



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 **2019 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2019 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2019 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2019 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2019 йил

4(216)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2019 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2019 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2019 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2019 года**

Ташкент
2019 год

4(216)

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.....	13
	С. Кимё ва металлургия.....	19
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	28
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	29
	Г. Физика.....	30
	Н. Электр.....	32
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	33
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	35
	В. Турли технологик жараёнлар.....	38
	С. Кимё ва металлургия.....	42
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	52
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	53
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.....	55
	В. Турли технологик жараёнлар.....	57
	С. Кимё ва металлургия.....	58
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	59
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	60
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	62
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	63
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	64
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	65
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	83
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	84
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	85
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	183
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	191
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	192
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	228
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	229
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	230
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	232
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	234
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4K/4W Лицензия шартномалари.....	235
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	240
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	244
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш.....	244
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	244
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	245
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	245
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	246
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш.....	246
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	246
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	247
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	248
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	250

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. VZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	13
	C. Химия и металлургия	19
	D. Текстиль и бумага	28
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	29
	G. Физика.....	30
	H. Электричество.....	32
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. VZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	33
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	35
	B. Различные технологические процессы	38
	C. Химия и металлургия	42
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	52
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	53
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.....	55
	B. Различные технологические процессы	57
	C. Химия и металлургия	58
	D. Текстиль и бумага	59
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	60
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	62
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	63
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	64
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	65
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	83
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	84
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	85
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	183
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	191
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	192
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	228
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	229
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	230
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	232
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	234
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4K/4W Лицензионные договоры.....	235
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	240
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец На основании решения суда	244
	ND4A Изменение наименования адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении	244
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	244
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	245
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	245
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	246
	ND4L Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	246
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	246
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	247
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	248
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	250

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАНЫХ, 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 2017 0436

(22) 03.10.2017

(51) A01B 49/06

(71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ
Самаркандский сельскохозяйственный институ-
т, UZ

(72) Эргашев Исмоил Ташкентович, Исломов
Ёркин Искандарович, Исмамов Алламурод Ил-
хом ўғли, Хаитов Бахтиёр Юсуфович, Тоште-
миров Бегзод Равшанбекович, Пардаев Хофиз
Каландарович, Ходжимамедов Акмал Тоиро-
вич, UZ

**(54) Тупроққа ишлов берувчи экувчи уйғун-
лашган агрегат**
Комбинированный почвообрабатывающий
посевной агрегат

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги
машинасозлиги, хусусан тупроққа ишлов бе-
риш ва қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларини
экиш асбобларига тегишли. **Вазифаси:** агрегат
конструкциясини мақбуллаштириш ва унинг
иш сифатини ошириш йўли билан металл ва
энергия сиғимлилигини камайтириш. **Ихтиро**
моҳияти: агрегатда барабаннинг ташқи томо-
нида дисксимон пичоқлар ўрнатилган бўлиб,
уларнинг ташқи диаметрлари барабан айланаси
диаметридан каттароқ, барабаннинг ташқи юза-

сида эса барабан юзасининг ясовчисига нисба-
тан $\alpha \leq \frac{\pi}{2} - \varphi$ (бу ерда φ – ўсимликлар қолдиқ-

ларининг кесувчи элементларнинг ишчи юзаси
бўйлаб ишқаланиш бурчаги) бурчак остида ке-
сувчи элементлар ўрнатилган, бунда кесувчи
элементлар барабан симметриясининг энлама
текислигига нисбатан симметрик тарзда икки
қатор қилиб ҳамда қамров эни бўйича бир-би-
рини қоплаган ҳолда жойлаштирилган; дискси-
мон пичоқлар диаметри $D = D_{\delta} + a_n - \frac{e_n - e_{\delta}}{2 \operatorname{ctg} \psi}$

тенг қилиб бажарилган (бунда D_{δ} – барабан диа-
метри; a_n – икки ярусли стрелкасимон панжа-
нинг пастки панжаси билан ерга ишлов бериш
чуқурлиги; e_n – икки ярусли стрелкасимон пан-
жадаги пастки панжанинг қамров эни; B_{δ} –
дисксимон пичоқлар орасидаги полоса эни, ψ –
тупроқни ўйиш бурчаги); дисксимон пичоқли
ҳар битта барабан орқасида қамров эни бўйича
дисксимон пичоқлар ҳосил қилган ҳамда сош-
ник орқасида жойлаштирилган текислайдиган
ғалтак ўрнатилган; агрегатнинг тупроққа ки-
риш хатосини камайтириш учун текислайдиган
ғалтак эни дисксимон пичоқлар қамрови эни-
дан кичик қилиб олинган; ясси кесувчи панжа
икки ярусли қилиб бажарилган, пастки панжа
олд томонда жойлашган барабан ўқиға нисба-
тан $l = (a_n - a_{\delta}) \operatorname{ctg} \psi$ (бу ерда a_{δ} – дисксимон пи-
чоқнинг тупроққа ботиш чуқурлиги) масофада
ўрнатилган, тепадаги панжанинг қамров эни
эса текислайдиган ғалтакнинг қамров энига
тенг.

Использование: сельскохозяйственное маши-
ностроение, в частности относится к орудиям
для обработки почвы и посева семян сельско-

хозяйственных культур. **Задача:** снижение металло- и энергоемкости агрегата путем оптимизации конструкции и улучшение качества его работы. **Сущность изобретения:** в агрегате на внешней стороне барабана установлены дисковые ножи наружным диаметром больше диаметра окружности барабана, а на внешней поверхности барабана установлены режущие эле-

менты под углом $\alpha \leq \frac{\pi}{2} - \varphi$ (где φ – угол тре-

ния растительных остатков по рабочей поверхности режущих элементов) относительно образующей поверхности барабана, при этом режущие элементы размещены в два ряда симметрично продольной плоскости симметрии барабана и с перекрытием по ширине захвата; дисковые ножи выполнены диаметром, равным

$$D = D_0 + a_n - \frac{e_n - e_0}{2 \operatorname{ctg} \psi}$$

на; a_n – глубина обработки почвы нижней лапой двухъярусной стрелчатой лапы; e_n – ширина захвата нижней лапы двухъярусной стрелчатой лапы; D_0 – ширина полосы между дисковыми ножами, ψ – угол скалывания почвы); за каждым барабаном с дисковыми ножами установлен прикатывающий каток по ширине захвата, образованный дисковыми ножами и размещенный после сошника; для уменьшения погрешности вождения агрегата ширина прикатывающего катка меньше ширины захвата дисковых ножей; плоскорежущая лапа выполнена двухъярусной, нижняя лапа размещена на расстоянии $l = (a_n - a_0) \operatorname{ctg} \psi$ (где a_0 – глубина погружения дискового ножа в почву) от оси впереди расположенного барабана, а верхняя лапа имеет ширину захвата, равную ширине захвата прикатывающего катка.

(13) В

(21) IAP 2017 0477

(22) 27.10.2017

(51) A01D 34/00, A01D 34/22

(31)(32)(33) 1660476, 28.10.2016, FR

(71) КЮН С. А., FR

(72) ВИЛЬЭЛЬМ, Жоэль, FR

(54) Алмаштириладиган қопламали бошмоқлари бўлган қишлоқ хўжалик машинаси
Сельскохозяйственная машина, имеющая башмаки со сменными накладками

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, хусусан алмаштириладиган қопламали бошмоқлари бўлган қишлоқ хўжалик машиналари.
Вазифаси: шундай қишлоқ хўжалиги машиналарини яратишдан иборатки, уларда бошмоқ-

ларни ҳимоя қиладиган қопламалар бошмоқларнинг олд чеккаси сатҳида турган тупрок, ўт ёки кесакларнинг тикилиб қолишига йўл қўймайди ҳамда заруратга кўра, тупрок ва кесакларни ишчи элементнинг орқа томонига самарали йўналтириб олиб ташланишини таъминлайди ва осон алмаштирилади. **Ихтиро моҳияти:** ишлаётган вақтида қисман ерга таянадиган қишлоқ хўжалиги машинаси (дискли ўроқ машина, валикли ўроқ машина ёки ўхшаш машина) таркибига қуйидагилар қиради: ишчи элемент (2) ва ерда сирғалиш учун мўлжалланган ва ишчи элементнинг (2) пастки деворида (3) жойлашган ёки у билан бириккан бошмоқлар (4); ҳар битта бошмоқ (4) қоплама (5) билан таъминланган бўлиб, бу қоплама битта олд уч ва ушбу учнинг икки томонида жойлашган олд чеккаларга эга; ҳар битта бошмоқ (4) қопламасининг (5) олд чеккаларидан бири бўртикка (12) эга бўлиб, унинг бир қисми бошмоқдаги (4) тегишли ўйиққа (13) қириб туради.

Использование: сельское хозяйство, в частности, сельскохозяйственные машины имеющей башмаки со сменными накладками. **Задача:** создать сельскохозяйственную машину, в которой накладки, защищающие башмаки, позволяют исключить скапливание земли, травы или комьев на уровне их переднего края и, в случае необходимости, обеспечивают эффективное направленное удаление земли и комьев от рабочего элемента назад с возможностью их легкой замены. **Сущность изобретения:** сельскохозяйственная машина, (дисковая косилка, валковая косилка или аналогичная машина) во время работы, частично опирающаяся на землю, содержит рабочий элемент (2) и башмаки (4) для скольжения по земле, расположенные в нижней стенке (3) рабочего элемента (2) или совмещенные с ней; каждый башмак (4) снабжен накладкой (5), имеющей один передний конец и расположенные с каждой стороны от этого конца передние края; один из передних краев накладки (5) каждого башмака (4) имеет выступ (12), часть которого входит в соответствующую выемку (13) в башмаке (4).

А 61

(13) В

(21) IAP 2017 0471

(22) 25.10.2017

(51) A61B 10/00

(71)(72) Салихова Камола Шавкатовна, Ишниязова Надира Дурдыбаевна, Умарова Лолахан

Набиевна, Абдурахманова Фотима Рихсибаевна, Агзамходжаева Барно Улугбековна, UZ

(54) Ўта чала туғилган чақалоқларда яллиғланиш билан намоён бўлувчи патологик ҳолатларни башорат қилиш усули

Способ прогнозирования исходов воспалительной патологии у глубоко недоношенных новорожденных

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, жумладан, педиатрия, неонатология, иммунология. **Вазифаси:** туғилишда ўта паст ва экстремал паст вазнли ўта чала туғилган чақалоқларда яллиғланиш билан намоён бўлувчи патологик ҳолатларни башорат қилиш аниқлиги ва ахборот кўламини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бу башорат қилиш усули биологик материални текширишдан иборат бўлиб, бунда боладан кон олинадиган ва нейроспецифик эналазанинг сифатий таркиби аниқланади: қондаги унинг таркиби 17 нг/мл га ошган, интерлейкинлар ва IL-4 нинг таркиби 3 мартадан ортиқроққа ошган ҳолларда полиорганик етишмовчиликнинг ривожланиши башорат қилинади.

Использование: медицина, в частности, педиатрия, неонатология, иммунология. **Задача:** повышение точности и информативности прогнозирования исходов воспалительной патологии у глубоко недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении. **Сущность изобретения:** данный способ прогнозирования заключается в исследовании биологического материала – производят забор крови и определяют количественное содержание нейроспецифической эналазы: при ее повышении в крови более чем в 17 нг/мл и повышении интерлейкинов и IL-4 у ребенка более чем в 3 раза прогнозируют неблагоприятный прогноз развития полиорганной недостаточности.

(13) В

(21) IAP 2017 0438

(22) 06.10.2017

(51) A61B 17/00

(71) Андижон давлат тиббиёт институти, UZ
Андижанский государственный медицинский институт, UZ

(72) Касимов Кабул Косимович, Нарбаев Зафар Камилович, Касимов Хаёт Косимович, Тожибоев Акмал Адихамович, UZ

(54) Бурундан кон кетишини тўхтатувчи курилма

Устройство для остановки носовых кровотечений

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, чунончи оториноларингология. **Вазифаси:** бурундан кон кетишини тўхтатиш, операциядан кейинги даврнинг самарадорлигини ошириш, бурун орқали нафас олиш функцияларини тиклаш ва операциядан кейинги оғриқни бартараф этиш учун операцияларнинг жароҳатлилигини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** бурундан кон кетишини тўхтатувчи курилма таркибига найчада жойлаштирилган дам бериладиган баллон, ҳаво узатадиган канал киради, бунда ҳаво узатадиган канал узунлиги 6-8 см келадиган икки учи очик полиэтилен найчадан бажарилган бўлиб, унга дам бериладиган баллон маҳкамланган, баллоннинг олд учига орқага қайтувчи клапанли клапан механизмининг найчаси уланган.

Использование: медицина, а именно оториноларингология. **Задачи:** остановка кровотечения из носа, улучшение эффективности послеоперационного периода, снижение травматичности операций для восстановления дыхательной функции через нос и устранения болевых ощущений после операции. **Сущность изобретения:** устройство для остановки носовых кровотечений, содержит надувной баллон, расположенный на трубке, канал для подвода воздуха, при этом канал для подвода воздуха выполнен из полиэтиленовой трубки длиной 6-8 см с открытыми концами, на которую, закреплен надувной баллон, в передний конец которого соединена трубка клапанного механизма с обратным клапаном.

(13) В

(21) IAP 2019 0096

(22) 06.03.2019

(51) A61B 17/11, A61M 25/00

(71) Хакимов Мурод Шавкатович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Хакимов Мурод Шавкатович, Насритдинов Умид Кучкарович, UZ

(54) Энтеро-энтероанастомоз етишмовчилигини олдини олиш усули

Способ профилактики несостоятельности энтеро-энтероанастомоза

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, чунончи ошқозон-ичак йўли жарроҳлиги. **Вазифаси:** туташган изоляцияланган чекланган фазо яратиш ҳамда ичак чоклари зонасининг медикаментоз коришма билан селектив декомпрессияси, дренажи ва энтерал лаважини амалга ошириш имконини берадиган энтеро-энтероанастомоз етишмовчилигининг олдини олиш усулини иш-

лаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** энтеро-энтеро-анастомоз этишмовчилигининг олдини олиш усули таклиф қилинган бўлиб, у 3 м узунликдаги зондни ўрнатишдан иборат, бунда зонд ҳажми 50 мл келадиган, тешиги ва тирқиши бўлган, бир-биридан 50 см масофада жойлаштирилган иккита балонга эга. Кўрсатиб ўтилган зондни энтеро-энтероанастомоз зонасига жойлаштириб, туташган изоляцияланган чекланган фазо ҳосил қилинади. Бунда зонднинг проксимал баллони анастомоз зонасидан юқорида, зонднинг дистал баллони эса анастомоз зонасидан пастда, узатиладиган петляда жойлашган бўлади. Кейин зонд баллонларига дам бералади ҳамда ичак чоклари зонасининг медикаментоз қоришма билан селектив декомпрессияси, дренажи ва энтерал лаважи амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно к хирургии желудочно-кишечного тракта. **Задача:** разработка способа профилактики несостоятельности энтеро-энтероанастомоза, позволяющего создать замкнутое изолированное ограниченное пространство и осуществить селективную декомпрессию, дренирование и энтеральный лаваж зоны кишечных швов медикаментозной смесью. **Сущность изобретения:** предложен способ профилактики несостоятельности энтеро-энтероанастомоза, включающий установку зонда длиной 3 м с двумя баллонами объемом по 50 мл на расстоянии 50 см один от другого, отверстиями и просветом. Указанным зондом создают замкнутое изолированное ограниченное пространство, устанавливая его в зону энтеро-энтероанастомоза. При этом проксимальный баллон зонда находится выше зоны анастомоза, дистальный баллон зонда - ниже зоны анастомоза, в приводящей петле. Затем баллоны зонда раздувают и осуществляют селективную декомпрессию, дренирование и энтеральный лаваж зоны кишечных швов медикаментозной смесью.

(13) В

(21) IAP 2017 0449

(22) 13.10.2017

(51) A61B 5/02

(71) "Республика спорт тиббиёти илмий-амалий маркази" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Республиканский научно-практический центр спортивной медицины", UZ

(72) Мавлянов Искандар Рахимович, Каримов Мариф Шакирович, Аширметов Абдурашид

Хамидович, Ходжиметов Абдугафур Ахатович, UZ

(54) Машғулотлар жараёнида спортчиларнинг зўриқиш ва толиқиш ҳолатини қон таркибидаги ДНК микдорига асосланган ҳолда аниқлаш усули

Способ определения перетренированности и переутомления в ходе тренировки спортсменов на основе оценки количества циркулирующих в крови ДНК

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, шунингдек спорт тиббиётида қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** аниқлик ва тезкорликни анча ошириш, жисмоний ҳолатни тест синовидан ўтказиш ва хавфли толиқиш ҳолати даражасини аниқлашни тезлаштириш, шунингдек машқлар методикасини тезкор коррекциялаш имкониятини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** спортчининг зўриқиш ва толиқиш ҳолатини аниқлаш усули қон намунасида реал-тайм ПЦР таҳлили ёрдамида хўжайралардан ташқаридаги ядровий ва митохондриал ДНКлар таркибини микдорий баҳолаш ва бир пайтнинг ўзида уларнинг микдорини геном-эквивалентларда ифодалашни ўз ичига олади. Машқлар тугагандан 3 соат ўтиб олинган қон намунасида ядровий ДНКларнинг митохондриал ДНКларга нисбатининг катталиги 0,03 дан юқори бўлса, зўриқиш ҳолати аниқланади, худди шу спортчининг ўзида машқлардан кейин 24 соат мобайнида дам олгач, такроран ўтказилган қон таҳлилида хўжайралардан ташқаридаги ДНКларда бу нисбатнинг 0,03 дан юқори эканлиги маълум бўлса, ўта толиқиш ҳолати аниқланади. Усул машқлар жараёни шароитларида спортчининг функционал ҳолатини баҳолаш, тест синовидан ўтказиш амалиётининг аниқлигини ошириш, уни соддалаштириш ва тезлаштириш имконини беради.

Использование: медицина, и может быть использовано в спортивной медицине. **Задача:** существенное увеличение точности и оперативности, ускорение тестирования физического состояния и выявления уровня опасного состояния перетренированности, а также повышение возможности оперативной коррекции методик тренировки. **Сущность изобретения:** способ определения состояния переутомления и состояния «перетренированности» у спортсмена включает одновременную количественную оценку в пробе крови содержания внеклеточных ядерных и митохондриальных ДНК с помощью реал-тайм ПЦР анализа и выражением

их количества в геном-эквивалентах. При превышении величины соотношения ядерных ДНК к митохондриальным выше 0.03 в образце крови, полученной через 3 часа после окончания тренировки определяют состояние переутомления, а при выявлении превышения данного соотношения выше 0.03 при повторном анализе внеклеточных ДНК у этого спортсмена через 24 отдыха после тренировки - состояние «перетренированности». Способ позволяет оценить функциональное состояние спортсмена в условиях тренировочного процесса, повысить точность, упростить и ускорить процедуру тестирования.

(13) В**(21)** IAP 2017 0482**(22)** 31.03.2016**(51)** A61K 31/16 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), C07D 213/16 (2006.01)**(31)(32)(33)** 62/141,420, 01.04.2015, US**(31)(32)(33)** 62/270,168, 21.12.2015, US**(71)** ЭКЕБИА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US**(72)** СМИТ, Александр, ЧАНДОРКАР, Гурудатт, Аджай, ЭТТЕ, Эне, Икпонг, МАРОНИ, Брэдли, Джон, ХАРТМАНН, Шарлотт, Сюзанн, ФАРЗАНЕХ-ФАР, Рамин, ИНРИГ, Джула, Керн, US**(85)** 31.10.2017**(86)** 31.03.2016, PCT/US2016/025235**(87)** 06.10.2016, WO 2016/161094**(54)** Анемияни даволаш учун усуллар ва композициялар**Способы и композиции для лечения анемии**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** анемия каби касалликлардан азият чекаётган беморларни даволаш учун, номақбул таъсирлар ёки нохуш қўшимча таъсирларсиз истакдаги ёки мақбул терапевтик самарага эришиш учун тўғри дозаларни ва дозалаш схемаларини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** анемияни даволаш ёки олдини олишда аниқ дозалар ва дозалаш режимлари, HIF-пролилгидроксилаза ингибиторининг қўлланиши таклиф қилинган бўлиб, бунда анемия деганда, сурункали буйрак касалликлари келтириб чиқарган ёки улар билан боғлиқ бўлган анемия, диализни талаб қилмайдиган сурункали буйрак касалликлари келтириб чиқарган ёки улар билан боғлиқ бўлган анемия, кимё терапияси келтириб чиқарган ёки унинг натижасида юзага келадиган анемия, ёки СПИД билан боғлиқ анемия тушунилади. Бундан ташқари, ушбу ихтиро HIF-пролилгидроксилаза ингибитори бўлган бирикмаларга, ҳамда уларнинг терапевтик мақбул

тузларига, HIF-пролилгидроксилаза ингибитор-бирикмаларни ўз ичига олган копозицияларга ва периферик кон томирлари, юрак ишемик касаллиги, юрак етишмовчилиги, ишемия, гипоксия ва анемия каби касалликларни даволаш ёки олдини олиш усулларига тааллуқлидир.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** выявление правильных доз и схем дозирования для лечения пациентов, страдающих такими заболеваниями, как анемия, для достижения желаемого или оптимального терапевтического эффекта без неблагоприятных эффектов или нежелательных побочных эффектов. **Сущность изобретения:** предложены конкретные дозы и режимы дозирования, применение ингибитора HIF-пролилгидроксилазы в лечении или профилактике анемии, такой как анемия, вызванная или связанная с хронической болезнью почек, анемия, вызванная или связанная с не требующей диализа хронической болезнью почек, анемия, связанная с или возникающая в результате химиотерапии, или анемия, связанная со СПИДом. Кроме того, настоящее раскрытие относится к соединениям, являющимся ингибиторами HIF-пролилгидроксилазы, и их фармацевтически приемлемым солям, композициям, включающим соединения-ингибиторы HIF-пролилгидроксилазы, и к способам лечения или профилактики заболеваний, таких как заболевание периферических сосудов (ЗПС), ишемическая болезнь сердца (ИБС), сердечная недостаточность, ишемия, гипоксия и анемия.

(13) В**(21)** IAP 2017 0479**(22)** 30.03.2016**(51)** A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)**(31)(32)(33)** 1505526.2, 31.03.2015, GB**(31)(32)(33)** 1521015.6, 27.11.2015, GB**(71)** Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP**(72)** Дженкинс, Ричард, Хибберд, Марк, GB**(85)** 30.10.2017**(86)** 30.03.2016, PCT/JP2016/061185**(87)** 06.10.2016, WO 2016/159386**(54)** Янги фармацевтик қўлланишлар**Новые фармацевтические применения**

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги бирикмаларнинг қидируви ва қўлланиши. **Ихтиро моҳияти:** (P-CAB) кислота-

нинг калий-рақобатчи блокатори таклиф қилинган бўлиб, у протон насоси ингибитори (PPI) билан даволаш қисман таъсир қилган беморларда гастроэзофагеал рефлюкс касаллигини (GERD) даволаш, унинг олдини олиш ва ёки симптомларини камайтириш учун мўлжалланган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений и их применение. **Сущность изобретения:** предложен калий-конкурентный блокатор кислоты (P-CAB) с предназначением для лечения, профилактики и/или уменьшения симптомов гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (GERD) у пациентов, частично ответивших на лечение ингибитором протонного насоса (PPI).

(13) В

(21) IAP 2017 0472

(22) 01.04.2016

(51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 2015-076889, 03.04.2015, JP

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

(72) ЭНДО, Кенити, ФУДЗИИ, Синобу, ОКИ, Кендзи, JP

(85) 25.10.2017

(86) 01.04.2016, PCT/JP2016/060927

(87) 06.10.2016, WO 2016/159350

(54) **Таркибида фаол ингредиент сифатида нандролон ёки унинг мураккаб эфири ёки метенолон ёки унинг мураккаб эфири бўлган курук кўз синдромини даволаш учун терапевтик восита**

Терапевтическое средство для лечения синдрома сухого глаза, содержащее в качестве активного ингредиента нандролон или его сложный эфир или метенолон или его сложный эфир

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** курук кўз синдромига зўр терапевтик таъсир кўрсатадиган, кўзга томизилганидан кейин, беморни дори билан юклаш нуктаи назаридан ҳам, кўз ёши беги тўқимасида узоқ вақт давомида ўз таъсирини сақлашга кодир бўлган курук кўз синдромини даволаш учун янги терапевтик воситани ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: таркибида нандролон ёки унинг мураккаб эфири ёки метенолон ёки унинг мураккаб эфири бўлган курук кўз синдромини даволаш учун терапевтик агент курук кўз синдромини даволашда терапевтик самара-

дорликни намоён этади, чунки кўз ёшларида TL микдорини оширади, кўз ёши беги тўқимасига дори сифатида кўрсатган таъсири эса кўз ковоғи терисига нандролон ёки унинг мураккаб эфири ёки метенолон ёки унинг мураккаб эфири бўлган курук кўз синдромини даволаш учун терапевтик агентнинг киритилиши туфайли узоқ вақт давом этишида намоён бўлади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка нового терапевтического средства для лечения синдрома сухого глаза, которое проявляет превосходное терапевтическое действие при синдроме сухого глаза, и, с точки зрения лекарственной нагрузки пациента, после его введения способно проявлять лекарственное действие в течение длительного периода времени в ткани слезной железы. **Сущность изобретения:** терапевтический агент для лечения симптома сухого глаза, содержащий нандролон или его сложный эфир или метенолон или его сложный эфир, является терапевтически эффективным при лечении синдрома сухого глаза, поскольку он увеличивает количество TL в слезах, а лекарственное действие на ткань слезной железы может быть продемонстрировано в течение длительного периода времени благодаря введению на кожу век терапевтического агента для лечения симптома сухого глаза, содержащего нандролон или его сложный эфир или метенолон или его сложный эфир.

(13) В

(21) IAP 2017 0434

(22) 03.10.2017

(51) A61K 35/58

(71) Тошкент тиббиёт академияси, UZ

«SV-BIO PHARM GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Ташкентская медицинская академия, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SV-BIO PHARM GROUP», UZ

(72) Абдувалиев Анвар Арсланбекович, Рахманов Алишер Худайбердиевич, Акбаров Умидбек Санжарович, UZ

(54) **Тажрибада эстроген негатив фенотипдаги кўкрак беги саратонини даволаш усули**
Способ лечения рака молочной железы с эстроген негативным фенотипом в эксперименте

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи онкология ва сут беги саратонининг эстраген негатив шакллари билан оғриган беморларни

даволашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** молекуляр характеристикалари мутгасил назорат қилиб туриладиган муайян аминокислота комплексига эга бўлган, эстроген негатив фенотипли кўкрак беши саратонига нисбатан ингибирловчи фаолликка эга бўлган сут беши саратонини даволаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** эстроген негатив фенотипли кўкрак беши саратонини даволаш усулида Егух оиласига мансуб илонлар биомассасидан автолиз воситасида олинган ва эстроген негатив фенотипли кўкрак беши саратони хўжайралари ароматазаси ферментларига нисбатан ингибирловчи фаолликка эга бўлган аминокислота комплексидан фойдаланилади.

Использование: медицина, а именно к онкологии, и может быть использовано при лечении больных с эстроген негативными формами рака молочной железы. **Задача:** создание способа лечения рака молочной железы с определенным аминокислотным комплексом с постоянными контролируемые молекулярными характеристиками, обладающим ингибирующей активностью в отношении клеток рака молочной железы с эстроген негативным фенотипом. **Сущность изобретения:** способ лечения рака молочной железы с эстроген негативным фенотипом заключается в использовании аминокислотного комплекса, полученного из биомассы змей семейства Егух автолизом и обладающего ингибирующей активностью в отношении фермента ароматазы клеток рака молочной железы с эстроген негативным фенотипом.

(13) В

(21) IAP 2017 0478

(22) 30.10.2017

(51) A61K 35/78

(71)(72) Мирахмедов Баходир Усмонович, UZ

(54) Яра битказувчи ва яллиғланишга қарши восита

Ранозаживляющее и противовоспалительное средство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика саноати, чунончи трофик яралар ва ётаверишдан қотиб қолган жойларни даволашда тиббиёт амалиётида қўлланиши мумкин бўлган даволаш воситасини олиш усулларига тегишли. **Вазифаси:** кенг тарқалган ўсимлик хом ашёси асосида қўшимча асоратлар қолдирмайдиган яра битказувчи ва яллиғланишга қарши самарали воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:**

суртмани тайёрлашда сувсиз ланолин, каланхое шарбати, алоэ шарбати, фуразолидон кукуни, 2 %ли новокаин тегишинча 10: 4: 1: 0,2: 0,2 масса нисбатида қўлланади.

Использование: фармацевтическая промышленность, а именно к способу получения лечебного средства, которое может быть использовано в медицинской практике при лечении трофических язв и пролежней. **Задача:** разработка более эффективного противовоспалительного и ранозаживляющего средства на основе доступного растительного сырья без побочных эффектов. **Сущность предлагаемого средства** заключается в том, что при приготовление смази используется ланолин, безводный, сок каланхое, сока алоэ, порошок фуразолидона, 2 % новокаин в массовом соотношении: 10: 4: 1: 0,2: 0,2.

(13) В

(21) IAP 2017 0475

(22) 01.04.2016

(51) A61K 9/14, A61K 31/58, A61K 31/137

(31)(32)(33) 380/KOL/2015, 01.04.2015, IN

(71) ЛЮПИН АТЛАНТИС ХОЛДИНГС СА, СН

(72) ГУПТА, Абхишек, ЧИОУ, Херберт, Кларк, ДЕ, Самиран, КОППЕНХАГЕН, Францискус, ЦЗЭН, Сянь-Мин, US

(85) 27.10.2017

(86) 01.04.2016, PCT/IB2016/000418

(87) 06.10.2016, WO 2016/156970

(54) Курук кукунсимон аралашмаларни олиш усули

Способ получения сухих порошкообразных смесей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мазкур ихтиро курук кукунларни аралаштириш усулларига тегишли. **Вазифаси:** мазкур ихтиронинг бош вазифаси микронлаштирилган ва ёки наноўлчамли АРЎни, тўлдиргичлар ва ташувчи компонентларининг микро- ёки нанозаррачаларини яхшироқ аралаштириш усуллари ишлаб чиқишдан иборат. Шунингдек бир турдаги кукунсимон аралашмани олиш, бу айниқса, ингаляцион киритиш учун фойдаланиш имконини берадиган ва алоҳида босқичда олиш мумкин бўлган ўлчамдаги заррачаларга тегишлидир. Аввалги техника даражасининг бир ёки кўпроқ муаммосининг бартараф этилишини таъминлайдиган усул талаб қилинади. Бундай содалаштирилган усул партиядан партияга ўтадиган номувофикликларнинг юзага келиш хавфини, партия-

ни бракка чиқариш ва маҳсулотни йўқотиш хавфини пасайтиради, ишлов бериш ва меъёрларга мувофиқлаштириш босқичларини минимал даражага етказадик, бу билан ҳозирда мавжуд кўп босқичли усулларнинг давомийлигини ва сарф-харажатларини қисқартиради. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтирода таркибида микронлаштирилган АРІ (ингредиентлар), фармацевтик мақбул ташувчи (ташувчилар) ва микронлаштирилган фармацевтик мақбул тўлдирувчи (тўлдирувчилар) бўлган куруқ кукунсимон микрозаррачалар аралашмасини олиш усуллари кўзда тутилган, бу ерда усул микронлаштирилган АРІ, фармацевтик мақбул ташувчи (ташувчилар) ва микронлаштирилган фармацевтик мақбул тўлдирувчи(тўлдирувчилар)ни пульсацион аралаштириш босқичини алоҳида ўз ичига олади.

Область применения: настоящее изобретение относится к способам смешивания сухих порошков. **Задача:** главной задачей настоящего изобретения является разработка улучшенных способов смешивания микронизированного и/или наноразмерного АРІ, микро- или наночастиц наполнителей и компонентов носителя. Также целесообразным является получение однородной порошкообразной смеси, особенно в отношении частиц такого размера, что позволяет применять их для ингаляционного введения, которые могут быть получены на отдельной стадии. Требуется способ, который обеспечивает преодоление одной или более проблем предшествующего уровня техники. Такой упрощенный способ снижает риск возникновения несоответствия от партии к партии, отбраковки партии и потери продукта, минимизирует стадии обработки и приведения в соответствие с нормами, тем самым сокращая длительность и затраты существующих многостадийных способов смешивания. **Сущность изобретения:** в настоящем изобретении предусматриваются способы получения сухой порошкообразной смеси микрочастиц, содержащей микронизированный АРІ (ингредиенты), фармацевтически приемлемый носитель (носители) и фармацевтически приемлемый микронизированный наполнитель (наполнители), где способ включает отдельную стадию пульсационного смешивания микронизированного АРІ, фармацевтически приемлемого носителя (носителей) и фармацевтически приемлемого наполнителя (наполнителей).

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2017 0470

(22) 24.10.2017

(51) B01D 11/02

(71)(72) Мухамедов Бахтияр Абилевич, UZ

(54) Қаттиқ жисмдан экстракциялаш учун қурилма

Устройство для экстрагирования из твердого тела

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўсимлик материалдан фойдали компонентларни ажратиб олиш техникаси, қишлоқ хўжалигида ем-хашаклар, табиий ўғитлар ва биоқўшимчаларни тайёрлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** майдаланган ўсимлик материалдан фойдали компонентларни тўлиқ ажратиб олиш билан бирга меҳнат сарфларининг қисқаришини таъминлайдиган юқори иш унумдорлигига эга бўлган қурилма яратиш, бунда ўсимлик материаллари деганда, асосан қобиклари, уларнинг хўжайралари ва целлюлоза толаларининг пишиқлиги юқори бўлган ўсимликлар, масалан, чақир тиканак назарда тутилади. **Ихтиро моҳияти:** қаттиқ жисмдан экстракциялаш учун қурилма таркибига майдаланган хом ашё ва иситилаётган экстрагентни юклаш учун сиғим, температура датчиги, босим датчиги ва иситгич қиради. Бунда қурилма бириктирувчи патрубок ва ресивер орқали ишчи сиғим билан уланган қориштиргич билан таъминланган, бунда сиғим коаксиал спираль кўринишидаги иситгич билан таъминланган, бу ерда коаксиал спираль сачратгич кожухи билан ўралган ишчи сиғимнинг пастки қисмида жойлаштирилган чиқарувчи клапанга ўрнатилган, бириктирувчи патрубокнинг пастки торец қисми эса киритувчи клапан билан таъминланган, бунда датчикларнинг чиқшлари иситиш контроллерининг ахборот кирувчиларига уланган, иситиш контроллерининг чиқиши иситгич киришига уланган.

Использование: техника высвобождения полезных компонентов из растительного материала, может быть использована в сельском хозяйстве при изготовлении кормов, натураль-

ных 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 рабочую ёмкость для загрузки измельченного сырья и подогреваемого экстрагента, датчик температуры, датчик давления и нагреватель. При этом устройство снабжено смесителем, через соединительный патрубок и ресивер соединенным с рабочей ёмкостью, причем рабочая ёмкость снабжена нагревателем в виде коаксиальной спирали, установленной на выпускном клапане, размещенном в нижней части рабочей ёмкости, окруженной кожухом брызговика, а нижний торец соединительного патрубка снабжен впускным клапаном, при этом выходы датчиков соединены с информационными входами контроллера нагрева, выход которого соединён со входом нагревателя.

(13) В

(21) IAP 2017 0444

(22) 26.02.2016

(51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/90 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(31)(32)(33) 1504130.4, 11.03.2015, GB

(71) ДЖОНСОН МЭТТИ ДЭЙВИ ТЕКНОЛОДЖИЗ ЛИМИТЕД, GB

(72) ТИЛЛИ, Саймон Николас, СУИННИ, Джон, УОТСОН, Дэвид Дж., GB

(85) 09.10.2017

(86) 26.02.2016, PCT/GB2016/050510

(87) 15.09.2016, WO2016/142649

(54) Тозаланмаган табиий газдан CO₂ ни ажратиш олиш усулиСпособ удаления CO₂ из неочищенного природного газа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** газ саноати. **Вазифаси:** аланга тилининг ёнишини ва/ёки метаннинг чиқариб юборилишини минимум даражага етказиш учун табиий газни тозалаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида метан ва карбонат ангидрид газининг биринчи концентрацияси бўлган тозаланмаган табиий газ хом ашёси оқимини тозалаш усули, бунда кўрсатиб ўтилган усул қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: тозаланмаган табиий газ хом ашёси оқими ажратиш жараёнига дучор қили-

нади ва бунда қуйидагилар олинади: тозаланган табиий газ оқими, у кўрсатиб ўтилган тозаланмаган табиий газ оқимидаги карбонат ангидрид газининг биринчи таркибидан пастрок карбонат ангидрид газининг иккинчи таркибига эга бўлади; ва таркибида асосий компонент сифатида карбонат ангидрид газининг метан бўлган карбонат ангидрид газ оқими; тозаланган табиий газ оқимини чиқариб олиш босқичи; карбонат ангидрид газ оқимини озиклантирувчи метан ва/ёки озиклантирувчи ҳаво билан аралаштириш шарт бўлмаган босқич; карбонат ангидрид газининг метан бўлмаган озиклантирувчи метан ёки ҳавони иссиқлик алмаштиргич орқали ўтказиш босқичи, бу оқим температурасини оксидлаш реакторининг киришида истакдаги T₁ температурагача кўтариш учун амалга оширилади; карбонат ангидрид газ оқимини озиклантирувчи метан ва/ёки озиклантирувчи ҳаво билан аралаштириш шарт бўлмаган босқич; иситилган оқимни (d) босқичдан ва шарт бўлмаган ҳолда ҳар қандай озиклантирувчи метан ва/ёки ҳавони оксидлаш реакторига юбориш босқичи, бунда оксидлаш реактори таркибига метан оксидланадиган оксидлаш катализатори кирази; таркибида оксидлаш реакцияси маҳсуллари бўлган газ оқимини реактордан чиқариб ташлаш босқичи, боз устига кўрсатиб ўтилган газ оқими чиқишда T₂ температурага эга, бунда ушбу температура киришдаги T₁ температурадан юқорироқ бўлади; (g) босқичдан чиқариб ташланган газ оқимини (a) босқичдан чиққан карбонат ангидрид газ оқимига қарши оқимда иссиқлик алмаштиргич орқали ўтказиш босқичи, бу (g) босқичдан чиқариб ташланган газ оқимидан иссиқлик чиқариб олиш имкониятини яратиш ҳамда (d) босқичидаги карбонат ангидрид газ оқимидан иситиш учун фойдаланиш мақсадида амалга оширилади; ва (c) босқичи ва/ёки (e) босқичида қўшиладиган озиклантирувчи метан ва/ёки ҳаво миқдорини коррекциялаш ёрдамида киришдаги T₂ температурани ўлчаш ва чиқишдаги T₁ температурани ростлаш босқичи.

Использование: газовая промышленность. **Задача:** разработка способа очистки природного газа для сведения к минимуму сжигания на факеле и/или сброса метана. **Сущность изобретения:** способ очистки сырьевого потока неочищенного природного газа, содержащего метан и имеющего первую концентрацию углекислого газа, причем указанный способ включает стадии: подвергания сырьевого потока неочищенного природного газа процессу разделе-

ния с получением: потока очищенного природного газа, имеющего второе содержание углекислого газа, которое ниже, чем первое содержание углекислого газа в указанном потоке неочищенного природного газа; и потока углекислого газа, содержащего углекислый газ в качестве основного компонента и метан; извлечения потока очищенного природного газа; необязательного смешивания потока углекислого газа с подпиточным метаном и/или подпиточным воздухом; пропускания потока углекислого газа и необязательного подпиточного метана или воздуха через теплообменник для повышения температуры потока до желаемой температуры T_1 на входе реактора окисления; необязательного смешивания потока углекислого газа с подпиточным метаном и/или подпиточным воздухом; направления нагретого потока со стадии (d) и любого необязательного подпиточного метана и/или воздуха в реактор окисления, содержащий катализатор окисления, где метан окисляется; удаления газового потока, содержащего продукты реакции окисления, из реактора, причем указанный газовый поток имеет температуру T_2 на выходе, которая является более высокой, чем температура T_1 на входе; пропускания газового потока, удаленного на стадии (g), через теплообменник, в противотоке к потоку углекислого газа со стадии (a), с возможностью осуществления извлечения тепла из газового потока, удаленного на стадии (g), и использования для нагревания потока углекислого газа на стадии (d); и измерения температуры T_2 на выходе и регулирования температуры T_1 на входе с помощью корректировки количества подпиточного метана и/или воздуха, добавляемых на стадии (c) и/или стадии (e).

(13) В

(21) IAP 2017 0457

(22) 18.03.2016

(51) B01J 8/06 (2006.01)

(31)(32)(33) PA201500170, 20.03.2015, DK

(71) ХАЛЬДОР ТОПСЕЭ А/С, DK

(72) ВИКС, Кристиан, БОЭ, Михаел, DK

(85) 16.10.2017

(86) 18.03.2016, PCT/EP2016/055982

(87) 29.09.2016, WO 2016/150858

(54) **Қайнаётган сув реактори****Кипящий водяной реактор**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати. **Вазифаси:** экзотермик реакцияларни амалга ошириш учун такомиллаштирилган қайнаётган сув реакторини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:**

экзотермик реакцияни амалга ошириш учун қайнаётган сув реактори қуйидаги элементларга эга:

- реактор корпуси реактор корпусининг фазоси билан бирга, у совитувчи муҳитни босим остида жойлаштириш имконияти билан бажарилган;

- бунда кўрсатиб ўтилган реактор корпусининг фазоси совитувчи муҳитни узатиш учун камида битта кириш тешигига ва совитувчи муҳитини чиқариб юбориш учун камида битта чиқиш тешигига эга;

- бунда кўрсатиб ўтилган реактор корпусининг фазоси реагентни узатувчи кириш тешигига ва махсулотни чиқариб юборувчи чиқиш тешигига эга;

- реактор корпусининг кўрсатиб ўтилган фазоси ичида турган реакцион камера, бунда кўрсатиб ўтилган реакцион камера реакцион зонани ўз ичига олган бўлиб, ичида катализатор жойлаштирилган бу зона кўплаб реакцион қувурларга эга;

- реагентни узатувчи кўрсатиб ўтилган кириш тешигидан кўрсатиб ўтилган реакцион зонагача ўтган кириш трубопроводи ва кўрсатиб ўтилган реакцион зонадан махсулотни чиқарувчи кўрсатиб ўтилган чиқариш тешигигача ўтган чиқариш трубопроводи;

- устки ва пастки трубасимон панжаралар, уларда реакцион трубаларнинг ҳар бир учини кўрсатиб ўтилган трубасимон панжараларга улайдиган тешиклар мавжуд;

- бунда реактор конструкциясида кўзда тутилганидек, кўрсатиб ўтилган совитувчи муҳит оқими совитувчи муҳитни узатиб берувчи кўрсатиб ўтилган кириш тешигидан то совитувчи муҳитни чиқариб юборувчи кўрсатиб ўтилган чиқиш тешигигача кўрсатиб ўтилган реакцион трубалар атрофидан шундай ўтадики, кўрсатиб ўтилган реакцион трубалар кўрсатиб ўтилган совитувчи муҳит билан иссиқлик орқали контактда бўлади;

бунда қайнаётган сув реакторида катализатор трубаларда ҳамда устки трубасимон панжара устидаги трубаларнинг устида жойлашган; ва бунда қайнаётган сув реактори, шунингдек, камида битта реактор ўрами қистирмасига эга бўлиб, бу қистирма кўрсатиб ўтилган устки трубасимон панжаранинг тепасида жойлашган ва қистирма шундай конструкцияга эгаки, у реагентнинг бир қисми камида бир нечта трубадан иборат устки трубасимон панжара тепасида жойлашган катализаторни айланиб ўта олишини таъминлайди.

Использование: химическая промышленность.

Задача: разработка улучшенного кипящего водяного реактора для осуществления экзотермической реакции.

Сущность изобретения: кипящий водяной реактор для осуществления экзотермической реакции, который содержит следующие элементы:

- корпус реактора с пространством корпуса реактора, выполненным с возможностью размещения в нем охлаждающей среды под давлением,

- при этом указанное пространство корпуса реактора включает, по меньшей мере, одно входное отверстие для подачи охлаждающей среды и, по меньшей мере, одно выходное отверстие для отвода охлаждающей среды,

- при этом указанное пространство корпуса реактора включает входное отверстие для подачи реагента и выходное отверстие для отвода продукта,

- реакционную камеру, находящуюся внутри указанного пространства корпуса реактора, при этом указанная реакционная камера включает реакционную зону с множеством реакционных труб, в которых размещается катализатор,

- входной трубопровод, проходящий от указанного входного отверстия для подачи реагента до указанной реакционной зоны, и выходной трубопровод, проходящий от указанной реакционной зоны до указанного выходного отверстия для отвода продукта,

- верхнюю и нижнюю трубные решетки, в которых имеются отверстия для подсоединения каждого конца реакционных труб к указанным трубным решеткам,

при этом конструкцией реактора предусматривается прохождение потока указанной охлаждающей среды от указанного входного отверстия для подачи охлаждающей среды до указанного выходного отверстия для отвода охлаждающей среды вокруг указанных реакционных труб таким образом, что указанные реакционные трубы находятся в тепловом контакте с указанной охлаждающей средой,

при этом в кипящем водяном реакторе катализатор располагается в трубах и над трубами над верхней трубной решеткой, и

при этом кипящий водяной реактор также включает, по меньшей мере, одну вставку обвода реагента, которая располагается вверху указанной верхней трубной решетки, и которая имеет конструкцию, обеспечивающую прохождение части реагента в обвод от катализатора, расположенного над верхней трубной решеткой, по меньшей мере, в несколько труб.

В 03

(13) В

(21) IAP 2017 0473

(22) 01.03.2016

(51) B03D 1/008 (2006.01), B03D 1/01 (2006.01)

(31)(32)(33) 15000927.2, 30.03.2015, EP

(71) КЛАРИАНТ ИНТЕРНЭШНЛ ЛТД, СН

(72) ПЕДАИН, Клаус-Ульрих, ПИТАРЧ ЛОПЕС, Хесус, ЛИПОВСКИ, Гюнтер, БЕЦУЙДЕНХОУТ, Жак Коллен, DE

(85) 25.10.2017

(86) 01.03.2016, PCT/EP2016/054291

(87) 06.10.2016, WO 2016/155966

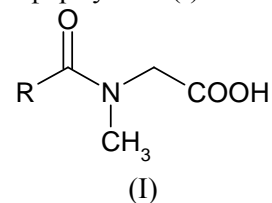
(54) Носульфид минералларнинг яхшиланган флотацияси учун ёғли кислоталар ва саркозиннинг N-ацилли ҳосилалари композицияси

Композиция жирных кислот и N-ацильных производных саркозина для улучшенной флотации несульфидных минералов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** рудаларни флотация йўли билан бойитиш, хусусан, бойитилган материаллар флотацияси учун усул ва композицияга тегишли. **Вазифаси:** бойитилган материаллар флотацияси усулини ҳамда ушбу усулнинг юқори самарадорлигини таъминлайдиган композицияни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро носульфид рудаларнинг тўғридан-тўғри занжирли флотацияси учун коллекторли композицияга тегишли, бунда гап бо- раётган композиция таркибига:

a) 50 - 99 вазн% да ёғли кислоталар коришмаси ва

b) 1 - 50 вазн% да N-ацил саркозин ҳосиласи киради, унинг формуласи (I)

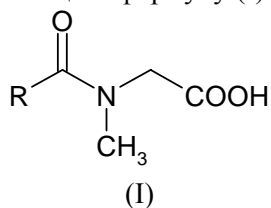


бу ерда

R ўзи билан таркибида 7-21 углерод атоми бўлган тўйинган ва тўйинмаган углеводород занжирини ифодалайди, бу ерда кўрсатиб ўтилган коришма таркибига, таркибида тўйинган C₁₁ углеводород гуруҳи бўлган 10,0-35,0 вазн% да ёғли кислотадан, таркибида тўйинган C₁₃ углеводород гуруҳи бўлган 2,5-15,0 вазн% да ёғли кислота, таркибида монотўйинмаган C₁₇ углеводород гуруҳи бўлган 10,0-25,0 вазн% да ёғли кислота ва таркибида дитўйинмаган C₁₇ углеводород гуруҳи бўлган 20,0-45,0 вазн% да ёғли кислота киради.

Использование: в обогащении руд путем флотации, в частности, к способу и композиции для флотации обогащенных материалов. **Задача:** разработать способ флотации обогащенных материалов и композицию, обеспечивающую повышенную эффективность данного способа. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение касается коллекторной композиции для прямой пенной флотации несulfидных руд, содержащей

- a) 50 - 99 вес.% смеси жирных кислот и
b) 1 - 50 вес.% N-ацильного производного саркозина, имеющего формулу (I)



где

R представляет собой насыщенную или ненасыщенную углеводородную цепочку, содержащую 7 - 21 атомов углерода, где указанная смесь содержит 10,0 - 35,0 вес.% жирной кислоты, содержащей насыщенную C₁₁ углеводородную группу, 2,5 - 15,0 вес.% жирной кислоты, содержащей насыщенную C₁₃ углеводородную группу, 10,0 - 25,0 вес.% жирной кислоты, содержащей мононенасыщенную C₁₇ углеводородную группу и 20,0 - 45,0 вес.% жирной кислоты, содержащей диненасыщенную C₁₇ углеводородную группу.

В 23

(13) В

(21) IAP 2017 0480 (22) 31.10.2017

(51) B23K 37/06

(71)(72) Юсупов Сардорбек Маъруфович, Эркабоев Рахматжон Хакимович, Сотволдиев Абдусалом Эгамбердиевич, UZ

(54) Пайванд чокни орқа (тескари) томонини хосил қилиш учун таглик таркиби

Состав подкладки для формирования обратной стороны сварного шва

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** хар хил фазовий ҳолатларда химоя газлари муҳитида бир томонлама яримавтоматик, автоматик ва электр-ёйли пайвандлашда пайванд чокнинг орқа томонини шакллантириш. **Вазифаси:** керамикани эритиб пайванд чокнинг орқа (тескари) томони сифатини ва ташқи кўринишини яхшилаш, бу чокнинг баландлик бўйлаб бир текисда чиқишини ва асосий металлдан пайвандланган металлга

ўтиш равонлигини таъминлайди. **Ихтиро моҳияти:** кистирма 100% маҳаллий хом ашёдан таркиб топган бўлиб, хом ашё таркибига 12% чиннибоп компонент, қўшимча равишда 19% пегматит ва 10% кварцли кум, асосий компонент сифатида эса 59%ли каолин кирди.

Использование: формирование обратной стороны сварного шва при односторонней полуавтоматической, автоматической и электродуговой сварке в среде защитных газов в различных пространственных положениях. **Задача:** улучшение качества и внешнего вида обратной стороны сварного шва за счет подплавления керамики, обеспечивающее большую равномерность шва по высоте и плавность перехода от основного металла к наплавленному. **Сущность изобретения:** подкладка состоит из 100% местного сырья, содержащего 12% фарфорового компонента, дополнительно содержит 19% пегматита и 10% кварцевого песка, а в качестве основного компонента используют 59% каолина.

В 42

(13) В

(21) IAP 2017 0469 (22) 22.03.2016

(51) B42D 25/41 (2014.01)

(31)(32)(33) 2014520, 25.03.2015, NL

(71) МОРФО Б.В., NL

(72) ВАН ДЕН БЕРГ, Ян, NL

(85) 23.10.2017

(86) 22.03.2016, PCT/NL2016/050197

(87) 29.09.2016, WO 2016/153345

(54) Бўрттирилган химояловчи элементни яратиш усули

Способ создания тисненого элемента защиты

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фотобосма восита-сида идентификацион химоя воситалари билан тайёрланадиган махсус вазифалар учун мўлжалланган босма махсулотнинг махсус турлари, масалан, идентификацион карталар, банк карталари, кредит карталар, ҳайдовчилик гувоҳномалари ёки паспортларни тайёрлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** химояловчи хусусиятлари яхшиланган, химояловчи қатлам остидаги портрет тасвирланган картанинг устки юзаси остида жойлашган аниқ рангли портрет тасвирига эга бўлган, ҳамда тасвир ва шахсий маълумотларни ушбу ҳужжатга умумий характердаги химояловчи воситалар туширилган

жой ва вақт дақиқасидан фарқ қиладиган жойда ва вақт дақиқасида тушириш имконини берадиган ҳимояланган ҳужжат тайёрлаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ҳимояланган ҳужжат (1) тайёрлаш усули. У қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

- устки юзага (6) эга бўлган асос қатламининг (2) мавжудлигини таъминлаш,
- айтиб ўтилган устки юзада (6) рангли сиёҳларда босма йўли билан устки юзанинг (6) тасвир майдонида (A1) рангли тасвирни яратиш, бунда
- рангли сиёҳлар устидан линзалар системаси яратилади, боз устига линзалар системаси аввалдан белгиланган фокал яссиликка (8) эга бўлиб, у айтиб ўтилган устки юзадан (6) муайян масофада жойлашган бўлади, ва
- моҳиятан айтиб ўтилган фокал яссиликда ёки унинг яқинида лазер билан линзалар системаси орасидан ва рангли сиёҳлар орасидан қорайтирилган тасвир элементларини шакллантириш учун қорайтирилган тасвир туширилади.

Использование: специальные виды печатной продукции материалами специального назначения, изготавливаемые с идентификационными средствами защиты посредством фотопечати, могут быть использованы при изготовлении, например, идентификационных карт, банковских карт, кредитных карт, водительских удостоверений или паспортов. **Задача:** создание способа изготовления защищенного документа с улучшенными защитными свойствами, содержащего четкое цветное портретное изображение с расположенным под верхней поверхностью карты портретным изображением под защитным слоем и позволяющий наносить изображение и персональные данные на этот документ в таком месте и в такой момент времени, которые отличны от места и момента времени нанесения средств защиты общего характера. **Сущность изобретения:** способ изготовления защищенного документа (1), включает следующие этапы:

- обеспечение наличия слоя (2) основы, имеющего верхнюю поверхность (6),
- создание цветного изображения (3) на поле (A1) изображения верхней поверхности (6) печатанием цветными чернилами на упомянутой верхней поверхности (6), при этом
- поверх цветных чернил формируют систему линз, причем система линз имеет заранее определенную фокальную плоскость (8), расположенную на определенном расстоянии от упомянутой верхней поверхности (6), и

- по существу в упомянутой фокальной плоскости или вблизи нее лазером наносят зачерненное изображение сквозь систему линз и сквозь цветные чернила для формирования зачерненных элементов изображения.

B 65

(13) B

(21) IAP 2017 0462

(22) 25.03.2016

(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01), B65D 41/32 (2006.01)

(31)(32)(33) 104110838, 02.04.2015, TW

(31)(32)(33) 14/725,246, 29.05.2015, US

(71)(72) МАГУАЙР, Майкл, US

(85) 19.10.2017

(86) 25.03.2016, PCT/US2016/024286

(87) 06.10.2016, WO 2016/160591

(54) Тара учун қопқоқ

Крышка для тары

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тара учун қопқоқ.

Вазифаси: тара учун қопқоқнинг янада содда конструкциясини қидириш ва яшаш. **Ихтиро моҳияти:** тара учун қопқоқ таклиф қилинган бўлиб, у қуйидаги тузилишга эга:

асосий қисм, у устки пластина ва юмалоқ ён деворчага эга, бунда юмалоқ ён деворчанинг иккита қарама-қарши томони айлана бўйлаб бир-бири билан уланган, юмалоқ ён деворчанинг битта периферияси устки пластинанинг битта юзасига уланиб, ёпиқ уч ҳосил қилади, юмалоқ ён деворчанинг бошқа периферияси эса ёпиқ учнинг қарама қарши томонида очик уч ҳосил қилади; ва

ҳалқасимон элемент, у асосий қисмнинг очик учида жойлашган, асосий қисмдан асосий қисмнинг очик учи ва ҳалқасимон элемент ўртасидаги биринчи кесилган чизиқ воситасида ажратилган ҳамда асосий қисм билан бир нечта бириктирувчи қисмлар воситасида уланган, бунда биринчи кесилган чизиқнинг иккита учи бир нечта бириктирувчи қисмлар билан ажратилган;

бунда бир нечта бириктирувчи контактлар биринчи кесик чизиғи бўйлаб жойлашган, бир нечта бириктирувчи контактлар аосий қисмни ва ҳалқасимон элементни биринчи кесик чизиғининг икки томонидан бириктиради, бир нечта иккинчи кесик чизиқлар асосий қисмда ёки ҳалқасимон элементда жойлашган ва бир нечта бириктирувчи қисмларнинг бир томонида жойлашган, бир нечта иккинчи кесик чизиқларининг камида биттаси биринчи кесик чизиғига уланган; ва

бунда бир нечта иккинчи кесик чизикларнинг биринчиси бошқа биронта кесик чизиклари билан уланмаган, бир нечта бириктирувчи қисмларнинг биринчи бириктирувчи қисми бир нечта иккинчи кесик чизикларнинг биринчиси ва биринчи кесик чизиги ўртасида ҳосил қилинган, ва бир нечта бириктирувчи қисмларнинг иккинчи бириктирувчи чизиги бир нечта иккинчи кесик чизикларнинг биринчиси ва бир нечта иккинчи кесик чизикларнинг бошқаси ўртасида ҳосил қилинган.

Настоящее изобретение относится к крышке для тары. **Задача:** поиск более простой конструкции и исполнения крышки для тары. **Сущность изобретения:** предложена крышка для тары, содержащая:

основную часть с верхней пластиной и круглой боковой стенкой, при этом две противоположные стороны круглой боковой стенки по кругу соединены друг с другом, одна периферия круглой боковой стенки соединена с одной поверхностью верхней пластины с образованием закрытого конца, а другая периферия круглой боковой стенки на противоположной стороне от закрытого конца образует открытый конец;

и кольцевой элемент, который расположен на открытом конце основной части, отделенный от основной части посредством первой линии разреза между открытым концом основной части и кольцевым элементом и соединенный с основной частью посредством нескольких соединительных частей, при этом два конца первой линии разреза отделены несколькими соединительными частями;

при этом несколько соединительных контактов расположены вдоль первой линии разреза, несколько соединительных контактов соединяют основную часть и кольцевой элемент с двух сторон первой линии разреза, несколько вторых линий разреза расположены на основной части или кольцевом элементе и расположены на одной стороне нескольких соединительных частей, по меньшей мере одна из нескольких вторых линий разреза соединена с первой линией разреза; и

при этом первая из нескольких вторых линий разреза не соединена с какой-либо другой линией разреза, первая соединительная часть из нескольких соединительных частей образована между первой из нескольких вторых линий разреза и первой линией разреза, и вторая соединительная часть из нескольких соединительных

частей образована между первой из нескольких вторых линий разреза и другой из нескольких вторых линий разреза.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2017 0445

(22) 17.12.2015

(51) C01B 17/02 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/131,356, 11.03.2015, US

(71) УОРЛИПАРСОНС ЮРОП ЛТД, GB

(72) НАСАТО, Элмо, СА; БЕЛА, Франк, ДЬЮИЗ, Билл, US; КРИСТИ, Ланс, ПОЛЛИТТ, Стефен, СТРИТ, Робин, ЭВАНС, Дэвид, GB

(85) 09.10.2017

(86) 17.12.2015, PCT/EP2015/080360

(87) 15.09.2016, WO2016/142018

(54) Суюқ олтингургуртдан газсимон водород сульфидини юкори самарали чиқариб олиш усули

Высокоэффективный способ удаления газообразного сероводорода из жидкой серы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть кимёси. **Вазифаси:** элементар олтингургуртдан газсимон водород сульфидини ва водород полисульфидини чиқариб олишнинг самарали усули. **Ихтиро моҳияти:** суюқ олтингургуртни газсизлантириш учун тизимлар ва усуллар ҳаво каби газнинг олтингургурт, водород сульфиди ва водород ярим сульфидларидан иборат суюқ олтингургурт аралаштириш йўли билан олтингургурт-газсимон аралашмани олишни ўз ичига олади. Олтингургурт-газсимон аралашма олингач сақлаб қўйиш учун сепараторга, уни олтингургурт-газсимон аралашмани сақлаш бўлимига бак ёки идишга ўтказилади.

