06.2027
 (210) MGU 2017 1765 (220) 12.06.2017
 (732) "BILOL SOF" oilaviy korxonasi, UZ
 Семейное предприятие "BILOL SOF", UZ
 (540)

BILOLSOF

(511)
 3 Шампунлар, тозалар ва кир ювиш учун сода, совунлар, ойналарни ювиш учун суюқликлар, ювиш воситалари.

3 Шампуни, сода для стирки и чистки, мыла, жидкости для чистки стекол, средства моющие.

(111) MGU 33076

(151) 11.01.2018

(181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1793

(220) 14.06.2017

(732) "TEXNIK DIZEL SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TEXNIK DIZEL SERVIS", UZ

(540)

АВТОРИТЕТ AVTORITET

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 33077

(151) 11.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1700

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

MOZGODON МОЗГОДОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33078

(151) 11.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1692

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

ALLERGIDON

АЛЛЕРГИДОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33079

(151) 11.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1696

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

DEPARAZITOL**ДЕПАРАЗИТОЛ**

(511)

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.

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.

(111) MGU 33080

(151) 11.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1697

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

CHISTOZOL**ЧИСТОЗОЛ**

(511)

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.

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.

(111) MGU 33081

(151) 11.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1698

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

TROMBORON**ТРОМБОРОН**

(511)

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.

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.

(111) MGU 33082

(151) 15.01.2018

(181) 21.12.2025

(210) MGU 2015 2776

(220) 21.12.2015

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL"UZ

(540)

SEMPER

(511)

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.
28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

30 Қаҳва, чай, 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 қукунлари; 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.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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.

(111) MGU 33083

(151) 15.01.2018

(181) 06.02.2027

(210) MGU 2017 0331

(220) 06.02.2017

(732) "APRIL DAY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "APRIL DAY", UZ

(540)

APFUL QUALITY

(526) QUALITY

(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 қукунлари 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, лосьон для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 33084

(151) 15.01.2018

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1151

(220) 17.04.2017

(732) Иньюзик Брендс Инк., US

(540)

RANE

(511)

9 Кучайтиргичлар; товуш кучайтиргичлари; овоз микшерлари; товуш сигналларига ишлов бериш учун ускуналар, айнан эса, товуш чеклагичлар ва компрессорлар; қувват манбалари; сигналларга ишлов бериш қурилмалари; рақамли сигналларга ишлов бериш процессорлари; товуш сигналларини ишлаб чиқариш, ўзгартириш ва таҳлил қилиш учун электрон қурилмалар, айнан эса, аудио анализаторлар; товуш сигналларининг частота, вақт ва амплитуда характеристикаларини қайта ишлаш учун электрон қурилмалар, айнан эса, аудио процессорлар; қувват кучайтиргичлари; товушни кучайтириш учун қувват конверторлари; аудио қурилмаларнинг товуш сифатини яхшилаш ва назорат қилиш учун дастурий таъминот; товушли эквалайзерлар ва кроссоверлар.

9 Усилители; звуковые усилители; звуковые микшеры; оборудование для обработки звуковых сигналов, в частности, звуковые ограничители и компрессоры; источники питания; устройства обработки сигналов; процессоры обработки цифровых сигналов; электронные устройства для генерации, измерения и анализа звуковых сигналов, в частности, аудио анализаторы; электронные устройства для обработки частотных, временных и амплитудных характеристик звуковых сигналов, в частности, аудио процессоры; усилители мощности; силовые преобразователи для усиления звука; программное обеспечение для контроля и повышения качества звука аудио устройств; звуковые эквалайзеры и кроссоверы.

(111) MGU 33085
 (151) 15.01.2018 (181) 18.04.2027
 (210) MGU 2017 1169 (220) 18.04.2017
 (732) "ILG'OR TEGIRMONCHI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ILG'OR TEGIRMONCHI", UZ
 (540)

ИЛГОР

(511)
 30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 33086
 (151) 15.01.2018 (181) 19.04.2027
 (210) MGU 2017 1185 (220) 19.04.2017
 (732) "ILG'OR TEGIRMONCHI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ILG'OR TEGIRMONCHI", UZ
 (540)

ВАХМАЛ

(511)
 30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 33087
 (151) 15.01.2018 (181) 19.04.2027
 (210) MGU 2017 1186 (220) 19.04.2017
 (732) "ILG'OR TEGIRMONCHI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ILG'OR TEGIRMONCHI", UZ
 (540)

DUNYO

(511)
 30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 33088
 (151) 15.01.2018 (181) 25.04.2027
 (210) MGU 2017 1246 (220) 25.04.2017
 (732) "BUKA BOXING SPORTSWEAR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "BUKA BOXING SPORTSWEAR", UZ
 (540)

UZBEK TIGERS

(526) UZBEK
 (511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; ёзувқоғоз товарлари, идора анжомлари, жиҳозлардан ташқари); канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйкаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмалар кўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмассали варақалар, плёнкалар ва коплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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 буюмлари, ҳайвонлар учун бўйинбоғлар, етаклаш тортқилари ва кийимлар.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар; тўқимачилик ёки синтетик материаллардан тентлар; елканлар, ўраб-жойланмаган товарларни сақлаш ва транспортларда ташиш учун коплар; резина, пластмасса, қоғоз ёки картондан бўлмаган тиқиладиган материаллар; толали тўқимачилик хом ашёси ва унинг ўрнини босувчисидан бўлган материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Газлама ва унинг ўрнини босувчилар; рўзғорда ишлатиш учун бельё; газламалар ёки пластмассали материаллардан пардалар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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, пол учун линолеум ва бошқа тўшамалар; девор гулкоғозлари ва нотўқима сирма коплама материаллар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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.

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.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33089

(151) 15.01.2018

(210) MGU 2016 1294

(181) 23.05.2026

(220) 23.05.2016

(732) Акциядорлик тижорат "Алокабанк", UZ

Акционерно-коммерческий "Алокабанк", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, оқ, фируза ранг.

Голубой, белый, бирюзовый.

(511)

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

(111) MGU 33090

(151) 15.01.2018

(210) MGU 2017 1548

(181) 23.05.2027

(220) 23.05.2017

(732) «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

OURS

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар 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, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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.

(111) MGU 33091

(151) 15.01.2018

(181) 25.05.2027

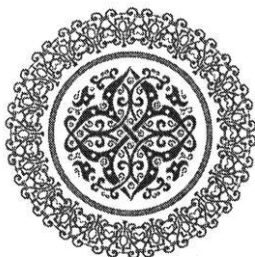
(210) MGU 2017 1584

(220) 25.05.2017

(732) "RELIABLE TRADING GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RELIABLE TRADING GROUP", UZ

(540)



Reliable

Trading Group LLC

(526) Барча сўзлар ва харфлар.

Все слова и буквы.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, 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 ракамли 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.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для пе-

редачи, 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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 33092

(151) 15.01.2018

(181) 01.06.2027

(210) MGU 2017 1686

(220) 01.06.2017

(732) «BIUMEE-Y GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIUMEE-Y GROUP», UZ

(540)

FNNISS

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, 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 33093

(151) 15.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1351

(220) 05.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

VIRTUSIN

ВИРТУСИН

(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 целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33094

(151) 15.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1353

(220) 05.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

LIPOVITILIN

ЛИПОВИТИЛИН

(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 целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33095

(151) 15.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1355

(220) 05.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

PROKURIN

ПРОКУРИН

PROCURIN

(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 целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33096

(151) 15.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1358

(220) 05.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ
(540)

SOLTOSTEN

СОЛТОСТЕН

(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.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33097

(151) 15.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1361

(220) 05.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

GELMOTOKSIN

ГЕЛМОТОКСИН

GELMOTOXIN

(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.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33098

(151) 15.01.2018

(181) 10.05.2027

(210) MGU 2017 1395

(220) 10.05.2017

(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

BRONXODOKS

БРОНХОДОКС

BRONHODOX

(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.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33099
 (151) 16.01.2018 (181) 13.02.2027
 (210) MGU 2017 0380 (220) 13.02.2017
 (732) "O'ZBEKISTON POCHTASI" aksiyadorlik jamiyati, UZ
 Акционерное общество "U'ZBEKISTON POCHTASI", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) O'ZBEKISTON POCHTASI
 (591) Кўк, оқ, яшил.

Синий, белый, зеленый.

(511)
 36 Суғурта, молиявий фаолият, пул-кредит операциялари.
 38 Телекоммуникация, алоқа.
 39 Корреспонденцияларни етказиб бериш, қабул қилиш, юбориш ва почта жўнатмалари.

36 Страхование, финансовая деятельность, денежно-кредитные операции.
 38 Телекоммуникация, связь.
 39 Доставка, прием, отправка и переписка корреспонденции.

(111) MGU 33100
 (151) 16.01.2018 (181) 26.12.2026
 (210) MGU 2016 3150 (220) 26.12.2016
 (732) «STEVIA VITAL» oilaviy korxonasi, UZ
 Семейное предприятие «STEVIA VITAL», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.
 Все слова.
 (591) Оч яшил, оқ.
 Светло-зеленый, белый.
 (511)
 30 Чой.
 39 Товарларни кадоқлаш.

30 Чай.
 39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 33101
 (151) 16.01.2018 (181) 21.12.2026
 (210) MGU 2016 3112 (220) 21.12.2016

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "AFSAR COMPANY LTD" қўшма корхонаси, UZ
 Совместное предприятие "AFSAR COMPANY LTD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Legacy

(511)
 33 Алкоголли ичимликлар; ароқ.

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 33102
 (151) 16.01.2018 (181) 17.02.2027
 (210) MGU 2017 0432 (220) 17.02.2017
 (732) "AMANTE EXCLUSIVE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "AMANTE EXCLUSIVE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.
 Все слова.
 (591) Қора, оқ, кул ранг.
 Черный, белый, серый.
 (511)
 30 Буғдой уни; арпа уни.

30 Мук пшеничная; мука ячневая.

(111) MGU 33103
 (151) 16.01.2018 (181) 15.03.2027
 (210) MGU 2017 0725 (220) 15.03.2017
 (732) "DI GUSTO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "DI GUSTO", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, яшил.
 Белый, красный, зелёный.

(511)

30 Кетчуп (қайла); томат кетчупи; майонез.

30 Кетчуп (соус); кетчуп томатный; майонез.

(111) MGU 33104**(151)** 16.01.2018**(181)** 31.03.2027**(210)** MGU 2017 0999**(220)** 31.03.2017**(732)** Muminova Ziyoda Abrorovna, UZ

Муминова Зиёда Абборовна, UZ

(540)

ЭПИАО
ЕРІАО

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; 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 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 33105**(151)** 16.01.2018**(181)** 26.05.2027**(210)** MGU 2017 1628**(220)** 26.05.2017**(732)** "FITO LIFE LABORATORIES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITO LIFE LABORATORIES", UZ

(540)

SOLGONIT

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Фармацевтические препараты; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 33106**(151)** 16.01.2018**(181)** 05.06.2027**(210)** MGU 2017 1715**(220)** 05.06.2017**(732)** «YARAN Consulting» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «YARAN Consulting», UZ

(540)

YARAN

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннархни таҳлил қилиш; рекламаларни жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; бизнесни молиялаштиришга мухтож бўлган хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлашда воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб varaғидан кўчирма; товарларни намоиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярияга оид); жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг

матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги ахбортларни янгилаш ва қўллаб-қувватлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; рўзномаларга обуна ташкил қилиш (учинчи шахслар учун); реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш; тижорат ва реклама мақсадларида веб сайтлар рўйхатини тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; аукцион савдо; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); теледўкон дастурларини ишлаб чиқиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати; реклама тахталари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати/савдо расталари прокати; фото нусха кўчириш ускунасининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; ёзма хабарлар ва муктубларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатлардан нусха олиб кўчириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консалтинг хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаоарни мувофиқлаштириш;

учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; тижорий ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш бўйича хизматлар; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тайёрлаш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхона ишларини бошқариш; вақтинчалик ишга олинган ходимларни бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни қоплаш бўйича тижорий дастурларни бошқариш; қонун-қоида чегарасидан чиқмасликни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; товарларга бўлган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларининг бошқариш; бухгалтерия хизматлари; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машина ёзув хизматлари; учрашувлар ҳақида эслатувчи хизматлар (идора ишлари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдоларни силжитиш бўйича қидирувларни оптималлаштириш хизматлари; учрашувларни дастурлаштириш бўйича хизматлар (идора ишлари); нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; “клик бўйича тўлов” реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак); телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, 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; информа-

ция 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 оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама;

расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги бухгалтерские; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах (офисные функции); услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 33107

(151) 18.01.2018

(181) 28.02.2027

(210) MGU 2017 0534

(220) 28.02.2017

(732) Toshkent shahridagi INHA universiteti, UZ
Университет ИНХА города Ташкента, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "INHA" дан бўлак барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры кроме "INHA".

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг, кўк.

Белый, черный, голубой, синий.

(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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.

(111) MGU 33108**(151)** 18.01.2018 **(181)** 15.05.2027**(210)** MGU 2017 1461 **(220)** 15.05.2017**(732)** Pulatova Zulfiya Taxirovna, UZ

Пулатова Зульфия Тахировна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Свадебный салон**(591)** Олтин ранг, қора, тўқ жигар ранг.

Золотистый, черный, темно-коричневый.

(511)

45 Куйлақлар ижараси; муайян тадбирлар учун кўйлақлар прокати, хусусан тўй кўйлақлари; тантана кечалари учун кўйлақлар прокат; заргарлик буюмлари ижараси.

45 Аренда платья; прокат платьев для определенных мероприятий, а именно свадебных; прокат вечерних платьев; аренда ювелирных изделий.

(111) MGU 33109**(151)** 18.01.2018 **(181)** 19.05.2027**(210)** MGU 2017 1506 **(220)** 19.05.2017**(732)** "SILVER MAX BOSS MILK" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "SILVER MAX BOSS MILK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, кўк, қора, яшил.

Белый, голубой, синий, черный, зеленый.

(511)

32 Минералли ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 33110**(151)** 18.01.2018 **(181)** 23.05.2027**(210)** MGU 2017 1543 **(220)** 23.05.2017**(732)** Matigullin Ifat Rinatovich, UZ

Матыгуллин Ильфат Ринатович, UZ

(540)
(511)

14 Калитлар учун металл жеваклар; калитлар учун металлдан бўлмаган жеваклар.

20 Мебель; ёғочдан ишланган буюмлар; ёғочдан бадий буюмлар.

14 Брелоки для ключей металлические; брелоки для ключей не из металла.

20 Мебель; изделия резные из дерева; изделия художественные из дерева.

(111) MGU 33111**(151)** 18.01.2018 **(181)** 26.05.2027**(210)** MGU 2017 1627 **(220)** 26.05.2017**(732)** "BEST IN CLASS GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEST IN CLASS GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Клей ПВА

(591) Кўк, тўқ кўк, зарғалдоқ, тўқ сарик, оқ. Синий, темно-синий, оранжевый, бежевый, белый.

(511)

1 Саноатда қўлланадиган елим.

1 Промышленный клей.

(111) MGU 33112

(151) 18.01.2018

(181) 01.06.2027

(210) MGU 2017 1687

(220) 01.06.2017

(732) «BIUMEE-Y GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIUMEE-Y GROUP», UZ

(540)



ANTTIFU

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиклари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ махсулотлари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33113

(151) 18.01.2018

(181) 07.06.2027

(210) MGU 2017 1724

(220) 07.06.2017

(732) "CAPITAL TRADE PRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CAPITAL TRADE PRO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) СТР, PHARM

(591) Қизил, оқ, кўк, ҳаво ранг.

Красный, белый, синий, голубой.

(511)

35 Турли хилдаги товарларни учинчи шахслар учун йиғиш (уларнинг транспортда ташилишини кўзда тутмаган ҳолда) ва харидорлар товарларни ўрганиш ва харид қилишларига қулайлик туғдириш учун жойлаштириш; улгуржи ёки чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш, шунингдек дорихоналар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари.

35 Сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевающая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной или оптовой продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги оптовой и розничной торговли в рамках сети аптек.

(111) MGU 33114

(151) 19.01.2018

(181) 26.08.2026

(210) MGU 2016 2040

(220) 26.08.2016

(732) Хумаджор Ко., Лтд., KR

(540)

Dr.FORHAIR

(511)

3 Косметика воситалари; косметик ниқоблар; соч учун чайиш воситалари; соч учун шампунлар;

грим; теридаги тешикчаларни торайтириш учун косметик воситалар; юз ва бадан териси учун парваришлаш учун косметик кремлар ва лосьонлар; пардоз-андоз воситалари туркумига мансуб бўлган гигиена мақсадлари учун буюмлар; совунлар; офтобдан ҳимоялаовчи препаратлар; укалаш учун геллар, тиббий мақсадларда қўлланиладиганларидан ташқари; болалар кремлари; косметик мақсадлар учун баданга лосьонлар; макияжни тозалаш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; шахсий фойдаланиш учун тозаловчи препаратлар; соч ва бош терисини тозалаш, парваришлаш ва яхшилаш учун косметик воситалар; бадан учун грим.

35 Учинчи шахслар учун косметик воситалар, грим, соч учун шампунлар, атирлар, совунлар (уларни транспортда ташишни кўзда тутмаган ҳолда) ассортиментини йиғиш ва истеъмолчилар томонидан ўрганиш ва харид қилиш учун қулайликлар туғдириш мақсадларида бу товарларни чакана ва улгуржи савдо дўконлари, почта совдо каталоглари ва электрон воситаларига, жумладан интернет сайтлари ёки теледўконларга жойлаштириш; реклама ва тижорий ахборотлар бўйича Интернет тармоғи орқали тақдим этиладиган хизматлар; реклама; реклама масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; бизнес бозори соҳасидаги маслаҳат хизматлари; маркетинг; корпоратив реклама; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; компьютер тармоғида интерфаол реклама; бизнес соҳасида мутахассис маслаҳатлари; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш.

44 Тиббий маҳсулотларга оид ахборот хизматлари; гўзаллик салонлари; косметология соҳасидаги маслаҳат хизматлари; маникюр; ташқи қиёфани тозалаш, ёшартириш ва яхшилашга ҳамда терини парваришлашга ихтисослашган гўзаллик салонлари; визажист хизматлари; сауналар хизматлари; бальнеология марказлари хизматлари; укалаш; тирноқлаш дизайни бўйича хизматлар; қошларни парваришлаш бўйича хизматлар; сочларни тўкилишига даҳилдор бўлган косметология соҳасидаги маслаҳат хизматлари; сочларни тўкилишини даволашга ихтисослашган гўзаллик салонлари; соғломлаштирувчи укалашлар; гўзалликка оид бўлган ахборотларни тақдим этиш; ваксинг, мумли депиляция; терининг ташқи кўринишини яхшилашга алоқадор бўлган маслаҳатлар; бош терисини парваришлаш бўйича хизматлар; сартарошхоналар.

лос; грим; средства косметические для сужения пор; кремы и лосьоны косметические для ухода за лицом и телом; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; мыла; препараты солнцезащитные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; детские кремы; лосьоны для тела для косметических целей; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; препараты очищающие для личного пользования; средства косметические для очищения, ухода и улучшения внешнего вида волос и кожи головы; грим для тела.

35 Сбор для третьих лиц ассортимента средств косметических, грима, шампуней для волос, духов, мыла (не подразумевая их транспортировку) и размещение этих товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, почтовые каталоги продаж или электронные средства, в том числе интернет-сайты или телемагазины; услуги в области рекламы и коммерческой информации, предоставляемые посредством сети Интернет; реклама; услуги консультационные в области рекламы; услуги консультационные в области делового рынка; маркетинг; корпоративная реклама; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; реклама интерактивная в компьютерной сети; консультации профессиональные в области бизнеса; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи.

44 Услуги информационные в области медицинских продуктов; салоны красоты; услуги консультационные в области косметологии; маникюр; салоны красоты, специализирующиеся на очищении, омоложении, улучшении внешнего вида и уходе за кожей; услуги визажистов; услуги саун; услуги бальнеологических центров; массаж; услуги по дизайну ногтей; услуги по уходу за бровями; услуги консультационные в области косметологии, относящиеся к потере волос; салоны красоты, специализирующиеся на лечении потери волос; массаж оздоровительный; предоставление информации по вопросам красоты; ваксинг, восковая депиляция; консультации по вопросам улучшения внешнего вида кожи; услуги по уходу за кожей головы; парикмахерские.

(111) MGU 33115

(151) 23.01.2018

(181) 16.02.2027

(210) MGU 2017 0421

(220) 16.02.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "XISORAK BESHYOG' OCH" agrofirmasi, UZ

3 Средства косметические; маски косметические; ополаскиватели для волос; шампуни для во-

Агрофирма "XISORAK BESHYOG`OCH" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Сарик, ҳаво ранг, зарғалдоқ, кўк, оқ.
Желтый, голубой, оранжевый, синий, белый.

(511)

16 Пакетларга жойлаш учун плёнкалар ва пластмассали коплар; қоғоз, қоғоз буюмлар; пакетли махсулотлар ва канцелярия анжомлари.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

16 Пленка и мешки пластмассовые для пакетирования; бумага, бумажные изделия; печатная продукция и канцелярские принадлежности.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 33116

(151) 23.01.2018

(181) 14.03.2027

(210) MGU 2017 0708

(220) 14.03.2017

(732) "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOF GIGIENIK»UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "SAHARA"дан бўлак барча сўзлар ва ракамлар.

Все слова и цифры кроме "SAHARA".

(591) Оч ҳаво ранг, оч малина ранг, оч яшил, олтин, оқ, тер тўқ сарик, ҳаво ранг, қизил, қора, кул ранг, кўк, яшил, сарик, оч сарик, охра ранг.

Светло-голубой, светло-малиновый, светло-зеленый, золотистый, белый, телесно-бежевый, голубой, красный, черный, серый, синий, зеленый, желтый, светло-желтый, охра.

(511)

5 Қоғоздан болалар тагликлари, тагликлар (болалар пелёнкалари), матоли болалар тагликлари, қоғоздан бир марта ишлатиладиган болалар тагликлари, целлюлозадан бир марта ишлатиладиган болалар тагликлари.

5 Подгузники детские бумажные, подгузники (детские пеленки), подгузники детские текстильные,

подгузники из бумаги одноразовые детские, подгузники из целлюлозы одноразовые детские.

(111) MGU 33117

(151) 23.01.2018

(181) 14.03.2027

(210) MGU 2017 0709

(220) 14.03.2017

(732) "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOF GIGIENIK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "SAHARA"дан бўлак барча сўзлар ва ракамлар.

Все слова и цифры кроме "SAHARA".

(591) Зарғалдоқ, пушти, олтин, оқ, тер тўқ сарик, ҳаво ранг, қизил, қора, кул ранг, кўк, яшил, сарик, охра ранг.

Оранжевый, розовый, золотистый, белый, телесно-бежевый, голубой, красный, черный, серый, синий, зеленый, желтый, охра.

(511)

5 Қоғоздан болалар тагликлари, тагликлар (болалар пелёнкалари), матоли болалар тагликлари, қоғоздан бир марта ишлатиладиган болалар тагликлари, целлюлозадан бир марта ишлатиладиган болалар тагликлари.

5 Подгузники детские бумажные, подгузники (детские пеленки), подгузники детские текстильные, подгузники из бумаги одноразовые детские, подгузники из целлюлозы одноразовые детские.

(111) MGU 33118

(151) 23.01.2018

(181) 07.06.2027

(210) MGU 2017 1729

(220) 07.06.2017

(732) "FERULA TRADING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FERULA TRADING", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) BIO

(591) Яшил, тўқ яшил, салат ранг, оч салат ранг, оч жигар ранг, тўқ сарик, зарғалдоқ, сарик, қизил-зарғалдоқ, оқ.

Зеленый, темно-зеленый, салатový, светло-салатовый, светло-коричневый, бежевый, оранжевый, желтый, красно-оранжевый, белый.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 33119

(151) 23.01.2018

(181) 15.03.2027

(210) MGU 2017 0720

(220) 15.03.2017

(732) "KUXISTON BALAND" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KUXISTON BALAND", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) KBZ

(591) Кўк, қизил, кул ранг, қора, оқ.

Синий, красный, серый, черный, белый.

(511)

30 Арпабодиён уруғи; бадьян; зираворлар; корица (маза берувчи); қалампирмунчок (маза берувчи); овқатни хушхўрлантирувчилар; куркума; маза берувчилар; хушбўй ҳидли қалампир; занжабил (маза берувчи); хантал; мускат ёнғоғи; бўлакланган қалампир (зираворлар); мурч; заъфарон (зираворлар); чоу-чоу (зираворлар); чатни (зираворлар); озик-овқатлар билан истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; эзилган саримсоқ (зираворлар).

35 Товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни кондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар, супермаркетлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуна-ларни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш

жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

30 Семя анисовое; бадьян; специи; корица (пряность); гвоздика (пряность); приправы; куркума; пряности; перец душистый; имбирь (пряность); горчица; орех мускатный; перец стручковый (специи); перец; шафран (специи); чоу-чоу (приправа); чатни (приправа); семя льняное для употребления в пищу; чеснок измельченный (приправа).

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; маркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 33120

(151) 25.01.2018

(181) 24.12.2025

(210) MGU 2015 2829

(220) 24.12.2015

(310) 30032

(320) 30.09.2015

(330) AD

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк.US

(540)



(526) FINEST; PLUS.

(511)

34 Чекиш ашёлари, гугуртлар, тамаки, сигареталар, чекувчилар учун ёндиргичлар, тамаки маҳсулотлари.

34 Курительные принадлежности, спички, табак, сигареты, зажигалки для курильщиков, табачные изделия.

(111) MGU 33121

(151) 25.01.2018

(181) 08.01.2026

(210) MGU 2016 0036

(220) 08.01.2016

(732) Харман Интернешнл Индастриз, Инкорпорайтед, US

(540)



(511)

9 Ички ўрнатилган қурилмалар учун операцион тизимли дастурий таъминот; ускуналарни ишлаб чиқарувчиларга операцион тизимлар учун компьютерга ички ўрнатилган дастурий-аппаратли таъминот; маълумотларга қайта ишлов бериш учун дастурий таъминоти мавжуд бўлган олдиндан ёзиб олинган рақамли ташувчилар; қабул қилиб олиш ёки узатиш модулларини ўз ичига олмаган юқорида келтирилган товарлар ёки қабул қилиб олиш ёки узатиш модулларида ишлатиладиган товарлар; компьютер ва компьютернинг периферия қурилмалари; рўйхатдан ўтган компьютер тизими операцион дастурлари; барча турдаги аудио товушли ускуналар, айнан эса, товуш ва/ёки аудио сигналлар ҳамда таъсир ўтказишларни ёзиб олиш, узатиш, қабул қилиб олиш, ишлов бериш, кўчириш, тиклаш ва бошқариш учун аппаратура ва асбоблар, сигнал процессорлари, товуш кучайтиргичлари, кувват кучайтиргичлари, оптик медиа плеерлар, эквалайзерлар, микрофонлар, мусиқа асбоблари учун таъсир ўтказиш педаллари, тармоқ қурилмалари, айнан эса, бир ёки бир нечта аудио маҳсулотларини масофадан бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти, хусусан, микрофонлар, микшерлар, товуш кучайтиргичлари, сигнал процессорлари, ва аудио маҳсулотларини конфигурация қилиш ва бошқариш учун фойдаланиладиган спикерлар, акустик аудио таъсирга эга бўлган электрон аппаратура, микшер консоллар, аудио овоз ёзиб олиш студиясида фойдаланиш учун мастер аудио микшер пультлари, электрон мусиқа ёзиб олиш аппаратураси, айнан эса, мусиқа асбоблари учун таъсир этиш педаллари, турли хилдаги товушларни яратиш ва қайта тиклашда мусиқа асбоблари билан биргаликда фойдаланиш учун товуш адаптацияси бўйича аппаратура, мусиқа асбоблари учун товуш кучайтиргичлари ва уларнинг қисмлари ҳамда деталлари, жарангдорликни кучайтиргичлар ва/ёки бас овозли процессорлар, микрофонлар, микшер консоллари, сигнал процессорлари кўринишидаги ижро аппаратура-

си, ва аудио сигнал, сигнал, товуш, ҳажмли товуш ва эффектлар, эффектларга ва/ёки овозга ишлов бериш учун электр ва оптик сигналларни узатишда назорат қилиш/бошқариш бўйича аппаратуралар кабеллари, наушниклар, вакуумли кулоқпўшлар, радиокарнайлар, аудио радиокарнай тизимлари, ўзгартиргичлар, датчиклар, студиялар учун мониторлар, узатгичлар, док-станциялар, масофавий бошқариш пультлари, аудио ва видеоларни ижро қилдириш ва ёзиб олиш учун ускуналар, аудио товуш тизимини, мусиқий ва товушни қайта тиклаш асбобларини ишлатиш ва бошқариш учун компьютер ускуналари ва компьютер дастурий таъминоти, мультимедиа воситалари ва аудио тизимлар ҳамда компоненталар, айнан эса, аудио спикерлар, товуш кучайтиргичлари, мультимедиа коннекторлари, мобил телефон коннекторлари, навигация тизимлари, кучайтиргичлар учун бошқариш блоклари, мультимедиа коннекторлари, мобил телефон коннекторлари, навигацион тизимлар ва аудио спикер тизимлари, портатив навигация қурилмалари; аудио ва видео узатиш аппаратураси, айнан эса, электрон микрофон сплиттерлари; асосан аудио ва видео сигналларни тарқатишда ишлатиладиган электрон сигнал тақсимлаш тизимлари ва аудио сигнал вақтини кечиктириш қурилмалари, аудио сигнал оҳанги хусусиятларини ўзгартириш учун аппаратура, айнан эса, аудио компрессорлар, кенгайтиргичлар, динамик хусусият модификаторлари, бошланғич ҳаракат шовқинийўқотгичлари, чеклагичлар, электрон аудио кроссоверлар ва аудио синаш аппаратураси, айнан эса, фазавий ҳисоблагичлар, аудио анализаторлар ва кабел тестерлари, аудио эквалайзерлар, юқорида кўрсатилган товарларда сунъий йўлдош алоқасини қўлламадан аудио ва видео ускуналарни бошқариш учун дастурий таъминот ва компьютер ускуналари ҳамда товуш кучайтиргичлари, сигнал кенгайтиргичлари ва компрессорлари, компрессорлар ва сигнал чеклагичлари, аналогли сигнал процессорлари, рақамли сигнал процессорлари, акустик шовқин тиклагичлар/ўзгартиргичлар, кучланишни бошқарувчи кучайтиргичлар, аудио сигнал маршрути дастурий селекторлари, микропроцессорли бошқарувга эга бўлган радиокарнай эквалайзерлари, аудио сигнал спектри тиклагичлари ва кенгайтиргичлари, автомобиллар ва бошқа транспорт воситаларига ўрнатилган мобил коммуникация қурилмалари, мобил телефонлар ва электрон қурилмаларга радиоалоқа орқали симсиз узатиш ва траффик (йўл ҳаракати тирбандлиги), йўлда ҳаракатланиш тартиб-қоидалари, қизиқиш бўйича диққатга сазовор жойлар, умумий ва онлайн контент бўйича симсиз узатиш ва ахборотларни реал вақт режими

мида тақдим этиш, шунингдек автомобиллар ва транспорт воситаларининг ҳайдовчилари ва йўловчиларига симсиз алоқа воситалари орқали маълумотлар, ахборотлар, кузатишлар, шарҳлар, фикр ва мултимедия ва онлайн контентларни реал вақт режимида ўртоклашиш ва алмашиш имконини берувчи компьютер дастурий таъминоти, автомобил ва бошқа транспорт воситаларига ўрнатилган мобил телефонлар ва электрон қурилмалар, Интернет, радио ёки телевидение орқали учинчи шахслар томонидан узатиш ёки эфирга узатиш учун бундай маълумотларни, ахборотни, кузатувларни, шарҳларни, фикрларни ва бошқа контентни бирлаштириш, LED дисплейлар (ёруғликдиодли), видео ёки тасвирларни намойиш қилиш учун LED (ёруғликдиодли) панеллар, LED (ёруғликдиодлар) ни ишлатиш учун электрон ростлаш ва бошқариш қурилмалари; ёритишни назорат қилиш учун аппаратура ва асбоблар, айнан эса, саҳналаштириш/саҳнани ёритишни назорат қилиш учун аппаратура ва асбоблар, ёритиш ва ёритиш тизимларини бошқариш, назорат қилиш ва ишлашини таъминлаш учун аппаратура ва асбоблар, ёритиш ва ёритиш тизимлари учун хатоликларни аниқлаш, хатоликларни диагностика қилиш ва аппаратураларнинг хатоликлари ҳақидаги ҳисоботларни тақдим этиш бўйича аппаратура ва асбоблар, ёритишни бошқариш, назорат қилиш ва ишлашини таъминлаш учун дастурий таъминот ва компьютер ускуналари, ёритиш ва ёритиш тизимлари аппаратурасини бошқариш, назорат қилиш ва ишлашини таъминлаш учун аппаратура ва асбоблар, ёритиш ва ёритиш тизимлари учун хатоликларни аниқлаш, хатоликларни диагностика қилиш ва аппаратураларнинг хатоликлари ҳақидаги ҳисоботларни тақдим этиш бўйича дастурий таъминот ва компьютер ускуналари, ёритиш асбоблари ва аппаратуралари учун компьютер бошқарув воситалари, ёритиш асбоблари ва аппаратуралари учун бошқарув консоллари, ёритиш асбоблари ва аппаратуралари учун дастурий бошқарув воситалари, ёритиш асбоблари ва аппаратуралари учун масофадан бошқариш аппаратураси, ёритиш асбоблари ва аппаратуралари учун товушни сезгир бошқариш воситалари, ёруғликни бошқариш/назорат қилиш бўйича дастурий таъминот, айнан эса, савдо ва саноат майдонлари, театрлар, тунги клублар, концертларда фойдаланиш учун ёруғликни бошқариш/назорат қилиш бўйича дастурий таъминот, саҳналаштириш/саҳнани ёритиш аппаратура ва асбобларида ёруғликни назорат қилиш / ёритгични бошқаришда ишлатиш учун ва саҳналаштириш/саҳнани ёритиш аппаратура ва асбобларини назорат қилиш/бошқариш учун дастурий таъминот, кабеллар, саҳналашти-

риш/саҳнани ёритиш аппаратура ва асбоблари учун коннекторлар ва свитч-тақсимлагичлар, ёритиш ускуналарини олиб юриш, транспортда ташиш ва парвоз қилиш даврида олиб юриш учун махсус мўлжалланган ўров ғилофлари, планшет компьютерлар; чизмалар, тасвирлар, логотиплар, матнлар ва шакллар/фигураларни проекция қилиш учун проекцион аппаратлар, компьютерлар; мобил телефонлар; смартфонлар; кўл компьютерлари; матнлар, e-mail / электрон почта, маълумотлар, аудио, тасвир, видео файллар ва ахборотларни кўриш, йўллаш / ҳавола қилиш ва қабул қилиш учун дастурий таъминот ва дисплей экранларидан иборат кўчма рақамли электрон қурилмалар; матн, маълумотлар, аудио, тасвирлар ва видеофайлларни ёзиш, ташкил қилиш, узатиш, бошқариш ва кўриш учун кўчма рақамли электрон қурилмалар; Интернетда намойиш қилиш, ўлчаш ва юклаб олиш учун кўп-функционали электрон қурилмалар; кўчма компьютерлар ва кўчма компьютернинг периферия қурилмалари; маълумотларни мониторинг қилишда кўчма технологик қурилмаларда фойдаланиш учун дастурий таъминот ва компьютер дастурлари; электрон каналлар орқали дастурий таъминотни яратиш, сиқиш, очиш ва янгиланиш бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; дастурий таъминот марказий бошқарувлари, интерфейс карталар ва карталар учун картрижлар/кассеталар, айнан эса, ичига смарт-карталар (микросхемали карточкалар) ўрнатилган ҳамда электрон тарзда бошқа смарт-карталар (микросхемали карточкалар)га ва аудио, видео ускуналари ва ёритиш ускуналари билан бирга ишлатиш учун масофадан бошқариш тизимларининг яхлит компоненти сифатида ёки алоҳида-алоҳида ишлатиладиган схемаларга уланган рамкалар, слайд проекторлар, видео проекторлар, компакт дискли плеерлар, проекциялаш экранлари, ёритиш тизимлари ва бошқа аудио / видео ускуналари бошқариш ва улардан фойдаланишда ишлатиладиган дастурий таъминот билан боғлиқ схемали платалар, бошқарув панели ва электр текширгичдан иборат бўлган интеграл компьютерлаштирилган электрон тизимлар, ромка карталари, назорат карточкалари, қайишқоқ дискли дисководлар, слайд текширгичлар, ТВ назорат тизимлари, кенгайтирувчи уста, симсиз қабул қилувчилар, симли назорат панеллари, дастурий таъминот панеллари, маълумотлар узатиш модуляторлари, инфрақизил кабеллар, қувват текширгичлари, кўш манба текширгичлари, релели текширгичлар, ресивер модуллари, кенгайтирилган диапазонли антенналар, релели ресиверлардан иборат интеграл компьютерлаштирилган электрон тизимлар, чўғланма лампаларнинг ёрити-

шини ростлаш курилмаси, ягона проекторли блокларнинг симсиз бошқарув курилмалари, кўш проекторли блокларнинг симсиз бошқарув курилмалари ҳамда слайд проекторлар, видео проекторлар, компакт дискли плеерлар, проекциялаш экранлари, ёритиш тизимлари ва бошқа аудио / видео ускуналарни бошқариш ва улардан фойдаланишда ишлатиладиган дастурий таъминот; уй кинотеатри тизимлари ва таълим-тарбиявий мақсадлар учун мультимедиа тизимларини масофадан бошқариш панеллари/жойстиклар; уйда кўнгилхушлик қилиш ва таълим-тарбиявий мақсадларида интерфейс фойдаланувчига тақдим этиладиган ҳамда мультимедиа тизими клавиатураси учун масофадан бошқариш воситалари; аудиовизуал ускуналар учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари, шунингдек фильмлар ва тасвирлар учун проекторларни масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари, DVD плеерлар учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари, VCR учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари ва сунъий йўлдош ресиверлари учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари; ёритиш учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари; жалюзилар, пардалар учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари; проекцион экранлар учун масофадан бошқариш панеллари/жойстиклари; видео ва аудио конференциялар учун ускуналар; аудио, видео ва рақамли сигналларни йўналтириш учун электрон ускуналар, айнан эса, компьютер ускуналари, свитчерлар, роутерлар, назорат панеллари ва клавиатуралар; компьютер дастурий таъминоти, компьютерлар учун интерфейслар ва интерфейс дастурлар; калькуляторлар, электрон органайзерлар, электрон блокнотлар, рақамли тасвир процессорлари, сенсорли экранлар/сенсорли панеллар; юқорида келтирилган барча товарлар, шунингдек аудио тизимлар учун қўлланадиганлари ҳамда автомобиллар ва транспорт воситалари учун мобил ахборот/кўнгилочар тизимлар; овозли ёзувларни ташувчилар; магнитли, электрон ва оптик маълумотларни сақлаш тўплагичлари; хизмат кўрсатиш ва идентификациялаш учун кодланган карталар; интеграл схемали карталар (смарт-карточкалар); магнит кодли карталар; хотира платалари; турар жойни аниқлаш учун датчиклар, асбоблар; ҳолатни аниқлаш сенсорлари ва уларнинг аксессуарлари; транспорт воситалари учун навигацион аппаратураси (бортли компьютерлар); электрон ёрдамчи ҳайдовчи тизимлар учун ускуналар ва дастурий таъминот; IP орқали видео учун электрон трансмиттерлар ва ресиверлар; реал вақт режимида видеоларни узлуксиз узатиш ва видео, аудио ва видео узатиш тизимларини тақсимлаш

учун рақамли сигналлардан фойдаланиш учун компьютер дастурий таъминоти ва ускунаси; матнларни, электрон почта хабарларини, смартфонлар, планшетли компьютерлар ва ихчам компьютерлар, шунингдек, шу функциялар билан жиҳозланган қўл соатларидаги маълумотлар ва хабарларни кўриб чиқиш, юбориш ва қабул қилишда кўриш учун химоя ойнаси бўлган дисплей экранларини ва дастурий таъминотни ўз ичига олган кўчма рақамли электрон курилмалар; кўчма компьютер периферия курилмаси; кўчма технологик воситалар, жумладан, қўл соатлари, билакузуклар ва юклаб олиш, узатиш, киришга рухсат этиш, жойлаштириш, номойиш қилиш, таҳрирлаш, теглар билан таъминлаш, блогларни юритиш, оқимли узатиш, уланиш, тақсимлаш, масофадан бошқариш ва смартфонлар, қўл PDA-лари, планшетли компьютерлар, ноутбуклар, лэптоплар, ихчам медиа плеерлар, компьютерлар, коммуникациялар ва “булутли” тармоқлар орқали ахборотлар ва рақам таркибли маълумотлар учун узиб қўйиладиган/чиқариладиган тасмалар; компьютерлар, смартфонлар, қўл PDA-лари, планшетли компьютерлар, ноутбуклар, лэптоплар ва ихчам медиа плеерларидан аудио ва видео сигнал оқимларини қабул қилиш ва узатиш учун кўчма ресиверлар ҳамда симсиз электрон узатгичлар; фойдаланувчининг ҳаракати, ҳаракат йўналиши, тезлиги ёки тезланишига асосланган ахборотларнинг физик, визуал ва овозли хусусияти бўйича маълумотлар олиш ва қайта алоқа қилиш курилмалари учун кўчма электрон курилмалар; электрон воситалар, айнан эса, фитнес билан шуғулланиш учун кўчма ашёлар, айнан эса, фаоллик трекерлари, калорияни ўлчаш курилмалари, айнан эса калориметрлар, қўлқоплар, бош боғичлари кўришидаги кийиладиган, фаоллик трекерлари шаклидаги қўлга тақиладиган билакузуклар, билакбоғлардан иборат жисмоний кўринишнинг ўзгаришини кузатишга оид курилмалар; машқ бажариш пайтида инсон қўлига ёки билагига тақиладиган GPS-компас ва кадам ўлчагичлар/тезлик ўлчагичлар, GPS асосидаги масофани ўлчашда тақиладиган трекерлар; юқорида кўрсатилган товарлар билан боғлиқ ҳолда фойдаланиш учун юклаб олинadиган мобил иловалар ва компьютер амалий дастурий таъминоти; жисмоний ҳолат, фитнес ва спорт ҳақидаги маълумотлар мавжуд бўлган бир неча симсиз уланишга мўлжалланган аксессуарлар учун юклаб олинadиган мобил иловалар; фойдаланувчи ҳақидаги маълумотларни ва статистик таҳлил учун шахсий маълумотларни, тана ҳолатини, уйқу мониторинги бўйича маълумотларни, саломатлик ҳақидаги (шу жумладан, тана вазни ва юрак уриш маромига оид) маълумотларни ўз

ичига олган ўзгаришлар ёки эришилган ютуқлар кўрсаткичлари; уланган аксессуарлар ва симсиз алоқа орқали смартфон ўртасида симсиз ахборот узатиш; календардаги машғулотлар режасини ва машқлар шарҳини қайд этиш қурилмаси; ижтимоий тармоқлар орқали дўстлар билан боғланиш, фойдаланувчининг дўстлари рўйхатини синхронлаштириш, турли фойдаланувчиларнинг мақсадлари ўртасидаги мусобақаларни бошлаш ва нишонлар олиш учун юкларб олинадиган мобил иловалар; машқ пайтидаги масофа, қадам ва вақт ҳақидаги маълумотларни олиш учун мўлжалланган махсус моделларни маълум вазиятга қўйиш тизимлари ўрнатилган смартфонлардаги мобил трекинг; компьютер амалий дастурий таъминоти, айнан эса, кўчма компьютер периферия қурилмалари ёки қурилмалар учун функционаликни таъминлайдиган кўчма компьютерлар билан боғлиқ бўлган дастурий таъминот; бош айлана тақиладиган ашёлар, эшитиш воситалари, аудио спикерлар ва вакуумли кулоқчинлар учун шовқинни камайтирувчи кучайтиргичлар; ихчам интерфейс ёки веб-операцион тизимлар орқали сервисларга, вебга асосланган иловаларга киришга рухсатни тақдим этадиган компьютер дастурий таъминоти; аудио медиа иловаларда фойдаланиш учун рақамли аудио ахборотларни бошқаришга оид компьютер дастурий таъминоти; аудио маълумотларни ва видео файлларни юкларб олиш, узатиш, қабул қилиш, таҳрирлаш, чиқариб олиш, кодлаш, кодни очиш, ижро этиш, сақлаш ҳамда тузиш учун компьютер дастурий таъминоти; мобил телефонлар, ихчам медиа плеерлар, кўл компьютерлари, планшетли компьютерлар учун компьютер амалий дастурий таъминоти, айнан эса, бош айлана тақиладиган ашёларни, эшитиш воситаси товушини, аудио спикерларни ва вакуумли кулоқчинларни товушини ошириш учун, шовқинни пасайтириш учун дастурий таъминот; смартфонларда кўриш учун DVR-ёзилган контентни юкларб олишга оид юкланадиган дастурий иловалар (иловаларни ўрнатиш таъминлаш бўйича юкланадиган DVR дастур); Интернет жисмоний объектлари (IoT) учун юкларб олинмайдиган дастурий таъминот; Интернет орқали жисмоний объектларни кузатишда ишлатиладиган смартфон, мобил телефонлар, смарт-TV ва қўлда ишловчи электрон алоқа қурилмаларидан Интернетда фойдаланиш учун компьютер техникаси модуллари; овозларни, маълумотларни ва тасвирларни узатиш, жумладан овозли, матнли ва тасвирли хабарларни узатишга оид, видео ва ҳаракатсиз тасвирни олиш камераси билан таъминлайдиган симсиз коммуникация қурилмалари, шунингдек, қурилмаларга симсиз равишда мусика, ўйинлар, видео ва дастурларни

юкларб олишни харид қилишда ишлайдиганлари; симсиз алоқа йўли билан бошқа дастурий таъминотни янгилашни амалга оширадиган компьютер дастурий таъминоти; дастурий янгилашниларни электрон каналлар орқали бошқариш, тузиш, сиқиш ва очиш учун компьютер дастурий таъминоти.

11 Ёритиш учун аппаратура ва асбоблар, айнан саҳналаштириш/саҳнани ёритиш учун аппаратура ва асбоблар, айнан, прожектор билан ёритиш, параболик алюминийли рефлектор билан ёритиш, люминесценцияга асосланган ёритиш, тор доирани ёритувчи прожекторли лампалар, проекцион оптик системали прожекторлар, Френел фонарлари, кузатиш прожекторлари, нурли прожекторлар, кўчма приборлар, айнан саҳналаштириш/саҳнани ёритиш приборлари; апаратуралар учун филтрлар ва ёритиш учун асбоблар, аппаратура ҳамда ёритиш асбобларидан фойдаланиш учун филтрлар, аппаратура ҳамда ёритиш асбобларидан фойдаланиш учун рангли нур сочувчи филтрлар, ёритишни сошлаш учун блендлар/экранлар ва қурилмалар, сояларни, эффектларни ва силуэтларни яратиш учун аппаратура, айнан, аппаратура ҳамда ёритиш асбобларидан фойдаланиш учун филтрлар; ёритиш учун аппаратура ва асбоблар, айнан, визуал эффектлар/ёруғлик эффектларини яратиш билан ёритиш ва бироз ёритишни яратиш учун аппаратура ва асбоблар, жумладан эффектларни яратувчи ёритиш мосламаси бўлган кўчма приборлар, роллерли сканерлар, ёритиш эффектлари учун стробоскоплар, ёритиш эффектлари учун лазерли ёруғлик проекторлари; компьютер билан бошқариладиган аппаратура ва асбоблар; ёритиш учун манзарали электр апаратуралар; LED (нур сочувчи диодли) шамчиноқлар ва саҳналаштириш/саҳнани ёритиш ёки меъморий ёритишлар учун LED (нур сочувчи диодли) ёритиш воситалари; HID (юқори интенсив разрядли лампалар) шамчиноқлар ва саҳналаштириш/саҳнани ёритиш ёки меъморий ёритишлар учун HID (юқори интенсив разрядли лампалар) ёритиш воситалари; саҳналаштириш/саҳнани ёритиш ёки меъморий ёритишлар учун галоген шамчиноқлар ва галоген ёритиш воситалари; дисплейларда, савдода, саноат, турар-жой ва архитектура ёритгичларида, уй ва кўчага оид ёйилган нурли меъморчилик ёритгичларида, айнан, проекторлар, ер юзасига ўрнатилган, меъморий объектлар устига йўналтирилган ёритиш воситаларида фойдаланиш учун ёритиш воситалари; тасвирлар проекторлари, айнан, расмлар, тасвирлар, логотиплар, матнлар ёки шакллар/фигураларни проекциялаш учун ёритиш воситалари; саҳналаштириш/саҳнани ёритиш ёки меъморий ёритишлар учун флуо-

ресценцияга оид ёритгичлар; толали иллюмина-торлар, айнан, оптик толали кабеллар учун ёри-тиш манбалари, тутун ишлаб чиқарувчи аппара-туралар/машиналар, айнан, махсус театр эффект-ларини яратиш учун тутун ишлаб чиқарувчи аппаратуралар/машиналар, хавфсизлик сигнали-зацияси тизимларидан фойдаланиш учун тутун ишлаб чиқарувчи аппаратуралар/машиналар, ту-тун ишлаб чиқарувчи аппаратуралар/машиналар-дан фойдаланиш учун вентиляторлар, ёритиш асбоблари ва аппаратуралар учун махсус мўл-жалланган олиб ўтиш, ташиш ва кўчириш учун кадоклаш ғилофлари.

35 Маълумотлар базасини бошқариш бўйича хизматлар; бизнес стратегияси ахборотини ва қарорларни қабул қилишни қўллаб-қувватлаш хизматлари маълумотларини таҳлил қилиш, ай-нан, ишга алоқадор қарорларни қабул қилишда ишга оид маълумотларни таҳлил қилишни таъ-минлаш; учинчи шахслар учун амалий таҳлил қилиш ва маркетинг трендларини таҳлил қилиш; учинчи шахслар учун телекоммуникациялар ва ахборот технологиялари соҳасида маблағлар ха-ражатларини бошқариш бўйича хизматлар соҳа-сида бизнес доирасида маслаҳатлар; чакана сав-до хизматлари, онлайн дўконларнинг савдо хиз-матлари, улгуржи савдо хизматлари ва товар-ларни ҳаракатлантириш хизматлари ва реклама, айнан, учинчи шахсларнинг товар ва хизматла-рини қуйидаги товарларнинг тўлиқ ассортимен-тига нисбатан кофолат ёки лицензия шартнома-лари орқали ҳаракатлантириш: аудио ва/ёки то-вушли сигналларни ва эффектларни ёзиш, уза-тиш, олиш, қайта ишлаш, чиқариш, қайта тик-лаш ва бошқариш учун аппаратура ва асбоблар, сигнал процессорлари, товуш кучайтиргичлари, кувват кучайтиргичлари, оптик медиа плеерлар, эквалайзерлар, микрофонлар, мусиқа асбоблари учун товуш эффектлари педаллари, тармоқ қу-рилмалари, акустик эффектли электрон аппара-туралар, микшерли консоллар, овоз ёзиш студия-сида фойдаланиш учун мастер аудио микшер пультаи, электрон мусиқа ёзиш аппаратураси, мусиқий асбоблар билан ишлаш учун овозни мослаштириш бўйича аппаратура, мусиқий ас-боблар учун товуш кучайтиргичлар, уларнинг қисмлари ва деталлари, овоз чиқишини кучай-тиргичлар ва/ёки қайта тиклаш учун аппаратура, аудио сигналлар, сигналлар, товушлар, ҳажмий товушлар ва эффектлар, эффектлар ва/ёки овоз процессорларини бошқариш/назорат қилиш бў-йича аппаратуралар, бошга кийиладиган гарни-турлар, қулоқчинлар, қулоқчинларнинг вакуум-ли вкледишлари, карнайлар, карнайли аппарату-ралар, қурилмалар, тизимлар ва/ёки блоклар, ўз-гартиргичлар, датчиклар, студиялар учун мони-

торлар, трансмиттерлар, док-станциялар, масо-фадан бошқариш воситалари, аудио ва видеони ижро этиш ва ёзиш учун ускуналар, компьютер дастурий таъминоти ва ускуналари, транспорт воситалари учун мультимедия воситалари ва аудио тизимлар ва компонентлар, ихчам навига-ция тизимлари, аудио ва видео узатиш аппарату-ралари, айнан, электрон микрофон сплиттерла-ри; электрон сигналларни тарқатиш тизимлари, ва аудио сигнал вақтини кечиктириш қурилмаси, овозли сигналларнинг оҳангли хусусиятларини ўзгартириш учун аппаратура, айнан, аудио ком-прессорлар, кенгайтиргичлар, динамик хусусият-лар модификаторлари, буғ билан ишлайдиган шовкинбостиргичлар, чеклагичлар, электрон аудио кроссоверлар, аудио синов аппаратураси, айнан, фазали ҳисоблагичлар, аудио анализатор-лар ва кабелли тестерлар, аудио эквалайзерлар, товуш кучайтиргичлар, ва компьютер ускунала-ри ҳамда аудио ва видео ускуналарни бошқариш учун дастурий таъминот, аналог ва рақамли сиг-нал процессорлари, акустик шовкин тиклагич-лар, кучланиш билан бошқариладиган кучайтир-гичлар, аудио сигнал маршрутининг дастур се-ллекторлари, микропроцессорли бошқариладиган карнайли эквалайзерлар; аудио сигнал спектри-ни кенгайтиргичлар ва тиклагичлар, LED (нур таратувчи диодли) дисплейлар, видео ёки тас-вирларни намойиш қилиш учун LED (нур тара-тувчи диодли) панеллар, LED (нур таратувчи диодлар) операцияси учун электрон тартибга со-лиш ва бошқариш қурилмалари, ёритиш ва саҳ-налаштириш/саҳнани ёритишни бошқариш ва назорат қилиш учун асбоблар ва аппаратуралар, ёритишни бошқариш, назорат қилиш ва иш учун асбоблар ва аппаратуралар, хатоларни аниқлаш, хатолар диагностикаси ва ёритиш ҳамда ёритиш тизимлари учун аппаратураларнинг хатолари ҳа-қида ҳисоботларни тақдим этиш учун асбоблар ва аппаратура, ёритишни бошқариш, назорат қи-лиш ва иш учун компьютер ускуналари ва ком-пьютер дастурий таъминоти, хатоларни аниқ-лаш, хатолар диагностикаси ва ёритиш ҳамда ёритиш тизимлари учун аппаратураларнинг ха-толари ҳақида ҳисоботларни тақдим этиш учун компьютер ускуналари ва компьютер дастурий таъминоти, ёритиш аппаратуралари ва асбоблари учун бошқаришнинг компьютер воситалари, ёритиш учун аппаратуралар ва асбобларни бош-қариш консоли, ёритиш учун аппаратуралар ва асбоблар учун бошқаришнинг дастурий восита-лари, ёритиш учун аппаратуралар ва асбоблар учун масофадан бошқариладиган аппаратура, ёритиш учун аппаратуралар ва асбоблар учун бошқаришнинг аудио сезгир воситалари, ёритиш учун бошқариш/назорат қилиш бўйича дастурий

таъминот, айнан, тижорат ва саноат худудларида, театрларда, тунги клубларда ва концертларда фойдаланиш учун мўлжалланган ёритиш учун бошқариш/назорат қилиш бўйича дастурий таъминот, саҳналаштириш/саҳнани ёритишда аппаратура ва асбоблардан фойдаланиш учун ҳамда саҳналаштириш/саҳнани ёритиш, кабеллар, коннекторлар ва саҳналаштириш/саҳнани ёритишда аппаратура ва асбоблар учун свитч-таксимлагичларда аппаратура ва асбобларни назорат қилиш/бошқариш учун ёритишни назорат қилиш/бошқариш бўйича дастурий таъминот, суратларни, тасвирларни, логотипларни, матнларни ва шакллар/фигураларни проекция қилиш учун проекцион аппаратлар, ёритишни бошқариш аппаратуралари учун махсус мўлжалланган олиб ўтиш, ташиш ва кўчириш учун қадоклаш ғилофлари; видеони қайта ишлаш учун мўлжалланган дастурий таъминотли электр чипдан тузилган ер усти транспорт воситаларини бошқаришда ёрдам бериш учун электрон тизимлар, транспорт воситасига ўрнатилган камера ва у билан бирга сотилган босма кўрсатма материаллар, компьютерлар, компьютерли планшетлар, смартфонлар ва мобил компьютер дастурий таъминоти ҳамда ҳайдовчиликда шахсий ёрдам кўрсатиш учун илова, тўкнашув ҳақида огоҳлантириш тизимлари, ҳаракатланиш чизигидан чиқиш ҳақида огоҳлантириш, овозли SMS ридерлари ва транспорт воситасининг жойлашган жойини аниқлаш ва улар билан бирга сотилган кўрсатма материаллари; товушли тизимлар, оммавий огоҳлантириш тизимлари, жамоат жойлари учун товушли тизимлар, жамоат жойлари, сабвуферлар, саҳна мониторлари, товушли тизимлар, оммавий огоҳлантириш тизимлари ва умумий фойдаланиш жойлари, жамоат жойлари учун тизимлар билан ишлаш учун дастурий таъминот, товушни ўлчаш ва тенглаштириш учун дастурий таъминот, товуш тизимларининг функциялари ва параметрларини ўзгартириш имконини берувчи дастурий таъминот.

38 Телекоммуникация хизматлари, айнан, телекоммуникация тизимлари, симсиз телекоммуникация тизимлари ва интернет орқали овозларни, маълумотларни, графиклар, тасвирлар, аудио ва видеоларни узатиш; телекоммуникация хизматлари, айнан, овоз ва тасвирларни узатиш учун симсиз телефония ва симсиз кенг полосали уланиш хизматлари; телекоммуникация хизматлари, айнан, интернетдан эркин фойдаланишни таъминлаш; йўлдошга оид узатиш ва телекоммуникация хизматлари соҳасида маслаҳатлар; телефон бўйича ва мобил телефонлар бўйича телекоммуникация хизматлари; маълумотлар узатиш соҳасида маслаҳатлар; телекоммуникация тар-

моқларига киришни таъминлаш хизматлари; кенг тармоқли уланишни тақдим этиш бўйича хизматлар; маълумотларни узатиш билан боғлиқ хизматлар, айнан, интернетга киришни таъминлаш; хабарларни компьютер ёрдамида узатиш хизматлари; матнларни, товуш ва тасвирларни компьютер ёрдамида узатиш хизматлари; телекоммуникация хизматлари, айнан, ахборотларни рақамли тармоқлар орқали узатиш хизматлари; интернет орқали овозли алоқа хизматлари – алоқа хизматлари (IP); ахборотни қабул қилиш ёки узатиш, айнан электрон алоқа тармоқлари орқали узатиш порталини ишлатадиган телекоммуникация хизматлари; компьютер терминалларида фойдаланиб, хабарларни узатиш орқали алоқа хизматлари; компьютер тармоқларидан фойдаланган ҳолда кино ва дастурчилар маълумотларини узоқ муддатли узатиш; электрон медиа воситалардан фойдаланган ҳолда хабарларни узатиш; электрон медиа воситалардан фойдаланган ҳолда видео фильмларни узатиш; телекоммуникация хизматлари, айнан электрон почта; фойдаланувчиларга компьютер тармоқларига ва интернетга киришни тақдим этиш; телефон алоқаси орқали уланиш, айнан, телефон тармоқларидан фойдаланган ҳолда компьютер маълумотлар базасидан маълумотларни узатиш ва ёки юбориш; электрон телеграммаларни маълумотлар, хабарлар, товуш ва тасвирлар билан узатиш; симсиз кириш нуқтаси (WAP) алоқа хизматлари, айнан, симсиз кенг полосали уланиш хизматлари; хабарларни узатиш учун аппаратуралар ижараси; телекоммуникация ускуналари ижараси; компьютер маълумотлар базасига электрон сақлаш билан киришни таъминлаш; фойдаланувчиларга буюртма бериш учун фильмларни, ўйинлар ва мусикаларни ўз ичига олган компьютер маълумотлар базаларига киришни таъминлаш; эшиттиришлар хизматлари ва буюртма бўйича видео хизматлари орқали фильмлар, ўйинлар, мусикалар ва телевидение дастурларига телекоммуникация орқали киришни таъминлаш.

42 Компьютер дастурий таъминоти бўйича маслаҳатлар; компьютер дастурий таъминоти ичига ўрнатилган қурилмалар соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминотни ва ичига ўрнатилган дастурий тизимларни ишлаб чиқиш ва дизайн; узатиш ва қабул қилиш модулларини ҳисобга олган ҳолда юқорида кўрсатиб ўтилган хизматлар; техник қўллаб-қувватлаш бўйича хизматлар ва ичига ўрнатилган қурилмалар учун дастурий таъминотни янгилаш ва дизайн, компьютер тизимини таҳлил қилиш; электроника ва электрон маҳсулотларни ишлаб чиқиш; дастурий таъминот инжиниринги хизматлари; махсус уланишни амалга ошириш, интерфаол функционаллик ва

интернетга, веб ёки жисмоний объектлар интернетига уланган турли хил курилмаларни назорат қилиш/бошқариш учун дастурий таъминотни тақдим қилувчи «хизмат сифатида дастурий таъминот» (SAAS) хизматлари.

9 Системное операционное программное обеспечение для встроенных устройств; компьютерное встроенное программно-аппаратное обеспечение для операционных систем для производителей оборудования; предварительно записанные цифровые носители с наличием программного обеспечения для обработки данных; вышеуказанные товары, не включающие модули приема или передачи, или такие товары которые используются в модулях приема или передачи; компьютерные и компьютерные периферийные устройства; компьютерные системные операционные программы, записанные; все виды аудио звукового оборудования, а именно, аппаратура и инструменты для записи, передачи, приема, обработки, извлечения, воспроизводства и управления звуковым и/или аудио сигналом и эффектами, процессоры сигнала, усилители звука, усилители мощности, оптические медиа плееры, эквалайзеры, микрофоны, педали эффектов для музыкальных инструментов, сетевые устройства, а именно, компьютерное программное обеспечение для дистанционного управления одного или нескольких аудио продуктов, а именно, микрофонов, микшеров, усилителей звука, процессоров сигнала и спикеров, которые используются для управления и конфигурации упомянутых аудио продуктов, электронная аппаратура с акустическими, аудио эффектами, микшерные консоли, мастер аудио микшерные пульта для использования в аудио записывающей студии, электронная музыкальная записывающая аппаратура, а именно, педали эффектов для музыкальных инструментов, аппаратура по адаптации звука для использования с музыкальными инструментами для создания и воспроизведения различных звуков, усилители звука для музыкальных инструментов, и их части и детали, усилители звучания и/или аппаратура воспроизведения в виде басовых процессоров, микрофонов, микшерных консолей, процессоров сигнала, и кабелей для аппаратуры по управлению/контролю для электрической и оптической передачи сигнала для аудио сигнала, сигнала, звука, объемного звука и эффектов, эффектов и/или обработки голоса, наушники, вакуумные ушные вкладыши, громкоговорители, аудио громкоговорительные системы, преобразователи, датчики, мониторы для студий, передатчики, док-стан-

ции, пульта дистанционного управления, оборудование для проигрывания и записи аудио и видео, компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для работы и управления аудио звуковыми системами и музыкальными и звуковоспроизводящими инструментами, средства мультимедиа и аудио системы и компоненты, а именно аудио спикеры, усилители звука, мультимедиа коннекторы, коннекторы мобильных телефонов, навигационные системы, блоки управления для усилителей, мультимедиа коннекторов, коннекторов мобильных телефонов, навигационных систем и аудио спикерных систем, портативных навигационных устройств; аппаратура для передачи аудио и видео, а именно электронные микрофонные сплиттеры; системы распределения электронного сигнала, используемые в основном для распределения аудио и видео сигналов и устройства задержки времени аудио сигнала, аппаратура для изменения тональных характеристик аудио сигнала, а именно, аудио компрессоры, расширители, модификаторы динамических характеристик, шумоподавители порогового действия, ограничители, электронные аудио кроссоверы, и аудио тестирующая аппаратура, а именно, фазовые счетчики, аудио анализаторы и кабельные тестеры, аудио эквалайзеры, усилители звука и компьютерное оборудование и программное обеспечение для управления аудио и видео оборудованием, без использования в вышеуказанных товарах спутниковой связи; компрессоры и расширители сигнала, компрессорные ограничители сигнала, аналоговые процессоры сигнала, процессоры цифрового сигнала, преобразователи/восстановители акустического шума, усилители управляемые напряжением, программные селекторы аудио сигнального маршрута, громкоговорительные эквалайзеры с микропроцессорным управлением, расширители и восстановители спектра аудио сигнала, компьютерное программное обеспечение, позволяющее беспроводную передачу и обеспечение информацией в режиме реального времени на тему трафика (загруженности дорожного движения), дорожных условий, объектов интереса достопримечательностей, тематики общего интереса и онлайн контента через беспроводную передачу на мобильные коммуникационные устройства, мобильные телефоны и электронные устройства, установленные на автомобилях и иные транспортные средства, а также позволяющие водителям и пассажирам автомобилей и транспортных средств обмениваться и делиться друг с другом данными, информацией, наблюдениями, комментариями, мнениями и мультимедиа и онлайн контен-

том в режиме реального времени через беспроводные коммуникационные устройства, мобильные телефоны и электронные устройств, установленные на автомобили и иные транспортные средства, и соединять такие данные, информацию, наблюдения, комментарии, мнения и иное содержание для передачи или вещания третьими лицами через Интернет, радио или телевидение, LED дисплеи (светодиодные), LED (светодиодные) панели для демонстрации видео или изображений, электронные регулирующие и управляющие устройства для работы LED (светодиоды); аппаратура и инструменты для управления освещением, а именно, аппаратура и инструменты для управления постановочным/сценическим освещением, аппаратура и инструменты для работы, управления и контроля освещения и осветительных систем, аппаратура и инструменты для обнаружения ошибок, диагностики ошибок и предоставления отчетов об ошибках аппаратуры для освещения и осветительных систем, компьютерное оборудование и программное обеспечение для работы, управления и контроля освещения, аппаратура и инструменты для работы, управления и контроля аппаратуры для освещения и осветительных систем, компьютерное оборудование и программное обеспечение для обнаружения ошибок, диагностики ошибок и предоставлением отчета об ошибках аппаратуры для освещения и осветительных систем, компьютерные средства управления для аппаратуры и инструментов освещения, консоли управления для аппаратуры и инструментов для освещения, программные средства управления для аппаратуры и инструментов освещения, аппаратура с дистанционным управлением для аппаратуры для и инструментов для освещения, звуко-чувствительные средства управления для аппаратуры и инструментов для освещения, программное обеспечение по контролю/управлению за освещением, а именно программное обеспечение по контролю/управлению за освещением для использования в торговых и промышленных площадях, в театрах, в ночных клубах, на концертах, программное обеспечение по контролю/управлению за освещением для использования в аппаратуре и инструментов для постановочного/сценического освещения и для управления/контроля аппаратуры и инструментов для постановочного/сценического освещения, кабелей, коннекторов и свитч-распределителей для аппаратуры и инструментов для постановочного/сценического освещения, проекционные аппараты для проекции рисунков, изображений, логотипов, текстов и форм/фигур, упаковочные футляры для переноски, перевозки и перелета,

специально предназначенные для аппаратуры управления за освещением, компьютеры планшетные; компьютеры; мобильные телефоны; смартфоны; ручные компьютеры; носимые цифровые электронные устройства, состоящие из программного обеспечения и дисплейных экранов для просмотра, направления/отсылки и получения текстов, эмейлов/ электронной почты, данных, аудио, изображений, видео файлов и информации; носимые цифровые электронные устройства для записи, организации, передачи, управления и просмотра текста, данных, аудио, изображений и видео файлов; многофункциональные электронные устройства для демонстрации, измерения и загрузки в Интернет; носимые компьютеры и носимые компьютерные периферийные устройства; компьютерные программы и программное обеспечение для мониторинга данных для использования на носимых технологических устройствах; компьютерное программное обеспечение для управления, создания, сжатия и раскрытия обновлений программного обеспечения через электронные каналы; программные центральные контроллеры, интерфейс карты и кассеты/картриджи для карт, а именно, рамки, в которые вмонтированы смарт карточки (карточки с микросхемами) и соединены электронно с иными смарт карточками (карточки с микросхемами) и схемами, реализуемые по отдельности или в качестве интегрированного компонента систем дистанционного управления для использования с аудио, видео оборудованием и оборудованием для освещения; интегрированные компьютеризированные электронные системы состоящие из схемных плат, контрольной панели и электрического контроллера, и связанного программного обеспечения для использования в доступе и управлении слайд проекторами, видео проекторами, компакт диск плеерами, проекционными экранами, осветительными системами и иным связанным аудио/видео оборудованием; интегрированные компьютеризированные электронные системы состоящие из карт рамок, контрольных карточек, дисководов гибких дисков, слайд контроллеров, системы управления телевидением, мастер экспандеры, беспроводных ресиверов, проводных контрольных панелей, программных панелей, модуляторов сигнала данных, инфракрасных кабелей, контроллеров мощности, контроллеров двойного питания, релейных контроллеров, модулей ресиверов, антенн расширенного диапазона, релейных ресиверов, устройства регулирования яркости ламп накаливания, беспроводные устройства управления однопроекторной установкой, беспроводные устройства управления двухпроекторной уста-

новкой и связанного программного обеспечения для использования для доступа и контроля/управления слайд проекторами, видео проекторами, компакт диск плеерами, проекционными экранами, осветительными системами и иного связанного аудио/видео оборудования; джойстики/панели с дистанционным управлением для мульти медиа систем для образовательно-воспитательных целей и систем домашнего кино-театра; средства с дистанционным управлением, предоставляющие интерфейс пользователя и клавиатуру для мульти медиа систем для образовательно-воспитательных целей и домашнего развлечения; джойстики/панели с дистанционным управлением для аудиовизуального оборудования, а именно, джойстики/панели с дистанционным управлением проекторов для фильмов и изображений, джойстики/панели с дистанционным управлением для DVD плееров, джойстики/панели с дистанционным управлением для VCR, и джойстики/панели с дистанционным управлением для спутниковых ресиверов; джойстики/панели с дистанционным управлением для освещения; джойстики/панели с дистанционным управлением для штор, жалюзи; джойстики/панели с дистанционным управлением для проекционных экранов; оборудование для видео и аудио конференций; электронное оборудование для направления аудио, видео и цифровых сигналов, а именно, компьютерное оборудование, свитчеры, роутеры, контрольные панели и клавиатуры; компьютерное программное обеспечение, интерфейсы и интерфейсные программы для компьютеров; калькуляторы, электронные органайзеры, электронные блокноты, процессоры цифровых изображений, тачскрины/сенсорные панели; все вышеперечисленные товары, также используемые для аудио систем и мобильных информационно/развлекательных систем для автомобилей, транспортных средств; носители звукозаписи; накопители хранения магнитных, электронных и оптических данных; карты закодированные для обслуживания и идентификации; интегральные схемные карты (смарт карточки); карты с магнитным кодом; платы памяти; приборы, датчики для определения местоположения; сенсоры обнаружения положения, и аксессуары к ним; навигационная аппаратура для транспортных средств (бортовые компьютеры); оборудование и программное обеспечение для электронных вспомогательных систем вождения; электронные трансмиттеры и ресиверы для видео через IP; компьютерное программное обеспечение и оборудование для использования потокового видео в реальном времени и цифрового сигнала для распределения видео, аудио и

видео переключающих систем; носимые цифровые электронные устройства, содержащие программное обеспечение и дисплейные экраны с защитным стеклом для просмотра, отправки и получения текстов, писем в электронной почте, данных и информации от смартфонов, планшетных компьютеров и портативных компьютеров, а также оснащенные функцией наручных часов; носимые компьютерные периферийные устройства; носимые технологические средства, включая наручные часы, браслеты и отсоединяемые/съёмные ремешки для загрузки, передачи, доступа, размещения, показа, редактирования, снабжения тегов, ведения блогов, потоковой передачи, соединения, распределения, дистанционного управления и обеспечения цифрового содержания и информации через смартфоны, ручные PDA, планшетные компьютеры, ноутбуки, лэптопы, портативные медиа плееры, компьютеры, коммуникации и «облачные» сети; беспроводные электронные передатчики и носимые ресиверы для передачи и приема потока аудио и видео сигналов от компьютеров, смартфонов, ручных PDA, планшетных компьютеров, ноутбуков, лэптопов и портативных медиа плееров; носимые электронные устройства для устройств для получения обратной связи и информации данных физической, визуальной или звуковой характеристик на основе движения, направления движения, скорости или ускорения Пользователя; электронные средства, а именно, носимые аксессуары для занятия фитнесом, а именно, трекеры активности, устройства измерения калорий, а именно, калориметры, устройства по отслеживанию изменения физической формы, носимые в виде перчаток, повязок на голову, наручных браслетов, нарукавных повязок, в виде трекеров активности; носимые трекеры измерения дистанции на основе GPS, скорости/ шагомера и GPS-компаса, одеваемые на запястье или на руку человека в ходе выполнения упражнения; компьютерное прикладное программное обеспечение и загружаемые мобильные приложения для использования в связи с вышеуказанными товарами; загружаемые мобильные приложения для множественных беспроводных соединяемых аксессуаров с данными о физическом состоянии, фитнесе и спорте; данных пользователя и показателей изменения или достижения, включающие персональную информацию, положение тела, данные мониторинга сна, данные здоровья (включая сердечный ритм и вес тела) для статистического анализа; беспроводного потока данных между подсоединенными аксессуарами и смартфоном через беспроводную связь; устройства для записи режима тренировок

и обзора упражнений в календаре; загружаемые мобильные приложения для соединения с друзьями через социальные сети, синхронизации перечня друзей пользователя и инициирования соревнований между целями различных пользователей и получение знаков отличия; мобильный трекинг со смартфоном со встроенной системой позиционирования на специально предназначенных моделях для получения информации дистанции, шагомера и времени в ходе упражнения; компьютерное прикладное программное обеспечение, а именно, программное обеспечение для использования в связи с носимыми компьютерными периферийными устройствами или носимыми компьютерами, которые обеспечивают функциональность для устройства; усилители подавления шума, для усиления головной гарнитуры, наушников, аудио спикеров и вакуумных наушников вкладышей; компьютерное программное обеспечение предоставляющее доступ на основе веб к приложениям и сервисам через операционную систему веб или портативный интерфейс; компьютерное программное обеспечение для управления цифровой аудио информацией для использования в аудио медиа приложениях; компьютерное программное обеспечение для загрузки, передаче, получения, редактирования, извлечения, кодирования, декодирования, проигрывания, хранения и организации аудио данных и видео файлов; компьютерное прикладное программное обеспечение для мобильных телефонов, портативных медиа плееров, ручных компьютеров, планшетных компьютеров, а именно, программное обеспечение для усиления подавления шума, для усиления звука головной гарнитуры, наушников, аудио спикеров и вакуумных наушников вкладышей; загружаемое программное приложение для загрузки DVR-записанного содержания для просмотра на смартфонах (загружаемое DVR обеспечение по развертывания приложений); не загружаемое программное обеспечение для Интернета физических объектов (IoT); компьютерные модули оборудования для использования в Интернет для смартфонов, мобильных телефонов, смарт TV и ручных электронных коммуникационных устройств, которые используются для осуществления контролирования физических объектов через Интернет; беспроводные коммуникационные устройства, предоставляющие передачу голоса, данных и изображения, включая передачу сообщений в виде голоса, текста и изображений, видео и камеру получения неподвижных изображений, также функционирующее на приобретение музыки, игр, видео и программных приложений для загрузки на устройства беспроводным

путем; компьютерное программное обеспечение, которое осуществляет обновления к иному программному обеспечению беспроводным путем; компьютерное программное обеспечение для управления, создания, сжатия и раскрытия обновления программ через электронные каналы.