Использование: нефтехимия. **Задача:** создание высокоэффективного способа удаления газообразного сероводорода и полисульфидов водород из элементарной серы. **Сущность изобретения:** способы и системы для дегазации жидкой серы могут включать смешение газа, такого как воздух, с жидкой серной смесью, содержащей серу, сероводород и полисульфиды водород с образованием серно-газовой смеси.

Серно-газовая смесь за тем может быть перенесена в сепаратор, сосуд для хранения или бак для хранения для деления серно-газовой смеси.

(13) В

(21) IAP 2018 0150

(22) 13.04.2018

(51) C01B 25/00, B03B 7/00

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Намазов Шафоат Саттарович, Сейтназаров Атаназар Рейпназарович, Турдиалиев Умид Мухторалиевич, Беглов Борис Михайлович, Реймов Ахмед Мамбеткаримович, Закиров Бахтиер Сабиржанович, UZ

(54) Юқори карбонатли фосфат хом ашёни бойитиш усули

Способ обогащения высококарбонатного фосфатного сырья

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё ва кимёвий технология, хусусан, юқори карбонатли фосфат рудаларни бойитиш. *Вазифаси:* фосфат хом ашёсидан карбонатларни йўқотиш йўли билан унинг сифатини яхшилаш ва ундаги фосфор беш оксиди миқдорини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* юқори карбонатли фосфоритларни бойитиш усули кальций ва магний карбонатларни сирка, чумоли, сутсимон, кахрабо ёки малеин кислоталарнинг суюлтирилган (1-10%) эритмалари билан 20-40 дақиқа давомида парчалаш, суюқ қисмини қаттиқ қисмидан ажратиш ва нам фосфат концентратни қуриштириш ўз ичига олади. Парчалаш 20-30°C ҳароратда ва С : Қ = 1 : 6-10 нисбатда олиб борилади.

Использование: химия и химическая технология, в частности, обогащение высококарбонатных фосфатных руд. *Задача:* улучшение качества фосфатного сырья путем удаления из него карбонатов и повышения в нем содержание пятиоксида фосфора. *Сущность изобретения:* способ обогащения высококарбонизированных фосфоритов включает разложение карбонатов кальция и магния разбавленными (1-10%) растворами уксусной, муравьиной, молочной, янтарной либо малеиновой кислот в течение 20-40 минут, разделение жидкой части от твердой и сушка влажного фосфатного концентрата. Разложение проводят при температуре 20-30°C и соотношении Т : Ж = 1 : 6-10.

(13) В

(21) IAP 2017 0441

(22) 09.10.2017

(51) C01B 33/18

(71) Юнусов Фуркат Умарович, UZ

(72) Юнусов Фуркат Умарович, Давлатова Адиля Рамильевна, Ахунджанов Казим Абидович, Махмудов Равшанхон Юнусхонович, Акбаров Хамдам Икромович, UZ

(54) Ғовакли аморф кремenezёмни гекасафторсиликат натрийдан олиш усули
Способ получения аморфного пористого кремнезема из гексафторсилката натрия

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* маиший кимё (тозаловчи ва абразив пасталар учун тўлдиргич сифатида), хусусан, саноатнинг резина, чинни, ойна, тўқимачилик, пластмасса, қоғоз ишлаб чиқариш тармоқларида ҳамда сорбентлар сифатида. *Вазифаси:* ғовакли аморф кремenezёмни фосфорли минерал ўғитларни ишлаб чиқариш қолдиғи ҳисобланган натрий гексафторсиликатдан кенг кўламда солиштирма юзани бошқариш имконияти билан олишнинг содда ва арзон усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* усул натрий гексафторсиликатни натрий гидроксидини кўшган ҳолда гидролизлаш ва кўплаб конденсациялаш йўли билан таркибида глицерин бор бўлган гелни олишни ўз ичига олади.

Использование: бытовая химия (наполнитель для чистящих и абразивных паст), в частности в резиновой, фарфоровой, стекольной, текстильной, пластмассовой, бумажной отраслях промышленности и в качестве сорбентов. *Задача:* создание доступного упрощенного способа получения аморфного пористого кремнезема с возможностью регулирования удельной поверхности в широких пределах из гексафторсилката натрия, являющимся отходом производства фосфорных минеральных удобрений. *Сущность изобретения:* способ включает гидролиз гексафторсилката натрия и поликонденсацию с добавлением гидроксида натрия с последующим образованием геля в присутствии глицерина.

С 05

(13) В

(21) IAP 2018 0151

(22) 13.04.2018

(51) C05B 3/00, C05B 11/00, C05B 1/02

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Намазов Шафоат Саггарович, Сейтназаров Атаназар Рейпназарович, Турдалиев Умид Мухторалиевич, Беглов Борис Михайлович, Реймов Ахмед Мамбеткаримович, Закиров Бахтиер Сабиржанович, Расулов Аъзамжон Авазжанович, Раджабов Руздат, UZ

(54) Узок муддатли таъсир этувчи бирламчи фосфорли ўғит олиш усули
Способ получения одинарного фосфорного удобрения пролонгированного действия

(57) Фойдаланиш соҳаси: ихтиро паст навли фосфат хом ашёсидан бирламчи фосфорли ўғитлар олиш усулига тегишли. Олинадиган ўғитлар хар хил турдаги тупроқ ва хар хил турдаги кишлок хўжалиги экинларида, айникса, кузги шудгорлашда кенг қўлланиши мумкин.
Вазифаси: паст концентрациядаги фосфор кислотаси ва кам микдорда ретурдан фойдаланиб, маълум нисбатда олинган $P_2O_{5\text{сув.эрув.}}$: $P_2O_{5\text{умум.}}$ ва бир вақтнинг ўзида товар фракцияси чикими оширилган секин таъсир этувчи бирламчи фосфорли ўғит олиш. **Ихтиро моҳияти:** усул фосфат хом ашёсини 18,7-29,5% P_2O_5 концентрациядаги экстракцион фосфор кислотаси билан кислотадаги P_2O_5 нинг фосфат хом ашёдаги P_2O_5 оғирлик нисбати 1 : 0,3 дан 1 : 0,7 гача ораликда, ёки фосфор ва сульфат кислотаси аралашмаси билан кислотадаги P_2O_5 нинг H_2SO_4 моногидратига 1 : 0,25 дан 1 : 0,5 гача ораликда (яъни монокальцийфосфат хосил қилишга кислотанинг камайтирилган меъёри шароитларида) 65-70°C да 30 дақиқа давомида фаоллаштиришни ўз ичига олади. Олинган массага маҳсулот оғирлигига нисбатан 30% микдорда ретур киритилади, кейин реакция масса 75°C да 30 дақиқа давомида етилтирилади, қуритилади ва донадорланади. Кислотали фаоллаштириш маҳсулотларига 180-220°C да термик ишлов берилади. Фосфор кислотали парчаланиш маҳсулотларига термик ишлов бериш натижасида улардаги кристаллизацион сув ва асосий боғланган сувнинг бир қисмини чиқариб юборади, шу орқали улардаги фосфорнинг умумий шакли микдори оширилади.

Использование: изобретение относится к способам получения одинарных фосфорных удобрений из бедного фосфатного сырья. Полученные удобрения могут быть широко использованы для различных типов почв и под различные сельскохозяйственные культуры, особенно под осеннюю зяблевую пахоту. **Задача:** получение

медленнодействующего одинарного фосфорного удобрения с определенным соотношением $P_2O_{5\text{водн.}}$: $P_2O_{5\text{общ.}}$ с одновременным увеличением выхода товарной фракции с использованием фосфорной кислоты низкой концентрации и меньшего количества ретура. **Сущность изобретения:** способ включает активацию фосфатного сырья при 65-70°C в течение 30 мин. с экстракционной фосфорной кислотой концентрацией 18,7-29,5% P_2O_5 в диапазоне весовых соотношений P_2O_5 в кислоте к P_2O_5 в фоссырье от 1 : 0,3 до 1 : 0,7, либо со смесью фосфорной и серной кислот в диапазоне соотношений P_2O_5 в кислоте к моногидрату H_2SO_4 от 1 : 0,25 до 1 : 0,5 (то есть в условиях пониженной нормы кислоты на образование монокальцийфосфата). В полученную массу вводят ретур в количестве 30% от веса продукта с последующим дозреванием реакционной массы при 75°C в течение 30 мин., сушат и гранулируют. Продукты кислотной активации подвергаются термообработке при 180-220°C. Термическая обработка продуктов фосфорнокислотного разложения удаляет из них кристаллизационную и часть конституционной воды, повышая в них содержание общей формы фосфора.

C 07

(13) B

(21) IAP 2017 0465

(22) 21.04.2016

(51) C07D 239/56 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/157,067, 05.05.2015, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) РАДЖЕРИ, Роджер, US

(85) 20.10.2017

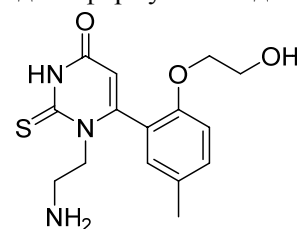
(86) 21.04.2016, PCT/IB2016/052279

(87) 10.11.2016, WO 2016/178113

(54) 2-тиопиримидинонлар

2-тиопиримидиноны

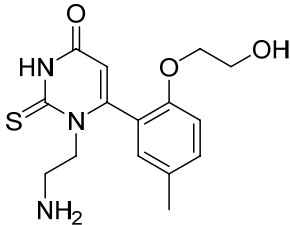
(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги бирикмаларни, фармацевтик воситаларни излаш ва уларни қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формула остидаги бирикма



ёки унинг фармацевтик муқобил тузи, ва 1-(2-аминоэтил)-6-(2-(2-гидроксиэтокси)-5-метил-

фенил)-2-тиоксо-2,3-дигидропиримидин-4(1H)-он, юрак-қон томир касалликларини даволашнинг ўз ичига, бундай даволашга эҳтиёжи бўлган сутэмизувчига бирикма ёки унинг фармацевтик муқобил тузини терапевтик самарали микдорда юборишни олган усули, шунингдек, бирикма ёки унинг фармацевтик муқобил тузи ва фармацевтик муқобил ташувчисини, тўлдирувчи ёки эритувчисини терапевтик самарали микдорда сакловчи фармацевтик композиция таклиф этилган.

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



или его фармацевтически приемлемая соль, и 1-(2-аминоэтил)-6-(2-(2-гидроксиэтокси)-5-метилфенил)-2-тиоксо-2,3-дигидропиримидин-4(1H)-он, способ лечения состояний сердечно-сосудистой системы, включающий введение млекопитающему, нуждающемуся в таком лечении, терапевтически эффективного количества соединения или его фармацевтически приемлемой соли, а также фармацевтическая композиция, содержащая терапевтически эффективное количество соединения или его фармацевтически приемлемой соли и фармацевтически приемлемый носитель, наполнитель или разбавитель.

(13) В

(21) IAP 2017 0466 (22) 23.03.2016
 (51) C07D 279/08 (2006.01), C07D 281/02 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (31)(32)(33) 15160267.9, 23.03.2015, EP
 (71) ЛОЗАННА ФЕДЕРАЛ ПОЛИТЕХНИКА МАКТАБИ (EPFL), CH
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЛОЗАННЫ (EPFL), CH
 (72) СТЮАРТ, Коул, CH; МАКАРОВ, Вадим, Альбертович, RU
 (85) 20.10.2017
 (86) 23.03.2016, PCT/EP2016/056371

(87) 29.09.2016, WO2016/151011

(54) 2-гомопиперазин-1-ил-4H-1,3-бензотиазин-4-он ҳосилалари ва 2-(гомо)пиперазин-1,3-бензотиазин-4-он гидрохлоридларини олиш усули

Производные 2-гомопиперазин-1-ил-4H-1,3-бензотиазин-4-она и способ получения гидрохлоридов 2-(гомо)пиперазин-1,3-бензотиазин-4-она

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори воситалари ва медикаментлар. **Вазифаси:** сут эмизувчиларда учрайдиган бактериялар томонидан чақириладиган инфекцияларни, айниқса, сил, Бурули яраси ва мохов каби касалликларни даволашда самарали ҳисобланган, юқори даражада ингибирловчи фаолликка эга бўлган дори воситаларини олиш. Ушбу дори воситаларининг МЛУ ва СУЛ штаммларига нисбатан, шунингдек, бошқа дори воситаларига чидамли бўлган штаммларга нисбатан самарага эга бўлиши афзалроқдир. **Ихтиро моҳияти:** (I) формула остидаги 2-гомопиперазин-1-ил-4H-1,3-бензотиазин-4-он бирикмаси ҳосилалари таклиф этилган. Уларни бактерияль инфекцияларни, хусусан, сил, Бурули яраси ва моховни даволаш учун қўллаш мумкин. Шунингдек, 2-(гомо)пиперазин-1,3-бензотиазин-4-он гидрохлоридларини олиш усули ҳам тавсифланган.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** получение лекарственных средств, эффективных для лечения инфекций млекопитающих, вызванных бактериями, в особенности таких заболеваний, как туберкулез, язва Бурули и проказы, обладающих повышенной ингибирующей активностью. Предпочтительно, если эти лекарственные средства эффективны по отношению к штаммам МЛУ и СУЛ, а также штаммам, которые устойчивы по отношению к другим лекарственным средствам. **Сущность изобретения:** предложены производные 2-гомопиперазин-1-ил-4H-1,3-бензотиазин-4-она формулы (I). Они применимы для лечения бактериальных инфекций, в частности, туберкулеза, язвы Бурули и проказы. Также описан способ получения гидрохлоридов 2-(гомо)пиперазин-1,3-бензотиазин-4-она.

(13) В

(21) IAP 2017 0447 (22) 11.10.2017
 (51) C07D 403/00

(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) Мирзаев Юрий Рахманович, Журакулов Шерзод Ниятқобулович, Саноев Зафар Исомидинович, Виноградова Валентина Ивановна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Типик бўлмаган нейрелептик хусусиятга эга бўлган 1-(3',4'-метилендиоксифенил)-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-

тетрагидроизохинолин синтетик бирикмаси Синтетическое соединение 1-(3',4'-метилендиоксифенил)-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, обладающее атипичным нейрелептическим свойством

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё-фармацевтика санаоти, айнан эса, янги синтетик нейрелептик воситани яратиш. *Вазифаси:* структуравий жihatдан янги, фармакологик фаоллигига кўра оригинал ҳисобланган нейрелептик воситани арзон бошланғич маҳсулотдан олиш. *Ихтиро моҳияти:* нейрелептик хусусиятларга эга бўлган 1-(3',4'-метилендиоксифенил)-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин синтетик бирикмаси таклиф этилган.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность, а именно, создание нового синтетического нейрелептического средства. *Задача:* создание нового по структуре, оригинального по фармакологической активности нейрелептического средства из доступного исходного продукта. *Сущность изобретения:* предложено синтетическое соединение 1-(3',4'-метилендиоксифенил)-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин обладающий нейрелептическими свойствами.

(13) В

(21) IAP 2017 0454

(22) 17.03.2016

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(31)(32)(33) 1504565.1, 18.03.2015, GB

(71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) АХМЕД, Салех, БАКЕР, Грегори, КАННИНГ, Ханна, ДЭВЕНПОРТ, Ричард, ХАРРИ-

СОН, Дэвид, ДЖЕНКИНС, Керри, ЛИВЕРМОР, Дэвид, РАЙТ, Сьюзанна, КИНСЕЛЛА, Наташа, GB

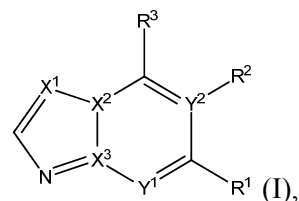
(85) 13.10.2017

(86) 17.03.2016, PCT/JP2016/059782

(87) 22.09.2016, WO 2016/148306

(54) **Пролилгидроксилаза ингибиторлари фаоллигига эга бўлган конденсацияланган бициклик гетероарил ҳосилалар**
Конденсированные бициклические гетероарильные производные активностью ингибиторов пролилгидроксилазы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббий кимё, фармакология ва тиббиёт. *Вазифаси:* янги бирикмаларни кидириш ва уларни қўллаш. *Ихтиро моҳияти:* (I) формулалари бирикма таклиф қилинган бўлиб

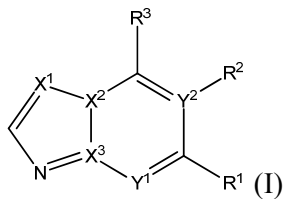


бу ерда

X¹ ўзи билан N ни ифодалайди; X² ўзи билан N ни ифодалайди; X³ ўзи билан C ни ифодалайди; Y¹ ўзи билан CH ни ифодалайди; R¹ ўзи билан водород, галоген, C₁-C₆ алкил, C₃-C₆ циклоалкил, C₁-C₆ алкоксиC₁-C₆ алкил, C₁-C₆ гидроксикалчилни ифодалайди; Y² ўзи билан C ёки N ни ифодалайди; R² ўзи билан водород атоми ёки галоген ёки C₁-C₃ алкил гуруҳи ёки амингуруҳни ифодалайди; R³ ўзи билан формулалар гуруҳини ифодалайди ёки унинг фармацевтик макбул тузи, шунингдек, фармацевтик композиция таклиф қилинган бўлиб, унинг таркибига (I) формула бирикмаси ёки унинг фармацевтик макбул тузи фармацевтик макбул адъювант, суюлтиргич ёки ташувчи бирикувида қиради, бунда битта ёки ундар ортиқроқ терапевтик восита бўлиши шарт эмас, беморда РНДни ингибирлаш усули, бу усул бунинг учун эҳтиёж сезган беморга (I) формулалари бирикманинг терапевтик самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади, ўткир буйрак етишмовчилиги, сурункали буйрак касаллиги, декомпенсацияланган ўткир юрак етишмовчилиги, миокард инфаркти ёки периферик артерия касаллигидан кейин юрак етишмовчилигини даволаш усули, бу усул бунинг учун эҳтиёж сезган беморга (I) формулалари бирикманинг терапевтик самарали миқдорини киритишни ҳамда ўткир буйрак етишмовчилиги, сурункали буйрак касаллиги, декомпенсацияланган ўткир юрак етишмовчилиги, миокард инфаркти ёки периферик арте-

рия касаллигидан кейин юрак етишмовчилигини даволашда доривор препарат тайёрлаш учун (I) формулани бирикмадан фойдаланишни ўз ичига олади.

Использование: медицинская химия, фармакология и медицина. **Задача:** поиск новых соединений и их применение. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы (I)



где

X¹ представляет собой N; X² представляет собой N; X³ представляет собой C; Y¹ представляет собой CH; R¹ представляет собой водород, галоген, C₁-C₆ алкил, C₃-C₆ циклоалкил, C₁-C₆ алкоксиC₁-C₆ алкил, C₁-C₆ гидроксиалкил; Y² представляют собой C или N; R² представляет собой атом водорода или галогена или C₁-C₃ алкильную группу или аминогруппу; R³ представляет собой группу формул или его фармацевтически приемлемая соль, также предложена фармацевтическая композиция, включающая соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль в сочетании с фармацевтически приемлемым адьювантом, разбавителем или носителем и необязательно одним или более другими терапевтическими средствами, способ ингибирования РНД у пациента, включающий введение пациенту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения формулы (I), способ лечения острой почечной недостаточности, хронической болезни почек, острой декомпенсированной сердечной недостаточности, сердечной недостаточности после инфаркта миокарда или заболевания периферических артерий, который включает введение пациенту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) и использование соединения формулы (I) для получения лекарственного препарата для лечения острой почечной недостаточности, хронической болезни почек, острой декомпенсированной сердечной недостаточности, сердечной недостаточности после инфаркта миокарда или заболевания периферических артерий.

(13) В

(21) IAP 2017 0464

(22) 20.10.2017

(51) C07F 9/38

(71) «Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti» Davlat unitary korxonasi, UZ

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

(72) Бекназаров Хасан Сойибназарович, Джалилов Абдулахат Турапович, Соттикулов Элёр Сотимбоевич, Нуркулов Файзулла Нурмунович, UZ

(54) Минерал тузлар тўпланишини олдини олиш учун композицион ингибитор олиш усули

Способ получения композиционного ингибитора отложения минеральных солей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** минерал тузлар чўкмалари ҳосил бўлиши ёки қайнатишдан пайдо бўладиган қатлам ҳосил бўлишининг олдини олиш учун сув ёки сув эритмаларига кўшиладиган кимёвий моддалар олиниши учун композицион юқори молекуляр бирикмалар соҳаси.

Вазифаси: минерал тузлар тўпланишини олдини олиш учун композицион ингибитор олиш ва уни металлургия, кимё, нефт-кимёси ва бошқа саноат тармоқлари, шунингдек иссиқ сув таъминоти ва иситиш тизимларининг айланма сув таъминотида сувга стабилизацион ишлов беришда минерал тузлар тўпланишини олдини олиш учун композицион ингибитор сифатида ишлатиш. **Ихтиро моҳияти:** минерал тузлар тўпланишини олдини олиш учун композицион ингибитор олишининг таклиф этилаётган усулда полиэтилентерфталат (бутилка ва бошқа ПЭТФ пластиклари)нинг иккиламчи маҳсулотлари қўлланилади ва улар этаноламинлар (ЭА) билан деструкцияланади; олинган маҳсулот сувда эритилади, мочевино аддукти (мочевина ва фосфор кислотаси асосида) билан масса бўйича нисбати 1:(1,1-2,0) тенглигида аралаштирилади, реакцион аралашма ҳарорати 98 – 100°C га кўтарилади ва ушбу ҳароратда бир соат давомида сакланади.

Использование: область композиционных высокомолекулярных соединений для получения химических веществ, добавляемых в воду или водные растворы для предотвращения образования накипи или выпадения осадков минеральных солей. **Задача:** получение композиционного ингибитора отложения минеральных солей и использование его в качестве ингиби-

торов отложения минеральных солей для стабилизационной обработки воды в системах водооборотного снабжения предприятий металлургической, химической, нефтехимической и других отраслей промышленности, а также в системах отопления и горячего водоснабжения.

Сущность изобретения: в предлагаемом способе получения композиционного ингибитора отложения минеральных солей используют вторичные продукты полиэтилентерефталата (бутылки и другие пластики от ПЭТФ) и деструктурируют этаноламинами (ЭА); полученный продукт растворяют водой, смешивают с аддуктом мочевины (на основе мочевины с фосфорной кислотой) при массовом соотношении, равном 1:(1,1 – 2,0), температуру реакционной смеси поднимают до 98 – 100°C и выдерживают при этой температуре в течение одного часа.

(13) В

(21) IAP 2017 0439

(22) 06.10.2017

(51) C07F/

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ибрагимова Мавлуда Рузметовна, Азизов Тохир Азизович, Дусматов Азиз Файзаматович, Азизов Олимжон Тохирович, Абдурахмонов Хусниддин Эшмаматович, Набиев Абдували, Алиев Акбар Тожибаевич, UZ

(54) Диникотинатокарбамидтиокарбамидкальций – пахтани ўстирувчи стимулятор Диникотинатокарбамидтиокарбамидкальций - стимулятор роста хлопчатника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги. **Вазифаси:** полифункционал таъсирга эга, ўсимликларни ўстирувчи янги юқори самарадор стимуляторни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** пахтани ўстиришда стимулятор хусусиятларига эга диникотинатокарбамидтиокарбамидкальций таклиф этилган.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** создание нового высокоэффективного стимулятора роста растений полифункционального действия. **Сущность изобретения:** предложен диникотинатокарбамидтиокарбамидкальций обладающий стимулирующими свойствами для роста хлопчатника.

С 08

(13) В

(21) IAP 2017 0463

(22) 20.10.2017

(51) C08F 8/30

(71) «Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti» Davlat unitary korxonasi, UZ

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

(72) Бекназаров Хасан Сойибназарович, Джалилов Абдулахат Турапович, Соттикулов Элер Сотимбоевич, Эшкурбонов Фуркат Бозорович, Касымов Шерзод Абдузаирович, UZ

(54) Модификацияланган сорбент олиш усули

Способ получения модифицированного сорбента

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, гидрометаллургия тармоқларида сув тозалашда қўлланиладиган каттик сорбентлар ҳамда модификацияланган кремнезёмли сорбент олиш. **Вазифаси:** таркибида сорбентнинг иккала ташкил этувчиси (матрица ва функционал фаол материал)дан иборат бўлган материални сақлаган этаноламинлар асосида модификацияланган сорбент олиш усулини ишлаб чиқиш. Ундан композицион жихатдан бир жинсли, кремнезём матрицасига эга бўлган сорбент олинади. **Ихтиро моҳияти:** модификацияланган сорбент олишнинг таклиф этилаётган усулида суюқ шишани олтингугурт кислотаси билан гел ҳосил қилмасдан нейтраллаштирилади, 200°C ҳароратда доимий массагача қиздирилади ва куритилади, кейин думалоқ тублик колбага жойланади ва сувсизлантирилган этаноламин қўшилади; модификациялаш реакцияси 150°C ҳарорат остида ёғлик мўрча устида 4 соат давомида доимий аралаштириб туриш орқали ўтказилади; кейин каттик фаза ажратиб олинади, сув билан ювилади ва 60°C ҳароратда сочилувчан холатга келгунга қадар куритилади.

Использование: область получения твердых сорбентов, используемых для водоочистки в отраслях химии, гидрометаллургии, а также для получения модифицированного кремнеземного сорбента. **Задача:** разработка способа получения модифицированного сорбента на основе этаноламинов, содержащего материал для обеих составляющих сорбента (матрицы и функционально активного компонента), из которого получается композиционно однородный

сорбент с кремнеземной матрицей. **Сущность изобретения:** в предлагаемом способе получения модифицированного сорбента нейтрализуют жидкое стекло серной кислотой без гелеобразования, просушивают и прокаливают до постоянной массы при температуре 200°C, затем помещают в круглодонную колбу и прибавляют обезвоженный этаноламин; реакцию модифицирования проводят на масляной бане при температуре 150°C и постоянном перемешивании в течение 4 часов; затем твердую фазу отделяют, промывают водой и высушивают до сыпучего состояния при температуре 60°C.

(13) В

(21) IAP 2017 0467

(22) 23.10.2017

(51) C08F 8/30

(71) «Тошкент кимё технология илмий-тадкикот институти» давлат унитар корхонаси, UZ
Государственное унитарное предприятие «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии», UZ

(72) Эшкурбонов Фуркат Бозорович, Джалилов Абдулахат Турапович, Тураев Хайит Худайназарович, Қосимов Шерзод Абдузоирович, Эшкурбонова Муниса Бозоровна, UZ

(54) **Олтингургут таркибли сорбент олиш усули**

Способ получения серосодержащего сорбента

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати, гидрометаллургия. **Вазифаси:** юқори даражада сорбцион хусусиятга эга бўлган танловчан сорбент синтез қилиш методи ва унинг қимматбаҳо металл билан комплекс бирикмасини олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** натрий тетрасульфидни бириктирувчи агент, эпихлоргидрин ва тиокарбамид асосида танловчан сорбент синтез қилиш ва уни қуритиб актив ҳолатга келтириш ва қимматбаҳо металл билан комплекс бирикмасини олишдан иборат.

Использование: химическая промышленность, гидрометаллургия. **Задача:** разработка метода синтеза избирательного сорбента, обладающего в высокой степени сорбционными особенностями и способа получения его комплексного соединения с ценными металлами. **Сущность изобретения:** синтез избирательного сорбента на основе эпихлоргидрина, тиокарбамида, и агента, присоединяющего натрий тетрасульфид и путём высушивания приведение его в активное

состояние и получение комплексного соединения с ценными металлами.

(13) В

(21) IAP 2017 0468

(22) 23.10.2017

(51) C08F 8/30

(71) «Тошкент кимё технология илмий-тадкикот институти давлат унитар корхонаси», UZ
Государственное унитарное предприятие «Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии», UZ

(72) Эшкурбонов Фуркат Бозорович, Джалилов Абдулахат Турапович, Тураев Хайит Худайназарович, Қосимов Шерзод Абдузоирович, Эшкурбонова Муниса Бозоровна, UZ

(54) **Комплекс ҳосил қилувчи ионит олиш усули**

Способ получения комплексобразующего ионита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** комплекс ҳосил қилувчи ионитлар билан оқова сувларни оғир металллардан тозалашда, сувни тозаланишида самарадор бўлган эмульгаторлар, экстрагентлар, коагулянт ва флокулянтлар сифатида қишлоқ хўжалигида, қимматбаҳо металлларни концентрациялаш ва ажратиш олиш учун аналитик кимёда. **Вазифаси:** оғир металлларга нисбатан комплекслаш хусусиятига эга ва селективликни оширадиган поликонденсация туридаги комплекс ҳосил қилувчи ионитни олиш, бунда технологик ва иқтисодий жиҳатдан фойдали бўлиши мумкин бўлган ишлаб чиқариш ва қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** комплекс ҳосил қилувчи ионит олишнинг таклиф этилган усулида ишқорий агент иштирокида эпихлоргидрин ва полиэтиленполиаминлар мочевианинг бирлашган конденсацияси билан бирга қиздириш орқали ўтказилади, кейин олинган маҳсулот қаттиқлаштирилади ва қуритилади.

Использование: комплексобразующие иониты используются при очистке сточных вод от тяжелых металлов, при очистке воды в качестве эффективных эмульгаторов, экстрагентов, коагулянтов и флокулянтов в сельском хозяйстве, аналитической химии для концентрирования и извлечения ценных металлов. **Задача:** получение комплексобразующего ионита поликонденсационного типа, обладающего комплексобразующей способностью и повышенной селективностью по отношению к тяжелым металлам, получение и применение которых

может стать технологически и экономически выгодным. **Сущность изобретения:** в предлагаемом способе получения комплексобразующего ионита проводят совместную конденсацию мочевины с эпихлоргидрином и полиэтиленполиамином в водном растворе при нагревании, в присутствии щелочного агента, с последующим отверждением полученного продукта и сушкой.

C 10

(13) В

(21) IAP 2017 0440

(22) 09.10.2017

(51) C10G 33/06

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Нурматов Абдиназар Садинович, UZ

(54) **Нефть эмульсиясини сувсизлантирувчи ва тузсизлантирувчи бипланетар узатмали курилма****Установка с бипланетарной передачей для обезвоживания и обессоливания нефтяной эмульсии**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть саноати. **Вазифаси:** сифатли нефть-кимё маҳсулотларини, хусусан, сувсизлантирилган ва тузсизлантирилган сифатли нефть олиш имконини берувчи курилма яратиш ҳамда двигатель қуввати сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** курилма цилиндрик корпусдан, реагент ва нефть эмульсиясини киритиш ва аралашмани чиқариш патрубкларидан, айланиш имконияти билан валга ўрнатилган аралаштиргичдан ташкил топган ишчи органидан, марказий ўқдаги ишчи орган юритмасидан, чиқариш патрубкиси билан боғланган тиндириш аппаратидан иборат бўлиб, шуниси билан фаркланадики, ишчи орган планетар ва бипланетар айланиш ўқлари кинематик боғланган тишли узатмалар орқали атрофидан айланиш имконияти билан ўрнатилган.

Использование: нефтяная промышленность. **Задача:** производство качественных товаров, в частности, создание устройства для получения качественной обезвоженной и обессоленной нефти, а также уменьшение расходов мощности двигателя. **Сущность изобретения:** устройство содержит цилиндрический корпус с входными патрубками реагента и эмульсии нефти и выходным патрубком; рабочий орган, вклю-

чающий смеситель, установленный на валу с возможностью вращения; привод рабочего органа с центральной осью; отстойную аппаратуру, связанную с выходным патрубком. Рабочий орган снабжен кинематически связанными зубчатыми передачами – планетарной и бипланетарной осями вращения, смеситель выполнен в виде винтовой лопасти и установлен на бипланетарной оси с возможностью вращения вокруг нее, вокруг планетарной и центральной оси.

C 12

(13) В

(21) IAP 2017 0433

(22) 03.10.2017

(51) C12N 1/20, A01N 63/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Федорова Ольга Анатольевна, Магай Елена Борисовна, Мавжудова Азиза Маджидовна, Нурмухамедова Халида, Жураева Рохила Назаровна, UZ

(54) **Зарарли ҳашоратлар ва фитопатоген замбуруғларга комплекс таъсир этувчи восита сифатидаги Bacillusthuringiensis 496 штамми****Штамм Bacillusthuringiensis 496 в качестве средства комплексного воздействия на насекомых-вредителей и фитопатогенные грибы**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўсимликшунослик соҳасидаги қишлоқ хўжалик биотехнология, хусусан, зарарли ҳашоратларга қарши инсектицид асоси сифатида, шунингдек фитопатоген замбуруғлар томонидан келиб чиқадиган касалликлардан пахтани сақлаш учун фунгицид сифатида. **Вазифаси:** Ўрта Осиё тупроқ-иқлимий шароитлари учун самарадор бўлган зарарли ҳашоратлар ва фитопатоген замбуруғларга таъсири мужассамлаштирилган *Bacillus thuringiensis* туридаги бактерияларнинг маҳаллий янги штаммини излаш. **Ихтиро моҳияти:** *Bacillus thuringiensis 496* туридаги штамм зарарли ҳашоратлар ва фитопатоген замбуруғларга комплекс таъсир этувчи агент сифатида таклиф этилди.

Использование: сельскохозяйственная биотехнология в области растениеводства, в частности использование в качестве основы инсектицида против насекомых-вредителей, а также фунгицида для защиты хлопчатника от заболе-

ваний, вызванных фитопатогенными грибами. **Задача:** поиск нового местного штамма бактерий рода *Bacillusthuringiensis*, совмещающего действие на насекомых-вредителей и фитопатогенные грибы, эффективного для почвенно-климатических условий Центральной Азии. **Сущность изобретения:** предложен штамм *Bacillusthuringiensis*496 в качестве агента комплексного воздействия на насекомых-вредителей и фитопатогенные грибы.

C 22

(13) В

(21) IAP 2017 0476

(22) 30.03.2016

(51) C22B 3/24 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 15161646.3, 30.03.2015, EP

(71) СайПлас Гмбх, DE

(72) ГОС, Штефен, ХРИСТИАНСЕН, Андреа, ЛУ, Синь, МОЙРЕР, Гуидо, ТИФФЕРТ, Ивонн, ГАБОР, Эстер, ХОФМАНН, Бенедикт, ЛАНГЕР, Мартин, DE

(85) 27.10.2017

(86) 30.03.2016, PCT/EP2016/056932

(87) 06.10.2016, WO 2016/156409

(54) **Оғир металлларни ажратиб олиш учун рудага биологик ишлов бериш**
Биологическая обработка руды для выделения тяжелых металлов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** металлургия, металл бирикмаларини рудадан ажратиб олиш, биохимия. **Вазифаси:** оғир металл (олтин ва/ёки кумуш) билан боғланиш қобилятига эга металлни идентификациялаш услуботини ишлаб чиқиш ҳамда таркибида оғир металл (олтин ва/ёки кумуш)ни сақлаган материалдан оғир металл (олтин ва/ёки кумуш)ни ажратиб олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** аризада оғир металлни боғлаш хусусиятига эга бактериялар идентификацияланиши учун таҳлил тавсифи келтирилган бўлиб, у ўз ичига қуйидаги босқичларни олади: ўрганилаётган бактерияларни уларга мос бўлган биринчи экиш муҳитида етиштириш; дастлаб аниқланган вақт оралиғида синалаётган асбоб сиртининг камида бир қисмини биринчи экиш муҳитига ботириш, бунда сиртнинг кўрсатилган қисмида элементлик оғир металл қопламаси суртилган бўлади, шунингдек, тегишли равишда кўрсатилган синов асбобини юқорида айтилган биринчи экиш муҳитидан олиб ташлаш ва ювиш шарт эмас; иккинчи экиш муҳитини синов асбобининг ав-

валги босқичда олиб ташланган элементлик оғир металл қопламаси суртилган сирти билан боғлаш; ўрганилаётган бактерияларнинг ўсишида кўрсатилган иккинчи муҳитдан элементлик оғир металлни боғлаш хусусиятига эга бактерияларни идентификациялашдан иборат.

Использование: металлургия, извлечение соединений металлов из руд, биохимия. **Задача:** разработка методологии идентификации материала, способного связываться с тяжелым металлом, (золото и/или серебро), а также разработка способа выделения тяжелого металла (золота и/или серебра) из материала, содержащего тяжелый металл (золото и/или серебро). **Сущность изобретения:** в заявке описан анализ для идентификации бактерий, способных связывать элементный тяжелый металл, включающий следующие стадии: культивирование исследуемых бактерий в пригодной первой культуральной среде; погружение, по крайней мере, части поверхности исследуемого инструмента в первую культуральную среду в течение второго предварительно определенного периода времени, при этом на указанной части поверхности нанесено покрытие из элементного тяжелого металла, соответственно, удаление указанного исследуемого инструмента из указанной первой культуральной среды и не обязательно промывка исследуемого инструмента; контактирование второй культуральной среды с покрытой элементным тяжелым металлом частью поверхности указанного исследуемого инструмента, удаленного на предыдущей стадии; идентификация исследуемых бактерий, способных связывать элементный тяжелый металл из указанной второй среды роста исследуемых бактерий.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 03

(13) В

(21) IAP 2017 0448

(22) 13.10.2017

(51) D03D 49/12

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Расулов Хамза Юлдошевич, Рахимходжаев Саидворис Саидгазиевич, Кадырова Дилфуза Нейматовна, UZ

(54) **Кийимбоп тўқималар учун тўқув дастгоҳида танда ипи таранглигини ростловчи қурилма**

Устройство для регулирования натяжения основных нитей на ткацком станке одежного назначения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, хусусан тўқув дастгоҳида танда ипи таранглигини ростлаш қурилмаларига таалукли. **Вазифаси:** ўрамда танда ишлаши давомида доимий тарангликни таъминлаш йўли билан танда иплари узилишини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** тўқув дастгоҳида танда ипи таранглигини ростловчи қурилма тўқув ўрамини буриш механизми ишининг кулиса тизими ва планка орқали бошқарувчи уч елкали дастак(ричаг)да жойлашган скалони ўз ичига олган; қурилмада йўналтирувчи кронштейнга эркин ҳолда жойлашган, ползун кўринишида ясалган, танда ипларини таранглаш корректори мавжуд бўлиб, унинг бир учи планка билан боғланган, иккинчи учи эса ўрама ва скало зонасида танда иплари билан контактлашади; кронштейн ҳолати бўйича вертикал ростланиши имконияти ҳисобга олинган ҳолда ўрнатилади, ползун ўқи эса горизонталга нисбатан $5^{\circ} - 10^{\circ}$ бурчак остида жойлаштирилган.

Использование: текстильная промышленность, в частности относится к устройствам для регулирования натяжения основных нитей на ткацком станке. **Задача:** снижение обрывности основных нитей путем обеспечения постоянного заправочного натяжения по мере срабатывания основы на навое. **Сущность изобретения:** устройство для регулирования натяжения основных нитей на ткацком станке содержит скало, расположенное на трехплечем рычаге, которое управляет посредством планки и кулисной системы работой механизма поворота ткацкого навоя; устройство имеет корректор натяжения основных нитей, выполненный в виде ползуна, который свободно уложен в направляющей кронштейна, одним концом он соединен с планкой, а другим концом контактирует с основными нитями в зоне навоя, и скало; кронштейн установлен с возможностью регулирования его положения по вертикали, а ось ползуна расположена под углом $5^{\circ} - 10^{\circ}$ к горизонтали.

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 2017 0435

(22) 03.10.2017

(51) **F01B 1/00**

(71)(72) Кадиров Нодирбек Равшанович, Кадиров Умид Равшанович, UZ

(54) **Поршенли гидронасос**
Поршневой гидронасос

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** сув таъминоти, хусусан, оқар сув хавзаларидан сув олиш. **Вазифаси:** мушак кучи ёки иссиқлик ёки электр энергия ишлатмасдан сув оқимида ишлайдиган поршенли гидронасос ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** поршенли гидронасосда қарши фазада ҳаракатланиш имкониятига эга бўлган цилиндрларда жойлашган поршенлар мавжуд бўлиб, у тишли иккита ғилдирак, марказий шестерняли вал, бир-бири билан уланган иккита шатунлар (шатунлар пастки қисми билан тишли ғилдиракларга уланган, юқори қисмида эса цилиндрларда ўрнатиладиган поршенларга уланган), турбина ичида жойлаштирилган марказий шестерняли валга уланган лопадли винтлар билан таъминланган; ҳар бир цилиндр каллақчаси тепасида иккитадан чиқарувчи ва киритувчи клапанлар ўрнатиладиган, уларнинг тепасида сўриб олувчи ва чиқарувчи қувурлар маҳкамланган.

Использование: водоснабжение, в частности забор воды из проточных водоёмов. **Задача:** разработка поршневого гидронасоса, работающего в потоке воды, без использования мускульной силы или источника тепловой или электрической энергии. **Сущность изобретения:** поршневой гидронасос содержит поршни, размещенные в цилиндрах с возможностью движения в противофазе снабжен приводом, состоящим из двух зубчатых колес, центрального шестеренчатого вала, соединенных между собой, двух шатунов, соединенных в нижней части с зубчатыми колесами, а в верхней части

с поршнями, установленными в цилиндрах, лопастным винтом, закрепленным к центральному шестеренчатому валу, установленному внутри турбины; над каждой головкой цилиндров установлены по два выпускных и впускных клапана, над которыми закреплены всасывающие и выпускные трубы.

Г бўлим ФИЗИКА

Раздел Г ФИЗИКА

Г 01

(13) В

(21) IAP 2017 0437 (22) 05.10.2017
(51) G01N 33/48

(71) Respublika ixtisoslashtirilgan pediatriya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии, UZ

(72) Пулатова Рушания Захидовна, Турсунов Шухрат Баситович, Пазылова Саида Абидовна, Носирова Шарифа Самариддиновна, Тахтабекова Махмуда Фахридиновна, Жалилова Шахзода Авуловна, UZ

(54) **Сепсис билан касалланган эрта ёшдаги болаларда нерв системасини инфекцион-токсик шикастланишининг клиник кечишини башорат қилиш усули**

Способ прогнозирования клинического течения инфекционно-токсического поражения нервной системы при сепсисе у детей раннего возраста

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан педиатрия ва болалар неврологияси, сепсис билан касалланган эрта ёшдаги болаларда нерв системасини инфекцион-токсик шикастланишининг клиник кечишини башорат қилиш. **Вазифаси:** сепсис билан касалланган эрта ёшдаги болаларда нерв системасини инфекцион-токсик шикастланишининг клиник кечишини башорат қилишнинг аниқлигини ошириш ва усулини соддаштириш. **Ихтиро моҳияти:** сепсис билан касалланган эрта ёшдаги болаларда нерв системаси инфекцион-токсик шикастланишида томир қони зардобиди нейротрофинлар (оксилнинг S-100 ва нейронспецифик еналаза - NSE) сони аниқланади; агар оксил S-100 қиймати 200 нг/л дан юқори ва NSE миқдори 3 мкг/л дан

юқори бўлса, касалликнинг кечиши номувофик деб башоратланади, оксил S-100 қиймати 200 нг/л дан кам ва NSE қиймати 3 мкг/л дан кам бўлганда эса касаллик ижобий кечади деб башоратланади.

Использование: медицина, в частности, педиатрия и детская неврология, прогнозирования клинического течения инфекционно-токсического поражения нервной системы при сепсисе у детей раннего возраста. **Задача:** упрощение методики и повышение точности прогнозирования клинического течения инфекционно-токсического поражения нервной системы при сепсисе у детей раннего возраста. **Сущность изобретения:** у больных сепсисом детей раннего возраста с инфекционно-токсическим поражением нервной системы в сыворотке венозной крови определяют количество нейротрофинов (белка S-100 и нейронспецифической еналазы - NSE); при значении белка S-100 выше 200 нг/л и NSE выше 3 мкг/л прогнозируют неблагоприятное течение заболевания, а при значении белка S-100 менее 200 нг/л и NSE менее 3 мкг/л прогнозируют благоприятное течение.

(13) В

(21) IAP 2017 0474 (22) 27.10.2017
(51) G01N 33/48

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институтининг «Радио-препарат» давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Радио-препарат» Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, Зайцева Оляна Анатольевна, Нишанов Шерзоджон Жуманазарович, UZ

(54) **Инсон қони зардобиди иммунофермент анализ усулида HBsAg ни аниқлаш усули**
Способ выявления HBsAg в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** вирусология ва иммунология, гепатологияда HBsAg ташувчисини аниқлаш мақсадида иммуноферментли ташҳислаш тест-системаларини тайёрлаш учун, донор қони назорати учун, инфекцион жараён динамикаси назорат қилиниши учун, геатит В маркерлари дифференциал ташҳиси учун. **Вазифаси:** анализнинг сезгирлиги ва махсуслигини ошириш ва шунда тақлиф этилган усулда тай-

ёрланган тест(синов) тизимларининг ярқлик муддатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** инсон қони зардобда иммунофермент анализ усулида HBsAg ни аниқлаш усули ўз ичига қўйидагиларни олади: полистирол сорбентида HbsAg га нисбатан махсус моноклонал антижисмларнинг иммобилизацияси, зардобларнинг ўрганилаётган/назорат (контрол) намуналарнинг иммобилизацияланган антижисмлар ҳамда бир вақтнинг ичида ер қалампири пероксидазаси (конъюгат клон МКАТ 95E2) билан белгиланган антижисмлар билан инкубацияси, боғланмаган компонентларнинг ювилиши, тетраметилбензидин ва водород пероксиди аралашмасининг бир компонентли субстратли сув эритмасини барча намуналарга қўшиш, бўялиш белгилари пайдо бўлгунга қадар ушлаб туриш, барча намуналарга олтингурут кислотасини қўшиш, намуналарнинг фотометриясини ўтказиш, моноклонал антижисмлар сифатида гепатит В (IgG1)вируси HBsAg (субтип ad/ay)га сичкон антижисмлари МКАТ қўлланилади, таркибда твин 20 сақлаган фосфат-гузли буфер билан иммобилизацияланган иммуносорбентига қўшимча ишлов бериш ўтказилади.

Использование: вирусология и иммунология, для изготовления иммуноферментных диагностических тест-систем с целью выявления носителей HBsAg в гепатологии для контроля донорской крови, контроля за динамикой инфекционного процесса, дифференциальной диагностики маркеров гепатита В. **Задача:** повышение чувствительности и специфичности анализа и при этом срока повышением годности тест-систем, изготовленных по предлагаемому способу. **Сущность изобретения:** в способе выявления HBsAg в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа, включающем иммобилизацию специфических моноклональных антител к HBsAg на полистироловом сорбенте, инкубацию исследуемых/контрольных проб сывороток с иммобилизированными антителами одновременно с антителами, меченными пероксидазой хрена (конъюгат клон МКАТ 95E2), отмывку несвязанных компонентов, добавление во все пробы однокомпонентного субстратного водного раствора смеси тетраметилбензидина и перекиси водорода, выдерживание до появления признаков окрашивания, добавление во все пробы раствора серной кислоты, проведение фотометрии проб, в качестве моноклональных антител используют мыши-

ные антитела МКАТ к HBsAg (субтип ad/ay) вируса гепатита В (IgG1), проводят дополнительную обработку иммобилизованного иммуносорбента фосфатно-солевым буфером с содержанием твина 20.

(13) В

(21) IAP 2018 0476

(22) 09.10.2018

(51) G01N 33/574, A61K 39/395

(71) Джалолова Феруза Махаматжоновна, UZ

(72) Мамадалиева Яшнара Мамасалиевна, Джалолова Феруза Махаматжоновна, Мамарасулова Дилфуза Закиржановна, Султонкулова Махбуба Каримовна, Урманбаева Дилбар Абдулкасимовна, Жалолов Ойбек Камолдинович, Хасанов Дониёрбек Шухратбекович, Зияева Сурайё Таировна, Саипова Хилола Мадаминовна, UZ

(54) Сут йўлларидаги патологик ҳосилаларни аниқлаш усули

Способ выявления патологических образований в млечных протоках

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи маммология. **Вазифаси:** сут беши шикастланган йўлларида янада аниқроқ визуал маркировка каланишини таъминлаш, бу, ўз навбатида, усулни соддаштириш, арзонлаштириш ва осонлаштириш билан бирга, олиб ташланаётган тўқима ҳажмини аниқ белгилаш имконини беради. **Ихтиро моҳияти:** сут йўлининг шикастланган жойига инъекция игнаси орқали олиб ташланиши мўлжалланаётган сут йўлини визуал маркировкалаш учун мўлжалланган эритма киритилади, бунда эритма 1:10000 нисбатда олинган 0,1%ли қўк бирллиантнинг 0,5%ли новокаиндаги эритмасидан таркиб топади.

Использование: медицина, а именно маммология. **Задача:** обеспечение более точной визуальной маркировки пораженного протока молочной железы, что, в свою очередь, позволяет точно определить объем удаляемой ткани, при упрощении, удешевлении и доступности способа. **Сущность изобретения:** в патологический очаг млечного протока, через инъекционную иглу, вводят раствор для визуальной маркировки млечного протока, подлежащего удалению, состоящий из 0,1%-ного раствора бриллиантовой зелени в 0,5%-ном новокаине в соотношении 1:10000.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(13) В

(21) IAP 2017 0450

(22) 13.10.2017

(51) H02K 17/14

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Рисмухамедов Даулетбек Аманович, Туйчиев Фуркат Нумонович, Нигматиллаев Кодиржон Олимжон ўғли, Рисмухамедов Сабит Даулетбек ўғли, UZ

(54) Статор пазлари 108 бўлган жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чулғам

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка на 5/6 пар полюсов при 108 пазах статора

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электромашинасозлик соҳаси, хусусан компрессорлар, насослар ва вентиляторлар ва ҳ.к. лар узатмасининг асинхрон иккита тезликка эга двигателларида.

Вазифаси: кутб ва фазага пазлар сонини бир текисда тақсимлаш, МДС суратларини яхшилаш ва дифференциал ёйилиш коэффициентларини камайтириш ҳамда ҳаво бўшлиғидаги магнит индукциясини мувофиқлаштиришдан иборат. *Ихтиро моҳияти:* кутблар сони $2p_1/2p_2 = 10/12$ бўлган уч фазали кутблари ўзгарувчан икки қатламли чулғам ўрамлари бир хил бўлган, қадами бир хил ($y = 10$) бўлган 108 та ғалтақдан иборат бўлиб, улар “қўшимча шохларга эга бўлган учта уч фазали юлдуз” схемасига бириктирилган статор пазларига бир текисда тақсимланган ва пазлар сони 108 га тенг бўлган магнитопроводда бажарилиши мумкин. Чулғам 6 та чиқишга эга: учта чиқиш $2p_1$ кутб томони учун ва учта чиқиш $2p_2$ кутб томони учун мўлжалланган.

Использование: область электромашиностроения, в частности, в асинхронных двухскоростных двигателях привода компрессоров, насосов и вентиляторов и т. д. *Задача:* равномерное распределение числа пазов на полюс и фазу, улучшение картин МДС и уменьшение коэффициентов дифференциального рассеяния, а также согласование магнитной индукции в воз-

душном зазоре. *Сущность изобретения:* трехфазная полюсопереключаемая двухслойная обмотка соотношений чисел полюсов $2p_1/2p_2 = 10/12$ состоит из 108 равновитковых катушек одинакового шага ($y = 10$), равномерно распределенных по пазам статора, которые соединены в схему «три трехфазные звезды с дополнительными ветвями», и может выполняться на магнитопроводе с числом паз, равны 108. Обмотка имеет 6 выводов: три вывода для $2p_1$ полюсной стороны и три вывода для $2p_2$ полюсной стороны.

(13) В

(21) IAP 2017 0451

(22) 13.10.2017

(51) H02K 17/14

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Рисмухамедов Даулетбек Аманович, Туйчиев Фуркат Нумонович, Рисмухамедов Сабит Даулетбек ўғли, UZ

(54) Статор пазлари 90 бўлган жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чулғам

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка на 5/6 пар полюсов при 90 пазах статора

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электромашинасозлик соҳаси, хусусан компрессорлар, насослар ва вентиляторлар ва ҳ.к.лар узатмасининг асинхрон иккита тезликка эга двигателларида.

Вазифаси: кутб ва фазага пазлар сонини бир текисда тақсимлаш, иккала кутб ЭДС векторлари симметриклиги ҳамда кутблари ўзгарувчан чулғам тайёрлаш технологиясини соддалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* кутблар жуфтлиги сони 5/6 бўлган уч фазали кутблари ўзгарувчан чулғам ўрамлари бир хил бўлган, қадами бир хил ($y = 8$) бўлган бир хил ўрамли 90 та ғалтақлардан иборат бўлиб, улар “қўшимча шохларга эга бўлган учта уч фазали юлдуз” схемасига бириктирилган статор пазларига бир текисда тақсимланган ва пазлар сони 90 га тенг бўлган магнит ўтказгичда бажарилиши мумкин. Чулғам 6 та чиқишга эга: учта чиқиш $2p_1$ кутб томони учун ва учта чиқиш $2p_2$ кутб томони учун мўлжалланган.

Использование: область электромашиностроения, в частности, в асинхронных двухскоростных двигателях привода насосов и вентиляторов и т. д. *Задача:* равномерное распределение

числа пазов на полюс и фазу, симметричность векторов ЭДС обоих полюсов, а также упрощение технологии изготовления полюсопереключаемой обмотки. **Сущность изобретения:** трехфазная полюсопереключаемая обмотка в соотношении чисел пар полюсов 5/6 состоит из 90 равновитковых катушек одинакового шага

($y=8$) равномерно распределенных по пазам статора, которые соединены в схему «три трехфазные звезды с дополнительными ветвями», и может выполняться на магнитопроводе с числом пазов, равном 90. Обмотка имеет 6 выводов: три вывода для $2p_1$ полюсной стороны и три вывода для $2p_2$ полюсной стороны.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабноmalarнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабноmalarнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2

<i>A01B 49/06</i>	IAP 2017 0436
<i>A01D 34/00</i>	IAP 2017 0477
<i>A01D 34/22</i>	IAP 2017 0477
<i>A01N 63/00</i>	IAP 2017 0433
<i>A61B 10/00</i>	IAP 2017 0471
<i>A61B 17/00</i>	IAP 2017 0438
<i>A61B 17/11</i>	IAP 2019 0096
<i>A61B 5/02</i>	IAP 2017 0449
<i>A61K 31/137</i>	IAP 2017 0475
<i>A61K 31/16 (2006.01)</i>	IAP 2017 0482
<i>A61K 31/4184 (2006.01)</i>	IAP 2017 0479
<i>A61K 31/437 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454
<i>A61K 31/4439 (2006.01)</i>	IAP 2017 0479
<i>A61K 31/5025 (2006.01)</i>	IAP 2017 0479
<i>A61K 31/505 (2006.01)</i>	IAP 2017 0465
<i>A61K 31/506 (2006.01),</i>	IAP 2017 0479
<i>A61K 31/519 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454
<i>A61K 31/5415 (2006.01)</i>	IAP 2017 0466
<i>A61K 31/551 (2006.01)</i>	IAP 2017 0466
<i>A61K 31/568 (2006.01)</i>	IAP 2017 0472
<i>A61K 31/58</i>	IAP 2017 0475
<i>A61K 35/58</i>	IAP 2017 0434
<i>A61K 35/78</i>	IAP 2017 0478
<i>A61K 39/395</i>	IAP 2018 0476
<i>A61K 9/06 (2006.01)</i>	IAP 2017 0472
<i>A61K 9/14</i>	IAP 2017 0475
<i>A61M 25/00</i>	IAP 2019 0096
<i>A61P 1/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0479
<i>A61P 13/12 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454
<i>A61P 27/02 (2006.01)</i>	IAP 2017 0472

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2

<i>A61P 31/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0466
<i>A61P 7/06 (2006.01)</i>	IAP 2017 0482
<i>A61P 9/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0465
<i>A61P 9/10 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454
<i>B01D 11/02</i>	IAP 2017 0470
<i>B01D 19/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0445
<i>B01D 53/22 (2006.01)</i>	IAP 2017 0444
<i>B01D 53/86 (2006.01)</i>	IAP 2017 0444
<i>B01D 53/90 (2006.01)</i>	IAP 2017 0444
<i>B01J 8/06 (2006.01)</i>	IAP 2017 0457
<i>B03D 1/008 (2006.01)</i>	IAP 2017 0473
<i>B03D 1/01 (2006.01)</i>	IAP 2017 0473
<i>B23K 37/06</i>	IAP 2017 0480
<i>B42D 25/41 (2014.01)</i>	IAP 2017 0469
<i>B65D 41/32 (2006.01)</i>	IAP 2017 0462
<i>B65D 41/34 (2006.01)</i>	IAP 2017 0462
<i>B65D 55/16 (2006.01)</i>	IAP 2017 0462
<i>C01B 17/02 (2006.01)</i>	IAP 2017 0445
<i>C01B 25/00, B03B 7/00</i>	IAP 2018 0150
<i>C01B 33/18</i>	IAP 2017 0441
<i>C05B 1/02</i>	IAP 2018 0151
<i>C05B 11/00</i>	IAP 2018 0151
<i>C05B 3/00,</i>	IAP 2018 0151
<i>C07D 213/16 (2006.01)</i>	IAP 2017 0482
<i>C07D 239/56 (2006.01)</i>	IAP 2017 0465
<i>C07D 279/08 (2006.01)</i>	IAP 2017 0466
<i>C07D 281/02 (2006.01)</i>	IAP 2017 0466
<i>C07D 403/00</i>	IAP 2017 0447
<i>C07D 471/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454
<i>C07D 487/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0454

1	2	1	2
<i>C07F 9/38</i>	IAP 2017 0464	<i>C22B 3/24 (2006.01)</i>	IAP 2017 0476
<i>C07F/</i>	IAP 2017 0439	<i>D03D 49/12</i>	IAP 2017 0448
<i>C08F 8/30</i>	IAP 2017 0463	<i>F01B 1/00</i>	IAP 2017 0435
<i>C08F 8/30</i>	IAP 2017 0467	<i>G01N 33/48</i>	IAP 2017 0437
<i>C08F 8/30</i>	IAP 2017 0468	<i>G01N 33/48</i>	IAP 2017 0474
<i>C10G 33/06</i>	IAP 2017 0440	<i>G01N 33/574</i>	IAP 2018 0476
<i>C10L 3/10 (2006.01)</i>	IAP 2017 0444	<i>H02K 17/14</i>	IAP 2017 0450
<i>C12N 1/20</i>	IAP 2017 0433	<i>H02K 17/14</i>	IAP 2017 0451
<i>C12R 1/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0476		

Ушбу бўлимда 42 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 42 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 05784 (13) C
(51) A01B 13/16 (2006.01), A01B 49/02 (2006.01),
A01B 15/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0393 (22) 26.09.2016

(71)(73) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт инсти-
тути, UZ

Каршинский инженерно-экономический инсти-
тут, UZ

(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев Ба-
ходир Суёнович, Ибрагимов Дамир Асгатович,
Арипов Абдухамид Оналбекович, Дамаев Юрий
Ильич, Мардонов Шерзод Халилович, Буранова
Шахноза Ураловна, Азизов Шухрат Шодиевич,
Авазов Икром Жонибоевич, Бабажанов Лазиз
Кабулович, Курбонов Шерзод Бахтиёрович, UZ

(54) Пflug-юмшатгич

Пflug-рыхлитель

(57) Пflug-юмшатгич таркибига рама ва ишчи ор-
ганлар кирган бўлиб, ишчи органлар қия тиргак,
тиргакка маҳкамланган пичок, искана, дала тахта-
си ва юмшатовчи пластинадан иборат бўлиб, қия
тиргаклар ҳар хил баландликда бажарилган, бун-
да кичик ва катта баландликдаги тиргаклар нав-
батма-навбат ўрнатилган ва шу билан ф а р қ л а -
н а д и к и, баландлиги катта бўлган тиргаклар-
нинг тикка қисми олдидан сферик дисксимон иш-
чи орган ўрнатилган, кўндаланг йўналишда диск-
симон ишчи органнинг симметрия ўқи тиргак
симметрияси текислигида жойлашган, унинг

пастки кесувчи милки эса тиргак тик қисмининг
пастки нуктаси сатҳида жойлашган.

Пflug-рыхлитель, содержащий раму и рабочие
органы, состоящие из наклонной стойки и зак-
репленных на ней ножа, долота, полевой доски и
рыхлительной пластины, наклонные стойки, вы-
полненные разновеликими, при этом стойки с
меньшей и большей высотой установлены в че-
редующемся порядке, о т л и ч а ю щ и й с я тем,
что перед прямой частью стоек с большей вы-
сотой установлен сферический дисковый рабо-
чий орган, в поперечном направлении ось сим-
метрии дискового рабочего органа расположена
в плоскости симметрии стойки, а его нижняя
режущая кромка на уровне нижней точки пря-
мой части стойки.

(11) IAP 05785 (13) C

(51) A01B 79/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0374 (22) 11.09.2013

(71)(73) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт инсти-
тути, UZ

Каршинский инженерно-экономический инсти-
тут, UZ

Тошкент ирригация ва мелиорация институти,
UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации,
UZ

(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев Ба-
ходир Суёнович, Авазов Икром Жонибоевич,
Мардонов Шерзод Халилович, Буранова Шах-
ноза Ураловна, UZ

(54) Тупрокни шудгорлаш усули

Способ вспашки почвы

(57) Тупрокни шудгорлаш усули уни чопиш,
тупрок қатламларини ер полосасининг симмет-

рия ўқи томон 180° га ўгириш ва ўз эгатига жойлашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аввал ишлов берилмаган ер полосасининг ўртаси майда чопилади, кейин унга ёндош чап ва ўнг тупроқ қатламлари юмшатиладиган полоса томон бир-бирига қарата 135° га ўгирилади, боз устига қатламларни ўгириш билан бир вақтнинг ўзида полоса бўйлаб ҳайдалма қатлам остидаги тупроқ юмшатилади.

Способ вспашки почвы, включающий рыхление, оборот почвенных пластов в сторону оси симметрии полосы на 180° с укладкой в собственную борозду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сначала мелко разрыхляют середину обрабатываемой полосы, затем смежные с ней почвенные пласты левой и правой половин оборачивают в сторону разрыхленной полосы навстречу друг к другу на 135°, причем одновременно с оборотом пластов осуществляют полосное подпахотное рыхление.

(11) IAP 05786

(13) C

(51) A01B 79/02 (2006.01), **A01C 7/00** (2006.01)

(21) IAP 2015 0303

(22) 28.07.2015

(71)(73) Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, UZ

(72) Махмудов Мухиддин Махмудович, Махмудова Гулчеҳра Мухиддиновна, Халилов Химоил Рахматуллаевич, Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ

(54) Қумли чўл шароитида юкори махсуддор яйловлар барпо этиш усули

Способ создания высокопродуктивных пастбищ в условиях песчаной пустыни

(57) Қумли чўл шароитида яйловлар барпо этиш усули ерга полосалар бўйича ишлов бериш ва уларни ишлов берилмаган полосалар билан навбатма-навбат жойлаштириш, буталар, ярим буталар ва кўп йиллик ўтлар уруғларини сепишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кумларнинг майда паст-баландликлардан иборат ери эни 12-13 м келадиган полосалар билан ишланади, бу полосалар эни 110-120 м келадиган ишлов берилмаган полосалар билан навбатлаштирилади, буталар уруғи сифатида 1:1 масса нисбатида олинган қора саксовул *Haloxylon aphyllum* (Minkw.) Pjin. ва Палецкий черкези *Salsola paletzkiana* Litv. уруғи қўлланади, ярим буталар уруғи сифатида кум изени *Kochia prostrata* (L.) Schrad (var. villosissima), чоғон (қумда ўсадиган шакли)

Halothamnus subaphyllus (C.A.Mey.) Botsch (var. villosissima) ва кулранг тереккен *Ceratoides eversmanniana* (Stehege et losinsk) Botsch et Ikonn. уруғлари мос равишда 1:1:1,3 масса нисбатида олинади, кўп йиллик ўтлар сифатида мос равишда 1:2 масса нисбатида олинган сахро эркак ўти *Agropyrum desertorum* Roem. et Schult ва агамет астрагали *Astragal agameticus* Lipsky дан фойдаланилади, бунда юкорида кўрсатиб ўтилган буталар, ярим буталар ва кўп йиллик ўтларнинг уруғлари мос равишда (25-35) : (50-57): (15-18) га тенг масса нисбатида олинади.

Способ создания пастбищ в условиях песчаной пустыни, включающий обработку почвы полосами, чередующимися с необработанными полосами, посев семян кустарников, полукустарников, многолетних трав, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что почву мелкобугристых песков обрабатывают полосами шириной 12-13 м, чередуют их с необработанными полосами шириной 110-120 м, в качестве семян кустарников используют семена саксаула черного *Haloxylon aphyllum* (Minkw.) Pjin. и черкеза Палецкого *Salsola paletzkiana* Litv. в массовом соотношении 1:1, в качестве семян полукустарников используют семена изеня песчаного *Kochia prostrata* (L.) Schrad (var. villosissima), чоғона (песчаная форма) *Halothamnus subaphyllus* (C.A.Mey.) Botsch (var. villosissima) и тереккена сегого *Ceratoides eversmanniana* (Stehege et losinsk) Botsch et Ikonn. в массовом соотношении 1:1:1,3 соответственно, в качестве семян многолетних трав используют семена житняка пустынного *Agropyrum desertorum* Roem. et Schult и астрагала агаметского *Astragal agameticus* Lipsky в массовом соотношении 1:2 соответственно, при этом семена вышеуказанных кустарников, полукустарников и многолетних трав используют в массовом соотношении, равном (25-35) : (50-57): (15-18) соответственно.

(11) IAP 05787

(13) C

(51) A01D 46/14 (2006.01)

(21) IAP 2016 0116

(22) 30.03.2016

(71)(73) «Bosh maxsus konstruktorlik byurosi - Agromash» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Bosh maxsus konstruktorlik byurosi - Agromash», UZ

(72) Матчанов Рафик Досчанович, Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич, Ибрагимов Дамир Асгатович, Каримов Нуриддин Насинкулович, Воинов Сергей Николаевич, UZ

(54) Пахта териш машинаси
Хлопкоуборочная машина

(57) Рама, пневмо- ва гидросистемалар, бункер, рамага осма система воситасида осиб қўйилган аппаратлардан таркиб топган пахта териш машинаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аппаратлардан бири осма система качалкасининг ричагларига горизонтал-энлама брусда жойлаштирилган роликларга ўрнатилганлиги туфайли ҳаракатлана оладиган қилиб осиб қўйилган, бунда аппаратнинг пастки қисмида ричагли система оркали узатма механизм билан боғланган нусха олувчи шчуплар жойлаштирилган бўлиб, узатма механизм таркибига гидротаксимлагич ҳамда ҳаракатланадиган аппарат билан качалкалар ричаги орасида жойлаштирилган ижрочи гидроцилиндр киради.

Хлопкоуборочная машина, включающая раму, пневмо и гидросистемы, бункер, аппараты, подвешенные к раме посредством навесной системы, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что один из аппаратов подвешен к рычагам качалок навесной системы с возможностью перемещения путем установки на роликах, размещенных на горизонтально-поперечном бруске, при этом в нижней части аппарата размещены копирующие щупы, которые через рычажную систему связаны с приводным механизмом, содержащим гидрораспределитель и исполнительный гидроцилиндр, размещенный между подвижным аппаратом и рычагом качалок.

A 61

(11) IAP 05788

(51) A61K 36/484 (2006.01)

(21) IAP 2014 0545

(13) C

(22) 22.12.2014

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

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

(72) Маматханов Ахматхон Умархонович, Сагдуллаев Шомансур Шохсаидович, Сотимов Гайрат Бахтиярович, Маматханова Мунираҳон Ахматхон қизи, Халилов Равшанжон Муратджанович, Абдурахманов Бахтияр Алимович, Вахабов Абдуаҳад Абдусаматович, Набиев Абдували, Нигматуллаев Алим Магмурович, UZ

(54) Яллиғланишга қарши таъсирга эга бўлган флавоноидлар йиғиндисини олиш усули

Способ получения суммы флавоноидов, обладающей противовоспалительным действием

(57) Қизилмия (*Glycyrrhiza glabra L.*)нинг ер ости қисмидан яллиғланишга қарши таъсирга эга бўлган флавоноидлар йиғиндисини олиш усули хом ашёни этил спирти билан экстракция қилиш, спиртли экстрактни қуюлтириш, органик кўк қолдиқни сув билан суюлтириш, сувли экстрактга эритгич билан ишлов бериш ва уни концентрациялаш, концентратни иситиб туриб этил спиртида эритиш, ҳосил бўлган спиртли эритмани тозалаш, тозаланган экстрактни буғлантириш ва мақсадли маҳсулотни қуриштиришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, хом ашё 96% ли этил спиртида беш марта тиндириб, 1:21 га тенг гидромодулда экстракция қилинади; спиртли экстракт қуюлтирилганидан кейин ҳосил бўлган органик кўк қолдиқ сув билан 1:1 нисбатда суюлтирилади; сувли экстрактга хлороформ билан беш марта 2:1 ҳажмий нисбатда ишлов берилади ва бирлашган хлороформли экстракт буғлантирилади; буғлантирилган қолдиққа 5% ли сода эритмасида беш марта 1:1 ҳажмий нисбатда ишлов берилади ва кейин 5% ли сульфат кислота эритмаси билан нейтралланади; нейтралланган эритмага хлороформ билан такролан беш марта 5:1 ҳажмий нисбатда ишлов берилади ва бирлашган флороформли экстракт тўйинтирилади; ҳосил бўлган концентрат 60% ли этил спиртида 1:38 ҳажмий нисбатда эритилади ва 15-20 дақиқа давомида 0,3% ли активацияланган кўмир ҳозирлигида қайнатилади ва кейин тозаланган эритма филтрдан ўтказилади.

Способ получения суммы флавоноидов, обладающей противовоспалительным действием, из надземной части солодки голой (*Glycyrrhiza glabra L.*), включающий экстракцию сырья этиловым спиртом, сгущение спиртового экстракта, разбавление кубового остатка водой, обработку водного экстракта растворителем и его концентрирование, растворение концентрата в этиловом спирте при нагревании, очистку полученного спиртового раствора, упаривание очищенного раствора и высушивание целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сырье экстрагируют 96% -ным этиловым спиртом пятикратно настаиванием при общем гидромодуле 1:21; кубовый остаток, полученный после сгущения спиртового экстракта, разбавляют водой в объемном соотношении 1:1; водный экстракт обрабатывают хлороформом пятикратно в объемном соотношении 2:1 и объединенный хлороформный экстракт

упаривают; упаренный остаток обрабатывают 5%-ным раствором соды пятикратно в объемном соотношении 1:1 и затем нейтрализуют 5%-ным раствором серной кислоты; нейтрализованный раствор повторно обрабатывают хлороформом пятикратно в объемном соотношении 5:1 и объединенный хлороформный экстракт концентрируют; полученный концентрат растворяют в 60% - ном этиловом спирте в объемном соотношении 1:38 и кипятят в течение 15-20 мин в присутствии 0,3% активированного угля с последующим фильтрованием очищенного раствора.

(11) IAP 05789 (13) C
(51) A61K 36/8962 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)
(21) IAP 2015 0251 (22) 22.06.2015
(71)(73) Тошкент фармацевтика институти, UZ
 Ташкентский фармацевтический институт, UZ
(72) Аминов Сабирджан Нигматович, Олимов Нemat Каюмович, Мухитдинов Аброр Абдураззакович, Тешаев Октябр Рухуллаевич, Алимов Сухроб Усмонович, UZ
(54) Эхинококкозни даволаш учун ўсимлик воситасини олиш усули
Способ получения растительного средства для лечения эхинококкозов

(57) Эхинококкозни даволаш учун ўсимлик воситасини олиш усули саримсоқпиез палласасини майдалаш, уни этил спиртида экстракция қилиш, спиртли экстрактни филтрдан ўтказиш, филтратни ажратиб олишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча равишда бошпиез майдаланади ва майдаланган саримсоқпиез билан мос равишда 1:2-4) масса нисбатда аралаштирилади, ҳосил бўлган қоришма экстракцияси 18 соат давомида хона ҳароратида 96% ли этил спиртида уларнинг мос равишда 1:1,5 га тенг масса нисбатда ўтказилади, филтрат ажратиб олинганидан кейин шрот 96% ли этил спиртида 6 соат давомида 60°C гача иситиб туриб, қайта экстракция қилинади, спиртли экстрактлар филтрация қилингандан кейин ҳосил бўлган филтратлар бирлаштирилади.

Способ получения растительного средства для лечения эхинококкозов, включающий измельчение долек чеснока, экстракцию этиловым спиртом, фильтрацию спиртового экстракта, отделение филтраты, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно измельчают головки репчатого лука, смешивают с измельченным чесноком в массовом соотношении репчатого лука и чеснока

1:(2-4) соответственно, экстракцию полученной смеси проводят 96% этиловым спиртом при их массовом соотношении, равном 1:1,5 соответственно, в течение 18 часов при комнатной температуре, шрот после отделения филтраты повторно экстрагируют 96% этиловым спиртом в течение 6 часов при нагревании до 60°C, филтраты, полученные после фильтрации спиртовых экстрактов, объединяют.

(11) IAP 05790 (13) C
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)
(21) IAP 2016 0317 (22) 12.08.2016
(71)(73) 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 Сатаровна, Кадилова Дилфуза Бахтиеровна, Арипова Салимахон Фазиловна, Юлдашев Абдуфаттах Ходжаевич, Азимова Шахноз Садыковна, UZ
(54) Танланма цитотоксик ошириш фаоллигига эга восита
Средство, обладающее избирательной цитотоксической активностью

(57) Концентрацияси 10 мкг/мл га тенг бўлган Arundo donax илдизларининг экстракти ҳикилдоқ саратони ва бачадон бўйинчаси саратони хўжайраларига нисбатан цитотоксик фаолликка эга бўлган восита сифатида.

Экстракт корней Arundo donax в концентрации 10 мкг/мл в качестве средства, обладающего цитотоксической активностью в отношении клеток рака гортани и рака шейки матки.

В бўлими **ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР**

Раздел В **РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

В 01

(11) IAP 05791 (13) C
(51) B01J 23/42 (2006.01), C10G 45/62 (2006.01)
(21) IAP 2013 0445 (22) 26.03.2012

(31)(32)(33) 2011-080572, 31.03.2011, JP
(71)(73) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP
 ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP
 ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP
 КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP
 НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН
 ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАНАКА, Юити; НИИЦУМА, Такуя;
 ТАСАКА, Казухико; ИВАМА, Мариэ, JP

(85) 29.10.2013

(86) PCT/JP 2012/057764, 26.03.2012

(87) WO 2012/133316, 04.10.2012

(54) Гидротозалаш катализатори ва углеводородли мой тайёрлаш усули
Катализатор гидроочистки и способ изготовления углеводородного масла

(57) 1. Фишер-Тропш реакцияси катализаторида олинган синтетик мойларни гидротозалашда қўлланадиган гидротозалаш катализатори таркибида аморф металл-оксидли композит материал бўлган катализатор ташувчисини ўз ичига олади, бунда гап бораётган материал қаттиқ ҳолатда кислота микдорини ва катализатор ташувчисининг устига қопланган ва элементлар даврий системасининг 8-10 гуруҳларига кирувчи асл металллардан танлаб олиган камида битта фаол металлни ўз ичига олади, боз устига ушбу гидротозалаш катализатори углерод атомларини ўз ичига олган углеродли моддага эга, ҳамда углеродли модданинг гидротозалаш катализаторидаги таркиби углерод атомлари массасига нисбатан ҳисоблаганда, 0,05 дан 1 мас.%ни ташкил қилади.

2. 1-банд бўйича гидротозалаш катализатори, унда аморф металл-оксидли композит материал кремний ва цирконийнинг иккиланган оксидидан, кремний ва алюминийнинг иккиланган оксидидан ва алюминий ва борнинг иккиланган оксидидан танлаб олинган камида битта материални ифодалайди.

3. 1- ёки 2-банд бўйича гидротозалаш катализатори, унда фаол металл ўзи билан платинани ифодалайди.

4. Углеводородли мой тайёрлаш усули, бу усул таркибида 80 мас.% ёки ундан ортиқроқ занжири тармоқланмаган, 25 дан 360°C гача қайнаш температурасига эга алифатик углеводородлар бўлган ҳамда таркибида 20 мас.% ёки ундан ортиқроқ занжири тармоқланмаган, 150 дан 360°C гача қайнаш температурасига эга алифатик углеводородлар бўлган тозаланмаган мойнинг 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича гидротозалаш катализатори билан молекуляр водород хозирлигида

ўзаро контактини ўз ичига олади, бу ерда тозаланмаган мой ўзи билан Фишер-Тропш синтези реакциясида олинадиган синтетик мойни ифодалайди.

1. Катализатор гидроочистки, используемый для гидроочистки синтетического масла, получаемого в реакции синтеза Фишера-Тропша, включающий носитель катализатора, содержащий аморфный металлооксидный композитный материал, имеющий кислотность в твердом состоянии, и, по меньшей мере, один активный металл, нанесенный на носитель катализатора и выбранный из благородных металлов групп 8-10 периодической системы элементов, причем данный катализатор гидроочистки содержит углеродистое вещество, включающее атомы углерода, и содержание углеродистого вещества в катализаторе гидроочистки составляет от 0,05 до 1 мас.% в расчете на массу атомов углерода.

2. Катализатор гидроочистки по п.1, в котором аморфный металлооксидный композитный материал представляет собой, по меньшей мере, один материал, выбранный из двойного оксида кремния и циркония, двойного оксида кремния и алюминия и двойного оксида алюминия и бора.

3. Катализатор гидроочистки по п.1 или 2, в котором активный металл представляет собой платину.

4. Способ изготовления углеводородного масла, включающий контакт неочищенного масла, содержащего 80 мас.% или более алифатических углеводородов с неразветвленной цепью, у которых температура кипения составляет от 25 до 360°C, и содержащего 20 мас.% или более алифатических углеводородов с неразветвленной цепью, у которых температура кипения составляет от 150 до 360°C, с катализатором гидроочистки по любому из пп.1-3 в присутствии молекулярного водорода, где неочищенное масло представляет собой синтетическое масло, получаемое в реакции синтеза Фишера-Тропша.

B 02

(11) IAP 05792

(13) C

(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/24 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0429

(22) 12.03.2015

(31)(32)(33) 14161257.2, 24.03.2014, EP

(71)(73) СИМЕНС АКЦИЕНГЕЗЕЛЛЬШАФТ, DE

(72) БЕНЛЯЙН, Рудольф; МЕНЗИНГ, Дирк; ТУИЛОТ, Юрген; ВАККЕР, Бернд, DE

(85) 14.10.2016

(86) PCT/EP 2015/055212, 12.03.2015

(87) WO 2015/144444, 01.10.2015

(54) Майдаловчи трубанинг ички деворидан ёпишиб қоладиган юкни ажратиб олиш усули, уни амага ошириш тизими ва шундай тизимни ўз ичига олган майдаловчи труба

Способ отделения прилипшей загрузки от внутренней стенки размалывающей трубы, система для его осуществления и размалывающая труба, содержащая такую систему

(57) 1. Майдаловчи трубанинг (6) ички деворидан (20) ёпишиб қоладиган юкни (22) ажратиб олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и,

- майдаловчи труба (6) белгиланган эгаллаб турган узатмасиз бурилиш ҳолатидан (28) ёпишиб қоладиган юкнинг (22) оғирлик кучи ҳисобига орқага бурилади, бунда майдаловчи трубанинг ҳаракатланиш ҳолатининг камида битта қиймати (40) аниқланади, ва

- майдаловчи труба (6), ҳаракатланиш ҳолатининг камида битта аниқланадиган қийматига (40) боғлиқ ҳолда, майдаловчи трубанинг (6) ички деворидан (20) ёпишиб қоладиган юкни (22) орқага буриш пайтида ажратиб олиш учун, тормозланади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, белгиланган эгаллаб турган бурилиш ҳолатига (28), майдаловчи трубанинг (6) узатма воситасидан фойдаланган ҳолда, узатма ёрдамида буриш орқали эришилади.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, майдаловчи трубанинг (6) белгиланган эгаллаб турган бурилиш ҳолати (28) юкланиш хусусиятига (34) боғлиқ ҳолда белгиланадиган бурилиш бурчаги (26) ёрдамида белгиланади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, майдаловчи труба (6) эгаллаб турган бурилиш ҳолати (28), барқарор мувозанатли ҳолатдан (24) келиб чиққан ҳолда, 40° ва 80° ораликдаги қийматга эга бурилиш бурчаги (26) ёрдамида белгиланади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ҳаракатланиш ҳолатининг камида битта белгиланаётган қиймати (40) майдаловчи трубанинг (6) бурилиш бурчагини (26), ва/ёки майдаловчи труба (6) бурилишининг бурчак тезлигини (36), ва/ёки унинг бурчак тезланишини (38) ифодалайди.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, майдаловчи труба (6) орқага бурилиш пайтида, тўхтатишдан олдин камида бир марта тормозланади.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, майдаловчи труба (6) орқага бурилиш пайтида, белгиланган секинлатишда (48) камида бир марта тормозланади.

8. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, белгиланган секинлатиш (48) юклаш хусусиятига (34) боғлиқ ҳолда аниқланади.

9. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, белгиланган секинлатиш (48) майдаловчи трубанинг (6) чегаравий механик юкланишига боғлиқ ҳолда аниқланади.

10. Майдаловчи трубанинг (6) ички деворидан (20) ёпишиб қоладиган юкни ажратиб олиш тизими (8) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига куйидагилар қиради:

- ўлчаш қурилмаси (14), у шундай бажарилганки, бунда ҳаракат ҳолатининг камида битта қийматини (40) аниқлаш имконияти таъминланади,

- узатма блоки (10), у майдаловчи трубани (6) айланувчи ҳолатга келтириш учун мўлжалланган,

- тормозлаш қурилмаси (12), у майдаловчи трубани (6) белгиланган секинлатиш (48) билан тормозлаш учун мўлжалланган, ва

- бошқарувчи қурилма (16), у ҳаракатланиш ҳолатининг камида битта аниқланаётган қийматига (40) боғлиқ ҳолда тормозлаш қурилмасини (12) бошқариш, ҳамда майдаловчи трубанинг (6) белгиланган эгаллаб турган ҳолатида узатма блокнинг (10) узатма ҳаракатини (68) ўчириш мақсадида узатма блокни (10) бошқариш учун мўлжалланган.

11. 10-банд бўйича тизим (8) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у узатмали қурилмага (10) эга бўлиб, бу қурилма майдаловчи трубани (6) узатма ёрдамида белгиланган бурилиш ҳолатига (28) буриш учун мўлжалланган, бунда бошқарувчи қурилма (16), ҳаракатланиш ҳолатининг камида битта аниқланадиган қийматига ва/ёки юклаш хусусиятининг (34) биттасига боғлиқ ҳолда, узатмали қурилмани (10) бошқариш учун мўлжалланган.

12. 10-банд бўйича тизим (8) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда тормозлаш қурилмаси (12) механик тормозга, хусусан барабанли тормозга, афзалроғи дискли тормозга эга.

13. 10-банд бўйича тизим (8) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда ўлчаш қурилмаси (14) индуктор датчигига (15) эга.

14. Майдаловчи труба (6). У 10-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича тизимга (8) эга.

1. Способ отделения прилипшей загрузки (22) от внутренней стенки (20) размалывающей трубы

- (6), отличающийся тем, что
 - размалывающую трубу (6) из задаваемого занимаемого положения (28) поворота без привода за счет силы (30) тяжести прилипшей загрузки (22) поворачивают обратно, при этом определяют по меньшей мере одну величину (40) состояния движения размалывающей трубы, и
 - размалывающую трубу (6) в зависимости по меньшей мере от одной определяемой величины (40) состояния движения тормозят для отделения прилипшей загрузки (22) от внутренней стенки (20) размалывающей трубы (6) во время обратного поворота.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что задаваемое занимаемое положение (28) поворота достигают посредством поворота с помощью привода с применением приводного средства размалывающей трубы (6).
3. Способ по п. 1 или 2, отличающийся тем, что задаваемое занимаемое положение (28) поворота размалывающей трубы (6) задают с помощью определяемого в зависимости от свойства (34) загрузки поворотного угла (26).
4. Способ по любому из п.п. 1-3, отличающийся тем, что занимаемое положение (28) поворота размалывающей трубы (6) задают с помощью угла (26) поворота с величиной между 40° и 80°, исходя из стабильного равновесного положения (24).
5. Способ по любому из п.п. 1-4, отличающийся тем, что по меньшей мере одна определяемая величина (40) состояния движения является углом (26) поворота, и/или угловой скоростью (36) поворота, и/или угловым ускорением (38) поворота размалывающей трубы (6).
6. Способ по любому из п.п. 1-5, отличающийся тем, что размалывающую трубу (6) тормозят во время обратного поворота по меньшей мере один раз до остановки.
7. Способ по любому из п.п. 1-6, отличающийся тем, что размалывающую трубу (6) тормозят во время обратного поворота по меньшей мере один раз с задаваемым замедлением (48).
8. Способ по п. 7, отличающийся тем, что задаваемое замедление (48) определяют в зависимости от свойства (34) загрузки.
9. Способ по п. 7, отличающийся тем, что задаваемое замедление (48) определяют в зависимости от механической предельной нагрузки размалывающей трубы (6).
10. Система (8) для отделения прилипшей загрузки от внутренней стенки (20) размалывающей трубы (6), отличающаяся тем, что содержит
 - измерительное устройство (14), выполненное

- так, что обеспечивается возможность определения по меньшей мере одной величины (40) состояния движения,
 - приводной блок (10), предназначенный для приведения во вращение размалывающей трубы (6),
 - тормозное устройство (12), предназначенное для торможения размалывающей трубы (6) с задаваемым замедлением (48), и
 - управляющее устройство (16), предназначенное для управления тормозным устройством (12) в зависимости по меньшей мере от одной определяемой величины (40) состояния движения и для управления приводным блоком (10) для выключения приводного действия (68) приводного блока (10) при задаваемом занимаемом положении (28) поворота размалывающей трубы (6).
11. Система (8) по п. 10, отличающаяся тем, что содержит приводное устройство (10), которое предназначено для поворота с помощью привода размалывающей трубы (6) в задаваемое положение (28) поворота, при этом управляющее устройство (16) предназначено для управления приводным устройством (10) в зависимости по меньшей мере от одной определяемой величины (40) состояния движения и/или от одного свойства (34) загрузки.
12. Система (8) по п. 10, отличающаяся тем, что тормозное устройство (12) имеет механический тормоз, в частности барабанный тормоз, предпочтительно дисковый тормоз.
13. Система (8) по п. 10, отличающаяся тем, что измерительное устройство (14) имеет индукторный датчик (15).
14. Размалывающая труба (6), содержащая систему (8) по любому из п.п. 10-11.

В 62

- (11) IAP 05793 (13) C
 (51) B62D 21/14 (2006.01)
 (21) IAP 2015 0349 (22) 08.09.2015
 (71)(73) O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Toshkent davlat texnika universiteti Tarmoq mashinashunosligi muammolari ilmiy-tadqiqot markazi, UZ
 Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете, UZ
 (72) Аннакулова Гулсара Кучкаровна, Ризаев Анвар Абдуллаевич, Ахметов Адилбек Агабекович, Усманов Исроил Исакович, Шермухамедов

Абдулазиз Адилхакович, Йулдошев Абдурахим Темирович, Астанов Бекзод Жангибоевич, Ахмедов Шерзод Анвархон ўгли, Игамбердиев Керемберди Абдуллаевич, UZ

(54) Транспорт воситалари йўналтирувчи гилдираклари колейси ва бўйлама базасини поғонасиз ўзгартириш қурилмаси

Устройство для бесступенчатого изменения колеи направляющих колес и продольной базы транспортных средств

(57) Транспорт воситаларининг йўналтирувчи гилдираклари изини ва бўйлама базасини поғонасиз ўзгартириш қурилмаси таркибига найчасимон пўлат балка билан телесокопик уланган сурилма қувур кирган бўлиб, сурилма қувур торецига найчасимон кронштейн пайвандланган, кронштейн расточкасига эса ўқ йўналиши бўйлаб ҳаракатлана оладиган ичи бўш қувур ўрнатилган, ушбу қурилма шуниси билан ф а р қ л а н а д и к и, пўлат балка, сурилма қувур, найчасимон кронштейнлар ва ичи бўш қувурларнинг ташки учлари юзасида жойлашган қулоқчаларга ўрнатилган ростловчи болтлар билан таъминланган, сурилма ва ичи бўш қувурларнинг ички юзаларида бикирлик тасмалари пайвандланган, сурилма қувур, ичи бўш қувурнинг ташки юзаларидаги ҳамда пўлат балканинг, найчасимон кронштейннинг чиқиш учларининг ички юзаларидаги бикирлик тасмаларидан бирида шпонкалар учун ариқчалар кесилган, шпонкалар учун ариқчаларга пўлат балкани сурилма қувур билан боғлайдиган шпонкалар ва ичи бўш қувурли найчасимон кронштейн ўрнатилган бўлиб, суриладиган ва ичи бўш қувурларнинг чиқиш учларида ўрнатилган ва бурчак сурилишларни бартараф этадиган қулф-фиксаторлар уларни пўлат балка ва найчасимон кронштейн билан боғлайди.

Устройство для бесступенчатого изменения колеи направляющих колес и продольной базы транспортных средств, содержащее телескопически соединенную с трубчатой стальной балкой выдвижную трубу, к торцу которой приварен трубчатый кронштейн, а в расточку кронштейна с возможностью перемещения в осевом направлении вставлена полая труба, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что снабжено регулировочными болтами, установленными в ушках, расположенных на поверхностях наружных концов стальной балки, выдвижных труб, трубчатых кронштейнов и полых труб, на внутренних поверхностях выдвижной и полой трубы продольно приварены полоски жесткости, над одной из полосок жест-

кости на наружных поверхностях выдвижной трубы, полой трубы и на внутренних поверхностях выходных концов стальной балки, трубчатого кронштейна прорезаны шпоночные канавки, в которые вставлены шпонки, связывающие стальную балку с выдвижной трубой и трубчатый кронштейн с полой трубой соответственно и исключают угловые перемещения, замкификсаторы, установленные на выходных концах выдвижных и полых труб, жестко соединяют их со стальной балкой и трубчатым кронштейном.

**С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ**

**Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ**

С 01

(11) IAP 05794 (13) C

(51) COID 5/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0136

(22) 14.04.2016

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

Научно-производственное предприятие «ILM-FAN TEXNOLOGIYALAR» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Мирзакулов Холтура Чориевич, Усманов Ильхам Икрамович, Джураева Гулнора Хуррамовна, Бобокулова Ойгул Соатовна, Меликулова Гавхар Эшбаевна, Шамшидинов Исроилжон Тургунович, UZ

**(54) Натрий сульфатни олиш усули
Способ получения сульфата натрия**

(57) Мирабилитдан натрий сульфат олиш усулида мирабилит эритилади, ҳосил бўлган суспензия филтрдан ўтказилади, эриманган чўкинди ажратиб олинади, филтрат буғлантирилади, натрий сульфат кристаллари она эритмадан филтрдан ўтказилиб ва қуритиб ажратиб олинади, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мирабилит шарбат буғларининг конденсатлари билан эритилади, эритиш жараёнида натрий сульфат кристалларини ажратишда мирабилит: она эритма 1 : (2,0-2,8) га тенг масса нисбатида олинган она эритма, эритмада CaO га нисбатан ҳисоблаганда CaO:CO₂ 1:(1-1,05) га тенг нисбатда олинган натрий карбонат, Mg(OH)₂ га нисбатан стехиометриядан 100-105% нормага эга бўлган натрий гидроксиди кўшилади, филтратни буғлантириш эса эритмадаги натрий сульфат концентрацияси 60-65%

га еткунга қадар бир босқичда олиб борилади, натрий сульфат кристаллари ажратиб олинганидан кейин қолган она эритма мирабилитни эритиш босқичига қайтарилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мирабилитни эритишда шарбат буғларининг конденсати ҳамда натрий сульфат кристаллари ажратиб олинганидан кейин ҳосил бўлган 70-90°C ҳароратдаги она эритма қўлланади.

1. Способ получения сульфата натрия из мирабилита путем его растворения, фильтрования образованной суспензии, отделения нерастворенного осадка, выпаривания фильтрата, отделения кристаллов сульфата натрия от маточного раствора фильтрованием и сушки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что растворение мирабилита осуществляют конденсатом соковых паров, в процессе растворения вводят маточный раствор, получаемый при отделении кристаллов сульфата натрия, в массовом соотношении мирабилит:маточный раствор, равном 1 : (2,0-2,8), карбонат натрия при соотношении CaO:CO₂, равном 1:(1-1,05) из расчета на CaO в растворе, и гидроксид натрия при норме 100-105% от стехиометрии на Mg(OH)₂, а выпаривание фильтрата проводят в одну стадию до концентрации сульфата натрия в растворе в пределах 60-65%, маточный раствор, полученный после отделения кристаллов сульфата натрия, возвращают на стадию растворения мирабилита.

2. Способ по п. 1 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при растворении мирабилита используют конденсат соковых паров и маточный раствор, полученный после отделения кристаллов сульфата натрия, с температурой 70-90°C.

C 07

(11) IAP 05795

(13) C

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0363

(22) 10.03.2014

(31)(32)(33) 61/776,445, 11.03.2013, US

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

(72) ЛОУСОН, Джон Дэвид, US; САБАТ, Марк, US; СКОРА, Николас; СМИТ, Кристофер, GB; ВУ, Пхонг Х.; ВАНГ, Хайсиа, US

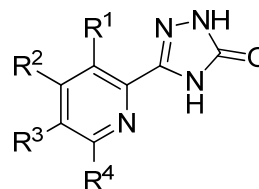
(85) 25.09.2015

(86) PCT/US 2014/022801, 10.03.2014

(87) WO 2014/164558, 09.10.2014

(54) Триазолоннинг пиридинил ва конденсацияланган пиридинил ҳосилалари Пиридинильные и конденсированные пиридинильные производные триазолона

(57) 1. 1-формула бирикмаси



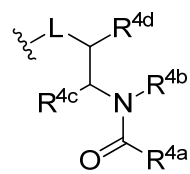
1

унинг таутомери ёки кўрсатилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда:

R¹ водороддан, галогендан, -CN, C₁₋₄ алкилдан, C₁₋₄ галогеналкилдан ва -OR¹⁴дан танлаб олинган;

R² ва R³, уларнинг ҳар бири водороддан, галогендан, -CN, R⁶ ва R⁷, ёки R² ва R³дан танлаб олинган ҳамда ўзлари бирикиб келган водород атомлари билан биргаликда бензол ҳалқасини ёки пиридин ҳалқасини ҳосил қилади, боз устига бензол ҳалқаси галоген, -CN, R⁶ ва R⁷дан мустақил равишда танлаб олинган бир-тўрт ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас, пиридин ҳалқаси эса галоген, -CN, R⁶ ва R⁷дан мустақил равишда танлаб олинган бир-учта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R⁴ нинг формуласи куйидагича:



бунда \sim бирикиш нуқтасини кўрсатади;

L – -O -, -CH₂O- ва -N(R^{4e})-дан танлаб олинган;

R^{4a} – -CH₂R⁵ дан ва галоген, циано ва R⁷дан мустақил равишда танлаб олинган биттадан учтагача ўринбосарлар билан ўрин алмашиши шарт бўлмаган этенилдан танлаб олинган, ва (а) R^{4c} ўзи билан водородни ифодалайди, R^{4e} эса водород ва C₁₋₄ алкилдан танлаб олинган, агар L ўзи билан -N(R^{4e})-ни ифодаласа, R^{4b} ва R^{4d} ўзлари мос равишда бирикиб келган азот атоми ва углерод атомлари билан бирга пирролид ҳалқаси ёки пиперидин ҳалқасини ҳосил қиладики, бу ерда ҳар битта ҳалқа галоген, C₁₋₄ алкил ва C₁₋₄ галогеналкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-олтита ўринбоарлар билан ўрин алмашиши шарт эмас; ёки

(b) R^{4b} эса водород ва C_{1-4} алкилдан танлаб олинган, R^{4d} ўзи билан водородни ифодалайди, L ўзи билан $-N(R^{4e})$ -ни ифодалайди, R^{4c} ва R^{4e} эса R^{4c} , R^{4d} ва R^4 мос равишда бирикиб келган углерод атомлари ва азот атоми билан биргаликда пирролидин ҳалқасини ёки пиперидин ҳалқасини ҳосил қилади, бу ерда ҳар бир ҳалқа галоген, C_{1-4} алкил ва C_{1-4} галогеналкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-олтита ўринбосар билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас; ёки

(c) R^{4d} ўзи билан водородни ифодалайди, R^{4e} эса водород ва C_{1-4} алкилдан танлаб олинади, агар L ўзи билан $-N(R^{4e})$ -ни ифодаласа, R^{4b} ва R^{4c} эса ўзлари бирикиб келган азот атоми ва углерод атоми билан биргаликда мос равишда пирролидин ҳалқаси ёки пиперидин ҳалқасини ҳосил қилади, бу ерда ҳар битта ҳалқа галоген, C_{1-4} алкил ва C_{1-4} галогеналкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-олтита ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R^5 эса водород, галоген ва C_{1-4} алкил дан танлаб олинган;

ҳар битта R^6 мустақил равишда $-OR^8$, $-N(R^8)R^9$, $-NR^8C(O)R^9$, $-NHC(O)NR^8R^9$, $-NR^8C(O)NHR^9$, $-C(O)R^8$, $-C(O)OR^8$, $-C(O)N(R^8)R^9$, $-C(O)N(R^8)OR^9$, $-C(O)N(R^8)S(O)_2R^7$, $-N(R^8)S(O)_2R^7$, $-SR^8$, $-S(O)R^7$, $-S(O)_2R^7$ ва $-S(O)_2N(R^8)R^9$ дан танлаб олинган;

ҳар битта R^7 мустақил равишда қуйидагилардан танлаб олинган:

(a) C_{1-6} алкил, C_{2-6} алкенил ва C_{2-6} алкинилдан, бунда уларнинг ҳар бири галоген, оксо, $-CN$ ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас; ва

(b) C_{3-10} циклоалкил- $(CH_2)_m$ -, C_{6-14} арил- $(CH_2)_m$ -, C_{2-6} гетероциклил- $(CH_2)_m$ - ва C_{1-9} гетероарил- $(CH_2)_m$ -дан, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген, оксо, $-CN$ ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт бўлмаган галоген, оксо, $-CN$, R^{10} ва C_{1-6} алкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R^8 ва R^9 ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда қуйидагилардан танлаб олинган:

(a) водороддан;

(b) C_{1-6} алкил, C_{2-6} алкенил ва C_{2-6} алкинилдан, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген, оксо, $-CN$ ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас; ва

(c) C_{3-10} циклоалкил- $(CH_2)_m$ -, C_{6-14} арил- $(CH_2)_m$ -, C_{2-6} гетероциклил- $(CH_2)_m$ - ва C_{1-9} гетероарил- $(CH_2)_m$ -дан, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген,

оксо, $-CN$ ва R^{10} дан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт бўлмаган галоген, оксо, $-CN$, R^{10} ва C_{1-6} алкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R^{10} нинг ҳар биттаси мустақил равишда $-R^{11}$, $-N(R^{11})R^{12}$, $-N(R^{11})C(O)R^{12}$, $-NHC(O)NR^{11}R^{12}$, $-NR^{11}C(O)NHR^{12}$, $-C(O)R^{11}$, $-C(O)OR^{11}$, $-C(O)N(R^{11})R^{12}$, $-C(O)N(R^{11})OR^{12}$, $-C(O)N(R^{11})S(O)_2R^{13}$, $-NR^{11}S(O)_2R^{13}$, $-SR^{11}$, $-S(O)R^{13}$, $-S(O)_2R^{13}$ ва $-S(O)_2N(R^{11})R^{12}$ дан танлаб олинган;

R^{11} ва R^{12} ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда қуйидагилардан танлаб олинган:

(a) водороддан; ва

(b) C_{1-6} алкил ва C_{3-10} циклоалкил- $(CH_2)_m$ -дан, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген, оксо, $-CN$, $-OH$ ва $-NH_2$ дан, бунда уларнинг ҳар биттаси мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R^{13} ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда C_{1-6} алкил ва C_{3-10} циклоалкил- $(CH_2)_m$ -дан танлаб олинган, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген, оксо, $-CN$, $-OH$ ва $-NH_2$ дан мустақил равишда танлаб олинган бир-бешта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас;

R^{14} ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда водород, C_{1-4} алкил ва C_{1-4} галогеналкилдан танлаб олинган; ва

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

бу ерда R^7 , R^8 ва R^9 даги ҳар битта гетероарил ёки гетероциклил мустақил равишда бирдан тўрттагача гетероатомларга эга бўлиб, уларнинг ҳар биттаси N , O ва S дан танлаб олинган.

2. 1-банд бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^1 ўзи билан водородни ифодалайди.

3. 1- ва 2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^2 ва R^3 ўзлари бирикиб келган углерод атомлари билан биргаликда бензол ҳалқаси ёки пиридин ҳалқасини ҳосил қилади, боз устига бензол ҳалқаси галоген, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бир-тўртта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас, пиридин ҳалқаси эса галоген, $-CN$, R^6 ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган бир-учта ўринбосар билан ўрин алмашиши шарт эмас.

4. 1- 3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^{4a} ўзи билан ўрин алмашинмаган этилни ифодалайди.

5. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^{4c} ўзи билан водородни ифодалайди, R^{4c} эса водород ва C_{1-4} алкилдан танлаб олинган, L ўзи билан $-N(R^{4c})$ -ни ифодаласа, R^{4b} ва R^{4d} лар эса R^{4b} , R^{4c} ва R^{4d} лар мос равишда бирикиб келган азот атоми ва углерод атомлари билан биргаликда пирролидин ҳалқаси ёки пиперидин ҳалқасини ҳосил қилади, бунда уларнинг ҳар биттаси галоген, C_{1-4} алкил ва C_{1-4} галогеналкилдан мустақил равишда танлаб олинган бир-олтита ўринбосар билан ўрин алмашган бўлиши шарт эмас.

6. 5-банд бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^{4b} ва R^{4d} лар мос равишда R^{4b} , R^{4c} ва R^{4d} лар бирикиб келган азот атоми ва углерод атомлари билан биргаликда пирролидин ҳалқасини ҳосил қиладилар, бунда ушбу ҳалқа галоген, C_{1-4} алкил ва C_{1-4} галогеналкил дан мустақил равишда танлаб олинган бир-тўрт ўринбосар билан ўрин алмашган бўлиши шарт эмас.

7. 5-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, R^{4b} ва R^{4d} лар R^{4b} , R^{4c} ва R^{4d} лар мос равишда бирикиб келган азот атоми ва кислород атомлари билан биргаликда ҳосил қилган ҳалқа ўрин алмашинган эмас.

8. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унду L ўзи билан $-N(R^{4c})$ -ни ифодалайди.

9. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда L ўзи билан $-O$ -ни ифодалайди.

10. 1-банд бўйича бирикма, у қуйидаги бирикмалардан танлаб олинган:

(R) -3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(R) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(R,E) -3-(1-((1-(бут-2-еноил)пирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

N -(1-(3-(5-оксо-4,5-дигидро-1*H*-1,2,4-триазол-3-ил)изохинолин-1-ил)пирролидин-3-ил)акрил-амиддан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-(((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метил)амино)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метокси)

изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)

изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(R) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метокси)

изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)

амино)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)(метил)

амино)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)окси)

изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-(((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)ме-

тил)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S,E) -5-(1-((1-(4-(диметиламино)бут-2-еноил)

пирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-2,4-

дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

(S,E) -3-(1-((1-(бут-2-еноил)пирролидин-3-ил)амино)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-1,7-

нафтиридин-6-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-

1,7-нафтиридин-6-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-

фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

3-(1-((*транс*-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

3-(1-(((3*R*,4*S*)-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

3-(1-(((3*S*,4*R*)-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-

фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-

фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-

хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-

фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S) -3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-

хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-метоксиизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-4-метилпиридин-2-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)пиридин-2-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-5-метилпиридин-2-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-ондан;

(S)-5-(1-((1-(2-хлорацетил)пирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-2,4-дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

(S)-5-(1-((1-(2-хлорацетил)пирролидин-3-ил)амино)изохинолин-3-ил)-2,4-дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

(S)-5-(1-((1-акрилоилпиперидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-2,4-дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

(S)-5-(1-((1-ацетилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-2,4-дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

(S)-5-(1-((1-пропионилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-2,4-дигидро-3*H*-1,2,4-триазол-3-ондан;

юқорида кўрсатилган бирикмалардан ҳар бирининг таутомери;

юқорида кўрсатилган бирикмалар ёки таутомерлардан ҳар бирининг стереоизомер; ва

юқорида кўрсатилган бирикмалар, таутомерлар ёки стереоизомерлардан ҳар бирининг фармацевтик мақбул тузи.

11. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

12. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)изохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

13. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

14. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

15. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

16. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 16. S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-фторизохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

17. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

18. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

19. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

20. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-5(4*H*)-онни ифодалайди, унинг таутомери ёки кўрсатиб ўтилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи.

21. Фармацевтик композиция, унинг таркибига қуйидагилар киради: 1-20-бандлар бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз; ва фармацевтик мақбул ёрдамчи модда.

22. 1-20-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича доривор восита сифатидаги бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз.

23. 1-20-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз, у I турдаги гипертасирчанлик реакцияси, аутоиммун касалликлар, яллиғланиш билан кечадиган бузилишлар, саратон ва хавфли бўлмаган пролифератив бузилишлардан танлаб олинган касал-

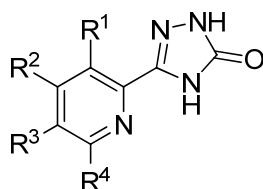
лик, бузилиш ёки патологик ҳолатни даволашда қўлланади.

24. 1-20-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз, у қуйидагилардан танлаб олинган касаллик, бузилиш ёки патологик ҳолатни даволашда қўлланади: аллергик ринит, астмы, атопик дерматит, ревматоидли артрит, тарқоқ склероз, системали кизил волчанка, волчанкали нефрит, псориаз, иммун тромбоцитопеник пурпура, ичакнинг яллиғланиш билан кечадиган касаллиги, сурункали обструктив ўпка касаллиги, Шегрен синдроми, анкилозирловчи спондилит, Бехчет касаллиги, «трансплантат эгасига қарши» касаллиги, оддий пуфакли яра, идиопатик плазмацитар лимфаденопатия, атеросклероз, миокард инфаркти ва тромбоз.

25. 1-20-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул туз, у В-ҳўжайравий лимфома, сурункали лимфоцитар лейкоз ва кўп миқдордаги миеломадан танлаб олинган касаллик, бузилиш ёки патологик ҳолатни даволашда қўлланади.

26. 1-20-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, таутомер ёки фармацевтик мақбул тузнинг самарали миқдори ҳамда ВТК (Брутон тирозинкиназаси) билан боғлиқ битта ёки ундан кўпроқ касалликлар, бузилишлар ёки патологик ҳолатларни даволаш учун яроқли бўлган камида битта қўшимча фармакологик актив агент.

1. Соединение Формулы 1,



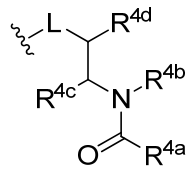
1

его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера, где:

R^1 выбран из водорода, галогена, $-CN$, C_{1-4} алкила, C_{1-4} галогеналкила и $-OR^{14}$;

R^2 и R^3 , каждый независимо выбраны из водорода, галогена, $-CN$, R^6 и R^7 , или R^2 и R^3 , вместе с атомами углерода, к которым они присоединены, образуют бензольное кольцо или пиридиновое кольцо, причем бензольное кольцо необязательно замещено одним-четырьмя заместителями, независимо выбранными из галогена, $-CN$, R^6 и R^7 , а пиридиновое кольцо необязательно замещено одним-тремя заместителями, независимо выбранными из галогена, $-CN$, R^6 и R^7 ;

R^4 имеет формулу



в которой \sim указывает точку присоединения;

L выбран из $-O-$, $-CH_2O-$ и $-N(R^{4e})-$;

R^{4a} выбран из $-CH_2R^5$ и этенила, необязательно замещенного от одного до трех заместителями, независимо выбранными из галогена, циано и R^7 ; и

(а) R^{4c} представляет собой водород, R^{4c} выбран из водорода и C_{1-4} алкила, если L представляет собой $-N(R^{4e})-$, а R^{4b} и R^{4d} , вместе с атомом азота и атомами углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b} , R^{4c} и R^{4d} , образуют пирролидиновое кольцо или пиперидиновое кольцо, где каждое кольцо необязательно замещено одним-шестью заместителями, независимо выбранными из галогена, C_{1-4} алкила и C_{1-4} галогеналкила; или (b) R^{4b} выбран из водорода и C_{1-4} алкила, R^{4d} представляет собой водород, L представляет собой $-N(R^{4e})-$, а R^{4c} и R^{4e} , вместе с атомами углерода и атомом азота, к которым, соответственно, присоединены R^{4c} , R^{4d} и R^{4e} , образуют пирролидиновое кольцо или пиперидиновое кольцо, где каждое кольцо необязательно замещено одним-шестью заместителями, независимо выбранными из галогена, C_{1-4} алкила и C_{1-4} галогеналкила; или (с) R^{4d} представляет собой водород, R^{4e} выбран из водорода и C_{1-4} алкила, если L представляет собой $-N(R^{4e})-$, а R^{4b} и R^{4c} , вместе с атомами азота и углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b} и R^{4c} , образуют пирролидиновое кольцо или пиперидиновое кольцо, где каждое кольцо необязательно замещено одним-шестью заместителями, независимо выбранными из галогена, C_{1-4} алкила и C_{1-4} галогеналкила;

R^5 выбран из водорода, галогена и C_{1-4} алкила;

каждый R^6 независимо выбран из $-OR^8$, $-N(R^8)R^9$, $-NR^8C(O)R^9$, $-NHC(O)NR^8R^9$, $-NR^8C(O)NHR^9$, $-C(O)R^8$, $-C(O)OR^8$, $-C(O)N(R^8)R^9$, $-C(O)N(R^8)OR^9$, $-C(O)N(R^8)S(O)_2R^7$, $-N(R^8)S(O)_2R^7$, $-SR^8$, $-S(O)R^7$, $-S(O)_2R^7$ и $-S(O)_2N(R^8)R^9$;

каждый R^7 независимо выбран из

(а) C_{1-6} алкила, C_{2-6} алкенила и C_{2-6} алкинила, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, $-CN$ и R^{10} ; и

(b) C_{3-10} циклоалкил- $(CH_2)_m-$, C_{6-14} арил- $(CH_2)_m-$, C_{2-6} гетероциклил- $(CH_2)_m-$ и C_{1-9} гетероарил- $(CH_2)_m-$, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, $-CN$, R^{10} и C_{1-6}

алкила, необязательно замещенного одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN и R¹⁰;

каждый R⁸ и R⁹ независимо выбран из

(а) водорода;

(b) C₁₋₆ алкила, C₂₋₆ алкенила и C₂₋₆ алкинила, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN и R¹⁰; и

(c) C₃₋₁₀ циклоалкил-(CH₂)_m⁻, C₆₋₁₄ арил-(CH₂)_m⁻, C₂₋₆ гетероцикл-ил-(CH₂)_m⁻ и C₁₋₉ гетероарил-(CH₂)_m⁻, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN, R¹⁰ и C₁₋₆ алкила, необязательно замещенного одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN и R¹⁰;

каждый R¹⁰ независимо выбран из -R¹¹, -N(R¹¹)R¹², -N(R¹¹)C(O)R¹², -NHC(O)NR¹¹R¹², -NR¹¹C(O)NHR¹², -C(O)R¹¹, -C(O)OR¹¹, -C(O)N(R¹¹)R¹², -C(O)N(R¹¹)OR¹², -C(O)N(R¹¹)S(O)₂R¹³, -NR¹¹S(O)₂R¹³, -SR¹¹, -S(O)R¹³, -S(O)₂R¹³ и -S(O)₂N(R¹¹)R¹²;

каждый R¹¹ и R¹² независимо выбран из

(а) водорода; и

(b) C₁₋₆ алкила и C₃₋₁₀ циклоалкил-(CH₂)_m⁻, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN, -OH и -NH₂;

каждый R¹³ независимо выбран из C₁₋₆ алкила и C₃₋₁₀ циклоалкил-(CH₂)_m⁻, каждый из которых необязательно замещен одним-пятью заместителями, независимо выбранными из галогена, оксо, -CN, -OH и -NH₂;

каждый R¹⁴ независимо выбран из водорода, C₁₋₄ алкила и C₁₋₄ галогеналкила; и

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

где каждый гетероарил или гетероцикл-ил в R⁷, R⁸ и R⁹ независимо имеет от одного до четырех гетероатомов, каждый из которых независимо выбран из N, O и S.

2. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по п. 1, отличающаяся тем, что R¹ представляет собой водород.

3. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1 и 2, отличающаяся тем, что R² и R³, вместе с атомами углерода, к которым они присоединены, образуют бензольное кольцо или пиридиновое кольцо, причем бензольное кольцо необязательно замещено одним-четырьмя заместителями, независимо выбранными из галогена, -CN, R⁶ и R⁷, а пиридиновое кольцо необязательно замещено одним-тремя заместителями, независимо выбранными из галогена, -CN, R⁶ и R⁷.

4. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-3, отличающаяся тем, что R^{4a} представляет собой незамещенный этенил.

5. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из предшествующих пунктов, отличающаяся тем, что R^{4c} представляет собой водород, R^{4c} выбран из водорода и C₁₋₄ алкила, если L представляет собой -N(R^{4e})-, а R^{4b} и R^{4d}, вместе с атомом азота и атомами углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b}, R^{4c} и R^{4d}, образуют пирролидиновое кольцо или пиперидиновое кольцо, каждое из которых необязательно замещено одним-шестью заместителями, независимо выбранными из галогена, C₁₋₄ алкила и C₁₋₄ галогеналкила.

6. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по п. 5, отличающаяся тем, что R^{4b} и R^{4d}, вместе с атомом азота и атомами углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b}, R^{4c} и R^{4d}, образуют пирролидиновое кольцо, которое необязательно замещено одним-четырьмя заместителями, независимо выбранными из галогена, C₁₋₄ алкила и C₁₋₄ галогеналкила.

7. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 5-6, отличающаяся тем, что кольцо, образованное R^{4b} и R^{4d} вместе с атомом азота и атомами углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b}, R^{4c} и R^{4d}, является незамещенным.

8. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из предшествующих пунктов, отличающаяся тем, что L представляет собой -N(R^{4e})-.

9. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-7, отличающаяся тем, что L представляет собой -O-.

10. Соединение по п. 1, которое выбрано из следующих соединений:

(R)-3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;

(R)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;

(R,E)-3-(1-((1-(бут-2-еноил)пирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;

N-(1-(3-(5-оксо-4,5-дигидро-1H-1,2,4-триазол-3-ил)изохинолин-1-ил)пирролидин-3-ил)акрил-амида;

(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;

(S)-3-(1-(((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метил)амино)изохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-

5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метокси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(R)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-2-ил)метокси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)амино)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)(метил)амино)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-метакрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-(((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)метил)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S,E)-5-(1-((1-(4-(диметиламино)бут-2-еноил)пирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
(S,E)-3-(1-((1-(бут-2-еноил)пирролидин-3-ил)амино)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-фторизохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
3-(1-((транс-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
3-(1-(((3R,4S)-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
3-(1-(((3S,4R)-1-акрилоил-4-метилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-фторизохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-фторизохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-хлоризохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-фторизохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-хлоризохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;

(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-хлоризохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-хлоризохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-метоксиизохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-4-метилпиридин-2-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)пиридин-2-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-3-(6-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-5-метилпиридин-2-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-она;
(S)-5-(1-((1-(2-хлорацетил)пирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
(S)-5-(1-((1-(2-хлорацетил)пирролидин-3-ил)амино)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
(S)-5-(1-((1-акрилоилпиперидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
(S)-5-(1-((1-ацетилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
(S)-5-(1-((1-пропионилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-она;
таутомер любого из вышеуказанных соединений;
стереоизомер любого из вышеуказанных соединений или таутомеров; и
фармацевтически приемлемая соль любого из вышеуказанных соединений, таутомеров или стереоизомеров.
11. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.
12. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)изохиолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.
13. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.
14. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(8-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-1,7-нафтиридин-6-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-

он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

15. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-фторизохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

16. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-фторизохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

17. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-7-хлоризохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

18. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-7-хлоризохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

19. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)окси)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

20. Соединение по п. 1, представляющее собой (S)-3-(1-((1-акрилоилпирролидин-3-ил)амино)-8-хлоризохинолин-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера.

21. Фармацевтическая композиция, содержащая: соединение, таутомер или фармацевтически приемлемую соль по любому из пп. 1-20; и фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество.

22. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-20 для применения в качестве лекарственного средства.

23. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-20 для применения в лечении заболевания, расстройства или патологического состояния, выбранного из реакций гиперчувствительности типа I, аутоиммунных заболеваний, воспалительных расстройств, рака и незлокачественных пролиферативных расстройств.

24. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-20 для применения в лечении заболевания, расстройства или патологического состояния, выбранного из аллергического ринита, астмы, атопического дерматита, ревматоидного артрита, рассеянного склероза, системной красной волчанки, волчаночного неф-

рита, псориаза, иммунной тромбоцитопенической пурпуры, воспалительной болезни кишечника, хронической обструктивной болезни легких, синдрома Шегрена, анкилозирующего спондилита, болезни Бехчета, болезни «трансплантат против хозяина», обыкновенной пузырчатки, идиопатической плазмацитарной лимфаденопатии, атеросклероза, инфаркта миокарда и тромбоза.

25. Соединение, таутомер или фармацевтически приемлемая соль по любому из пп. 1-20 для применения в лечении заболевания, расстройства или патологического состояния, выбранного из В-клеточной лимфомы, хронического лимфоцитарного лейкоза и множественной миеломы.

26. Комбинация эффективного количества соединения, таутомера или фармацевтически приемлемой соли по любому из пп. 1-20 и по меньшей мере одного дополнительного фармакологически активного агента, пригодного для лечения одного или более заболеваний, расстройств или патологических состояний, связанных с ВТК (тирозинкиназа Брутона).

C 12

(11) IAP 05796 (13) C
(51) C12N 13/00 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01)

(21) IAP 2014 0466 (22) 03.11.2014

(71)(73) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, UZ

(72) Гонких Анатолий Константинович, Мирзрахметова Дилбар Тохтамурамовна, Раджабова Гульбахор Гуломовна, Махмурова Дильфуза Махмуровна, UZ

(54) Ачитки замбуруғларни электромагнит тўлкинлар ёрдамида фаоллаштириш усули
Способ электромагнитной активации дрожжей

(57) Ачитки замбуруғларни электромагнит тўлкинлар ёрдамида фаоллаштириш усули реакторда бижғиётган суюқ муҳитга электр-магнит майдони билан, реакторга технологик тиркиш орқали киритилиб, суюқ муҳитга тушириладиган изоляцияланган ўтказгич бўлаги воситасида узлуксиз ишлов беришни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўтказгич импульсларининг харакатланиш частотаси 4 дан 40 Гц гача, импульсларининг тўлиш частотаси 10 дан 100 кГц гача ва магнит индукцияси 1 дан 10

мкТл гача бўлган электр-магнит майдонининг сўнувчи импульсларини генерациялайдиган генераторга уланади.