11 Аппаратура и инструменты для освещения, а именно аппаратура и инструменты для постановочного/сценического освещения, а именно, прожекторное освещение, освещение параболическим алюминиевым рефлектором, люминесцентное освещение, прожекторные лампы узкого освещения, прожекторы с проекционной оптической системой, фонари Френеля, следящие прожекторы, лучевые проекторы, подвижные приборы, а именно, постановочные/сценические осветительные приборы; фильтры для аппаратуры и инструментов для освещения, фильтры для использования с аппаратурой и инструментами для освещения, цветные светофильтры для использования для аппаратуры и инструментов для освещения, блиндажи/экраны для регулировки освещения и устройства, аппаратура для создания теней, эффектов и силуэтов, а именно, фильтры для использования с аппаратурой и инструментами для освещения; аппаратура и инструменты для создания подсветки и освещения с созданием визуальных эффектов/ световых эффектов, включая подвижные приборы, являющиеся осветительным прибором с созданием эффектов, роллерные сканеры, стробоскопы для световых эффектов, проекторы лазерного света для световых эффектов; аппаратура и инструменты, управляемые компьютером; декоративная электрическая аппаратура для освещения; LED (светодиодные) светильники и LED (светодиодные) средства освещения для постановочного/сценического освещения или архитектурного освещения; HID (лампы высокоинтенсивного разряда) светильники и HID (лампы высокоинтенсивного разряда) средства освещения для постановочного/сценического освещения или архитектурного освещения; галогеновые светильники и галогеновые средства освещения для постановочного/сценического освещения или архитектурного освещения; средства освещения для использования в дисплеях, в торговом, промышленном, жилищном и архитектурном освещении, домашних и уличных архитектурных светильниках размытого света, а именно, проекторы, средства освещения направленных вверх на архитектурные объекты, и монтируемых на поверхности земли; проекторы изображений, а именно, средства освещения для проекции рисунков, изображений, логотипов, текстов или

форм/фигур; флуоресцентные светильники для постановочного/сценического освещения и архитектурного освещения; волоконные иллюминаторы, а именно, источники освещения для оптоволоконных кабелей, аппаратуры/машин генерирующих дым, а именно, аппаратуры/машин генерирующих дым для создания специальных театральных эффектов, аппаратуры/машин генерирующих дым для использования с системами охранной сигнализации, вентиляторов для использования с аппаратурой/машиной генерирующей дым, упаковочные футляры для переноски, перевозки и перелета, специально предназначенные для аппаратуры и инструментов освещения.

35 Услуги по управлению базами данных; анализ данных информации стратегии бизнеса и служба поддержки принятия решений, а именно, предоставление анализа деловой информации для помощи принятия деловых решений; деловой анализ и анализ маркетинговых трендов для третьих лиц; консультации в сфере бизнеса в области службы по управлению за расходами средств в области телекоммуникаций и IT бизнеса для третьих лиц; анализ данных бизнес информации; консультации в сфере бизнеса; услуги розничной торговли, услуги торговли онлайн магазинов, услуги оптовой торговли и услуги продвижения товаров и реклама, а именно, продвижение товаров и услуг третьих лиц через поручительные или лицензионные соглашения в отношении полного ассортимента следующих товаров: аппаратура и инструменты для записи, передачи, приема, обработки, извлечения, воспроизведения и управления звуковых и/или аудио сигналов и эффектов, процессоры сигнала, усилители звука, усилители мощности, оптические медиа плееры, эквалайзеры, микрофоны, педали эффектов звука для музыкальных инструментов, сетевые устройства, электронная аппаратура с акустическими эффектами, микшерные консоли, мастер аудио микшерные пульта для использования в аудио записывающей студии, электронная музыкальная записывающая аппаратура, аппаратура по адаптации звука для использования с музыкальными инструментами, усилители звука для музыкальных инструментов, и их части и детали, усилители звучания и/или аппаратура для воспроизведения, аппаратура по управлению/контролю аудио сигнала, сигнала, звука, объемного звука и эффектов, эффектов и/или процессоров голоса, головные гарнитуры, наушники, вакуумные вкладыши наушников, громкоговорители, громкоговорительная аппаратура, установки, системы и/или блоки, преобразователи, датчики, мониторы для студий, трансмиттеры, док-станции, средства дистан-

ционного управления, оборудование для аудио и видео проигрывания и записи, компьютерное программное обеспечение и оборудование, мультимедиа средства для транспортных средств и аудио системы и компоненты, портативные навигационные системы, аппаратура для передачи аудио и видео, а именно, электронные микрофонные сплиттеры; системы распределения электронного сигнала, и устройства задержки времени аудио сигнала, аппаратура для изменения тональных характеристик аудио сигнала, а именно, аудио компрессоры, расширители, модификаторы динамических характеристик, шумоподавители порогового действия, ограничители, электронные аудио кроссоверы, и аудио тестирующая аппаратура, а именно, фазовые счетчики, аудио анализаторы и кабельные тестеры, аудио эквалайзеры, усилители звука, и компьютерное оборудование и программное обеспечение для управления аудио и видео оборудованием, процессоры аналогового и цифрового сигнала, восстановители акустического шума, усилители управляемые напряжением, программные селекторы аудио сигнального маршрута, громкоговорительные эквалайзеры с микропроцессорным управлением, расширители и восстановители спектра аудио сигнала, LED дисплеи (светодиодные), LED (светодиодные) панели для демонстрации видео или изображений, электронные регулирующие и управляющие устройства для операции LED (светодиоды), аппаратура и инструменты для управления и контроля за освещением и постановочным/сценическим освещением, аппаратура и инструменты для работы, управления и контроля за освещением, аппаратура и инструменты для обнаружения ошибок, диагностики ошибок и предоставлением отчетов об ошибках аппаратуры для освещения и осветительных систем, компьютерное оборудование и компьютерное программное обеспечение для работы, управления и контроля за освещением, компьютерное оборудование и компьютерное программное обеспечение для обнаружения ошибок, диагностики ошибок и предоставлением отчетов об ошибках аппаратуры для освещения и осветительных систем, компьютерные средства управления для аппаратуры и инструментов освещения, консоли управления для аппаратуры и инструменты для освещения, программные средства управления для аппаратуры и инструментов для освещения, аппаратура с дистанционным управлением для аппаратуры и инструментов для освещения, аудио чувствительные средства управления для аппаратуры и инструментов для освещения, программное обеспечение по контролю/управлению за освещением

щением, а именно программное обеспечение по контролю/управлению за освещением для использования в торговых и промышленных площадях, в театрах, в ночных клубах и на концертах, программное обеспечение по контролю/управлению за освещением для использования в аппаратуре и инструментах для постановочного/сценического освещения и для управления/контроля аппаратуры и инструментов для постановочного/сценического освещения, кабелей, коннекторов и свитч-распределителей для аппаратуры и инструментов для постановочного/сценического освещения, проекционные аппараты для проекции рисунков, изображений, логотипов, текстов и форм/фигур, упаковочные футляры для переноски, перевозки и перелета, специально предназначенные для аппаратуры управления за освещением; электронные системы для предоставления помощи при вождении наземных транспортных средств, состоящие из электрического чипа с программным обеспечением для обработки видео, камеры, установленной на транспортном средстве и печатных инструкционных материалов, реализуемых в комплектации с ним, компьютеры, компьютерные планшеты, смартфоны и мобильное компьютерное программное обеспечение и приложения для предоставления персональной помощи при вождении, системы предупреждения о возможном столкновении, системы предупреждения о выезде за полосы движения, голосовые ридеры SMS и определение местоположения транспортных средств, и инструкционные материалы, реализуемые в комплектации с ними; звуковые системы, системы публичного оповещения, звуковые системы для площадей общего пользования, общественных площадок, сабвуферы, сценические мониторы, программное обеспечение для использования с звуковыми системами, системами публичного оповещения и системами для площадей общего пользования, общественных площадок, программное обеспечение для измерения и выравнивания звука, программное обеспечение, позволяющее изменить функции и параметры звуковых систем, программное обеспечение, позволяющее моделировать и оптимизировать управление направленностью аудио устройств.

38 Телекоммуникационные услуги, а именно, передача голоса, данных, графики, изображений, аудио и видео посредством телекоммуникационных систем, беспроводных коммуникационных систем и Интернета; телекоммуникационные услуги, а именно, услуги беспроводной телефонии и беспроводного широкополосного соединения для передачи голоса и изображений; теле-

коммуникационные услуги, а именно, обеспечение доступа в Интернет; консультации в сфере спутниковой передачи и телекоммуникационных услуг; коммуникационные услуги по телефону и мобильному телефону; консультации в сфере коммуникации данных; услуги обеспечения доступа к телекоммуникационным сетям; услуги по представлению широкополосного соединения; услуги, относящиеся к коммуникации данных, а именно обеспечение доступа к Интернет; услуги передачи сообщений при помощи компьютера; услуги передачи текста, изображений и звука при помощи компьютера; телекоммуникационные услуги, а именно, услуги передачи информации через цифровые сети; услуги голосовой связи по Интернет протоколу - коммуникационные услуги (IP); телекоммуникационные услуги с использованием портала для получения или передачи информации, а именно, передача информации через электронные коммуникационные сети; услуги соединения путем передачи сообщений с использованием компьютерных терминалов; продолжительная передача данных фильма и программаторов с использованием компьютерных сетей; передача сообщений с использованием электронных медиа средств; передача видео фильмов с использованием электронных медиа средств; телекоммуникационные услуги, а именно, электронная почта; предоставление пользователям доступа к компьютерным сетям и к Интернет; соединение через телефонную передачу, а именно передача и/или отправление информации с компьютерных баз данных с использованием телефонных сетей; передача электронных телеграмм с данными, сообщений, звука и изображений; коммуникационные услуги точки беспроводного доступа (WAP), а именно, коммуникационные услуги беспроводного широкополосного соединения; аренда аппаратуры для передачи сообщений; аренда телекоммуникационного оборудования; обеспечение доступа к компьютерным базам данных с электронным сохранением; обеспечение пользователям доступа к компьютерным базам данных, содержащих фильмы, игры и музыку для заказа; услуги вещания и обеспечения телекоммуникационного доступа к фильмам, играм, музыке и телевизионным программам через услуги видео-по-заказу.

42 Консультации по компьютерному программному обеспечению; консультации по компьютерному программному обеспечению в сфере встроенных устройств; дизайн и разработка программного обеспечения и встроенных программных систем; вышеуказанные услуги без отношения к модулям приема и передачи; дизайн и обновление программного обеспечения для встроенных

устройств и услуг по технической поддержке, компьютерный системный анализ; разработка электроники и электронных продуктов; услуги инжиниринга программного обеспечения; услуги «программного обеспечения как сервис» (SAAS), предоставляющие программное обеспечение для осуществления настраиваемого соединения, интерактивной функциональности и управлением/контролем различных устройств, подсоединенных к Интернет, Веб или к Интернет физических объектов.

(111) MGU 33122

(151) 25.01.2018

(181) 28.02.2026

(210) MGU 2016 0549

(220) 29.02.2016

(732) Мэрриотт Уорлдуайд Корпорейшн, US

(540)

DELTA HOTELS

(526) HOTELS

(511)

41 Кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ва конференциялар ташкил қилиш; казино (ўйинлар) хизматлари; ўйинга алоқадор хизматлар; кабаре хизматлари; тунги клублар хизматлари; чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар); саломатлик ва фитнес клублар (соғломлаштириш ва фитнес машгулотлари), хусусун фитнес ва жисмоний машгулотларга алоқадор бўлган ускуналарни ва ўргатишни, жойларни, майдончаларни, хизматларни тақдим этиш; теннис, бассейнлар, дам олиш ва кўнгилхушликлар, фаол дам олиш, велосипедда учиш, гольф, спортнинг сувдаги турлари, отда юриш, чанғида учиш, пляжда дам олиш ва тантанали қабулларга алоқадор бўлган ускуналарни ва ўргатишни, жойларни, майдончаларни, хизматларни тақдим этиш; гольф клублари, жойлари хизматлари, гольф учун майдонлар ва гольф ўйнашга ўргатиш; тўйларни ўтказишни режалаштириш хизматлари; байрам тантаналарини ўтказишни режалаштириш ва бошқариш хизматлари.

43 Мехмонхоналар, отеллар; рестороанлар, кахвахоналар, таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар, бар хизматлари ва коктейль-барлар; яшаш жойлари билан таъминлаш ва курортларда, курорт-кўнгилочар-мехмонхона комплексларида жойларни тақдим этиш хизматлари; мажлислар, учрашувлар, конференциялар ва кўргазмалар ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарини, жойларни, уску-

наларни тақдим этиш; ўзига хос байрам тантаналарини ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарининг залларини, жойларини, банкет ускуналарини тақдим этиш; мехмонхоналарда жойларни брон қилаш .

41 Развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация конференций и выставок с культурно-просветительской целью; услуги казино (игры); игровые услуги; услуги кабаре; услуги ночных клубов; услуги по распространению билетов (развлечение); клубы здоровья и фитнеса (оздоровительные и фитнес-тренировки), а именно, предоставление услуг, помещений, площадей, обучения и оборудования в области фитнеса и физических упражнений; предоставление услуг, помещений, площадей, обучения и оборудования в области тенниса, бассейнов, отдыха и развлечений, активного отдыха, езды на велосипеде, гольфа, водных видов спорта, верховой езды, катания на лыжах, пляжного отдыха и общественных приемов; услуги гольф клубов, площадей, полей для гольфа и обучение гольфу; услуги планирования свадеб; услуги планирования и управления торжественных мероприятий.

43 Гостиницы, отели; рестораны, кафе, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги баров и коктейль-баров; услуги обеспечения проживания и предоставления жилья на курортах, в курортно-развлекательно-гостиничных комплексах; предоставление оборудования, площадей, помещений общего назначения для проведения собраний, встреч, конференций и выставок; предоставление банкетного оборудования, площадей, помещений, залов помещений общественного назначения для проведения особых торжественных мероприятий; бронирование мест в гостиницах.

(111) MGU 33123

(151) 25.01.2018

(181) 06.12.2026

(210) MGU 2016 2938

(220) 06.12.2016

(732) «SALIXAN GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SALIXAN GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Salixan"дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Salixan".

(591) Қора, оқ, оч кул ранг, кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, светло-серый, серый, темно-серый.

(511)

21 Тери учун абразив губкалар.

21 Губки абразивные для кожи.

(111) MGU 33124

(151) 25.01.2018

(181) 06.12.2026

(210) MGU 2016 2939

(220) 06.12.2016

(732) «SALIXAN GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SALIXAN GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Salixan" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Salixan".

(591) Қора, оқ, оч кул ранг, кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, светло-серый, серый, темно-серый.

(511)

21 Тери учун абразив губкалар.

21 Губки абразивные для кожи.

(111) MGU 33125

(151) 25.01.2018

(181) 21.12.2026

(210) MGU 2016 3099

(220) 21.12.2016

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

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

(540)

СОРВАНЕЦ

(511)

30 Музлатилган йогурт (музқаймоқ), долчин (хуштаъмлик), унли егуликлар, озиқ-овқат музи, асал, музқаймоқ, озиқ-овқат уни, буғдой уни, ёнғоқ уни, чойли ичимликлар, сақичлар, арпабодидён уруғи, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон

кукунлари, нон, оширилмаган хамирдан нон, пағалар (донли маҳсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар, чой; яҳна чой.

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.

30 Йогурт замороженный (мороженое), корица (пряность), кушанья мучные, лед пищевой, мед, мороженое, мука пищевая, мука пшеничная, мука ореховая, напитки чайные, резинки жевательные, семя анисовое, сухари панировочные, хлеб, хлеб из пресного теста, хлопья (продукты зерновые), хлопья кукурузные, хлопья овсяные, чай; чай со льдом.

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 33126

(151) 25.01.2018

(181) 12.02.2027

(210) MGU 2017 0065

(220) 12.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

КОММУНАРКА.УЗ

(526) УЗ

(511)

29 Гўшт, балик, 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. 31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; 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).
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.
 41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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.

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).

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33127

(151) 25.01.2018

(181) 12.01.2027

(210) MGU 2017 0066

(220) 12.01.2017

(732) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP»UZ

(540)

KOMMUNARKA.UZ

(526) UZ

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон махсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

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).

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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.

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).

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33128

(151) 25.01.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0988

(220) 30.03.2017

(732) «Август» Фирмаси Ёпик Акциядорлик Жамияти, RU

Закрытое Акционерное Общество Фирма «Август», RU

(540)

ВИАЛ-Траст

(511)

5 Уруғдорилагичлар.

5 Протравители.

(111) MGU 33129

(151) 25.01.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1376

(220) 06.05.2017

(732) "ASIA TM GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA TM GROUP", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) The innovators group

(591) Оқ, ҳаво ранг, қора.

Белый, голубой, черный.

(511)

6 Металл бункерлар; металл дарвозалар; металл эшиклар; қурилиш қоришмаларини қориштириш учун металл идишлар; ўровлар учун металл идишлар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган темир; эшиклар учун металл зулфинлар; металл қулфлар; металл лўқидонлар; металлдан қурилиш каркаслари; қувурлар учун металл шахобчалар; кроватлар учун металл роликлар; мебаллар учун металл роликлар; металлдан эшиклар рамалари; асбоб-ускуналар учун металл кутилар; металлдан қурилиш кронштейнлари; металлдан қурилиш ҳавозалари; металлдан қурилиш материаллари; металл соябонлар; металл обрешёткалар; металлдан панжарасимон тўсиқлар; металлдан бетон куйиш қолиплари; пайвандлаш учун чивиклар; металлдан дераза рамалари; металлдан эшик дастаклари; сейфлар (металл); металл гўниялар; велосипедларнинг тўхташ жойлари учун металл қурилмалар; металл фланецлар; кроватлар учун металл фурнитуралар; мебаллар учун металл фурнитуралар; кабел ва қувурларни бириктириш учун ҳалқасимон қисқичлар; металлдан томга ёпиладиган черепица; металл шайбалар; металл шарнирлар.

6 Бункеры металлические; ворота металлические; двери металлические; емкости для перемешивания строительного раствора металлические; емкости для упаковки металлические; железо необработанное или частично обработанное; задвижки дверные металлические; замки металлические; защелки металлические; каркасы строительные металлические; отводы для труб металлические; ролики для кроватей металлические; ролики для мебели металлические; рамы дверные металлические; коробки для инструментов металлические; кронштейны строительные металлические; леса строительные металлические; металлические строительные материалы; навесы металлические; обрешетки металлические; ограждения решетчатые металлические; опалубки для бетона металлические; прутки для сварки; рамы оконные металлические; ручки

дверные металлические; сейфы (металлические); уголки металлические; установки для парковки велосипедов металлические; фланцы металлические; фурнитура для кроватей металлическая; фурнитура для мебели металлическая; хомуты для скрепления кабелей и труб металлические; черепица кровельная металлическая; шайбы металлические; шарниры металлические.

(111) MGU 33130

(151) 25.01.2018

(181) 18.05.2027

(210) MGU 2017 1488

(220) 18.05.2017

(732) "AROMA PARADISE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AROMA PARADISE", UZ

(540)



(526) Parfum

(511)

3 Пардоз суви, хушбўйлантйрувчи сув, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар, атирлар, пардоз буюмлари, одеколон; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар, гигиена мақсадлари учун атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар, атир ва хушбўйлантйрувчи воситалар учун мойлар.

35 Товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун).

3 Вода туалетная, вода ароматическая, дезодоранты для личного пользования, духи, изделия парфюмерные, одеколон; вещества ароматические для отдушивания белья, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, масла для духов и ароматических средств.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц).

(111) MGU 33131

(151) 25.01.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1530

(220) 22.05.2017

(732) «NAFIS KOSMETIK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NAFIS KOSMETIK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) YALPIZ

(591) Ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оқ, салат ранг, оч яшил, ёрқин кизил.

Голубой, светло-голубой, белый, салатový, светло-зеленый, ярко-красный.

(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 33132

(151) 25.01.2018

(181) 31.05.2027

(210) MGU 2017 1673

(220) 31.05.2017

(732) "DARITAL SHOES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DARITAL SHOES", UZ

(540)



(526) Leather shoes, since-1999

(511)

25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 33133

(151) 25.01.2018

(181) 07.06.2027

(210) MGU 2017 1731

(220) 07.06.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «DOLORES TRAVEL SERVICES» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «DOLORES TRAVEL SERVICES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) TRAVEL SERVICES, R

(591) Ҳаво ранг, тўқ кўк.

Голубой, темно-синий.

(511)

39 Саёхатлар учун чипталарни брон қилиш; саёхатларни брон қилиш; ташиш бўйича маълумотлар; транспорт логистикаси; круизларни ташкил қилиш; саёхатлар уюштириш; саёхатчиларни транспортда ташиш; саёхатчиларга ҳамроҳлик қилиш; экскурсиялар (туризм).

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; информация по вопросам перевозок; логистика транспортная; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; сопровождение путешественников; экскурсии (туризм).

(111) MGU 33134

(151) 26.01.2018

(181) 01.06.2027

(210) MGU 2017 1684

(220) 01.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

NANOCS
NANOKS
НАНОКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; доривор бурун спрейи; юкори нафас олиш йўллари шишини камайтирувчи учун бурун спрейилари; ингаляторлар учун фармацевтика препаратлари; фармацевтика буюмлари, тиббиёт ва ветеринария препаратлари; аллергия ринитни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; спреи лекарственные назальные; спреи назальные, уменьшающие отек слизистой верхних дыхательных путей; препараты фармацевтические для ингаляторов; изделия фармацевтические,

препараты медицинские и ветеринарные; препараты фармацевтические для лечения аллергических ринитов.

(111) MGU 33135
 (151) 26.01.2018 (181) 08.06.2027
 (210) MGU 2017 1735 (220) 08.06.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

BENODON
BENODON
БЕНОДОН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33136
 (151) 26.01.2018 (181) 08.06.2027
 (210) MGU 2017 1736 (220) 08.06.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

ZEVOBAST
ZEVOBAKT
ЗЕВОБАКТ

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33137
 (151) 26.01.2018 (181) 08.06.2027
 (210) MGU 2017 1737 (220) 08.06.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

ZEVREDITIN
ZEVREDITIN
ЗЕВРИТИН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33138
 (151) 26.01.2018 (181) 08.06.2027
 (210) MGU 2017 1738 (220) 08.06.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

IZAMIN
IZAMIN
ИЗАМИН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33139
 (151) 26.01.2018 (181) 08.06.2027
 (210) MGU 2017 1739 (220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

IZIKACIN
IZIKATSIN
ИЗИКАЦИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33140

(151) 26.01.2018

(181) 08.06.2027

(210) MGU 2017 1740

(220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

MULTITON
MULTITON
МУЛТИТОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33141

(151) 26.01.2018

(181) 08.06.2027

(210) MGU 2017 1741

(220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

FERAZID
FERAZID
ФЕРАЗИД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33142

(151) 26.01.2018

(181) 08.06.2027

(210) MGU 2017 1742

(220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

YANTASOL
YANTASOL
ЯНТАСОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33143

(151) 26.01.2018

(181) 08.06.2027

(210) MGU 2017 1743

(220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

AMINOFLAM
AMINOFLAM
АМИНОФЛАМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33144

(151) 26.01.2018

(181) 08.06.2027

(210) MGU 2017 1744

(220) 08.06.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

АВАЗИТ
АВАЗИТ
АБАЗИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; фармацевтика буюмлари, тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты; изделия фармацевтические, препараты медицинские.

(111) MGU 33145

(151) 26.01.2018

(181) 16.12.2026

(210) MGU 2016 3021

(220) 16.12.2016

(732) «SOLLETTI PRODUCT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOLLETTI PRODUCT», UZ

(540)

ЭЛЕГАНТ
ELEGANT

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; бадьян; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); сув ўтлари (зиравор); қалампирмунчок (маза берувчи); хантал; хамиртурушлар; салатларга қўшиладиган зираворлар; ачиткилар; занжабил (маза берувчи); какао; овқат учун сутли бўтқалар; кетчуп (қайла); қаҳва; озиқ-овқат крахмали; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; озиқ-овқат ёрмалари; озиқ-овқат музи; майонез; асал; музқаймоқ; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; какао-сутли ичимликлар; чойли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; қалампир; попкорн; зиравор; гуруч; шакар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; қайлалар (зиравор); зираворлар; сирка; чой; яхна чой; заъфарон (зиравор).

30 Ароматизаторы; бадьян; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); водоросли (приправа); гвоздика (пряность); горчица; дрожжи; заправки для салатов; закваски; имбирь (пряность); какао; каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); кофе; крахмал пищевой; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупы пищевые; лед пищевой; майонез; мед; мороженое; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; напитки какао-молочные; напитки чайные; настои нелекарственные; перец; попкорн; приправы; рис; сахар; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; соусы (приправы); специи; уксус; чай; чай со льдом; шафран (специи).

(111) MGU 33146

(151) 26.01.2018

(181) 31.03.2027

(210) MGU 2017 0998

(220) 31.03.2017

(732) КАНЕКА КОРПОРЕЙШН, JP

(540)

 KANEKA
MEDICAL
PRODUCTS

(526) MEDICAL PRODUCTS**(511)**

10 Тиббий ускуна ва приборлар, катетерлар, стентлар, сунъий материаллардан жарроҳлик имплантатлари, қон тозалаш аппаратлари, қон-томир касалликларини даволаш учун антиэмболик ускуналар, антиэмболик тиббий спираллар, тиббий фойдаланиш учун қисқичлар, қон оқимини ўлчаш учун тиббий приборлар.

10 Приборы и инструменты медицинские, катетеры, стенты, имплантаты медицинские из искусственных материалов, аппараты для очистки крови, устройства противоэмболические для лечения заболеваний сосудов, спирали медицинские противоэмболические, зажимы для медицинского использования, приборы медицинские для измерения кровотока.

(111) MGU 33147**(151) 26.01.2018****(181) 06.04.2027****(210) MGU 2017 1056****(220) 06.04.2017****(732) "LIDER BISCUITS"** оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, сарғиш-жигар-ранг.

Коричневый, светло-коричневый, песочно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 33148**(151) 26.01.2018****(181) 07.04.2027****(210) MGU 2017 1080****(220) 07.04.2017****(732) "LIDER BISCUITS"** оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, сарғиш-жигар-ранг.

Коричневый, светло-коричневый, песочно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 33149**(151) 26.01.2018****(181) 03.05.2027****(210) MGU 2017 1318****(220) 03.05.2017****(732) «RIO INTERNATIONAL»** xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «RIO INTERNATIONAL», UZ

(540)

Evelin

ЭВЕЛИН

(511)

5 Гигиеник қистирмалар; аёллар гигиеник қистирмалари; кундалик қистирмалар (гигиеник); доривор воситалари шимдирилган салфеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; аёллар учун гигиеник трустиклар.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); канцелярия ва майший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмассали варақалар, плёнкалар ва қоплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

5 Прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); салфетки, пропитанные лекарственными средствами; тампоны гигиенические для женщин; трусы гигиенические женские.

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.

(111) MGU 33150

(151) 26.01.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1366

(220) 05.05.2017

(732) Asadova Dilrabo Baymanovna, UZ

(540)

KESH
КЕШ

(511)

43 Озиқ-овкат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 33151

(151) 26.01.2018

(181) 11.05.2027

(210) MGU 2017 1424

(220) 11.05.2017

(732) "Август" Фирмаси Ёпиқ Акциядорлик Жамияти, RU

Закрытое Акционерное Общество Фирма "Август", RU

(540)

КРЕЙЦЕР

(511)

5 Гербицидлар.

5 Гербициды.

(111) MGU 33152

(151) 26.01.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1532

(220) 22.05.2017

(732) «BALZAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BALZAM», UZ

(540)

IMBIRLY

ИМБИРЛИ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овкатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 33153

(151) 26.01.2018

(181) 29.05.2027

(210) MGU 2017 1642

(220) 29.05.2017

(732) «BONU SHIRINLIK LARI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BONU SHIRINLIK LARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, сарик, оч сарик, тўқ сарик, зарғалдоқ-жигар ранг.

Чёрный, коричневый, светло-коричневый, тёмно-коричневый, жёлтый, светло-жёлтый, тёмно-жёлтый, оранжево-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 33154

(151) 26.01.2018

(181) 29.05.2027

(210) MGU 2017 1643

(220) 29.05.2017

(732) «BONU SHIRINLIK LARI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BONU SHIRINLIK LARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Чёрный, коричневый, светло-коричневый, тёмно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 33155

(151) 26.01.2018

(181) 29.05.2027

(210) MGU 2017 1644

(220) 29.05.2017

(732) «BONU SHIRINLIK LARI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BONU SHIRINLIK LARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Пряник

(591)

Оқ, кора, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, сарик, оч сарик, тўқ сарик, малина ранг, оч малина ранг.

Белый, коричневый, светло-коричневый, тёмно-коричневый, жёлтый, светло-жёлтый, тёмно-жёлтый, малиновый, светло-малиновый.

(511)

30 Пряниклар.

30 Пряники.

(111) MGU 33156

(151) 26.01.2018

(181) 31.05.2027

(210) MGU 2017 1681

(220) 31.05.2017

(732) Tashqi iqtisodiy ishlab chiqarish korxonasi «INTURSERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Внешнеэкономическое производственное предприятие «INTURSERVIS» общество с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кул ранг, сарик.

Белый, темно-серый, желтый.

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

38 Телекоммуникациялар.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 33157

(151) 31.01.2018

(181) 19.12.2026

(210) MGU 2016 3028

(220) 19.12.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью "STEVIAINTERPHARM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "Shirin hayot" va "Bu Tabiat mo'jizasi"дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар. Все слова и цифры кроме "Shirin hayot" и "Bu Tabiat mo'jizasi".

(591) Оқ, қора, кул ранг, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, салат ранг, оч жигар ранг, сарик-яшил ранг, сарик, оч сарик, қизил.

Белый, чёрный, серый, голубой, зелёный, светло-зелёный, тёмно-зелёный, салатный, светло-коричневый, жёлто-зелёный, жёлтый, светло-жёлтый, красный.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар.

5 Чай травяные для медицинских целей.

(111) MGU 33158

(151) 31.01.2018

(181) 10.01.2027

(210) MGU 2017 0043

(220) 10.01.2017

(732) Ибадуллаев Хуршидбек Равшанбекович,
UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) uz; Ваши натяжные потолки.

(591) Қизил, кўк, қора.

Красный, синий, черный.

(511)

19 Шифт учун нометалл, айнан эса тортиладиган материаллар.

19 Неметаллические потолки, а именно натяжные.

(111) MGU 33159

(151) 31.01.2018

(181) 01.02.2027

(210) MGU 2017 0241

(220) 01.02.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "AMELIYA PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

TADES

ТАДЕС

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; фармацевтика буюмлари, тиббий мақсадлар ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

5 Фармацевтические продукты, диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; 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.

(111) MGU 33160

(151) 31.01.2018

(181) 01.02.2027

(210) MGU 2017 0259

(220) 01.02.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "AMELIYA PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

LESON

ЛЕСОН

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; фармацевтика буюмлари, тиббий мақсадлар ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

5 Фармацевтические продукты, диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; 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.

(111) MGU 33161**(151)** 31.01.2018**(181)** 01.02.2027**(210)** MGU 2017 0261**(220)** 01.02.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "AMELIYA PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

LACTOSPEY

ЛАКТОСПЕЙ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; фармацевтика буюмлари, тиббий мақсадлар ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекция-

ловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

5 Фармацевтические продукты, диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; 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.

(111) MGU 33162**(151)** 31.01.2018**(181)** 01.02.2027**(210)** MGU 2017 0274**(220)** 01.02.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi "AMELIYA PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

AMLIZEKT

АМЛИЗЕКТ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; фармацевтика буюмлари, тиббий мақсадлар ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

5 Фармацевтические продукты, диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; 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.

(111) MGU 33163
 (151) 31.01.2018 (181) 08.02.2027
 (210) MGU 2017 0344 (220) 08.02.2017
 (732) "Shamsutdin Nur Fayz" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Shamsutdin Nur Fayz", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ок, кора, тўк кизил.
 Белый, черный, бордово-красный.
 (511)
 35 Товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли; реклама.

(111) MGU 33164
 (151) 31.01.2018 (181) 09.03.2027
 (210) MGU 2017 0634 (220) 09.03.2017
 (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)

PSORCAL

ПСОРКАЛ

(511)
 5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтик препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 33165
 (151) 31.01.2018 (181) 09.03.2027
 (210) MGU 2017 0638 (220) 09.03.2017
 (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)

PIMIDON

ПИМИДОН

(511)
 5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтик препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 33166
 (151) 31.01.2018 (181) 15.03.2027
 (210) MGU 2017 0742 (220) 15.03.2017
 (732) Адмарка Спелка з ограничонон одповедзяльностион, PL
 (540)

Menser

Менсер

(511)
 5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари, айнан эса, антидепрессант препаратлар ва седатив препаратлар.

5 Препараты фармацевтические для человека, а именно антидепрессантные препараты и седативные препараты.

(111) MGU 33167
 (151) 31.01.2018 (181) 11.04.2027
 (210) MGU 2017 1099 (220) 11.04.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «AVITA MEDICINE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями «AVITA MEDICINE», UZ

(540)

Флумикол

Flumicol

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 33168

(151) 31.01.2018

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1192

(220) 20.04.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33169

(151) 31.01.2018

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1193

(220) 20.04.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие;

ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33170

(151) 31.01.2018

(181) 11.05.2027

(210) MGU 2017 1413

(220) 11.05.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

SHODLIK ШОДЛИК

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме нива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33171

(151) 31.01.2018

(181) 11.05.2027

(210) MGU 2017 1414

(220) 11.05.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

КОМПЛИМЕНТ

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт

экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме нива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33172

(151) 31.01.2018

(181) 11.05.2027

(210) MGU 2017 1415

(220) 11.05.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

SHODIYONA ШОДИЁНА

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме нива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33173

(151) 31.01.2018

(181) 15.05.2027

(210) MGU 2017 1452

(220) 15.05.2017

(732) "GOLD VOYAGE TOUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GOLD VOYAGE TOUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "VOYAGE" 39-синф учун.
"VOYAGE" в отношении 39 класса.

(591) Кўк, сариқ, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, оқ.
Синий, желтый, оранжевый, темно-оранжевый,
белый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.
39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва
сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

39 Транспортировка; упаковка и хранение това-
ров; организация путешествий.

(111) MGU 33174

(151) 31.01.2018

(181) 19.05.2027

(210) MGU 2017 1500

(220) 19.05.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чеклан-
ган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

FUBITER

ФУБИТЕР

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика
препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения
людей.

(111) MGU 33175

(151) 31.01.2018

(181) 19.05.2027

(210) MGU 2017 1501

(220) 19.05.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чеклан-
ган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

CLOBENON

КЛОБЕНОН

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения
людей.

(111) MGU 33176

(151) 31.01.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1522

(220) 22.05.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy kor-
xonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO
BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қул ранг, оч қул ранг, тўқ қул
ранг.

Белый, черный, серый, светло-серый, темно-се-
рый.

(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; кок-
тейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичим-
ликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимлик-
лар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичим-
ликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстракт-
лари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эс-
сенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; кок-
тейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные,
кроме пива; напитки алкогольные, содержащие

фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33177

(151) 31.01.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1523

(220) 22.05.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый.

(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; алкоғолли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 33178

(151) 31.01.2018

(181) 24.05.2027

(210) MGU 2017 1563

(220) 24.05.2017

(732) «VENEER CLASSIC MEBEL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VENEER CLASSIC MEBEL», UZ

(540)

FAMOSO

(511)

20 Жихоз, ойналар (кўзгулар), суратлар учун рамкалар; сақлаш ва транспортда ташиш учун

нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилганлари; раковиналар; денгиз кўпиги; қахрабо.

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.

(111) MGU 33179

(151) 31.01.2018

(181) 25.05.2027

(210) MGU 2017 1585

(220) 25.05.2017

(732) «VENEER CLASSIC MEBEL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VENEER CLASSIC MEBEL», UZ

(540)

FUTURO

(511)

20 Жихоз, ойналар (кўзгулар), суратлар учун рамкалар; сақлаш ва транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилганлари; раковиналар; денгиз кўпиги; қахрабо.

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.

(111) MGU 33180

(151) 31.01.2018

(181) 25.05.2027

(210) MGU 2017 1588

(220) 25.05.2017

(732) "GOLD GRAND BUSINESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GOLD GRAND BUSINESS", UZ

(540)

HILOL ХИЛОЛ

(511)
30 Макаронлар ва макарон маҳсулотлари.

30 Макароны и макаронные изделия.

(111) MGU 33181
(151) 31.01.2018 **(181)** 25.05.2027
(210) MGU 2017 1620 **(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)

MARJESTIN

МАРЖЕСТИН

(511)
5 Фармацевтика маҳсулотлар, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; парҳез овқатлар ҳамда тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические продукты, медицинские 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 33182
(151) 31.01.2018 **(181)** 30.05.2027
(210) MGU 2017 1666 **(220)** 30.05.2017
(732) "TANHO HOLDING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TANHO HOLDING", UZ
(540)

TANHO

(511)
43 Озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 33183
(151) 31.01.2018 **(181)** 31.05.2027
(210) MGU 2017 1683 **(220)** 31.05.2017
(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)
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; озик-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; шифобахш совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва доривор пасталар.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёкилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

5 Фармацевтика маҳсулотлари, фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; парҳез овқатлар ҳамда тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; рудалар, металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар (электроника бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлар.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, 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; 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.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари; қўл-оёқ протезлари; кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чокларни тикиш учун материаллар; имконияти чекланган инсонлар учун мўлжалланган терапев-

тик ва ёрдамчи қурилмалар; уқалаш учун приборлар, ёши кичик болалар учун буюмлар, аппаратлар, ускуналар; жинсий фаолликни ошириш учун товарлар, аппаратлар, приборлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

13 Ўқ отиш қуроли; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); расомлар учун буюмлар ва расм чизиш материаллари; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмассали варақалар, плёнкалар ва 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 ясама чарм; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва кўшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, ойналар (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган садаф, раковиналар, денгиз кўпиғи, қаҳрабо.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар;

ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

22 Ўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар; тўқимачилик ёки синтетик материалардан тентлар; елканлар, ўраб-жойланмаган товарларни сақлаш ва транспортларда ташиш учун қошлар; резина, пластмасса, қоғоз ёки картондан бўлмаган тикиладиган материаллар; толали тўқимачилик хом ашёси ва унинг ўрнини босувчисидан бўлган материаллар.

23 Тўқимачилик ишлари ва йигирилган ип.

24 Тўқимачилик газламаси ва унинг ўрнини босувчилар; уй рўзғорда фойдаланиш учун бельёлар; газламали ёки пластик матолардан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шик-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; соч учун безаклар; ясама сочлар.

27 Гиламлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қошмалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима қошловчи материаллар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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 кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Қишлоқ хўжалиги, акваэкинлар, боғдорчилик-полиэтил ва ўрмончилик маҳсулотлари, ишлов берилган ва ишлов берилмаган; дон ва ишлов берилган ва ишлов берилмаган уруғлар; янги узилган мевалар, шира ва хушбўй-хуштаъм ўтлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; гул пиёзлари, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун ем-хашаклар 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).

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.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

40 Ишлов берилган материаллар.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат тахлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар 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; қишлоқ хўжалиги, полиэтил ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

1 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 нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты нелечебные.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

5 Изделия фармацевтические, препараты фармацевтические 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.

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.

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.

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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; терапевтическое и вспомогательное оборудование, предназначенное для людей с ограниченными возможностями, приборы для массажа, аппараты, оборудование и изделия для

детей младенческого возраста; аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

11 Устройства 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.

13 Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки.

14 благородные металлы и их сплавы, ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

15 Музыкальные инструменты.

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 обработанные; 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 и транспортировки неметаллические, рога, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные раковины, морская пенка, янтарь.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, тенты из текстильных и синтетических материалов; паруса, мешки для транспортировки и хранения товаров без упаковки, набивочные ма-

териалы за исключением бумажных, картонных, резиновых и пластических; материалы из текстильного волокнистого сырья и их заменителей.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева 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 (нетекстильные).

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, воши и ароматические травы; живые растения и цветы; луковички, 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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

45 Услуги юридические; службы безопасности для физической защиты материальных ценностей и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 33184

(151) 31.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1690

(220) 02.06.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

ENFECDERM

ЭНФЕКДЕРМ

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 33185

(151) 31.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1693

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

GINKO CARDIOZEN**ГИНКО КАРДИОЗЕН**

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; парҳез овқатлар ҳамда тиббий ва ветеринария мақсадлари учун моддалари, болалар овқатлари; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33186

(151) 31.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1694

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

SLABIZIN**СЛАБИЗИН**

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез овқатлар, болалар овқатлари; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33187

(151) 31.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1695

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

FEMALIFE**ФЕМАЛАЙФ**

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парҳез овқатлар моддалари, болалар овқатлари; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33188

(151) 31.01.2018

(181) 02.06.2027

(210) MGU 2017 1699

(220) 02.06.2017

(732) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(540)

VOLOSOREN

ВОЛОСОРЕН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлари учун парhez овқатлар моддалари, болалар овқатлари; 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; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33189

(151) 31.01.2018

(181) 13.06.2027

(210) MGU 2017 1766

(220) 13.06.2017

(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)



(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые на-

питки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 33190

(151) 31.01.2018

(181) 29.06.2027

(210) MGU 2017 1984

(220) 29.06.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PRO

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлари учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушлик; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 33191

(151) 31.01.2018

(181) 19.06.2027

(210) MGU 2017 1834

(220) 19.06.2017

(732) "TEXNO INVEST PROEKT" оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "TEXNO INVEST PROEKT", UZ

(540)

TULPOR

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни 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.

7 Чархлаш, силлиқлаш гардишлари.

8 Абразив иш қуроллари (қўл асбоблари), сирт-ларни қайраш асбобларини чархлаш, сайқаллаш учун асбоблар, жилвир доиралар, чарх доиралар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

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.

7 Круги точильные, шлифовальные.

8 Инструменты абразивные (ручные), инструменты для заточки режущих поверхностей, инструменты для полирования, круги наждачные, круги точильные.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

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 33052
	MGU 33111
	MGU 33183
2	MGU 33183
	MGU 33191
3	MGU 33025
	MGU 33061
	MGU 33075
	MGU 33083
	MGU 33114
	MGU 33130
	MGU 33131
4	MGU 33156
	MGU 33183
5	MGU 33025
	MGU 33026
	MGU 33027
	MGU 33028
	MGU 33029
	MGU 33033
	MGU 33034
	MGU 33036
	MGU 33038
	MGU 33041
	MGU 33053
	MGU 33055
	MGU 33062
	MGU 33066
	MGU 33067
	MGU 33069
	MGU 33073
	MGU 33077
	MGU 33078
	MGU 33079

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 33080
	MGU 33081
	MGU 33090
	MGU 33093
	MGU 33094
	MGU 33095
	MGU 33096
	MGU 33097
	MGU 33098
	MGU 33104
	MGU 33105
	MGU 33116
	MGU 33117
	MGU 33128
	MGU 33134
	MGU 33135
	MGU 33136
	MGU 33137
	MGU 33138
	MGU 33139
	MGU 33140
	MGU 33141
	MGU 33142
	MGU 33143
	MGU 33144
	MGU 33149
	MGU 33151
	MGU 33152
	MGU 33157
	MGU 33159
	MGU 33160
	MGU 33161
	MGU 33162
	MGU 33164

	1	2		1	2
5		MGU 33165	18		MGU 33088
		MGU 33166			MGU 33092
		MGU 33167			MGU 33112
		MGU 33174			MGU 33183
		MGU 33175	19		MGU 33070
		MGU 33181			MGU 33158
		MGU 33183			MGU 33183
		MGU 33184	20		MGU 33110
		MGU 33185			MGU 33178
		MGU 33186			MGU 33179
		MGU 33187			MGU 33183
		MGU 33188	21		MGU 33123
6		MGU 33037			MGU 33124
		MGU 33046			MGU 33168
		MGU 33074			MGU 33169
		MGU 33129			MGU 33176
		MGU 33183			MGU 33177
7		MGU 33183			MGU 33183
		MGU 33191	22		MGU 33088
8		MGU 33045			MGU 33183
		MGU 33082	23		MGU 33088
		MGU 33183			MGU 33183
		MGU 33191	24		MGU 33072
9		MGU 33039			MGU 33088
		MGU 33071			MGU 33183
		MGU 33084	25		MGU 33031
		MGU 33091			MGU 33048
		MGU 33121			MGU 33056
		MGU 33183			MGU 33057
10		MGU 33090			MGU 33058
		MGU 33146			MGU 33059
		MGU 33183			MGU 33060
11		MGU 33030			MGU 33072
		MGU 33037			MGU 33088
		MGU 33118			MGU 33092
		MGU 33121			MGU 33112
		MGU 33183			MGU 33132
12		MGU 33183			MGU 33173
13		MGU 33183			MGU 33183
14		MGU 33110	26		MGU 33088
		MGU 33183			MGU 33183
15		MGU 33183	27		MGU 33088
16		MGU 33088			MGU 33183
		MGU 33115	28		MGU 33031
		MGU 33149			MGU 33082
		MGU 33183			MGU 33088
17		MGU 33183			MGU 33183

1		2		1		2	
28	MGU	33190		33	MGU	33172	
29	MGU	33042			MGU	33176	
	MGU	33044			MGU	33177	
	MGU	33054			MGU	33183	
	MGU	33126		34	MGU	33120	
	MGU	33127			MGU	33183	
	MGU	33183		35	MGU	33032	
30	MGU	33054			MGU	33047	
	MGU	33063			MGU	33048	
	MGU	33064			MGU	33049	
	MGU	33065			MGU	33063	
	MGU	33082			MGU	33064	
	MGU	33085			MGU	33068	
	MGU	33086			MGU	33069	
	MGU	33087			MGU	33076	
	MGU	33100			MGU	33088	
	MGU	33102			MGU	33091	
	MGU	33103			MGU	33106	
	MGU	33119			MGU	33113	
	MGU	33125			MGU	33114	
	MGU	33145			MGU	33115	
	MGU	33147			MGU	33119	
	MGU	33148			MGU	33121	
	MGU	33153			MGU	33125	
	MGU	33154			MGU	33130	
	MGU	33155			MGU	33152	
	MGU	33180			MGU	33156	
	MGU	33183			MGU	33163	
31	MGU	33054			MGU	33183	
	MGU	33126			MGU	33190	
	MGU	33127			MGU	33191	
	MGU	33183		36	MGU	33089	
32	MGU	33049			MGU	33099	
	MGU	33082			MGU	33183	
	MGU	33109		37	MGU	33070	
	MGU	33126			MGU	33076	
	MGU	33127			MGU	33091	
	MGU	33183			MGU	33183	
	MGU	33189		38	MGU	33091	
33	MGU	33040			MGU	33099	
	MGU	33101			MGU	33121	
	MGU	33126			MGU	33156	
	MGU	33127			MGU	33183	
	MGU	33168		39	MGU	33099	
	MGU	33169			MGU	33100	
	MGU	33170			MGU	33126	
	MGU	33171			MGU	33127	

1	2	1	2
39	MGU 33133	42	MGU 33107
	MGU 33152		MGU 33121
	MGU 33173		MGU 33183
	MGU 33183		MGU 33190
40	MGU 33183	43	MGU 33122
41	MGU 33031		MGU 33125
	MGU 33032		MGU 33150
	MGU 33035		MGU 33182
	MGU 33043		MGU 33183
	MGU 33050	44	MGU 33051
	MGU 33088		MGU 33069
	MGU 33107		MGU 33114
	MGU 33122		MGU 33183
	MGU 33126	45	MGU 33108
	MGU 33127		MGU 33183
	MGU 33183		
	MGU 33190		

FG4W Товар белгиларига талабнолар 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	20151162	MGU	33035	MGU	20170708	MGU	33116
MGU	20152479	MGU	33053	MGU	20170709	MGU	33117
MGU	20152776	MGU	33082	MGU	20170720	MGU	33119
MGU	20152829	MGU	33120	MGU	20170725	MGU	33103
MGU	20160036	MGU	33121	MGU	20170742	MGU	33166
MGU	20160309	MGU	33054	MGU	20170800	MGU	33026
MGU	20160549	MGU	33122	MGU	20170801	MGU	33027
MGU	20161294	MGU	33089	MGU	20170861	MGU	33036
MGU	20161695	MGU	33047	MGU	20170879	MGU	33037
MGU	20161696	MGU	33048	MGU	20170987	MGU	33062
MGU	20162040	MGU	33114	MGU	20170988	MGU	33128
MGU	20162124	MGU	33055	MGU	20170990	MGU	33028
MGU	20162915	MGU	33038	MGU	20170998	MGU	33146
MGU	20162931	MGU	33056	MGU	20170999	MGU	33104
MGU	20162932	MGU	33057	MGU	20171013	MGU	33063
MGU	20162938	MGU	33123	MGU	20171014	MGU	33064
MGU	20162939	MGU	33124	MGU	20171015	MGU	33065
MGU	20163014	MGU	33049	MGU	20171029	MGU	33050
MGU	20163021	MGU	33145	MGU	20171042	MGU	33029
MGU	20163028	MGU	33157	MGU	20171056	MGU	33147
MGU	20163080	MGU	33039	MGU	20171079	MGU	33030
MGU	20163099	MGU	33125	MGU	20171080	MGU	33148
MGU	20163112	MGU	33101	MGU	20171087	MGU	33051
MGU	20163114	MGU	33040	MGU	20171099	MGU	33167
MGU	20163150	MGU	33100	MGU	20171106	MGU	33031
MGU	20163162	MGU	33058	MGU	20171145	MGU	33032
MGU	20163163	MGU	33059	MGU	20171151	MGU	33084
MGU	20163164	MGU	33060	MGU	20171169	MGU	33085
MGU	20170043	MGU	33158	MGU	20171171	MGU	33066
MGU	20170065	MGU	33126	MGU	20171172	MGU	33067
MGU	20170066	MGU	33127	MGU	20171185	MGU	33086
MGU	20170162	MGU	33061	MGU	20171186	MGU	33087
MGU	20170241	MGU	33159	MGU	20171192	MGU	33168
MGU	20170259	MGU	33160	MGU	20171193	MGU	33169
MGU	20170261	MGU	33161	MGU	20171205	MGU	33042
MGU	20170274	MGU	33162	MGU	20171246	MGU	33088
MGU	20170294	MGU	33041	MGU	20171260	MGU	33033
MGU	20170331	MGU	33083	MGU	20171261	MGU	33034
MGU	20170344	MGU	33163	MGU	20171294	MGU	33043
MGU	20170360	MGU	33025	MGU	20171318	MGU	33149
MGU	20170380	MGU	33099	MGU	20171351	MGU	33093
MGU	20170421	MGU	33115	MGU	20171353	MGU	33094
MGU	20170432	MGU	33102	MGU	20171355	MGU	33095
MGU	20170534	MGU	33107	MGU	20171358	MGU	33096
MGU	20170634	MGU	33164	MGU	20171361	MGU	33097
MGU	20170638	MGU	33165	MGU	20171366	MGU	33150

1		2		1		2	
MGU	20171373	MGU	33044	MGU	20171666	MGU	33182
MGU	20171376	MGU	33129	MGU	20171670	MGU	33074
MGU	20171395	MGU	33098	MGU	20171673	MGU	33132
MGU	20171413	MGU	33170	MGU	20171681	MGU	33156
MGU	20171414	MGU	33171	MGU	20171683	MGU	33183
MGU	20171415	MGU	33172	MGU	20171684	MGU	33134
MGU	20171424	MGU	33151	MGU	20171686	MGU	33092
MGU	20171435	MGU	33068	MGU	20171687	MGU	33112
MGU	20171452	MGU	33173	MGU	20171690	MGU	33184
MGU	20171461	MGU	33108	MGU	20171692	MGU	33078
MGU	20171483	MGU	33069	MGU	20171693	MGU	33185
MGU	20171488	MGU	33130	MGU	20171694	MGU	33186
MGU	20171494	MGU	33052	MGU	20171695	MGU	33187
MGU	20171500	MGU	33174	MGU	20171696	MGU	33079
MGU	20171501	MGU	33175	MGU	20171697	MGU	33080
MGU	20171506	MGU	33109	MGU	20171698	MGU	33081
MGU	20171522	MGU	33176	MGU	20171699	MGU	33188
MGU	20171523	MGU	33177	MGU	20171700	MGU	33077
MGU	20171526	MGU	33070	MGU	20171715	MGU	33106
MGU	20171530	MGU	33131	MGU	20171724	MGU	33113
MGU	20171532	MGU	33152	MGU	20171729	MGU	33118
MGU	20171543	MGU	33110	MGU	20171731	MGU	33133
MGU	20171544	MGU	33071	MGU	20171735	MGU	33135
MGU	20171548	MGU	33090	MGU	20171736	MGU	33136
MGU	20171549	MGU	33045	MGU	20171737	MGU	33137
MGU	20171563	MGU	33178	MGU	20171738	MGU	33138
MGU	20171584	MGU	33091	MGU	20171739	MGU	33139
MGU	20171585	MGU	33179	MGU	20171740	MGU	33140
MGU	20171588	MGU	33180	MGU	20171741	MGU	33141
MGU	20171620	MGU	33181	MGU	20171742	MGU	33142
MGU	20171627	MGU	33111	MGU	20171743	MGU	33143
MGU	20171628	MGU	33105	MGU	20171744	MGU	33144
MGU	20171629	MGU	33046	MGU	20171765	MGU	33075
MGU	20171642	MGU	33153	MGU	20171766	MGU	33189
MGU	20171643	MGU	33154	MGU	20171793	MGU	33076
MGU	20171644	MGU	33155	MGU	20171834	MGU	33191
MGU	20171645	MGU	33072	MGU	20171984	MGU	33190
MGU	20171652	MGU	33073				

Ушбу бўлимда 168 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 168 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 04945

(21) DGU 2017 0833

(22) 22.12.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Умумий ва ноорганик кимё институти, UZ
Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Юсупов Фарход Махкамович, Гуро Виталий Павлович, Ибрагимов Матлуба Анваровна, Ахмедов Улуг Каримович, Юсупов Шахзод Фарходович, Максумов Фуркаг Бакиевич, Умаралиев Исломбек Сотиболдыевич, Данияров Изатулла Джансайтович, Ражабов Хуршид Мажидович, UZ

(54) Молибденли концентратни грануляция қилиш учун технологик тизимни бошқариш дастури

Программа управления технологической системой для гранулирования молибденовых концентратов

(57) Яратилган дастур ҳар қанай қурилмадан (ШК, планшет, смартфон, ва бошқалар) молибденли концентратларни грануляция қилиш жараёнини автоматлашган тарзда бошқаришни амалга ошириш имконини берувчи қулай мобил восита ҳисобланади. Ушбу дастур қуйидаги функционал имкониятларни тақдим этади: молибденли концентратларни грануляция қилишнинг технологик тизимини назорат қилиш ва технологик жараёнинг зарур параметрларини, хусусан грануляторнинг намлигини, тезлик ва бурилиш бурчагини сақлаб қолишга имкон беради, бу тизим ишининг сифатини ҳамда самардорлигини оширади. Дастур қуйидаги параметрларни синхронлаштириш имконини беради: 1. Хом ашёнинг оғирлиги ва намлиги. 2. Грануляторнинг айланиш тезлиги. 3. Грануляторнинг бурилиш бурчаги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows, Linux, Mac OS, Android, iOS ва бошқалар

Созданная программа является удобным мобильным инструментом, позволяющим осуществлять автоматизированное управление процессом гранулирования молибденовых концентратов с любого устройства (ПК, планшет, смартфон, и др.). Данная программа, предоставляет следующие функциональные возможности: позволяет управлять технологической системой для гранулирования молибденовых концентратов и выдерживать необходимые параметры технологического процесса, в частности, влажность, скорость и угол вращения гранулятора, что значительно повышает качество и производительность работы системы. Программа позволяет синхронизировать следующие параметры: 1. Вес и влажность исходного сырья. 2. Скорость вращения гранулятора. 3. Угол вращения гранулятора.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows, Linux, Mac OS, Android, iOS и другие

(11) DGU 04946

(21) DGU 2017 0681

(22) 20.10.2017

(71)(72) Achilova Firuza Kurbanovna, Suleymanova Galina Nikolayevna, Achilova Zuhra Qurbonovna, UZ

(54) "Picture dictionary" multimediali ilova

Мультимедийное приложение "Picture dictionary"

(57) Дастурнинг функционал имкониятлари: мультимедиа иловани бошқариш тугмасининг мавжудлиги; ўзбек, рус ва инглиз тилидаги маълумотларнинг мавжудлиги; тасвирлари берилган овозли ва матнли маълумотларнинг мавжудлиги; интерактив машқларнинг мавжудлиги; қўшимча дастурий таъминот талаб қилмаслиги; расмлар ёрдамида тилни ўрганиш янада осонлашади ва фойдаланувчи учун сўзларни эслаб қолиш осон бўлади. Дастурдан фойдаланганда фойдаланувчи маълумотларни яхши эслаб қолади. Бундан таш

қари, тасвирли маълумотлардан иборат бўлган луғатлар фойдаланувчини зериктириб қўймайди.
ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Action Script
Операцион мухит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Функциональные возможности программы: наличие контроллера мультимедийных сообщений; наличие информации на узбекском, русском и английском языках; наличие звуковой и текстовой информации с рисунками; наличие интерактивных упражнений; нет необходимости в дополнительном программном обеспечении; с помощью рисунков изучение языка упрощается, удобнее для запоминания слов. При использовании программы пользователь лучше запоминает информацию. Кроме того, словари, содержащие рисунки, не дадут заскучать пользователям.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Action Script

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04947

(21) DGU 2017 0756

(22) 24.11.2017

(71) Ахмедова Зухра Мирзабековна, Хамидова Муяссар Полсаидовна, Аюпова Мукаррам Юлдашевна, Шазадаев Фарход Алим ўғли, UZ

(72) Ахмедова Зухра Мирзабековна, Аюпова Мукаррам Юлдашевна, Хамидова Муяссар Полсаидовна, Шазадаев Фарход Алим ўғли, UZ

(54) Логопедик уйинлар

Логопедические игры

(57) Мазкур дарслик таълимнинг дефектология йўналиши учун мўлжалланган бўлиб, унда дефектология фанидан маъруза матнлари ва ҳар хил машқлар жамланган. Компьютер дастуридан «5111900-Дефектология» йўналиши бакалавр босқичи талабалари фойдаланиши кўзда тутилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дарсликда маърузалар мавзулари иерархик кетма-кетликда берилган бўлиб, фойдаланиш учун қулай; расмлар ва видеоларна назарий билимларни чуқур ўзлаштириш учун асосий манба бўлиб хизмат қилади; компьютер дастури қўшичма воситаларни талаб қилмайди ва осон тарқатилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

В данном учебнике, предназначенном для обучения в направлении дефектологии, собраны лекции и разные упражнения по предмету дефектология. Компьютерная программа предусмотрена для использования студентами бакалавриата в направлении «5111900-Дефектология». Функциональные возможности программы: в учебнике темы для лекций представлены в иерархической последовательности, что обеспечивает удобность в использовании; рисунки и видеоматериалы служат основным источником для глубокого усваивания теоритических знаний; компьютерная программа не требует дополнительных средств и легко распространяется.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 04948

(21) DGU 2017 0757

(22) 24.11.2017

(71)(72) Амирсаидова Шахноза Мирсагатовна, Мамаражабова Зулфия Норбоевна, Якубжанова Дилобар Батировна, Пулатова Паридахон Мухитдиновна, Нурмухамедова Лайло Шароповна, Султонова Дилрабо Махаматовна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) Махсус педагогика

Специальная педагогика

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Махсус педагогика" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларини тақдим этиш ва ўқитиш тизимида қулайликлар яратиш. Мазкур электрон дарсликда фанга оид ўқув-услугий қўлланма, норматив ҳуқуқий ҳужжатлар ва тест топшириқлари жамланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: «Махсус педагогика» фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот коммуникацион технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанни мустақил ўқиб-ўрганишлари учун имконият яратиш ва ўқув жараёнида маъруза ма

териалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш; кўргазмали материалларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш; педагогик технологияларнинг қўлланилиш усулларини тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Основная задача электронного учебника является предоставление электронных учебных материалов, необходимых для студентов и профессоров-преподавателей высших учебных заведений по предмету «Специальная педагогика» и создание удобств в системе обучения. В данном электронном учебнике собраны учебно-методическое пособие, нормативно-правовые документы и тестовые задачи. Функциональные возможности программы: подготовка эффективному использованию информационно-коммуникационных технологий, используемых в обучении предмета «Специальная педагогика» также, создание возможностей для самостоятельного изучения предмета и загрузки лекционных материалов в электронном виде (в PDF формате) в процессе обучения; последовательное представление наглядных материалов на основе выбранной темы; предоставление способов использования педагогических технологий и определение знаний посредством решения тестов в форме 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 04949

(21) DGU 2017 0758

(22) 24.11.2017

(71)(72) Алимкулов Нусратулла Рахмонкулович, Султанова Нодирахон Бурхановна, UZ

(54) Умумий ер билими

Общее землеведение

(57) Ушбу компьютер дастури педагогика олий таълим муассасаларининг «5110500-Географияни ўқитиш методикаси» йўналишида талабаларни ўқитиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: pdf форматида тақдим этилган мавзулар, амалий машғулотлар, тақдимотлар, топшириқларни ихтиёрий электрон восита орқали ўқиш ва чоп этиш; тест саволлари

ва глоссарийлар ёрдамида олинган назарий билимларни мустаҳкамлаш.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Данная компьютерная программа предназначена для обучения студентов по направлению «5110500-Методика обучения географии» в педагогических высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: читать и печатать темы, практические занятия, презентации и задачи, представленные в pdf формате посредством любого электронного средства; укрепление теоретических знаний, полученных с помощью тестовых вопросов и глоссарий.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 04950

(21) DGU 2017 0759

(22) 24.11.2017

(71)(72) Шомуротова Ширин Хажиевна, UZ

(54) Комплекс бирикмалар кимёси

Химия комплексных соединений

(57) Мазкур компьютер дастури олий ўқув юрталарининг «5110300-Кимёни ўқитиш методикаси» йўналишида талабаларни ўқитиш учун мўлжалланган. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий, амалий ва лаборатория машғулотлари, тақдимотлар, тест топшириқлари, амалий билимларни мустаҳкамлаш учун анимация ва видеолавҳалар. Функционал имкониятлари: маъруза, амалий ва лаборатория машғулотлари мавзулари кетма-кет, фойдаланишга қулай тарзда берилган; анимациялар, тақдимотлар ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш учун асосий манба ҳисобланади; тест топшириқлари талабаларнинг назарий билимларини мустаҳкамлаш учун хизмат қилади.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данная компьютерная программа предназначена для обучения студентов по направлению «5110300-Методика обучения географии» в педагогических высших учебных заведениях. Элек-

тронный учебник состоит из следующих частей: теоретические, практические и лабораторные занятия, презентации, тестовые задачи, анимации и видеоматериалы для укрепления практических знаний. Функциональные возможности: темы лекций, практических занятий представлены в удобной для использования последовательной форме; анимации, презентации и видеоматериалы являются источниками для укрепления теоритических знаний студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04951

(21) DGU 2017 0760

(22) 24.11.2017

(71)(72) Турсинбаева Гулбахор Султановна, UZ

(54) Юксак спорали ўсимликлар

Высшие споровые растения

(57) Электрон дарслик «5110400-Биологияни ўқитиш методикаси» олий таълим муассасалари бакалавриат талабалари учун мўлжалланган. Юксак спорали ўсимликлар тубан ўсимликлар ва уруғли ўсимликлар оралиғидаги бўлим бўлиб, ташки ва ички тузилиши, тарқалиши, кўпайиши ўзига хосдир. Электрон дарсликда Йўсинтоифалар, Плаунтоифалар, Қирқбўғимтоифалар, Қирққулоқтоифа ўсимликларнинг ўзига хос хусусиятлари, ривожланиши, табиатдаги аҳамияти очиб берилган. Электрон дарслик қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машғулотлар, тақдимотлар, расмлар ва видеолавҳалар. Дарсликда маъруза, амалий машғулотлар ва лаборатория мавзулари кетма-кетликда, фойдаланиш учун қулай тарзда берилган. Анимациялар, расмлар ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Электронный учебник «5110400-Методика обучения биологии» предназначен для студентов бакалавриата высших учебных заведений. Высшие споровые растения, являющиеся разделом между низшими растениями и семенными растениями, своеобразны по внешнему и внутреннему строению, по распространению и размножению. В электронном учебнике раскрыты своеобразные

свойства, развитие и значимость на природе Моховидных, Плауновидных, Хвощевидных и Папоротниковидных растений. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические и практические занятия, презентации, рисунки и видеоматериалы. Функциональные возможности: темы лекций, практических и лабораторных занятий представлены в удобной для использования последовательной форме; анимации, презентации и видеоматериалы являются источниками укрепления теоритических знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04952

(21) DGU 2017 0761

(22) 24.11.2017

(71)(72) Турсинбаева Гулбахор Султановна, Тухтаматов Хусан Рихсибаевич, UZ

(54) Дала амалиёти

Полевая практика

(57) Ушбу электрон дарсликда ўсимликларнинг ички ва ташқи тузилиши, тарқалиши, систематик ҳолати кўрсатилган, у ўсимликларнинг киш ва баҳор мавсумидаги кўринишини видео тасвир орқали кўрсатиб, дарс жараёни сифатини ошириш учун мўлжалланган. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машғулотлар, тақдимотлар, расмлар ва видеолавҳалар. Маъруза, амалий машғулотлар ва лаборатория мавзулари кетма-кет, фойдаланишга қулай кўринишда берилган; анимациялар, расмлар ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш учун асосий манба сифатида хизмат қилади. Компьютер дастури талабаларга дала амалиётини ўтказиш, унга тайёргарлик кўриш, ўсимлик турлари билан танишиш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данный электронный учебник, где показано внутреннее и внешнее строение, распространение, систематическое состояние растений, предназначено для повышения качества процесса урока посредством демонстрации видеоизображений вида растений в зимние и весенние сезоны. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоритические и практические заня-

тия, презентации, рисунки и видеоматериалы. Функциональные возможности: темы лекций, практических и лабораторных занятий представлены в удобной для использования, последовательной форме; анимации, презентации и видеоматериалы являются источниками для укрепления теоретических знаний. Компьютерная программа поможет студентам в подготовке и проведении практики на поле, ознакомить их с видами растений.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04953

(21) DGU 2017 0762

(22) 24.11.2017

(71)(72) Сайдалиходжаева Нилуфар Фахритдиновна, Акаева Нодира Мехлибаевна, Жамалов Нодир Косимханович, Шазадаев Фарход Алим ўгли, UZ