Способ электромагнитной активации дрожжей, включающий непрерывную обработку жидкой бродящей среды в реакторе электромагнитным полем, посредством отрезка изолированного про-

водника, который вводят в реактор через технологическое отверстие и погружают в жидкую среду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что проводник подключают к генератору, генерирующему затухающие импульсы электромагнитного поля с частотой следования импульсов от 4 до 40 Гц, частотой заполнения импульсов от 10 до 100 кГц и магнитной индукцией от 1 до 10 мкТл.

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
<i>A01B 13/16</i>	IAP 05784	<i>B01J 23/42</i>	IAP 05791
<i>A01B 15/00</i>	IAP 05784	<i>B02C 17/18</i>	IAP 05792
<i>A01B 49/02</i>	IAP 05784	<i>B02C 17/24</i>	IAP 05792
<i>A01B 79/00</i>	IAP 05785	<i>B02C 25/00</i>	IAP 05792
<i>A01B 79/02</i>	IAP 05786	<i>B62D 21/14</i>	IAP 05793
<i>A01C 7/00</i>	IAP 05786	<i>C01D 5/00</i>	IAP 05794
<i>A01D 46/14</i>	IAP 05787	<i>C07D 401/04</i>	IAP 05795
<i>A61K 31/404</i>	IAP 05790	<i>C07D 401/14</i>	IAP 05795
<i>A61K 31/4725</i>	IAP 05795	<i>C07D 403/14</i>	IAP 05795
<i>A61K 36/484</i>	IAP 05788	<i>C10G 45/62</i>	IAP 05791
<i>A61K 36/8962</i>	IAP 05789	<i>C12M 1/42</i>	IAP 05796
<i>A61P 33/10</i>	IAP 05789	<i>C12N 1/18</i>	IAP 05796
<i>A61P 35/00</i>	IAP 05790	<i>C12N 13/00</i>	IAP 05796
<i>A61P 35/00</i>	IAP 05795		

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 2013 0374	IAP 05785	IAP 2015 0363	IAP 05795
IAP 2013 0445	IAP 05791	IAP 2016 0116	IAP 05787
IAP 2014 0466	IAP 05796	IAP 2016 0136	IAP 05794
IAP 2014 0545	IAP 05788	IAP 2016 0317	IAP 05790
IAP 2015 0251	IAP 05789	IAP 2016 0393	IAP 05784
IAP 2015 0303	IAP 05786	IAP 2016 0429	IAP 05792
IAP 2015 0349	IAP 05793		

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
Абдурахманов Бахтияр Алимович, UZ	IAP 05788
Авазов Икром Жонибоевич, UZ	IAP 05784
Авазов Икром Жонибоевич, UZ	IAP 05785
Азизов Шухрат Шодиевич, UZ	IAP 05784
Азимова Шахноз Садыковна, UZ	IAP 05790
Алимов Сухроб Усмонович, UZ	IAP 05789
Аминов Сабирджан Нигматович, UZ	IAP 05789
Аннакулова Гулсара Кучкаровна, UZ	IAP 05793
Арипов Абдухамид Оналбекович, UZ	IAP 05784
Арипова Салимахон Фазиловна, UZ	IAP 05790
Астанов Бекзод Жангибоевич, UZ	IAP 05793
Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ	IAP 05786
Ахмедов Шерзод Анвархон ўғли, UZ	IAP 05793
Ахметов Адилбек Агабекович, UZ	IAP 05793
Бабажанов Лазиз Кабулович, UZ	IAP 05784
БЕНЛЯЙН, Рудольф, DE	IAP 05792
Бобокулова Ойгул Соатовна, UZ	IAP 05794
Буранова Шахноза Ураловна, UZ	IAP 05784
Буранова Шахноза Ураловна, UZ	IAP 05785
ВАККЕР, Бернд, DE	IAP 05792
ВАНГ, Хайсиа, US	IAP 05795
Вахабов Абдуахад Абдусамадович, UZ	IAP 05788
Воинов Сергей Николаевич, UZ	IAP 05787
ВУ, Пхонг Х., US	IAP 05795
Дамаев Юрий Ильич, UZ	IAP 05784
Джураева Гулнора Хуррамовна, UZ	IAP 05794
Ибрагимов Дамир Асгатович, UZ	IAP 05784
Ибрагимов Дамир Асгатович, UZ	IAP 05787
ИВАМА, Мариэ, JP	IAP 05791
Игамбердиев Керемберди Абдуллаевич, UZ	IAP 05793
Йулдошев Абдурахим Темирович, UZ	IAP 05793
Кадирова Дилфуза Бахтиеровна, UZ	IAP 05790
Каримов Нуриддин Насинкулович, UZ	IAP 05787
Курбонов Шерзод Бахтиёрович, UZ	IAP 05784
ЛОУСОН, Джон Дэвид, US	IAP 05795
Маматов Фармон Муртозевич, UZ	IAP 05784
Маматов Фармон Муртозевич, UZ	IAP 05785
Маматханов Ахматхон Умархонович, UZ	IAP 05788
Маматханова Мунирахон Ахматхон кизи, UZ	IAP 05788
Мардонов Шерзод Халилович, UZ	IAP 05784
Мардонов Шерзод Халилович, UZ	IAP 05785
Матчанов Рафик Досчанович, UZ	IAP 05787
Махмудов Мухиддин Махмудович, UZ	IAP 05786
Махмудова Гулчехра Мухиддиновна, UZ	IAP 05786
Махмурова Дильфуза Махмуровна, UZ	IAP 05796
Меликулова Гавхар Эшбаевна, UZ	IAP 05794

1	2
МЕНЗИНГ, Дирк, DE	IAP 05792
Мирзаев Баходир Суюнович, UZ	IAP 05784
Мирзаев Баходир Суюнович, UZ	IAP 05785
Мирзакулов Холтура Чориевич, UZ	IAP 05794
Мирзарахметова Дилбар Тохтамуратовна, UZ	IAP 05796
Мухитдинов Аббор Абдураззакович, UZ	IAP 05789
Набиев Абдували, UZ	IAP 05788
Нигматуллаев Алим Магмурович, UZ	IAP 05788
НИИЦУМА, Такуя, JP	IAP 05791
Олимов Немат Каюмович, UZ	IAP 05789
Раджабова Гульбахор Гуломовна, UZ	IAP 05796
Ризаев Анвар Абдуллаевич, UZ	IAP 05793
САБАТ, Марк, US	IAP 05795
Сагдуллаев Шомансур Шохсаидович, UZ	IAP 05788
СКОРА, Николас, US	IAP 05795
СМИТ, Кристофер, US	IAP 05795
Сотимов Гайрат Бахтиярович, UZ	IAP 05788
ТАНАКА, Юити, JP	IAP 05791
ТАСАКА, Казухико, JP	IAP 05791
Терентьева Екатерина Олеговна, UZ	IAP 05790
Тешаев Октябрь Рухуллаевич, UZ	IAP 05789
Тонких Анатолий Константинович, UZ	IAP 05796
ТУИЛЮТ, Юрген, DE	IAP 05792
Усманов Ильхам Икрамович, UZ	IAP 05794
Усманов Исроил Исакович, UZ	IAP 05793
Халилов Равшанжон Муратджанович, UZ	IAP 05788
Халилов Химоил Рахматуллаевич, UZ	IAP 05786
Хашимова Зайнат Саттаровна, UZ	IAP 05790
Цеомашко Наталья Евгеньевна, UZ	IAP 05790
Шаймарданов Бахтиёр Пардаевич, UZ	IAP 05787
Шамшидинов Исроилжон Тургунович, UZ	IAP 05794
Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович, UZ	IAP 05793
Юлдашев Абдуфаттах Ходжаевич, UZ	IAP 05790

Ушбу бўлимда 13 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 13 изобретениях.

І. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

**А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ**

**Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

(11) FAP 01367 (13) U
(51) A01B 35/26 (2006.01)
(21) FAP 2017 0015 (22) 24.02.2017
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш
ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти,
UZ

Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, Тухтакузиев Абдусалим, Темиров Сайдрахимхужа Умарович, UZ

**(54) Чопиқ культиваторининг ишчи органи
Рабочий орган пропашного культиватора**

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги машинасозлиги. **Вазифаси:** тупроққа ишлов бериш сифатини ошириш ва ишчи органнинг юк торитиш кучини камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** чопиқ культиваторининг ишчи органи таркибига тиргак ва унга ўрнатилган ўнг ва чап пичоқлар, искана ва қанотлар қиради. Искананинг майдалаш (тупроққа қириш) бурчаги қуйидаги боғлиқлик асосида ўрнатилади:

$$\beta_1 = \arctg (tg\beta_2 \sin \gamma),$$

бу ерда β_1 – искананинг майдалаш (тупроққа қириш) бурчаги, градус;

β_2 – пичоқларни горизонтал жойлашувига нисбатан қўйиш (ўрнатиш) бурчаги, градус;

γ – пичоқлар оралиғининг очилиш (ҳаракат йўналиши бўйича ўрнатиш) бурчаги, градус.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** повышение качества обработки почвы и снижение тягового сопротивления рабочего органа. **Сущность полезной модели:** рабочий орган пропашного культиватора включает стойку и установленные на нее правый и левый ножи, долото и крылья. Угол крошения (вхождения в почву) долота устанавливается по зависимости

$$\beta_1 = \arctg (tg\beta_2 \sin \gamma),$$

где β_1 - угол крошения(вхождения в почву) долота, градус;

β_2 - угол постановки (установки) к горизонту ножей, градус;

γ - угол раствора (установки к направлению движения) ножей, градус.

(11) FAP 01368 (13) U
(51) A01F 25/08 (2006.01)
(21) FAP 2017 0065 (22) 05.06.2017
(71)(73) Рахмонов Хайридин Кодирович, UZ
(72) Рахмонов Хайридин Кодирович, Кодирова Дильноза Хайридиновна, Файзиева Раъно Абдусаматовна, Зарипов Ғолиб Баходирович, UZ
**(54) Чигитли пахтани сақлашга тайёрлаш қурилмаси
Устройство для подготовки хлопка-сырца к хранению**

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** қурилма ишининг самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** чигитли пахтани сақлашга тайёрлаш қурилмаси таркибига пахта учун усти очик

тўрт бурчак кути кўринишида бажарилган сизим, қуритиш агенти учун қиска қувурлар, пахта хом ашёсининг юклашдан то туширишгача ҳаракатланиши учун сизим ичида ўрнатилган восита, сизим охирида эса тасмали конвейер кўринишидаги элеватор қиради. Пахта хом ашёсининг ҳаракатланиши учун восита учта шнек кўринишида бажарилган бўлиб, шнеклар сизимнинг горизонтал ўқига нисбатан $\alpha = 18-20^\circ$ бурчак остида жойлашган кесик конус шаклидаги ичи бўш ўқларга эга. Шнеклар парраларининг ташки периметри бўйлаб тишлар бажарилган, учлари қуритиш агенти учун қиска қувурларга уланган ичи бўш шнек ўқларида тешиклар очилган. Шнеклар остида ўзгармас оралик билан тўрли юзалар ўрнатилган, шнек ўқларининг ташки диаметри эса пахтани тушириш йўналиши бўйлаб кичрайиб боради.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** повышение эффективности работы устройства. **Сущность полезной модели:** устройство для подготовки хлопкосырца к хранению содержит емкость для хлопка, выполненную в виде открытого сверху прямоугольного короба, патрубки для сушильного агента, средство для перемещения хлопкосырца от загрузки до выгрузки, размещенное внутри емкости, а в конце емкости – элеватор в виде ленточного конвейера. Средство для перемещения хлопкосырца выполнено в виде трех шнеков с полыми осями в форме усеченного конуса, расположенных под углом $\alpha = 18-20^\circ$ к горизонтальной оси ёмкости. о наружному периметру лопастей шнеков выполнены зубья, а в полых осях шнека, концы которых соединены с патрубком для сушильного агента, выполнены отверстия. Под шнеками с постоянным зазором установлена сетчатая поверхность, а наружный диаметр осей шнека уменьшается по направлению выгрузки хлопка.

A 61

(11) FAP 01369 (13) U
 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01)
 (21) FAP 2017 0114 (22) 22.09.2017
 (71)(72)(73) Файзиева Дилором Буритошевна, Сайфуллаев Шухрат Буритошевич, Камиллов Холиджан Махаммаджанович, UZ
 (54) Офтальмологик операциялар учун қурилма

Устройство для офтальмологических операций

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** жарроҳлик, йирингли увеитларни даволашга мўлжалланган офтальмологик операциялар, кўзнинг олд камерасини ювиш ва унга дори препаратларини қиритиш. **Вазифаси:** фойдаланишда қулайликни ошириш, жароҳатлилик ва асосратларни қамайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** офтальмологик операциялар учун қурилма дренаж найчага ўрнатилган ишчи пойнакка эга. Ишчи пойнак дистал учи ўтмаслаштирилган игна кўринишида бажарилган, пойнакнинг бошқа учида тутқич ўрнатилган. Дренаж найча турткич билан таъминланган, дренаж найчанинг ички юзасида клапан бажарилган.

Использование: хирургия, офтальмологические операции при лечении гнойных увеитов, промывание и введение лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза. **Задача:** повышение удобства использования, снижение травматичности и осложнений. **Сущность полезной модели:** устройство для офтальмологических операций, содержащий рабочий наконечник, вставленный в дренажную трубку. Рабочий наконечник выполнен в виде иглы с затупленным дистальным концом, на другом конце наконечника установлен держатель. Дренажная трубка снабжена толкателем, на внутренней поверхности дренажной трубки выполнен клапан.

(11) FAP 01370 (13) U
 (51) A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01)
 (21) FAP 2018 0119 (22) 10.08.2018
 (71)(73) «Республика ихтисослаштирилган травматология ва ортопедия илмий-амалий тиббиёт маркази» давлат муассасаси, UZ
 Государственное учреждение «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии», UZ
 (72) Шукуров Эсандават Менгзияевич, Абдуллахов Нематджан Турсуналиевич, Акбархонов Жавохир Жамолиддинович, UZ
 (54) Умров суяги акромиал қисми чиқиши ва синишларини даволаш учун қурилма
 Устройство для лечения вывихов и переломов акромиального конца ключицы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббий техника, травматология, ортопедия. **Вазифаси:** умров суяги акромиал қисми чиқиши ва синишларини даволаш учун қурилмани соддалаштириш ва ундан фойдаланиш қулайлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма тешиқлар очилган пластина кўринишида бажарилган, пластинанинг юқори қисми тиш кўринишида бажарилган ва пластинанинг ён томонларида пластина ўқиға нисбатан симметрик ва перпендикуляр жойлашган иккита тиш мавжуд, пластинанинг пастки қисми эса юмалоқланган кўринишда бажарилган. Тишлар ўткир учли қилиб бажарилган.

Использование: медицинская техника, травматология, ортопедия. **Задача:** упрощение и повышение удобства использования, для лечения вывихов и переломов акромиального конца ключицы. **Сущность полезной модели:** устройство выполнено в виде пластины с отверстиями, верхняя часть пластины выполнена в виде зубца и имеет два зубца расположенные симметрично и перпендикулярно оси пластины на боковых ее сторонах, а нижняя часть выполнена закругленной. Зубцы выполнены заостренными.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 23

- (11) FAP 01371 (13) U
(51) B23D 65/02 (2006.01)
(21) FAP 2016 0138 (22) 07.12.2016
(71)(73) "Paxtasanoat ilmiy markazi" акциядорлик жамияти, UZ
Акционерное общество "Paxtasanoat ilmiy markazi", UZ
(72) Гуляев Ренат Амирович, Жуманиязов Кадам, Сабиров Илхом Қахрамонович, Назиров Рахматжон Расулович, Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, Абдукодиров Рустам Тўйчиевич, UZ
(54) **Жин ва линтер арраларига тиш очиш учун матрица**
Матрица для насечения зуба на джинных и линтерных пилах

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** умумий машинасозлик. **Вазифаси:** тиш очиш учун матрица конструкциясини соддалаштириш, матрица тишларини алмаштиришда меҳнат ҳажмини камайтириш, жин ва линтер арраларида очилган тишлар шаклининг аниқлигини таъминлаш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** жин ва линтер арраларига тиш очиш учун матрица таркибига корпус, корпусга маҳкамланган ёндорлар, пластина ва сухари ҳамда уларнинг орасида ҳаракатлана оладиган пичоқлар ўрнатилган канал, иккинчи канал ҳосил қиладиган қўшимча пластина кирган бўлиб, матрица пичоқлари иккала каналда ўқлари $\beta = 160^\circ 40'$ бурчаги остида кесишадиган қилиб ўрнатилган. Пичоқнинг пастки милки унинг ён қиррасига нисбатан $\gamma = 90^\circ$ бурчак остида чархланган, пичоқларнинг устки ва пастки текисликлари эса тўғри тўртбурчак шаклида бажарилган, бунда сухарилар устки ва пастки юзаларининг майдонлари тенг қилиб нотўғри тўртбурчак шаклида бажарилган, пластина томонларининг пичоқлар билан алоқага киришадиган қиялиги марказий ўққа нисбатан $\alpha = 9^\circ 40'$ бурчак остида бажарилган. Сухарилар иккала сухари ва ёндор орасидан ўтадиган винтли механизм воситасида бири-бири томон ҳаракатланиш, ёки аксинча, бири-биридан узоклашиш имконияти билан бажарилган. Бунда сухариларнинг винтли механизми чап ва ўнг томонларга айланадиган қилиб бажарилган.

Использование: общее машиностроение. **Задача:** упрощение конструкции матрицы для насечения зуба, снижение трудоемкости при замене ножей матрицы и обеспечение точность формы насеченных зубьев на джинных и линтерных пилах. **Сущность полезной модели:** матрица для насечения зубьев на джинных и линтерных пилах содержит корпус, закрепленные на нем боковины, пластину и сухари, между которыми расположен канал с установленными в нем ножами с возможностью перемещения, дополнительную пластину с образованием второго канала, ножи матрицы установлены в двух каналах с пересекающимися осями под углом $\beta = 160^\circ 40'$. Режущая кромка ножа заточена под углом $\gamma = 90^\circ$ к ее боковой грани, а нижняя и верхняя плоскости ножей выполнены в форме правильного четырехугольника, при этом сухари выполнены с одинаковыми по площади верхней и нижней поверхностями в форме неправильного четырехугольника, а откос сторон пластин, кон-

тактирующих с ножами, выполнен под углом $\alpha = 9^\circ 40'$ к центральной оси. Сухари выполнены с возможностью перемещения на встречу друг - другу или, наоборот посредством винтового механизма, проходящего сквозь оба сухаря и боковины. При этом винтовой механизм сухарей выполнен левого и правого вращения.

B 28

(11) FAP 01372 (13) U
(51) B28C 9/02 (2006.01)
(21) FAP 2017 0146 (22) 29.12.2017
(71)(73) Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ
(72) Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ
(54) **Курук холдаги бетон аралашмасини ишлаб чиқаришнинг технологик тизими**
Технологическая линия по производству сухой бетонной смеси

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш материаллари саноати. **Вазифаси:** курук бетон қоришмасини ишлаб чиқариш бўйича технологик тизимни ишлаб чиқиш ва курилиш объектларида ҳар хил вазифаларга оид бетон ишларининг сифатини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** курук бетон қоришмасини ишлаб чиқариш бўйича технологик тизим таркибига кетма-кет ўрнатилган хом ашё қабул қилгичи, транспортировка қилиш қурилмалари, цементли боғловчи силоси, вазн дозаторлари, винтли таъминлагич, оралик тўплагичлар, қориштиргич, таъминот бункерлари қиради. Тизим хом ашё қабул қилгичидан кейин ўрнатилган барабанли қуриткич ва кўп секцияли силос билан, қориштиргичдан кейин эса упаковка қиладиган блок билан таъминланган. Бунда қориштиргич барабансимон қилиб бажарилган.

Использование: промышленность строительных материалов. **Задача:** разработка технологической линии по производству сухой бетонной смеси (СБС) и повышение качества бетонных работ различного назначения на строительных объектах. **Сущность полезной модели:** технологическая линия по производству (СБС) содержит расположенные последовательно приемник сырья, транспортирующие устройства, силос цементного вяжущего, весовые дозаторы, винтовой питатель, промежуточные накопители, смеситель, питательные

бункеры. Снабжена установленными после приемника сырья барабанной сушилкой и многосекционным силосом, а после смесителя - упаковочным блоком. При этом смеситель выполнен барабанным.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 10

(11) FAP 01373 (13) U
(51) C10G 67/04 (2006.01)
(21) FAP 2018 0054 (22) 27.04.2018
(71)(73) Фарғона нефтни қайта ишлаш заводи масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью Ферганский нефтеперерабатывающий завод, UZ
(72) Абдукаримов Рустамбек Сабиржанович, Бахрамов Рустам Эгамбердиевич, Мирзабеков Бахром Акрамович, Давранов Алишер Тулкинбоевич, Суконкин Михаил Юрьевич, Кодиралиев Сардорбек Анварович, Хамидов Расулжон Кучкорович, UZ
(54) **SN асос мойларини ишлаб чиқариш усули**
Способ производства базовых масел SN

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлаш саноати. **Вазифаси:** ассортиментни кенгайтириш, импорт ўрнини босиш, энергия ресурсларини тежаш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** мойли дистиллятлар ва қолдиқ фракциялар селектив тозаланади, сольвентли депарафинлаштирилади ва гидрогенизациялаб тозаланади, кейин SN асос мойлари компаундирланади. Гидрогенизациялаб тозалаш 310 дан 325°C гача ҳароратда, хом ашёни 2 дан 2,5 соат¹ гача ҳажмий тезликда узатишда, 2,7 МПа га тенг водород босимида катализатор ҳозирлигида олиб борилади, бунда компонентлар нисбати қуйидагича, мас. %: кобальт оксиди – камида 4,0, молибден оксиди – камида 12, алюминий оксиди – қолгани 100 гача.

Использование: нефтеперерабатывающая промышленность. **Задача:** расширение ассортимента, импортозамещение, экономия энергоресурсов. **Сущность полезной модели:** масля-

ные дистилляты и остаточные фракции подвергают селективной очистке, сольвентной депарафинизации и гидрогенизационной очистке с последующим компаундированием базовых масел SN. Гидрогенизационную очистку проводят при температуре от 310 до 325°C, объемной скорости подачи сырья от 2 до 2,5 час⁻¹, кратности циркуляции водородосодержащего газа от 235 до 270 нм³/м³ сырья, давлении водорода 2,7 МПа, в присутствии катализатора со следующим соотношением компонентов, мас. %: оксид кобальта - не менее 4,0, оксид молибдена - не менее 12, оксид алюминия - остальное до 100.

(11) FAP 01374 (13) U
(51) C10M 175/06 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01)

(21) FAP 2016 0146 (22) 21.12.2016
(71)(73) Тошкент шаҳридаги Турин политехника университети, UZ

Туринский политехнический университет в г. Ташкенте, UZ

(72) Шарипов Кунгратбай Авезимбетович, Халикова Наргиза Абдувалиевна, Юсупов Азим Раджапович, Ли Афанасий, UZ

(54) Мембрана қурилмаси
Мембранная установка

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* автотрактор мотор мойларини тозалаш ва регенерациялаш. *Вазифаси:* оксидлаш маҳсулотларидан тозалаш самарадорлигини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қурилма таркибига электр двигатели билан таъминланган ажратилаётган суюқлик учун сиғим, дам берадиган насос, гидродинамик эффектга эга бўлган дастлабки тозалаш фильтри, мембранали аппарат ва фильтрат тўпланадиган сиғим кирган бўлиб, буларнинг ҳаммаси қувурлар билан ўзаро кетма-кет уланган. Мембранали аппаратнинг пастки қисмида ичи бўш тешик-тешик валда бир-бирининг устида ўрнатилган конуссимон тарелкалар кўринишидаги сепаратор ва сепараторнинг пастки қисмида маҳкамланган магниттуткичлар жойлаштирилган. Фильтрат тўпловчи сиғим маркази бўйлаб қорғич ўрнатилган. Сиғим назорат дарчаси билан таъминланган ҳамда унинг чиқиш трубопроводига қувурлар ва вентиляр воситасида параллель равишда эриткичли тозаланган мой тўплаш учун сиғим ва эриткичли ифлосланган мой тўплаш учун сиғим уланган. Эриткичли тозаланган мой тўплаш учун ва

эриткичли ифлосланган мой тўплаш учун сиғимларнинг устки қисмида буғлантиргичлар монтаж қилинган, бунда ҳар бир сиғим эгилувчан электр иситкич билан ўралган.

Использование: очистка и регенерация автотракторных моторных масел. *Задача:* повышение эффективности очистки от продуктов окисления. *Сущность полезной модели:* установка включает последовательно соединенные трубопроводами емкость для разделяемой жидкости, оснащенную электронагревателем, нагнетательный насос, фильтр предварительной очистки с гидродинамическим эффектом, мембранный аппарат и емкость для сбора фильтрата. Мембранный аппарат содержит полый вал с электроприводом и концентрично установленный гидрофобный мембранный фильтрующий элемент. В нижней части мембранного аппарата размещен сепаратор в виде конических тарелок, установленных друг над другом на полом валу с отверстиями, и магнитных ловителей, закрепленных в нижней части сепаратора. По центру емкости для сбора фильтрата установлена мешалка. Емкость имеет смотровое окно и к ее выходному трубопроводу параллельно подсоединены посредством труб и вентилях емкости для сбора очищенного масла с растворителем и загрязненного масла с растворителем. В верхней части емкостей для сбора очищенного масла с растворителем и загрязненного масла с растворителем смонтированы испарители, при этом каждая емкость обмотана гибким электронагревателем.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 03

(11) FAP 01375 (13) U
(51) D03D 15/00 (2006.01)
(21) FAP 2017 0053 (22) 11.05.2017
(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ
(72) Мирзахонов Мухаммадкарим, Валиев Гулам Набиджанович, Жабборов Жахонгир

Камилжонович, Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ

(54) Чойшаббоп газлама

Ткань постельная

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** чойшаббоп газламаларнинг янги структураларини яратиш йўли билан уларнинг ассортиментини кенгайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** чойшаббоп газлама ўзаро кўшиб тўқилган асосий ва арқоқ ипларидан иборат бўлиб, унда асос ипларининг зичлиги арқоқ ипларининг зичлигидан ортиқроқ, у тескари сурилган саржа тўқимаси билан 2/1, ёки 3/1, ёки 4/1, ёки 3/2, ёки 5/1, ёки 4/2 саржа асосида бажарилган, бунда асос бўйича ва арқоқ бўйича иплар зичлиги (2,25 дан 4,00 гача) : 1 нисбат бўйича аниқланган.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: расширение ассортимента постельных тканей путем создания их новых структур.

Сущность полезной модели: ткань постельная, содержит переплетённые между собой основные и уточные нити, в которой плотность нитей по основе больше плотности нитей по утку, выполнена переплетением обратно сдвинутая саржа на базе саржи 2/1, или 3/1, или 4/1, или 3/2, или 5/1, или 4/2, при этом плотность нитей по основе и по утку определена по соотношению (2,25 до 4,00) : 1.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 24

(11) FAP 01376

(13) U

(51) F24H 1/44 (2006.01)

(21) FAP 2017 0036

(22) 30.03.2017

(71)(73) Ахмедов Зокиржон Абдумаликович, UZ

(72) Ахмедов Зокиржон Абдумаликович, Абдурахманов Гулмурза, UZ

(54) Иситиш қозони

Отопительный котел

(57) Фойдаланиш соҳаси: турар жой ва ишлаб чиқариш хоналарини сув билан иситиш тизимларида. **Вазифаси:** ёқилғи ёнуви иссиқлигидан максимал даражада фойдаланиш ҳисобига фойдали иш коэффициенти юқори бўлган пўлат иситиш қозони конструкциясини ишлаб чиқиш.

Фойдали моделнинг моҳияти: иситиш қозони тўғри бурчакли параллелепипедлар кўринишидаги ўтхона ва унинг устида жойлашган сув иситадиган қисмлардан иборат бўлиб, бу қисмларнинг ҳар бири ички ва ташқи корпусга эга, бу корпуслар герметик беркилган сувли қобик ҳосил қилади ҳамда қозонга сув узатиш учун қувурча ва қозондан сувни чиқариш учун қувурчага эга. Сув иситадиган қисмнинг ички корпуси энлама жойлашган ичи бўш тўсиқларга эга бўлиб, улар уч томондан сув қобиғи билан уланган. Тўсиқларнинг узунлиги шундай бўш сатҳ майдонини ҳосил қиладики, у сув тўсиғининг чеккаси ва ички корпуснинг қарама-қарши девори орасидан ёнув маҳсулотларининг ўтиши учун ички корпуснинг пастки асоси майдонининг камида 0,2 ва кўпи билан 0,25 қисмига тенг майдонни таъминлайди. Тўсиқларнинг пастки деворлари уфққа нисбатан камида 5° бурчак остида жойлашган, устки деворлари эса тўсиқларнинг пастки деворига нисбатан камида 10° бурчак остида жойлашган ва тўсиқлар орасида тўсиқлар пастки деворларининг қиялик бурчагига тенг бурчак остида ўрнатилган. Қўшимча иссиқлик алмашиш қувурларининг учлари сув қобиғига уланган, бунда қувурлар диаметри ва уларнинг сони шундай танланадики, уларнинг орасидаги бўш макон сув иситадиган қисмнинг ички корпуси асосининг майдонига нисбатан 25% идан кам ва 30% идан кўп бўлмаслиги керак. Қозоннинг ўтхона қисмида сув қобиғига уланган қувурлар кўринишидаги колосникли панжара ўрнатилган.

Использование: в системах водяного отопления жилых и производственных помещений.

Задача: разработка конструкции отопительного стального котла с высоким КПД за счет максимального использования тепла горения топлива, упрощение конструкции и снижение трудоемкости изготовления. **Сущность полезной модели:** отопительный котел, состоящий из топочной и расположенной над ней водогрейной частей в виде прямоугольных параллелепипедов, каждая имеющая внутренний и наружный корпусы, образующие герметичную водяную рубашку с патрубками для подачи воды в котел и отвода ее из котла. Внутренний

корпус водогрейной части имеет поперечные пустотелые перегородки, с трех сторон соединенные с водяной рубашкой. Длина перегородок обеспечивает площадь свободного пространства для прохода продуктов горения между концом водяной перегородки и противоположной стенкой внутреннего корпуса не менее 0,2 и не более 0,25 от площади нижнего основания внутреннего корпуса. Нижние стенки перегородок расположены под углом не менее 5° к горизонту, а верхние стенки расположены под углом не менее 10° относительно нижних стенок перегородок и между перегородками

установлены под углом, равным углу наклона нижних стенок перегородок. Дополнительные теплообменные трубы, концами соединенные с водяной рубашкой, причем диаметр труб и их количество выбираются так, чтобы свободное пространство между ними было не меньше 25 % и не больше 30 % от площади основания внутреннего корпуса водогрейной части. В топочной части установлена колосниковая решетка в виде труб, соединенных с водяной рубашкой.

2.2. FG4K

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

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>A01B 35/26</i>	FAP 01367
<i>A01F 25/08</i>	FAP 01368
<i>A61B 17/34</i>	FAP 01369
<i>A61B 17/58</i>	FAP 01370
<i>A61B 17/68</i>	FAP 01370
<i>A61F 9/007</i>	FAP 01369
<i>B01D 61/58</i>	FAP 01374

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>B23D 65/02</i>	FAP 01371
<i>B28C 9/02</i>	FAP 01372
<i>C10G 67/04</i>	FAP 01373
<i>C10M 175/06</i>	FAP 01374
<i>D03D 15/00</i>	FAP 01375
<i>F24H 1/44</i>	FAP 01376

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

(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2016 0138	FAP 01371
FAP 2016 0146	FAP 01374
FAP 2017 0015	FAP 01367
FAP 2017 0036	FAP 01376
FAP 2017 0053	FAP 01375

(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2017 0065	FAP 01368
FAP 2017 0114	FAP 01369
FAP 2017 0146	FAP 01372
FAP 2018 0054	FAP 01373
FAP 2018 0119	FAP 01370

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
Абдукаримов Рустамбек Сабиржанович, UZ	FAP 01373
Абдукодиров Рустам Тўйчиевич, UZ	FAP 01371
Абдулхаков Нематджан Турсуналиевич, UZ	FAP 01370
Абдурахманов Гулмурза, UZ	FAP 01376
Акбархонов Жавохир Жамолитдинович, UZ	FAP 01370
Ахмедов Зокиржон Абдумаликович, UZ	FAP 01376
Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ	FAP 01375
Бахрамов Рустам Эгамбердиевич, UZ	FAP 01373
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	FAP 01375
Гуляев Ренат Амирович, UZ	FAP 01371
Давранов Алишер Тулкинбоевич, UZ	FAP 01373
Жабборов Жахонгир Камилжонович, UZ	FAP 01375
Жуманиязов Кадам, UZ	FAP 01371
Зарипов Ғолиб Баҳодирович, UZ	FAP 01368
Камилов Холитжан Махамаджанович, UZ	FAP 01369
Кодиралиев Сардорбек Анварович, UZ	FAP 01373
Кодирова Дильноза Хайридиновна, UZ	FAP 01368
Ли Афанасий, UZ	FAP 01374
Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, UZ	FAP 01371
Мирзабеков Бахром Акрамович, UZ	FAP 01373
Мирзахонов Мухаммадкарим, UZ	FAP 01375
Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, UZ	FAP 01372
Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ	FAP 01372
Назирова Рахматжон Расулович, UZ	FAP 01371
Рахмонов Хайридин Кодирович, UZ	FAP 01368
Сабиров Илхом Қахрамонович, UZ	FAP 01371
Сайфуллаев Шухрат Буритошевич, UZ	FAP 01369
Суконкин Михаил Юрьевич, UZ	FAP 01373
Темиров Сайдрахимхужа Умарович, UZ	FAP 01367
Тухтакузиев Абдусалим, UZ	FAP 01367
Файзиева Дилором Буритошевна, UZ	FAP 01369
Файзиева Раъно Абдусаматовна, UZ	FAP 01368
Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, UZ	FAP 01367
Халикова Наргиза Абдувалиевна, UZ	FAP 01374
Хамидов Расулжон Кучкорович, UZ	FAP 01373
Шарипов Кунгратбай Авезимбетович, UZ	FAP 01374
Шукуров Эсандавлат Менгзияевич, UZ	FAP 01370
Юсупов Азим Раджапович, UZ	FAP 01374

Ушбу бўлимда 10 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 10 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

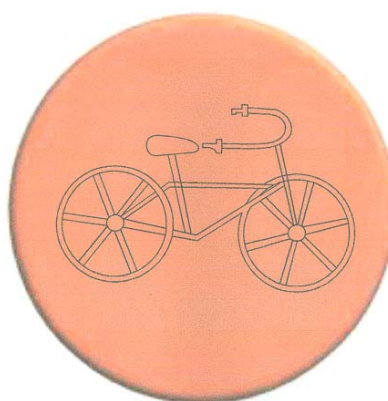
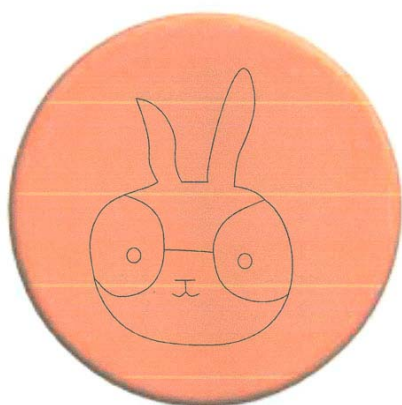
САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

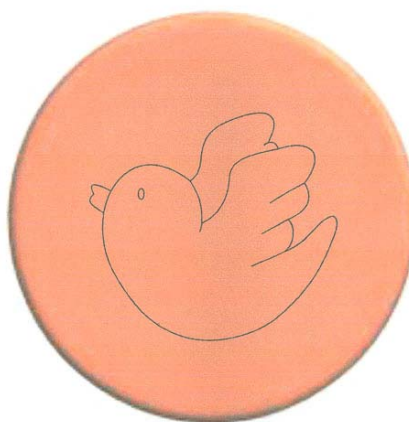
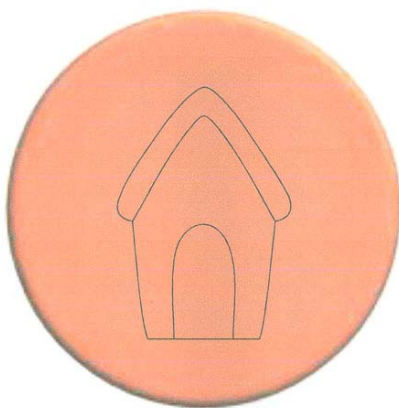
- (11) SAP 01829 (51) 01-01
 (15) 15.03.2019
 (21) SAP 2018 0023 (22) 02.03.2018
 (71)(73) "Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна" якка тартибдаги тадбиркор, UZ
 Индивидуальный предприниматель "Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна", UZ
 (72) Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна, UZ
 (54) **Ичи тўлдирилган печенье**
Печенье с начинкой
- (55)



- (11) SAP 01830 (51) 01-01
 (15) 15.03.2019
 (21) SAP 2018 0024 (22) 02.03.2018
 (71)(73) "Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна" якка тартибдаги тадбиркор, UZ
 Индивидуальный предприниматель "Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна", UZ
 (72) Сатубалдиева Зиёда Ибрагимовна, UZ
 (54) **Печенье тўплами**
Набор печенья

(55)





(11) SAP 01831

(51) 01-01

(15) 27.03.2019

(21) SAP 2018 0120

(22) 07.06.2018

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

(72) Ахмедов Фазлиддин Нурмухаматович, UZ

(54) Печенье

Печенье

(55)



(11) SAP 01832

(51) 01-01

(15) 27.03.2019

(21) SAP 2018 0121

(22) 07.06.2018

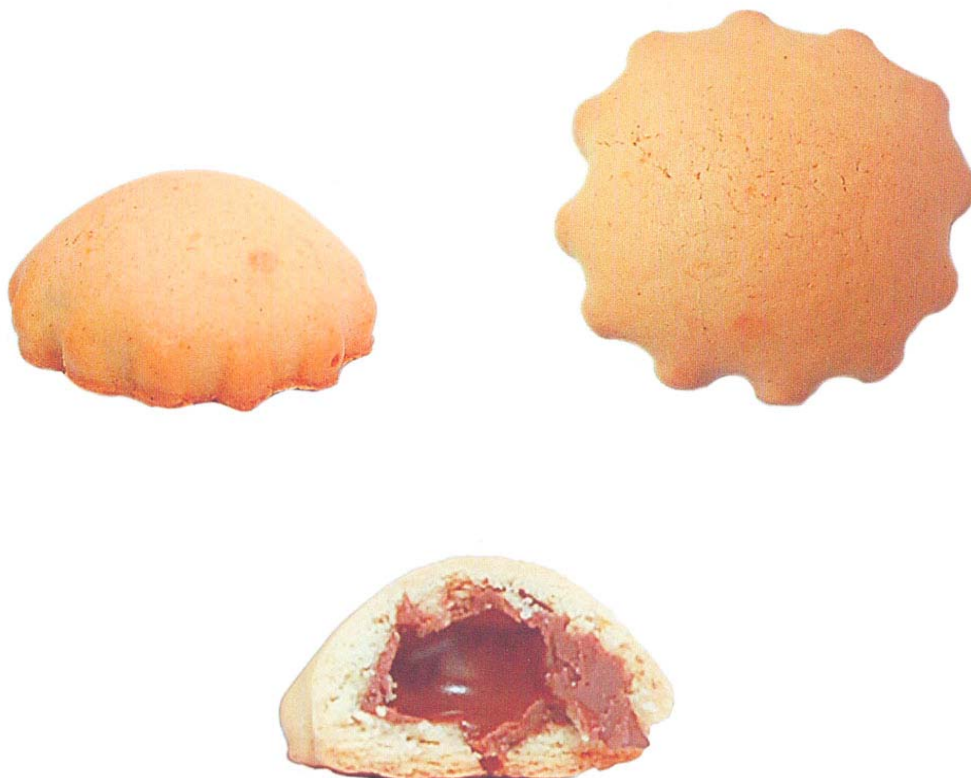
(71)(73) "SHMID" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SHMID", UZ

(72) Ахмедов Фазлиддин Нурмухаматович, UZ

(54) Ичи тўлдирилган печенье

Печенье с начинкой

(55)



(11) SAP 01833

(51) 01-01

(15) 27.03.2019

(21) SAP 2018 0154

(22) 06.07.2018

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

(72) Ахмедов Фазлиддин Нурмухаматович, UZ

(54) Печенье тўплами

Набор печенья

(55)



(11) SAP 01834

(51) 09-01

(15) 15.03.2019

(21) SAP 2017 0218

(22) 22.12.2017

(71)(72)(73) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ

(54) Флаконт

Флаконт

(55)



(11) SAP 01835

(51) 09-01

(15) 01.03.2019

(21) SAP 2018 0032

(22) 06.03.2018

(71)(73) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE», UZ

(72) Михлиев Азиз Гайбуллаевич, UZ

(54) Доривор препаратлар учун флакон
Флакон для лекарственных препаратов

(55)



(11) SAP 01836

(51) 09-01

(15) 01.03.2019

(21) SAP 2018 0033

(22) 06.03.2018

(71)(73) «TOP PHARM SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «TOP PHARM SERVICE»

(72) Михлиев Азиз Гайбуллаевич, UZ

(54) **Доривор препаратлар учун флакон**
Флакон для лекарственных препаратов

(55)



(11) SAP 01837

(51) 09-03

(15) 15.03.2019

(21) SAP 2017 0082

(22) 20.04.2017

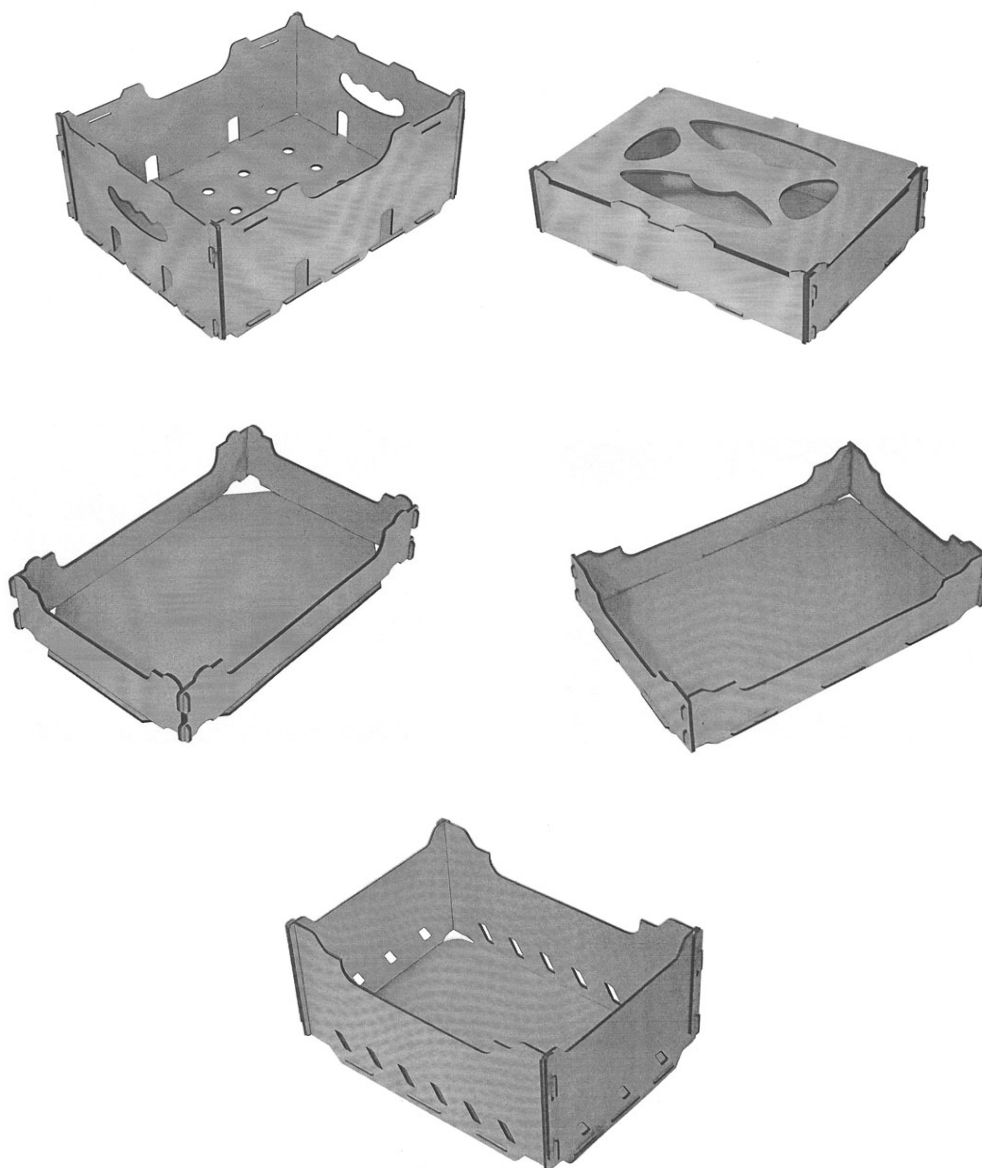
(71)(73) Изамов Санжар Шавкатович, UZ

(72) Изамов Санжар Шавкатович, UZ, Ровковский Алексей Юрьевич, RU

(54) Қути (5 та вариант)

Ящик (5 вариантов)

(55)



(11) SAP 01838

(51) 09-03

(15) 01.03.2019

(21) SAP 2018 0085

(22) 08.05.2018

(71)(73) «SOGDIA» оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие «SOGDIA», UZ

(72) Асатов Изатилла Шухратович, UZ

(54) Озиқ-овқат маҳсулотлари учун фанерали ўрам
Упаковка для пищевых продуктов из фанеры

(55)



(11) SAP 01839

(15) 01.03.2019

(21) SAP 2018 0101

(31) 20170051

(32) 23.11.2017

(71)(73) "Grand Candy" Mas'uliyati cheklangan jamiyati, AM

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд Кенди", AM

(72) Карен Варданян, AM

(54) Кадок

Упаковка

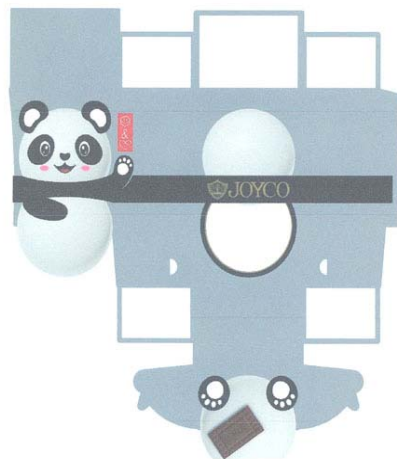
(51) 09-03

(22) 17.05.2018

(33) AM

(55)





(11) SAP 01840

(51) 09-03

(15) 15.03.2019

(21) SAP 2018 0107

(22) 25.05.2018

(71)(73) «SANGIO INDUSTRY» оилавий корхонаси, UZ

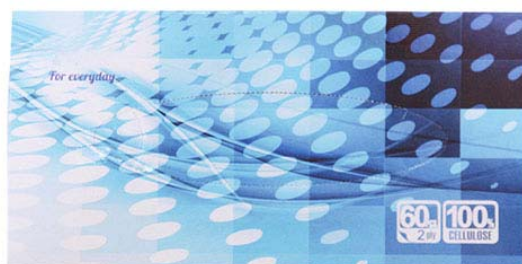
Семейное предприятие «SANGIO INDUSTRY», UZ

(72) Мирвасиков Мирабоор Миргиес ўғли, UZ

(54) Автомобиль салони учун салфеткалар қадоғи

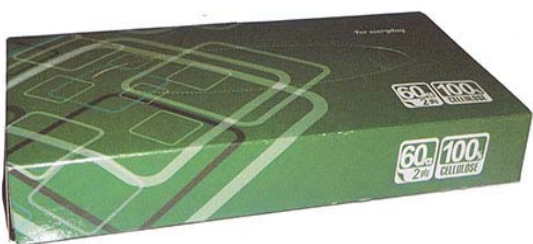
Упаковка салфеток для автомобильного салона

(55)



(11) SAP 01841 (51) 09-03
 (15) 15.03.2019
 (21) SAP 2018 0108 (22) 25.05.2018
 (71)(73) «SANGIO INDUSTRY» оилавий корхонаси, UZ
 Семейное предприятие «SANGIO INDUSTRY», UZ
 (72) Мирвасиков Мираброр Миргиес угли, UZ
 (54) Автомобиль салони учун салфеткалар қадоғи
 Упаковка салфеток для автомобильного салона

(55)



(11) SAP 01842 (51) 09-03
 (15) 15.03.2019
 (21) SAP 2018 0109 (22) 25.05.2018
 (71)(73) «SANGIO INDUSTRY» оилавий корхонаси, UZ
 Семейное предприятие «SANGIO INDUSTRY», UZ
 (72) Мирвасиков Мираброр Миргиес угли, UZ
 (54) Автомобиль салони учун салфеткалар қадоғи
 Упаковка салфеток для автомобильного салона

(55)





(11) SAP 01843

(51) 09-03

(15) 15.03.2019

(21) SAP 2018 0151

(22) 27.06.2018

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

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

(72) Абдуллаев Баходир Равшанович, UZ

(54) Ўрам

Упаковка

(55)



(11) SAP 01844

(51) 09-03

(15) 15.03.2019

(21) SAP 2018 0152

(22) 27.06.2018

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

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

(72) Абдуллаев Баходир Равшанович, UZ

(54) Ўрам (2 вариант)

Упаковка (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01845

(51) 09-05

(15) 01.03.2019

(21) SAP 2018 0084

(22) 08.05.2018

(71)(73) «SOGDIA» оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие «SOGDIA», UZ

(72) Асатов Изатилла Шухратович, UZ

(54) Озиқ-овқат маҳсулотлари учун қоп кўринишидаги ўрам
Упаковка-мешок для пищевых продуктов

(55)



(11) SAP 01846

(51) 24-02, 28-03

(15) 07.03.2019

(21) SAP 2018 0065

(22) 26.04.2018

(31) 004497238-0001

(32) 07.11.2017

(33) EM

(71)(73) Байер Интеллекчуал Пропети ГмбХ, DE

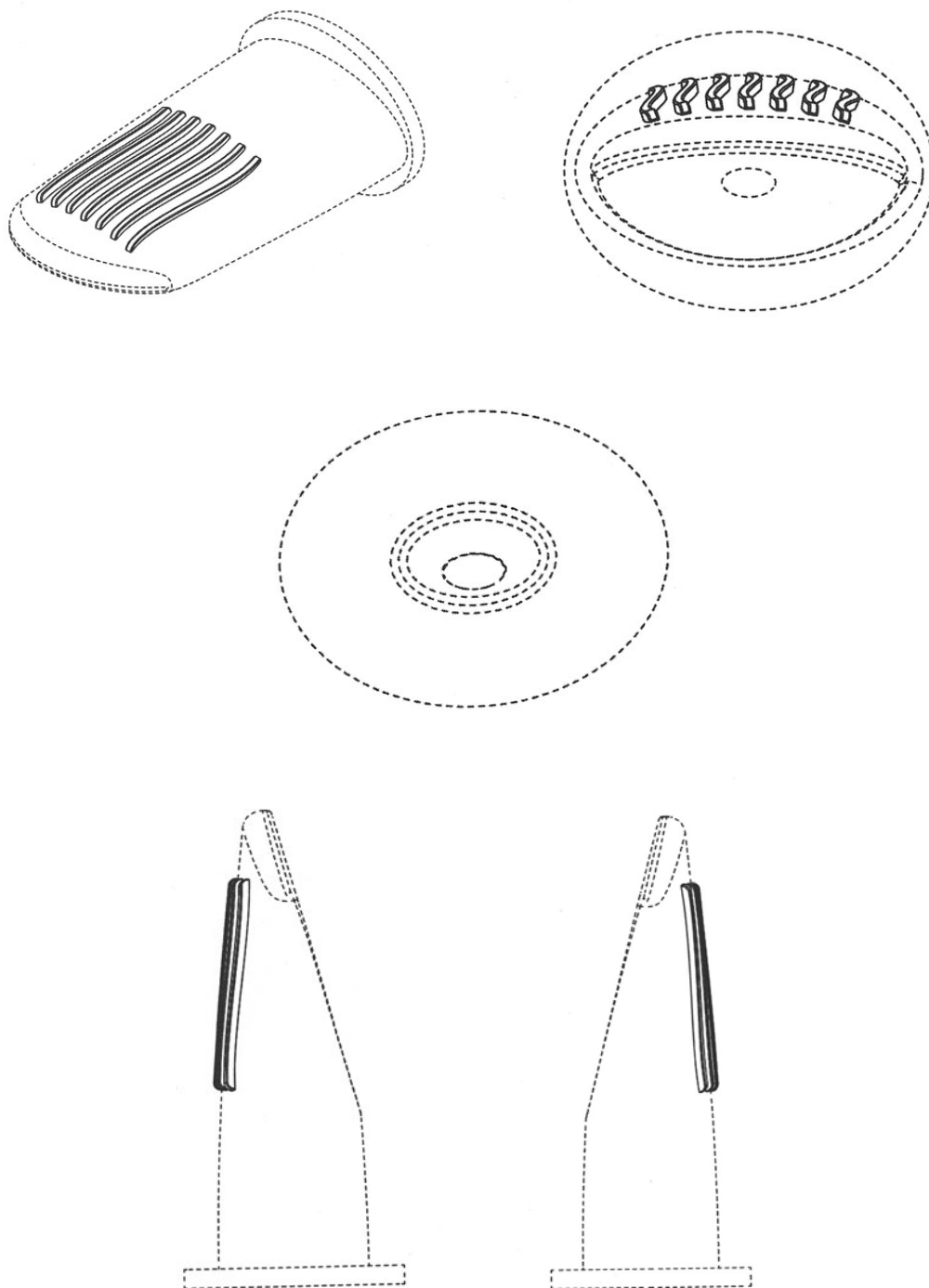
Байер Интеллекчуал Пропети ГмбХ, DE

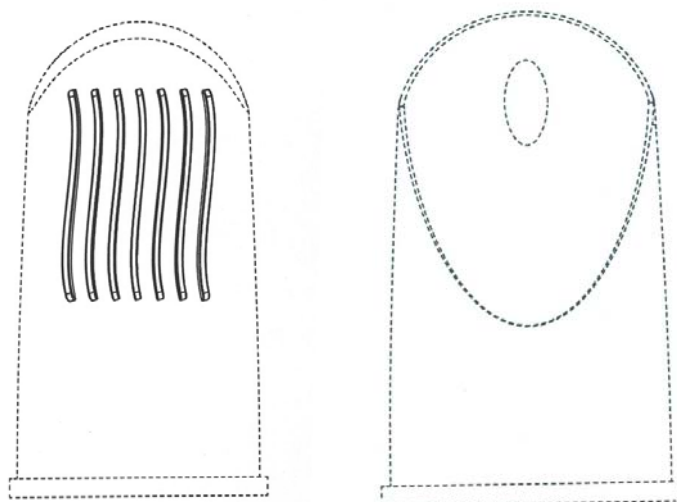
(72) ШАЗЕЛЬ Бруно, FR

(54) Тиббийётда қўллаш учун куракча

Шпатель для медицинского применения

(55)





(11) SAP 01847

(51) 25-01

(15) 07.03.2019

(21) SAP 2018 0034

(22) 09.03.2018

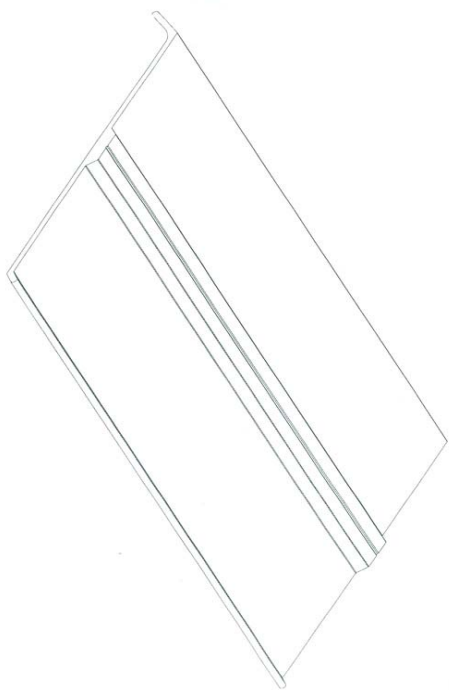
(71)(73) «NIMEX BUILDING SOLUTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «NIMEX BUILDING SOLUTION», UZ

(72) Гусейнов Олег Телманович, UZ

(54) Плинтус

Плинтус

(55)



(11) SAP 01848

(51) 25-01

(15) 07.03.2019

(21) SAP 2018 0035

(22) 09.03.2018

(71)(73) «NIMEX BUILDING SOLUTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

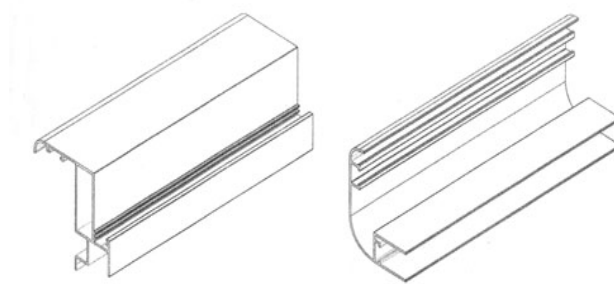
Общество с ограниченной ответственностью «NIMEX BUILDING SOLUTION», UZ

(72) Гусейнов Олег Телманович, UZ

(54) Эшик блоклари учун профиллар тўплами

Комплект профилей для дверных блоков

(55)



(11) SAP 01849

(51) 25-01

(15) 07.03.2019

(21) SAP 2018 0038

(22) 09.03.2018

(71)(73) «NIMEX BUILDING SOLUTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

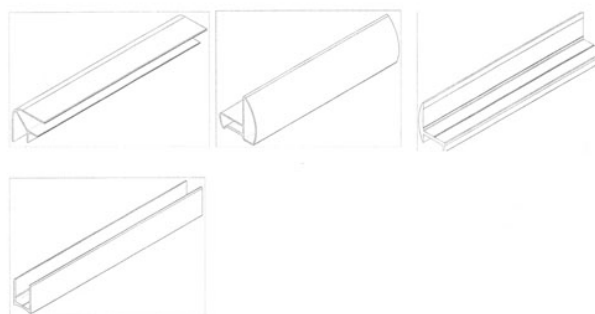
Общество с ограниченной ответственностью «NIMEX BUILDING SOLUTION», UZ

(72) Гусейнов Олег Телманович, UZ

(54) Сантехник тўсиқлар учун профиллар тўплами

Комплект профилей для сантехнической перегородки

(55)



(11) SAP 01850

(51) 26-03

(15) 26.03.2019

(21) SAP 2018 0110

(22) 28.05.2018

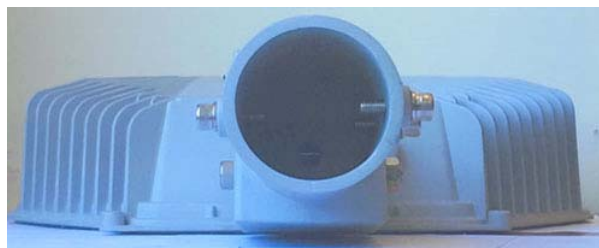
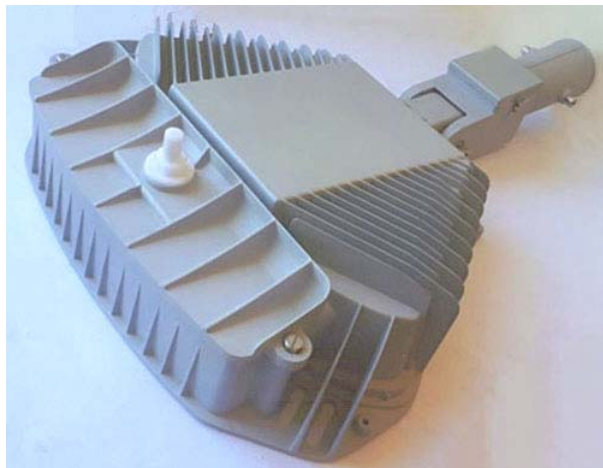
(71)(73) «TOSHELECTROAPPARAT» масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхона, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «TOSHELECTROAPPARAT», UZ

(72) Роюк Владимир Петрович, Ибраев Марат Рашидович, Толипов Сибитжон Садикжанович, Мамажонов Мадридбек Мамажонович, Талипов Хусан Сабитжонович, Мамажонов Бегзод Мадридбек угли, UZ

(54) Кўчалар учун консол ёритгич
Светильник консольный уличный

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01829
01-01	SAP 01830
01-01	SAP 01831
01-01	SAP 01832
01-01	SAP 01833
09-01	SAP 01834
09-01	SAP 01835
09-01	SAP 01836
09-03	SAP 01837
09-03	SAP 01838
09-03	SAP 01840

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01841
09-03	SAP 01842
09-03	SAP 01843
09-03	SAP 01844
09-05	SAP 01845
24-02	SAP 01846
25-01	SAP 01847
25-01	SAP 01848
25-01	SAP 01849
26-03	SAP 01850
28-03	SAP 01846

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0082	SAP 01837
SAP 2017 0218	SAP 01834
SAP 2018 0023	SAP 01829
SAP 2018 0024	SAP 01830
SAP 2018 0032	SAP 01835
SAP 2018 0033	SAP 01836
SAP 2018 0034	SAP 01847
SAP 2018 0035	SAP 01848
SAP 2018 0038	SAP 01849
SAP 2018 0065	SAP 01846
SAP 2018 0084	SAP 01845

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2018 0085	SAP 01838
SAP 2018 0101	SAP 01839
SAP 2018 0107	SAP 01840
SAP 2018 0108	SAP 01841
SAP 2018 0109	SAP 01842
SAP 2018 0110	SAP 01850
SAP 2018 0120	SAP 01831
SAP 2018 0121	SAP 01832
SAP 2018 0151	SAP 01843
SAP 2018 0152	SAP 01844
SAP 2018 0154	SAP 01833

Ушбу бўлимда 22 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 22 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 35369

(151) 01.03.2019

(181) 04.10.2027

(210) MGU 2017 2813

(220) 04.10.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

ANOR JEWELRY

(526) JEWELRY

(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 35370

(151) 01.03.2019

(181) 18.12.2027

(210) MGU 2017 3689

(220) 18.12.2017

(732) Раҳматуллаев Дониёр Фатхуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин ранг, қизил, оқ, яшил.