(54) Хуқуқшунослик

Правоведение

(57) Мазкур дарслик ўрта махсус таълим муассасаларининг хуқуқшунослик фани ўқитувчилари учун мўлжалланган бўлиб, унда хуқуқшунослик фани бўйича ишчи дастур, таквимий мавзулар режаси, маъруза матнлари, дарс ишланмалари ва амалий машғулотларини бажариш тартиби, тест саволлари, оралик назорат ва якуний назорат иши топшириқлари, кўшимча адабиётлар, глоссарий, таянч иборалар, керакли адабиётлар рўйхати жамланган. Дастурининг функционал имкониятлари: мавзулар, амалий машғулотлар pdf форматида такдим этилиб, бу форматнинг имкониятларидан кенг ва тўлиқ фойдаланилган; дастурдаги тест саволлари ва глоссарийлар олинган назарий билимларни мустақамлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Данный учебник предназначен для преподавателей по правоведению средне-специальных учебных заведений, в нем собраны: рабочая программа по предмету; календарный перечень тем; тексты лекций; разработка уроков и распорядок выполнения практических занятий; тестовые вопросы; задачи промежуточных и итоговых контрольных работ; дополнительная литература;

глоссарий; опорные фразы и перечень необходимой литературы. Функциональные возможности программы: темы, практические занятия представлены в pdf формате, при этом широко и полностью использованы все возможности этого формата; тестовые вопросы и глоссарий служат источником для укрепления полученных знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 04954

(21) DGU 2017 0700

(22) 31.10.2017

(71) «SOFT LEGION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT LEGION», UZ

(72) Медведев Михаил Олегович, Хакимов Бахром Каюмович, UZ

(54) «iPolis» суғурталаш фаолиятини автоматлаштириш тизими

Система автоматизации страховой деятельности «iPolis»

(57) Дастур суғурта фаолияти ҳисобини юритиш учун мўлжалланган ҳамда суғурта компанияларининг бизнес жараёнлари доирасида қўлланилади. Дастур суғурта компаниялари фаолиятининг барча асосий йўналишларини автоматлаштиради, жумладан: суғурта портфелини юритиш, агентлар билан ўзаро ҳисоб-китоблар, қайта суғурталаш, полислар бланкалари ҳисоби, даъво портфелини юритиш ва молиявий фаолиятни ҳисобга олиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows Server 2012 ва юқори

Программа предназначена для ведения учета страховой деятельности и применяется в рамках бизнес процессов страховых компаний. Программа автоматизирует все основные направления деятельности страховой компании, такие как: ведение страхового портфеля, взаиморасчеты с агентами, перестрахование, учет бланков полисов, ведение претензионного портфеля и учет финансовой деятельности.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows Server 2012 и выше

(11) DGU 04955

(21) DGU 2017 0786

(22) 04.12.2017

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

(72) Химматалиев Дустназар Омонович, Байбаева Муҳайё Худайбергеновна, Файзуллаев Рустам Хамраевич, UZ

(54) "Махсус фанларни ўқитиш методикаси" фани бўйича электрон ўқув-методик мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса по предмету "Методика преподавания специальных дисциплин"

(57) Ушбу электрон ўқув-методик мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда "Махсус фанларни ўқитиш методикаси" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлаллигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур 8 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув-методик мажмуа, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид мустақил ишларни компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан техника олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнида анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитиш самарадорлигини ошириш, кўргазмаллигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан қори

Данный электронный учебно-методический комплекс предназначен для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмета "Методика преподавания специальных дисциплин" в реализации последовательности связи. Программа состоит из 8 модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получают ответы на любые ин

тересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Данный комплекс используется в образовательном процессе в технических ВУЗах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, эффективного использования временем, повышения качества процесса обучения, а также в области проектирования методических систем.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XPи выше

(11) DGU 04956

(21) DGU 2017 0788

(22) 04.12.2017

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

(72) Химматалиев Дустназар Омонович, Исмаилова Зухра Карабаевна, Мукумова Дилрабо Инатовна, Мукимов Байрамали Рахимович, UZ

(54) "Касбий педагогика" фани бўйича электрон ўқув-методик қўлланма дастури

Программа электронного учебно-методического пособия по предмету "Профессиональная педагогика"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Касбий педагогика" фанини ўқитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлаллигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур 6 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув-методик қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид мустақил ишларни компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан техника олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнида анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитиш самарадорлигини ошириш, кўргазмаллигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данный электронный учебно-методический комплекс предназначен для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмета "Профессиональная педагогика" в реализации последовательности связи. Программа состоит из 6 модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получают ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Данный комплекс используется в образовательном процессе в технических ВУЗах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, эффективного использования временем, повышения качества процесса обучения, а также в области проектирования методических систем.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04957

(21) DGU 2017 0789

(22) 04.12.2017

(71) Nosirov Murod Zokirovich, UZ

(72) Nosirov Murod Zokirovich, Sobirjonova Madina Murodjon qizi, Madumarova Laylo Maxamadqodir qizi, O'rinboev Muhammadzohir Iqboljon o'g'li, Eraliyev Abduxalil Jaloldin o'g'li, UZ

(54) "Zarraning potentsial o'radagi harakati" fizik tajribalarning virtual modellari

Виртуальные модели физических экспериментов "Движение частицы в потенциальной яме"

(57) "ZARRANING POTENSIAL O'RADAGI HARAKATI" дастури зарранинг потенциал ўрадаги ҳаракатини анимацион кузатиш, унда зарранинг тўлқин функцияси ва топилиш эҳтимоллигини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: квант механикасининг вужудга келиши ва унинг асосий қонуниятлари ҳақида маълумотлар олиш; зарранинг потенциал ўрадаги ҳаракатини анимацион кузатиш; ўра кенглиги ва сатҳлар сонини ўзгартириб, ўрадаги зарранинг тўлқин функцияси ва топилиш эҳтимоллигини графикавий тасвирлаш; зарранинг энергетик сатҳлари ва топилиш эҳтимоллигини ҳисоблаш.

ЭХМ тури: Pentium-I va undan yuqori

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 va undan yuqori

Программа "Движение частицы в потенциальной яме" предназначена для анимационного наблюдения за движением частицы в потенциальной яме. Функциональные возможности программы: получение сведений о возникновении квантовой механики и его основных закономерностей; анимационное наблюдение за движением частицы в потенциальной яме; получение графического изображения вольнообразной функции и вероятности нахождения частицы в яме путем изменения чисел широты и поверхности ямы; расчет энергетических поверностей и вероятность нахождения частицы.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 04958

(21) DGU 2017 0735

(22) 16.11.2017

(71) Kadirov Yorkin Baxodirovich, UZ

(72) Kadirov Yorkin Baxodirovich, Xalilov Azim Jurakulovich, Sattarov Olim Usmonqulovich, Abdunazarova Dilbar Yusufjon qizi, UZ

(54) Formalinni rektifikatsiyalash jarayonini matematik modellash va hisoblash

Расчёт и математическое моделирование процесса ректификации формалина

(57) Дастур формалинни ректификатциялаш жараёнини математик моделлаштириш ва ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: формалинни ректификатциялаш жараёнини математик моделлаштириш; соф метанол буг босимини Ридел-Планк-Миллер методи ёрдамида ҳисоблаш; тажриба маълумотлари асосида формалдегид ва метанолнинг фаоллик коэффициентларини ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: кимё саноати, энергетика ҳамда мураккаб технологик жараёнларни автоматлаштириш ва бошқарув соҳасида қурилган математик моделларини таҳлил қилишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Maple 17

Операцион муҳит: Windows 10 va yuqori

Программа предназначена для расчёта и математического моделирования процесса ректификации формалина. Функциональные возможности: математическое моделирование процесса ректификации формалина; расчёт с помощью метода Ридел-Планк-Миллера паровое давление чистого метанола; расчёт коэффициентов активности формальдегида и метанола на основе сведений, полученных на опытах. Область применения: в проведении анализа математических моделей, построенных в сфере химической промышленности, энергетики, автоматизации и управления сложными технологическими процессами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Maple 17

Операционная среда: Windows 10 и выше

(11) DGU 04959

(21) DGU 2017 0737

(22) 16.11.2017

(71)(72) Тангиров Хуррам Эргашевич, Рустамов Бахтиёр, Тангиров Хуршид Эргашевич, Базарбоева Чарос Абдухалим қизи, UZ

(54) «Информатика» 6-синфлар учун электрон дарслик

Электронный учебник для 6-х классов «Информатика»

(57) Ушбу электрон дарслик умумтаълим мактабларининг 6-синф ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали "Информатика" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида яратилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи ихтиёрий дарс мавзусини танлаши ва бошқа мавзуга тезкор ўтиши, олдинги ва навбатдаги мавзуларга осон ўтиши, мавзуга доир тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолаши, кўшимча дастурлардан фойдаланиши, "Информатика" фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтиш ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажариши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic, HTML

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Данный электронный учебник, предназначен для учащихся 6-х классов общеобразовательных школ, создан в целях обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Информатика» посредством организации интерактивной обратной связи. 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, воспользоваться дополнительными программами, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Информатика» и выход из программы, возможно выполнение ряда др. работ.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic, HTML

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04960

(21) DGU 2017 0710

(22) 06.11.2017

(71)(72) Жуманазаров Умрзоқ Абдураззоқович, Жуманазарова Гулжаҳон Умирзақовна, Болтаева Барно Исоқуловна, Кулбоева Дилноза Абдугафуровна, Жуманазаров Умид Умирзақович, Ёдгорова Ирода Икром қизи, UZ

(54) Иборалар. Бошланғич синфлар учун электрон луғат

Фразеологизмы. Электронный словарь для начальных классов

(57) Ушбу электрон луғат олий таълим муассасалари ўқувчилари, бошланғич таълим йўналиши бўйича таълим олаётган талабалар, умумтаълим мактабларининг бошланғич синф ўқитувчи ҳамда ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали бошланғич синфларда ўқиш ва она тили фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида яратилган. Электрон ўқув кўлланманинг вазибалари: бошланғич синфларда ўқиш ва она тили фанини ўқитишнинг сифат ва самарадорлигини ошириш, ўқувчилар нутқини ўстириш, тасавурларини бойитиш ҳамда мустақил таълим олишларини таъминлаш. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий иборани танлаш ва бошқа иборага тезкор ўтиш, олдинги ва навбатдаги ибораларга ўтиш, мультимедиа элементларидан фойдаланиш, яъни иборани ўзбек, рус ва инглиз тилларида ўқиш ҳамда эшитиш, иборага мос тўғри ва кўчма маънодаги расмларни кўриш, дастурдан чиқиш ва бир қатор ишларни бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, HTML

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Данный электронный словарь, предназначенный для учащихся высших образовательных учреждений, студентов обучающихся по направлению начального образования, для учителей и учащихся начальных классов общеобразовательных школ создан в целях обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения родному языку и чтению в начальных классах посредством организации интерактивной обратной связи. Задачи электронного учебного пособия: повышение качества и эффективности обучения родному языку и чтению в начальных классах, развитие речи, расширение представлений учащихся и обеспечение самостоятельного изучения предмета. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы произвольно выбрать фразеологизм и осуществить быстрый переход к другому фразеологизму, перейти к предыдущему и очередному фразеологизму, использовать мультимедийные элементы, т.е. читать и прослушать фразеологизмы на узбекском, русском и английском языках, просмотреть соответствующие фразеологизму в прямом и переносном смысле картинки, выходить из программы и выполнять ряд работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, HTML

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04961

(21) DGU 2017 0718

(22) 09.11.2017

(71)(72) Kasimov Muzaffar Musinovich, UZ

(54) Ishlab chiqarish korxonalarida favqulodda vaziyatlarda situatsion nazorat va xabarlashning avtomatlashtirilgan tizimi

Автоматизированная система ситуационного контроля и оповещения в промышленных предприятиях при чрезвычайных ситуациях

(57) Автоматлаштирилган тизим фавкулда вазиятларда мониторинг ва вазиятни назорат қилиш муаммоларини ҳал қилиш, шунингдек саноат корхоналарида ишлайдиган штаб аъзоларини огоҳлантириш учун ташки метеорологик манбалардан маълумотларни тўплаш, таҳлил қилиш ва тақдим этиш учун мўлжалланган. Тизим қуйидаги блоклардан ташкил топган: метеорологик маълумотлар манбаи, фавкулда вазиятлар кўрсаткичларини ҳисоблаш ва тақдим этиш, маълумотларни қайта ишлаш ва таҳлил қилиш, корхонанинг штаб аъзоларини ва турдош муассасаларни автоматик хабардор қилиш, фавкулда вазиятлар жараёни

ҳақидаги ҳисобот ва протоколлар генератори. Функционал имкониятлари: фавкулда вазиятлар кўрсаткичларини ҳисоблаш ва таҳлил қилиш; штаб аъзолари ва турдош муассасаларни автоматик равишда хабардор қилиш; натижаларни ҳисобот ва протокол кўринишида чиқариш; реал вақт масштабида вазиятни назорат қилиш. Қўлланиш соҳаси - саноат тармоғидаги корхоналар, бўлинмалар ва цехлар.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Visual Studio C#, HTML

Операцион муҳит: MS Windows XP/Vista/7/8/Server 2008/Server 2012

Автоматизированная система предназначена для сбора, представления и анализа данных с внешних метеорологических источников с целью решения задач мониторинга и ситуационного контроля при чрезвычайных ситуациях, а также оповещения членов штаба в промышленных предприятиях. Система состоит из блоков: источника метеорологических данных, расчета и представления показателей чрезвычайной ситуации, обработки и анализа информации, автоматическое оповещение членов штаба предприятия и смежных организаций, генератора отчета и протокола о ходе ЧС. Функциональные возможности: расчет и анализ показателей чрезвычайной ситуации; автоматическое оповещение членов штаба и смежных организаций; вывод результатов в виде отчета и протокола, ситуационный контроль в масштабах реального времени. Область применения: промышленные предприятия, подразделения и цеха.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Visual Studio C#, HTML

Операционная среда: MS Windows XP/Vista/7/8/Server 2008/Server 2012

(11) DGU 04962

(21) DGU 2017 0769

(22) 28.11.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Fazilov Shavkat Hayrullaevich, Mirzaev Nomaz Mirzaevich, Mirzaev Olimjon Nomazovich, UZ

(54) «Operator authentication»

(57) Дастур операторни матн териш жараёнида, хусусан клавиатура ёрдамида калит сўзни ва/ёки калит сўзлар рўйхатини киритишда аутентификация қилиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал хоссалари: матнни териш жараёнида операторни тавсифловчи белгиларни аниқлаш ва олдиндан таҳлил қилиш (яъни клавишлар орасидаги вақт интервалини, матн теришдаги хатоликлар сонини, териш тезлигини, шунингдек матн теришда норитмикликни аниқлаш); потенциаллар тамойилига асосланган модификация қилинган таниб олиш оператори асосида белгилар тўплами бўйича фойдаланувчини аутентификация қилиш. Дастур киришни назорат қилиш тизимларида фойдаланувчиларни авторизация қилиш модули сифатида ишлатилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Object Pascal в среде Borland Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для аутентификации оператора в процессе набора текста, в частности при вводе ключевой фразы и/или перечня ключевых слов с помощью клавиатуры. Функциональные свойства программного комплекса: определение и предварительный анализ признаков, характеризующих оператора при наборе текста (т.е. определение временного интервала между клавишами, количество ошибок при наборе, скорость набора, а также степень ритмичности при наборе); аутентификация пользователя по набору признаков на основе модифицированного распознающего оператора, основанного на принципе потенциалов. Программа может быть использована в качестве модуля авторизации пользователей в системах контроля доступа.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Object Pascal в среде Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04963

(21) DGU 2017 0711

(22) 06.11.2017

(71) Суюмов Жўрабек Юнусалиевич, Жураева Нигора Абдиханнон қизи, Тохиров Рустам Солижонович, Мелиқўзиева Сарвиноз Фозилжон қизи, UZ

(72) Суюмов Жўрабек Юнусалиевич, Тохиров Рустам Солижонович, Жураева Нигора Абдихан-

нон қизи, Мелиқўзиева Сарвиноз Фозилжон қизи, UZ

(54) Ички ишлар бўлими учун аҳолининг маълумотлар базаси бўйича электрон қидирув тизими

Электронная поисковая система базы данных о населении для внутренних дел

(57) Дастурий махсулот замонавий ахборот ҳамда коммуникация технологияларидан фойдаланиб, ички ишлар ходимларига аҳолига оид маълумотлар базасини яратиш ва яратилган маълумотлар базаси бўйича тезкор қидирувни амалга ошириш имкониятини тақдим этади. Дастур аҳолига оид маълумотлар базасига янги маълумотларни қўшиш, киритилган маълумотларни таҳрирлаш ва ноқерак маълумотларни тузиш ҳамда саралашни амалга ошириш учун кўплаб вариантларни тақлиф этади. Дастур, шунингдек, маълумотлар базаси ҳақида ахборотларни керакли маълумотлар асосида тайёрлаш имкониятига эга. Бундан ташқари, Microsoft Excel очик маълумотлар базасидан маълумотларни юқлаб олиш имконияти ҳам мавжуд. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++ (Borland C++ Builder 6)

Операцион мухит: Windows 2000 и выше

Программный продукт, используя современные информационные и коммуникационные технологии, предоставляет сотрудникам внутренних дел возможность создавать базу данных населения и быстро выполнять поиск по сформированной базе данных. Программа предлагает множество вариантов добавления новых данных в базу данных населения, редактирования данных и создания ненужной информации и выбора сортировки. Программа, также, имеет возможность готовить информацию о базе данных на основе необходимой информации. Он также имеет возможность загружать данные из открытой базы данных в Microsoft Excel. Область применения: МВД РУз

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++ (Borland C++ Builder 6)

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04964

(21) DGU 2017 0809

(22) 18.12.2017

(71) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat test markazi, UZ

Государственный центр тестирования при Кабинете Министров Республики Узбекистан, UZ

(72) Очиллов Низомиддин Нажмиддин ўғли, UZ

(54) Chet tillarni bilish darajasini baholashning Milliy test tizimi

Национальная тестовая система оценки уровня знания иностранных языков

(57) Тизимни ишлаб чиқишдан мақсад - хорижий тилни билиш бўйича ўзининг билим ва малака даражасини аниқлаш истовчилар учун қулайликлар яратиш: фойдаланувчидан ҳеч қандай қўшимча дастурларни ўрнатиш талаб этилмайди; бир вақтнинг ўзида бир нечта киши хорижий тилни билиши ва билим даражасини аниқлаш бўйича тест синовида қатнашиши мумкин; Тизимнинг вазифаси: халқаро эътироф этилган стандартларга мувофиқ хорижий тилларни билиш ва билим даражасини баҳолашнинг Миллий тест тизимини ишлаб чиқиш ва жорий этиш; тадқиқотчи-изланувчиларни, шу жумладан, масофадан туриб интернет орқали тестдан ўтказишни ташкил этиш, уларнинг хорижий тилни билиши ва билим даражаларини аниқлашга қараб давлат намунасидаги тегишли малака сертификатини бериш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, PHP, MySQL

Операцион муҳит: Windows, Linux

Цель разработки системы - создание удобств для соискателей, желающих определить уровень своих знаний и квалификацию по иностранному языку: от пользователей не требуется установление никаких дополнительных программ; в тестовых испытаниях с целью определения уровня знания и владения иностранным языком одновременно могут участвовать несколько человек; Задача системы: разработка и внедрение Национальной тестовой системы оценки уровня знания и владения иностранными языками в соответствии с международно-признанными стандартами; организация тестирования соискателей, в том числе дистанционно через сеть Интернет, на определение уровня их знания и владения иностранным языком с выдачей соответствующего квалификационного сертификата государственного образца.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, PHP, MySQL

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 04965

(21) DGU 2017 0810

(22) 18.12.2017

(71) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat test markazi, UZ

Государственный центр тестирования при Кабинете Министров Республики Узбекистан, UZ

(72) Очиллов Низомиддин Нажмиддин ўғли, UZ

(54) Xavfsizlik: Chet tillarni bilish darajasini baholashning Milliy test tizimi

Безопасность: Национальная тестовая система оценки уровня знания иностранных языков

(57) Дастур "Чет тилларни билиш даражасини баҳолашнинг Миллий тест тизими" тизимини ҳимоя қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг вазифаси: дастурда тест топшириқлари ҳамда фойдаланувчилари тўғрисидаги маълумотлар тўлиқ ҳимояланади. Авторизация ва аутентификация механизмлари мавжуд. Маълумотларнинг ҳешлаштиришда MD5 каби маълум функциялардан фойдаланилди. IP адресларни текшириш. Воқеаларнинг рўйхатга олиниши. Дастур чет тили бўйича ўзининг малакаси ва билим даражасини аниқлашни истаган абитуриентлар томонидан фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, PHP, MySQL

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа предназначена для защиты системы «Национальная тестовая система оценки уровня знания иностранных языков». Задача программы: в программе информация о тестовых заданиях и пользователей полностью защищена. Существуют механизмы авторизации и аутентификации. При хешировании данных использовались известные функции, как MD5. Проверки IP адресов пользователей. Регистрации событий. Программу могут использовать абитуриенты, желающие определить уровень своих знаний и квалификацию по иностранному языку.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, PHP, MySQL

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 04966

(21) DGU 2017 0811

(22) 19.12.2017

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Худоёров Шароф Тўйчиевич, Адиллов Оқбўта Каримович, Усманов Салоҳиддин Аликулович, Товбаев Сирожиддин Ахбутаевич, Исроилов Фозилжон Исмоилович, Абдуназаров Жамшид Нурмухаммадович, Мухамадалиев Зокиржон Турашбекович, Адиллов Жамол Абдукаяха

рович, Қосимов Суннат Хатамович, Қаюмов Ойбек Ачилович, UZ

(54) Скреперларнинг иш унумдорликларини аниқлашни таҳлил қилиш дастури
Программа анализа определения производительности скреперов

(57) Ушбу дастур Йўл қурилиши ва қурилишда ишлатиладиган турли маркалардаги скреперларнинг иш унумдорлигини аниқлаш ва таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастур 3 та модулдан ташкил топган. Дастурнинг функционал имкониятлари: турли маркалардаги скреперларнинг иш унумдорлигини ҳисоблаш, таҳрирлаш ва хотирага сақлаш модуллари киритилган параметрлар асосида республикамизда халқ хўжалигида ишлатилаётган ва хориждан келтириладиган турли маркалардаги скреперларнинг иш унумдорлигини ҳисоблайди ҳамда ушбу маълумотлар таҳлил қилинади. Қўлланиш соҳаси: олий техника ўқув юртлари, касб-хунар коллежлари ҳамда шу соҳага яқин бўлган фанлар ўқитиладиган барча мутахассисликлар бўйича таълим йўналишларидаги ўқув муассасаларида таълим бериш жараёнида ҳамда касб-хунар коллежларида соҳа бўйича битирув малакавий ишларини бажаришда.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа предназначена для определения и анализа производительности скреперов разной марки, используемых в Дорогостроительстве и строительстве. Программа состоит из 3 модулей. Функциональные возможности программы: модули расчёта, анализа и сохранения в памяти производительности скреперов разной марки рассчитывают производительность скреперов разной марки, используемых в народном хозяйстве республики и привозимых из зарубежа на основе введенных параметров и анализирует эти сведения. Область применения: высше-технические учебные заведения, средне-специальные колледжи, также, в процессах обучения в учебных заведениях, где преподают предметы по направлениям специальностей близким к данной сфере и средне-специальных колледжах при выполнении квалификационных выпускных работ по этой сфере.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04967

(21) DGU 2017 0795

(22) 11.12.2017

(71)(72) Юсупов Ойбек Нематжонович, Абдурахмонова Раъно Косимовна, UZ

(54) Инглиз тилини мустақил ўрганувчилар учун ўқув қўлланма

Учебное пособие для самостоятельного изучения английского языка

(57) Мазкур дастур инглиз тилини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган. Дастур тўрт бўлимдан иборат: биринчи бўлимда - инглиз тилида Ўзбекистон Республикаси ҳақида маълумот; иккинчи бўлимда - ўзбек адибларининг ҳаёти ва ижоди ҳақида маълумот; учинчи бўлимда – 1000 га яқин сўзларнинг инглиз, рус ва ўзбек тилларидаги эквивалентлари ҳамда тасвирлари, тўртинчи бўлимда - кундалик ҳаётнинг турли жабҳаларида ишлатиладиган сўзлар саралаб берилган бўлиб, ўқувчи ва талабаларнинг оғзаки нутқини тез ва раво шаклланишига ёрдам беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: Topic лар ва инглиз тилидаги сўзларни Text to Speech технологияси асосида талаффуз қилиш: бунда талаффуз қилиш тезлиги, талаффуз қилувчи шахсни танлаш, ихтиёрий матнни ўқитиш мумкин. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машғулотлар, topic лар, луғатлар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данная программа предназначена для самостоятельного изучения английского языка. Программа состоит из четырёх разделов: первый раздел – общие сведения о Республики Узбекистан на английском языке; второй раздел – сведения о творчестве и жизни узбекских писателей; третий раздел – эквиваленты около 1000 слов на английском, русском и узбекском языках и их изображения; четвертый раздел – отдельные слова, часто используемые в повседневной жизни. С помощью этих слов студенты и ученики быстрее усвоят разговорную речь. Функциональные возможности программы: произношение topic и других слов на английском языке на основе технологии Text to Speech: при этом можно произвольно выбирать скорость произношения, лица, выполняющего произношение и текст. Электронный учебник состоит из следующих частей:

теоретические и практические занятия, topic, словарь.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04968

(21) DGU 2017 0796

(22) 11.12.2017

(71)(72) Юсупов Ойбек Нематжонович, Ахмедова Нигора Шавкатовна, Рустамов Дилшод Абдувохидович, UZ

(54) Инглиз тили амалий грамматикаси

Практическая грамматика английского языка

(57) Мазкур кўлланма инглиз тили амалий грамматикасининг махсус курсини ўргатишга мўлжалланган. Унда инглиз тили грамматикасига оид гаплар берилиб, уларнинг таҳлили ва таржимаси аудио ва видео кўринишида келтирилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: инглиз тилида ўқиш ва ёзиш бўйича матнлар, машқлар, такдимотлар, луғатлар талабанинг фойдаланиши учун қулай тарзда берилган. Электрон дарслик таркиби куйидаги қисмлардан иборат: ўқиш ва ёзиш бўйича матнлар, такдимотлар, луғатлар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данное пособие предназначено для обучения специального курса по практической грамматике английского языка. В программе предоставлены предложения по грамматике английского языка и приведены их анализы и переводы в аудио и видео формате. Функциональные возможности программы: тексты для чтения и для писания, упражнения, презентации и словари выданы в удобной для использования формате. Электронный учебник состоит из следующих частей: тексты для чтения и для писания, презентации, словарь.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04969

(21) DGU 2017 0798

(22) 13.12.2017

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Эшов Эркин Сатторович, Ҳазратов Фазлиддин Ҳикматович, Атамурадов Жамшид Жалилович, UZ

**(54) Ўз-ўзининг психик ҳолатларини баҳолаш
Оценка психического состояния самого себя**

(57) Ушбу дастур Г.Айзенк томонидан ишлаб чиқилган "Ўз-ўзининг психик ҳолатларини баҳолаш" тести асосида тузилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу дастур орқали умумий ўрта таълим мактаблари, академик лицей ва касб-хунар коллежлари ўқувчиларининг, шунингдек, суд-психологик экспертизаси жараёнида респондентнинг ўзига берадиган баҳоси орқали унинг безовталаниш, фрустрация, агрессивлик, ригидлик каби ҳолатлари баҳоланади.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа составлена на основе теста «Оценка психического состояния самого себя», разработанного Г.Айзенком. Функциональные возможности программы: с помощью данной программы оценивается обеспокоенное, агрессивное, ригидное, фрустрационное состояние у учеников общеобразовательных школ, академических лицеев и колледжей, также, у респондента в процессе судебно-психологической экспертизы, основываясь их оценками самих себя.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 04970

(21) DGU 2017 0801

(22) 15.12.2017

(71)(72) Авазов Юсуф Шодиевич, Усмонов Усмонбек Тохир ўғли, UZ

**(54) Ректификациялаш жараёнини бошқаришда лингвистик ўзгарувчилар ёрдамида ноаниқ эталон вазиятларни шакллантириш
Формирование нечётких эталонных ситуаций с помощью лингвистических переменных в управлении процессами ректификации**

(57) Дастур кўп компонентли аралашмаларни ректификациялаш жараёнини ноаниқ мантиқ асосида бошқаришда лингвистик ўзгарувчилардан фойдаланиб, бошқаришнинг ихтиёрий босқичида юзага келиши мумкин бўлган ноаниқ эталон вазиятлар рўйхатини шакллантиришга мўлжалланган. Дастур кўп компонентли аралашма

ларни ректификациялаш жараёнини бошқаришда асосий параметрлар саналувчи бошланғич аралашма концентрацияси, ҳароратлар фарқи ва флегма миқдорининг ўзгариши ҳисобига дистиллят таркибидаги компонентлар концентрациясини ростлаш учун мумкин бўлган эталон вазиятлар рўйхатини операторларга тезкор такдим этишни амалга оширади. Дастур этил спирти ишлаб чиқариш жараёнини бошқариш учун ишлатилиб кўрилди. Қўлланиш соҳаси: талабаларга "Назоратнинг технологик асбоблари", "Кимёвий технологиянинг жараёнлари ва қурилмалари", "Технологик жараёнларни автоматлаштириш" ва "Технологик жараёнларни моделлаштириш ва оптималлаштириш асослари" фанлари бўйича лаборатория машғулотларини ўтказишда ҳамда технологик жараёнларни бошқаришда юз бериши мумкин бўлган ноаниқ лингвистик ўзгарувчи эталон вазиятларни олдиндан аниқлашда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для формирования перечня нечётких эталонных ситуаций, возникающих в произвольном этапе управления с использованием лингвистических переменных в управлении на основе нечёткой логики процессами ректификации многокомпонентных смесей. Программа выполняет быстрое предоставление перечня возможных эталонных ситуаций для регулирования концентрации компонентов в составе дистиллята за счет изменения концентрации первичной смеси, разницы температур и количества флегмы, являющихся основными параметрами в управлении процессами ректификации многокомпонентных смесей. Программа было использовано в управлении процессами производства этилового спирта. Область применения: в проведении студентами лабораторных занятий по предметам «Технологические приборы контроля», «Процессы и устройства химических технологий», «Автоматизация технологических процессов» и «Основы моделирования и оптимизации технологических процессов» и для предварительного определения эталонных ситуаций с нечёткими лингвистическими переменными возникающих в управлении технологическими процессами.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04971

(21) DGU 2017 0802

(22) 15.12.2017

(71)(72) Авазов Юсуф Шодиевич, Усмонов Усмонбек Тохир ўғли, UZ

(54) Кўп компонентли аралашмаларни ажратиш жараёнининг ростлагичлари параметрларига тўғрилаш киритиш учун тавсия ишлаб чиқувчи дастурий таъминот

Программное обеспечение, производящее рекомендации для корректировки параметров регулятора процессов разделения многокомпонентных смесей

(57) Дастур кўп компонентли аралашмаларни ажратиш жараёнини бошқариш тизимлари таркибидаги ростлагичларнинг параметрларини сошлаш учун тавсия ишлаб чиқишга мўлжалланган. Дастур кўп компонентли аралашмаларни ажратиш жараёнини бошқариш тизимларини ишлаш вақтида асосий технологик параметрларни ростлаш учун бошқариш тизимининг рослагичи параметрларига зарурий ўзгартиришларни киритиш учун операторларга мантикий тавсиялар ишлаб чиқишни амалга оширади. Дастур этил спирти ишлаб чиқариш жараёнини бошқариш учун ишлатилиб кўрилди. Қўлланиш соҳаси: талабаларнинг "Назоратнинг технологик асбоблари", "Кимёвий технологиянинг жараёнлари ва қурилмалари", "Технологик жараёнларни автоматлаштириш" фанлари бўйича лаборатория машғулотларини ўтказишда ҳамда технологик жараёнларнинг параметрларини назорат қилиш ва автоматлаштиришда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для разработки рекомендаций по корректировке параметров регуляторов в составе систем управления процессами разделения многокомпонентных смесей. Программа выполняет разработку логических рекомендаций для операторов по внесению необходимых корректировок параметры регулятора системы управления для регулирования основных технологических параметров во время работы систем управления процессами разделения многокомпонентных смесей. Программа было использовано в управлении процессами производства этилового спирта. Область применения: в проведении студентами лабораторных занятий по предметам «Технологические приборы конт

роля», «Процессы и устройства химических технологий», «Автоматизация технологических процессов» и при контроле и автоматизации параметров технологических процессов.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04972

(21) DGU 2017 0803

(22) 15.12.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Nukus filiali, UZ
Нукусский филиал Ташкентского института информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ismoilov Mirkhalil Agzamovich, Kaipbergenov Batirbek Tulepbergenovich, Fayzullayev Bayram Artikbayevich, Turumbetov Bayram Kungradbaevich, Kadirov Azizbek Abdumajitovich, UZ

(54) Kalsiy lashtirilgan soda ishlab chiqarishda absorbsiya texnologik jarayoni temperatura rejimlarini modellashtirish

Моделирование температурных режимов технологического процесса абсорбции в производстве кальцинированной соды

(57) Амалий дастур калцийлаштирилган сода ишлаб чиқаришда технологик абсорбция жараёнлари бўлиб ўтадиган колонналарнинг аниқ мақсадли температура режимлари ҳолатини баҳолаш ва моделлаштириш масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастур объектнинг турли ҳолатларида даврий ва узлуксиз режим учун температураларини ҳисоблаш имконини беради. Қўлланмиш соҳаси: калцийлаштирилган сода ишлаб чиқаришда абсорбция колонналаридаги ўтиш жараёнларини бошқариш тизимларини лойиҳалаштиришда.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Java, PHP

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7 ва юқори

Прикладная программа предназначена для решения задачи моделирования и оценки состояния целевых температурных режимов колонн, в которых проходят технологические процессы абсорбции при производстве кальцинированной соды. Программа позволяет осуществлять расчёт температуры для периодического и непрерывного режима в различных состояниях объекта. Область применения: при проектировании систем управления процессами проходящих в абсорбци-

онных колоннах при производстве кальцинированной соды.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Java, PHP

Операционная среда: Windows XP, Windows 7 и выше

(11) DGU 04973

(21) DGU 2017 0804

(22) 15.12.2017

(71) Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, UZ

(72) Актамов Шохруҳбек Улуғбек ўғли, Содикова Дилноза Жуманазаровна, Ёсинов Саидакбар Дилшод ўғли, Ибрагимов Достон Баҳром ўғли, Шакаров Мухиддин Абдуғаффор ўғли, Ешпулатова Малика Шухрат қизи, UZ

(54) «TezTop»

TEZTOP

(57) «TezTop» дастури ўйин бўлиб, ёш болаларнинг кўриш, эслаб қолиш қобилиятини оширишга, марокли ҳордиқ чиқаришига мўлжалланган. Бу ўйиннинг мазмуни шундан иборатки, бола расм ортидаги иккита бир хил расмни аниқлаши лозим, танланган иккита бир хил расм очиқ қолади. Агар хато бўлса расмлар дарҳол яширинади. Ўйин вақти белгилаб берилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C++Builder

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8

Программа «TezTop» является игрой, предназначенной для повышения способностей визуального восприятия и запоминания у детей, для организации содержательного отдыха. Суть игры заключается в следующем: ребёнок должен правильно определить два одинаковых рисунка, расположенных за другим рисунком. Правильно выбранные рисунки остаются открытыми, в случае ошибки рисунки скрываются. Установлено определенное время для игры.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++Builder

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8

(11) DGU 04974

(21) DGU 2017 0812

(22) 19.12.2017

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Худоёров Шароф Тўйчиевич, Адилев Окбўта Каримович, Товбаев Сирожиддин Ахбутаевич, Хужаназаров Бобир Фарманович, Исломов Шерзод Эшқувватович, Мухамадалиев Зокиржон Турашбекович, Каримова Камола Ғуломовна, Хошимова Шоира Сафаровна, Уразалиев Фахриддин Бахриддинович, Қаюмов Ойбек Ачилович, UZ

(54) Қурилиш машиналари юк кўтариш мосламаларининг асосий кўрсаткичларини аниқлашни таҳлил қилиш дастури

Программа анализа определения основных показателей грузоподъемных устройств строительных машин

(57) Ушбу дастур қурилиш машиналарининг юк кўтариш мосламаларининг асосий кўрсаткичларини ҳисоблаш ва уни таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастур 3 та модулдан ташкил топган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қурилиш машиналари юк кўтариш мосламаларининг асосий кўрсаткичларини ҳисоблаш, тахрирлаш ва хотирага сақлаш модулдан иборат бўлиб, киритилган параметрлар асосида республикамизда ва хорижда ишлаб чиқарилаётган барча турдаги қурилиш машиналари юк кўтариш мосламаларининг асосий кўрсаткичларини ҳисоблайди. Берилган параметрлар асосида юк кўтариш мосламаларининг асосий кўрсаткичлари таҳлил қилинади. Қўлланиш соҳаси: олий техника ўқув юртлари, касб-хунар коллежлари ҳамда шу соҳага яқин бўлган фанлар ўқитиладиган барча мутахассислик таълим йўналишларидаги ўқув муассасаларининг ўқув жараёнида фойдаланиш учун ҳамда касб-хунар коллежларида шу соҳа бўйича битирув малакавий ишларини бажариш учун қўлланма сифатида.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа предназначена для расчёта и анализа основных показателей грузоподъемных устройств строительных машин. Программа состоит из 3 модулей. Функциональные возможности программы: модули расчёта, анализа и сохранения в память основных показателей грузоподъемных устройств строительных машин рассчитывают основные показатели грузоподъемных устройств строительных машин всех видов производимых в республике и зарубежом на основе введенных параметров. На основе введенных параметров анализируются основные показатели грузоподъемных устройств строительных машин. Область применения: высше-технические

учебные заведения, средне-специальные колледжи, также, в процессах обучения в учебных заведениях, в которых преподают предметы по направлениям специальностей близких к данной сфере и средне-специальных колледжах в качестве учебного пособия при выполнении квалификационных выпускных работ по этой теме.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04975

(21) DGU 2017 0807

(22) 18.12.2017

(71) Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, UZ

(72) Шипачева Елена Владимировна, Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, Пирматов Рахматулло Хамидуллаевич, Шаумаров Сайд Санатович, UZ

(54) Ўзбекистон ҳудуди учун биргаликда таъминланувчи коэффицент ва ихтиёрий ориентирланган юзага тушадиган қуёш радиациясини ҳисоблаш

Расчёт солнечной радиации, падающей на произвольно ориентированную поверхность и коэффицента совместной обеспеченности для территории Узбекистана

(57) Ушбу ҳисоблаш дастури Ўзбекистон ҳудуди учун биргаликда таъминланувчи коэффицент ва ихтиёрий ориентирланган юзага тушадиган қуёш радиацияси оқимини аниқлаш учун мўлжалланган. Ушбу ҳисоблаш дастури лойиҳалаш ва қурилиш ташкилотлари, бинолардан фойдаланиш бўйича хизматлар, хусусий лойиҳалаш ва қурилиш фирмалари, олимлар, магистратура талабалари ҳамда докторантлар томонидан фойдаланилиши мумкин. Дастлабки маълумотларни (об-хаво станцияларининг қурилиш майдонлари ва географик координаталари) киритиш натижасида ҳисоблаш дастури қуйидагиларни аниқлаш имконини беради: 1. қуёш чиқишидан ботишига қадар берилган ориентациянинг вертикал юзасига тушадиган қуёш радиациясининг умумий оқими; 2. қуёш радиациясининг иситиш даври мобайнида берилган ориентациянинг вертикал юзасига тушадиган умумий оқими; 3. горизонтал юзага тушадиган қуёш радиациясининг кунлик силжиш оқими; 4. йилнинг ҳар куни учун қуёшнинг оғиши; 5. йил давомидаги экстремаль бешкунлик; 6. йилнинг совуқ даврида Ўзбекистон ҳудуди бўйича қўшма хавфсизликнинг икки фазали (муҳим элемент - бу ҳарорат, боғланган элементлар – шамол тезлиги ва радиация) коэффицентлари; 7. Йилнинг иссиқ даврида Ўзбекистон ҳудуди бўйича қўшма хавфсизликнинг икки фазали

(муҳим элимент - бу ҳарорат, боғланган элементлар – шамол тезлиги ва радиация) коэффицентлари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Fortran 99

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная расчётная программа предназначена для определения потока солнечной радиации, падающей на произвольно ориентированную поверхность и коэффициента совместной обеспеченности для территории Узбекистана. Данная расчётная программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами магистратуры и докторантами. В результате ввода исходных данных (района строительства и географические координаты метеостанций) расчётная программа даёт возможность определить: 1. суммарный поток солнечной радиации, падающей на вертикальную поверхность заданной ориентации от восхода до заката; 2. суммарный поток солнечной радиации, падающей на вертикальную поверхность заданной ориентации за отопительный период; 3. суточный ход потока солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность; 4. склонение солнца для каждого дня года; 5. экстремальные пятнадцатидневки в году; 6. двухфазные (ведущий элемент - температура, сопряженные элементы - скорость ветра и радиация) коэффициенты совместной обеспеченности по территории Узбекистана для холодного периода года; 7. двухфазные (ведущий элемент - температура, сопряженные элементы - скорость ветра и радиация) коэффициенты совместной обеспеченности по территории Узбекистана для теплого периода года.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran 99

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04976

(21) DGU 2017 0765

(22) 27.11.2017

(71)(72) Ахмедов Одиложон Сахибжонович, UZ

(54) Бошқарувда қарорлар қабул қилишга қўмаклашувчи тизим: Фойда-Имконият-Сарф-Риск таҳлил (BQQQKT_FISR)

Система поддержки принятия управленческих решений: Прибыль-Возможность-Издержка-Риск анализ (СППУР_ПВИР)

(57) Дастур кўп мезонли масалаларда муқобил вариантларни (альтернативалар) “фойда, имконият, сарф (зарар) ва риск” кесимида тўрт томонлама таҳлил қилиш орқали энг мақбул альтернативани аниқлашга қўмаклашишга, раҳбар ходимларни муаммони тизимли таҳлил қилишга, менежмент мутахассислиги бўйича таълим ва қайта тайёрлаш жараёнида фойдаланишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: альтернативаларни “фойда, имконият, сарф (зарар) ва риск” кесимида баҳолаш учун мезонлар ва мезоностиларни ўз ичига олувчи алоҳида иерархия дарахти кўринишидаги қулай график интерфейс яратилган; мезонлар, мезоностилар ва альтернативалар приоритетларини Т.Саати шкаласи ёки қийматлар бўйича аниқлаш; альтернативаларнинг глобал приоритетларини бешта модел асосида таҳлил қилиш; стратегик мезонлар асосида фойда, имконият, сарф (зарар) ва рискларнинг муҳимлилик даражасини аниқлаш; муаммо таҳлиliga жалб этилган мутахассислар фикри ва уларнинг компетенциясини инобатга олиш; муаммо таҳлилида иштирок этувчи омилар приоритетларини аниқлашда қарор қабул қилувчи шахснинг рационал фикри ва тажрибасини эътиборга олиш; инсон-компьютер мулоқотини максимал визуаллаштирувчи интерфейс; барча таҳлиллар асосидаги натижаларни алоҳида файл сифатида сақлаш; таҳлил ва олинган натижалар асосида тавсия характерига эга бўлган таклифларни тайёрлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Object Pascal тилидаги Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для поддержки процесса определения самой оптимальной альтернативы посредством четырёхстороннего анализа альтернативных вариантов в разрезе “прибыль, возможность, издержка (ущерб) и риск” в многокритерийных вопросах, для использования в процессах обучения руководящих сотрудников систематическому анализу проблемы и при обучении и переподготовке по специальности менежмента. Функциональные возможности программы: создан удобный графический интерфейс в виде отдельного иерархического дерева, которое содержит критерии и подкритерии для оценки альтернатив в разрезе “прибыль, возможность, издержка (ущерб) и риск”; определение по значениям или по шкале Т.Саати приоритетов критериев, подкритериев и альтернатив; анализ глобальных приоритетов альтернатив на

основе пяти моделей; определение степени значимости прибыли, возможности, издержки (ущерба) и риска на основе стратегических критериев; принимать во внимание компетентность и мнения специалистов, привлеченных для анализа проблемы; принимать во внимание опыт и рациональность мнения лица, принимающего решение в определении приоритета факторов, участвующих в анализе проблемы; интерфейс, максимально визуализирующий контакт человека с компьютером; сохранение в качестве отдельного файла результатов на основе всех анализов; подготовка предложений рекомендательного характера на основе анализов и полученных результатов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Object Pascal язык Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04977

(21) DGU 2017 0764

(22) 27.11.2017

(71)(72) Ахмедов Одилжон Сахибжонович, UZ

(54) Бошқарувда қарорлар қабул қилишга кўмаклашувчи тизим: Альтернативалар рейтинг таҳлили (BQQQT_Alter_Reyting)

Система поддержки принятия управленческих решений: Анализ рейтинга альтернатив (СППР_Альтер_Рейтинг)

(57) Дастур кўп мезонли масалаларда муқобил вариантлар (альтернативалар) сони чекланмаганда уларнинг приоритетларини ва рейтингини аниқлашга кўмаклашиш, ташкилот, корхоналар фаолияти ёки кадрлари фаолиятини баҳолаш ҳамда таълим ва қайта тайёрлаш жараёнида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: альтернативаларни баҳолаш учун мезонлар ва мезоностиларни ўз ичига олувчи алоҳида иерархия дарахти кўринишидаги қулай график интерфейс; мезонлар, мезоностилар приоритетларини Т.Саати шкаласи ёки қийматлари бўйича аниқлаш; мезонлар ва мезоностиларнинг муҳимлилик даражасини аниқлашда муаммо таҳлилига жалб этилган мутахассисларнинг компетенцияси, рационал фикри ва тажрибасини эътиборга олиш альтернативаларнинг мезон ва мезоностилар бўйича баҳоларини лингвистик ёки қиймат кўринишида бериш орқали приоритетларини аниқлаш; альтернативаларни баҳолаш учун қулай график интерфейс яратилган; инсон-компьютер мулоқотини максимал визуаллаштирувчи интерфейс; барча таҳлиллар асосидаги натижаларни алоҳида файл сифа-

тида сақлаш; таҳлил ва олинган натижалар асосида тавсия характериға эға бўлган таклифлар тайёрлаб бериш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Object Pascal тилидаги Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для поддержки процесса определения приоритетов и рейтингов альтернативных вариантов, когда их число неограничено, в многокритерийных вопросах, в оценке деятельности организаций и предприятий или их кадров, для использования в процессе образования и переподготовки. Функциональные возможности программы: создан удобный графический интерфейс в виде отдельного иерархического дерева, которое содержит критерии и подкритерии для оценки альтернатив; определение по значениям или по шкале Т.Саати приоритетов критериев и подкритериев; принимать во внимание компетентность и мнения специалистов, привлеченных для анализа проблемы; принимать во внимание компетентность, опыт и рациональность мнения лица, принимающего решение в определении приоритета факторов, участвующих в анализе проблемы; определение приоритетов альтернатив посредством представления в виде лингвистических или значений оценок по критериям и подкритериям; удобный графический интерфейс для оценки альтернатив; интерфейс, максимально визуализирующий контакт человека с компьютером; сохранение в качестве отдельного файла результатов на основе всех анализов; подготовка предложений, рекомендательного характера на основе анализов и полученных результатов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Object Pascal язык Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04978

(21) DGU 2017 0750

(22) 23.11.2017

(71) «Virtual Intellekt» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Virtual Intellekt», UZ

(72) Разаков Шухратбек Аъзамжонович, UZ

(54) «VI Market»

(57) Дастурий таъминот турли соҳаларда савдо хисоби ишларини автоматлаштириш учун мўл-

жалланган (супермаркетлар, минимаркетлар, до-рихоналар, омборлар, омборхоналар, кафелар ва барлар). Ушбу дастурдан фойдаланиб, фойдаланувчи куйидагиларни олади: 1) Товарлар кирим-чиқимини назорат қилиш; 2) Фойда ва зарарни ҳисобга олиш; 3) Дебиторлар ва кредиторларни ҳисобга олиш; 4) Товарлар ҳаракатини таҳлил қилиш; 5) Корхонанинг ўсиш динамикаси статистикасини таҳлил қилиш; 6) Товарлар муддатини назорат қилиш; 7) Пул воситаларини назорат қилиш.

ЭХМ тури: IntelPentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows

Программное обеспечение, предназначено для автоматизации работы учета торговли в различных сферах (супермакеты, минимаркеты, аптеки, склады, оптовые склады, кафе и бары). Используя данную программу, пользователь получает: 1) Контроль прихода-расхода товаров. 2) Учет прибыли или убытки. 3) Учет дебиторов и кредиторов. 4) Анализ движение товаров. 5) Анализ статистики динамика роста предприятия. 6) Контроль срока товаров. 7) Контроль денежных средств.

Тип ЭВМ: IntelPentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04979

(21) DGU 2017 0800

(22) 13.12.2017

(71) G'oyipov Umidjon G'ulomjonovich, UZ

(72) Yuldashev Rasuljon Rustamjon o'g'li, G'oyipov Umidjon G'ulomjonovich, Mirtojiev Miroqil, UZ

(54) "Online Nazorat" test dasturi

Тестовая программа "Online Nazorat"

(57) Дастур таълим муассасаларида тест назоратларини ўтказишда фойдаланиш учун мўжалланган. Мазкур дастур online тест назоратини ўтказиш ва натижаларини қайдномаларда автоматик акс эттириши билан ажралиб туради. Натижаларни гуруҳлар кесимида чоп этиш имконияти мавжуд. Функционал имкониятлари: бир вақтнинг ўзида бир нечта талабани автоматик тестлаш; саволларни ҳамда жавоб вариантларини автоматик вариациялаш; тест натижаларини ҳисобот шаклида автоматик акс эттириш; жорий ва оралик назоратларни олдиндан киритган ҳолда талабаларнинг якуний баҳосини ва умумий рейтингини автоматик аниқлаш ҳамда ушбу маълумотларни

электрон рейтинг қайдномада акслантириш. Қўлланиш соҳаси: барча таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript va MySQL

Операцион муҳит: Windows Server yoki Linux

Программа предназначена для использования при проведении тестовых контрольных в образовательных учреждениях. Данную программу выделяет возможность проведения тестовых контрольных в online режиме и автоматического изображения их результатов на ведомостях. Результаты можно опубликовать в разрезе групп. Функциональные возможности: одновременное тестирование несколько студентов; автоматическая вариация вопросов и вариантов ответа на них; автоматическое изображение результатов теста в виде итоговых отчетов; автоматическое определение итоговых оценок и общих рейтинговых показателей студентов путем предварительного занесения текущих и промежуточных контрольных и изображение этих данных в электронном рейтинговом листе. Область применения: все образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript va MySQL

Операционная среда: Windows Server или Linux

(11) DGU 04980

(21) DGU 2018 0009

(22) 11.01.2018

(71) "TECHNOUNIT-GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество ограниченной ответственностью "TECHNOUNIT-GROUP", UZ

(72) Мусаяев Руслан Данилович, Наврузов Кулдаш Шухратович, Нагай Даниил Камильевич, UZ

(54) KADRLAR

(57) Вазифаси - корхоналарнинг меҳнат ресурсларини белгиланган қоидаларга мувофиқ равишда юритиш, назорат қилиш, бошқариш ва статистика қилиш. Функционал имкониятлари: ходимларни рўйхатдан ўтказиш ва ҳисобга олиш, кадрлар алмашиши ва бўш иш ўринларини назорат қилиш, берилган параметрлар бўйича объективкалар яратиш. Корхонанинг бошқариш тизими, ходимларни бошқаришга ҳамда амалдаги иш жараёнига осон интеграция қилинади. Ўзбек, рус ва инглиз тилларини қўллаб-қувватлайди. Қўлланиш соҳаси: ахборот технологиялари, корхоналарнинг бошқарув тизимлари, бизнес.

ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: Python; MySQL; HTML5.0; C++; AJAX; JQuery, PHP7
Операцион мухит: Linux, Windows, MacOS, Android

Назначение - ведение, контроль, управление и статистика трудовых ресурсов предприятий в соответствии с заданными правилами. Функциональные возможности: регистрация и учёт сотрудников, контроль карьерных перемещений и вакансий, создание объективов по заданным параметрам. Легко интегрируются в систему контроля и управления персонала предприятия и текущие рабочие процессы. Поддерживает узбекский русский и английский языки. Область применения: информационные технологии, системы управления предприятиями, бизнес.

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: Python; MySQL; HTML5.0; C++; AJAX; JQuery, PHP7
Операционная среда: Linux, Windows, MacOS, Android

(11) DGU 04981

(21) DGU 2018 0013

(22) 15.01.2018

(71)(72) Игамбердиев Хусан Закирович, Севинов Жасур Усмонович, Мамашев Жамшид Тоштемирович, Омонова Мунира Шоимкуловна, UZ

(54) Бошқариш системаларида ғалаёнларни баҳолаш масаласининг дастурий таъминоти
Программное обеспечение задачи оценивания возмущений в системах управления

(57) Ушбу дастурий маҳсулот бошқариш системаларида ғалаёнларни баҳолаш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Таклиф этилаётган дастурий маҳсулотнинг функционал имкониятлари динамик фильтрация асосида ғалаёнларни идентификациялаш масалаларини жорий этишдан иборат. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятларни амалга ошириш кичик квадратлар усулининг рекуррент алгоритмларидан фойдаланиш асосида бажарилади. Дастур динамик объектларнинг бошқариш системаларини синтезлаш ва математик моделларни идентификациялаш масалаларида, шунингдек талабаларга «Технологик жараёнларни идентификациялаш» ва «Автоматик бошқариш назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машгулотларини ўтказишда фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium
Дастурлаш тили: Visual Studio C# .Net Framework 4.5
Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Данный программный продукт предназначен для решения задач оценивания возмущений в системах управления. Функциональные возможности предлагаемого программного продукта заключаются в реализации задачи идентификации возмущений на основе динамической фильтрации. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе использования рекуррентных алгоритмов метода наименьших квадратов. Программа может быть использована в задачах идентификации математических моделей и синтеза систем управления динамическими объектами, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Идентификация технологических процессов» и «Теория автоматического управления».

Тип ЭВМ: Pentium
Язык программирования: Visual Studio C# .Net Framework 4.5
Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04982

(21) DGU 2018 0016

(22) 16.01.2018

(71)(72) Жумаев Бехзод Фарходович, UZ

(54) MedPlus - тиббиёт ахборот тизими
MedPlus- медицинская информационная система

(57) Ушбу тиббиёт ҳисоблари дастури клиника ишида жорий этилади ҳамда у хужжатларни расмийлаштиришни тўлиқ автоматлаштиради. Унинг ёрдамида мижозларни рўйхатга олиш, беморларга оид маълумотлар базасини яратиш ва кўллаб-қувватлаш, электрон тиббий карталарни юритиш, хизматлар ва ходимларнинг иш ҳақи учун тўловларни ҳисобга олиш амалга оширилади. Шунингдек, клиника даромадлари бўйича керакли ҳисоб-китобларни амалга ошириш ва кўрсатилган хизматларнинг умумий статистикасини юритиш мумкин. Дастур беморлар ҳақида барча маълумотларни қаттиқ сақланишига мўлжалланган, маълумотлар базасига кириш фақат чекланган сондаги фойдаланувчиларга рухсат берилади.

ЭХМ тури: Intel Pentium
Дастурлаш тили: PHP
Операцион мухит: Windows XP, 7, 8, 10 ва юқори

Данная программа медицинского учета, внедряется в работу клиники и полностью автоматизирует учет документации. С помощью неё возможна регистрация клиентов, создание и поддержка базы данных пациентов, ведение электронной медицинской карты, учет оплаты за услуги и заработной платы персонала. Также можно осуществлять необходимые расчеты по доходам клиники и ведение общей статистики оказываемых услуг. Программа рассчитана на строгую сохранность всех данных о пациенте, а к базе данных устанавливается доступ только ограниченному числу пользователей.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10 и выше

(11) DGU 04983

(21) DGU 2018 0022

(22) 18.01.2018

(71) Мурадов Фаррух Абдукахарович, UZ

(72) Мурадов Фаррух Абдукахарович, Набиева Севара Султоновна, Набиева Ирода Султоновна UZ

(54) Web_MathBuilder

(57) Дастурий восита алгоритмик тилда терилган математик формулаларни веб саҳифага математик кўринишда, керакли жойга ўрнатилади. Дастур ўзбек тилидаги Веб саҳифалар учун математик формулаларни яратишни қулайлаштиради. Дастлаб математик формулалар алгоритмик кўринишда киритилади ҳамда ушбу математик формуланинг ёзилишига қараб веб саҳифага кўрсатилган жойга математик кўринишда чиқарилади. Ишни бажариш жараёнида математик формуларни ясаб, уларни * .bmp форматда сақлайдиган модул ишлаб чиқилди. У нафақат дастур ичида, балки алоҳида ҳам ишлаш қобилиятига эга. Бунда фойдаланувчидан формуларни сатр шаклида ёзиш бўйича кўникмаларга эга бўлиши талаб этилади, холос.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP, Linux

Программное средство ставит математические формулы в нужном месте на веб-странице в математической форме, которые набраны в алгоритмическом языке. Функциональные возможности: программное средство позволяет легко создавать математические формулы для веб-страниц на узбекском языке. Первоначально математические формулы вводятся алгоритмически, и эта мате-

матическая формула, исходя из ее написания, выводится на указанном в веб-странице месте в математическом форме. Во время выполнения задачи был разработан модуль, который создаёт математические формулы и сохраняет их в формате * .bmp. Средство имеет способность работать не только в рамках программы, но и отдельно от нее. При этом от пользователя требуется только умение написать формулы в виде строк.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, Linux

(11) DGU 04984

(21) DGU 2017 0813

(22) 20.12.2017

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Ким Ольга Анатольевна, Львова Ирина Семёновна, Елькин Денис Юрьевич, Хегай Маргарита Валентиновна, UZ

(54) Ўзбек ва рус тилларида таълим олиб бориладиган гуруҳларда инглиз, немис ва корейс тилларини ўрганиш учун ўқув-услубий модуллар

Учебно-методические модули для изучения английского, немецкого, корейского языков в группах с узбекским и русским языками обучения

(57) Дастур таълим таркибида мослашувчанликни таъминлаш учун мўлжалланган. Ўқув методика модулидан (ЎММ) фойдаланилади: мустақил ўзлаштириш лозим бўлган ахборот блоки сифатида, ўрганилган материалларни оптимал эгаллашни таъминловчи дастур сифатида. ЎММ назарий материалларни, амалий машғулотлар, назарий материаллардан фойдаланиш бўйича методик тавсияларни ва бакалавр йўналишининг 3,4,5 блоклари фанларидан амалий машғулотларни бажаришни ўз ичига олади ва, 5120100-Филология ва тил ўргатиш (инглиз тили), 5120100- Филология ва тил ўргатиш (немис тили), 5120100- Филология ва тил ўргатиш (корейс тили), 5111400-Чет тили ва адабиёти (инглиз тили ва адабиёти), 5111400- Чет тили ва адабиёти (немис тили ва адабиёти), 5111300- Она тили ва адабиёти (корейс тили ва адабиёти). Қўлланиш соҳаси: мустақил таълим тизими сифатида ишлатилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic for Applications

Операцион муҳит: Windows 7/8/8.1/10

Программа предназначена для обеспечения гибкости содержания обучения. Учебно методические модули (УММ) используются: как блок информации, подлежащий самостоятельному усвоению, и как программа, обеспечивающая оптимальное овладение изучаемым материалом. УММ содержат теоретические материалы, практические задания, методические рекомендации по использованию теоретического материала и выполнению практических заданий дисциплин 3, 4, 5 блоков направлений бакалавриата и: 5120100-Филология и обучение языкам (английский язык), 5120100-Филология и обучение языкам (немецкий язык), 5120100-Филология и обучение языкам (корейский язык), 5111400-Иностранный язык и литература (английский язык и литература), 5111400-Иностранный язык и литература (немецкий язык и литература), 5111300-Родной язык и литература (корейский язык и литература). Область применения: может применяться как самостоятельная обучающая система.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic for Applications

Операционная среда: Windows 7/8/8.1/10

(11) DGU 04985

(21) DGU 2017 0814

(22) 20.12.2017

(71) Gafurov Durbek Rustam o'g'li, UZ

Toshkent shahridagi Turin politetexnika universiteti, UZ

Туринский политехнический университет в городе Ташкент, UZ

(72) Gafurov Durbek Rustam o'g'li, UZ

(54) e-Jadval

(57) e-Jadval—ушбу (веб-сайт-uqish.uz/jadval) илова турли таълим муассасаларида дарс жадвалини тузиш учун мўлжалланган, хусусан: мактабларда, лицей/коллежларда, ОТМларда ва ҳоказо. Илованинг функционал имкониятлари: синфлар/гуруҳлар, ўқитувчилар/аудиториялар учун талаб қилинган кунлар/соатлар оралиғини ҳисобга олиш; жадвалга зарурий тузатишларни тезда киритиш; тайёр жадвалларни локал тармоққа ҳамда интернет-саҳифаларга жойлаштириш; имтихонларга тайёргарлик кўриш учун ёки қўшимча машғулотлар ўтказиш учун бўш хоналарни тезда топиш; вақтинчалик йўқ бўлган ўқитувчиларни алмаштириш; тўлиқ ишлайдиган ходимлар каби ўриндош-соатбай ишловчиларнинг ҳам иштакларини ҳамда ишининг моҳиятини ҳисобга олиш; жадвалда ўқитувчиларнинг "бўш соатлари"ни оптималлаштириш; синфлар, фанларнинг

ўзига хослигини ва хоналарнинг сиғдира олиш имкониятини ҳисобга олган ҳолда машғулотларни хоналар (аудиториялар) бўйлаб оптимал жойлаштириш; ҳар қандай синфни (ўқув гуруҳларини) исталган машғулотларни ўтказиши учун бир потокда осон бирлаштириш; кичик гуруҳлар учун ҳар қандай фан бўйича қўшилган дарсларни киритиш; махсус курслар ва факультативларни (асосий фанлардан ташқари) киритиш.

ЭХМ тури: Pentium IV и выше

Дастурлаш тили: Javascript (jQuery)

Операцион мухит: Windows, Linux

e-Jadval-это приложение (веб-сайт-uqish.uz/jadval), предназначенный для составления расписания занятий в различных учебных заведениях, в частности: школах, лицеях/колледжах, ВУЗах и т.д. Функциональные возможности приложения позволяют: учитывать требуемый диапазон дней/часов для классов/групп, преподавателей и аудиторий; быстро вносить любые необходимые корректировки в расписание; выставлять готовые расписания в локальной сети и на Интернет-страницах; быстро найти свободный кабинет для проведения дополнительных занятий или для подготовки к экзаменам; находить замены временно отсутствующих преподавателей; учитывать характер работы и пожелания как штатных сотрудников, так и совместителей-почасовиков; оптимизировать в расписании "окна" преподавателей; оптимально размещать занятия по кабинетам (аудиториям) с учетом особенностей классов, предметов и вместимости кабинетов; легко соединять любые классы (учебные группы) в потоки при проведении любых занятий; вводить комбинированные уроки для подгрупп по любым предметам; вводить (помимо основных предметов) спецкурсы и факультативы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Javascript (jQuery)

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 04986

(21) DGU 2017 0815

(22) 20.12.2017

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, UZ

(54) Юқори тезликли участкаларда кодлаш рельс йўл линиясининг оптимал узунлигини аниқлаш дастури

Программа определения оптимальной длины рельсовой линии кодирования на высокоскоростных участках

(57) Дастур поездлар харакати интервалини тартибга солиш тизимларида кодланган участка рельс йўл линиясининг оптимал узунлигини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулотни қўллаш тавсия этилган математик модел бўйича локомотивга маълумотни ишончли етказиш учун поездни кириш светофорига яқинлашишида кодлаш рельс йўл линиясининг оптимал узунлигини аниқлаш имконини беради. Қўлланиш соҳаси: автоматлаштириш ва телемеханика тизимларида темир йўл транспорти.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 10 Lite

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения оптимальной длины рельсовой линии кодового участка в системах интервального регулирования движением поездов. Применение программного продукта позволяет по предложенной математической модели определить оптимальную длину рельсовой линии кодирования при подходе поезда к входному светофору для надежной передачи информации на локомотив. Область применения: железнодорожный транспорт в системах автоматики и телемеханики.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 10 Lite

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04987

(21) DGU 2017 0816

(22) 20.12.2017

(71) Тошкент темир йул муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, Таджибаев Махмуджон Музафар угли, UZ

(54) Перегонда юқори тезликда харакатландиган поездлар йўналишини ўзгартириш дастури

Программа смены направления движения поездов на перегоне для высокоскоростных поездов

(57) Дастур бир йўналишли участкаларда поездлар харакати йўналишини микропроцессорли тизимлардан фойдаланиб ўзгартириш учун мўл-

жалланган. Дастурий маҳсулотни қўллаш, бир йўналишли участкаларда поездлар харакатларини ўзгартиришни, ушбу мақсадлар учун эскирган релели технологиялар ўрнида замонавий микропроцессорли технологиялардан фойдаланиб амалга ошириш имконини беради. Қўлланиш соҳаси: автоматлаштириш ва телемеханика тизимлари, темир йўл транспорти.

ЭХМ тури: Микроконтроллер PIC16F87X

Дастурлаш тили: Assembler

Операцион муҳит: -

Программа предназначена для осуществления смены направления движения поездов на однопутных участках с использованием микропроцессорных систем. Применение программного продукта позволяет осуществлять смену движения поездов на однопутных участках с использованием для этих целей современные микропроцессорные технологии вместо устаревших релейных технологий. Область применения: железнодорожный транспорт в системах автоматики и телемеханики.

Тип ЭВМ: Микроконтроллер PIC16F87X

Язык программирования: Assembler

Операционная среда: -

(11) DGU 04988

(21) DGU 2017 0611

(22) 13.09.2017

(71) Тошкент шаҳридаги Турин политехника университети, UZ

Туринский политехнический университет в городе Ташкенте, UZ

(72) Шарипов Кунгратбай Аvezимбетович, Ли Афанасий, Зоиров Улмас Эркин угли, Юсупов Лазизбек Илхомович, Исимова Гулчехрабону Марвар кизи, UZ

(54) Брайл дисплейи учун дастур

Программа для дисплея Брайля

(57) Дастур ЭХМ дастурий таъминотида кирилган маттни Брайл дисплейидаги Брайл ячейкаларининг Брайл нуқталари учун чизиқли активаторларни фаоллаштириш билан Брайл шрифтида таржима қилиш учун мўлжалланган. Ўзбекистонда кўриш заифлиги (кўр ва кўриш қобилияти заиф) бўлган одамларнинг билим даражасини ошириш муаммоларини ечишга қаратилган. Дастур яратилган Брайл тактиль дисплейи қурилмасини ишлатиш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: CORE i3 ва юқори

Дастурлаш тили: C

Операцион муҳит: Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10

Программа предназначена для перевода текста вводимого в программное обеспечение ЭВМ на шрифт Брайля с активацией линейных активаторов для точек Брайля в ячейки Брайля в Дисплее Брайля. Направлен на решение проблемы повышения уровня образованности людей с нарушением зрения (слабовидящих и слепых) в Узбекистане. Программа предназначена для функционирования разработанного устройства тактильного дисплея Брайля.