Черный, золотой, красный, белый, зеленый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва сим, электрники бўлмаганлари; майда металл ва кулфлаш буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар;

электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуриштириш, вентиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гутаперча, асбест, слюда ва ушбу материалларнинг ўрнини босувчилари; қисман ишлов берилган пластмасса ва резиналар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, шиша (кўзгу), расмлар учун ҳошиялар; транспортда сақлаш ёки ташиш учун нометалл контейнерлар; қайта ишланган ёки қисман ишлов берилган, шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғанок; денгиз кўпиғи; қахрабо.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

6 Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-

фические, 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.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 35371

(151) 01.03.2019

(181) 18.12.2027

(210) MGU 2017 3690

(220) 18.12.2017

(732) Рахматуллаев Дониёр Фатхуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин ранг, қизил, оқ.

Черный, золотой, красный, белый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва сим, электрники бўлмаганлари; майда металл ва кулфлаш буюмлари; транспортда сақлаш ёки ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуришиш, вентиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материалларнинг ўрнини босувчилари; қисман ишлов берилган пластмасса ва резиналар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, шиша (кўзгу), расмлар учун ҳошиялар; транспортда сақлаш ёки ташиш учун нометалл контейнерлар; қайта ишланган ёки қисман ишлов берилган, шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғанок; денгиз кўпиғи; қаҳрабо.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

6 Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), 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.

тели информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 35372

(151) 01.03.2019 (181) 23.01.2028

(210) MGU 2018 0197 (220) 23.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью "ELKABSAVDO", UZ

(540)



(511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

36 Кўчмас мулк ижараси, офислар ижараси (кўчмас мулк).

37 Курилиш.

39 Омборхоналар ижараси, юк ортиш ва тушириш ишлари.

35 Агентство по импорту-экспорту, услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

36 Аренда недвижимого имущества, аренда офисов (недвижимое имущество).

37 Строительство.

39 Аренда складов, работы погрузочно-разгрузочные.

(111) MGU 35373

(151) 01.03.2019 (181) 13.03.2028

(210) MGU 2018 0817 (220) 13.03.2018

(732) "NABIEV GOLD" хусусий корхонаси, UZ Частное предприятие "NABIEV GOLD", UZ

(540)

Moy konditor

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 35374

(151) 01.03.2019 (181) 15.03.2028

210) MGU 2018 0842 (220) 15.03.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью "КОМЕТА", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, яшил, кўк, сарик, бинафша, қизил, бронза ранг.

Белый, черный, зеленый, синий, желтый, фиолетовый, красный, бронзовый.

(511)

35 Улгуржи ва чакана савдо бизнесини бошқариш; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; учинчи шахслар учун савдо намойиш хизматлари.

35 Управление бизнесом оптовой и розничной торговли; продвижение продаж для третьих лиц; демонстрационные услуги продажи для третьих лиц.

(111) MGU 35375

(151) 01.03.2019

(181) 03.04.2028

(210) MGU 2018 1016

(220) 03.04.2018

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

TROMBOMAK

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, мебеллардан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўй-каламлар; ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар; ўраш ва пакетларга жойлаш учун пластмассали листлар, плёнка ва қоплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; печатные бумажные 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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 35376

(151) 01.03.2019

(181) 03.04.2028

(210) MGU 2018 1017

(220) 03.04.2018

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

TROMBOMAK

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, 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 35377

(151) 01.03.2019

(181) 10.04.2028

(210) MGU 2018 1128

(220) 10.04.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SHREYA LAYF SAIN SIS FARMATSEVTIKA» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SHREYA LAYF SAIN SIS FARMATSEVTIKA» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

EXTUM ЭКСТУМ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, 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 це-

лей; 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 35378

(151) 01.03.2019

(181) 10.04.2028

(210) MGU 2018 1129

(220) 10.04.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SHREYA LAYF SAIN SIS FARMATSEVTIKA» xo'ijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SHREYA LAYF SAIN SIS FARMATSEVTIKA» в форме общества с ограниченной, UZ

(540)

SUPRIMABRONCHO СУПРИМАБРОНХО

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар 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 35379

(151) 01.03.2019

(181) 11.04.2028

(210) MGU 2018 1150

(220) 11.04.2018

(732) "LIDER FOAM RUBER" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LIDER FOAM RUBER", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оч ҳаво ранг.

Красный, светло-голубой.

(511)

21 Тароклар ва губкалар.

21 Расчески и губки.

(111) MGU 35380

(151) 01.03.2019

(181) 18.05.2028

(210) MGU 2018 1579

(220) 18.05.2018

(732) "Август" фирмаси Акциядорлик Жамияти, RU

Акционерное Общество фирма "Август", RU

(540)

ИДИКУМ

(511)

1 Сирт-фаол моддалар, шу жумладан адъювантлар; гулларни сўлиб қолишидан сақловчи моддалар; уруғларни сақлашга ёрдам берувчи моддалар; дефолиантлар; фунгицидлар учун кимёвий кўшимчалар; гербицидлар учун кимёвий кўшимчалар; дарахтлардаги ёриклар учун ёпишқоқ қоришмалар (ўрмон хўжалиги); ўсимликларни ўсишини тартибга солиш учун препаратлар; ўсимликлар учун микроэлементли препаратлар; узумни милдьюдан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; узумга касал тушишидан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; бошқокларни қорақудан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; сабзаёт экинларининг уруғларини униб чиқишига тўсқинлик қилувчи препаратлар; ўғитлар; қишлоқ хўжалиги учун ўғитлар; боғдорчилик ва полизчилик учун кимёвий моддалар; қишлоқ хўжалиги учун кимёвий моддалар; тупроқни ўғитлаш учун кимёвий моддалар; эмульгаторлар.

5 Акарицидлар; альгицидлар; бактерицидлар; биоцидлар; қуяга қарши махсус шимдирилган қоғоз; гербицидлар; инсектицидлар, шу жумладан нематодицидлар; пестицидлар; пестицидлар, айнан десикантлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар, шу жумладан моллюскоцидлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар, шу жумладан родентицидлар; ер моллюсколарини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; қорақуя

билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун препаратлар; репеллентлар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; фунгицидлар.

1 Вещества поверхностно-активные, в том числе адьюванты; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; дефолианты; добавки химические для фунгицидов; добавки химические для гербицидов; замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство); препараты для регулирования роста растений; препараты с микроэлементами для растений; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты винограда от поражений; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для научных целей; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; удобрения; удобрения для сельского хозяйства; химикаты для садоводства и огородничества; химикаты для сельского хозяйства; химикаты для удобрения почвы; эмульгаторы.

5 Акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; бумага с особой пропиткой от моли; гербициды; инсектициды, в том числе нематодициды; пестициды; пестициды, а именно десиканты; препараты для уничтожения вредных животных, в том числе моллюскоциды; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей, в том числе родентициды; препараты для уничтожения неземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты для обработки против филлоксеры; репелленты; средства для уничтожения паразитов; фунгициды.

(111) MGU 35381

(151) 01.03.2019

(181) 04.06.2028

(210) MGU 2018 1748

(220) 04.06.2018

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

ОМА-3

(526) 3

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмасса листлар, плёнкалар ва қоплар; шрифтлар; босмахона клишелари.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 35382

(151) 01.03.2019

(181) 04.06.2028

(210) MGU 2018 1751

(220) 04.06.2018

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

ОМА-3

(526) 3

(511)

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

тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 35383
 (151) 01.03.2019 (181) 07.06.2028
 (210) MGU 2018 1782 (220) 07.06.2018
 (732) "SENTYLEE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SENTYLEE", UZ
 (540)

Loren Viento

(511)
25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 35384
 (151) 01.03.2019 (181) 07.06.2028
 (210) MGU 2018 1784 (220) 07.06.2018
 (732) "SENTYLEE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SENTYLEE", UZ
 (540)

LABER THREE

(511)
25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 35385
 (151) 01.03.2019 (181) 07.06.2028
 (210) MGU 2018 1786 (220) 07.06.2018
 (732) "SENTYLEE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SENTYLEE", UZ
 (540)



(511)
25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 35386
 (151) 01.03.2019 (181) 07.06.2028
 (210) MGU 2018 1787 (220) 07.06.2018
 (732) "SENTYLEE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SENTYLEE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) R
 (591) Қора, оқ, қизил.
 Черный, белый, красный.
 (511)
25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 35387
 (151) 01.03.2019 (181) 29.06.2028
 (210) MGU 2018 2043 (220) 29.06.2018
 (732) Айрапетов Артур Игоревич, UZ
 Айрапетов Артур Игоревич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) UZ**(591)** Оқ, қора, ҳаво ранг.

Белый, черный, голубой.

(511)

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

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

(111) MGU 35388**(151)** 01.03.2019**(181)** 13.07.2028**(210)** MGU 2018 2189**(220)** 13.07.2018**(732)** «ROZMETOV Z. M.» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ROZMETOV Z. M.», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SINCE 1989**(591)** Қизил, тўқ-сарик, тўқ кизил, оқ, яшил, тўқ-яшил.

Красный, темно-желтый, бордовый, белый, зеленый, темно-зеленый.

(511)

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

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.

(111) MGU 35389**(151)** 04.03.2019**(181)** 23.03.2028**(210)** MGU 2018 0898**(220)** 23.03.2018**(732)** АСУСТЕК ИНКОРПОРЕЙШН, TW

КОМПЬЮТЕР

(540)

AREZ

(511)

9 Ихчам компьютерлар; шахсий кўчма компьютерлар; график карталар (платалар); шахсий компьютерлар; планшет компьютерлар; компьютерлар; компьютер ускуналари; компьютерлар учун дастурий таъминот; компьютер дастурлари (юк-лаб олинадиган дастурий таъминот); суюқ кристалли дисплейлар; мониторлар (компьютер ускуналари); компьютер экранлари; дисплейли экранлар; ахборотларни қайта ишлаш учун қурилмалар; дисководлар.

9 Компьютеры портативные; компьютеры персональные переносные; графические карты (платы); персональные компьютеры; компьютеры планшетные; компьютеры; оборудование компьютерное; обеспечение программное для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; жидкокристаллические дисплеи; мониторы [компьютерное оборудование]; компьютерные экраны; дисплейные экраны; устройства для обработки информации; дисководы.

(111) MGU 35390**(151)** 04.03.2019**(181)** 28.03.2028**(210)** MGU 2018 0959**(220)** 28.03.2018**(732)** Уильям Грант энд Санс Лимитед, GB William Grant & Sons Limited, GB**(540)**

THE BALVENIE DOUBLEWOOD

(511)

33 Алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари.

33 Алкогольные напитки, за исключением пива.

(111) MGU 35391**(151)** 04.03.2019**(181)** 30.05.2028**(210)** MGU 2018 1722**(220)** 30.05.2018**(732)** Майлан Инститьюшнл Инк., US**(540)**

OGIVRI

(511)

5 Саратон ва онкологик касалликларни даволаш учун фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты для лечения раковых, онкологических заболеваний.

(111) MGU 35392**(151)** 04.03.2019**(181)** 26.06.2028**(210)** MGU 2018 1977**(220)** 26.06.2018**(732)** Энтерпрайз Холдингз, Инк., US**(540)****(511)**

12 Транспорт воситалари, айнан, автомобиллар, юк машиналари, енгил автомобиллар ва ер усти транспорт воситалари.

35 Транспорт воситаларини сотиш бўйича агентлик хизматлари, айнан автомобиллар, юк машиналари, машиналар (енгил автомобиллар), ер усти транспорт воситаларини сотиш бўйича хизматлар; транспорт воситалари паркларини бошқариш бўйича хизматлар, айнан тижорий мақсадлар учун транспорт воситаларини назорат қилиш ва кузатиш, шунингдек тижорий мақсадлар учун транспорт воситалари паркларини бошқаришга оид бўлган бизнес соҳасида маслаҳат бериш хизматлари.

37 Транспорт воситаларини таъмирлаш соҳасида хизматлар; транспорт воситалари паркларини бошқариш бўйича хизматлар, айнан транспорт воситаларини таъмирлаш ва уларга хизмат кўрсатиш.

39 Транспорт воситаларини прокатга ва лизингга олиш соҳасида хизматлар; транспорт воситаларини прокатга ва лизингга олиш учун брон қилиш соҳасида хизматлар.

12 Транспортные средства, а именно, автомобили, грузовики, легковые автомобили и наземные транспортные средства.

35 Услуги агентства по продаже транспортных средств, а именно услуги по продаже автомобилей, грузовиков, машин (легковых автомобилей), наземных транспортных средств; услуги по управлению парками транспортных средств, а именно слежение и контроль за транспортными средствами для коммерческих целей, а также

услуги в сфере консультаций в области бизнеса, относящиеся к управлению парками транспортных средств для коммерческих целей.

37 Услуги в сфере ремонта транспортных средств; услуги по управлению парками транспортных средств, а именно ремонт и обслуживание транспортных средств.

39 Услуги в сфере проката и лизинга транспортных средств; услуги в сфере бронирования для проката и лизинга транспортных средств.

(111) MGU 35393**(151)** 06.03.2019**(181)** 06.01.2028**(210)** MGU 2018 0027**(220)** 06.01.2018**(732)** Якубов Дилшод Искандарович, UZ**(540)**

ЦЕФТАВАН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 35394**(151)** 06.03.2019**(181)** 10.04.2028**(210)** MGU 2018 1111**(220)** 10.04.2018**(732)** "PERFECT BALANCE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PERFECT BALANCE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Perfect; balance

(591) Кўк, оқ, ҳаво ранг, кўкимтир бинафша.
Синий, белый, голубой, иссиня-фиолетовый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; компьютерлаштирилган бухгалтерия хизматлари; бирлашиш ва сотиб олишда бухгалтерия хизматлари; солиққа оид режалаштириш билан боғлиқ бухгалтерия хизматлари; бухгалтерия ҳисоби масалалари бўйича ахборот ва маслаҳат хизматлари; судга оид бухгалтерия хизматлари; дебиторлардан ундириладиган қарзлар билан боғлиқ бухгалтерия ҳисоби бўйича хизматлар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; кредитлаш билан боғлиқ бухгалтерлик ва маслаҳат хизматлари; бухгалтерлик ва маслаҳат хизматлари, бошқариш ва маслаҳат хизматлари; компаниянинг тўлов қобилиятини тиклаш билан боғлиқ бухгалтерлик ва маслаҳат хизматлари; қимматли қоғозлар, дериват ва бошқа молиявий маҳсулотлар билан боғлиқ бухгалтерлик ва маслаҳат хизматлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; компьютеризованные бухгалтерские услуги; услуги бухгалтерские при слиянии и поглощении; услуги бухгалтерские, связанные с налоговым планированием; услуги информационные и консультационные по вопросам бухгалтерского учета; услуги бухгалтерские судебные; услуги по бухгалтерскому учёту, связанные с дебиторской задолженностью.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги бухгалтерско-консультационные, связанные с кредитованием; услуги бухгалтерско-консультационные, управление и консультационные услуги; услуги бухгалтерско-консультационные, связанные с восстановлением платежеспособности компании; услуги бухгалтерско-консультационные, связанные с ценными бумагами, дериватами и другими финансовыми продуктами.

(111) MGU 35395**(151)** 06.03.2019**(181)** 16.03.2028**(210)** MGU 2018 0855**(220)** 16.03.2018

(732) "COOK BOOK GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "COOK BOOK GROUP", UZ

(540)**(526)** coffee, breakfast, pastry, workshop**(511)**

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 35396**(151)** 06.03.2019**(181)** 20.04.2028**(210)** MGU 2018 1264**(220)** 20.04.2018

(732) "COLOR LUX INVEST" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "COLOR LUX INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры.

(591) Оқ, сарик, зарғалдок, кўк, яшил, оч жигар ранг, жигар ранг, бинафша, оч қизил, қизил, асал-сарик, малина-қизил, салат ранг, кора, оч сарик, тўқ яшил.

Белый, желтый, оранжевый, синий, зелёный, бледно-коричневый, коричневый, фиолетовый, светло-красный, красный, медово-желтый, малиново-красный, салатный, черный, светло-желтый, темно-зелёный.

(511)

2 Бўёк моддалар.

2 Красители.

(111) MGU 35397**(151)** 06.03.2019**(181)** 10.08.2028**(210)** MGU 2018 2419**(220)** 10.08.2018**(732)** "PHARMED" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHARMED", UZ

(540)

(526) R**(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 35398**(151)** 07.03.2019**(181)** 25.05.2027**(210)** MGU 2017 1590**(220)** 25.05.2017**(732)** Эбботт Лабораториз, US**(540)**

ALINIQ

(511)

9 Лаборатория назорат-ўлчов асбоблари, айнан конни, биологик суюқликлар ва/ёки тўқималарни ўлчаш, текшириш ва таҳлил қилиш учун илмий-тадқиқот қв тижорат лабораторияларида фойдаланиладиган анализаторлар; тиббий диагностика соҳасида фойдаланиш учун компьютер ускуналари ва дастурий таъминот; лабораторияларда фойдаланиш учун компьютер дастурий таъминоти ва компьютер ускуналари; тиббий диагностика приборлари, аппаратлари ва асбоб-ускуналари учун компьютер дастурий таъминоти ва компьютер ускуналари.

10 Тиббий диагностика приборлари, аппаратлари ва асбоб-ускуналари.

35 Тиббий ва диагностика хизматларини кўрсатувчи муассасалар ҳамда ташкилотларнинг тижорат фаолиятини ташкил этиш, бошқариш ва юритиш соҳасида бизнес-маслаҳат ҳамда бизнес режалаштириш; тиббий лабораторияларнинг тижорат фаолиятини ташкил этиш, бошқариш ва юритиш соҳасида бизнес-маслаҳат; тиббий ва диагностика хизматларини кўрсатувчи муассасалар ҳамда ташкилотлари томонидан, уларнинг кейинги бошқарув қарорлари учун тақдим этиладиган маълумотларни бизнес-таҳлил қилиш; тиббий лабораториялар томонидан, уларнинг кейинги бошқарув қарорлари учун тақдим этиладиган маълумотларни бизнес-таҳлил қилиш.

37 Тиббий диагностика соҳасида фойдаланиладиган приборлар, аппаратлар, асбоб-ускуналар ҳамда компьютерга тегишли бўлган ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ҳамда техник хизмат кўрсатиш; тиббий диагностика ускуналарига техник хизмат кўрсатиш.

41 Соғлиқни сақлаш соҳасида ўқув жараёнини таъминлаш; тиббий диагностика соҳасида ўқув жараёнини таъминлаш.

42 Тиббий диагностика учун фойдаланиладиган лаборатория дастурий таъминоти соҳасида маслаҳатлар; тиббий диагностика лабораториялари учун компьютер дастурий таъминотига техник ёрдам кўрсатиш бўйича хизматлар; компьютер лаборатория тизимларини, тиббий диагностика приборлари, аппаратлари ва асбоб-ускуналарини бузилган жойларини аниқлаш учун мониторинг қилиш; компьютер тизимлари, лаборатория тизимлари, тиббий диагностика приборлари, аппаратлари ва асбоб-ускуналарини масофадан эркин фойдаланиш билан мониторинг қилиш.

44 Тиббий диагностика соҳасида хизматлар; тиббий хизматлар; тиббий диагностика соҳасида маслаҳатлар; тиббий диагностика маълумотларини тақдим этиш бўйича хизматлар.

9 Лабораторные контрольно-измерительные приборы, а именно анализаторы, используемые в научно-исследовательских и коммерческих лабораториях для измерения, исследования и анализа крови, биологических жидкостей и/или тканей; компьютерное оборудование и программное обеспечение для использования в области медицинской диагностики; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для использования в лабораториях; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для медицинских диагностических приборов, аппаратов и инструментов.

10 Медицинские диагностические приборы, аппараты и инструменты.

35 Бизнес-консультирование и бизнес планирование в области организации, управления и ведения коммерческой деятельности учреждений и организаций, оказывающих медицинские и диагностические услуги; бизнес-консультирование медицинских лабораторий в области их организации, управления и ведения коммерческой деятельности; бизнес-аналитика данных, предоставляемых учреждениями и организациями, оказывающими медицинские и диагностические услуги, для принятия ими последующих управленческих решений; бизнес-аналитика данных, предоставляемых медицинскими лабораториями, для принятия ими последующих управленческих решений.

37 Установка, техническое обслуживание и ремонт приборов, аппаратов, инструментов и сопутствующего компьютерного оборудования, используемого в области медицинской диагностики; техническое обслуживание медицинского диагностического оборудования.

41 Обеспечение учебного процесса в области охраны здоровья; обеспечение учебного процесса в области медицинской диагностики.

42 Консультации в области лабораторного программного обеспечения, используемого для медицинской диагностики; услуги по технической поддержке компьютерного программного обеспечения для медицинских диагностических лабораторий; мониторинг компьютерных лабораторных систем, медицинских диагностических приборов, аппаратов и инструментов для выявления неисправностей, мониторинг компьютерных систем, лабораторных систем, медицинских диагностических приборов, аппаратов и инструментов с удаленным доступом.

44 Услуги в области медицинской диагностики; медицинские услуги; консультации в области медицинской диагностики; услуги по предоставлению медицинской диагностической информации.

(111) MGU 35399

(151) 07.03.2019

(181) 20.06.2027

(210) MGU 2017 1868

(220) 20.06.2017

(732) Кастрол Лимитед, GB

(540)

TURBOMAX

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; суртма мойлар ва консистент мойлар; суртма материаллар ва мойлар учун кимёвий бўлмаган кўшимчалар; тишли узатмалар учун мойлар; трансмиссион мойлар.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; смазочные масла и смазки консистентные; нехимические добавки к смазочным материалам и смазкам; масла для зубчатых передач; трансмиссионные масла.

(111) MGU 35400

(151) 07.03.2019

(181) 11.12.2027

(210) MGU 2017 3587

(220) 11.12.2017

(732) Марс, Инкорпорейтед, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, зарғалдоқ.

Красный, белый, оранжевый.

(511)

30 Шоколадли қандолатчилик маҳсулотлари; ширинликлар; шоколад; обакидандонлар; десертлар (қандолатчилик маҳсулотлари); конфетлар; қаҳва; чой; какао; шакар; бошоқли ўсимликлар ва ғалла маҳсулотлари; бошоқли ғалла ўсимликлари асосидаги энгил газаклар; бошоқли узунчоқ ширинликлар ва юқори даражада оқсиллар билан тўйинтирилган бошоқли узунчоқ ширинликлар; галета печеньелари; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье; крекер; мюсли; какао асосли ичимликлар; вафли; озик-овқат музи; музқаймоқ; музлатилган йогурт (музқаймоқ); сунъий ёки табиий муз; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; шоколадли мусслар; сорбет (музқаймоқ); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; озик-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; шоколад қопланган мевалар; шоколадли ёнғоқлар; снэки-мюсли; сули ёки гуруч асосли газаклар (гранола-лар); сули ёки гуруч асосли батончиклар (грано-лалар); шоколад асосли спредлар; какао асосли спредлар; шоколадли қайла; кўпчителинган қаймоқлар учун стабилизаторлар; шоколадли сироплар; топпинглар учун сироплар; ун.

30 Шоколадные кондитерские изделия; сладости; шоколад; леденцы; десерты [кондитерские изделия]; конфеты; кофе; чай; какао; сахар; злаки и продукты зерновые; закуски легкие на основе хлебных злаков; батончики злаковые и батончики злаковые с высоким содержанием белка; галетное печенье; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; печенье; крекер; мюсли; напитки на основе какао; вафли; лед пищевой; мороженое; йогурт замороженный [мороженое]; лед натуральный или искусственный; порошки для приготовления мороженого; изделия кондитерские замороженные; муссы шоколадные; сорбет [мороженое]; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; фрукты, покрытые шоколадом; орехи в шоколаде; снеки-мюсли; закуски на основе овса или риса (гранолы); батончики на основе овса или риса (гранолы); спреды на основе шоколада; спреды на основе какао; шоколадный соус; стабилизаторы для взбитых сливок; сиропы шоколадные; сиропы для топпингов; мука.

(111) MGU 35401

(151) 07.03.2019 (181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3681 (220) 15.12.2017

(732) «Жировой комбинат» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Жировой комбинат», RU

(540)

Готовим дома

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; ўсимлик мойлари; сариёғ; маргарин; қаймоқли ўсимлик мойлари; занжабил мураббоси; мевали желе; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар, желе, жемлар, компотлар.

30 Хантал; салатлар учун зираворлар; соуслар (зираворлар); кетчуп; майонез; зираворлар.

29 Масла и жиры пищевые; масла растительные; масло сливочное; маргарин; масла растительно-сливочные; варенье имбирное; желе фруктовое; мармелад, за исключением кондитерских изделий; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, желе, джемы, компоты.

30 Горчица; заправки для салатов; соусы [приправы]; кетчуп; майонез; приправы.

(111) MGU 35402

(151) 07.03.2019 (181) 02.02.2028

(210) MGU 2018 0407 (220) 02.02.2018

(732) Босналижек, фармасыютска и хемижска индустрия, дионичко друштво, ВА

Босналижек, фармасыютска и хемижска индустрия, дионичко друштво, ВА

(540)

NOMIGREN

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 35403

(151) 07.03.2019 (181) 02.02.2028

(210) MGU 2018 0409 (220) 02.02.2018

(732) Босналижек, фармасыютска и хемижска индустрия, дионичко друштво, ВА

Босналижек, фармасыютска и хемижска индустрия, дионичко друштво, ВА

(540)

НОМИГРЕН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 35404

(151) 07.03.2019 (181) 09.03.2028

(210) MGU 2018 0782 (220) 09.03.2018

(732) Десъем Бьюти Груп Инк., СА

(540)

AVESTAN

(511)

3 Тана учун пардоз-андоз воситалари; тери ва танани парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, айнан: қаришни секинлаштирувчи, юз учун воситалар, тана учун намлантирувчи воситалар, юз учун намлантирувчи воситалар; қаришни секинлаштирувчи, тана учун пардоз-андоз воситалари, айнан, қаришни секинлаштирувчи, тана

учун кремлар, лосьонлар, геллар, мойлар, тозаловчи воситалар, тана учун совунлар, пилинглар, намлантирувчи воситалар, тери учун кондиционерлар, ажинга қарши терини парваришлаш бўйича воситалар ва тери учун юмшатувчи воситалар; бўйинга маҳаллий қўллаш учун препаратлар, айнан: лосьонлар, кремлар, геллар, мойлар, тозаловчи воситалар, пилинглар, намлантирувчи воситалар, тери учун кондиционерлар, бўйин учун ажинга қарши терини парваришлаш бўйича воситалар ва тери учун юмшатувчи воситалар; терини чўзиб парваришлаш учун тиббий бўлмаган воситалар, айнан: лосьонлар, кремлар, геллар, мойлар, тозаловчи воситалар, пилинглар, намлантирувчи воситалар, тери учун кондиционерлар, терини чўзиб парваришлаш учун ажинга қарши терини парваришлаш бўйича воситалар, тери учун юмшатувчи воситалар; антицеллюлит тиббий бўлмаган воситалар, айнан: лосьонлар, кремлар, геллар, мойлар, тозаловчи воситалар, намлантирувчи воситалар, терида целлюлитни камайтириш учун кондиционерлар; терини оқартириш ва/ёки тиниклаштириш учун тиббий бўлмаган воситалар, айнан лосьонлар, кремлар, геллар, мойлар, тозаловчи воситалар, намлантирувчи воситалар, терини оқартириш ва/ёки терини тиниклаштириш учун кондиционерлар; сочларни парвариш қилиш учун воситалар, айнан: сочлар учун спрейлар, сочларни парвариш қилиш учун лосьонлар, сочлар учун кондиционерлар, сочлар учун геллар; пардоз-андоз воситалари; тозалаш учун препаратлар, оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар, айнан: кир ювиш учун ювиш воситалари, кир ювиш учун кукунлар, бельё учун мум; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар, айнан: терлашга қарши совунлар, тана учун совунлар, ванна учун совунлар, қўл учун совунлар; эфир мойлари; сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, тана ва юз учун кремлар, танани ювиш учун таркиблар, шампунлар, тана учун намлантирувчи воситалар, одеколон; пардоз суви; пардоз-андоз буюмлари; шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар.

35 Пардоз-андоз воситалари, шахсий парваришлаш воситалари, тери, юз, ва танани парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари ҳамда пардоз-андоз маҳсулотлари доирасида чакана савдо бўйича дўконлар хизмати; пардоз-андоз воситалари, шахсий парваришлаш воситалари, тери, юз, ва танани парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари ҳамда пардоз-андоз маҳсулотлари доирасида чакана онлайн хизматлар.

3 Косметические средства для тела; косметические средства для ухода за кожей и телом, а именно: средства увлажняющие для лица, средства увлажняющие для тела, средства для лица, замедляющие старение; косметические средства для тела, замедляющие старение, а именно, крема для тела, замедляющие старение, лосьоны, гели, масла, очищающие средства, мыла для тела, пилинги, увлажняющие средства, кондиционеры для кожи, смягчающие средства для кожи и средства по уходу за кожей против морщин; препараты для местного применения для шеи, а именно: лосьоны, крема, гели, масла, очищающие средства, пилинги, увлажняющие средства, кондиционеры для кожи, смягчающие средства для кожи и средства по уходу за кожей против морщин для шеи; средства немедицинские для ухода за растяжками на коже, а именно: лосьоны, крема, гели, масла, очищающие средства, пилинги, увлажняющие средства, кондиционеры для кожи, смягчающие средства для кожи, средства по уходу за кожей против морщин для ухода за растяжками на коже; средства немедицинские антицеллюлитные, а именно: лосьоны, крема, гели, масла, очищающие средства, увлажняющие средства, кондиционеры для кожи для уменьшения целлюлита; средства немедицинские для осветления и/или отбеливания кожи, а именно лосьоны, крема, гели, масла, очищающие средства, увлажняющие средства, кондиционеры для кожи для осветления и/или отбеливания кожи; средства для ухода за волосами, а именно: спреи для волос, лосьоны для ухода за волосами, кондиционеры для волос, гели для волос; средства косметические; препараты для чистки, препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, а именно: средства моющие для стирки, порошки для стирки, воск для белья; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, а именно: мыла против потения, мыла для тела, мыла для ванн, мыла для рук; эфирные масла; лосьоны для волос; зубные порошки и паста, крема для лица и тела, составы для мытья тела, шампуни, средства увлажняющие для тела, одеколон; вода парфюмерная; парфюмерные изделия; дезодоранты для личного пользования.

35 Услуги магазинов по розничной продаже в области косметических средств, средств личного ухода, косметических средств для ухода за кожей, лицом, телом и косметических продуктов; розничные онлайн-сервисы в области косметических средств, средств личного ухода, косметических средств для ухода за кожей, лицом, телом и косметических продуктов.

(111) MGU 35405
 (151) 07.03.2019 (181) 18.05.2028
 (210) MGU 2018 1576 (220) 18.05.2018
 (732) "Август" фирмаси Акциядорлик Жамияти,
 RU
 Акционерное Общество фирма "Август", RU
 (540)

БАЛИЙ

(511)

1 Юзаки-фаол моддалар, шу жумладан аджуванлар; гулларни сўлишдан химоя қилувчи моддалар; уруғларни сақлашга ёрдам берадиган моддалар; дефолиантлар; фунгицидлар учун кимёвий кўшимчалар; гербицидлар учун кимёвий кўшимчалар; дарахтлардаги ёриклар учун замазкалар (ўрмон хўжалиги); ўсимликлар ўсишини бошқариш учун препаратлар; ўсимликлар учун микроэлементли препаратлар; узумни милдюдан химоялаш учун кимёвий препаратлар; узумни зарарланишдан химоялаш учун кимёвий препаратлар; қорақуйдан бошоқли ўсимликларни химоялаш учун кимёвий препаратлар; илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; сабзавот экинлари уруғларини униб чиқишига тўсқинлик қилувчи препаратлар; ўғитлаш; қишлоқ хўжалиги учун ўғитлар; боғдорчилик ва полизчилик учун химикатлар; қишлоқ хўжалиги учун химикатлар; тупроқни ўғитлаш учун химикатлар; эмульгаторлар.

5 Акарицидлар; альгицидлар; бактерицидлар; биоцидлар; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; гербицидлар; инсектицидлар, жумладан, нематодцидлар; пестицидлар, айнан десикантлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар, жумладан, моллюскоцидлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар, шу жумладан, родентицидлар; ер моллюсколарини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; қорақуй билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; милдюдга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; репеллентлар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; фунгицидлар.

1 Вещества поверхностно-активные, в том числе адъюванты; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; дефолианты; добавки химические для фунгицидов; добавки химические для гербицидов; замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство); препараты для регулирования роста растений; препараты с микроэлементами для растений; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты винограда от поражений; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для научных целей; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; удобрения; удобрения для сельского хозяйства; химикаты для садоводства и огородничества; химикаты для сельского хозяйства; химикаты для удобрения почвы; эмульгаторы.

5 Акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; бумага с особой пропиткой от моли; гербициды; инсектициды, в том числе нематодциды; пестициды; пестициды, а именно десиканты; препараты для уничтожения вредных животных, в том числе моллюскоциды; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей, в том числе родентициды; препараты для уничтожения неземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты для обработки против филлоксеры; репелленты; средства для уничтожения паразитов; фунгициды.

(111) MGU 35406
 (151) 07.03.2019 (181) 23.05.2028
 (210) MGU 2018 1618 (220) 23.05.2018
 (732) Чэмпіон Продактс Юроп Лимитед, ІЕ
 (540)



(511)

18 Чарм ва ясама чарм; ҳайвон терилари; йўл сандиклари, чамадонлар, шу жумладан чамадон-

лар (багажга оид), спорт сумкалари, саквояжлар, мактаб сумкалари, таранг боғичли сумкалар ва халталар, рюкзаклар, белга боғланадиган қопчалар, тренажёр зали учун қуршовлар; саквояжлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар; тростлар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; бўйинбоғлар, ҳайвонлар учун кийимлар ва жиловлар.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы, включая чемоданы [багаж], сумки спортивные, саквояжи, сумки школьные, мешки и сумки, затягивающиеся на шнурок, рюкзаки, мешочки поясные, мешки для тренажерного зала, саквояжи; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

(111) MGU 35407
(151) 07.03.2019 (181) 23.05.2028
(210) MGU 2018 1619 (220) 23.05.2018
(732) Чэмпиион Продактс Юроп Лимитед, IЕ
(540)



(511)
18 Чарм ва ясама чарм; ҳайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар, шу жумладан чамадонлар (багажга оид), спорт сумкалари, саквояжлар, мактаб сумкалари, таранг боғичли сумкалар ва халталар, рюкзаклар, белга боғланадиган қопчалар, тренажёр зали учун қуршовлар; саквояжлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар; тростлар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; бўйинбоғлар, ҳайвонлар учун кийимлар ва жиловлар.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы, включая чемоданы [багаж], сумки спортивные, саквояжи, сумки школьные; мешки и сумки, затягивающиеся на шнурок, рюкзаки, мешочки поясные, мешки для тренажерного зала, саквояжи; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

(111) MGU 35408
(151) 07.03.2019 (181) 18.07.2028
(210) MGU 2018 2232 (220) 18.07.2018
(732) Интервет Интернэшнл Би.Ви., NL
(540)

VITRECTO

(511)
5 Ветеринария препаратлари.

5 Препараты ветеринарные.

(111) MGU 35409
(151) 12.03.2019 (181) 08.06.2028
(210) MGU 2018 1800 (220) 08.06.2018
(732) "Ameliya Pharm Service" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ
(540)

POLICOF

(511)
5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 35410**(151)** 12.03.2019**(181)** 08.06.2028**(210)** MGU 2018 1803**(220)** 08.06.2018**(732)** "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM, UZ

(540)

МОРАРОЛ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 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 35411**(151)** 12.03.2019**(181)** 08.06.2028**(210)** MGU 2018 1808**(220)** 08.06.2018**(732)** "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

АҮДИР

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 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 35412**(151)** 12.03.2019**(181)** 08.06.2028**(210)** MGU 2018 1810**(220)** 08.06.2018**(732)** "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM, UZ

(540)

BELACEF

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 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 35413

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1811

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

HONDROSPEY

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластырлар, 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 35414

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1814

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

FERROSPEY

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластырлар, 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 35415

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1816

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM, UZ

(540)

RODILOZA

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун

гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 35416

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1817

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

TAMEKRAZ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 35417

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1822

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

NEUROLIZIN

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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 35418

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1824

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

LAMBERG

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 35419

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1825

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

LEVOYAPS

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни

йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 35420

(151) 12.03.2019

(181) 08.06.2028

(210) MGU 2018 1826

(220) 08.06.2018

(732) "AMELIYA PHARM SERVICE" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями "AMELIYA PHARM SERVICE", UZ

(540)

TORIZONT

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ёки ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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 35421
 (151) 12.03.2019 (181) 13.08.2028
 (210) MGU 2018 2433 (220) 13.08.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "REMEDY GROUP" qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие "REMEDY GROUP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

ЛАЗИЦЕФТ

LAZICEFT

LAZITSEFT

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 35422
 (151) 12.03.2019 (181) 13.08.2028
 (210) MGU 2018 2434 (220) 13.08.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "REMEDY GROUP" qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие "REMEDY GROUP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

НЕОЦЕФТ

NEOCSEFT

NEOTSEFT

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 35423
 (151) 12.03.2019 (181) 27.08.2028
 (210) MGU 2018 2532 (220) 27.08.2018
 (732) "NEOTECH GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NEOTECH GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) помидоры
 (591) Қизил, яшил, оч яшил, кора, ок.
 Красный, зеленый, светло-зеленый, черный, белый.
 (511)
 29 Консерванган сабзавотлар, масалан, консерванган помидорлар; қуритилган сабзавотлар, яъни, қуритилган помидорлар; томат пастаси; томат пюреси; овқат тайёрлаш учун томат шарбати.
 30 Кетчуп (қайла); помидор қайласи.
 31 Қайта ишланмаган сабзавотлар, масалан, қайта ишланмаган помидорлар; янги узилган помидорлар; янги узилган, черри помидорлар.
 32 Помидор шарбати асосидаги ичимликлар; помидор шарбати (ичимлик); помидордан ичимлик тайёрлаш учун помидор асосидаги таркиблар; помидордан ичимлик тайёрлаш учун помидор асосидаги эссенциялар.
 35 Учинчи шахслар учун савдони силжитиш.

29 Консервированные овощи, а именно, консервированные помидоры; овощи сушеные, а именно, сушеные помидоры; паста томатная; пюре томатное; сок томатный для приготовления пищи.
 30 Кетчуп (соус); соус томатный.
 31 Овощи необработанные, а именно, помидоры необработанные; томаты свежие; томаты черри, свежие.
 32 Напитки на основе томатного сока; томатный сок (напиток); составы на основе томата для приготовления томатного напитка; эссенция на основе томата, для приготовления томатного напитка.
 35 Продвижение продаж для третьих лиц.

(111) MGU 35424
 (151) 12.03.2019 (181) 27.08.2028
 (210) MGU 2018 2533 (220) 27.08.2018

(732) "NEOTECH GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEOTECH GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сиёҳ ранг, ок, оч яшил, тўқ яшил, қора, қизил, тўқ сарик, оч сарик, зарғалдоқ, тўқ сарик, кул ранг.

Сиреневый, белый, светло-зеленый, темно-зеленый, болотный, черный, красный, темно-желтый, светло-желтый, оранжевый, бежевый, серый.

(511)

29 Бақалажон икраси; ковоқча икраси; тузланган карам; кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); картошкали пилакчалар; сабзавотли консервалар; шакарли маккажўхори (ишлов берилган); консерваланган пиёз; сабзавотли мусслар; консервироланган сабзавотлар; лиофилизланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; ис-сиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкали қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; помидор пастаси; пикули; помидор пюре; сабзавотли салатлар, овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбати; бульонлар тайёрлаш учун (сабзавотли) таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун (сабзавотли) таркиблар; сабзавотли шўрвалар; консерваланган саримсоқпиёз; картошкали чипслар; паст калорияли картошкали чипслар.

30 Кетчуп (қайла); тўғралган сабзавотлардан аччиқ зираворли маринадлар (пикалиллар); картошка уни; қалампир; хушбўй қалампир; аччиқ қалампир (зираворлар); соя қайласи; помидор қайласи; полиз кўкатлари (зираворлар); маккажўхори пағаси; майдаланган саримсоқпиёз (зираворлар).

31 Ишлов берилмаган ковоқча; ишлов берилмаган картошка; ем-хашак бўладиган илдизмевали ўсимликлар; маккажўхори; ишлов берилмаган пиёз; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган сабзавотлар; ишлов берилмаган бодринглар; қалампир (ўсимлик); ишлов берилмаган ширин маккажўхори сўтаси (тозаланган ва тозаланмаган); ишлов берилмаган салат пиёзи; ишлов берилмаган лавлаги; ишлов берилмаган ковоқлар; янги узилган саримсоқ; янги узилган помидорлар; янги узилган черри помидори.

32 Сабзавот аралашмалари базасидаги ичимликлар; помидор шарбати (ичимлик); сабзавот шарбатлари (ичимликлар); помидор шарбати асосли

ичимликлар; сабзавотли ичимликлар тайёрлаш учун сабзавот асосли таркиблар; сабзавотли ичимликлар тайёрлаш учун сабзавот асосли эссенция.

35 Учинчи шахслар учун савдони силжитиш.

29 Икра баклажанная; икра кабачковая; капуста квашенная; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клецки картофельные; консервы овощные; кукуруза сахарная(обработанная); лук консервированный; муссы овощные; консервированные овощи; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; паста томатная; пикули; пюре томатное; салаты овощные, сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; составы (овощные) для приготовления бульонов; составы (овощные) для приготовления супов; супы овощные; чеснок консервированный; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные.

30 Кетчуп (соус); маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; мука картофельная; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); соус соевый; соус томатный; травы огородные(специи); хлопья кукурузные; чеснок измельченный (специи).

31 Кабачки необработанные; картофель необработанный; корнеплоды кормовые; кукуруза; лук необработанный; лук-порей необработанный; овощи необработанные; огурцы необработанные; перец стручковый (растение); початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; салат-лук необработанный; свекла необработанная; тыквы необработанные; чеснок свежий; томаты свежие; томаты черри, свежие.

32 Напитки на базе овощных смесей; сок томатный (напиток); соки овощные (напитки); напитки на основе томатного сока; составы на основе овощей для изготовления овощных напитков; эссенция на основе овощей, для изготовления овощных напитков.

35 Продвижение продаж для третьих лиц.

(111) MGU 35425

(151) 12.03.2019

(181) 24.03.2028

(210) MGU 2018 0903

(220) 24.03.2018

(732) Якка тартибдаги тадбиркор Yermolov Vladimir Vasilevich, UZ

Индивидуальный предприниматель Ермолов Владимир Васильевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Snail**(591)** Оқ, кул ранг, тўқ кул ранг, қора.

Белый, серый, темно-серый, черный.

(511)

3 Косметик зардоб.

20 Шиллиқ курт чиганоғидан ясалган буюмлар.

29 Консерваланган шиллиқ куртлар; пиширилган шиллиқ куртлар; шиллиқ курт тухумлари; пиширилган озик-овқат шиллиқ куртлари.

3 Сыворотка косметическая.

20 Изделия из раковин улитки.

29 Улитки консервированные; улитки приготовленные; яйца улитки; улитки приготовленные пищевые.

(111) MGU 35426**(151)** 12.03.2019**(181)** 05.04.2028**(210) MGU 2018 1077****(220)** 05.04.2018**(732)** «ABDULLAYEV KABIL YULDASHEVICH» оилавий тадбиркор, UZ

Семейный предприниматель «ABDULLAYEV KABIL YULDASHEVICH», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, бошоқли узунчоқ ширинликлар, вафли, тортларни безаш учун ширинликлардан маҳсулотлар, янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ер ёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, карамеллар (конфетлар), конфетлар, қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари), ялпизли конфетлар, десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари), шоколадли мусслар, шоколадли ёнғоклар, қизилмияли таёкчалар; (қандолатчилик маҳсулотлари), пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), печенье, қурук печенье, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), пря-

никлар, птифурлар (пирожнийлар), ширинликлар, шоколад асосли спредлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, тортлар учун шоколадли безаклар, холва, шоколад.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, батончики злаковые, вафли, изделия из сладостей для украшения тортов, изделия кондитерские для украшения новогодних елок, изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, карамели [конфеты], конфеты, конфеты лакричные [кондитерские изделия], конфеты мятные, муссы десертные [кондитерские изделия], муссы шоколадные, орехи в шоколаде, палочки лакричные [кондитерские изделия], пастилки [кондитерские изделия], печенье, печенье сухое, помадки [кондитерские изделия], пряники, птифуры [пирожные], сладости, спреды на основе шоколада, тесто для кондитерских изделий, тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий, украшения шоколадные для тортов, халва, шоколад.

(111) MGU 35427**(151)** 12.03.2019**(181)** 16.04.2028**(210) MGU 2018 1198****(220)** 16.04.2018**(732)** "JAHON SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JAHON SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

18 Сумкалар.

18 Сумки.

(111) MGU 35428**(151)** 12.03.2019**(181)** 26.04.2028**(210) MGU 2018 1314****(220)** 26.04.2018**(732)** "MAESTRO UNIVERSAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"MAESTRO UNIVERSAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сиёҳ ранг, ок.

Фиолетовый, белый.

(511)

2 Бўёқлар, алюминли бўёқлар, асбестли бўёқлар, бактерицидли бўёқлар, ёғоч-тахталар учун бўёқлар, елимли бўёқлар, ўтга чидамли бўёқлар, босмахона бўёқлари, сирдай ялтирайдиган бўёқлар, қопламалар (бўёқлар), кўчириб ўтказиладиган ямоқ бўёқлар, иждокорлик учун акварел бўёқлар, сопол буюмлар учун бўёқлар, хайвонларни тамғалаш учун бўёқлар, нусға кўчириш аппаратлари ва машиналари учун бўёқлар (тонерлар), иждокорлик учун мойбўёқлар, клишелаш учун босмахона бўёқлари.

19 Нометалл қурилиш материаллари, шу жумладан қуруқ қурилиш қоришмалари, шпаклёвкालаш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, катронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

2 Краски, краски алюминиевые, краски асбестовые, краски бактерицидные, краски для древесины, краски клеевые, краски огнестойкие, краски типографские, краски эмалевые, покрытия [краски], заплатки-краски, перемещаемые, краски акварельные для творчества, краски для керамических изделий, краски для клеймения животных, краски [тонеры] для копировальных аппаратов и машин, краски масляные для творчества, краски типографские для клиширования.

19 Неметаллические строительные материалы, в том числе сухие строительные смеси, смеси шпаклевочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

(111) MGU 35429

(151) 12.03.2019 й (181) 30.04.2028

(210) MGU 2018 1343 (220) 30.04.2018

(732) "SERGELI OBOD DIYOR" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "SERGELI OBOD DIYOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша, ок.

Фиолетовый, белый.

(511)

41 Фильмларни, видео ва аудио ёзувларни, радио ва телевидение дастурларини ёзиш, ишлаб чиқариш ва тарқатиш; театр постановкалари ёки телевизион студиялар учун асбоб-ускуналар, аппаратлар ва декорациялар ижараси; видеосъёмка; киностудиялар; киноқўрсатув; маданий тадбирлар; микрофильмлаш; видео ёзувларни монтаж қилиш; фотосуратларни қайта ишлаш; концертларни ташкил этиш ва ўтказиш; маданий тадбирларни ташкил этиш; фильмлар намойиш қилиш; маданий тадбирларни ўтказиш; овозли, мусикий ва видеоёзувларни ишлаб чиқариш; фильмлар, видеофильмлар, радио ва телевизион дастурларни ишлаб чиқариш ҳамда ижарага бериш; кинофильмлар ишлаб чиқариш; аудио, видео, кино ва телевизион ёзувлар хизматлари; кино ва телестудия хизматлари; клиплар ишлаб чиқариш бўйича хизматлар; фотосуратга олиш.

41 Запись, производство и распространение фильмов, видео и аудио записей, радио и телепрограмм; аренда аудио и видеозаписей; аренда оборудования, аппаратов и декораций для театральных постановок или телевизионных студий; видеосъёмка; киностудии; кинопоказ; мероприятия культурные; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; обработка фотографий; организация и проведение концертов; организация культурных мероприятий; показ фильмов; проведение культурных мероприятий; производство звуковых, музыкальных и видео записей; производство и аренда фильмов, видеофильмов, радио и телевизионных программ; производство кинофильмов; услуги аудио, видео, кино и телезаписи; услуги кино и телестудий; услуги по производству клипов; фотографирование.

(111) MGU 35430

(151) 12.03.2019 (181) 30.04.2028

210) MGU 2018 1350 (220) 30.04.2018

(732) "MAESTRO UNIVERSAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAESTRO UNIVERSAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Бинафша, қора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оқ, Фиолетовый, черный, голубой, светло-голубой, белый.

(511)

2 Бўёқлар, алюминли бўёқлар, асбестли бўёқлар, бактерицидли бўёқлар, ёғоч-тахталар учун бўёқлар, елимли бўёқлар, ўтга чидамли бўёқлар, босмаҳона бўёқлари, сирдай ялтирайдиган бўёқлар, қопламалар (бўёқлар), кўчириб ўтказиладиган ямоқ бўёқлар, иждокорлик учун акварел бўёқлар, сопол буюмлар учун бўёқлар, ҳайвонларни тамғалаш учун бўёқлар, нусға кўчириш аппаратлари ва машиналари учун бўёқлар (тонерлар), иждокорлик учун мойбўёқлар, клишелаш учун босмаҳона бўёқлари.

19 Нометалл қурилиш материаллари, шу жумладан қуруқ қурилиш қоришмалари, шпаклёвккаш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

2 Краски, краски алюминиевые, краски асбестовые, краски бактерицидные, краски для древесины, краски клеевые, краски огнестойкие, краски типографские, краски эмалевые, покрытия [краски], заплатки-краски, перемещаемые, Краски акварельные для творчества, краски для керамических изделий, краски для клеймения животных, краски [тонеры] для копировальных аппаратов и машин, Краски масляные для творчества, краски типографские для клиширования.

19 Неметаллические строительные материалы, в том числе сухие строительные смеси, смеси шпаклевочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

(111) MGU 35431**(151)** 12.03.2019 **(181)** 19.06.2028**(210)** MGU 2018 1918 **(220)** 19.06.2018**(732)** Абдуллаев Дилшод Илхамович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) сеть аптек**(591)** Қора, яшил, қизил, оқ.

Черный, зеленый, красный, белый.

(511)

44 Фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар томонидан дориларни рецепт бўйича тайёрлаш.

44 Консультации по вопросам фармацевтики; приготовление фармацевтами лекарств по рецептам.

(111) MGU 35432**(151)** 12.03.2019 **(181)** 21.06.2028**(210)** MGU 2018 1952 **(220)** 21.06.2018**(732)** A'zamxo'jayev Vorisxon Bositxonovich, UZ
Азамхужаев Ворисхон Боситхонович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Baby**(591)** Ҳаво ранг, тўқ сариқ, оқ, пушти, кул ранг. Голубой, бежевый, белый, розовый, серый.**(511)**

25 Болалар учун кийим-кечаклар; кичик ёшдаги болалар учун кийим-кечаклар; эмизикли болалар ва юришни бошлаётган болалар учун кийимлар.

25 Одежда для детей; одежда для детей младшего возраста; предметы одежды для грудных детей и детей, начинающих ходить.

(111) MGU 35433**(151)** 12.03.2019 **(181)** 30.07.2028**(210)** MGU 2018 2330 **(220)** 30.07.2018**(732)** "ANGLESEY FOOD" Sho'ba korxonasi (Buyuk Britaniya), UZ

Дочернее предприятие "ANGLESEY FOOD" (Великобритания), UZ

(540)

OQMARKET
OKMARKET

(511)

16 Қоғоз, қартон; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар;

ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмасса листлар, плёнкалар ва коплар; шрифтлар; босмахона клишелари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 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, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, сув маҳсулотлари, боғ-полиз ва ўрмон маҳсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй ўтлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; бош пиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; жонли ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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 упа-

ковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

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

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 35434

(151) 12.03.2019

(181) 30.07.2028

(210) MGU 2018 2332

(220) 30.07.2018

(732) Tursunov Umid Ikramdjanovich, UZ

Турсунов Умид Икрамджанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар ва харфлар.

Все слова и буквы.

(591) Қора, оқ, қизил.

Черный, белый, красный.

(511)

23 Тўқимачилик ишлари ва йигирилган ип.

23 Нити текстильные и пряжа.

(111) MGU 35435**(151)** 12.03.2019**(181)** 01.08.2028**(210)** MGU 2018 2356**(220)** 01.08.2018**(732)** "PERI TECHNOLOGIES" оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "PERI TECHNOLOGIES", UZ

(540)**(511)**

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар: тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; тирик бўлмаган голотурилар / тирик бўлмаган трепангалар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикаринлар; гуакамоле (авокадодан тайёрланган пюре); илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқилар; хўл мева асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақалажон икриси; ковоқча икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (грилда пишириладиган корейсча гўштли таом); тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); картошкали клёцкалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз халқалари; пардоз берилган мевалардан композициялар; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўштли консервалар; сабзавотли консервалар; балиқли консервалар; мевали консервалар; бульон концентратлари; корн-доглар / чўпли ха-

мирга ўралган сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; пильчатли тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; истеъмол қилинадиган капалак пилла куртининг ғумбаги; қайта ишланган ширин маккажўхори; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойлари; ер ёнғоқ мойи; озиқ-овқат какао мойи; суюқ озиқ-овқат кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ босимли зайтун мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сарёғ; озиқ-овқат соя мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ер ёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун ер ёнғоқ сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; қуюлтирилган сут; соя сути; куруқ сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; асосида ер ёнғоқ сути бўлган ичимликлар; асосида кокос сути бўлган ичимликлар; асосида бодом сути бўлган ичимликлар; ейиладиган тирик бўлмаган ҳашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса пўстлоғи; консерваланган сабзавотлар; лиофилизланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлаштирилган ёнғоқлар; шакар қиёмига ботирилган ёнғоқлар; қуритилган кокос ёнғоғи; ишлов берилган ёнғоқлар; помидор пастаси; жигардан тайёрланган паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида қайнатилган хўл мева ва реза мевалар; тухум кукуни; сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (ачиган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулькоги (гўштли корейс таомлари); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюре; помидор пюре; олма пюре; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (сут кислота ҳосил қиладиган ачитқили пиширилган

сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сметана (ачитилган қаймоқ); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доғлар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; асосида ёнғок бўлган спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафель; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган фундук; картошка пағаси; хьюмос (турк нўхатидан паста); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкоголь эгг-ног; сув ўтларининг озик-овқатга оид экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладайган чумоли личинкалари); консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; тухумлар; якиторлар.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ дровидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбас-

ные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клефы [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули;

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

(111) MGU 35436
 (151) 12.03.2019 (181) 29.08.2028
 (210) MGU 2018 2568 (220) 29.08.2018
 (732) Raximov Alisher Anvarovich, UZ
 Рахимов Алишер Анварович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, тўқ кўк.
 Голубой, темно-синий.

(511)
 38 Телекоммуникациялар.
 39 Саёхатлар ташкил этиш.

38 Телекоммуникации.
 39 Организация путешествий.

(111) MGU 35437
 (151) 12.03.2019 (181) 02.04.2028
 (210) MGU 2018 1005 (220) 02.04.2018
 (732) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi
 huzuridagi O'zbekistonga oid xorijdagi madaniy
 boyliklarni tadqiq etish markazi, UZ
 Центр исследований культурных ценностей Уз-
 бекистана, находящийся за рубежом при Каби-
 нете Министров Республики Узбекистан, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар
 Все слова
 (591) Оқ, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, сарик, яшил,
 бинафша, кизил, зарғалдок.
 Белый, голубой, темно-голубой, желтый, зелё-
 ный, фиолетовый, красный, оранжевый.
 (511)
 42 Бадийий дизайн; санъат асарларининг ҳақиқий-
 лигини аниқлаш; илмий маълумотлар ва масла-
 хатлар тақдим этиш; илмий тадқиқотлар; даст-
 хатни таҳлил қилиш (графология); материаллар-
 ни синовдан ўтказиш; илмий лабораториялар
 хизматлари; археологик изланишлар ва тадқи-
 қотлар.

42 Дизайн художественный; определение под-
 линности произведений искусств; предоставле-
 ние научной информации и консультаций; ис-
 следования научные; анализ почерка [графоло-
 гия]; испытания материалов; услуги научных
 лабораторий; поиски и исследования археологи-
 ческие.

(111) MGU 35438
 (151) 14.03.2019 (181) 28.02.2028
 (210) MGU 2018 0675 (220) 28.02.2018
 (732) "WISE SCHOOL" mas'uliyati cheklangan ja-
 miyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"WISE SCHOOL", UZ

(540)



(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 35439

(151) 14.03.2019

(181) 16.04.2028

(210) MGU 2018 1199

(220) 16.04.2018

(732) "FIZELLI ENG" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"FIZELLI ENG", UZ

(540)



Fizelli

(511)

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилоклар ва қошиқлар; совуқ қурол; устара-лар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва хронометрик асбоблар.

18 Чарм ва ясама чарм; ҳайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари; бўйинбоғлар, тизгинлар ва ҳайвонлар учун кийимлар.

20 Жихоз; ойналар (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғанок; денгиз кўпиги; қаҳрабо.

21 Уй-рўзғор ҳамда ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар; тароқлар ва губкалар; чўткалар, мўй-қаламлардан ташқари; чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари; шиша, чинни ва фаянсдан ишланган буюмлар.

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.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

14 Благородные металлы и их сплавы; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и хронометрические приборы.

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.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки, за исключением кистей; материалы для щеточных изделий; материал для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло, за исключением строительного стекла; изделия из стекла, фарфора и фаянса.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы; украшения для волос; искусственные волосы.

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

40 Обработка материалов.

(111) MGU 35440

(151) 14.03.2019

(181) 23.05.2028

(210) MGU 2018 1611

(220) 23.05.2018

(732) Abdieva Dilnavoz Akramovna, UZ

Абдиева Дилнавоз Акрамовна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ жигар ранг, олтин ранг.
Темно-коричневый, золотистый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 35441**(151)** 14.03.2019 **(181)** 04.06.2028**(210)** MGU 2018 1752 **(220)** 04.06.2018**(732)** "INTERNATIONAL MONITORING GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "INTERNATIONAL MONITORING GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, қизил, кўк, оқ.

Черный, красный, синий, белый.

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

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; магнит-

ные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня. 38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 35442**(151)** 14.03.2019 **(181)** 28.06.2028**(210)** MGU 2018 2022 **(220)** 28.06.2018**(732)** "PHARM ABIDI INT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PHARM ABIDI INT", UZ

(540)

OVUTROPIN ОВУТРОПИН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; 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.

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.

(111) MGU 35443**(151)** 14.03.2019 **(181)** 31.07.2026**(210)** MGU 2018 2337 **(220)** 31.07.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

АЛЕРНОВА
ALERNOVA

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена махсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овкат кўшимчалари; пластирлар, 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.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 35444

(151) 14.03.2019

(210) MGU 2018 2338

(181) 31.07.2028

(220) 31.07.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ХОНДРОВЕЛЛ
HONDROWELL
HONDROVELL

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена махсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овкат кўшимчалари; пластирлар, 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.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 35445
 (151) 14.03.2019 (181) 31.07.2028
 (210) MGU 2018 2339 (220) 31.07.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS"
 xo'ijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие "ADVANCE
 PHARMACEUTICAL BUSINESS" в форме обще-
 ства с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

МЕТАФАЖ МЕТАФАЈ

(511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва вете-
 ринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун
 гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария
 мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар,
 болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун
 озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш
 материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қо-
 липларини тайёрлаш учун материаллар; дезин-
 фекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни
 йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, герби-
 цидлар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
 соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой-
 лаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.
 41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва
 маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

5 Изделия фармацевтические, препараты меди-
 цинские 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; дезинфицирую-
 щие средства; препараты для уничтожения вред-
 ных животных; фунгициды, гербициды.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-
 нистративная деятельность в сфере бизнеса;
 офисная служба.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение това-
 ров; организация путешествий.
 41 Воспитание; образование; развлечения; орга-
 низация спортивных и культурно-просветитель-
 ных мероприятий.

(111) MGU 35446
 (151) 14.03.2019 (181) 31.07.2028
 (210) MGU 2018 2340 (220) 31.07.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 "ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS"
 xo'ijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие "ADVANCE
 PHARMACEUTICAL BUSINESS" в форме обще-
 ства с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

ВИТАГРИЕЛЬ VITAGRIEL

(511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва вете-
 ринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун
 гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария
 мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар,
 болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун
 озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш
 материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қо-
 липларини тайёрлаш учун материаллар; дезин-
 фекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни
 йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, герби-
 цидлар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
 соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой-
 лаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.
 41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва
 маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

5 Изделия фармацевтические, препараты меди-
 цинские 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; дезинфицирую-
 щие средства; препараты для уничтожения вред-
 ных животных; фунгициды, гербициды.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-
 нистративная деятельность в сфере бизнеса;
 офисная служба.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение това-
 ров; организация путешествий.
 41 Воспитание; образование; развлечения; орга-
 низация спортивных и культурно-просветитель-
 ных мероприятий.

(111) MGU 35447**(151)** 15.03.2019**(181)** 22.12.2027**(210)** MGU 2017 3754**(220)** 22.12.2017**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FAMILY GROUP» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «FAMILY GROUP» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(511)**

29 Желе, мураббо, компотлар; сут ва сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Асал, шиннидан тайёрланган шарбат; сирка, зираворлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

29 Желе, варенье, компоты; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Мед, сироп из патоки; уксус, приправы.

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).

(111) MGU 35448**(151)** 15.03.2019**(181)** 02.02.2028**(210)** MGU 2018 0400**(220)** 02.02.2018**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FAMILY GROUP» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «FAMILY GROUP» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

GRAFFITI

(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

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).

(111) MGU 35449**(151)** 15.03.2019**(181)** 05.04.2028**(210)** MGU 2018 1073**(220)** 05.04.2018**(732)** «SEWING TRADITION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SEWING TRADITION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, ҳаворангга ўтган кўк, қора, бинафша ранг, оққа ўтган бинафша ранг, қорага ўтган бинафша ранг, яшил, қизил, жигар ранг, қаймоқ ранг, тўқ сарик, кул ранг.

Белый, синий, переходящий в голубой, черный, фиолетовый, фиолетовый переходящий в белый, фиолетовый переходящий в черный, фиолетовый переходящий в синий, зеленый, красный, коричневый, молочный, бежевый, серый.

(511)

24 Тўқимачилик махсулотлари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; тўқимачиликка оид ҳамда пластик материаллардан дарпардалар; ётар жой бельёси, ошхона бельёси, ёстик жилдлар, тўшак учун қопламалар, чақалоклар учун матоли йўрғаклар, тўқимачилик материалларидан дастрўмоллар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар, айнан, ички кийимлар, боди (аёллар ички кийимлари), боксерлар (шортилар), трикотаждан спорт буюмлари, кимоно, ичкўйлақлар (ички кийимлар), спорт майкалари, болалар ошхўрақлари, қоғозлицидан ташқари, носки, чақалоклар учун кийим-кечаклар комплекти (кийимлар), ўғил болалар кўйлақлари, сарафанлар, трикотаж (кийимлар), трусилар, дзюдо учун форма, карате учун форма, болалар иштончалари (ички кийимлар), юбкалар, ички юбкалар, юбка-шортилар.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов белье постельное, белье столовое, наволочки, наматрасники, пеленки тканевые для младенцев, платки носовые из текстильных материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы, а именно - белье нижнее, боди [женское белье], боксеры [шорты], изделия спортивные трикотажные, кимоно, комбинации [белье нижнее майки спортивные, нагрудники детские, за исключением бумажных, носки, приданое для новорожденного [одежда], рубашки, сарафаны, трикотаж [одежда], трусы, форма для дзюдо, форма для карате, штанишки детские [белье нижнее], юбки, юбки нижние, юбки-шорты.

(111) MGU 35450

(151) 15.03.2019

(181) 05.04.2028

(210) MGU 2018 1074

(220) 05.04.2018

(732) «SEWING TRADITION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SEWING TRADITION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кўк, бинафша ранг, бинафша ранга ўтган кўк, қаймоқ ранг, ок, қора, кул ранг, тўк сарикқа ўтган сарик.

Желтый, синий, фиолетовый, синий переходящий в фиолетовый, молочный, белый, черный, серый, желтый переходящий в бежевый.

(511)

24 Тўқимачилик маҳсулотлари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельё; тўқимачиликка оид ҳамда пластик материаллардан дарпардалар; ётар жой бельёси, ошхона бельёси, ёстиқ жилдлар, тўшак учун қопламалар, чақалоклар учун матоли йўргаклар, тўқимачилик материалларидан дастрўмоллар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар, айнан - ички кийимлар, боди (аёллар ички кийимлари), боксерлар (шортилар), трикотаждан спорт буюмлари, кимоно, ичкўйлақлар (ички кийимлар), спорт майкалари, болалар ошхўрақлари, қоғозлицидан ташқари, носки, чақалоклар учун кийим-кечаклар комплекти (кийимлар), ўғил болалар кўйлақлари, сарафанлар, трикотаж (кийимлар), трусилар, дзюдо учун форма, карате учун

форма, болалар иштончалари (ички кийимлар), юбкалар, ички юбкалар, юбка-шортилар.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов белье постельное, белье столовое, наволочки, наматрасники, пеленки тканевые для младенцев, платки носовые из текстильных материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы, а именно - белье нижнее, боди [женское белье], боксеры [шорты], изделия спортивные трикотажные, кимоно, комбинации [белье нижнее майки спортивные, нагрудники детские, за исключением бумажных, носки, приданое для новорожденного [одежда], рубашки, сарафаны, трикотаж [одежда], трусы, форма для дзюдо, форма для карате, штанишки детские [белье нижнее], юбки, юбки нижние, юбки-шорты.

(111) MGU 35451

(151) 15.03.2019

(181) 17.04.2028

(210) MGU 2018 1221

(220) 17.04.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP VICTORY", UZ

(540)

ROVIB

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; билологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35452

(151) 15.03.2019

(181) 17.04.2028

(210) MGU 2018 1222

(220) 17.04.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP VICTORY", UZ
(540)

ROZSEP

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; билологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35453

(151) 15.03.2019

(181) 17.04.2028

(210) MGU 2018 1223

(220) 17.04.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP VICTORY", UZ

(540)

VALDAM

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; билологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35454

(151) 15.03.2019

(181) 17.04.2028

(210) MGU 2018 1224

(220) 17.04.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP VICTORY", UZ
(540)

Tozsep

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; билологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35455

(151) 15.03.2019

(181) 04.05.2028

(210) MGU 2018 1432

(220) 04.05.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP VICTORY", UZ

(540)

JEKAS

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; билологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35456

(151) 15.03.2019

(181) 04.05.2028

(210) MGU 2018 1433

(220) 04.05.2018

(732) "TOP VICTORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"TOP VICTORY" UZ

(540)

SEPHIN

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; минерал биологик фаол қўшимчалар; биологик фаол ва тўйимли озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар ва ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; витаминлар.

5 Пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; добавки к пище биологические активные и питательные; препараты с микроэлементами для человека или животных; витамины.

(111) MGU 35457

(151) 15.03.2019

(181) 15.05.2028

(210) MGU 2018 1532

(220) 15.05.2018

(732) «AGRO-BRAVO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AGRO-BRAVO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AGRO-BRAVO" ва "SHIORIMIZ SIFAT" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "AGRO-BRAVO" и "SHIORIMIZ SIFAT".

(591) Оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, кул ранг, оч пушти, пушти, тўқ пушти, оч кўк, кўк, тўқ кўк, оч сарик, сарик, тўқ сарик, қора, оқ. Светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый, серый, светло-розовый, розовый, темно-розовый, светло-синий, синий, темно-синий, светло-желтый, желтый, темно-желтый, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 35458

(151) 15.03.2019

(181) 17.05.2028

(210) MGU 2018 1552

(220) 17.05.2018

(732) «AGRO-BRAVO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AGRO-BRAVO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AGRO-BRAVO" ва "48 КОПЕЕК" дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы, кроме "AGRO-BRAVO" и "48 КОПЕЕК".

(591) Оч сарик, сарик, тўқ сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч кўк, кўк, тўқ кўк, кизил, қора, оқ.

Светло-желтый, желтый, темно-желтый, светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый, светло-синий, синий, красный, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 35459

(151) 15.03.2019

(181) 17.05.2028

(210) MGU 2018 1553

(220) 17.05.2018

(732) «AGRO-BRAVO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AGRO-BRAVO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AGRO-BRAVO" ва "Shoirimiz sifat" сўзидан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "AGRO-BRAVO" и "Shoirimiz sifat".

(591) Оч яшил, яшил, тўқ яшил, оч тўқ кизил, тўқ кизил, тўқ тўқ кизил, оч сарик, сарик, тўқ сарик, оч кўк, кўк, тўқ кўк, кизил, малина ранг, қора, оқ.

Светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, светло-бордовый, бордовый, темно-бордовый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, светло-синий, синий, темно-синий, красный, малиновый, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 35460**(151)** 15.03.2019**(181)** 07.06.2028**(210)** MGU 2018 1775**(220)** 07.06.2018**(732)** Саттаров Абдурахим Абдуғаффор ўғли, UZ**(540)**

PENDY

(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.

5 Тагликлар (чакалок йўргаклари); трусили-тагликлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Подгузники [детские пеленки]; трусы-подгузники.

(111) MGU 35461**(151)** 15.03.2019**(181)** 07.06.2028**(210)** MGU 2018 1776**(220)** 07.06.2018**(732)** Саттаров Абдурахим Абдуғаффор ўғли, UZ**(540)**

CLIMA

(511)

5 Ҳавони софлаш учун дезодорантлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар.

5 Дезодоранты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха.

(111) MGU 35462**(151)** 15.03.2019**(181)** 07.06.2028**(210)** MGU 2018 1777**(220)** 07.06.2018**(732)** Саттаров Иброхим Абдужаббор ўғли, UZ**(540)**

OASIS

(511)

5 Ҳавони софлаш учун дезодорантлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар.

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар; асал, шин-нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

5 Дезодоранты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха.

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.

(111) MGU 35463**(151)** 15.03.2019**(181)** 02.07.2028**(210)** MGU 2018 2052**(220)** 02.07.2018**(732)** "TASTY PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TASTY PRODUCTION", UZ

(540)

ŞINANAY

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; сақич, шакар, асал, шин-нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; жевательная резинка, сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 35464

(151) 15.03.2019

(181) 02.07.2028

(210) MGU 2018 2053

(220) 02.07.2018

(732) "TASTY PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TASTY PRODUCTION", UZ

(540)

ŞIRIBOM

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; сақич, шаккар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; жевательная резинка, сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 35465

(151) 15.03.2019

(181) 02.07.2028

(210) MGU 2018 2054

(220) 02.07.2018

(732) "TASTY PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TASTY PRODUCTION", UZ

(540)

ŞILLIBOM

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон

маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; сақич, шаккар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нон-войчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; жевательная резинка, сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 35466

(151) 15.03.2019

(181) 15.03.2027

(210) MGU 2017 0741

(220) 15.03.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг, яшил.

Малиновый, зеленый.

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; туз; хантал; зираворлар.

32 Пиво.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; соль; горчица; приправы.

32 Пиво.

(111) MGU 35467

(151) 15.03.2019

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3232

(220) 20.11.2017

(732) "SULAYMON-HO'JALIK-SERVIS" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "SULAYMON-HO'JALIK-SERVIS", UZ

(540)



(511)

5 Доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар.

5 Чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей.

(111) MGU 35468**(151)** 15.03.2019**(181)** 20.11.2027**(210)** MGU 2017 3261**(220)** 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

ЕКОСУКСИНАТ

ЭКОСУКЦИНАТ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин;

глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши халқалар; бод касалига қарши халқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар;

офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симбли 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 мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар 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 зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқок пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар;

тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун 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 парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимё-

вий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; истмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика

мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий 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 целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей;

горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; 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 репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; мас-

ло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуривания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для рас-

ширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; 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 фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; 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; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при

доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в 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 против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей;

экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 35469

(151) 15.03.2019

(181) 21.11.2027

(210) MGU 2017 3267

(220) 21.11.2017

(732) "MEGATEK-AVTO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEGATEK-AVTO", UZ

(540)



(511)

1 Саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланиш учун 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 консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари.

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 кукусимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

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 учун шамлар.

5 Пархез овқатлар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни

пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрики бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; рудалар.

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 кишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан буюмлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиктирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

22 Тўқимачилик ва синтетик материаллардан йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, чодирлар, бостирмалар, соябонлар; елканлар, ўралмаган товарларни ташиш ва сақлаш учун қоплар, тикма материаллар, қоғозли, картон, резинали ва пластиклиларидан ташқари; толали тўқимачилик хом ашёдан материаллар ва уларни ўрнини босувчилар.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-

латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

35 Бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества.

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.

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 Диетическое питание, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластиры, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; руды.

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), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины; оборудование для тушения огня.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, тенты из текстильных и 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.

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.

35 Административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

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 35470
 (151) 15.03.2019 (181) 05.01.2028
 (210) MGU 2018 0011 (220) 05.01.2018
 (732) «AL-MUIN BAROKOT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AL-MUIN BAROKOT», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, сарик, яшил, ок, қизил.
 Коричневый, желтый, зеленый, белый, красный.
 (511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 35471
 (151) 15.03.2019 (181) 05.02.2028
 (210) MGU 2018 0420 (220) 05.02.2018
 (732) Касимов Жасур Хасанович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.
 Красный, белый.
 (511)
 16 Ҳожатхона қоғози, салфеткалар.

16 Туалетная бумага, салфетки.

(111) MGU 35472
 (151) 15.03.2019 (181) 13.02.2028
 (210) MGU 2018 0513 (220) 13.02.2018
 (732) "SANGIO INDUSTRY" oilaviy korxonasi, UZ
 Семейное предприятие "SANGIO INDUSTRY", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "ELMA " дан бўлак барча сўзлар, харф ва рақамлар.
 Все слова, буквы и цифры кроме "ELMA"

(591) Ок, қора, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, сарик, қизил, пушти, тўқ сарик, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг.

Белый, черный, голубой, синий, темно-синий, желтый, красный, розовый, бежевый, темно-коричневый, светло-коричневый.

(511)
 16 Ҳожатхона қоғози; қоғоз сочиклар; қоғоз салфеткалар.

16 Бумага туалетная; полотенца бумажные; салфетки бумажные.

(111) MGU 35473
 (151) 15.03.2019 (181) 15.02.2028
 (210) MGU 2018 0526 (220) 15.02.2018
 (732) "RINO ICE FRUIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "RINO ICE FRUIT", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "VIP", "RINO" дан бўлак барча сўзлар, харфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "VIP", "RINO".

(591) Қизил, сарик, ок, қора.
 Красный, желтый, белый, черный.

(511)
 32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 35474
 (151) 15.03.2019 (181) 16.03.2028
 (210) MGU 2018 0864 (220) 16.03.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «INSTINCT TRADING GLOBAL» xorijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие «INSTINCT TRADING GLOBAL» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил, яшил.
Черный, красный, зеленый.

(511)

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.
38 Телекоммуникациялар.

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 35475**(151)** 15.03.2019 **(181)** 26.03.2028**(210)** MGU 2018 0920 **(220)** 26.03.2018

(732) "CASH WELL" oilaviy korxonasi, UZ
Семейное предприятие "CASH WELL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Well; Neat.**(591)** Оқ, яшил, тўқ жигар ранг.

Белый, зеленый, темно-коричневый.

(511)

5 Гигиеник қистирмалар.

5 Прокладки гигиенические.

(111) MGU 35476**(151)** 15.03.2019 **(181)** 29.03.2028**(210)** MGU 2018 0971 **(220)** 29.03.2018

(732) Salamatov Raxmanberdi Dadaevich, UZ

Саламатов Рахманберди Дадаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, сарик.
Синий, белый, желтый.

(511)

29 Консерваланган, куритилган, музлатилган хамда иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар.

31 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари; янги узилган мевалар ва сабзавотлар.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные, замороженные и подвергнутые к тепловой обработке.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты; свежие фрукты и овощи.

(111) MGU 35477**(151)** 15.03.2019 **(181)** 10.04.2028**(210)** MGU 2018 1146 **(220)** 10.04.2018

(732) "TOP FOOD" хусусий корхорнаси, UZ
Частное предприятие "TOP FOOD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, пушти, кизил, тўқ яшил, оч яшил, оч сарик, тўқ сарик, тўқ сарик, оч жигар ранг.

Белый, черный, розовый, красный, темно-зеленый, светло-зеленый, светло-желтый, темно-желтый, бежевый, светло-коричневый.

(511)

35 Реклама; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни силжитиш; савдони силжитишни кидирув бўйича оптималлаштириш хизматлари, товарлар ва хизматлар харидорлари ҳамда сотувчиларига онлайн савдо учун жой тақдим этиш.

35 Реклама; презентация товаров на всех медиа-средствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж, предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг.

(111) MGU 35478**(151)** 15.03.2019 **(181)** 13.04.2028**(210)** MGU 2018 1193 **(220)** 13.04.2018

(732) "SAMARA YANAF FOODS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество ограниченной ответственностью "SAMARA YANAF FOODS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) для выпечки
 (591) Кўк, оқ, оч жигар ранг, кизил, яшил.
 Синий, белый, светло-коричневый, красный, зеленый.
 (511)
 29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Масла и жиры пищевые.

(111) MGU 35479
 (151) 15.03.2019 (181) 19.04.2028
 (210) MGU 2018 1248 (220) 19.04.2018
 (732) Belyakov Andrey Pavlovich, UZ
 Беляков Андрей Павлович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк.
 Синий.
 (511)
 16 Қоғоз баннерлар; афишалар; плакатлар; стол устида турадиган тагликлар; қоғоздан ҳамда винил ҳарфлар ва рақамлар, шу жумладан ўз-ўзидан ёпишиб қоладиганлари; ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган наклеикалар.
 20 Витриналар; пластик пешлавҳалар; товарларни намойиш қилиш учун жиҳозлар; мобайллар; кўрғазмалар учун девор панеллари; тагликлар; стеллажлар, кўрғазма стендлари; деворга осиб кўйиладиган табличкалар.
 35 Реклама, шу жумладан, макетлаш; баннер реклама; ташқи реклама, тайёрлаш ва уни жойлаштириш; ахборот рекламаларини ишлаб чиқариш; реклама материалларини тақдим этиш ва прокатга бериш; реклама бўйича хизматлар ва маслаҳатлар; реклама материалларини тарқатиш (варақалар, буклетлар, брошюралар, намуналар), сотиш.
 37 Ускуналарни ўрнатиш; ускуналарга техник хизмат кўрсатиш; савдо ва кўрғазма стендларини ўрнатиш ва демонтаж қилиш.
 40 Товарларни учинчи шахслар учун силжитиш ва реклама қилиш учун фирма номлари ҳамда логотиплари талаблари бўйича чоп этиш.
 42 Саноат ва графикага оид дизайн; бадий дизайн; ландшафтни ёритиш дизайни бўйича хизматлар; ёритиш асбоблари дизайни бўйича хизматлар; дизайн бўйича маслаҳатлар; маҳсулотлар дизайни бўйича маълумотлар тақдим этиш.

16 Баннеры бумажные; афиши; плакаты; подставки настольные; буквы и цифры, в том числе самоклеящиеся, из бумаги и виниловые; наклейки самоклеящиеся.

20 Витрины; вывески пластиковые; мебель для демонстрации товаров; мобайлы; панели настенные для выставок; подставки; стеллажи, стенды выставочные; таблички настенные.

35 Реклама, в том числе, макетирование; реклама баннерная; реклама наружная, подготовка и ее размещение; производство информационной рекламы; предоставление и прокат рекламных материалов; услуги и консультации по рекламе; распространение рекламных материалов (листовок, буклетов, брошюр, образцов), сбыт.

37 Установка оборудования; техническое обслуживание оборудования; монтаж и демонтаж торговых и выставочных стендов.

40 Печатание по заказу фирменных наименований и логотипов для продвижения и рекламы товаров для третьих лиц.

42 Дизайн промышленный и графический; дизайн художественный; услуги по дизайну ландшафтного освещения; услуги по дизайну осветительных приборов; консультации по дизайну; предоставление информации по дизайну продукции.

(111) MGU 35480
 (151) 15.03.2019 (181) 12.06.2028
 (210) MGU 2018 1840 (220) 12.06.2018
 (732) "SAMARA YANAF FOODS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SAMARA YANAF FOODS", UZ
 (540)

Чудо печка

(511)
 30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое.

(111) MGU 35481**(151)** 15.03.2019**(181)** 05.04.2028**(210)** MGU 2018 1072**(220)** 05.04.2018**(732)** SHARQ DARMON" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHARQ DARMON", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг

Синий, голубой

(511)

35 Фармацевтика, ветеринария, гигиена препаратлари ва тиббиёт ашёларининг улгуржи савдоси.

35 Торговая оптовая фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями.

(111) MGU 35482**(151)** 15.03.2019**(181)** 14.06.2028**(210)** MGU 2018 1877**(220)** 14.06.2018**(732)** "OM-AK-NUR-BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OM-AK-NUR-BIZNES", UZ

(540)**(526)** MEAT BOUTIQUE**(511)**

35 Интернет-магазинлар хизматлари; товарни намайиш қилиш; бозорни ўрганиш; товарлар ва хизматлар харидорлари ҳамда сотувчиларига онлайн савдо қилиш учун жойлар тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; гўшт дўконлари томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари.

35 Услуги интернет-магазинов; демонстрация товаров; изучение рынка; предоставление места

для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продаж; продвижение продаж для третьих лиц; услуги розничной торговли, предоставляемые мясными лавками.

(111) MGU 35483**(151)** 15.03.2019**(181)** 22.06.2028**(210)** MGU 2018 1962**(220)** 22.06.2018**(732)** "EVRO-OSIYO OLTIN MOY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EVRO-OSIYO OLTIN MOY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, яшил, тўқ яшил, пушти, оқ.

Светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, розовый, белый.

(511)

21 Катта бутилкалар.

32 Газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); ичимлик сувлари; алкогольсиз ичимликлар; чой таъмли алкогольсиз ичимликлар.

21 Бутыли.

32 Воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; напитки безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные.

(111) MGU 35484**(151)** 15.03.2019**(181)** 22.06.2028**(210)** MGU 2018 1965**(220)** 22.06.2018**(732)** "GOLDEN STYLE CERAMICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GOLDEN STYLE CERAMICS", UZ

(540)

MADOR

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон

маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган кишлоқ хўжалиги, сув маҳсулотлари, боғ-полиз ва ўрмон маҳсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй ўтлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; бош пиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; жонли ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; 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.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 35485

(151) 15.03.2019

(210) MGU 2018 2018

(181) 28.06.2028

(220) 28.06.2018

(732) «POMIDOR INTERTAIMENT» mas'uliyati cheklangan jamiyat, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «POMIDOR INTERTAIMENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MILLIY TV

(591) Оқ, яшил, кўк, тўк кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, сарик, кул ранг, қора.

Белый, зеленый, синий, темно-синий, голубой, светло-голубой, желтый, серый, чёрный.

(511)

9 Овоз ёзиш дисклари; компакт-дисклар (аудио-видео); мониторлар (компьютерлар учун дастурлар); овозли ёзувлар ташувчилар; компьютерлар учун дастурий таъминот; аудиовизуал таълим воситалари; компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйин дастурлари; компьютер дастурлари (юклаб олинадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар.

16 Авторучкалар; альбомлар; блокнотлар; буклетлар; календарлар; қаламлар; автоматик қаламлар; китоблар; ҳисоблаш машиналари учун дастурлар ёзишга қоғоз карталар ёки тасмалар; таълим олиш учун материаллар (приборлардан ташқари).

21 Чашкалар; сопол идишлар; ошхона идишлари, пичоқ, вилка ва қошиқлардан ташқари.

25 Трикотаждан тикилган спорт буюмлари; футболкалар.

35 Товарларни намойиш қилиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

38 Электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); телемагазинлар хизматларини тақдим этувчи телекоммуникация каналлари билан таъминлаш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

41 Сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); мастер-класслар (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; маданий-оқартув мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; танловларни ташкил қилиш (таълимий ёки кўнгилочар).

42 Дастурий таъминотни инсталляция қилиш; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш (жисмоний бўлмаган); компьютер тизимларини лойиҳалаш; дастурий таъминотни прокатга бериш; компьютер дастурларини кўпайтириш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш.

9 Диски звукозаписи; компакт-диски [аудио-видео]; монитори [программы для компьютеров]; носители звукозаписи; обеспечение программного для компьютеров; средства обучения аудио-визуальные; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров.

16 Авторучки; альбомы; блокноты; буклеты; календари; карандаши; карандаши автоматические; книги; карты или ленты бумажные для записи программ для вычислительных машин; материалы для обучения [за исключением приборов].

21 Чашки; посуда глиняная; посуда столовая, за исключением ножей, вилок и ложек.

25 Изделия спортивные трикотажные; футболки.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

38 Доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача сообщений и изображений с использованием компьютера.

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

41 Обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение семинаров; организация и проведение конференций; организация и проведение коллоквиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных].

42 Инсталляция программного обеспечения; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; обслуживание программного обеспечения; преобразование данных и информационных программ [не физическое преобразование]; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; размножение компьютерных программ; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров.

(111) MGU 35486

(151) 15.03.2019

(181) 04.07.2028

(210) MGU 2018 2066

(220) 04.07.2018

(732) «BIUMEE-Y GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIUMEE-Y GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ТН

(591) Зарғилдоқ, жигар ранг, сариқ.

Оранжево-коричневый, желтый.

(511)

18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; йўл сандиклари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сакловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; бўйинбоғлар, тизгинлар ва хайвонлар учун кийимлар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 35487
 (151) 15.03.2019 (181) 06.07.2028
 (210) MGU 2018 2094 (220) 06.07.2018
 (732) Пулатов Фарход Бахромжанович, UZ
 (540)

FERETTE

(511)
 11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.
 32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.
 35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.
 32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
 35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 35488
 (151) 15.03.2019 (181) 11.07.2028
 (210) MGU 2018 2139 (220) 11.07.2018
 (732) Aliboyeva Nozimaxon Sobit qizi, UZ
 Алибоева Нозимахон Собит кизи, UZ
 (540)



N CONFECTO

(526) N
 (511)
 30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ.
 35 Учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; булочкапазлар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари; ширинликлар

билан боғлиқ чакана савдо хизматлари; ширинликлар билан боғлиқ улгуржи савдо хизматлари.
 43 Емакхоналар; қахвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; овқат тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое.
 35 Продвижение продаж для третьих лиц; услуги розничной торговли, предоставляемые булочными; услуги розничной торговли, связанные со сладостями; услуги оптовой торговли, связанные со сладостями.
 43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 35489
 (151) 15.03.2019 (181) 13.07.2028
 (210) MGU 2018 2185 (220) 13.07.2018
 (732) "SAKSONOV" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SAKSONOV", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, кўк, тўқ қизил, қизил, оқ, ҳаво ранг, тўқ қизил.
 Зеленый, синий, бордовый, красный, белый, голубой, темно-бордовый.
 (511)
 20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; бошқа синфларга оид бўлмаган ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғаноқ, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан буюмлар.
 29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, табиий ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепаха, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

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

31 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.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 35490

(151) 15.03.2019 (181) 13.07.2028

(210) MGU 2018 2204 (220) 13.07.2018

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

Общества с ограниченной ответственностью «LOOMINNO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) www; com

(591) Бинафша, кўк.

Фиолетовый, синий.

138

(511)

24 Болалар сочиқлари; пахмоқ сочиқлар; пляж сочиқлари; қалпоқчали сочиқлар; тўқимачиликка оид сочиқлар; қуритиш учун ошхона сочиқлари; кўл учун тўқимачиликка оид сочиқлар; хаммом учун катта сочиқлар; хаммом сочиқлари.

24 Полотенца детские; полотенца махровые; полотенца пляжные; полотенца с капюшоном; полотенца текстильные; полотенца кухонные для суши; полотенца для рук текстильные; полотенца большие банные; полотенца банные.

(111) MGU 35491

(151) 15.03.2019 (181) 25.07.2028

(210) MGU 2018 2288 (220) 25.07.2018

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

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

(540)



(526) CONSTRUCTION

(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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.

(111) MGU 35492

(151) 15.03.2019 (181) 30.07.2028

(210) MGU 2018 2312 (220) 30.07.2018

(732) Nomozov Umid Utkir o'g'li, UZ

Номозов Умид Уткир угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Vet+Zoo

(591) Тўқ кора жигар ранг, жигар ранг, оқ, сарик зарғалдоқ.

Темно-черно-коричневый, коричневый, белый, желто-оранжевый.

(511)

5 Ҳайвонлар учун фармацевтика препаратлари; ветеринария препаратлари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

35 Учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш.

44 Ветеринария хизматлари; ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасида хизматлар.

5 Фармацевтические препараты для животных; ветеринарные препараты; пищевые добавки для животных; дезинфицирующие средства для животных; препараты для уничтожения вредных животных.

31 Корма для животных.

35 Продвижение продаж для третьих лиц.

44 Ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для животных.

(111) MGU 35493

(151) 15.03.2019

(181) 20.08.2028

(210) MGU 2018 2493

(220) 20.08.2018

(732) "SCENT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SCENT", UZ

(540)



(526) SCENT

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши майший мосламалар; майший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озиқ-овқатни хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чангларни тозалаш ва йўқотиш учун

маҳсус сиқилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун бруслар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; пардо-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювиш машиналари учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишувчи моддалар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; паркет поллар учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мум; тукларни йўқотиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; тери учун мумлар / тери учун кремлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқаллаш мумлари; укалалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўйланттирувчи ёғоч; атир; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсадлар учун ёғлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тош; қош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли аччиқтошлар (буруштирувчи воситалар); силлиқлаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама соч ёпиштириш учун елимлар; соч учун кондиционерлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); соқол ва мўловлар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; пойабзал учун кремлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолни олингандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; жасмин мойи; лаванда мо-

йи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторлик); дезодорацияловчи совунлар; соч-соқол олиш учун совунлар; матоларга жилва бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; совунлар; бодомли совун; атторлик учун ялпизлар; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул хидили атирлар учун асослар; хушбўй тутаткили таёкчалар; устара қайрайдиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари / тиш кукунлари; кўпиктош; лаб бўёғи учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун тилимчалар; тиш учун оқартирувчи тилимчалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; сочларни текислаш учун препаратлар; сочни жингалаклаш учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун препаратлар; асбобларни чархлаш учун препаратлар; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; пардозлаш учун препаратлар (охорлаш); рангсизлантириш учун препаратлар; терини ёркинлаштириш учун препаратлар; силлиқлаш учун препаратлар; тиш протезларини силлиқлаш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёни ялтиратиб бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар; локларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун препаратлар; паркет мумини олиб ташлаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политуларни олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава кувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллаген препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёшдан химояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни қайта тиклаш учун маиший кимёвий препаратлар; ял-

тироклик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тирноқлар учун локларни эритгичлар; интим гигиена ёки дезодорант учун вагинал эритмалар; тозалаш учун қоришмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни артиш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; ёғсизлантириш учун скипидар; майса ва гуллардагн хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода / тозалаш учун сода; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); чармни химоялаш учун таркиблар (сайқалловчи); новшадил спирти (ювиш, тозалаш воситаси); пардоз-андоз мақсадлар учун боғловчи воситалар; қош учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; офтобдан қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочни бўяш учун воситалар; перманент жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик баргларини ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; териларни парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; оёқ кийимларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз-андоз воситалари; қош ва киприкларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; интим гигиена учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз воситалари; фитокосметика воситалари; пардоз тальки; пардоз-андоз воситалари учун пахтали тампонлар; терпенлар (эфир мойлари); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёқлари); ҳайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; шишали кумқоғоз; содали ишқор; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

11 Ҳавони дезодорациялаш учун аппаратлар; ҳавони маиший софлагичлар учун диспенсерлар; ҳаво софлагичлар учун электр диспенсерлар; хона софлагичлар учун электр дозаторлар.

30 Пазандачилик мақсадлари учуни хушбўйлан-тиргичлар; кандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; озик-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; хушбўй озик-овқат препаратлари.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисобкитобларни ёзиб бериш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг тадқиқотлари; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; рекламаларни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ва реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонликка оид ахборотларни тақдим этиш; товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга онлайн-савдо учун жойлар тақдим қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборотларни йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотларни тизимлаштириш; миջозлар содиқлигини бошқариш, тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; ароматизаторы пищевые [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских це-

лей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для паркетных полов; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи/крема для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депиляции; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритвы [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кондиционеры для волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритвы; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминовое; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочно туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла

дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыла; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные / порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для промывания глаз, не для медицинских целей; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворители лаков для ногтей; растворы вагинальные для интимной гигиены или в качестве дезодоранта; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из

цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки / сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; средства туалетные; средства фитокосметические; тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни сухие; шампуни; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

11 Аппараты для дезодорации воздуха; диспенсеры для бытовых освежителей воздуха; диспенсеры электрические для освежителей воздуха; дозаторы электрические для освежителей помещений.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; препараты ароматические пищевые.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз

данных; выписка счетов; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

(111) MGU 35494

(151) 15.03.2019

(181) 20.08.2028

(210) MGU 2018 2494

(220) 20.08.2018

(732) "Hydrolife Bottlers" Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Hydrolife Bottlers", UZ

(540)

ГОРНЫЕ САДЫ

(511)

30 Чой, чой ичимликлари.

32 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликларни тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркибларков, сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; минерал сувларни тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун

таблеткалар, алкогольсиз аперитивлар; литийли сув; сельтерли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ичимлик сувлари; квас (алкоголсиз ичимликлар); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асосида асал бўлган алкогольсиз ичимликлар; гуруч асосли ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; соя асосли ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; алоэ вера асосидаги алкогольсиз ичимликлар; сут зардобии асосидаги ичимликлар; протеин билан бойитилган спорт ичимликлари; алкогольсиз совуқ ичимликлар; қахва таъмини берувчи алкогольсиз ичимликлар; чой таъмини берувчи алкогольсиз ичимликлар; алкогольсиз ҳўл мевали ичимликлар; мева этидан алкогольсиз нектарлар; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (асосида ҳўл мева ёки сабзаёт аралашмалари бўлган ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкогольсиз олма шарбати; сабзаёт шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; атала; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

30 Чай, напитки чайные.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; таблетки для изготовления газированных напитков, аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалко-

гольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сула; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 35495
(151) 15.03.2019 **(181)** 28.08.2028
(210) MGU 2018 2564 **(220)** 28.08.2018
(732) "INNOVATION TECHNOLOGIES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "INNOVATION TECHNOLOGIES", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок, сиёх-кўк ранг, фируза-яшил, фируза-кўк, қора.
 Синий, белый, сиренево-синий, бирюзово-зеленый, бирюзово-синий, черный.
(511)
 38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 35496
(151) 15.03.2019 **(181)** 30.08.2028
(210) MGU 2018 2582 **(220)** 30.08.2018
(732) "ALTASH IMPORT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ALTASH IMPORT", UZ
(540)
 Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) 2018
(591) Оқ, қора, олтин ранг.
 Белый, черный, золотистый.

(511)
 33 Винолар.

33 Вина.

(111) MGU 35497
(151) 15.03.2019 **(181)** 30.08.2028
(210) MGU 2018 2583 **(220)** 30.08.2018
(732) "ALTASH IMPORT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ALTASH IMPORT", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) 2018
(591) Оқ, қора, олтин ранг.
 Белый, черный, золотистый.
(511)
 21 Бутилкалар.
 33 Винолар.

21 Бутылки.
 33 Вина.

(111) MGU 35498
(151) 18.03.2019 **(181)** 14.12.2027
(210) MGU 2017 3652 **(220)** 14.12.2017
(732) "НОВЫЙ ДОМ" масъулияти чекланган жамияти, RU
 Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ ДОМ", RU
(540)

ГОЛ

(511)
 1 Саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Белила (бўёқлар, бўёқ моддалари); кўрғошинли белила; грунтлаш; титан диоксида (мойбўёқ); индиго; ёғоч-тахталарни сақлаш учун карбонил; ализаринли бўёқ моддалар; анилинли бўёқ моддалар; чарм учун бўёқ моддалар; пойабзаллар учун бўёқ моддалар; тери учун бўёқ моддалар; ёғоч-тахтадан бўёқ моддалар; асосида кобальт оксиди бўлган бўёқ моддалар; бўёқ моддалар; нусха кўчириш аппаратлари ва машинилари учун бўёқлар (тонерлар); алюминли бўёқлар; бактерицидли бўёқлар; ёғоч-тахталар учун бўёқлар; кулолчилик буюмлари учун бўёқлар; хайвонларни тамгалаш учун бўёқлар; елимли бўёқ; ўтга чидамли бўёқлар; босмаҳона бўёқлари; эмалли бўёқлар; бўёқлар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун креозот; куркума (бўёқ модда); битумли локлар; бронзалаш учун локлар; локлар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун мойлар; рух оксиди (мойбўёқ); кумуш паста; босмаҳона пасталари; мойбўёқлар; қопламалар (бўёқлар); гудронланган картон учун қопламалар (бўёқлар); ёғоч-тахталар учун қопламалар (бўёқлар); полиуралар; бадий-декоратив мақсадлар учун алюминли кукунлар; бронзалаш учун кукунлар; кумуш билан халлаш учун кукунлар; бадий-декоратив мақсадлар ва босма учун металл кукунлар; коррозияга қарши препаратлар; ёғоч-тахталар учун тезоблар; бўёқлар учун суюлтиргичлар; локлар учун суюлтиргичлар; оқлаш учун қоришмалар; қурум (бўёқ модда); газ қуруми (мойбўёқ); сиккативлар (бўёқларни қуритиш учун каталлизаторлар); ишлов берилмаган табиий қатронлар; ички пардозлар учун таркиблар; металлларни хиралашишини олдини олиш учун таркиблар; занглашнинг олдини олиш учун таркиблар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун воситалар; кўрғошинли сурик; терпентин (бўёқ суюлтиргич); акварель бўёқлар учун фиксаторлар; фустин (бўёқ модда); қора бўёқ (бўёқ моддаси ёки бўёқ); заъфарон (бўёқ модда); шеллак; ёғочдан олинадиган бўёқли экстрактлар; эмаллар (локлар); кумуш эмульсияси (мойбўёқлар).

7 Электр пайвандлаш агрегатлари; газ пайвандлаш аппаратлари; вулканизациялаш учун аппаратлар; кенгайтириш баклари (машиналарнинг қисмлари); барабанлар (машиналарнинг деталлари); вентиллар (машиналарнинг деталлари); аралаш верстаклари (машиналарнинг қисмлари); ўзгармас ток генераторлари; бурғилаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); ғалвир машиналар (машиналар ёки машиналарнинг деталлари); лой тутгичлар (машиналар); двигателлар; дезинтеграторлар; декеллар (чоп этиш машиналарининг деталлари); машиналар, дастгоҳларнинг кесувчи асбоблари учун тутқичлар; насослар учун диафрагмалар, мембраналар; машина-

лар учун исканалар; домкратлар (машиналар); саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар); моторлар ва двигателларнинг қартерлари; эркин ҳаракат ғилдираклари; конвейерлар (машиналар); тасмали конвейерлар; копрлар (машиналар); мойлаш коробкалари (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг корпуслари; кранлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); конвейерлар учун тасмалар; автоматик манипуляторлар (машиналар); полиграфия матрицалари; машиналарнинг маховиклари; дам бериш машиналари; эгиш (букиш) машиналари; бутилкаларни герметизациялаш учун машиналар; меъёрига етказиш учун машиналар; чиқиндилар, чиқитлар, ахлатларни (олиб ташлаш) майдалаштириш учун машиналар; майдалаш учун машиналар; бўяш учун машиналар; бутилкаларни тўлдириш учун машиналар; бўяш ишлари учун машиналар; битум ишлаб чиқариш учун машиналар; шлакни, кулни элаш учун машиналар; бутилкаларни қопқоқлар билан тикинлаш учун машиналар; бутилкаларни пробкалар билан тикинлаш учун машиналар; чиқиндиларни, ахлатларни зичлаш учун машиналар; штамповка қилиш учун машиналар; дренаж машиналари; белги қўйиш машиналари; қуйиш машиналари; ювиш машиналари; саноат мақсадлари учун навлаш машиналари; механик хамир қориш машиналари; ўраш-жойлаш машиналари; қолиплаш машиналари; кимё саноати учун электр механик машиналар; ёрлик ёпиштириш машиналари; тегирмонлар (машиналар); марказдан қочма тегирмонлар; тишли механизмлар; узатувчи механизмлар (машиналарнинг деталлари); қориштиргичлар (машиналар); куракли қориштиргичлар; янчиш машиналари; тўқмоқлар (машиналарнинг деталлари); улаш муфтлари; станоклар, машиналарнинг йўналтиргичлари; насослар (машиналар); насослар (машиналар ёки двигателларнинг қисмлари); вакуум насослари (машиналар); ҳаво насослари; иситиш қурилмалари учун насослар; мой насослари; марказдан қочма насослар; пичоқлар (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг ўқлари; тишли узатмалар; пневмотранспортёрлар; кўтариш мосламалари; поршенлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); пресслар (саноат машиналари); пружиналар (машиналарнинг деталлари); ростлагичлар (машиналарнинг қисмлари); сепараторлар; буғли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар; машиналарнинг станиналари; дастгоҳлар; турбиналар; турбокомпрессорлар; транспорт воситаларини ювиш учун қурилмалар; эшикларни очиш ёки ёпиш учун гидравлик қурилмалар (машиналарнинг деталлари); эшикларни очиш ёки ёпиш учун пневматик қурилмалар (машиналарнинг де-

таллари); ёпишқоқ тасмаларни узатиш учун курилмалар (машиналар); машиналар ёки двигателларни бошқариш учун курилмалар; юклаш-юк тушириш курилмалари; кўтариш курилмалари; фильтр-пресслар; филтрлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); қуйиш қолиплари (машиналарнинг деталлари); босиш қолиплари; центрифугалар (машиналар); қишлоқ хўжалиги элеваторлари; электр босқонлар.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмасса листлар, плёнкалар ва коплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

19 Қурилишда шимдириш учун мўлжалланган қайишқоқ, суюқ материаллар; қурилиш мозаикалари; қурилиш қоришмалари.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича маълумотлар; локлаш; пешлавҳаларни янгилаш ва бўяш; бўёқчилик ишлари; сувоқ ишлари; насосларни таъмирлаш; қурилиш.

42 Бадиий дизайн; материалларни синовдан ўтказиш; янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш (учинчи шахслар учун); архитектура масалари бўйича консультациялар; сифат назорати; интерьерларни безаш; саноат эстетикаси соҳасидаги хизматлар; кимё соҳасида хизматлар; ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари.

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 Белила [краски, красители]; белила свинцовые; грунтовки; диоксид титана [пигмент]; индиго; карбонил для предохранения древесины; красители ализариновые; красители анилиновые; красители для кожи; красители для обуви; красители для шкур; красители из древесины; красители на основе оксидов кобальта; красители; краски [тонеры] для копировальных аппаратов и машин; краски алюминиевые; краски бактерицидные; краски для древесины; краски для керамических изделий; краски для клеймения живот-

ных; краски клеевые; краски огнестойкие; краски типографские; краски эмалевые; краски; креозот для предохранения древесины; куркума [краситель]; лаки битумные; лаки для бронзирования; лаки; масла защитные для древесины; оксиды цинка [пигмент]; паста серебряная; пасты типографские; пигменты; покрытия [краски]; покрытия [краски] для гудронированного картона; покрытия [краски] для древесины; политуры; порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей; порошки для бронзирования; порошки для серебрения; порошки металлические для художественно-декоративных целей и печати; препараты антикоррозионные; протравы для древесины; разбавители для красок; разбавители для лаков; растворы для побелки; сажа [краситель]; сажа газовая [пигмент]; сиккативы [катализаторы для сушки красок]; смолы природные необработанные; составы для внутренней отделки; составы для предотвращения потускнения металлов; составы для предохранения от ржавчины; средства для предохранения древесины; сурик свинцовый; терпентин [разбавитель красок]; фиксаторы для акварельных красок; фустин [краситель]; чернь [красящие вещества или краски]; шафран [краситель]; шеллак; экстракты красильные из древесины; эмали [лаки]; эмульсии серебра [пигменты].

7 Агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; баки расширительные [части машин]; барабаны [детали машин]; вентили [детали машин]; верстаки пыльные [части машин]; генераторы постоянного тока; головки сверлильные [детали машин]; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; двигатели; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; диафрагмы, мембраны для насосов; долота для машин; домкраты [машины]; измельчители [машины] для промышленных целей; картеры моторов и двигателей; колеса свободного хода; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; копры [машины]; коробки смазочные [детали машин]; корпуса машин; краны [детали машин или двигателей]; ленты для конвейеров; манипуляторы автоматические [машины]; матрицы полиграфические; маховики машин; машины воздуходувные; машины гибочные; машины для герметизации бутылок; машины для доводки; машины для дробления [удаления] отходов, отбросов, мусора; машины для измельчения; машины для крашения; машины для наполнения бутылок; машины для окрасочных работ; машины для производства битума; машины для просеивания шлака, золы; машины для укупорки

крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов, мусора; машины для штамповки; машины дренажные; машины клеймильные; машины литейные; машины моечные; машины сортировочные для промышленных целей; машины тестомесильные механические; машины упаковочные; машины формовочные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы центробежные; механизмы зубчатые; механизмы подающие [детали машин]; мешалки [машины]; мешалки лопастные; молотилки; молоты [детали машин]; муфты сцепления; направляющие машин, станков; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы масляные; насосы центробежные; ножи [детали машин]; оси машин; передачи зубчатые; пневмотранспортеры; подъемники; поршни [детали машин или двигателей]; прессы [машины промышленные]; пружины [детали машин]; регуляторы [части машин]; сепараторы; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; станины машин; станки; турбины; турбокомпрессоры; установки для мойки транспортных средств; устройства для открывания или закрывания дверей гидравлические [детали машин]; устройства для открывания или закрывания дверей пневматические [детали машин]; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для управления машинами или двигателями; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; фильтр-прессы; фильтры [детали машин или двигателей]; формы литейные [детали машин]; формы печатные; центрифуги [машины]; элеваторы сельскохозяйственные; электромоты.

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.

19 Материалы вязкие, жидкие, предназначенные в строительстве для пропитки; мозаики строительные; растворы строительные.

37 Информация по вопросам ремонта; лакирование; окраска и обновление вывесок; работы малярные; работы штукатурные; ремонт насосов; строительство.

42 Дизайн художественный; испытания материалов; исследования и разработка новых товаров [для третьих лиц]; консультации по вопросам архитектуры; контроль качества; оформление интерьера; услуги в области промышленной эстетики; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 35499

(151) 18.03.2019

(181) 28.02.2028

(210) MGU 2018 0663

(220) 28.02.2018

(732) Alyakbarov Islam Azamovich, UZ

Алякбаров Ислам Азамович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, қора, оқ.

Зеленый, черный, белый.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиколинлар; илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икраси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; озиқ-овқатга оид қурук ўсимлик концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган пилчатли майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар);

мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зигир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юкори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қўймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; куритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; помидор пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукун; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; чучук қаттиқ (ачитилган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (сут кислотаси қиладиган ачитқили пиширилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сметана (ачитилган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепанглар; тирик бўлмаган голотурилар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консервалан-

ган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошқа пағалари; хьюмос (турк нўхатидан паста); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошқа чипслари; паст калорияга эга бўлган картошқали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қўймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қўйилтиргичлар; ачитқилар; таркибида гуручи бўлган енгил газаклар; таркибида бошоқли ғалла ўсимликлари бўлган енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желе маҳсулотлари (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёр-

ма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; марципан; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; тапиокадан озиқ-овқат уни; картошкадан озиқ-овқат уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар; пифурлар (пироглар); пудинглар, қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; пальма шакари; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истемол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; паста учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тартлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсу-

лотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой, музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); ошхона суви; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқли сут (алкоголсиз ичимлик); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкоголсиз ичимликлар; гуруч асосидаги ичимликлар, сут ўрнини босувчиларидан ташқари; алоэ вера асосидаги алкоголсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз ҳўл мевали ичимликлар; мевали алкоголсиз нектарлар; мева этидан алкоголсиз нектарлар; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (асосида ҳўл мева ёки сабзаёт аралашмалари бўлган ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкоголсиз олма шарбати; сабзаёт шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; суслорлар; узумдан ферментланмаган сусло; пиво суслоси; солод суслоси; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни брон қилиш; пансионларда жойларни брон қилиш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилиш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қахвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона анжомлари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати; ёритиш аппаратлари прокати, театрларда ёки телестудияларда ишлатиладиганларидан ташқари; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик сувлари учун тарқатиш қурилмалар (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат қилиш ресторанлари;

ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

29 Айвар [консервированный перец]; алэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; клей рыбий пищевой; клемы [неживые]; коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пильчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки 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 твердое; 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; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое [заменитель молока]; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; 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; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана [скашленные сливки]; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; 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; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для

кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; каши молочные для употребления в пищу; кетчуп [соус]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус [крупа]; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленный; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [припра-

ва]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; сахар пальмовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы для пасты; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое [напитки безалкогольные]; молоко миндальное [напиток]; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щер-

бет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 35500
 (151) 18.03.2019 (181) 28.05.2028
 (210) MGU 2018 1672 (220) 28.05.2018
 (310) 28083922
 (320) 14.12.2017 (330) CN
 (732) Иннер Монголия Йили Индастриал Груп Ко., Лтд., CN
 (540)



(511)
 5 Тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; озик-овқат қўшимчалари; болалар учун озик моддалар аралашмалари; овқатга ишлатиладиган толалар; доривор обакилар; минерал озик-овқат қўшимчалари; болалар овқатлари учун қурук сутли аралашмалар; болалар овқатлари; болалар учун қурук сут.

5 Продукты диетические пищевые для медицинских целей; напитки диетические для медицинских целей; добавки пищевые; смеси питательные детские; волокна пищевые; леденцы лекарственные; добавки минеральные пищевые; смеси

молочные сухие для детского питания; питание детское; молоко сухое для детей.

(111) MGU 35501
 (151) 18.03.2019 (181) 30.05.2028
 (210) MGU 2018 1723 (220) 30.05.2018
 (732) Дзе Йокохама Раббер Ко., Лтд., JP
 (540)



(526) YOKONAMA
 (511)
 7 Конвейерлар учун тасмалар.

7 Ленты для конвейеров.

(111) MGU 35502
 (151) 18.03.2019 (181) 19.06.2028
 (210) MGU 2018 1907 (220) 19.06.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US
 Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, яшил, бинафша, сариқ.
 Красный, белый, зеленый, фиолетовый, желтый.
 (511)
 3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35503
 (151) 18.03.2019 (181) 19.06.2028
 (210) MGU 2018 1908 (220) 19.06.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US
 Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр Colgate-Palmolive Company, a Delaware corporation, US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, сарик.
Красный, белый, синий, желтый.

(511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35504**(151)** 18.03.2019**(181)** 19.06.2028**(210)** MGU 2018 1909**(220)** 19.06.2018

(732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US
Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, ҳаво ранг, сарик.
Красный, белый, синий, голубой, желтый.

(511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35505**(151)** 18.03.2019**(181)** 19.06.2028**(210)** MGU 2018 1910**(220)** 19.06.2018

(732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US
Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, сарик, қора, зарғалдоқ.
Красный, белый, желтый, черный, оранжевый.

(511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35506**(151)** 18.03.2019**(181)** 19.06.2028**(210)** MGU 2018 1911**(220)** 19.06.2018

(732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси Colgate-Palmolive Company, a Delaware corporation, US

Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, яшил.
Красный, белый, синий, зеленый.

(511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35507**(151)** 18.03.2019**(181)** 19.06.2028**(210)** MGU 2018 1912**(220)** 19.06.2018

(732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, яшил, кул ранг.
Красный, белый, зеленый, серый.

(511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35508
 (151) 18.03.2019 (181) 19.06.2028
 (210) MGU 2018 1913 (220) 19.06.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавер штати корпорацияси, US
 Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавер, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, бинафша, сарик, оқ.
 Красный, фиолетовый, желтый, белый.
 (511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35509
 (151) 18.03.2019 (181) 19.06.2028
 (210) MGU 2018 1914 (220) 19.06.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавер штати корпорацияси, US
 Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавер, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, хаво ранг.
 Красный, белый, синий, голубой.
 (511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35510
 (151) 18.03.2019 (181) 02.07.2028
 (210) MGU 2018 2057 (220) 02.07.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, Делавер штати корпорацияси, US
 Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавер, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, хаво ранг, сарик.
 Красный, белый, синий, голубой, желтый.
 (511)

3 Тиш пасталари, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35511
 (151) 18.03.2019 (181) 09.07.2028
 (210) MGU 2018 2104 (220) 09.07.2018
 (732) «ТД ГраСС» масъулияти чекланган жамияти, RU
 Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС», RU
 (540)

Milana

(511)
 3 Тозалаш, сайқал бериш, ёғсизлантириш учун препаратлар; раковиналарни тозалаш учун препаратлар; пардоз бериш учун препаратлар; зангни кетказиш учун препаратлар; ёғ доғларини йўқотиш учун препаратлар; эритувчи асосли тозалаш препаратлари; ялтироқлик ҳосил қилиш учун махсулотлар (сайқал бериш учун); доғ кетказгичлар; тозалаш учун аралашмалар; ёғ кетказувчи эритгичлар, ишлаб чиқариш жараёнларида фойдаланиладиганидан ташқари; тозалаш эритгичлари, ишлаб чиқариш жараёнларида фойдаланиладиганидан ташқари; ювиш воситалари ва моддалари; унитазлар учун ювиш воситалари; ёғсизлантирувчи ювиш воситалари; эритгичларга асосланган ёғсизлантирувчи воситалар; совун-

лар; душ учун геллар; шампунлар; чайгичлар; ат-торлик ва пардоз-андоз товарлари.

3 Препараты для чистки, полирования, обезжиривания; препараты для очистки раковин; препараты для придания лоска; препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления жирных пятен; препараты чистящие на растворяющей основе; продукты для наведения блеска [для полировки]; пятновыводители; растворы для очистки; растворители обезжиривающие, за исключением используемых в производственных процессах; растворители очищающие, за исключением используемых в производственных процессах; средства и вещества моющие; средства моющие для унитазов; средства моющие, обезжиривающие; средства обезжиривающие на основе растворителя; мыла; гели для душа; шампуни; ополаскиватели; парфюмерно-косметические товары.

(111) MGU 35512
 (151) 18.03.2019 (181) 19.07.2028
 (210) MGU 2018 2244 (220) 19.07.2018
 (732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти, RU
 Акционерное общество «Щелково Агрохим», RU
 (540)

ДИАЗИНОН

(511)
 5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 35513
 (151) 18.03.2019 (181) 19.07.2028
 (210) MGU 2018 2245 (220) 19.07.2018
 (732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти, RU
 Акционерное общество «Щелково Агрохим», RU
 (540)

ИМИДОР

(511)
 5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 35514
 (151) 18.03.2019 (181) 19.07.2028
 (210) MGU 2018 2246 (220) 19.07.2018
 (732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти, RU
 Акционерное общество «Щелково Агрохим», RU
 (540)

СКАРЛЕТ

(511)
 5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 35515
 (151) 18.03.2019 (181) 20.07.2028
 (210) MGU 2018 2253 (220) 20.07.2018
 (732) Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US
 Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, ҳаво ранг, сарик.
 Красный, белый, синий, голубой, желтый.

(511)
 3 Тиш пасталари, оғиз чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқарилари.

3 Пасты зубные, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях.

(111) MGU 35516
 (151) 18.03.2019 (181) 17.08.2028
 (210) MGU 2018 2472 (220) 17.08.2018
 (732) Новус Интернейшнл, Инк., US
 (540)

МНА

(511)
 5 Ҳайвонлар учун озуқаларга озик-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки к корму для животных.

(111) MGU 35517
 (151) 18.03.2019 (181) 07.12.2027
 (210) MGU 2017 3571 (220) 07.12.2017
 (732) Дженерал Моторс ЛЛК, US
 (540)

BLAZER

(511)
 12 Автомобиллар ва уларга бошқа синфларга тегишли бўлмаган қисмлар.