Тип ЭВМ: CORE i3 и выше

Язык программирования: C

Операционная среда: Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10

(11) DGU 04989

(21) DGU 2017 0683

(22) 23.10.2017

(71)(72) Якубов Жавохир Содикжон ўғли, UZ
Абдурахмонов Султонали Мукарамович, UZ

(54) Интеллектуал таймер

Интеллектуальный таймер

(57) Ушбу дастур контроллёрларни реал вақтда бошқаришни киритиб қўйилган вақт графиги асосида амалга оширадиган бошқариш тизимлари учун мўлжалланган. Бундан ташқари дастур компьютер билан контроллёр ўртасида интерфейсни ташкил этишда янги ёндашувни ўз ичига олади. Унда SCADA тизими баъзи функцияларини куриш методикаси назарда тутилган. Дастур куйидаги имкониятларга эга: вақт графиги бўйича бошқарув сигналини бериш; чиқиш импульслари давомийлигини бошқариш; импульслар сони ва уланиш даврини бегилаш; тизимни узлуксиз ишлаш шароитини жорий вақтга мос равишда яратади. Дастур фойдаланувчи учун яратилган интерфейсни ўз ичига олган бўлиб, ундан дастурлаш бўйича юқори малакага эга бўлмаган мутахассислар ҳам фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C ++, MisraC и VCL(C++ Builder)

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Данная программа предназначена для использования в системах управления контроллерами в реальном времени, управление осуществляется на основе введенной графике времени. Программа также содержит новый подход при организации интерфейса между компьютером и контроллером. В нем предусмотрены методики построения некоторых функций SCADA системы. Программа имеет следующие возможности: выдача

управляющего сигнала по графике времени; управление длительностями выходных импульсов; определение количества импульсов и периоды включения; создание условий для непрерывной работы системы, согласно текущему времени. Программа имеет удобно разработанный для пользователя интерфейс, что обеспечивает использование ею тех специалистов, не обладающих знаниями программирования.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C ++, MisraC и VCL(C++ Builder)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04990

(21) DGU 2017 0826

(22) 21.12.2017

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) «IT-IMKON» sanoat korxonalari asbob uskunalariga texnik xizmat kursatish va taъmirlash avtomatlashtirilgan bosqaruv tizimining «Asbob-uskunalar» kuyi tizimi Podsystema «Oborudovanie» avtomatizirovannoy sistemy upravleniya texnicheskim obsluzhivaniem i remontami oborudovaniya promyshlennyykh predpriyatiy «IT-IMKON»

(57) «Асбоб-ускуналар» куйи тизими ускуналарнинг электрон паспортини юритиш, ҳар хил турдаги ускуналарнинг мавжудлиги ва ҳаракатланиши ҳақида ҳисоботлар ҳамда турли рўйхатларни тузиш учун мўлжалланган. «Асбоб-ускуналар» куйи тизими куйидаги имкониятларга эга: ускуналарни ҳисобга олиш; ускуналарнинг иерархик тузилмасини ҳисобга олиш; ускуналарни модернизация қилиш бўйича маълумотларни ҳисобга олиш; ускуналарни жойини ўзгартиришини ҳисобга олиш, ускуналарнинг бекор туриб қолишини ҳисобга олиш, асбоб-ускуналар учун техник хужжатларни ҳисобга олиш, ускуналарни модернизация қилиш бўйича маълумотларни ҳисобга олиш, ускуналарнинг узел ва деталларини ҳисобга олиш; узелларнинг номинал ресурсларини ҳисобга олиш, ускуналарнинг асосий ва ёрдамчи электр двигателлари ҳаракатини ҳисобга олиш, ўлчов воситаларини ҳисобга олиш, ускуналарнинг мавжудлиги ва ҳаракатланиши ҳақида ҳисоботлар ҳамда турли рўйхатларни тузиш. Ускуналар электрон паспортининг асосий қўлланиш соҳаси sanoat korxonalarida авария ҳолатларини

нинг олдини олиш учун механик, электр ҳамда назорат-ўлчов асбоблари ва автоматлаштириш хизматлари ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 2010

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Подсистема «Оборудование» предназначена для ведения электронного паспорта оборудования, формирования различных списков и отчётов о наличии и движении различных видов оборудования. Подсистема «Оборудование» имеет следующие возможности: учёт оборудования; учёт иерархической структуры оборудования; учёт сведений о модернизации оборудования; учёт перемещений оборудования, учёт простоев оборудования, учёт технической документации на оборудование, учёт сведений о модернизации оборудования, учёт узлов и деталей оборудования; учёт номинальных ресурсов узлов, учёт передвижения электродвигателей основного и вспомогательного оборудования, учёт средств измерений, формирование различных списков и отчётов о наличии и движении оборудования. Основной областью применения является электронного паспорта оборудования в механических, электрических и КИПиА службах промышленных предприятий для предотвращения аварийных ситуаций.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04991

(21) DGU 2017 0827

(22) 21.12.2017

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) «IT-IMKON» саноат корхоналари асбоб ускуналарига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш автоматлаштирилган бошқарув тизимининг «Таъмирлашлар бажарилишининг мониторинги» қўйи тизими

Подсистема «Мониторинг выполнения ремонтов» автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтами оборудования промышленных предприятий «IT-IMKON»

(57) «Таъмирлашлар бажарилишининг мониторинги» қўйи тизими таъмирлашлар бажарилишининг мониторинг қилиш, асбоб-ускуналарни бекор туриб қолишини қайд қилиш, бажарилган ишларни ҳисобга олиш, таъмирлашлар тугаганлиги ҳақида турли хужжатларни шакллантириш учун мўлжалланган. «Таъмирлашлар бажарилишининг мониторинги» қўйи тизими қўйидаги имкониятларга эга: ускуналарнинг бекор туриб қолишини ҳисобга олиш; таъмирлаш вақтида бажарилган ишларни ҳисобга олиш, режавий-эҳтиёткорлик юзасидан қилинган таъмирлашни бажарилиши ҳақида ҳисоботларни тайёрлаш, бекор туриб қолиш бўйича диаграммани шакллантириш, ускуналарнинг бўш туриб қолиши бўйича турли ҳисоботларни шакллантириш, бажарилган ишларни «режалаштирилди-бажарилди» асосида таҳлил қилиш, капитал таъмирлаш ишларининг бажарилиши ҳақида актларни ҳисобга олиш, жорий таъмирлаш ўтказилгандан сўнг олинган ускуналар актларини ҳисобга олиш, электр двигателларни таъмирлашдан сўнг топшириш ва қабул қилишни рўйхатдан ўтказиш, электр двигателни текшириш ва таъмирлашга қабул қилиш актларини ҳисобга олиш, ўлчов воситаларини текшириш ва таъмирлаш бўйича ахборотларни ҳисобга олиш, ўлчов воситаларини текшириш (калибрлаш) жадвалларининг бажарилиши бўйича ҳисоботларни ишлаб чиқиш. Қўллашнинг асосий соҳаси авария содир бўлишини олдини олиш учун саноат корхоналарининг механик, электрик ҳамда назорат ўлчов асбоблари ва автоматлаштириш (НЎАваА) хизматларида ускуналарни таъмирлаш ишлари бажарилишини мониторинг қилиш ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 2010

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Подсистема «Мониторинг выполнения ремонтов» предназначена для мониторинга выполнения ремонтов, регистрации простоев оборудования, учёта выполненных работ, формирования различных документов об окончании ремонтов. Подсистема «Мониторинг выполнения ремонтов» имеет следующие возможности: учёт простоев оборудования; учёта выполненных работ во время ремонта, формирование отчётов о выполнении планово-предупредительных ремонтов, формирование диаграмм по простоям, формирование различных отчётов по простоям оборудования, «план-факт» анализ выполненных работ, учёт актов о выполнении работ капитального ре

монта, учёт актов приёмки оборудования после проведения текущего ремонта, регистрация приёма и выдачи после ремонта электродвигателей, учёт актов осмотра и приёма электродвигателя в ремонт, учёт сведений о поверках и ремонтах средств измерения, формирование отчётов о выполнении графиков поверки (калибровки) средств измерений. Основной областью применения является мониторинг выполнения ремонта оборудования в механических, электрических и КИПиА службах промышленных предприятий для предотвращения аварийных ситуаций.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04992

(21) DGU 2018 0024

(22) 19.01.2018

(71) "TECHNOUNIT-GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество ограниченной ответственностью "TECHNOUNIT-GROUP", UZ

(72) Мусяев Руслан Данилович, Наврузов Кулдаш Шухратович, Нагай Даниил Камильевич, UZ

(54) XALQPATRUL

(57) Вазифаси – аҳолини ҳуқуқни муҳофаза қилиш органларига ёрдам кўрсатишга жалб қилиш. Функционал имкониятлари: ҳуқуқбузарликлар ҳақида хабар бериш ва қайд қилиш, тақдим этилган аризаларни назорат қилиш. "Хавфсиз шаҳар" хавфсизликни бошқариш ва назорат қилиш тизимига қўшилган. Ўзбек ва рус тилларида ишлайди. Қўлланиш соҳаси: ахборот технологиялари, кузатув тизимлари.

ЭХМ тури: IntelXeonE5-2620v4 RAM32GB DDR4-2133 RECC HDSAS 600GB

Дастурлаш тили: Python; MySQL; HTML5.0; C++; AJAX; JQuery/ JAVA

Операцион муҳит: Linux, Windows, iOS, Android

Назначение - вовлечение населения в содействие органам правопорядка. Функциональные возможности: фиксирование и информирование о правонарушениях, контроль поданных заявлений. Интегрируются в систему контроля и управления безопасностью "Безопасный город". Поддерживает узбекский и русский языки. Область применения: информационные технологии, сис

темы наблюдения.

Тип ЭВМ: IntelXeonE5-2620v4 RAM32GB DDR4-2133 RECC HDSAS 600GB

Язык программирования: Python; MySQL; HTML5.0; C++; AJAX; JQuery/ JAVA

Операционная среда: Linux, Windows, iOS, Android

(11) DGU 04993

(21) DGU 2017 0830

(22) 22.12.2017

(71) Самарқанд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет. UZ

(72) Махмудов Жамол Махмуд угли, Зиқиряев Шавкат Худоярович, UZ

(54) Икки зонали ғовак муҳитда икки ўринли адсорбцияланувчи модда кўчишини ҳисоблаш
Программа для решения задачи переноса двухместного адсорбируемого вещества в двухзонной пористой среде

(57) Дастур икки зонали ғовак муҳитда икки ўринли адсорбцияланувчи модда кўчиши масалаларини ЭХМда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур адсорбцияни ҳисобга олган ҳолда концентрация профилини олиш имконини беради. Дастур график интерфейси билан жиҳозланган, диалогли режимда ишлайди, барча маълумотлар МБда сақланади, бу уларни турли шаклларда тақдим этиш имконини беради. Кўп вариантли ҳисоблашни амалга ошириш ва улардан (оптимал) рационалини аниқлаш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для расчета на ЭВМ задачи переноса двухместного адсорбируемого вещества в двухзонной пористой среде. Программа позволяет получить профили концентрации с учетом адсорбции. Программа оснащена графическим интерфейсом, работает в диалоговом режиме, все данные хранятся в БД, что позволяет представлять их в различных формах. Имеется возможность осуществления многовариантного расчета и определения из них рационального (оптимального).

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 04994
(21) DGU 2017 0831
(22) 22.12.2017

(71) Самарқанд давлат университети, UZ
Самарқандский государственный университет. UZ
(72) Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, Джиянов
Турсунпулат Ортикович, Усманов Азизбек Ис-
майлович, UZ

**(54) Ночизикли кинетик икки соҳали муҳитда
модда кўчиш жараёнини ҳисоблаш
Расчет процесса переноса вещества в двухзон-
ной среде с нелинейной кинетикой**

(57) Дастур ночизикли кинетик икки соҳали
муҳитда модда кўчиши кўрсаткичларини ЭХМда
ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур кинетик
масалаларнинг ночизик тенгламаларини ечиш
асосида жараённинг гидродинамик хусусиятла-
рини комплекс тарзда олиш имконини беради.
Дастур график интерфейс билан жиҳозланган,
диалог режимида ишлайди, бу уларни турли
шаклларда тақдим этиш имконини беради. Кўп
вариантли ҳисоблашни амалга ошириш ва улар-
дан (оптималь) рационалини аниқлаш имконияти
мавжуд.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для расчета на ЭВМ
показателей переноса вещества в двухзонной
среде с нелинейной кинетикой. Программа поз-
воляет получить в комплексе гидродинамиче-
ские характеристики процесса на основе решения
нелинейных уравнений кинетических задач.
Программа оснащена графическим интерфейсом,
работает в диалоговом режиме, что позволяет
представлять их в различных формах. Имеется
возможность осуществления многовариантного
расчета и определения из них рационального
(оптимального).

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP,
Vista, 7, 8

(11) DGU 04995
(21) DGU 2017 0837
(22) 26.12.2017

(71) «SHADOW BOX» mas'uliyati cheklangan ja-
miyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью
«SHADOW BOX», UZ
(72) Анонимно

**(54) AGR - To'lovlar agregatori
AGR - Агрегатор платежей**

(57) Ушбу дастур тўлов воситаларини сайтга тез
ва осон тарзда киритиш учун мўлжалланган.
Дастур биллинг тўловлар кўрсаткичларини кўта-
ришда барча зарурий тўлов воситалари жамлан-
ган жойни ўзида акс эттиради. Функционал им-
кониятлари: буюртмачининг сайтига тўлов воси-
таларини бирлаштириш; тўлов воситасини аниқ-
лаш, тўлов нима учун ишлаб чиқилганини аниқ-
лаш, фойдаланувчи ҳақида ва тўлов бўйича маъ-
лумотлар бериш. Қўлланиш соҳаси: онлайн сав-
до қилиш, товарлар ва хизматлар савдоси.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Php, JavaScript, aJax, jQuery,
mysql, Memcached, Псевдо-ActiveRecord,
bootstrap, SOAP, Git, Apache, HTTP

Операцион муҳит: Windows, Mac OS, Linux.

Данный софт предназначен для быстрого и упро-
щенного внедрения платежных инструментов на
сайт. Софт представляет собой место, где акку-
мулированы все необходимые платежные инс-
трументы в поднятии биллинг платежей. Функ-
циональные возможности: интегрировать пла-
тежные инструменты на сайт заказчика; опре-
делить инструмент оплаты, определить за что
произведена оплата, дать данные о пользователе
и об оплате. Область применения: онлайн тор-
говля, продажа товаров и услуг.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Php, JavaScript, aJax,
jQuery, mysql, Memcached, Псевдо-ActiveRecord,
bootstrap, SOAP, Git, Apache, HTTP

Операционная среда: Windows, Mac OS, Linux.

(11) DGU 04996
(21) DGU 2017 0839
(22) 27.12.2017

(71)(72) Ruzmetova Mukhabbat Shakirovna, Mav-
lonova Mavluda Davurovna, Khasanboyev Sanjar
Xabibullayevich, UZ

(54) «COMMUNICATIVE ENGLISH»

(57) "COMMUNICATIVE ENGLISH" мультиме-
дия ўқув дастури умумий ўрта таълим мактаб-
ларининг ўзбек тилида ўқитиладиган 5-6 синф
ўқувчилари учун мўлжалланган. Ушбу дастур
тинглаш, сўзлашиш, ўқиш ва ёзиш кўникмала-
рини ривожлантиришга ёрдам беради. Ушбу дас-
тур ёрдамида ўқувчилар инглиз тилида эркин
мулоқот қилиш кўникмасини ҳосил қилишлари,
грамматика бўйича билимларини мустақамлаш-

лари, тинглаш ва ўқиш қобилиятларини ривожлантиришлари, шунингдек сўз бойликларини кенгайтиришлари мумкин.

ЭХМ тури: PENTIUM-IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP/7/8/10

Мультимедийная обучающая программа "COMMUNICATIVE ENGLISH" предназначена для учащихся 5-6-классов общеобразовательных средних школ с узбекским языком обучения. Данная программа способствует развитию навыков аудирования, говорения, чтения и письма. С помощью данной программы учащиеся смогут осуществить коммуникативную деятельность на английском языке, закрепить знания по грамматике, развить навыки чтения и аудирования, а также расширить свой словарный запас.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/7/8/10

(11) DGU 04997

(21) DGU 2018 0023

(22) 19.01.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Камилова Роза Толановна, Исакова Лола Исаковна, UZ

(54) 7 ёшдан 15 ёшгача бўлган, спорт билан шуғулланадиган ва шуғулланмайдиган боллар учун икки ҳафталик менюни ҳисоблаб берувчи дастур

Программа расчета двухнедельного меню для детей в возрасте от 7 до 15 лет, занимающихся и не занимающихся спортом

(57) Дастур спорт билан шуғулланадиган ва шуғулланмайдиган 7 ёшдан 15 ёшгача бўлган болларнинг тананинг энергияга ва асосий озуқавий моддаларга бўлган кунлик эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда тавсия этилган икки ҳафталик меню асосида тўлиқ овқатланишлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш (ёши, жинси, спорт тури, машғулотлар кунлари); маълумотларни қайта ишлаш ва уларни pdf форматига чиқариш. Дастур тавсия этилган миллий таомлардан тузилган меню ва кун давомида, шунингдек, машғулот бў-

ладиган кунлар давомида истеъмол қилинадиган таом ҳажмига қараб тузилган овқатланиш тартиби ҳақида маълумот олиш имконини беради; оқсиллар, ёғлар, углеводлар таркиби бўйича мувозанатланган ва ўсаётган организмнинг ёши-жинсий хусусиятларига ва ҳаракатланиши фаоллиги даражасига тўғри келади, бу унинг тўғри ўсишини ва уйғун ривожланишини таъминлайди. Қўлланиш соҳаси: спорт тиббиёти, диетология, гигиена.

ЭХМ тури: Pentium III-IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, HTML/CSS

Операцион мухит: Windows XP/7

Программа предназначена для полноценного питания детей от 7 до 15 лет, занимающихся и не занимающихся спортом, на основе рекомендуемого двухнедельного меню с учетом величины суточных потребностей организма в энергии и основных пищевых веществах. Функциональные возможности: ввод данных (возраст, пол, вид спорта, дни тренировочных занятий); обработка данных и выведение их в формате pdf. Программа дает возможность получить информацию о рекомендуемом меню, которое состоит из блюд национальной кухни, где приемы пищи распределены в течение дня по объему, в т.ч. в дни тренировочных занятий; сбалансировано по содержанию белков, жиров, углеводов и соответствует возрастным особенностям растущего детского организма и уровню двигательной активности, обеспечивая его правильный рост и гармоничное развитие. Область применения: спортивная медицина, диетология, гигиена.

Тип ЭВМ: Pentium III-IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, HTML/CSS

Операционная среда: Windows XP/7

(11) DGU 04998

(21) DGU 2017 0793

(22) 06.12.2017

(71) «REVOTECH» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «REVOTECH», UZ

(72) Турдиматов Фазлиддин Уктамович, Аманова Нигина Тахировна, UZ

(54) EXIM Analytics (ахборот-таҳлилий платформа)

EXIM Analytics (информационно-аналитическая платформа)

(57) Дастурий маҳсулот куйидагиларга имкон берувчи ахборот-таҳлилий платформани тақдим этади: Ўзбекистонда кишлоқ хўжалиги маҳсу-

лотларини батафсил таҳлил қилиш; экспорт ва импорт маҳсулотларини таҳлил қилиш; экспорт ва импорт бўйича божхона маълумотлар базасидан маълумотларни олиш; самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари ва ҳисоботлар ёрдамида экспорт салоҳиятини ошириш имкониятларини ўрганиш; платформа шахсий компьютер ва смартфон орқали дунёнинг исталган нуктасида 24/7 режимида мавжуд. Қўлланиш соҳаси: кишлок хўжалиги соҳаси, импорт-экспорт компаниялари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, JavaScript, Python, Ruby

Операцион муҳит: Linux - CENTOS 7

Программный продукт представляет собой информационно-аналитическую платформу, которая даёт возможность по представлению подробного анализа сельскохозяйственной продукции в Узбекистане; анализ данных экспорта и импорта; получение с таможенной базы данных информацию по импорту и экспорту; изучение возможностей повышения экспортного потенциала при помощи отчетов и ключевых показателей эффективности; платформа доступна в режиме 24/7 в любой точке земли через ПК и смартфоны. Область применения: сельское хозяйство, деятельность импортно-экспортных компаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, JavaScript, Python, Ruby

Операционная среда: Linux - CENTOS 7

(11) DGU 04999

(21) DGU 2017 0797

(22) 13.12.2017

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Турдиматов Нодир Мирзапулатович, Руздат Жасурбек Мирзапулатович, Турдиматов Нодир Мирзапулатович, Руздат Жасурбек Мирзапулатович, UZ

(54) «CustomsChain» дастурий таъминоти
Программное обеспечение «CustomsChain»

(57) «CustomsChain» дастурий таъминоти божхона расмийлаштирувига товарларни тайёрлаш, товарлар ва хужжатларни «булутли» сақлаш, товарлар ва хужжатларни кузатиш учун мўлжалланган. «CustomsChain» платформаси ўз фойдаланувчиларига қуйидаги имкониятларни такдим этади: зарурий хужжатларни расмийлаштириш ва божхона назоратидан ўтиш ҳамда божхона тў-

ловини тўлаш хужжатларини олиш вақтини тежаш; ўзининг шахсий қурилмаларини банд қилмаган ҳолда порталдаги шахсий ишончли сақлаш жойидан фойдаланиш; фойдаланувчи портал ҳамда товар ва хужжатларни назорат қилиш функцияси ёрдами билан юклар қачон жўнатилган, юклар турган жойлар, товарларга оид хужжатларнинг ҳолати ва бошқаларни аниқлай олади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++, Go, Haskell, Java, JavaScript, Python, Ruby, Rust, Blockchain, Framework

Операцион муҳит: Linux - CENTOS 7

Программное обеспечение «CustomsChain» предназначен для подготовки товара к таможенному оформлению, облачного хранения документов на товар, отслежки товаров и документации. Платформа «CustomsChain» предоставляет своим пользователям следующие возможности: сэкономить время при оформлении необходимой документации и получение документов о прохождении таможенного досмотра и уплате таможенной пошлины; использовать персональное надежное хранилище на портале не занимая свои личные устройства; с помощью портала и функции отслеживания товаров и документации пользователь сможет узнать, когда товары были отправлены, о местонахождении груза, о статусе документов на груз и т.д.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++, Go, Haskell, Java, JavaScript, Python, Ruby, Rust, Blockchain, Framework

Операционная среда: Linux - CENTOS 7

(11) DGU 05000

(21) DGU 2017 0799

(22) 13.12.2017

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Сайгатов Ражаб Холдмуродович, Жумаев Нодир Зайнидинович, UZ

(54) Зиддиятли вазиятларни баҳолаш - ziddiyat.telebothost.uz

Оценка конфликтных ситуаций – ziddiyat.telebothost.uz

(57) Ушбу дастур шахслараро муносабатдаги зиддиятларни ўрганишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мактаб, лицей ва коллеж ўқувчиларини, суд-психологик экспертизада респондентнинг зиддиятли вазиятга нисбатан фаоллигини намоён этувчи хулқ-атвор

мотивацияси кўринишлари баҳоланади (Баҳс-мунозара; Ҳамкорлик; Келишув; Ўзини четга олиш; Мослашишни ўрганиш).

ЭХМ тури: Pentium III ва юкори, смартфонлар

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows, Android, iOS

Программа предназначена для изучения конфликтных ситуаций в отношениях между личностями. Функциональные возможности программы: оцениваются мотивационные формы характера, обнаруживающие активность в отношении противоречивых ситуациях у учеников школ, лицеев и колледжей и респондентов судебно-психологической экспертизы (Дискуссия; Сотрудничество; Соглашение; Отстранение, Адаптация).

Тип ЭВМ: Pentium III и выше, смартфоны

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Android, iOS

(11) DGU 05001

(21) DGU 2017 0819

(22) 21.12.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Материалшунослик институти, UZ

Институт материаловедения Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Акбаров Расулжон Юлдашевич, Кучкаров Акмалжон Ахмадалиевич, UZ

(54) **Чизикда фокусловчи ясси кўзгулардан иборат қуёш концентраторининг оптик-энергетик кўрсаткичларини ҳисоблаш дастури. Fresnel.exe**

Программа расчета оптико-энергетических характеристик солнечного линейно-фокусного концентратора с плоскими зеркалами. Fresnel.exe

(57) Fresnel.exe дастури параболик асосда жойлашган ясси френел кўзгулардан иборат қуёш концентраторининг ташқи ўлчамлари ва оптик-энергетик хусусиятларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур шунингдек, концентраторнинг турли параметрлари учун фокал жойнинг шаклланишини график жиҳатдан ифодалайди. Дастурнинг график интерфейси асосан 3 та блокдан иборат. Биринчи блок концентраторнинг бошланғич параметрларини киритиш учун мўлжалланган. Бу ерда тўғридан-тўғри қуёш радиацияси (E_0) қийматини, кўзгуларнинг акс этиши коэффициентини (R_s), параболанинг (p) фокал параметрини, френел нур қайтаргичи кенглигини ва концентраторнинг очилиш бурчагини (U_m) белгилаш керак. «Ҳисоблаш» тугмасини босган

дан сўнг, ҳисоблаш натижалари матн блокида пайдо бўлади. Натижанинг ҳар бир қаторида қуйидагилар кетма-кет акс этади: қайтаргич рақами, унинг бошланғич ва якуний координаталари, қиялик бурчаги, мавжуд жойнинг кенглиги, концентрация коэффициенти ва ортиб борувчи концентрация коэффициенти. График блокда қуёш нурлари ҳаракати ва бундай қуёш концентраторларида фокал жойнинг шаклланиши тасвири кўринади. «ТХТ тозалаш», «GR тозалаш» тугмалари матн ва график блоklar таркибини тозалаш учун мўлжалланган. «Чиқиш» тугмаси дастур ишини якунлайди. Ишлаб чиқилган Fresnel.exe дастури Френелнинг ясси нур қайтаргич билан қуёшли чизикли-фокус концентраторларини тайёрлаш ва лойиҳалашда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows

Программа Fresnel.exe предназначена для расчета габаритных и оптико-энергетических характеристик солнечного концентратора с плоскими френелевскими зеркалами, расположенными на параболическом основании. Программа также в графическом виде представляет формирование фокального пятна для различных параметров концентратора. Графический интерфейс программы состоит в основном из 3 блоков. Первый блок предназначен для ввода исходных параметров концентратора. Здесь необходимо задавать значения прямой солнечной радиации (E_0), коэффициент отражения зеркал (R_s), фокальный параметр параболы (p), ширину френелевского отражателя (a) и угол раскрытия концентратора (U_m). После нажатия кнопки «Расчет», в текстовом блоке появятся результаты расчета. В каждой строке результата последовательно отобразятся: номер отражателя, ее начальная и конечная координата, угол наклона, ширина текущего пятна, коэффициент концентрации и нарастающий коэффициент концентрации. В графическом блоке представляется ход солнечных лучей и картина формирования фокального пятна в таких солнечных концентраторах. Кнопки «Очистка ТХТ», «Очистка GR» предназначены для очистки содержимого текстового и графического блоков. Кнопка «Выход» завершает работу программы. Разработанная программа Fresnel.exe может быть использована при проектировании и изготовлении солнечных линейно-фокусных концентраторов с плоскими отражателями Френеля.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05002

(21) DGU 2017 0820

(22) 21.12.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Материалшунослик институти, UZ

Институт материаловедения Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Акбаров Расулжон Юлдашевич, Нурматов Шавкат Расулматович, UZ

(54) Конуссимон фоконларда куёш нурлари ҳаракатини моделлаштириш ва уларни график ифодалаш. RayTracing.exe

Моделирование и графическая визуализация хода солнечных лучей в конических фоконах. RayTracing.exe

(57) RayTracing.exe дастури конуссимон фоконларда куёш нурлари ҳаракатини моделлаштириш ва уларни график ифодалаш, шунингдек нур қайтариш нукталарининг координаталарини ва уларнинг умумий сонини сонли аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг кириш параметрлари куйидаги ўзгарувчилар ҳисобланади: R1 – фоконнинг кириш радиуси; R2 – фоконнинг чиқиш радиуси, ($R1 > R2$); γ – фокон параметрик бурчаги; α – нурнинг тушиш бурчаги; OA, ds – тушаётган нур марказининг координаталари. Дастур оддий ва қулай интерфейсга эга. Дастур интерфейсида фоконнинг оптик схемаси ва қабул қилинган шартли белгилар расмлари мавжуд. Юқорида келтирилган ўзгарувчилар қийматларини кириштириш учун жойлар мавжуд. "Color" ва "PenStyle" тугмачалари чизиклар ранглари ва чизиш услубларини (штрих, нукта ва бошқалар) аниқлаш учун мўлжалланган. "Draw" тугмасини босгандан сўнг, график блокда берилган параметрлар учун фокондаги нурларнинг силжиш излари ва фоконнинг критик кесими чизилади. "Clear" тугмаси график блокнинг таркибини тозалаш учун хизмат қилади. Матн блокада фоконнинг ҳисобланган узунлиги, фоконга тушган нурнинг биринчи нуктаси координатаси, критик кесим координаталари, кўрилатган нурнинг қайитиши сони кўрсатилади. Ишлаб чиқилган RayTracing.exe дастури конуссимон фоконлар – иккинчи даражали куёш концентраторларини ишлаб чиқишда фойдаланилиши мумкин

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows

Программа RayTracing.exe предназначена для моделирования и графической визуализации хода солнечных лучей в конических фоконах, а также для численного определения координат

точек переотражения лучей и их общего число. Входными параметрами программы являются следующие переменные: R1 - входной радиус фокона; R2 - выходной радиус фокона, ($R1 > R2$); γ - параметрический угол фокона; α - угол падения лучей; OA, ds - координаты центра падающего луча. Программа имеет простой и удобный интерфейс. В интерфейсе программы имеется рисунок оптической схемы фокона и принятые условные обозначения. Далее имеются поля для ввода значений вышеприведенных переменных. Кнопки "Color" и "PenStyle" предназначены для задания цвета линий и стили рисования (штрих, точки и др.). После нажатия кнопки "Draw", в графическом блоке для заданных параметров вычерчиваются след хода лучей в фоконе и критическое сечение фокона. Кнопка "Clear" служит для очистки содержимое графического блока. В текстовом блоке отображаются рассчитанная длина фокона, координаты первой точки попадания луча на фокон, координаты критического сечения, число отражений рассматриваемого луча. Разработанная программа RayTracing.exe может быть использована при разработке вторичных солнечных концентраторов - конических фоконов.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05003

(21) DGU 2017 0822

(22) 21.12.2017

(71)(72) Ахраров Саидбахрам Акбарович, Хайруллаев Муҳиддин Хуснитдинович, UZ

(54) «FMarket» чакана савдони автоматлаштириш

Автоматизация розничной торговли «FMarket»

(57) Дастурий маҳсулот чакана савдони автоматлаштириш ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулот чакана савдо билан шуғулланувчи юридик шахсларга ўрнатилади. Дастурий маҳсулот маълумотлар алмашинувчи амалга ошириш учун илғор REST технологиясидан фойдаланади. Маълумотлар химояланган SSL уланиш орқали алмашилади. Чакана савдо билан шуғулланувчи тадбиркорлар учун филиаллар ташкил қилиш, кўтара савдо қилувчиларга online талабнома юбориш, реал вақт режимида ҳисоботларни кўриш имконияти мавжуд. Бундан ташқари, савдони online режимида амалга ошириш, аниқроғи ҳар қандай савдо нуктасини интернет дўконга айлантириш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, Microsoft C#.Net, Oracle PL/SQL

Операцион мухит: Microsoft Windows, Linux

Программный продукт предназначен для учета автоматизации розничной торговли. Программный продукт устанавливается юридическим лицам занимающихся розничной торговлей. Программный продукт использует передовую технологию REST для осуществления обмена информации. Обмен информации происходит через защищенное соединение SSL. Для предпринимателей занимающихся розничной торговлей, имеется возможность создавать филиалы, отправлять online заявки оптовикам, просматривать отчеты в реальном времени. Также имеется возможность для ведения торговли в режиме online, точнее превратить любую торговую точку в интернет магазин.

Тип ЭВМ: IBM совместимые

Язык программирования: Java, Microsoft C#.Net, Oracle PL/SQL

Операционная среда: Microsoft Windows, Linux

(11) DGU 05004

(21) DGU 2017 0825

(22) 21.12.2017

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) «IT-IMKON» саноат корхоналари асбоб ускуналарига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш автоматлаштирилган бошқарув тизимининг «Техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш норматив маълумотнома базаси» куйи тизими

Подсистема «Нормативно-справочная база ТООР» автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтами оборудования промышленных предприятий «IT-IMKON»

(57) «Техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш норматив маълумотнома базаси» куйи тизими ускуналарга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича маълумотномалар ва нормативларни юритиш учун мўлжалланган. «Техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш норматив маълумотнома базаси» куйи тизими куйидаги имкониятларга эга: ҳар хил турдаги ускуналарни таъмирлаш

қийинчилиги нормаларини олиб бориш; техник хизмат кўрсатиш нормативларини олиб бориш; профилактика синовлари нормативларини олиб бориш; намунавий таъмирлаш ишларини олиб бориш; камчиликларни бартараф этиш нормативларини олиб бориш; электр ускуналарни таъмирлашнинг давомийлиги нормативларини олиб бориш; таъмирлаш даврлари ва таъмирлашлар орасидаги даврлар давомийлигини олиб бориш; электр машиналарнинг таъмирлаш қийинчиликларини ҳисоблаш; кудратли трансформаторларни таъмирлаш қийинчиликларини ҳисоблаш; турли маълумотномаларни юритиш. Қўллашнинг асосий соҳаси саноат корхоналарининг механик, электрик ҳамда назорат-ўлчов асбоблари ва автоматлаштириш хизматларида ускуналарни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича нормативлар ва маълумотномаларни юритиш ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 2010

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Подсистема «Нормативно-справочная база ТООР» предназначена для ведения справочников и нормативов на техническое обслуживание и ремонты оборудования. Подсистема «Нормативно-справочная база ТООР» имеет следующие возможности: ведение норм трудоёмкости ремонтов на различные виды оборудования; ведение нормативов на техническое обслуживание; ведение нормативов на профилактические испытания; ведение типовых ремонтных работ; ведение нормативов на устранение дефектов; ведение нормативов продолжительности ремонта электрооборудования; ведение продолжительности ремонтных циклов и межремонтных периодов; расчёт трудоёмкости ремонтов электрических машин; расчёт трудоёмкости ремонтов силовых трансформаторов; ведение различных справочников. Основной областью применения является ведение справочников и нормативов на техническое обслуживание и ремонты оборудования в механических, электрических и КИПиА службах промышленных предприятий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05005

(21) DGU 2017 0768

(22) 27.11.2017

(71) "FIDO-BIZNES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FIDO-BIZNES", UZ

(72) Дадажанов Талъат Каримович, Дадажанова Фарида Талъат кизи, Дурманов Марат Махмаражабович, Гоипов Азамат Аширбоевич, Худайбердиев Санжар Хакимович, Рашидов Абдукодирхужа Абдураззок угли, Шаюсупов Шахайдар Абдувалиевич, UZ

(54) «Fido-Biznes маълумотлар базасини виртуаллаштириш ва кенгайтирилган ахборот хавфсизлигини таъминлаш тизими» (FB DVASS. Версияси 1.0.0.)

«Система виртуализации базы данных и расширенной информационной безопасности Fido-Biznes» (FB DVASS. Версия 1.0.0.)

(57) Дастур ахборот хавфсизлиги ишончилигини яхшилаш ва интеграциялашган автоматлаштирилган банк тизимининг 6.0.0. версияси таркибига киритилган тизимостилар ва якка тартибдаги дастурий комплексларнинг самарадорлигини ошириш, ахборотлардан фойдаланишни назорат қилиш функцияси ишончилиги ва самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Дастур ишончли ахборот хавфсизлигини ва интеграциялашган автоматлаштирилган банк тизимининг 6.0.0. версияси таркибига киритилган тизимостилар ва якка тартибдаги дастурий комплексларнинг юкори самарадорлигини таъминлайди, Oracle VPD, Oracle LS ва Oracle RM каби маҳсулотларнинг функционал имкониятларини битта дастурий маҳсулотда бирлаштиради, олдиндан мавжуд дастурларга нисбатан ахборотлардан фойдаланишни назорат қилиш функцияси ишончилигини ва юкори самарадорлигини таъминлайди. Дастур банк ва молия муассасалари ҳамда бирлашмаларида қўлланилади.