12 Автомобили и части к ним, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 35518
 (151) 18.03.2019 (181) 17.05.2028
 (210) MGU 2018 1561 (220) 17.05.2018
 (732) БАСФ СЕ, DE
 (540)

БЕЛЛИС

(511)
 1 Қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, шу жумладан ўсимликларни мустаҳкамлаш учун препаратлар, ўсимликлар стрессини назорат қилиш учун кимёвий ва/ёки биологик препаратлар, ўсимликлар ўсишини тартибга солиш учун препаратлар, уруғларни қайта ишлаш учун кимёвий препаратлар, сирт-фаол моддалар.

5 Зарарли ҳайвонларни йўқотиш ва уларга қарши курашиш учун препаратлар, инсектицидлар, фунгицидлар, гербицидлар, пестицидлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, в том числе препараты для укрепления растений, препараты химические и/или биологические для управления стрессом растений, препараты для регулирования роста растений, препараты химические для обработки семян, вещества поверхностно-активные.

5 Препараты для уничтожения вредных животных и борьбы с ними, инсектициды, фунгициды, гербициды, пестициды.

(111) MGU 35519
 (151) 18.03.2019 (181) 18.05.2028
 (210) MGU 2018 1578 (220) 18.05.2018
 (732) "Август" фирмаси Акциядорлик Жамияти, RU
 Акционерное Общество фирма "Август", RU
 (540)

ПЛЕКТОР

(511)
 1 Сирт-фаол моддалар, шу жумладан адъювантлар; гулларни сўлиб қолишидан ҳимояловчи моддалар; уруғларни сақлашга ёрдам берувчи моддалар; дефолиантлар; фунгицидлар учун кимёвий қўшимчалар; гербицид учун кимёвий қўшимчалар; дарахтлардаги ёриқлар учун ёпишқоқ коришмалар (ўрмон хўжалиги); ўсимликларни ўсишини назорат қилиш учун препаратлар; ўсимликлар учун микроэлементли препаратлар; узумни милдьюдан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; касал тушишидан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; бошоқларни қорақудан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; сабзавот экинларининг уруғларини униб чиқишига тўсқинлик қилувчи препаратлар; ўғитлар; қишлоқ хўжалиги учун уруғлар; боғдорчилик ва полизчилик учун кимёвий моддалар; қишлоқ хўжалиги учун кимёвий моддалар; тупроқ ўғитлари учун кимёвий моддалар; эмульгаторлар.
 5 Акарицидлар; альгицидлар; бактерицидлар; биоцидлар; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; гербицидлар; инсектицидлар, шу жумладан нематодлар; пестицидлар; пестицидлар,

айнан десикантлар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар, шу жумладан моллюскоцидлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар, шу жумладан родентицидлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; репеллентлар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; фунгицидлар.

1 Вещества поверхностно-активные, в том числе адьюванты; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; дефолианты; добавки химические для фунгицидов; добавки химические для гербицидов; замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство); препараты для регулирования роста растений; препараты с микроэлементами для растений; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты винограда от поражений; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для научных целей; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; удобрения; удобрения для сельского хозяйства; химикаты для садоводства и огородничества; химикаты для сельского хозяйства; химикаты для удобрения почвы; эмульгаторы.

5 Акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; бумага с особой пропиткой от моли; гербициды; инсектициды, в том числе нематоды; пестициды; пестициды, а именно десиканты; препараты для уничтожения вредных животных, в том числе моллюскоциды; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей, в том числе родентициды; препараты для уничтожения неземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты для

обработки против филлоксеры; репелленты; средства для уничтожения паразитов; фунгициды.

(111) MGU 35520

(151) 19.03.2019

(181) 19.12.2026

(210) MGU 2016 3029

(220) 19.12.2016

(310) 40-2016-0102601

(320) 22.11.2016

(330) KR

(732) СЕЛЛТРИОН, ИНК., KR

(540)

Труксима

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; медикаментлар; тиббий маъсадлар учун биологик препаратлар; ревматоид артритни даволаш учун фармацевтик препаратлар; саратон, онкологик касалликларни даволаш учун фармацевтика препаратлари; яллиғланишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; трансплантация қилишда ишлатиладиган фармацевтика препаратлари; аутоиммун касалликларига қарши фармацевтика препаратлари; юкумли касалликларга қарши фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты фармацевтические для лечения ревматоидного артрита; препараты фармацевтические для лечения рака, онкологических заболеваний; препараты фармацевтические для лечения воспалений; препараты фармацевтические, используемые при проведении трансплантации; препараты фармацевтические от аутоиммунных нарушений; препараты фармацевтические от инфекционных заболеваний.

(111) MGU 35521

(151) 19.03.2019

(181) 20.12.2027

(210) MGU 2017 3727

(220) 20.12.2017

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

CORLEONE

(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 маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, сув маҳсулотлари, боғ-полиз ва ўрмон маҳсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй ўтлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; бош пиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; жонли ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солод.

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

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

(111) MGU 35522

(151) 19.03.2019

(181) 20.12.2027

210) MGU 2017 3728

(220) 20.12.2017

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

COR LE ONE

(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 маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, сув маҳсулотлари, боғ-полиз ва ўрмон маҳсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй ўтлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; бош пиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; жонли ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солод.

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

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

(111) MGU 35523

(151) 19.03.2019

(181) 27.02.2028

(210) MGU 2018 0654

(220) 27.02.2018

(732) "MARJAN BEST COSMETICS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MARJAN BEST COSMETICS", UZ

(540)

HANZHikai

(511)

3 Пардоз воситалари, пардоз-андоз воситалари, офтобда қорайиш учун пардоз-андоз воситалари, тирноқлар учун лок эритгичлари, макияз учун упа, тирноқлар учун локлар, пардоз-андоз кремлари, киприклар учун пардоз-андоз воситалари.

3 Средства туалетные, средства косметические, средств для загара косметические, растворители лаков для ногтей, пудра для макияжа, паки для ногтей, кремы косметические, средства для ресниц косметические.

(111) MGU 35524

(151) 19.03.2019

(181) 17.03.2028

210) MGU 2018 0884

(220) 17.03.2018

(732) 7-Элевен Инк., US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ, қизил, зарғалдоқ.

Зеленый, белый, красный, оранжевый.

(511)

35 Товарларни чакана ва улгуржи савдоси хизматлари, бизнесни бошқаришда кўмаклашиш, ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар, импорт-экспорт бўйича агентликлар, бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар, товарларни намойиш қилиш, реклама материалларини тарқатиш, тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш, намуналарни тарқатиш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза, кимошди савдоси, бозорни ўрганиш, реклама материаллари прокати, бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар, реклама, конъюнктура тадқиқотлари, ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар, витриналарни безатиш, реклама агентликлари, реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш, маркетинг тадқиқотлари, автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш, бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, ишбилармонлик юзасидан ахборот, учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, тижорат ва реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш, компьютер тармоғида интерфаол реклама, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш), савдо автоматлари прокати, чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш, фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот), харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш, товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш, субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам), маркетинг, телемаркетинг, дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси, стендлари прокати / савдо устунлари прокати, савдони силжитишни кидируви бўйича оптималлаштириш хизматлари, «клик учун тўлов» реклама хизматлари / ррс хизматлари, тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш), веб-сайтлар орқали ишбилармонликка оид ахборотларни тақдим этиш, товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга онлайн-савдо қилиш учун жойлар тақдим қилиш, реклама шчитлари прокати, мижозлар содиқлигини бошқариш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар, вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш, таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизмат-

лар, газакхоналар, қаҳвахоналар, вақтинчалик турар жой ижараси, ресторанлар, ўз-ўзига хизмат қилиш ресторанлари, емакхоналар, барлар хизматлари, кўчма иншоотлар прокати, вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилиш, мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклар прокати, ошхона анжомлари прокати, ичимлик сувлари учун тарқатиш қурилмалари (диспенсерлар) прокати.

35 Услуги розничной и оптовой продажи товаров, помощь в управлении бизнесом, сведения о деловых операциях, агентства по импорту-экспорту, консультации по вопросам организации и управления бизнесом, демонстрация товаров, рассылка рекламных материалов, помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями, распространение образцов, экспертиза деловая, продажа аукционная, изучение рынка, прокат рекламных материалов, консультации по организации бизнеса, реклама, исследования конъюнктурные, услуги в области общественных отношений, оформление витрин, агентства рекламные, услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров, исследования маркетинговые, ведение автоматизированных баз данных, консультации профессиональные в области бизнеса, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, информация деловая, продвижение продаж для третьих лиц, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, реклама интерактивная в компьютерной сети, услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами], прокат торговых автоматов, презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи, информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная], управление процессами обработки заказов товаров, управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц, услуги субподрядные [коммерческая помощь], маркетинг, телемаркетинг, продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения, прокат торговых стендов / прокат торговых стоек, услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж, услуги рекламные «оплата за клик» / услуги РРС, посредничество коммерческое [обслуживание], предоставление деловой информации через веб-сайты, предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг, прокат рекламных щитов, управление потребительской лояльностью.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, обеспечение временного проживания, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, кафе, кафетерии, аренда временного жилья, рестораны, рестораны самообслуживания, закусочные, услуги баров, прокат передвижных строений, бронирование мест для временного жилья, прокат мебели, столового белья и посуды, прокат кухонного оборудования, прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды.

(111) MGU 35525

(151) 19.03.2019

(181) 09.04.2028

(210) MGU 2018 1093

(220) 09.04.2018

(732) "FLATNIT TEXTILE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FLATNIT TEXTILE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) collection

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

25 Кийим-кечаклар, трикотаж (кийим-кечаклар), трикотаж буюмлар, тўқилган трикотаж буюмлар, шу жумладан, аёллар учун трикотаж (тўқилган) буюмлар, кардиганлар, жемперлар, жилетлар, палантинлар.

25 Одежда, трикотаж [одежда], изделия трикотажные, изделия трикотажные вязаные, в том числе, женские трикотажные (вязаные) изделия, кардиганы, джемпера, жилеты, палантины.

(111) MGU 35526

(151) 19.03.2019

(181) 10.04.2028

(210) MGU 2018 1147

(220) 10.04.2018

(732) Gulbahar Tobakko Interneshnl FZE, AE

Гулбахар Тобакко Интернэшнл ФЗЕ, АЕ

(540)

MOMENTO

(511)

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар; сигареталар, папирослар.

34 Табак; курительные принадлежности; спички; сигареты, папиросы.

(111) MGU 35527

(151) 19.03.2019

(181) 08.05.2028

(210) MGU 2018 1471

(220) 08.05.2018

(732) Гулбахар Тобакко Интернэшнл ФЗЕ, АЕ

(540)

(511)

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар; сигареталар, папирослар.

34 Табак; курительные принадлежности; спички; сигареты, папиросы.

(111) MGU 35528

(151) 19.03.2019

(181) 05.07.2028

(210) MGU 2018 2082

(220) 05.07.2018

(732) Кильдюшев Константин Александрович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, олов ранг ва қора ранг бирикмаси Оранжево-желто-черное цветовое сочетание

(511)

6 Зирҳ билан қопланган металл эшиклар, металл эшиклар, суриладиган металл эшиклар.

19 Зирҳ билан қопланган нометалл эшиклар, нометалл эшиклар, тавақали нометалл эшиклар.

27 Гулкоғозлар, тўқимачиликка оид гулкоғозлар.

6 Двери бронированные металлические, двери металлические, двери раздвижные металлические.

19 Двери бронированные неметаллические, двери неметаллические, двери створчатые неметаллические.

27 Обои, обои текстильные.

(111) MGU 35529

(151) 19.03.2019

(181) 09.07.2028

(210) MGU 2018 2100

(220) 09.07.2018

(732) Икрамов Тохирбек Бахромович, UZ

(540)



(526) DT

(511)

25 Шимлар; ёқалар (кийимлар); олиб қўйиладиган ёқалар; кўйлақлар учун қўшимчалар; галстуклар; уч томони кенг бўлган бантли галстуклар; нимчалар; костюмлар; куртчалар (кийимлар); легинсилар (иштонлар); устки кийимлар; тайёр кийимлар; кийимлар*; пальто; кўйлақлар; шубалар.

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

25 Брюки; воротники [одежда]; воротники съёмные; вставки для рубашек; галстуки; галстуки-банты с широкими концами; жилеты; костюмы; куртки [одежда]; легинсы [штаны]; одежда верхняя; одежда готовая; одежда*; пальто; рубашки; шубы.

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

(111) MGU 35530

(151) 26.03.2019

(181) 27.02.2028

(210) MGU 2018 0650

(220) 27.02.2018

(732) "MARJAN BEST COSMETICS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MARJAN BEST COSMETICS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Vitamin C

(591) Зарғалдоқ.

Оранжевый.

(511)

3 Пардоз воситалари, пардоз-андоз воситалари, офтобда қорайиш учун пардоз-андоз воситалари, тирноқлар учун лок эритгичлари, макияж учун упа, тирноқлар учун локлар, пардоз-андоз кремлари, киприклар учун пардоз-андоз воситалари.

3 Средства туалетные, средства косметические, средств для загара косметические, растворители

лаков для ногтей, пудра для макияжа, паки для ногтей, кремы косметические, средства для ресниц косметические.

(111) MGU 35531

(151) 26.03.2019

(181) 30.07.2028

(210) MGU 2018 2314

(220) 30.07.2018

(732) Абдуқаюмов Анвар Гайратович, UZ

(540)

MARASK

(511)

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 35532

(151) 27.03.2019

(181) 25.01.2028

(210) MGU 2018 0238

(220) 25.01.2018

(732) Умурзаков Анвар Маратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оқ, кул ранг, қора. Желтый, белый, серый, черный.

(511)

29 Гўшт; консерваланган гўшт; котлетлар, консерваланган, қуритилган ҳамда иссиқлик билан ишлов берилган мевалар ва сабзавотлар, музлатилган мевалар ва сабзавотлар.

30 Чучвара, равиоли, манду (корейсча чучвара), сузма солинган чучвара, пицца.

35 Учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун турли товарларни (уларни ташишни ҳисобга олмасдан) йиғиш ва товарларни истеъмолчилар томонидан ўрганиш ва харид қилиш қулайлиги учун жойлаштириш.

29 Мясо; мясо консервированное; котлеты, овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке, овощи и фрукты замороженные.

30 Пельмени, равиоли, манду (пельмени по-корейски), вареники, пицца.

35 Продвижение продаж для третьих лиц; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумеваемая их транспортировка) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями.

(111) MGU 35533

(151) 27.03.2019

(181) 17.08.2028

210) MGU 2018 2475

(220) 17.08.2018

(732) "SDS PROEKT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SDS PROEKT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PROEKT; 2006

(591) Тўқ кўк, оқ.

Темно-синий, белый.

(511)

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; архитектура соҳасида тадқиқотлар; қурилиш соҳасида режаларни ишлаб чиқиш; архитектура ва муҳандислик соҳасида хизматлар.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; исследования в области архитектуры; разработка планов в области строительства; услуги в области архитектуры и инженерии.

(111) MGU 35534

(151) 27.03.2019

(181) 07.07.2027

(210) MGU 2017 2066

(220) 07.07.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кумуш ранг.

Красный, белый, серебристый.

(511)

6 Металлдан эшик рамкалари; металлдан дераза рамкалари.

7 Чангюткичлар; кир ювиш машиналари.

8 Дазмоллар.

9 Телевизорлар; электр кабеллар, оптик толали кабеллар, электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); мобиль телефонлар.

11 Кондиционерлар, электр чойнақлар, ошхона плиталари, микротўлқинли печлар, музлатгичлар; радиаторлар (иситиш учун); электр лампалар, айнан ёруғлик диодли лампалар.

6 Рамы дверные металлические; рамы оконные металлические.

7 Пылесосы; стиральные машины.

8 Утюги.

9 Телевизоры; кабели электрические, кабели оптического волоконные, материалы для линий электропередач [провода, кабели]; мобильные телефоны.

11 Кондиционеры, чайники электрические, плиты кухонные, печи микроволновые, холодильники; радиаторы [для отопления]; лампы электрические, а именно светодиодные лампы.

(111) MGU 35535

(151) 27.03.2019

(181) 18.12.2027

(210) MGU 2017 3696

(220) 18.12.2017

(732) «ARBA SAVDO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ARBA SAVDO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, оқ.

Оранжевый, белый.

(511)

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 35536

(151) 27.03.2019 **(181)** 18.12.2027

(210) MGU 2017 3697 **(220)** 18.12.2017

(732) «ARBA SAVDO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ARBA SAVDO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, оқ.

Оранжевый, белый.

(511)

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 35537

(151) 27.03.2019 **(181)** 15.03.2028

(210) MGU 2018 0840 **(220)** 15.03.2018

(732) "NARGIZ COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NARGIZ COSMETICS", UZ

(540)

PALMADAY

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-

паратлар; шифобахш бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; шифобахш бўлмаган тиш куқунлари ва пасталари.

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.

(111) MGU 35538

(151) 27.03.2019 **(181)** 18.04.2028

(210) MGU 2018 1225 **(220)** 18.04.2018

(732) "Finland Butter" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "Finland Butter", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) мороженое

(591) Оқ, зарғалдоқ, кизил, жигар ранг, тўқ сарик, сарик, тўқ кизил, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг. Белый, оранжевый, красный, коричневый, бежевый, желтый, бордовый, голубой, светло-голубой.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 35539

(151) 27.03.2019 **(181)** 25.04.2028

(210) MGU 2018 1299 **(220)** 25.04.2018

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

(540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар, арак.

33 Алкогольные напитки; водка.

(111) MGU 35540**(151)** 27.03.2019**(181)** 28.05.2028**(210)** MGU 2018 1676**(220)** 28.05.2018**(732)** "IDEAL CAKE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "IDEAL CAKE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Кремик" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Кремик"

(591) Ҳаво ранг, кўк, жигар ранг, тўқ сарик, оч жигар ранг, қизил, оқ, сарик, қора.

Голубой, синий, коричневый, бежевый, горчичный, красный, белый, желтый, черный.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 35541**(151)** 27.03.2019**(181)** 08.06.2028**(210)** MGU 2018 1829**(220)** 08.06.2018**(732)** "DENDROBIUM COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DENDROBIUM COSMETICS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ВОЛШЕБНЫЙ КАЗАН", "Dendr"дан бўлак барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры кроме "ВОЛШЕБНЫЙ КАЗАН", "Dendr"

(591) Кўк, кул ранг, қизил, оқ, сарик, тўқ сарик, қора.

Синий, серый, красный, белый, желтый, бежевый, черный.

(511)

3 Тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 35542**(151)** 27.03.2019**(181)** 29.06.2028**(210)** MGU 2018 2035**(220)** 29.06.2018**(732)** "MAGNIT SAVDO ISHONCH" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAGNIT SAVDO ISHONCH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг, оч сарик, сарик, оч жигар ранг, қизил.

Золотой, светло-желтый, желтый, светло-коричневый, красный.

(511)

29 Ишлов берилган ерёнғоқ; ковурилган бананлар; таркибида гўшт, балиқ, парранда ва сабзавотлари бўлган таомлар; ишлов берилган дуккаклилар; бульонлар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзқоринлар; илвасин; желе, жемлар, компотлар; озиқ-овқат мойлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; ёнғоқ-донли енгил газаклар; гўштли газаклар; сабзавотлар асосидаги газаклар; кўкатли газаклар; колбаса маҳсулотлари; магиз; қуритилган анжир; тузланган қарам; ковурилган картошка; ишлов берилган ширин картошка; кефир (сутли ичимлик); сутли коктейллар; гўштли, балиқли, сабзавотли ва мевали консервалар; бульонлар учун концентратлар; шўрвалар учун концентратлар; гўштли котлетлар; гўштсиз котлетли бургерлар; бургер учун куруа гўшtidан котлетлар; балиқли котлетлар; чўчка гўшtidан котлетлар; қаймоқли крем; қимиз (сутли ичимлик); товук гўшти; пиширилган пиёз; сариёғ; эритилган сариёғ; ишлов берилган бодом; сут; қуюлтирилган сут; гўшт; пиширилган гўшт; йогуртли ичимликлар; қатикли ичимликлар; сут асосидаги ичимликлар; ишлов берилган нут; таркибида илвасин гўшти кўпроқ бўлган қадокланган тушликлар; таркибида гўшти кўпроқ бўлган қадокланган тушликлар; таркибида парранда гўшти кўпроқ бўлган қадокланган тушликлар; таркибида балиқ гўшти кўпроқ бўлган қадокланган тушликлар; салатлар учун пиширилган сабзавотлар; музлатилган сабзавотлар;

консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; гриль-сабзавотлар; маринадланган бодринг; омлетлар; ишлов берилган ёнғоқлар; қовурилган ёнғоқлар; шакарланган ёнғоқлар; зираворли ёнғоқлар; картошкали таёқчалар; бодом пастаси; томат пастаси; ҳўл мева пастаси; сабзавот пастаси; айрон; жигар паштети; гўшт паштети; ишлов берилган қалампир; пиширилган қалампир; жигар; сутли маҳсулотлар; балиқли озиқ-овқат маҳсулотлари; чучук қатик; тирик бўлмаган уй паррандаси; картошка пюреси; сабзавотли пюрелар; мевали пюре; пиширилган рагу; консерваланган балиқ; дудланган рыба; маринадланган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; ишлов берилган ҳўл мева, ёнғоқ ва магиздан аралашмалар; ёнғоқ ва қуритилган мевалардан аралашмалар; сметана; шакарланган мевадан снэкилар; қуритилган мевалар асосидаги снэкилар; соя асосидаги снэкилар; егулик тайёрлаш учун сабзавотли шарбатлар; сосиски; суфле; қуритилган мевалар; сут зардоб; пишлоқлар; творог; хурмолар; ишлов берилган писталар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган, консерваланган ҳўл мева ва сабзавотлар; картошка пағалари; кокосли пағалар; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; қора олхўри; бананли чипслар; картошка чипслари; сабзавот чипслари; сояли чипслар; ҳўл мевали чипслар; кабоблар; музлатилган шпинат; консерваланган шпинат; пиширилган шпинат; гўшт экстрактлари; томат экстрактлари; ёнғоқлар ядроси.

30 Озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; багетлар (француз нони); бисквит; дон маҳсулотларидан батончиклар; қуймоқлар; бриошилар; таркибида уграси бўлган таомлар; еса бўладиган мевали муздан брикетлар; музлатилган мевали брикетлар; чорқиррали сутли музлар; бубликлар, шохсимон булочкалар; булкалар; жемли булочкалар; кремли булочкалар; сузма солинган чучваралар; шакарли пахта; вафли; вермишель; қалампирмунчоқ (маза берувчи); хантал; кўпчилган тухум, сут ва шакардан десертлар; пиширилган крем солинган қаариб пишган пирогдан десертлар; шоколадли десертлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қовурилган маккажўхори дони; зефир (қандолатчилик маҳсулотлари); желели мева маҳсулотлари (қандолатчилик маҳсулотлари); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари;

музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); консерваланган занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамеллар (конфетлар); карри (зиравор); киш; конфетлар; кетчуп (қайла); ерёнғоқли козинакилар; долчин (маза берувчи); кофе; крекерлар; озиқ-овқат ёрмалари; қовурилган маккажўхори; зарчова; лазанья; совитиш учун муз; обакидандонлар; озиқ-овқат музи; майонез; марципанлар; асал; музқаймоқ; мевали музқаймоқ; озиқ-овқат уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); мюсли; қаҳвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак асосидаги ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор дамламалари; шоколад билан қопланган ёнғоқлар; сояли паста (зиравор); зиравор сифатида ишлатиш учун чили пастаси; пастилалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); чучваралар; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пироглар; бодомли пироглар; пиширилган крем солинган пироглар; пицца; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пончиклар; попкорн; зираворлар; дон маҳсулотлари, истеъмол учун тайёр бўлган; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); ҳўл мева бўтқалари(қайлалар); рохат-лукум; шакарсиз сақичлар (қандолатчилик маҳсулотлари); сақичлар; енгил гуруч; шакар; ширинликлар; кремли қатламалар; донли экстродировка қилинган снэкилар; мюсли-снэкилар; сорбет (музқаймоқ); хамирга ўралган сосискалар; сояли соус; томат соуси; соуслар (зираворлар); спагетти; зиравор-дориворлар; шоколад асосидаги спредлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар; тартилар; музқаймоқ-торт; музлатилган тортлар; мевали тортлар; тортилалар; ишлов берилган кўкатлар (зираворлар); торт ва пироглар учун шакарли безаклар; халволар; нон; бўрсилдоқ нонлар; пағалар (донли маҳсулотлар); хот-доглар (сэндвичлар); чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цикорий ва қаҳва ўрнини босувчи сифатида ишлатиш учун цикорий асосидаги аралашмалар; ўтли чойлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; мевали чойлар; чой; чизбургерлар (сандвичлар); чизкейклар; донли маҳсулотлар асосидаги чипслар; мармарак (зиравор); пишлоқли бўрсилдоқ шарчалар (маккажўхорили снэк); заъфарон (зираворлар); шоколад; эклерлар; хушбўйлантиргичлар сифатида ишлатиш учун экстрактлар, эфир мойларидан ташқари;

ри; овқатда қўллаш учун какао экстрактлари; қахва экстрактлари; чой экстрактлари.

31 Ишлов берилмаган сабзавотлар; тирик уй парандаси; тирик қушлар; тирик балиқ; янги узилган мева ва сабзавотлар; ишлов берилмаган реза мевалар (мева).

35 Мева ва сабзавотларнинг улгуржи ва чакана савдо хизматлари; қандолатчилик маҳсулотлари, нон ва ёғли ширин бўлкаларнинг улгуржи ва чакана савдо хизматлари; озиқ-овқат ва ичимликларнинг улгуржи ва чакана савдо хизматлари; сумка ва пакетларнинг улгуржи ва чакана савдо хизматлари; чой, қахва, какаонинг улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

43 Ичимлик суви учун кулерлар ижараси; озиқ-овқат ускуналари ижараси; ўзи билан олиб кетишга мўлжалланган таом ва ичимликлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; музқаймоқ қаҳвахоналари; кафетериялар; пиццериялар; чой, қахва, какао, газли ичимликлар ва мева шарбатили ичимликларни таклиф қилиш; спорт мусобақалари, концертлар, мажлислар ва кўрғазмалар учун таом ва ичимликлар етказиб бериш; офисларга қаҳвалар етказиб бериш бўйича хизматларни тақдим этиш; ресторан хизматларини тақдим этиш; бино ичида ва ундан ташқарида истеъмол қилиш учун таомлар ва ичимликлар тайёрлаш ва етказиб бериш; бевосита истеъмол қилиш учун таом ва ичимликлар тайёрлаш; банкетлар учун озиқ-овқатлар ва ичимликлар; ичимлик сувлари учун тарқатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар, барлар ва умумий овқатланиш бинолари; умумий овқатланишга оид сайёр хизматлар; озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; таомларни тайёрлаш ва уларни корхоналарга етказиб бериш бўйича хизматлар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар; тезликда тамадди қилиб олиш ресторанлари ва кенгайтирилган хизмат кўрсатиш ресторанлари; уйга етказиб бериш билан шуғулланадиган ресторанлар хизматлари.

29 Арахис обработанный; бананы жареные; блюда, состоящие в основном из мяса, рыбы, птицы или овощей; бобы обработанные; бульоны; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желе, джемы, компоты; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; закуски легкие орехово-злаковые; закуски мясные; закуски на основе овощей; закуски салатные; заливное; изделия колбасные; изюм; инжир сушеный; капуста квашеная; картофель жареный; картофель сладкий обработанный; кефир [напиток мо-

лочный]; коктейли молочные; консервы мясные, рыбные, овощные и фруктовые; концентраты бульонные; концентраты суповые; котлеты говяжьи; котлеты для бургеров вегетарианские; котлеты из индейки для бургеров; котлеты рыбные; котлеты свиные; крем сливочный; кумыс [напиток молочный]; курица; лук приготовленный; масло сливочное; масло топленое; миндаль обработанный; молоко; молоко сгущенное; мясо; мясо приготовленное; напитки йогуртовые; напитки кисломолочные; напитки на молочной основе; нут обработанный; обеды упакованные, состоящие преимущественно из дичи; обеды упакованные, состоящие преимущественно из мяса; обеды упакованные, состоящие преимущественно из птицы; обеды упакованные, состоящие преимущественно из рыбы; овощи для салата подготовленные; овощи замороженные; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи гриль; огурцы маринованные; омлеты; орехи грецкие обработанные; орехи жареные; орехи засахаренные; орехи с приправами; палочки картофельные; паста миндальная; паста томатная; паста фруктовая; пасты овощные; пахта; паштеты из печени; паштеты мясные; перец обработанный; перец приготовленный; печень; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша; птица домашняя неживая; пюре картофельное; пюре овощные; пюре фруктовое; рагу готовое; рыба консервированная; рыба копченая; рыба маринованная; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; семена подсолнечника обработанные; семена тыквы обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; смеси из обработанных фруктов, орехов или изюма; смеси орехов и сухофруктов; сметана; снэки из цукатов; снэки на основе сухофруктов; снэки на соевой основе; соки овощные для приготовления пищи; сосиски; суфле; сухофрукты; сыворотка молочная; сыры; творог; финики; фисташки обработанные; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты и овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хлопья кокосовые; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чернослив; чипсы банановые; чипсы картофельные; чипсы овощные; чипсы соевые; чипсы фруктовые; шашлыки; шпинат замороженный; шпинат консервированный; шпинат приготовленный; экстракты мясные; экстракты томатные; ядра орехов.

30 Ароматизаторы пищевые, за исключением эфирных масел; багеты [французский хлеб]; бисквит; батончики злаковые; блины; бриоши; блю-

да на основе лапши; брикеты пищевого фруктового льда; брикеты фруктового мороженого; бруски молочного льда; бублики, рогалики; булочки; булочки с джемом; булочки с кремом; вареники; вата сахарная; вафли; вермишель; гвоздика [пряность]; горчица; десерты из взбитых яиц, молока и сахара; десерты из воздушного пирожного на заварном креме; десерты шоколадные; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; зерна кукурузы обжаренные; зефир [кондитерские изделия]; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские замороженные; изделия кондитерские мучные; изделия макаронные; имбирь [пряность]; имбирь консервированный [приправа]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; киш; конфеты; кетчуп [соус]; козинаки арахисовые; корица [пряность]; кофе; крекеры; крупы пищевые; кукуруза поджаренная; куркума; лазанья; лед для охлаждения; леденцы; лед пищевой; майонез; марципан; мед; мороженое; мороженое фруктовое; мука пищевая; муссы десертные [кондитерские изделия]; мюсли; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; орехи, покрытые шоколадом; паста соевая [приправа]; паста чили для использования в качестве приправы; пастила [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; пельмени; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пирожные миндальные; пирожные с заварным кремом; пицца; помадки [кондитерские изделия]; пончики; попкорн; приправы; продукты зерновые, готовые к употреблению; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пюре фруктовые [соусы]; рахат-лукум; резинка жевательная без сахара [кондитерское изделие]; резинки жевательные; рис воздушный; сахар; сладости; слойки с кремом; снеки зерновые экструдированные; снеки-мюсли; сорбет [мороженое]; сосиски в тесте; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; тарты; торт-мороженое; торты замороженные; торты фруктовые; тортилы; травы обработанные [приправы]; украшения сахарные для тортов и пирожных; халва; хлеб; хлебцы хрустящие; хлопья [продукты зерновые]; хот-доги [сэндвичи]; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий и смеси на основе цико-

рия для использования в качестве заменителя кофе; чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей; чай фруктовые; чай; чизбургеры [сэндвичи]; чизкейки; чипсы на основе зерновых продуктов; шалфей [приправа]; шарики воздушные сырные [снек кукурузный]; шафран [специи]; шоколад; эклеры; экстракты для использования в качестве ароматизаторов, за исключением эфирных масел; экстракты какао для употребления в пищу; экстракты кофейные; экстракты чая.

31 Овощи необработанные; птица домашняя живая; птицы живые; рыба живая; фрукты и овощи свежие; ягоды [плоды] необработанные.

35 Услуги розничной и оптовой продажи фруктов и овощей; услуги розничной и оптовой продажи кондитерских изделий, хлеба и сдобы; услуги розничной и оптовой продажи продуктов питания и напитков; услуги розничной и оптовой продажи сумок и пакетов; услуги розничной и оптовой продажи чая, кофе, какао.

43 Аренда кулеров для питьевой воды; аренда продовольственного оборудования; еда и напитки навынос; закусочные; кафе; кафе-мороженое; кафетерии; пиццерии; подача чая, кофе, какао, газированных напитков или напитков из фруктовых соков; предоставление еды и напитков для спортивных мероприятий, концертов, собраний и выставок; предоставление услуг по предоставлению кофе в офисы; предоставление услуг ресторанов; приготовление и предоставление продуктов питания и напитков для потребления внутри и снаружи помещений; приготовление продуктов питания и напитков для непосредственного употребления; продукты питания и напитки питания для банкетов; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны, бары и заведения общественного питания; услуги передвижные в области общественного питания; услуги по предоставлению еды и напитков; услуги по приготовлению блюд и доставке их в организации; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги ресторанов быстрого питания и ресторанов продленного обслуживания; услуги ресторанов, занимающихся доставкой на дом.

(111) MGU 35543

(151) 27.03.2019

(210) MGU 2018 2089

(732) «FLORA-DIZAYN» xususiy korxonasi, UZ

(181) 06.07.2028

(220) 06.07.2018

Частное предприятие «FLORA-DIZAYN», UZ

(540)



Школа флористики

(526) Школа флористики

(511)

31 Табиий ўсимликлар ва гуллар; декоратив мақсадлар учун куритилган ўсимликлар; экиш учун уруғлар;

35 Учинчи шахслар учун савдони силжитиш; тижорий ёки реклама мақсадларида гуллар ва ўсимликлар кўрғазмаларини ташкил қилиш.

41 Таълим; шахсий таълим (ўқитиш-ўргатиш); амалий малакалар бўйича таълим бериш (намойиш этиш); маҳорат-синфларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); санъат ва ҳунармандчилик соҳасида таълим ва тарбиявий хизматлар; маданий-оқартув мақсадларида гуллар ва ўсимликлар кўрғазмаларини ташкил қилиш.

42 Ички безатиш; ўраш-жойлаш борасидаги дизайн хизматлари.

44 Флорашунослик; гулчамбарлар тайёрлаш (гул санъати); гул композицияларини тузиш.

31 Живые растения и цветы; растения, засушенные для декоративных целей; семена для посадки.

35 Продвижение продаж для третьих лиц; организация выставок цветов и растений в коммерческих или рекламных целях.

41 Обучение; индивидуальное обучение [обучение и подготовка]; обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация и проведение мастер-классов [обучение]; услуги образовательные и обучение в области искусства и ремесла; организация выставок цветов и растений с культурно-просветительской целью.

42 Оформление интерьера; услуги дизайнеров в области упаковки.

44 Флористика; изготовление венков [искусство цветочное]; составление цветочных композиций.

(111) MGU 35544

(151) 27.03.2019

(181) 18.07.2028

(210) MGU 2018 2228

(220) 18.07.2018

(732) "SHOX RECORDS" хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие "SHOX RECORDS", UZ

(540)

ДИПЛОМАТ DIPLOMAT

(511)

41 Концертларни ташкил қилиш ва ўтказиш.

41 Организация и проведение концертов.

(111) MGU 35545

(151) 27.03.2019

(181) 27.07.2028

(210) MGU 2018 2311

(220) 27.07.2018

(732) "GERMES TOUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GERMES TOUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ қизил бинафша ранг, яшил кўк, зарғалдоқ, сариқ-яшил.

Белый, бордово-фиолетовый, зеленовато-синий, оранжевый, желто-зеленый.

(511)

35 Туризм ва саёҳатларга оид реклама.

39 Туризмга оид маслаҳатлар; онлайн режимида амалга ошириладиган туризм соҳасидаги ахборот хизматлари; веб-сайтлар орқали туризмга алоқадор бўлган ахборот хизматларини тақдим этиш; саёҳатларни брон қилиш; саёҳатларга оид маълумотлар; саёҳатга оид хизматларни буюртма қилиш; алоҳида шахслар ва гуруҳлар учун саёҳатлар уюштириш; саёҳатлар, экскурсиялар ва круизларга ҳамда диққатга сазовар жойларни тамоша қилишга буюртма қилиш ва ташкиллаштириш; экскурсияларга буюртма қилиш ва ташкиллаштириш; мослаштирилган экскурсияларни ташкиллаштириш ва ўтказиш; чет элга сафар қилувчилар учун туристик визалар, паспорт ва саёҳат ҳужжатларини расмийлаштириш.

41 Диққатга сазовар жойлар бўйлаб таълим учун мўлжалланган экскурсияларга олиб бориш; виночиликка оид таълим учун мўлжалланган экскурсияларга олиб бориш.

35 Реклама в области туризма и путешествий.

39 Консультации по туризму; информационные услуги в области туризма осуществляемые в режиме онлайн; предоставление информации, связанной с туризмом через веб-сайты; бронирование путешествий; информация о путешествии; заказ услуг связанных с путешествиями; организация путешествий для отдельных личностей и групп; организация и заказ путешествий, экскурсий и круизов и осмотров достопримечательностей; организация и заказ экскурсий; организация и проведение адаптированных экскурсий; оформление туристической визы, паспортов и проездных документов для выезжающих за границу.

41 Проведение экскурсий по достопримечательностям с образовательной целью; проведение экскурсий на винодельнях с образовательной целью.

(111) MGU 35546

(151) 27.03.2019

(181) 28.08.2028

(210) MGU 2018 2565

(220) 28.08.2018

(732) "SOF GIGIENIK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SOF GIGIENIK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оқ, тўқ кўк.

Желтый, белый, темно-синий.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; шифобахш совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; шифобахш тиш кукунлари ва пасталари.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; пархез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар; болалар учун баданга сепиладиган тиббий дорилар.

16 Қоғоздан салфеткалар; хожатхоналар учун дағал салфеткалар (гигиеник қоғоз); бир марталик ишлатиладиган ошхона салфеткалари (қоғоздан ёки целлюлозадан).

18 Сумкалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметику, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты нелечебные.

5 Изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства; присыпка детская медицинская.

16 Салфетки бумажные; салфетки грубые для туалета (гигиеническая бумага); салфетки столовые одноразовые (из бумаги или целлюлозы).

18 Сумки.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 35547

(151) 28.03.2019

(181) 23.01.2028

(210) MGU 2018 0206

(220) 23.01.2018

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «SILKCOAT PAINT» кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «SILKCOAT PAINT» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "SILKCOAT " дан бўлак барча сўзлар, харф ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "SILKCOAT "

(591) Оқ, терракота, кул ранг.

Белый, терракотовый, серый.

(511)

2 Эмаль бўёқлар.

2 Эмалевые краски.

(111) MGU 35548

(151) 28.03.2019

(181) 29.03.2028

(210) MGU 2018 0970

(220) 29.03.2018

(732) Safarov Sherahli Chariyevich, UZ

Сафаров Шерали Чариевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора, оқ, сарик, кул ранг.

Красный, черный, белый, желтый, серый.

(511)

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 35549

(151) 28.03.2019

(181) 26.04.2028

(210) MGU 2018 1312

(220) 26.04.2018

(732) "BUSINESS-DIFFERENT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUSINESS-DIFFERENT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг, оқ.

Светло-коричневый, белый.

(511)

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье,

компоты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 35550

(151) 28.03.2019

(181) 03.05.2028

(210) MGU 2018 1424

(220) 03.05.2018

(732) «BAXMAL JUICE MASTER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BAXMAL JUICE MASTER», UZ

(540)

HAVE A NICE DAY

HAYRLI KUN

УДАЧНОГО ДНЯ

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва 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.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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.
32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 35551
(151) 28.03.2019 (181) 27.07.2028
(210) MGU 2018 2302 (220) 27.07.2018
(732) "IBROHIM ADXAM BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "IBROHIM ADXAM BIZNES", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) PIZZA
(591) Сарик, зарғалдок, кизил, яшил, ок, кора. Желтый, оранжевый, красный, зеленый, белый, черный.
(511)
43 Озиқ-овқат махсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 35552
(151) 29.03.2019 (181) 27.09.2027
(210) MGU 2017 2728 (220) 27.09.2017
(732) Delishev Roman Rafailevich, UZ
(540)



(511)
2 Принтер ва фото нуха кўчириш аппаратлари учун тўлдирилган картрижлар; нуха кўчириш аппаратлари ва машиналари учун бўёқлар (тонерлар); босма бўёқлар.

2 Картриджи заполненные для принтеров и фотокопировальных аппаратов; краски [тонеры] для копировальных аппаратов и машин; краски типографические.

(111) MGU 35553
(151) 29.03.2019 (181) 16.10.2027
(210) MGU 2017 2889 (220) 16.10.2017
(732) Mukadamov Bobir Vaxshilloevich, UZ
(540)

PORTAL МОЛОДЁЖИ

(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, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

16 Қоғоз, картон; нашриёт махсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўкув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ва пакетларга жойлаш учун варақалар, плёнкалар ва пластмасса қоғлар; шрифтлар; босмахона клишелари.

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини ташкил қилиш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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; механизмы для аппаратов с предварительной оп-

латой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 35554

(151) 29.03.2019 (181) 06.01.2028

(210) MGU 2018 0022 (220) 06.01.2018

(732) Нусурова Сайрам Абдрахмановна, UZ

(540)

ВИННИ ПУХ

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 35555

(151) 29.03.2019 (181) 28.02.2028

(210) MGU 2018 0680 (220) 28.02.2018

(732) "MUSAFFO IQLIM TRANS SERVIS" фермер хўжалиги, UZ

Фермерское хозяйство "MUSAFFO IQLIM TRANS SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) айран; 2,5% жирность; konservantlarsiz

(591) Оқ, қора, хаво ранг, тўқ кўк, кўк.

Белый, черный, голубой, темно-синий, синий.

(511)

29 Қатикли маҳсулотлар, айнан эса, айрон.

29 Напитки кисломолочные, а именно айран.

(111) MGU 35556

(151) 29.03.2019 (181) 03.04.2028

(210) MGU 2018 1028 (220) 03.04.2018

(732) "DOCTOR COOLER" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "DOCTOR COOLER", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) COOLER

(591) Оч кўк.

Светло-синий.

(511)

37 Кулерларни ўрнатиш ва таъмирлаш.

37 Установка и ремонт кулеров.

(111) MGU 35557

(151) 29.03.2019 (181) 19.04.2028

(210) MGU 2018 1257 (220) 19.04.2018

(732) "MFM HOLDINGS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MFM HOLDINGS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Uz; tourist

(591) Оқ, сарик, қора.

Белый, желтый, черный.

(511)

39 Саёҳатлар учун чипталарни брон қилаш; саёҳатларни брон қилаш; саёҳатчиларни транспортда ташиш; туристлар учун экскурсиялар уюштириш.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; перевозка путешественников; организация экскурсий для туристов.

(111) MGU 35558
 (151) 29.03.2019 (181) 02.05.2028
 (210) MGU 2018 1382 (220) 02.05.2018
 (732) "FEENDO IDEAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "FEENDO IDEAL", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "FEENDO FRUTIKA"дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар
 Все слова, буквы и цифры кроме "FEENDO FRUTIKA"
 (591) Сарик, пушти ранг, яшил, зарғалдоқ.
 Желтый, розовый, зеленый, оранжевый.
 (511)
 30 Обаки карамель.

30 Карамель леденцовая.

(111) MGU 35559
 (151) 29.03.2019 (181) 02.05.2028
 (210) MGU 2018 1390 (220) 02.05.2018
 (732) "FEENDO IDEAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "FEENDO IDEAL", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "Feendo Shakarim" дан бўлак барча сўзлар, ҳарф ва рақамлар.
 Все слова, буквы и цифры кроме "'Feendo Shakarim".
 (591) Олтин ранг, оч олтин ранг, ок.
 Золотистый, светло-золотистый, белый.
 (511)
 30 Обаки карамель.

30 Карамель леденцовая.

(111) MGU 35560
 (151) 29.03.2019 (181) 04.05.2028
 (210) MGU 2018 1437 (220) 04.05.2018
 (732) АЛЬ-БАДРИ Сальман Исмаилович, UZ

(540)

RestEdu

(511)
 41 Тарбия; ўқув жараёнини ташкил қилиш; кўн-гилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 35561
 (151) 29.03.2019 (181) 11.05.2028
 (210) MGU 2018 1483 (220) 11.05.2018
 (732) Melibayev Axmad Bahromovich, UZ
 Мелибаев Ахмад Бахромович, UZ
 (540)

HOT DOGI DOG

(511)
 43 Озиқ-овқат махсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 35562
 (151) 29.03.2019 (181) 14.05.2028
 (210) MGU 2018 1508 (220) 14.05.2018
 (732) Якка тартибдаги тадбиркор Ким Александр Васильевич, UZ
 Индивидуальный предприниматель Ким Александр Васильевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, қора.
 Белый, красный, черный.

(511)
 18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, кам-

чилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари; бўйинбоғлар, ҳайвонлар учун тизгинлар ва кийимлар, альпенштоклар; беби-слинглари/ бола кўтариб юриш учун боғичлар; багаж ёрликлари; ҳамёнлар; вальтраплар / отда юриш учун гиламчалар; визиткадонлар; тизгинлар; болаларни юрганида тутиб туриш учун тизгинлар; гамаклар-гўдакларни олиб юриш учун тўр беланчаклар; эгар-жабдуқ анжомлари; кредит карталар қисқичлари (кармонлари); нарвонлар учун резина деталлар; замш, тозалаш учун ишлатиладиганларидан ташқари; соябонлар; куёшдан ҳимояловчи соябонлар; эгар-саррожлик маҳсулотлари; куёш ёки ёмғирдан ҳимояловчи соябонлар учун каркаслар; аёллар сумкалари учун каркаслар; карта тутқичлар (ҳамёнлар); чарм ёки чарм картондан кейслар; чарм клапанлар; камчинлар; сунъий чарм; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган тери; чарм картон; рессор учун чарм кожухлар; соябонлар учун ҳалқалар; шляпалар учун чарм қоробкалар; чарм ёки чарм картонлар учун қоробкалар; , фибрадан қоробкалар / фибрадан сандиқлар / фибрадан яшиқлар; ҳамёнлар / портмоне; бежирим металл ҳалқалардан ҳамёнлар; эгар-жабдуқлар учун қайишлар; крупонлар (чарм ярим тайёр буюмлар); эгарнинг ёғочли асоси; ўраш-жойлаш учун чарм қоплар (хатжилдлар, ўровлар, сумкалар); молескин (ясама чарм); йўлга оид тўпламлар (чармгалантерея); отлар учун тиззабандлар; тумшукбоғлар; отлар учун нўхталар; ҳожатхона анжомлари учун несессерлар, тўлдирилмаган; чарм иплар; чармдан мебель қопламалари; ҳайвонлар учун кийимлар; ҳайвонлар учун аёллар; мебеллар учун чарм безаклар; ҳайвонлар учун бўйинбоғлар; ноталар учун папкалар; ҳайвон ичакларидан газ ўтказмайдиган плёнкалар; кўп қуйруқли ўрма қамчилар; жиловлар; отда юриш учун эгарга қўйиладиган юмшоқ тагликлар; тақалар; чармли коринбоғлар; отлар учун ёпинчиқлар; ; портпледлар / кийим-кечаклар учун йўл сумкалари; чарм портупеялар; портфеллар (чармгалантерея); шатак қайишлари (от абзали); мўйналар; рандосеру (японча мактаб сумкаси); ранецлар; чармли қайишлар; ҳарбий техника учун камарлар; от абзали учун камарлар; конькилар учун камарлар; чармли камарлар (саррожлик буюмлари); ияк учун чарм тасмалар, қўш камарлар, соябонлар учун дастаклар; ҳассалар учун дастаклар; чамадонлар учун дастаклар; хўжалик сумкалари ва пакетларини кўтариб юриш учун тутқич-дастаклар; рюкзаклар; сквояжлар; отлар учун эгарлар; хўжалик тўри; куёш ёки ёмғирдан ҳимояловчи соябонлар учун спицалар; қўш оёқли нарвон; альпинистлар учун сумкалар; чилангарлик асбоблари учун бўш сумкалар; аёллар сумкалари;

пляж сумкалари; эгар тўрва-халталари; спорт сумкалари; туристлар сумкалари; хўжалик сумкалари; ғилдиракли хўжалик сумкалари; мактаб сумкалари; сумкалар; бола солиб юриш учун кенгуру-сумкалари; йўл сандиқлари; йўл сандиқлари (багажга оид); торблар (ем-хашаклар учун қоплар); от абзали учун трензеллар; ҳассалар; соябонлар учун ҳассалар; ўриндиқда алмаштириладиган ихчам ҳассалар; тфилин (филактериялар); сувлуқлар (от абзали); юганлар (от абзали); ҳайвонлар учун абзаллар; калитлар учун ғилофлар; отлар учун хомулар; чамадонлар; ғилдиракли чамадонлар; ясси чамадонлар; хужжатлар учун ясси чамадонлар; эгар остидан отларга ёпиладиган ёпқичлар; ёмғир соябонлари учун ғилофлар; шабронлар; ажратиб олинган терилар; ҳайвонлар териси; йирик чорва молларининг териси; чарм чилвирлар; жабдуқлар (от абзали); чарм ёрликлар; ов халта (овчилар анжоми).

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари. апостольниклар, банданалар (рўмоллар); ички бельё; терни шимиб олувчи ички бельё; беретлар; блузкалар; боа (горжеткалар); боди (аёллар ички кийими); боксёрлар (шортиклар); ботильонлар; чанғичилар ботинкалари; спорт ботинкалари; брижилар; шимлар; бутсилар; сийнабандлар; кигиз этиш (фетр этик); ёқалар (кийим-кечаклар); ечиб қўйиладиган ёқалар; эркакча қўйлақлар учун қистирмалар; юзни бекитиб турадиган тўрлар (кийим-кечаклар); габардинлар (кийим-кечаклар); калишлар; галстуклар; учи кенг бўлган бантли галстуклар; гамашилар (иссик носки-пайпоқ буюмлар); гетралар; этикларнинг қўнжлари; грациялар; жерси (кийим-кечаклар); нимчалар; трикотаж спорт маҳсулотлари; трикотаж маҳсулотлари; пошналар; капюшонлар (кийим-кечаклар); шляпалар учун каркаслар (остовлар); кийим-кечаклар учун чўнтақлар; кашне; кимоно; соябонлар бош кийимлари); фуражкалар учун соябонлар; колготкалар; комбинезонлар (кийим-кечаклар); комбинезонлар (кийим-кечаклар); сув чанғилари учун комбинезонлар; корсажлар (аёллар ички кийимлари); корсетлар (кийим-кечаклар); костюмлар; чўмилиш костюмлари; маскарад костюмлари; пляж костюмлари; гимнастикачилар учун кийимлар; куртқалари (кийим-кечаклар); жун матодан куртқалар (кийим-кечаклар); балиқчилик куртқалари; легинслар (иштонлар); ливреялар; лифлар; спорт майкалари; манжетлар; манишкалар; мантильялар; манто, ухлаш учун никоблар (кийим-кечак), мўйналар (кийим-кечак), митенкалар; митра (черков рухонийларининг бош кийими), муфта-лар (кийим-кечаклар); нозлектр оёқлар учун муфталар; пойабзаллар учун набойкалар; болалар ошхўрақлари, қоғозлиларидан ташқари; мўй-

нали накидкалар; сартарошликка оид ёпқичлар; кулоқпўшлар (кийим-кечаклар); носкилар; терни шимиб олувчи носкилар; пляж пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; қоғоз кийим-кечаклар; устки кийим-кечаклар; тайёр кийим-кечаклар; автомобилчилар учун кийим-кечаклар; вело-сипедчилар учун кийим-кечаклар; гимнастлар учун кийим-кечаклар; сунъий чармдан кийим-кечаклар; чарм кийим-кечаклар; сув ўтказмайдиган кийим-кечаклар; форма кийим-кечаклари; кийим-кечаклар; пойабзал учун металл зих; ; ора-рилар (черков кийим-кечаги); пальто; панталонлар (аёллар ички кийими); паркалар; пелериналар; кўлқоплар (кийим-кечаклар); чанғичиларнинг кўлқоплари; пижамалар; плавкалар; пластронлар; бўйин рўмоллари; кўкрак чўнтаклари учун рўмолчалар; аёллар кўйлаклари; бош учун боғловлар (бош кийимлари); боғловлар; носкилар учун боғловлар; пайпоқлар учун боғловлар; тайёр астарлар (кийим-кечакларнинг элементлари); кўлтиқликлар; тагчармлар; кийимни тутиб туриш учун икки елка оша тортиб кўйиладиган тасма; кўнжли ботинкалар; боғичли яримботинкалар; полуверлар / свитерлар; пончо; белбоғлар (ички кийимлар); белбоғлар (кийим-кечаклар); белбоғ-кармонлар (кийим-кечаклар); янги туғилган чақалоқлар учун сеп (кийим-кечаклар); пойабзалнинг сирғалишига қаршилик қилувчи мосламалар; пайпоқлар учун икки қаватли товонлар; пойабзаллар учун ранталар; ризалар (рухонийларнинг ибодат вақтида киядиган либоси); кўйлақлар, сабо (пойабзал); сандалиялар; ҳаммом сандалиялари; этиклар; сарафанлар; сарилар; саронглар; пойабзаллар учун бошлиқлар; патаклар; стихарлар; ҳаммом шиппаклари; тогалар; трикотаж [кийим-кечаклар]; трусиклар; гимнастика туфлилари; хонаки туфлилар; туфлилар; дўппилар; саллалар; бош кийимлари; фартуқлар (кийим-кечаклар); дзюдо учун махсус кийим; карате учун махсус кийим; футболклар; халатлар; чўмилиш халатлари; цилиндрлар; пойабзалнинг уч қисмлари; пайпоқлар; терни шимиб олувчи пайпоқлар; шол рўмоллар; шапкалар [бош кийимлари]; қоғоздан шапкалар [кийим-кечаклар]; душ учун қалпоқчалар; чўмилиш қалпоқчалари; шарфлар; бутсилар учун тишлар; шляпалар; болалар иштончалари [кийим-кечаклар]; початасмалар; шубалар; эспадриллар; юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортилар.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от солнца и дождя; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных, альпенштоки; беби-слинги / пере-

вязи для ношения ребенка; бирки багажные; бумажники; вальтрапы / коврики для верховой езды; визитницы; вожжи; вожжи для поддержания детей при ходьбе; гамаки-перевязи для ношения младенцев; гарнитуры сбруйные; держатели для кредитных карт [бумажники]; детали для стремян резиновые; замша, за исключением используемой для чистки; зонты; зонты солнечные; изделия шорно-седельные; каркасы для дождевых или солнечных зонтов; каркасы для женских сумок; картдержатели [бумажники]; кейсы из кожи или кожкартона; клапаны кожаные; кнуты; кожа искусственная; кожа необработанная или частично обработанная; кожкартон; кожаные для рессор кожаные; кольца для зонтов; коробки для шляп кожаные; коробки из кожи или кожкартона; коробки из фибры / сумки из фибры / ящики из фибры; кошельки / портмоне; кошельки из металлических колечек; крепления для седел; крупоны [кожевенные полуфабрикаты]; ленчики седел; мешки [конверты, сумки] кожаные для упаковки; молескин [имитация кожи]; наборы дорожные [кожгалантерея]; наколенники для лошадей; намордники; недоуздки для лошадей; несесеры для туалетных принадлежностей незаполненные; нити кожаные; обивка мебельная из кожи; одежда для домашних животных; одеяла для животных; отделка кожаная для мебели; ошейники для животных; папки для нот; пленка газонепроницаемая из кишок животных; плетки многохвостые; поводки; подкладки мягкие под седла для верховой езды; подковы; подпруги кожаные; попоны для лошадей; портпледы / сумки для одежды дорожные; портупеи кожаные; портфели [кожгалантерея]; построжки [конская сбруя]; пушнина; рандосеру [японский школьный ранец]; ранцы; ремешки кожаные; ремни для военного снаряжения; ремни для конской сбруи; ремни для коньков; ремни кожаные [изделия шорные]; ремни подбородочные кожаные; ремни стремянные; ручки для зонтов; ручки для тростей; ручки для чемоданов; ручки-держатели для переноски хозяйственных сумок и пакетов; рюкзаки; саквояжи; седла для лошадей; сетки хозяйственные; спицы для дождевых или солнечных зонтов; стремяна; сумки для альпинистов; сумки для слесарных инструментов пустые; сумки женские; сумки пляжные; сумки седельные; сумки спортивные; сумки туристские; сумки хозяйственные; сумки хозяйственные на колесах; сумки школьные; сумки; сумки-кенгуру для ношения детей; сумки дорожные; сумки дорожные [багажные]; торбы [мешки для кормов]; трензели для конской сбруи; трости; трости для зонтов; трости складные, преобразуемые в сиденья; тфилин [филактрии]; удила

[сбруя конская]; уздечки [конская сбруя]; упряжь для животных; футляры для ключей; хомуты для лошадей; чемоданы; чемоданы на колесах; чемоданы плоские; чемоданы плоские для документов; чепраки под седло для лошадей; чехлы для дождевых зонтов; шевро; шкуры выделанные; шкуры животных; шкуры крупного рогатого скота; шнуры кожаные; шоры [сбруя конская]; этикетки кожаные; ягдташи [охотничьи аксессуары].

25 Одежда, обувь, головные уборы. Апостольники; банданы [платки]; белье нижнее; белье нижнее, абсорбирующее пот; береты; блузы; боа [горжетки]; боди [женское белье]; боксеры [шорты]; ботильоны; ботинки лыжные; ботинки спортивные; бриджи; брюки; бутсы; бюстгальтеры; валенки [сапоги фетровые]; воротники [одежда]; воротники съемные; вставки для рубашек; вуали [одежда]; габардины [одежда]; галоши; галстуки; галстуки-банты с широкими концами; гамаши [теплые носочно-чулочные изделия]; гетры; голенища сапог; грации; джерси [одежда]; жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; каблуки; капюшоны [одежда]; каркасы для шляп [остовы]; карманы для одежды; кашне; кимоно; козырьки [головные уборы]; козырьки для фуражек; колготки; комбинации [белье нижнее]; комбинезоны [одежда]; комбинезоны для водных лыж; корсажи [женское белье]; корсеты [белье нижнее]; костюмы; костюмы купальные; костюмы маскарадные; костюмы пляжные; купальники гимнастические; куртки [одежда]; куртки из шерстяной материи [одежда]; куртки рыбацкие; легинсы [штаны]; ливреи; лифы; майки спортивные; манжеты; манишки; мантильи; манто; маски для сна (одежда); меха [одежда]; митенки; митры [церковный головной убор]; муфты [одежда]; муфты для ног неэлектрические; набойки для обуви; нагрудники детские, за исключением бумажных; накидки меховые; накидки парикмахерские; наушники [одежда]; носки; носки, абсорбирующие пот; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; одежда бумажная; одежда верхняя; одежда готовая; одежда для автомобилистов; одежда для велосипедистов; одежда для гимнастов; одежда из искусственной кожи; одежда кожаная; одежда непромокаемая; одежда форменная; одежда; окантовка металлическая для обуви; орари [церковная одежда]; пальто; панталоны [нижнее белье]; парки; пелерины; перчатки [одежда]; перчатки для лыжников; пижамы; плавки; пластроны; платки шейные; платочки для нагрудных карманов; платья; повязки для головы [одежда]; под-

вязки; подвязки для носков; подвязки для чулок; подкладки готовые [элементы одежды]; подмышники; подошвы; подтяжки; полуботинки; полуботинки на шнурках; полуверы / свитера; пончо; пояса [белье нижнее]; пояса [одежда]; пояса-кошельки [одежда]; приданое для новорожденного [одежда]; приспособления, препятствующие скольжению обуви; пятки для чулок двойные; ранты для обуви; ризы [церковное облачение]; рубашки; сабо [обувь]; сандалии; сандалии банные; сапоги; сарафаны; сари; саронги; союзки для обуви; стельки; стихари; тапочки банные; тоги; трикотаж [одежда]; трусы; туфли гимнастические; туфли комнатные; туфли; тубетейки; тюрбаны; уборы головные; фартуки [одежда]; форма для дзюдо; форма для карате; футболки; халаты; халаты купальные; цилиндры; части обуви носочные; чулки; чулки, абсорбирующие пот; шали; шапки [головные уборы]; шапки бумажные [одежда]; шапочки для душа; шапочки купальные; шарфы; шипы для бутс; шляпы; штанишки детские [белье нижнее]; штрипки; шубы; эспадрилли; юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

(111) MGU 35563

(151) 29.03.2019

(181) 18.05.2028

(210) MGU 2018 1580

(220) 18.05.2018

(732) Tillaxo'jayev Xayrulla Xikmatullayevich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, кўк.