ЭХМ тури: Pentium IV и выше

Дастурлаш тили: Java SDK 1.8, Maven 4.0.0, Spring Framework 1.4.2, jgroups 3.6.11, NIST Fingerprint Recognition, FireBreath, прикладные программы

Операцион муҳит: Windows XP и выше

Программа предназначена для улучшения надёжности информационной безопасности и повышению производительности подсистем и отдельных программных комплексов, входящих в состав Интегрированной автоматизированной банковской системы версии 6.0.0., повышения производительности и надёжности функций контроля доступов к информации. Программа применяется в банковских и финансовых учреждениях и объединениях. Программа обеспечивает надёжную информационную безопасность и

высокую производительность подсистем и отдельных программных комплексов, входящих в состав Интегрированной автоматизированной банковской системы версии 6.0.0., объединяет в одном программном продукте функциональные возможности таких продуктов, как Oracle VPD, Oracle LS и Oracle RM, обеспечивает высокую производительность и надёжность функций контроля доступов к информации в сравнении с имеющимися ранее программами.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java SDK 1.8, Maven 4.0.0, Spring Framework 1.4.2, jgroups 3.6.11, NIST Fingerprint Recognition, FireBreath, прикладные программы

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05006

(21) DGU 2018 0010

(22) 11.01.2018

(71)(72) Omanov Pulatjon Xabitovich, UZ

(54) "Country Study" электрон дарслиги
Электронный учебник "Country Study"

(57) "Country Study" электрон дарслиги олий таълим муассасаларининг филологик йўналишида таҳсил олаётган 2-босқич талабалари учун мўлжалланган. "Country Study" электрон дарслиги нафақат амалий машғулотлар учун, балки талабаларнинг мустақил таълимини самарали ташкил этиш учун ҳам қулай. Дарсликдан жой олган ҳар бир машқ сўнггида талабанинг ўзлаштириш кўрсаткичи фоизларда кўрсатиб борилади. Бу талабанинг ўз билим даражасини мустақил тарзда назорат қилишига имкон яратади. Ушбу электрон дарслик тилга оид қизиқарли материаллар, мавзуга доир диалоглар, кроссворд ва қўшиқлар мавжудлиги билан полиграфик дарсликдан фарқ қилади. Полиграфик дарсликларни янги маълумотлар билан бойитиш, яъни қайта нашр қилиш вақт ва маблағ талаб этади. "Country study" электрон дарслигининг афзаллик томони ҳам шундаки, электрон дарсликдаги маълумотларни янгилаши ва қўшимчалар киритиши муаллиф учун осон ва қулайдир.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 5.5

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Электронный учебник "Country Study" предназначен для студентов 2-курса, обучающихся по направлению филологии высших учебных заведений. Электронный учебник "Country Study" может использоваться не только в практических

занятиях, но и для эффективной организации самостоятельного обучения студентов. В конце каждого упражнения, после его выполнения, указываются показатели успеваемости студента в процентах, что позволяет студентам самостоятельно контролировать степень своих знаний. Электронный учебник различается от полиграфического содержанием интересных материалов по языку, тематическими диалогами, кроссвордами и песнями. Для обогащения полиграфических книг новыми данными требуется дополнительные средства и время. Превосходство электронного учебника "Country study" заключается в том, что его очень легко обновить и дополнить новыми данными.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 5.5

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 05007

(21) DGU 2018 0038

(22) 24.01.2018

(71)(72) Omanov Po'latjon Xabitovich, UZ

(54) "Keep in Touch" elektron darsligi

Электронный учебник "Keep in Touch"

(57) "Keep in Touch" электрон дарслиги олий таълим муассасаларининг филологик йўналишида таҳсил олаётган 2-босқич талабалари учун мўлжалланган. "Country Study" электрон дарслиги нафақат амалий машғулотлар учун, балки талабаларнинг мустақил таълимини самарали ташкил этиш учун ҳам қулай. Дарсликдан жой олган ҳар бир машқ сўнггида талабанинг ўзлаштириш кўрсаткичи фоизларда кўрсатиб борилади. Бу талабанинг ўз билим даражасини мустақил тарзда назорат қилишига имкон яратади. Ушбу электрон дарслик тилга оид қизиқарли материаллар, мавзуга доир диалоглар, кроссворд ва кўшиқлар мавжудлиги билан полиграфик дарсликдан фарқ қилади. Полиграфик дарсликларни янги маълумотлар билан бойитиш, яъни қайта нашр қилиш вақт ва маблағ талаб этади. "Keep in Touch" электрон дарслигининг афзаллик томони ҳам шундаки, электрон дарсликдаги маълумотларни янгилаши ва қўшимчалар киритиши муаллиф учун осон ва қулайдир.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 5.5

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Электронный учебник "Keep in Touch" предназначен для студентов 2-курса, обучающихся по направлению филологии высших учебных заве-

дений. Электронный учебник "Country Study" может использоваться не только в практических занятиях, но и для эффективной организации самостоятельного обучения студентов. В конце каждого упражнения, после его выполнения, указываются показатели успеваемости студента в процентах, что позволяет студентам самостоятельно контролировать степень своих знаний. Электронный учебник различается от полиграфического содержанием интересных материалов по языку, тематическими диалогами, кроссвордами и песнями. Для обогащения полиграфических книг новыми данными требуется дополнительные средства и время. Превосходство электронного учебника "Keep in Touch" заключается в том, что его очень легко обновить и дополнить новыми данными.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 5.5

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 05008

(21) DGU 2017 0749

(22) 22.11.2017

(71) Бозоров Ғайрат Рашидович, UZ

(72) Бозоров Ғайрат Рашидович, Хўжақулов Азиз Файзулаевич, UZ

(54) "Нефть ва газ конденсатини қайта ишлаш технологияси" фанидан электрон дарслик **Электронный учебник по предмету "Технология переработки нефти и газового конденсата"**

(57) Электрон дарслик замонавий чет эл адабиётлари асосида тайёрланган ҳамда олий ўқув юртлари талабалари учун мўлжалланган. Асосий интерфейсдаги барча материалларда назарий материаллар, видео материаллар, тестлар, адабиётлар рўйхатлари ва изоҳли луғатлар тақдим этилган. Мавзулар бўйича видео материаллар билан танишиш имконияти мавжуд. Бундан ташқари, яратилган электрон дарсликда "Атамалар луғати" бўлими мавжуд. Ушбу бўлимда иккита бўлим (Нефть ва газни қайта ишлаш технологиялари бўйича асосий атамалар ва номлар, шунингдек, Нефть ва газни қайта ишлаш технологиялари операциялари ва технологик жараёнлар) бўйича қидирув функцияси мавжуд бўлиб, ушбу иккита бўлимдан бирини танлаш ва тезкор қидирувни амалга ошириш мумкин. Бундан ташқари, иккита бўлимдан параллел қидириш имконияти бор. Электрон дарсликнинг яна бир вазифаси Excel, HTML, XML ва оддий матнли файл форматларида атамалар рўйхатини экспорт қилиш имкониятидир, атамаларнинг тўлиқ рўйхат-

ларини эмас, балки қидирув натижаларини, шунингдек, филтрланган натижаларни ҳам экспорт қилиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows7 и поздние версии Windows

Электронный учебник подготовлен на основе современной зарубежной литературы и предназначен для студентов высших учебных заведений. По всем материалам в главном интерфейсе представлены теоретические материалы, видео материалы, тесты, список литературы и пояснительный словарь. Имеется возможность ознакомления видеоматериалами по темам. Кроме этого в созданном электронном учебнике имеется раздел "Словарь терминов". В этом разделе имеется функция поиска по двум разделам (основные термины и названия по технологии переработки нефти и газа, а также Технологическим процессам и операциям технологии переработки нефти и газа), при этом можно выбрать любой из этих двух разделов и выполнить быстрый поиск. Также есть возможность параллельного поиска из всех двух разделов. Еще одна функция электронного учебника это возможность экспорт списка терминов в форматах Excel, HTML, XML и в простом текстовым файле, при этом можно экспортировать не только полный список терминов, но и результаты поиска, а также фильтрованные результаты.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows7 и поздние версии Windows

(11) DGU 05009

(21) DGU 2017 0771

(22) 29.11.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Юсупов Фирнафас, Туйчиев Фуркат Нумонович, Бобожанов Мирзабек Махсудович, Рисухамедов Сабит Даулетбек ўғли, UZ

(54) Магнит юритувчи куч шаклини тузиш ва ҳисоблаш дастури

Программа построения и расчета картин намагничивающих сил

(57) Ушбу дастур саноат корхоналари, кишлок хўжалиги ва х.к.ларда ишлатиладиган ўрамлар гуруҳи q бўлган, чулғам қадами h бўлган бир ва икки тезликли электр моторларнинг магнит юритувчи кучини ҳисоблаш ва поғонали графигини куриш учун мўлжалланган. Дастур ёрдамида α градусни ўзгартириш орқали ҳар бир вақтдаги магнит юритувчи кучини ҳисоблаш мумкин. Функционал имкониятлари: магнит юритувчи кучни ҳисоблаш; магнит юритувчи кучнинг шаклини тузиш; α градусни ўзгартириш орқали магнит юритувчи кучини ҳисоблаш ва шаклини тузиш. Қўлланиш соҳаси: йирик саноат корхоналари, насос станциялари, лифт қурилмалари, кишлок хўжалиги ва х.к. ларда ишлатиладиган электр моторларнинг магнит юритувчи кучини ҳисоблаш ва графигини куришда.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Pascal дастурлаш мухити

Операцион мухит: Windows 98 ва юқори

Данная программа предназначена для расчёта и строения ступенчатой графики намагничивающих сил одно- и двухскоростных электромоторов, имеющих q -группу мотков, h -шаг пучка и используемых на промышленных предприятиях, сельском хозяйстве и др. С помощью программы можно рассчитывать силу намагничивания в определенном времени путём изменения градуса α . Функциональные возможности: расчёт намагничивающей силы; строение формы намагничивающей силы; расчёт силы намагничивания путём изменения градуса α и строение формы. Область применения: в расчёт и строение графика намагничивающей силы электромоторов, используемых в крупных промышленных предприятиях, насосных станциях, лифтовых установках, сельском хозяйстве и др.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: Windows 98и выше

2. ЭҶМ учун дастурларга талабнома ларнинг 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	2017 0009	DGU	04880	DGU	2017 0789	DGU	04957
DGU	2017 0010	DGU	05006	DGU	2017 0793	DGU	04998
DGU	2017 0013	DGU	04881	DGU	2017 0795	DGU	04967
DGU	2017 0016	DGU	04982	DGU	2017 0796	DGU	04968
DGU	2017 0022	DGU	04983	DGU	2017 0797	DGU	04999
DGU	2017 0023	DGU	04997	DGU	2017 0798	DGU	04969
DGU	2017 0024	DGU	04992	DGU	2017 0799	DGU	05000
DGU	2017 0038	DGU	05007	DGU	2017 0800	DGU	04979
DGU	2017 0611	DGU	04988	DGU	2017 0801	DGU	04970
DGU	2017 0681	DGU	04946	DGU	2017 0802	DGU	04971
DGU	2017 0683	DGU	04989	DGU	2017 0803	DGU	04972
DGU	2017 0700	DGU	04954	DGU	2017 0804	DGU	04973
DGU	2017 0710	DGU	04860	DGU	2017 0807	DGU	04975
DGU	2017 0711	DGU	04963	DGU	2017 0809	DGU	04964
DGU	2017 0718	DGU	04861	DGU	2017 0810	DGU	04965
DGU	2017 0735	DGU	04858	DGU	2017 0811	DGU	04966
DGU	2017 0737	DGU	04859	DGU	2017 0812	DGU	04974
DGU	2017 0749	DGU	05008	DGU	2017 0813	DGU	04984
DGU	2017 0750	DGU	04978	DGU	2017 0814	DGU	04985
DGU	2017 0756	DGU	04947	DGU	2017 0815	DGU	04986
DGU	2017 0757	DGU	04948	DGU	2017 0816	DGU	04987
DGU	2017 0758	DGU	04949	DGU	2017 0819	DGU	05001
DGU	2017 0759	DGU	04950	DGU	2017 0820	DGU	05002
DGU	2017 0760	DGU	04951	DGU	2017 0822	DGU	05003
DGU	2017 0761	DGU	04952	DGU	2017 0825	DGU	05004
DGU	2017 0762	DGU	04953	DGU	2017 0826	DGU	04990
DGU	2017 0764	DGU	04977	DGU	2017 0827	DGU	04991
DGU	2017 0765	DGU	04976	DGU	2017 0830	DGU	04993
DGU	2017 0768	DGU	05005	DGU	2017 0831	DGU	04994
DGU	2017 0769	DGU	04962	DGU	2017 0833	DGU	04945
DGU	2017 0771	DGU	05009	DGU	2017 0837	DGU	04995
DGU	2017 0786	DGU	04955	DGU	2017 0839	DGU	04996
DGU	2017 0788	DGU	04956				

Ушбу бўлимда 65 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 65 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 мулкнинг 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 2017 0013

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Хоразм Маъмун академияси, UZ

Хорезмская академия Маъмуна, UZ

(22) 23.06.2017

Ният

Ният

(72) Аккужин Дамир Анварович, Кадиров Шавкат Юлдашевич, Жуманиязов Фарход Қадамович, Абдурахимов Уморбек Курбанбаевич, Ма-шарипова Роҳила Баҳромовна, UZ

9.2. Селекция ютуқларининг 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 2017 0013**(54)** Ғўза**Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71) Хоразм Маъмун академияси, UZ

Хорезмская академия Маъмуна, UZ

(22) 23.06.2017**Ният****Ният****(72)** Аккужин Дамир Анварович, Кадиров Шавкат Юлдашевич, Жуманиязов Фарход Қадамович, Абдурахимов Уморбек Курбанбаевич, Ма-шарипова Рохила Бахромовна, 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 00180

(15) 18.01.2018

(21) NAP 2014 0018

(54) Юмшоқ бугдой

Мягкая пшеница

Triticum aestivum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ

Кашкадарьинский филиал научно-исследова-

тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зоҳиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Абдуазимов Акбар Мухторович, Зияев Зафаржон Машрапович, Узақов Ғулом Оқбўтаевич, UZ

2015-2017 йилларда Боғдод Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони кам Мало изогнутых	3
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучсиз Слабая	3
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Эртанги Раннее	3
6	Ёнбарг: япроқ кинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучли Сильный	7
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
9	Поя: тепа кисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Жуда кучли Очень сильный	9
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Пишиқ Плотный	7
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг 1/2 кисмида На 1/2 колоса	3
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
21	Бошоқ ўкининг юқори бўғими: тўлишган томон туклилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Кучсиз Слабое	3
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта кисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Ўртача Среднее	5
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Қияроқ Скошенное	1
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3

1	2	3	4
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган расми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Ўртача Средний	5
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Ўртача Средний	5
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Тўқ Темное	7
33	Ривожланиш тури Тип развития	Бахорги Яровой	3

(11) NAP 00181

(15) 18.01.2018

(21) NAP 2014 0019

(54) Юмшоқ бугдой

Мягкая пшеница

Triticum aestivum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ
Кашқадарьинский филиал научно-исследова-

тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зоҳиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқулович, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ

2015-2017 йилларда Богдод Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашқадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони ўртача Среднее количество изогнутых	5

1	2	3	4
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Ўртача Средняя	5
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ кинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучсиз Слабый	3
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучли Сильный	7
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Кучли Сильный	7
9	Поя: тепа кисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Ўртача Средний	5
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Қиска Короткое	3
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Пирамидасимон Пирамидальный	1
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Пишиқ Плотный	7
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли ўсимталар Остевидные отростки	2
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг 3/4 кисмида На 3/4 колоса	4
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туклилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Ўртача Среднее	5
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта кисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Тор Узкое	3
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Тўғри Прямое	3
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучли Сильное	7
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган расми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Майда Мелкий	3
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Бўялган Окрашенная	2
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Қиска Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Ёрқин Светлое	3
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

(11) NAP 00182**(15)** 18.01.2018**(21)** NAP 2014 0020**(54)** Юмшоқ бугдой**Мягкая пшеница**

Triticum aestivum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ
Кашқадарьинский филиал научно-исследова

тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зоҳиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Ram Chandra Sharma, Халикулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқулович, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ

2015-2017 йилларда Боғдод Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони ўртача Среднее количество изогнутых	5
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Ўртача Средняя	5
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучсиз Слабый	3
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки қисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучли Сильный	7
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
9	Поя: тепа қисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Кучли Сильный	7
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд Имеется	2
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опущение верхнего узла	Кучсиз Слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Тўлиқ тўлишган Выполнена полностью	7
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Ўртача Средний	5
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқ узунасига По всей длине колоса	5
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5

1	2	3	4
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туқлилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Кучсиз Слабое	3
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта қисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Кенг Широкая	7
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Кўтарилган Приподнятое	4
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Қисқа Короткий	3
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туқлилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган рас- ми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Майда Мелкий	3
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Қисқа Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Ёрқин Светлое	3
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

(11) NAP 00183

(15) 18.01.2018

(21) NAP 2014 0021

(54) Юмшоқ бугдой

Мягкая пшеница

Triticum aestivum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тад-
қикот институти Қашқадарё филиали, UZ

Кашкадарьинский филиал научно-исследова-

тельского института зерна и зернобобовых
культур, UZ(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-
хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-
вич, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир
Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқуло-
вич, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов
Шухрат Амирович, UZ

2015-2017 йилларда Боғдод Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони ўртача Среднее количество изогнутых	5
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучсиз Слабый	3
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки қисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Ўртача Средний	5
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Кучли Сильный	7
9	Поя: тепа қисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Кучли Сильный	7
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд Имеется	2
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опущение верхнего узла	Кучсиз Слабое	3
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Тўлиқ тўлишган Выполнена полностью	7
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Пирамидасимон Пирамидальный	1
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Ўртача Средний	5
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг узунасига По всей длине колоса	5

1	2	3	4
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
21	Бошоқ ўқининг юкори бўғими: тўлишган томон туқлилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опущение с выпуклой стороны	Кучсиз Слабое	3
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта қисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Тор Узкое	3
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Юмалоқланган Закругленное	2
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Калта Короткий	3
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туқлилиги Нижняя колосковая чешуя: опущение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган рас- ми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Йирик Крупный	7
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Бўялган Окрашенная	2
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Калта Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Ёрқин Светлое	3
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

(11) NAP 00184

(15) 18.01.2018

(21) NAP 2014 0022

(54) Юмшоқ бўғдой

Мягкая пшеница

Triticum aestivum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тад-
қиқот институти Қашқадарё филиали, UZ

(22) 11.12.2014

"ШАМС"

"ШАМС"

Кашқадарьинский филиал научно-исследова-
тельского института зерна и зернобобовых
культур, UZ(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-
хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-
вич, Ram Chandra Sharma, Аманов Шухрат
Амирович, Жўраев Диёр Турдикулович, UZ

2015-2017 йилларда Боғдод Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони кам Мало изогнутых	3
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучсиз Слабая	3
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Эртанги Раннее	3
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки қисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабый	1
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Кучли Сильный	7
9	Поя: тепа қисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Ўртача Средний	5
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Кучсиз Слабое	3
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Тўлиқ тўлишган Выполнена полностью	7
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Пирамидасимон Пирамидальный	1
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Ўртача Средний	5
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқ узунасига По всей длине колоса	5

1	2	3	4
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туқлилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Кучсиз Слабое	3
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта қисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Ўртача Среднее	5
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Қияроқ Скошенное	1
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Калта Короткий	3
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туқлилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган рас- ми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Майда Мелкий	3
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Калта Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Мавжуд эмас ёки жуда ёрқин Отсутствует или очень светлое	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Дуварак(икки фаслли) Двуручка	2

(11) NAP 00185

(15) 18.01.2018

(21) NAP 2014 0024

(54) Қаттиқ бўғдой

Твердая пшеница

Triticum durum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тад-
қиқот институти Қашқадарё филиали, UZ

(22) 11.12.2014

"ЛАНГАР"

"ЛАНГАР"

Кашқадарьинский филиал научно-исследова-
тельского института зерна и зернобобовых
культур, UZ(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-
хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-
вич, Дилмуродов Шерзод Дилмуродович,
Мейлиев Акмал Хушвақтович, UZ

2015-2017 йилларда Галлаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Галляаральская научно-опытная зерно и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони ўртача Среднее количество изогнутых	5
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучсиз Слабая	3
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	3
6	Ёнбарг: япроқ кинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучли Сильный	7
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Ўртача Средний	5
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
9	Поя: тепа кисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Кучсиз Слабый	3
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд Имеется	2
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Пишиқ Плотный	7
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқ узунасига По всей длине колоса	5

1	2	3	4
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Узун Длинные	7
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Узун Длинные	7
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туқлилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта қисмида)	Тор Узкое	3
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Тўғри Прямое	3
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туқлилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган рас- ми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней	Маида Мелкий	3
28	Гулли косачабаргининг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Калта Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Мавжуд эмас ёки жуда ёрқин Отсутствует или очень светлое	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига 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 2017 0013

9.3-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок 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

Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 00180	NAP 2014 0018
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 00181	NAP 2014 0019
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 00182	NAP 2014 0020
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 00183	NAP 2014 0021
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 00184	NAP 2014 0022
Triticum durum	Қаттик бугдой	Твердая пшеница	NAP 00185	NAP 2014 0024

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари**Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3**

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00180	NAP 2014 0018	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00181	NAP 2014 0019	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00182	NAP 2014 0020	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00183	NAP 2014 0021	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00184	NAP 2014 0022	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00185	NAP 2014 0024	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, ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 6 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 1 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 1 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и опубликованы сведения селекционных достижений на сорта растений и о 6 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

X. 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 1/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21086, 22655, 22669, 22670

Лицензиар – "PLATINUM STANDART" МЧЖ, UZ

Лицензиат–"TROCAL" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 1/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21086, 22655, 22669, 22670

Лицензиар –ООО "PLATINUM STANDART", UZ

Лицензиат –"TROCAL" МЧЖ, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 2/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами IR 1173485

Лицензиар – “Пивоваренная компания “Балтика” МЧЖ, RU

Лицензиат– "Moonstars Alliance Group" МЧЖ, MD

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача.

SMG 2/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 1173485

Лицензиар –ООО“Пивоваренная компания “Балтика”, RU

Лицензиат – ООО "Moonstars Alliance Group", MD

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020г.

SMG 4/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28430, 13184

Лицензиар – "PRIME SOPONE" ХИИ МЧЖ, UZ

Лицензиат– "Toshkent yog'-moy kombinati" АЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 30.06.2018 йилгача.

SMG 4/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28430, 13184

Лицензиар –ПИИ ООО "PRIME SOPONE", UZ

Лицензиат – АО "Toshkent yog'-moy kombinati", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 30.06.2018г.

SMG 6/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номуллақ лицензия

Гувоҳнома рақами IR 542762, 1153302

Лицензиар –Ман Трак энд Бас АГ, DE

Лицензиат–"JV MAN Auto-Uzbekistan" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 6/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство.№ IR 542762, 1153302

Лицензиар –Ман Трак энд Бас АГ, DE

Лицензиат – СП ООО "JV MAN Auto-Uzbekistan", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора –на срок действия свидетельств.

SMG 10/2018. Лицензия шартномасига ўзгариш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 19037, 29910

Лицензиар – "ИНГАФАРМ"МЧЖ, RU

Лицензиат – "Валента Фармацевтика" АЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 28.03.2022 йилгача

SMG 10/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 19037, 29910

Лицензиар – ООО "ИНГАФАРМ", RU

Лицензиат – АО "Валента Фармацевтика", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 28.03.2022г.

SMG 11/2018. Лицензия шартномасига ўзгариш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 15615

Лицензиар – "STATUS ELITE" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Сапрунов Валерий Игоревич" ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 22.01.2021 йилгача

SMG 11/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 15615

Лицензиар – ООО "STATUS ELITE", UZ

Лицензиат – ИП "Сапрунов Валерий Игоревич", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 22.01.2021г.

SMG 12/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номуллақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU21469

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "CREATIVE PANEL CONSTRUCTION" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 06.04.2020 йилгача

SMG 12/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство.№ MGU21469

Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "CREATIVE PANEL CONSTRUCTION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 06.04.2020г.

SMG 13/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номуллақ лицензия

Гувоҳнома рақами IR 873563

Лицензиар –МАН СЕ, DE

Лицензиат– "JV MAN Auto-Uzbekistan" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 13/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № IR873563

Лицензиар –МАН СЕ, DE

Лицензиат – СП ООО "JV MAN Auto-Uzbekistan", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 14/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 29815
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "Nurillayev Sardor Ziyodilla o'g'li" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати –31.12.2022 йилгача

SMG 14/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 29815
Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "Nurillayev sardor Ziyodilla o'g'li", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –до 31.12.2022г.

SMG 15/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31501
Лицензиар –"EUROTEX GLOBAL" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат– "KATQAL'A-TEKS" МЧЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 25.10.2026 йилгача

SMG 15/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31501
Лицензиар – СП ООО "EUROTEX GLOBAL", UZ
Лицензиат – СП ООО "KATQAL'A-TEKS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –до 25.10.2026г.

SMG 16/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 8849, IR 953233, 1037720, 1043659, 1149410, 811940
Лицензиар – CARLSBERG BREWERIES A/S, DK
Лицензиат– "UZCARLSBERG" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 24.01.2038 йилгача

SMG 16/2018. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 8849, IR 953233, 1037720, 1043659, 1149410, 811940
Лицензиар –CARLSBERG BREWERIES A/S, DK
Лицензиат – ООО "UZCARLSBERG", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 24.01.2038 г.

SMG 17/2018.Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 1227, IR 1216475, 1218752, 1171359, 984742, 1135976, 993367
Лицензиар – CARLSBERG BREWERIES A/S, DK
Лицензиат– "UZCARLSBERG" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 24.01.2038 йилгача

SMG 17/2018. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 1227, IR 1216475, 1218752, 1171359, 984742, 1135976, 993367
Лицензиар –CARLSBERG BREWERIES A/S, DK
Лицензиат – ООО "UZCARLSBERG", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 24.01.2038 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

<p>SMG 3/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 21838 Берувчи томон – "AUTOPROM TECHNOLOGI" МЧЖ, UZ Олувчи томон –ООО "AIKO RATTAN",UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 3/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21838 Передающая сторона–ООО "AUTOPROM TECHNOLOGI", UZ Получающая сторона – "AIKO RATTAN" МЧЖ,UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 5/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами 8170 Берувчи томон –Эвэрэди Бэттэри Компани Инк., US Олувчи томон – Энэрджайзэр Брэндз, ЭлЭлСи, US Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 5/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 8170 Передающая сторона–Эвэрэди Бэттэри Компани Инк., US Получающая сторона – Энэрджайзэр Брэндз, ЭлЭлСи, US Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 7/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 17141 Берувчи томон – "DREAM-GOLDEN-SAVDO" ХК, UZ Олувчи томон – TURSUNOV MUZAFFAR MUXAMADOVICH, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 7/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 17141 Передающая сторона –ЧП "DREAM-GOLDEN-SAVDO", UZ Получающая сторона – TURSUNOV MUZAFFAR MUXAMADOVICH,UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 8/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 32516 Берувчи томон –"ALPHA SMART STANDART" МЧЖ, UZ Олувчи томон –"TREFF GROUP" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG8/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 32516 Передающая сторона –ООО "ALPHA SMART STANDART",UZ Получающая сторона -ООО "TREFF GROUP",UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>

SMG 9/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 13985

Берувчи томон –ГлаксоСмитКлайн Биоложикалс С.А.,ВЕ

Олувчи томон – Пфайзер Аэрленд Фармасютикалс, IЕ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG9/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 13985

Передающая сторона –ГлаксоСмитКлайн Биоложикалс С.А.,ВЕ

Получающая сторона – Пфайзер Аэрленд Фармасютикалс, IЕ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 18/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 30815

Берувчи томон –Назаров Азизжон Тахирджанович,UZ

Олувчи томон –JU XIA, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG18/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 30815

Передающая сторона–Назаров Азизжон Тахирджанович,UZ

Получающая сторона – JU XIA, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 19/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 14067

Берувчи томон –АЙМАН КИМЬЯ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,TR

Олувчи томон –БЕСИДЖЕ ТАРИМ УРЮНЛЕРИ САНАЙИ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ,TR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG19/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 14067

Передающая сторона–АЙМАН КИМЬЯ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,TR

Получающая сторона –БЕСИДЖЕ ТАРИМ УРЮНЛЕРИ САНАЙИ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ,TR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича 12 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 7 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам –12, о договорах передачи прав по товарным знакам – 7.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
На основании решения Апелляционного совета**

Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	ТХХТ МКТУ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана Дата прекращения действия свидетельства
1	2	3
MGU 26108	29,30,35,39,40,43	24.10.2017

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
90	04.02.2028	7802	07.08.2027
214	05.01.2028	7871	07.08.2027
219	05.01.2028	7988	09.01.2028
540	30.12.2027	7995	07.08.2027
893	04.02.2028	8123	03.02.2028
894	04.02.2028	8151	23.02.2028
958	29.12.2028	8203	10.02.2028
985	17.03.2028	8204	10.02.2028
1092	11.03.2028	8205	26.01.2028
1094	11.03.2028	8249	20.03.2028
1096	11.03.2028	8266	13.02.2028
1098	11.03.2028	8279	02.02.2028
1437	13.01.2028	8280	18.12.2027
2165	11.01.2028	8299	12.02.2028
2166	11.01.2028	8308	19.12.2027
2913	22.12.2027	8311	13.03.2028

1	2	1	2
8318	05.12.2027	MGU 17311	29.01.2028
8329	08.04.2028	MGU 17370	07.12.2027
8340	23.02.2028	MGU 17395	28.09.2027
8560	09.03.2028	MGU 17414	18.03.2028
8593	10.03.2028	MGU 17415	18.03.2028
8645	07.03.2028	MGU 17491	29.01.2028
8730	05.11.2027	MGU 17500	28.01.2028
9056	25.08.2028	MGU 17503	24.01.2028
MGU 09677	19.12.2027	MGU 17667	21.05.2028
MGU 16882	11.09.2027	MGU 17668	21.05.2028
MGU 16884	11.09.2027	MGU 17669	21.05.2028
MGU 16927	29.11.2027	MGU 17942	21.12.2027
MGU 17041	31.01.2028	MGU 17943	21.12.2027
MGU 17042	31.01.2028	MGU 17966	10/15.05.2028
MGU 17071	31.01.2028	MGU 18006	21.12.2027
MGU 17126	09.01.2028	MGU 18092	31.01.2027
MGU 17127	09.01.2028	MGU 18380	10.01.2028
MGU 17223	29.01.2028	MGU 19011	18.01.2028
MGU 17299	11.02.2028		

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
1437 MGU 12254	Лукас Индастриз Лимитед, GB Якобс Дау Эгбертс БР Комерсиализасэу ди Кафес Лимитада, BR
MGU 17366, MGU 32237, MGU 32238, MGU 32239, MGU 32240, MGU 32241	1.«ЕКОПЕН» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ 2.«ЕКОПЕН» xususiy korxonasi, UZ 1.Общество с ограниченной ответственностью «ЕКОПЕН», UZ 2.Частное предприятие «ЕКОПЕН», UZ
MGU 17387 MGU 19968	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., US 1.«SHARF-SHIRIN» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «SHARF-SHIRIN», UZ 2.«MANZUR SHARF-SHIRIN» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «MANZUR SHARF-SHIRIN», UZ 3.«TUXFA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «TUXFA», UZ

1	2
MGU 26594, MGU 26595, MGU 26596, MGU 26597	Тева Вимен'с Хэлс ЭлЭлСи, US
MGU 27108, MGU 27899, MGU 27900, MGU 30229, MGU 30622	«NIKA PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «NIKA PHARM», UZ
MGU 30021, MGU 30022	«AROMA CLASSIC» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «AROMA CLASSIC», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
1437	Стрэтфорд Роуд, Солихалл, Вест Мидлэндс B90 4AX, GB
2165, 2166	1-5 рю Жанн д'Арк, 92130 Изи Ле Мулинекс, Франция, FR
8170	533 Мэривил Юнивесити Драйв Сэинт Луис, штат Миссури 63141, США, US
8202	1400 Сентерпарк бльвд, Сьют 200, Уэст-Палм-Бич, Флорида 33401, АҚШ, US 1400 Сентерпарк бльвд, Сьют 200, Уэст-Палм-Бич, Флорида 33401, США, US
8206	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, АҚШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, США, US
MGU 12254	Ав. Др. Маркос Пенчиадо ди Ульоа Родригес 939, 2 этаж, Тамборе, Баруэри, 06460 040, Сан Паулу, Бразилия, BR
MGU 16509, MGU 16511, MGU 16617, MGU 16618, MGU 16882, MGU 16884, MGU 17775	Ўзбекистон Республикаси, 100204, Тошкент ш., Юнусобод тумани, Бодомзор кўчаси, 2-уй, 29-хонадон, UZ Республика Узбекистан, 100204, г.Ташкент, Юнусабадский район, ул.Бодомзор, д. 2, кв. 29, UZ
MGU 17387	600-700 Маунтин Авеню, Мюррей Хилл, Нью-Джерси 07974, АҚШ, US 600-700 Маунтин Авеню, Мюррей Хилл, Нью-Джерси 07974, США, US
MGU 19968, MGU 19970	1.Тошкент ш., Учтепа тумани, Г9а мавзе, Фарход духкон бозори 10-блок, 9-литер биноси, UZ 2.Toshkent sh., Olmazor tumani, Bayroktol ko'chasi, 50-uy, UZ г. Ташкент, Алмазарский район, ул. Байрактол, д. 50, UZ

MGU 26594, MGU 26595, MGU 26596, MGU 26597	5040 Дьюэмед Драйв, Цинциннати, Огайо 45213, АҚШ, UZ 5040 Дьюэмед Драйв, Цинциннати, Огайо 45213, США, UZ
MGU 25899	Тошкент шаҳар, Серғали 3-мавзе, Савдо Ярмаркаси, UZ г. Ташкент, Сергели - 3, Торговая Ярмарка, UZ
MGU 30021, MGU 30022	100809, Тошкент вилояти, Зангиота тумани, Стадион кўчаси, 46 уй, UZ 100809, Ташкентская область, Зангиатинский район, ул. Стадион, дом 46, UZ
MGU 31501	Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, Yumaloq Qo'rg'oni, Vohid Kadirov ko'chasi, 207 uy, UZ Ташкентская область, г. Чирчик, посёлок Юмалак, ул. В. Кадирова, д. 207, UZ
MGU 32626, MGU 32627, MGU 32629, MGU 32630, MGU 32631, MGU 32643, MGU 32646, MGU 32656, MGU 32662, MGU 32663, MGU 32664, MGU 32665, MGU 321666, MGU 32667, MGU 32749, MGU 32750, MGU 32751, MGU 32752, MGU 32753, MGU 32754, MGU 32755, MGU 32756, MGU 32757, MGU 32758, MGU 32760, MGU 32761	100100, Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, Бобур кўчаси, 16 А уй, UZ 100100, г. Ташкент, Яккасарайский район, улица Бабура, д. 16 А, UZ

TG4W

ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш

Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари Классы товаров и/или услуг
1	2
MGU 09677	исключить классы 16, 35, 37, 38, 41, 42

Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар

Сведения о патентных поверенных

Патент вакили Роженов Евгений Викторович ҳақидаги маълумотларга қуйидаги ўзгартиришлар киритилди:

Тел: (+99898) 809-12-84, 252-15-91
 Факс: (+99871) 262-85-94, 252-15-91
 e-mail: rev196102@gmail.com
 e-mail: post@simay.uz

В сведения о патентном поверенном Роженцове Евгение Викторовиче внесены следующие изменения:

Тел: (+99898) [809-12-84](tel:809-12-84), [252-15-91](tel:252-15-91)
Факс: (+99871) [262-85-94](tel:262-85-94), [252-15-91](tel:252-15-91)
e-mail: rev196102@gmail.com
e-mail: post@simay.uz

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2018 йил 2-сонида 45 та ихтироларга талабномалар, 13 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 13 та саноат намуналари, 168 та товар белгилари, 65 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома, ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 6 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 12 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 7 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 2, 2018 г. опубликованы сведения о 45 заявках на изобретения, 13 изобретениях, 8 полезных моделях, 13 промышленных образцах, 168 товарных знаках, 65 программах для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения об 1 заявке, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, об 1 заявке на название селекционных достижений на сорт растения и опубликованы сведения селекционных достижений на сорта растений и о 6 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 12, о договорах передачи прав по товарным знакам – 7.

XIV.РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИРАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 33032



MGU 33037



MGU 33039



MGU 33042



MGU 33043



MGU 33044



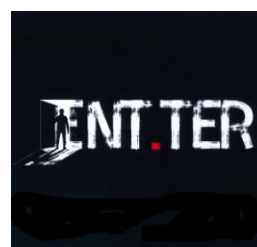
MGU 33045



MGU 33046



MGU 33050



MGU 33051



MGU 33052



MGU 33054



MGU 33068



MGU 33071



MGU 33074



MGU 33089



MGU 33099



MGU 33100



MGU 33102



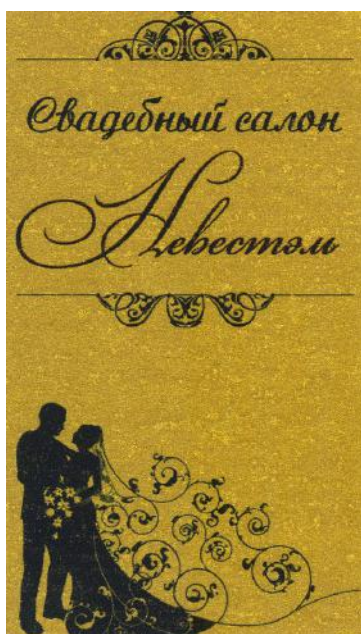
MGU 33103



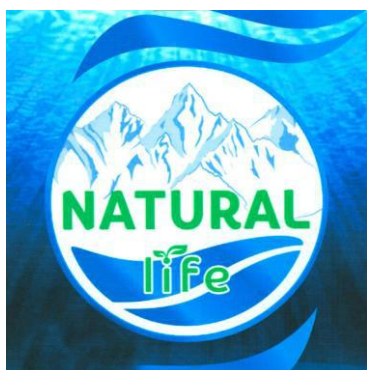
MGU 33107



MGU 33108



MGU 33109



MGU 33111



MGU 33113



MGU 33115



MGU 33116



MGU 33117



MGU 33118



MGU 33119



MGU 33123



MGU 33124



MGU 33129



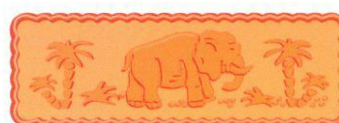
MGU 33131



MGU 33133



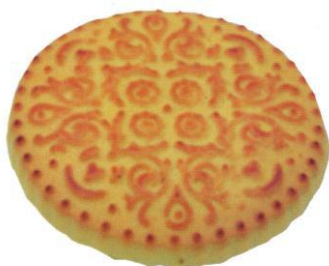
MGU 33147



MGU 33148



MGU 33153



MGU 33154



MGU 33155



MGU 33156



MGU 33157



MGU 33158



MGU 33163



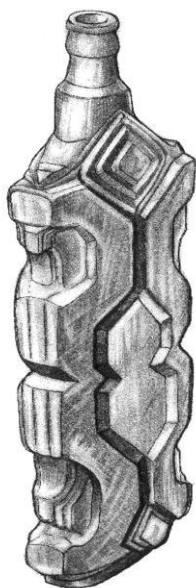
MGU 33173



MGU 33176



MGU 33177



MGU 33183



MGU 33190



**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
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
		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 28.02.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 29,2 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 28.02.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 29,2

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.