Зеленый, синий.

(511)

35 Озиқ-овқатлар ва ичимликларнинг чакана ва улгуржи савдо хизматлари; озиқ-овқат ва ресторан маҳсулотларини буюртма қилиш ва уйга етказиб бериш бўйича Интернет хизматлар.

35 Услуги розничной и оптовой продажи продуктов питания и напитков; Интернет услуги по заказу и доставке на дом пищевых и ресторанных продуктов.

(111) MGU 35564

(151) 29.03.2019

(181) 22.05.2028

(210) MGU 2018 1601

(220) 22.05.2018

(732) Нечаев Денис Евгеньевич, UZ

(540)

WIZEN

(551) Коллективный

(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогосиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 35565

(151) 29.03.2019

(181) 19.06.2028

(210) MGU 2018 1895

(220) 19.06.2018

(732) Alimov Rahmatillo Kobuljonovich, UZ

Алимов Рахматилло Кобулжонович, UZ

(540)

ZEBUZAR**ЗЕБУЗАР**

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

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.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 35566

(151) 29.03.2019

(181) 26.07.2028

(210) MGU 2018 2297

(220) 26.07.2018

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

The MEN'S LINE

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогосли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогосли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 35567

(151) 29.03.2019

(181) 01.08.2028

(210) MGU 2018 2354

(220) 01.08.2018

(732) Атаханова Зилола Шухратовна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526)

HEALTHY FOOD & BAKERY

(591) Оқ, тўқ қизил, тўқ яшил.

Белый, бордовый, темно-зеленый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, музқаймоқ, асал, шиннидан тайёрланган қиём, хамиртурушлар, пазандачилик кукунлари, туз, хантал, сирка, қайлалар (зираворлар), хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи, бутербродлар, иссиқ сандвичлар, гамбургерлар, товукли сандвичлар, баликли сандвичлар, нон, таркибида нон бўлган маҳсулотлар; ичига масалликлар солинган булкалар, бриошлар ва сандвичлар, бургерлар, турли масаллик-

ларни ўраш учун оби нонлар, зираворлар, кетчуп, майонез, ковурилган гуммалар, десертлар, печенье.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, сладости, мороженое, мёд, сироп из патоки, дрожжи, пекарные порошки, соль, горчица, уксус, соусы(приправы), пряности, пищевой лед, бутерброды, горячие сэндвичи, гамбургеры, куриные сэндвичи, рыбные сэндвичи, хлеб, продукты с содержанием хлеба, булки, бриоши и сэндвичи с наполнителем, бургеры, лепешки для заворачивания различных начинок, специи, кетчуп, майонез, жареные пирожки, десерты, печенье.

(111) MGU 35568

(151) 29.03.2019

(181) 03.08.2028

(210) MGU 2018 2372

(220) 03.08.2018

(732) "SABE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SABE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оч бинафша ранг, оқ.

Красный, сиреневый, белый.

(511)

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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.

(111) MGU 35569

(151) 29.03.2019

(181) 03.08.2028

(210) MGU 2018 2374

(220) 03.08.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью "VAZIRA-BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Biznes

(591) Олтин ранг, сариқ-олтин ранг, сариқ-жигар ранг, оқ, қора, малина-қизил ранг.

Золотистый, желто-золотистый, желто-коричневый, белый, черный, малиново-красный.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан 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 бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар, шифобахш бўлмаган тиш кукунлари ва пасталари.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун фитиллар ва шамлар.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар, электр бўлмаганлари; кичик металл ва майда-чуйда металл буюмлар; сақлаш ва ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

7 Машиналар, дастгоҳлар, механик узатмали асбоблар; двигателлар, ер усти транспорт восита-

лари учун мўлжалланганидан ташқари; узатма бирикмалари ва элементлари, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари; қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; тухумлар учун инкубаторлар; савдо автоматлари.

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматологик ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; имкониятлари чекланган инсонлар учун мўлжалланган терапевтик ва қўшимча ускуналар; уқалаш учун приборлар; гўдак ёшидаги болалар учун аппаратлар, ускуналар ва буюмлар; жинсий фаоллик учун аппаратлар, приборлар ва товарлар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

13 Ўқ отар қуроллар; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; фейерверклар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва яримқимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон, босма маҳсулотлар; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув-қоғоз товарлари, идора ашёлари, мебелдан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишқоқ моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар; ўраш ва пакетларга жойлаш учун пластмассали листлар, плёнка ва қоплар; шрифтлар, босмаҳона клишелари.

17 Ишлов берилмаган ва қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ҳамда уларни ўрнини босувчи материаллар; ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган экструдирланган

шаклда пластмассалар ва резина; беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар; тростлар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари; бўйинбоғлар, хайвонлар учун кийимлар ва жиловлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

20 Мебель, ойналар (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; ташиш ёки сақлаш учун нометалл контейнерлар; ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғаноқлар; денгиз кўпиги; қаҳрабон.

21 Уй-рўзғор ҳамда ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; пишириш учун тўпламлар ҳамда вилка, пичок ва қошиқдан ташқари идишлар; тароқлар ва губкалар; чўткалар, мўйқаламлардан ташқари; чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари; шиша, чинни ва фаянсдан ишланган буюмлар.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар; тўрлар, чодирлар, бостирмалар; тўқимачиликка оид ёки синтетик материаллардан соябонлар; паруслар; ўралмаган товарларни ташиш ва сақлаш учун қоплар; тикма материаллар, қоғоз, картон, резина ва пластиклардан ташқари; толали тўқимачилик хом ашёлардан ва уларни ўрнини босувчилардан материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Тўқимачилик маҳсулотлари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; тўқимачилик ва пластик материаллардан дарпардалар.

25 Кийим-кечаклар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шик-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; соч учун безаклар; сунъий сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва қоплаш материаллари (нотўқима).

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ-

лик 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, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ёки қайта ишланмаган, кишлоқ хўжалиги, сув экинлари, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари; ишлов берилмаган ёки қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўйлантурувчи ўтлар; тирик бўлган ўсимликлар ва гуллар; пиёзбошлар, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун ичимликлар ва озукалар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш ашёлари; 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; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; 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.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Гиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахсларни жисмоний ҳимоя қилиш 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, косметику, 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 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.

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.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измере-

ния, 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.

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.

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 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 сумки, 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 строитель-

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

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки, за исключением кистей; материалы для щеточных изделий; материал 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 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 (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, овощи и ароматические травы; живые расте-

ния и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и Напитки для животных; солод.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

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

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

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 35570

(151) 29.03.2019 **(181)** 20.08.2028

(210) MGU 2018 2491 **(220)** 20.08.2018

(732) "Hydrolife Bottlers" Mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "Hydrolife Bottlers"UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) БАРБАРИС

(591) Кўк, ҳаво ранг, оқ, қора, яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, сариқ, қизил, пушти, кул ранг, олтин.

Синий, голубой, белый, черный, зеленый, коричневый, светло-коричневый, желтый, красный, розовый, серый, золотистый.

(511)

30 Чой, чойли ичимликлар.

32 Ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар, ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; чанқоқни босувчи алкогольсиз ичимликлар; чой таъмини берувчи алкогольсиз ичимликлар; лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

30 Чай, напитки чайные.

32 Сиропы и прочие составы для изготовления напитков, составы для изготовления напитков; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 35571

(151) 29.03.2019 **(181)** 20.08.2028

(210) MGU 2018 2492 **(220)** 20.08.2018

(732) "Hydrolife Bottlers" Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Hydrolife Bottlers", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ЛИМОНАД

(591) Кўк, ҳаво ранг, оқ, яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, сариқ, олтин.

Синий, голубой, белый, зеленый, коричневый, светло-коричневый, желтый, золотистый.

(511)

32 Лимонадлар; лимонадлар учун қиёмлар.

32 Лимонады; сиропы для лимонадов.

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 35380	
	MGU 35405	
	MGU 35469	
	MGU 35498	
	MGU 35518	
	MGU 35519	
	MGU 35569	
2	MGU 35396	
	MGU 35428	
	MGU 35430	
	MGU 35469	
	MGU 35498	
	MGU 35547	
	MGU 35552	
	MGU 35569	
	3	MGU 35404
		MGU 35425
MGU 35460		
MGU 35469		
MGU 35493		
MGU 35502		
MGU 35503		
MGU 35504		
MGU 35505		
MGU 35506		
MGU 35507		
MGU 35508		
MGU 35509		
MGU 35510		
MGU 35511		
MGU 35515		
MGU 35523		
MGU 35530		
MGU 35537		

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

3	MGU 35541
	MGU 35546
	MGU 35569
4	MGU 35399
	MGU 35469
	MGU 35569
5	MGU 35376
	MGU 35377
	MGU 35378
	MGU 35380
	MGU 35382
	MGU 35391
	MGU 35393
	MGU 35402
	MGU 35403
	MGU 35405
	MGU 35408
	MGU 35409
	MGU 35410
	MGU 35411
MGU 35412	
MGU 35413	
MGU 35414	
MGU 35415	
MGU 35416	
MGU 35417	
MGU 35418	
MGU 35419	
MGU 35420	
MGU 35421	
MGU 35422	
MGU 35442	
MGU 35443	
MGU 35444	

1		2		1		2	
5	MGU	35445		9	MGU	35485	
	MGU	35446			MGU	35534	
	MGU	35451			MGU	35553	
	MGU	35452			MGU	35569	
	MGU	35453		10	MGU	35398	
	MGU	35454			MGU	35569	
	MGU	35455		11	MGU	35370	
	MGU	35456			MGU	35371	
	MGU	35460			MGU	35469	
	MGU	35461			MGU	35487	
	MGU	35462			MGU	35493	
	MGU	35467			MGU	35534	
	MGU	35468		12	MGU	35392	
	MGU	35469			MGU	35517	
	MGU	35475			MGU	35569	
	MGU	35492		13	MGU	35569	
	MGU	35500		14	MGU	35439	
	MGU	35512			MGU	35569	
	MGU	35513		15	MGU	35569	
	MGU	35514		16	MGU	35375	
	MGU	35516			MGU	35381	
	MGU	35518			MGU	35433	
	MGU	35519			MGU	35471	
	MGU	35520			MGU	35472	
	MGU	35546			MGU	35479	
	MGU	35569			MGU	35485	
6	MGU	35370			MGU	35498	
	MGU	35371			MGU	35546	
	MGU	35469			MGU	35553	
	MGU	35528			MGU	35569	
	MGU	35534		17	MGU	35370	
	MGU	35569			MGU	35371	
7	MGU	35469			MGU	35469	
	MGU	35498			MGU	35569	
	MGU	35501		18	MGU	35406	
	MGU	35534			MGU	35407	
	MGU	35569			MGU	35427	
8	MGU	35439			MGU	35439	
	MGU	35469			MGU	35486	
	MGU	35534			MGU	35546	
9	MGU	35370			MGU	35562	
	MGU	35371			MGU	35569	
	MGU	35389		19	MGU	35370	
	MGU	35398			MGU	35371	
	MGU	35441			MGU	35428	
	MGU	35469			MGU	35430	

1	2	1	2
19	MGU 35469	28	MGU 35569
	MGU 35498	29	MGU 35388
	MGU 35528		MGU 35401
	MGU 35569		MGU 35423
20	MGU 35370		MGU 35424
	MGU 35371		MGU 35425
	MGU 35425		MGU 35433
	MGU 35439		MGU 35435
	MGU 35479		MGU 35447
	MGU 35489		MGU 35462
	MGU 35569		MGU 35476
21	MGU 35379		MGU 35478
	MGU 35439		MGU 35484
	MGU 35483		MGU 35489
	MGU 35485		MGU 35499
	MGU 35497		MGU 35521
	MGU 35569		MGU 35522
22	MGU 35469		MGU 35532
	MGU 35569		MGU 35542
23	MGU 35434		MGU 35548
	MGU 35569		MGU 35549
24	MGU 35449		MGU 35550
	MGU 35450		MGU 35555
	MGU 35490		MGU 35569
	MGU 35569	30	MGU 35373
25	MGU 35383		MGU 35400
	MGU 35384		MGU 35401
	MGU 35385		MGU 35423
	MGU 35386		MGU 35424
	MGU 35432		MGU 35426
	MGU 35440		MGU 35433
	MGU 35449		MGU 35447
	MGU 35450		MGU 35457
	MGU 35485		MGU 35458
	MGU 35486		MGU 35459
	MGU 35525		MGU 35462
	MGU 35529		MGU 35463
	MGU 35546		MGU 35464
	MGU 35554		MGU 35465
	MGU 35562		MGU 35466
	MGU 35569		MGU 35469
26	MGU 35439		MGU 35470
	MGU 35569		MGU 35480
27	MGU 35528		MGU 35484
	MGU 35569		MGU 35488

	1	2		1	2
30	MGU	35493	32	MGU	35570
	MGU	35494		MGU	35571
	MGU	35499	33	MGU	35390
	MGU	35531		MGU	35433
	MGU	35532		MGU	35447
	MGU	35538		MGU	35448
	MGU	35540		MGU	35496
	MGU	35542		MGU	35497
	MGU	35548		MGU	35539
	MGU	35550		MGU	35566
	MGU	35558		MGU	35569
	MGU	35559	34	MGU	35526
	MGU	35565		MGU	35527
	MGU	35567		MGU	35569
	MGU	35568	35	MGU	35369
	MGU	35569		MGU	35372
	MGU	35570		MGU	35374
31	MGU	35423		MGU	35375
	MGU	35424		MGU	35381
	MGU	35433		MGU	35387
	MGU	35476		MGU	35392
	MGU	35484		MGU	35394
	MGU	35489		MGU	35397
	MGU	35492		MGU	35398
	MGU	35521		MGU	35404
	MGU	35522		MGU	35423
	MGU	35542		MGU	35424
	MGU	35543		MGU	35433
	MGU	35569		MGU	35439
32	MGU	35423		MGU	35442
	MGU	35424		MGU	35443
	MGU	35433		MGU	35444
	MGU	35447		MGU	35445
	MGU	35448		MGU	35446
	MGU	35466		MGU	35469
	MGU	35473		MGU	35477
	MGU	35483		MGU	35479
	MGU	35484		MGU	35481
	MGU	35487		MGU	35482
	MGU	35494		MGU	35485
	MGU	35499		MGU	35487
	MGU	35548		MGU	35488
	MGU	35550		MGU	35489
	MGU	35564		MGU	35491
	MGU	35569		MGU	35492

1		2		1		2	
35	MGU	35493		39	MGU	35443	
	MGU	35524			MGU	35444	
	MGU	35529			MGU	35445	
	MGU	35532			MGU	35446	
	MGU	35535			MGU	35485	
	MGU	35536			MGU	35535	
	MGU	35542			MGU	35536	
	MGU	35543			MGU	35545	
	MGU	35545			MGU	35553	
	MGU	35553			MGU	35557	
	MGU	35563			MGU	35569	
	MGU	35569		40	MGU	35439	
36	MGU	35372			MGU	35479	
	MGU	35394			MGU	35569	
	MGU	35469		41	MGU	35398	
	MGU	35474			MGU	35429	
	MGU	35491			MGU	35433	
	MGU	35569			MGU	35438	
37	MGU	35370			MGU	35443	
	MGU	35371			MGU	35444	
	MGU	35372			MGU	35445	
	MGU	35392			MGU	35446	
	MGU	35398			MGU	35485	
	MGU	35479			MGU	35489	
	MGU	35489			MGU	35543	
	MGU	35491			MGU	35544	
	MGU	35498			MGU	35545	
	MGU	35556			MGU	35553	
	MGU	35569			MGU	35560	
38	MGU	35433			MGU	35569	
	MGU	35436		42	MGU	35398	
	MGU	35441			MGU	35437	
	MGU	35474			MGU	35469	
	MGU	35485			MGU	35479	
	MGU	35495			MGU	35485	
	MGU	35553			MGU	35498	
	MGU	35569			MGU	35533	
39	MGU	35372			MGU	35543	
	MGU	35375			MGU	35569	
	MGU	35381		43	MGU	35395	
	MGU	35392			MGU	35433	
	MGU	35433			MGU	35488	
	MGU	35436			MGU	35489	
	MGU	35441			MGU	35499	

1	2	1	2
43	MGU 35524	44	MGU 35398
	MGU 35531		MGU 35431
	MGU 35542		MGU 35484
	MGU 35551		MGU 35492
	MGU 35561		MGU 35543
	MGU 35565		MGU 35569
	MGU 35569	45	MGU 35569

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	20163029	MGU	35520	MGU	20180407	MGU	35402
MGU	20170741	MGU	35466	MGU	20180409	MGU	35403
MGU	20171590	MGU	35398	MGU	20180420	MGU	35471
MGU	20171868	MGU	35399	MGU	20180513	MGU	35472
MGU	20172066	MGU	35534	MGU	20180526	MGU	35473
MGU	20172728	MGU	35552	MGU	20180650	MGU	35530
MGU	20172813	MGU	35369	MGU	20180654	MGU	35523
MGU	20172889	MGU	35553	MGU	20180663	MGU	35499
MGU	20173232	MGU	35467	MGU	20180675	MGU	35438
MGU	20173261	MGU	35468	MGU	20180680	MGU	35555
MGU	20173267	MGU	35469	MGU	20180782	MGU	35404
MGU	20173571	MGU	35517	MGU	20180817	MGU	35373
MGU	20173587	MGU	35400	MGU	20180840	MGU	35537
MGU	20173652	MGU	35498	MGU	20180842	MGU	35374
MGU	20173681	MGU	35401	MGU	20180855	MGU	35395
MGU	20173689	MGU	35370	MGU	20180864	MGU	35474
MGU	20173690	MGU	35371	MGU	20180884	MGU	35524
MGU	20173696	MGU	35535	MGU	20180898	MGU	35389
MGU	20173697	MGU	35536	MGU	20180903	MGU	35425
MGU	20173727	MGU	35521	MGU	20180920	MGU	35475
MGU	20173728	MGU	35522	MGU	20180959	MGU	35390
MGU	20173754	MGU	35447	MGU	20180970	MGU	35548
MGU	20180011	MGU	35470	MGU	20180971	MGU	35476
MGU	20180022	MGU	35554	MGU	20181005	MGU	35437
MGU	20180027	MGU	35393	MGU	20181016	MGU	35375
MGU	20180197	MGU	35372	MGU	20181017	MGU	35376
MGU	20180206	MGU	35547	MGU	20181028	MGU	35556
MGU	20180238	MGU	35532	MGU	20181072	MGU	35481
MGU	20180400	MGU	35448	MGU	20181073	MGU	35449

1		2		1		2	
MGU	20181074	MGU	35450	MGU	20181776	MGU	35461
MGU	20181077	MGU	35426	MGU	20181777	MGU	35462
MGU	20181093	MGU	35525	MGU	20181782	MGU	35383
MGU	20181111	MGU	35394	MGU	20181784	MGU	35384
MGU	20181128	MGU	35377	MGU	20181786	MGU	35385
MGU	20181129	MGU	35378	MGU	20181787	MGU	35386
MGU	20181146	MGU	35477	MGU	20181800	MGU	35409
MGU	20181147	MGU	35526	MGU	20181803	MGU	35410
MGU	20181150	MGU	35379	MGU	20181808	MGU	35411
MGU	20181193	MGU	35478	MGU	20181810	MGU	35412
MGU	20181198	MGU	35427	MGU	20181811	MGU	35413
MGU	20181199	MGU	35439	MGU	20181814	MGU	35414
MGU	20181221	MGU	35451	MGU	20181816	MGU	35415
MGU	20181222	MGU	35452	MGU	20181817	MGU	35416
MGU	20181223	MGU	35453	MGU	20181822	MGU	35417
MGU	20181224	MGU	35454	MGU	20181824	MGU	35418
MGU	20181225	MGU	35538	MGU	20181825	MGU	35419
MGU	20181248	MGU	35479	MGU	20181826	MGU	35420
MGU	20181257	MGU	35557	MGU	20181829	MGU	35541
MGU	20181264	MGU	35396	MGU	20181840	MGU	35480
MGU	20181299	MGU	35539	MGU	20181877	MGU	35482
MGU	20181312	MGU	35549	MGU	20181895	MGU	35565
MGU	20181314	MGU	35428	MGU	20181907	MGU	35502
MGU	20181343	MGU	35429	MGU	20181908	MGU	35503
MGU	20181350	MGU	35430	MGU	20181909	MGU	35504
MGU	20181382	MGU	35558	MGU	20181910	MGU	35505
MGU	20181390	MGU	35559	MGU	20181911	MGU	35506
MGU	20181424	MGU	35550	MGU	20181912	MGU	35507
MGU	20181432	MGU	35455	MGU	20181913	MGU	35508
MGU	20181433	MGU	35456	MGU	20181914	MGU	35509
MGU	20181437	MGU	35560	MGU	20181918	MGU	35431
MGU	20181471	MGU	35527	MGU	20181952	MGU	35432
MGU	20181483	MGU	35561	MGU	20181962	MGU	35483
MGU	20181508	MGU	35562	MGU	20181965	MGU	35484
MGU	20181532	MGU	35457	MGU	20181977	MGU	35392
MGU	20181552	MGU	35458	MGU	20182018	MGU	35485
MGU	20181553	MGU	35459	MGU	20182022	MGU	35442
MGU	20181561	MGU	35518	MGU	20182035	MGU	35542
MGU	20181576	MGU	35405	MGU	20182043	MGU	35387
MGU	20181578	MGU	35519	MGU	20182052	MGU	35463
MGU	20181579	MGU	35380	MGU	20182053	MGU	35464
MGU	20181580	MGU	35563	MGU	20182054	MGU	35465
MGU	20181601	MGU	35564	MGU	20182057	MGU	35510
MGU	20181611	MGU	35440	MGU	20182066	MGU	35486
MGU	20181618	MGU	35406	MGU	20182082	MGU	35528
MGU	20181619	MGU	35407	MGU	20182089	MGU	35543
MGU	20181672	MGU	35500	MGU	20182094	MGU	35487
MGU	20181676	MGU	35540	MGU	20182100	MGU	35529
MGU	20181722	MGU	35391	MGU	20182104	MGU	35511
MGU	20181723	MGU	35501	MGU	20182139	MGU	35488
MGU	20181748	MGU	35381	MGU	20182185	MGU	35489
MGU	20181751	MGU	35382	MGU	20182189	MGU	35388
MGU	20181752	MGU	35441	MGU	20182204	MGU	35490
MGU	20181775	MGU	35460	MGU	20182228	MGU	35544

1		2		1		2	
MGU	20182232	MGU	35408	MGU	20182372	MGU	35568
MGU	20182244	MGU	35512	MGU	20182374	MGU	35569
MGU	20182245	MGU	35513	MGU	20182419	MGU	35397
MGU	20182246	MGU	35514	MGU	20182433	MGU	35421
MGU	20182253	MGU	35515	MGU	20182434	MGU	35422
MGU	20182288	MGU	35491	MGU	20182472	MGU	35516
MGU	20182297	MGU	35566	MGU	20182475	MGU	35533
MGU	20182302	MGU	35551	MGU	20182491	MGU	35570
MGU	20182311	MGU	35545	MGU	20182492	MGU	35571
MGU	20182312	MGU	35492	MGU	20182493	MGU	35493
MGU	20182314	MGU	35531	MGU	20182494	MGU	35494
MGU	20182330	MGU	35433	MGU	20182532	MGU	35423
MGU	20182332	MGU	35434	MGU	20182533	MGU	35424
MGU	20182337	MGU	35443	MGU	20182564	MGU	35495
MGU	20182338	MGU	35444	MGU	20182565	MGU	35546
MGU	20182339	MGU	35445	MGU	20182568	MGU	35436
MGU	20182340	MGU	35446	MGU	20182582	MGU	35496
MGU	20182354	MGU	35567	MGU	20182583	MGU	35497
MGU	20182356	MGU	35435				

Ушбу бўлимда 203 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 203 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 06129

(21) DGU 2019 0133

(22) 11.02.2019

(71)(72) Ibragimov Rustamjon Amildjonovich, UZ

(54) «JOBSAFE»

«JOBSAFE»

(57) Дастур мардикор бозорлардаги тартибсизликни ва нокулайликларни бартараф этиш, ёлланма меҳнат бозорини тизимга солиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳеч қандай рўйхатдан ўтмасдан бир марталик иш излаш; ишларнинг турлари, соати, иш берувчи ҳақида маълумот олиш.

ЭХМ тури: Pentium IV, Android, IOS

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows xP, 7, 8, Linex-Server, Android, IOS

Программа предназначена для предотвращения беспорядочности и неудобств на рынках наемников, систематизации деятельности рынка наемных рабочих. Функциональные возможности программы: поиск разовой работы без регистрации; получение информации о видах и объемах предлагаемой работы, работодателей.

Тип ЭВМ: Pentium IV, Android, IOS

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows xP, 7,8, Linex-Server, Android, IOS

(11) DGU 06130

(21) DGU 2019 0108

(22) 06.02.2019

(71)(72) Sharapova Mashhura Azadovna, Ismailova Nasiba Komildjanovna, UZ

(54) "Moliya" fanidan amaliy mashg'ulotlar uchun topshiriqlar

Задания для практических работ по предмету "Финансы"

(57) Дастур олий ўқув юртлари талабалари учун "Молия" фанидан амалий машғулотларни сифатли ва самарали ташкил этиш учун мўлжалланган. Дастурда амалий машғулотлар учун топшириқ-

лар, кроссворд ва тестлар базаси жамланган. Дастур ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини турли инновацион методлар ёрдамида баҳолаши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фан мавзуларидан келиб чиқиб, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича кроссворд ва тестлардан иборат. Қўлланилиш соҳаси: бакалавриятнинг 5230600 – Молия, 5111000 – Касб таълими (5230600 – Молия) йўналишлари.

ЭХМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, Vista

Программа предназначена для качественной и эффективной организации практических занятий по предмету «Финансы» для студентов высших учебных заведений. В программе собраны задания для практических занятий, кроссворды и база тестов. С помощью программы преподаватели смогут оценивать знания студентов с использованием современных инновационных методов. Функциональные возможности программы: для оценки знаний студентов приведены тестовые задания и кроссворды по темам с ограничением времени для решения. Область применения: программу можно использовать при организации обучения в бакалавриатах по направлениям: 5230600 – «Финансы», 5111000 – «Профессиональное обучение» (5230600 – «Финансы»).

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 06131

(21) DGU 2019 0104

(22) 05.02.2019

(71)(72) Sattarov Alijon Bozorboyevich, UZ

(54) GOST 28147-89 shifrlash algoritmi kriptotahlili

Криптоанализ алгоритма шифрования GOST 28147-89

(57) Дастур очик ва шифрланган матн асосида ГОСТ 28147-89 шифрлаш алгоритмини чизикли-дифференциал криптоахлил усули ёрдамида баҳолаш учун мўлжалланган. Дастур орқали турли раундли ГОСТ 28147-89 шифрлаш алгоритмининг раунд калитлари қийматини аниқлаш мумкин. Дастур натижасининг аниқлик даражасини ошириш учун бир нечта танланган очик матн ва уларни ягона махфий калит билан шифрлаш орқали ҳосил қилинган шифрланган матнлар талаб этилади. Ушбу дастурдан ГОСТ 28147-89 шифрлаш алгоритми криптобардошлилигини баҳолаш жараёнида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 10 Lite

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Программа предназначена для оценки с помощью линейно-дифференциального способа криптоанализа алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 на основе открытого и шифрованного текста. Функциональные возможности программы: определение значений раунд ключей алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 с разными раундами. Для повышения точности результатов, выданных программой, потребуются зашифрованные тексты, полученные путем шифрования единым секретным ключом нескольких открытых выбранных текстов. Область применения: программу можно использовать в процессе оценки криптоустойчивости алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 10 Lite

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 06132

(21) DGU 2019 0103

(22) 05.02.2019

(71)(72) Sattarov Alijon Bozorboyevich, UZ

(54) S-blok ishlab chiqish uchun EHM dasturi
Программа ЭВМ для разработки S-блока

(57) Мазкур дастур чизиксизлик қиймати юқори бўлган S (4x4), S (6x6) ва S (8x8) блоклари (алмаштириш жадваллари) асосида алгебраик иммунитетини максимал бўлган ихтиёрий чекли сондаги S (4x4), S (6x6) ва S (8x8) блокларини ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Ушбу дастурдан маълумотларни симметрик шифрлаш алгоритм-

лари учун 8-блок ишлаб чиқишда фойдаланиш мумкин. Дастур орқали ишлаб чиқилган 8-блоклардан шифрлаш алгоритмлари таркибида фойдаланиш ушбу алгоритмларни алгебраик, чизикли ва дифференциал криптоахлил усулларига бардошлилигини оширишга имкон яратади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 10 Lite

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Программа предназначена для разработки S (4x4), S (6x6) и S (8x8) блоков на произвольном конечном числе с максимальным алгебраическим иммунитетом на основе S (4x4), S (6x6) и S (8x8) блоков с высоким значением нелинейности. Программу можно использовать при разработке 8-блоков для алгоритмов симметрического шифрования информации. Применение 8-блоков, разработанных с помощью программы в составе алгоритмов шифрования, способствует повышению устойчивости этих алгоритмов методом алгебраического, линейного и дифференциального криптоанализа.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 10 Lite

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 06133

(21) DGU 2019 0102

(22) 05.02.2019

(71)(72) Sattarov Alijon Bozorboyevich, UZ

(54) S-blokning algebraik immunitetini aniqlash uchun EHM dasturi

Программа ЭВМ для определения алгебраического иммунитета S-блока

(57) Мазкур дастур 8-блокнинг (алмаштириш жадвалининг) алгебраик иммунитетини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: киритилган S (nxn) (2<n<9) блокнинг алгебраик иммунитетини ва чизиксизлик қийматини аниқлаш; киритилган S (nxn) (2<n<9) блокни қаноатлантирувчи энг паст даражали тенгламалар системасини куриш. Қўлланиш соҳаси: ушбу дастурдан маълумотларни симметрик шифрлаш алгоритмлари криптобардошлилигини алгебраик криптоахлил усули ёрдамида баҳолашда ҳамда шифрлаш алгоритмлари учун 8-блок ишлаб чиқишда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 10 Lite

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8

Программа предназначена для определения алгебраического иммунитета 8-блока (таблица обмена). Функциональные возможности программы: определение алгебраического иммунитета и значения неленейности введенного $S (n \times n)$ ($2 < n < 9$) блока; строение системы низкокоэффициентных уравнений, удовлетворяющих введенному $S (n \times n)$ ($2 < n < 9$) блоку. Область применения: программу можно использовать при оценке алгебраической криптоустойчивости алгоритмов симметричного шифрования информации по методу алгебраического криптоанализа и разработке для 8-блока алгоритмов шифрования.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 10 Lite

Операционная среда: Windows XP, 7, 8

(11) DGU 06134

(21) DGU 2019 0099

(22) 05.02.2019

(71)(72) Каримов Рахматилло Чориевич, Усманов Элдар Ганиевич, Расулов Абдулхай Нарходжаевич, Рузиназаров Миржалол Рахмонбердиевич, UZ

(54) Ночизикли электр занжирлардаги динамик жараёнларни ўзгармасни вариациялаш усули ёрдамида ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета динамических процессов нелинейных электрических цепей методом вариации постоянных

(57) Дастур электр занжири ва кириш кучланишининг параметрларини ўзгартиришда резистив занжирларда диод билан кетма-кет боғланган сифимдаги кучланиш ўзгаришини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сифимдаги кучланишни кириш кучланиши каби резистив занжирларда ҳам параметрларнинг ўзгариши билан аниқлаш; бустерли трансформаторнинг қўшимча чулғамларини автоматик ёқиш учун маълум вақт сақлаш билан янги оптоэлектрон контактсиз кучланиш релесини яратиш учун тармоқ параметрлари ўзгарганда сифимдаги кучланишни таҳлил қилиш.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения изменения напряжения в емкости, включенной последовательно с диодом, в резистивных цепях при изменении параметров электрической цепи и входного напряжения. Функциональные возможности программы: определение напряжения в

емкости при изменениях как входного напряжения, так и параметров резистивных цепей; анализ напряжения в емкости при изменении параметров сети для создания нового оптоэлектронного бесконтактного реле напряжения с выдержкой времени для автоматического включения дополнительных обмоток бустерного трансформатора.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 06135

(21) DGU 2019 0098

(22) 05.02.2019

(71)(72) Қарахонова Лобархон Мусахоновна, UZ
(54) «Биологиядан 7-синф учун электрон таълим ресурси» ЭҶМ дастури

Программа для ЭВМ «Биологиядан 7-синф учун электрон таълим ресурси»

(57) Дастур халқ таълими тизимидаги умумтаълим мактабларининг 7-синфларида "Биология" фанида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: таълим жараёнини замонавий техникалар воситасида сифатли ва самарали ташкил этиш; ўқувчиларнинг фанни осон ўзлаштириши учун шароит яратиш; тасвирлар ва анимациялар фойдаланувчиларга биология фани бўйича билимларни осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишига ёрдам беради.

ЭҶМ тури: Pentium-III

Дастурлаш тили: ActionScript 3.0

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

Программа предназначена для изучения предмета "Биология" учащимися 7 классов общеобразовательных школ в системе народного образования. Функциональные возможности программы: качественная и эффективная организация процесса обучения с использованием современных технологий; создание условий для быстрого усвоения учениками данного предмета.

Тип ЭВМ: Pentium-III

Язык программирования: ActionScript 3.0

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

(11) DGU 06136

(21) DGU 2019 0154

(22) 15.02.2019

(71)(72) Якубова Олтиной Абдуғаниевна, Сулейманова Насибахон Адашевна, Махмудова Ками-

ла Шавкатовна, Тургунова Дилдора Зияповна, Усмонова Гавҳарой Аскарровна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Темир танқислиги оқибатида камқонликка учраган ҳомиладор аёлларда ҳомила ривожланишининг кечикишидаги эритроцитларнинг функционал ҳолатини коррекциялаш усулини аниқлаш учун ЭХМ дастури

Программа ЭВМ для определения способа коррекции функционального состояния эритроцитов у беременных с железодефицитной анемией при задержке внутриутробного развития плода

(57) Дастур темир танқислиги оқибатидаги камқонлик сабабли ҳомиласи ривожланиши орқада қолаётган ҳомиладор аёллар аҳолини кузатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳамроҳ касалликлари бор (йўқ) бўлган ҳомиладорлар ҳақида маълумотларни киритиш; айрим ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерда изохлаш; ҳомиласи ривожланиши орқада қолаётган, темир танқислиги оқибатидаги камқонлиги бўлган беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Қўлланиш соҳаси: илмий-тадқиқот институтлари, клиникалар ва аёллар консультатив поликлиникалари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения беременных с железодефицитной анемией при задержке внутриутробного развития плода. Функциональные возможности программы: ввод данных о беременных с (без) сопутствующей патологией; определение отдельных сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациенток с железодефицитной анемией при задержке внутриутробного развития плода; оценка погрешностей. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и женские консультативные поликлиники.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 06137

(21) DGU 2019 0145

(22) 13.02.2019

(71) Нуржанов Фуркатбек Рейимбергенович, UZ

(72) Зайнидинов Хақимжон Насридинович, Нур-

жанов Фуркатбек Рейимбергенович, Норинов Мухаммад юнус Усибжанович, Абдул-Азалова Махина Яшнаровна, Бултаков Камолиддин Холмат ўғли, Хўжаматов Хуршид Қиличбой ўғли, Темиров Завқиддин Хусен ўғли, UZ

(54) IDENTIFICATION IMAJE

IDENTIFICATION IMAJE

(57) Дастур одамларни улар юз ўлчовларининг асосий параметрлари бўйича аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: одамни таниб олиш; берилган ўлчовлар орқали юз параметрларининг ўлчовларини аниқлаш; юз тасвирини идентификациялаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для идентификации лиц по основным параметрам измерений лица. Функциональные возможности программы: распознавание лиц; определение размеров параметров лица посредством данных размеров; идентификация изображения лиц.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 06138

(21) DGU 2019 0143

(22) 12.02.2019

(71) Расулова Гулноза Агзамовна, UZ

(72) Расулова Гулноза Агзамовна, Ботиров Музаффар Мансурович, UZ

(54) «Информатика ва ахборот технологиялари» педагогика олий таълим муассасалари учун мультимедиа электрон дарслигининг дастурий таъминоти

Программное обеспечение мультимедийного электронного учебника для педагогических высших учебных заведений «Информатика и информационные технологии».

(57) Ушбу электрон дарслик алоқани кетма-кет амалга оширишда "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини кизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юрларида барча таъ-

лим йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш ҳамда методик тизимни лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi XE ва юқори

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для обеспечения непрерывности и целостности процесса обучения по предмету «Информатика и информационные технологии» при последовательном осуществлении связи. Функциональные возможности программы: студенты с помощью компьютера выполняют методические указания и рекомендации на основе электронных текстов лекций, вложенных в память компьютера, и получают ответы на все интересующие их вопросы по проблемам и заданиям, также используя другие такие же программы. Данную программу также можно применять для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Embarcadero Delphi XE и выше

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06139

(21) DGU 2019 0142

(22) 12.02.2019

(71)(72) Гуломова Нозима Хотамовна, UZ

(54) "Қурилиш чизмачилиги" ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ "Строительное черчение"

(57) Дастур ва кўчмас мулкни рўйхатга олувчи техник-технологлар ва «3340302 - Турар жой ва жамоат биноларидан фойдаланиш» йўналишида таҳсил олаётган талабалар учун мўлжалланган. Дастурдан техник-технологлар методик кўлланма сифатида, чизмачилик фани ўқитувчилари, чизмачилик фани ўқитиладиган бошқа таълим йўналишларининг ўқувчи ва талабалари эса амалий машғулотларда фойдаланиши мумкин. Дас-

тур қуйидаги қисмлардан иборат: назарий, амалий машғулотлар, глоссарий, тест топшириқлари, схемаларнинг шартли тасвирлари. Дастурнинг функционал имкониятлари: маърузалар матни pdf форматда берилган; проекцион чизмалар, машинасозлик ва қурилиш чизмачилигига оид материаллар кўргазмали форматда берилган; кўлланма бўйича бажариладиган амалий машғулотлар турли вариантларда берилган; олинган билимни мустаҳкамлаш учун мавзуларга оид саволлар; дарслик фан бўйича ўқув дастурида белгиланган қуйидаги бўлимларни ўз ичига олган: чизмаларни расмийлаштириш, чизма геометрия асослари, проекцион чизмалар, машинасозлик чизмалари, қурилиш чизмалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C##

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для техникумов-технологов, занимающихся регистрацией недвижимости и студентов, обучающихся по направлению 3340302 – «Использование жилищных и общественных зданий». Программа состоит из теоретических и практических занятий, глоссария, тестовых задач, условных изображений схем. Функциональные возможности программы: тексты лекций представлены в pdf формате, проекционные чертежи и материалы по машиностроению и строительному черчению - в наглядном формате; содержит задания для практических занятий по учебному пособию; вопросы для укрепления полученных знаний; электронный учебник включает следующие разделы согласно учебной программы по данному предмету: оформление чертежей, основы начертательной геометрии, проекционные чертежи, чертежи по машиностроению и по строительству. Область применения: программа используется техниками-технологами в качестве методического пособия, а студентами, учащимися и преподавателями по черчению - при практических занятиях во всех направлениях образования с изучением предмета черчения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C##

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 06140

(21) DGU 2019 0141

(22) 12.02.2019

(71)(72) Дилшодбеков Шохбоз Дилшодбек ўғли, Маликов Козим Гафурович, UZ

(54) "Чизмачилик"
"Черчение"

(57) Ушбу компьютер дастури 5110800-Тасвирий санъат ва муҳандислик графикаси профессор-ўқитувчилари учун методик қўлланма сифатида ва шу йўналишда таҳсил олаётган талабалар учун мўлжалланган. Дастур куйидаги қисмлардан иборат: назарий машгулотлар, глоссарий, тест топшириқлари, кроссвордлар. Дастурнинг функционал имкониятлари: маъруза қисмида акцинометрия ва изометриянинг барча кўринишлари келтирилган; AutoCad дастурида акцинометрияни ҳосил қилиш усуллари кўрсатилган; назарий билимларни мустақамлаш учун кўп вариантли тест топшириқлари келтирилган; фан бўйича ўқув дастурида белгиланган маъруза матнлари ва глоссарий мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C##

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для преподавателей в качестве методического пособия и для студентов, обучающихся по направлению 5110800 – “Изобразительное искусство и инженерная графика”. Учебник состоит из теоретических занятий, глоссария, тестовых задач, кроссвордов. Функциональные возможности программы: в разделе лекций приведены все наружности акцинометрии и изометрии; представлены способы создания акцинометрии по программе AutoCad; содержатся многовариантные тестовые задания для укрепления теоретических знаний; тексты лекций представлены по темам, в соответствии с учебной программой по данному предмету.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C##

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 06141

(21) DGU 2019 0140

(22) 12.02.2019

(71)(72) Жумаев Шерзод Бахром ўғли, Машарипов Маъсуд Нуъмонжонович, Суюнбаев Шинполат Мансуралиевич, UZ

(54) Ўзгарувчан ҳаракат графиги шароитида станцияларда манёвр локомотивлари сонини аниқлашнинг автоматлаштирилган ҳисоби

Автоматизированный расчет числа маневровых локомотивов станции в условиях гибкого графика движения

(57) Дастур ўзгарувчан ҳаракат графиги шароитида ҳар бир станциянинг иш ҳажмига боғлиқ равишда манёвр локомотивларининг керакли сонини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: манёвр локомотивларининг керакли сонини ҳисоблашда уларнинг фаолиятининг куйидаги кўрсаткичлари аниқланади (лок.-мин.): сутка давомида поездларни тарқатиш бўйича операцияларни бажариш учун сарфланган жами локомотив-минутлар харажатлари; сутка давомида бир гуруҳли ва кўп гуруҳли поездларни шакллантиришда операцияларни бажариш учун сарфланган жами локомотив-минутлар харажатлари; сутка давомида тайёр таркибларни саралаш паркидан қабул қилиш ва жўнатиш паркига кўчириш бўйича операцияларни бажариш учун сарфланган жами локомотив-минутлар харажатлари; сутка давомида вагонларни юк ҳовлисига ва шахобча йўлига олиб кириб бериш ҳамда уларни тозалаш бўйича операцияларни бажариш учун сарфланган жами локомотив-минутлар харажатлари. Кутилган натижани олиш учун маневр ишининг кундалик миқдори бўйича тенгсизлик коэффициентининг мос қийматларини ва ҳаракатнинг зидлиги туфайли тортиш йўлидан фойдаланишда мумкин бўлган узилишларни ҳисобга олган коэффициентларни (одатда 0,95 га тенг) тўғри киритиш керак.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows 98, 2000, XP ва юқори

Программа предназначена для расчета требуемого числа маневровых локомотивов в зависимости от объема работы каждой станции в условиях гибкого графика движения. Функциональные возможности программы: при расчете требуемого числа маневровых локомотивов определяются следующие показатели их эксплуатации (лок.-мин.): суммарные затраты локомотиво-мин. за сутки для выполнения операций по расформированию поездов; суммарные затраты локомотиво-мин. за сутки для выполнения операций по окончании формирования однопутных и многопутных поездов; суммарные затраты локомотиво-мин. за сутки для выполнения операций по перестановке готовых составов из сортировочного парка в приемо-отправочный парк; суммарные затраты локомотиво-мин. за сутки для выполнения операций по подаче вагонов на грузо-

вой двор и подъездной путь и их уборке. Для получения ожидаемого результата необходимо правильно вводить соответствующие величины коэффициента неравномерности суточного объема маневровой работы и коэффициента, учитывающего возможные перерывы при использовании вытяжного пути из-за враждебности передвижений (обычно 0,95).

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows 98, 2000, XP и выше

(11) DGU 06142

(21) DGU 2019 0095

(22) 04.02.2019

(71)(72) Гуламов Абдулазиз Абдуллаевич, UZ

(54) Асосий капитални қайта тиклашни автоматлаштирилган ҳисоблаш тизими

Система автоматизированного расчета воспроизводства основного капитала

(57) Дастур асосий ишлаб чиқариш фондларини техник ва иқтисодий ҳисоблаш учун мўлжалланган. Такдим этилган ҳисоблаш усули уларнинг хизмат муддатлари ва ўсиш суръатларига қараб, асосий фондларнинг ёш таркибини ўзгартиришнинг қонунийлигини аниқлаш ва ҳисоблаш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотларни киритиш (ўртача йиллик ўсиш даражаси, асосий фондлар хизматларининг ўртача ва қолдиқ муддати); киритилган маълумотлар асосида амортизация фондини янгилашни янги киритилган фондларга муносабатининг назарий кўрсаткичларини аниқлаш; янги киритилган фондларга чиқиб кетиш муносабатлари ва амортизация фондида чиқиб кетиш муносабатлари кўрсаткичларини аниқлаш бўйича ҳисоблаш; корхоналарга инвестиция киритиш ва асосий фондларни такрор ишлаб чиқариш соҳасида сиёсатни ишлаб чиқиш ва таҳлил қилиш учун асосий фондларни янгилаш жараёнининг асосий кўрсаткичлари орасидаги муносабатларни баҳолаш. Дастур тадбиркорлик субъектлари (корхоналар, ташкилотлар), илмий ходимлар, магистратура талабалари ва докторантлар томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio 2013, C#

Операцион муҳит: Windows ва юқори

Программа предназначена для технико-экономического расчета основных производственных фондов. Представленная методика расчета поз-

воляет рассчитать и выявить закономерности изменения возрастного состава основных фондов в зависимости от сроков их службы и темпов прироста. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных (среднегодовой темп прироста, средний и остаточный срок службы основных фондов); на основе введенных данных определение теоретических показателей отношения амортизационного фонда реновации к вновь введенным фондам; расчет по определению показателей отношения выбытия к вновь введенным фондам и отношения выбытия к амортизационному фонду; оценка соотношения между основными показателями реновационного процесса основных фондов для анализа и выработки политики в области воспроизводства основных фондов и инвестирования на предприятиях. Программа может быть использована хозяйствующими субъектами (предприятиями, организациями), научными работниками, студентами магистратуры и докторантами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio 2013, C#

Операционная среда: Windows и выше

(11) DGU 06143

(21) DGU 2019 0094

(22) 04.02.2019

(71) Шаумаров Саид Санатович, UZ

(72) Адилходжаев Анвар Ишанович, Шаумаров Саид Санатович, Кандахаров Санжар Ишратович, UZ

(54) Конструктив-иссиқлик изоляция материаллари таркибини олдиндан белгиланган иссиқлик-техник хоссалар асосида оптималлаштириш

Оптимизация состава конструкционно-теплоизоляционного материала с наперед заданными теплотехническими свойствами

(57) Дастур бетон таркиби сифатини ошириш, иссиқлик-техник хусусиятларини прогноз қилиш ва лойиҳалаштириш жараёнининг машаққатлигини ва таннархини камайтиришни таъминлаш учун автоматлаштирилган лойиҳалаштиришга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: прогноз қилинган иссиқлик-техник кўрсаткичлар билан берилган бетон қоришмаси чидамлилигининг оптимал таркибини ҳисоблашни автоматик режимда амалга ошириш имконини беради. Бунинг учун қуйидаги параметрларни киритиш зарур: бетон аралашмасининг тури, унинг қўзғалувчанлиги, қаттиқлиги, бетоннинг талаб қилинган пишиқлиги; лойиҳалаштирилган

конструкциясининг қалинлиги ва унинг иссиқлик ўтказувчанлиги коэффициенти; цемент фаоллиги ва зичлиги; катта тўлдиргич ҳажми ва зичлиги модули; кичик ва катта тўлдиргичлар нисбати; қўшимчаларнинг тури ва уларнинг зичлиги. Дастур лойиҳалаш ва қурилиш ташкилотлари, бинолардан фойдаланиш хизматлари, хусусий лойиҳалаш ва қурилиш фирмалари, илмий ходимлар, магистратура талабалари ва докторантлар томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio 2013, C#

Операцион муҳит: Windows-7 ва юқори

Программа предназначена для автоматизированного проектирования состава бетона для повышения его качества, прогнозирования теплотехнических свойств и обеспечения снижения трудоемкости и себестоимости процесса проектирования. Функциональные возможности программы: позволяет в автоматическом режиме осуществлять расчет оптимального состава бетонной смеси заданной прочности с прогнозируемыми теплотехническими показателями. Для этого необходимо задать следующие параметры: вид бетонной смеси, ее подвижность, жесткость, требуемую прочность бетона; толщину проектируемой конструкции и ее коэффициент теплопроводности; активность и плотность цемента; модуль крупности и плотность крупного заполнителя; отношение мелкого и крупного заполнителей; вид добавки и ее плотность. Программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами магистратуры и докторантами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio 2013, C#

Операционная среда: Windows-7 и выше

(11) DGU 06144

(21) DGU 2019 0093

(22) 01.02.2019

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Амирсайдов Улугбек Бабурович, UZ

(54) Saralash usuli asosida virtual tarmoqni fizik tarmoqda tasvirlash

Отображение виртуальной сети в физической сети на основе метода перебора

(57) Дастур виртуал тармоқни физик тармоқда тасвирлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: физик тармоқда виртуал тармоқни тасвирлаш вариантларининг барча имкониятларини ҳосил қилади; физик маршрутизаторлар ва каналларда виртуал маршрутизаторлар ва каналларни тасвирлайди; виртуал тармоқни тасвирлаш вариантларининг нархини ҳисоблайди; виртуал тармоқни физик тармоқда тасвирлашнинг энг арзон вариантини аниқлайди ва экранга чиқаради.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для отображения виртуальной сети в физической сети. Функциональные возможности программы: формирует все возможные варианты отображения виртуальной сети в физической сети; отображает виртуальные маршрутизаторы и каналы в физических маршрутизаторах и каналах; рассчитывает стоимость вариантов отображения виртуальной сети; определяет и выводит на экран вариант с наименьшей стоимостью отображения виртуальной сети в физической сети.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06145

(21) DGU 2019 0090

(22) 31.01.2019

(71)(72) Кадыров Санжар Сардарович, UZ

(54) Ўсмирларда сон суяги бошчасининг эпифизолизини ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики юношеского эпифизолиза головки бедренной кости

(57) Дастур ўсмирларда сон суяги бошчасининг эпифизолизини ўз вақтида ташхислаш, даволашнинг оптимал усулини танлаш, реабилитация даврини қисқартириш ва болалар ҳамда ўсмирларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тос суяги билан сон суяги туташган бўғимларда оғриқлари бўлган беморларни текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш; функционал, лаборатория ва рентгенологик кўрсаткичлар

бўйича патологик жараёнларни аниқлаш; даволаш тактикасини танлаш. Дастур амалий тиббиётда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит:

Программа предназначена для своевременной диагностики юношеского эпифизеолиза головки бедренной кости, выбора оптимального метода лечения, укорочения периода реабилитации и улучшения качества жизни детей и подростков. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования больных с болевым синдромом в тазобедренных суставах; по функциональным, лабораторным и рентгенологическим показателям выявление патологического процесса; подбор тактику лечения. Программа может быть использована в практической медицине.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7.6

Операционная среда:

(11) DGU 06146

(21) DGU 2019 0089

(22) 31.01.2019

(71) «ОСТО» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ОСТО», UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) ОСТО Mobile

ОСТО Mobile

(57) Дастур мижозларни ўз ҳисоблари/карталари бўйича маълумотларни олиш ва смартфонлар/планшетлар/компьютерлар/қўлга тақилладиган курилмалар орқали тўлов операцияларини амалга ошириш мақсадида банк/молия секторида фойдаланишлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳисобварақлар, депозитлар ва кредитлар балансини назорат қилиш; муайян карталар ва ҳисоблар бўйича операциялар тарихини кўриш; янги жамғарма омонатларини очиш; омонатларни ёпиш; виртуал халқаро банк карталарини чиқариш, шунингдек карта чекловларини бошқариш; ўз ҳисоби ва карталари ўртасида шахсий пул маблағларини ўтказиш, шунингдек банкнинг бошқа мижозлари ёки бошқа банкнинг мижозлари карталари ва ҳисобларига пул маблағларини ўтказиш; ўз пул маблағларини турли валюталардаги карталарингизга

ўтказиш орқали валютани айирбошлаш; коммунал хизматлар, солиқлар ва бошқа талаб қилинган хизматлар ва сервисларни тўлаш; QR коди билан белгиланган учинчи томон тўлов тизимининг электрон тўловларини тўлаш; кредитларни тўлаш ва шахсий кредитлар бўйича батафсил маълумотларни кўриш; янги кредит маҳсулотлари бўйича шахсий таклифларни олиш ва ушбу таклифларга мувофиқ кредитларни тезда очиш; халқаро пул ўтказмаларини (юбориш ва қабул қилиш) амалга ошириш; бошқа мижозлар учун ҳисобларни (ўтказмалар учун сўровлар) чиқариб кўйиш; тегишли молиявий хизматлар бўйича шахсий таклифлар (банк ҳамкорларидан (инвестицион маҳсулотлар, фонд биржаси ва бошқалар), шунингдек соддалаштирилган online схемадан фойдаланиб ушбу маҳсулотларга киришни таъминлаш ҳақида маълумотларни олиш; банк филиалларининг иш тартиби, манзиллари ва телефон рақамлари, банк маҳсулотлари ва хизматлари бўйича янгиликлар ҳақида муҳим маълумотларни олиш; online алоқа марказига мурожаат қилиш (техник ёрдам билан суҳбатлашиш).

ЭХМ тури: 2 x Intel Xeon

Дастурлаш тили: Java / Swift

Операцион мухит: Android, iOS

Программа предназначена для использования в банковско-финансовом секторе с целью получения клиентами информации по своим счетам/картам и осуществления платежных операций посредством смартфонов/планшетов/компьютеров/наручных устройств. Функциональные возможности программы: контролировать баланс счетов, депозитов и кредитов; просматривать историю операций по конкретным картам и счетам; открывать новые накопительные вклады; закрывать вклады; выпускать виртуальные международные банковские карты, а также управлять лимитами карт; переводить собственные средства между своими картами и счетами, а также средства на карты и счета других клиентов банка или клиентов других банков; конвертировать валюту путем перевода собственных средств между своими картами в разной валюте; оплачивать коммунальные услуги, налоги и прочие востребованные услуги и сервисы; оплачивать электронные счета сторонних платежных систем, идентифицированные QR-кодом; погашать кредиты и просматривать детальную информацию по собственным кредитам; получать персональные предложения по новым кредитным продуктам и оперативно открывать кредиты в соответствии с данными предложениями; осуществлять

(отправлять и принимать) международные денежные переводы; выставлять счета (запросы на переводы) для других клиентов; получать информацию о персональных предложениях по сопутствующим финансовым услугам (от партнеров банка (инвестиционные продукты, биржевой трейдинг и т. п.), а также получать доступ к данным продуктам по упрощенной online-схеме; получать актуальную информацию о регламенте работы, адресах и телефонах отделений банка, новости по продуктам и услугам банка; обращаться в Online-контакт центр (чат с технической поддержкой).

Тип ЭВМ: 2 x Intel Xeon

Язык программирования: Java / Swift

Операционная среда: Android, iOS

(11) DGU 06147

(21) DGU 2019 0087

(22) 31.01.2019

(71)(72) Илесалиев Дауренбек Ихтиярович, Саидвалиев Шухрат Умарходжаевич, Болтаев Суннатилло Туймуродович, Мерганов Аваз Мирсултанович, UZ

(54) Транспорт пакетларини ёпиқ турдаги вагонга рационал жойлаштиришни аниқлаш учун дастур

Программа для определения рационального размещения транспортных пакетов в крытые вагоны

(57) Дастур каркасли стеллажлар билан жиҳозланган, доналаб кадоқланган юклар омборларининг ҳажмини аниқлаш учун мўлжалланган. Темир йўл тарнспортда пакетланган юкларни одатда ёпиқ турдаги вагонларда ташилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: ёпиқ турдаги вагонларга жойлаштирилган транспорт пакетларининг сонини ҳисоблаб чиқади; ёпиқ турдаги вагонларда олиб келинган, ташиб ўтилган товарлар массасини аниқлайди; таралар, вагонлар ва алоҳида доналанган юкларнинг параметрларини таҳлил қилиш омборхона ишларини ва юк ортиш жараёни технологиясини қайта ишлаб чиқиш ҳамда тўғри таҳлил қилиш, шунингдек ташишни ташкиллаштиришда энг қулай вариантларни танлаш имконини беради. Қўлланиш соҳаси: юк терминаллари, логистика марказлари, турли мақсадларга мўлжалланган омборлар (тайёр маҳсулотлар омборлари, чакана ва улгуржи савдолар, юк ортиш ва юк тушириш пунклари учун омборлар, божхона омборлари, музлатиш омборлари ва бошқалар).

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows VISTA, Windows 7

Программа предназначена для определения вместимости складов тарно-штучных грузов, оборудованных каркасными стеллажами. На железнодорожном транспорте пакетированные грузы обычно перевозят в крытых вагонах. Функциональные возможности программы: рассчитывает количество транспортных пакетов, размещенных в крытых вагонах; определяет массу транспортной партии, перевозимой в крытых вагонах. Анализ параметров тары, вагонов и отдельных штучных грузов позволяет правильно проанализировать и разработать технологию перегрузочного процесса и складских работ, а также выбрать наиболее подходящие варианты в организации перевозок. Область применения: грузовые терминалы, логистические центры, склады различного назначения (склады готовой продукции, розничной и оптовой торговли, склады перевалочных пунктов, таможенные склады, холодильные склады и др.).

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows VISTA, Windows 7

(11) DGU 06148

(21) DGU 2019 0086

(22) 31.01.2019

(71)(72) Илесалиев Дауренбек Ихтиярович, Абдувахитов Шахбоз Ровшан угли, Болтаев Суннатилло Туймуродович, Журабоев Камолжон Абдумуминович, UZ

(54) Чорпояли кран билан жиҳозланган контейнерли майдоннинг сиғимини аниқлаш учун дастур

Определение вместимости контейнерной площадки, оборудованной козловым краном

(57) Дастур чорпояли кран билан жиҳозланган контейнерли майдоннинг сиғимини аниқлаш учун мўлжалланган. Контейнерли чорпояли кранлар технологик майдонлар (сақлаш жойлари, темир йўл ва автомобилларнинг юк ортиш ва тушириш зоналари) жойлашувининг турли хил вариантларида самарали қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: чорпояли кран билан жиҳозланган майдоннинг кенглиги, узунлиги ва баландлиги бўйича контейнерлар сонини

ҳисоблаб чиқади; контейнерларни сақлаш муддатига ва контейнер оқимининг ўлчамига қараб майдон айланмасини аниқлайди, бу терминални берилган ўлчамлар учун қайта ишлаши мумкин. Қўлланиш соҳаси: контейнер, божхона ва юк терминаллари, логистика марказлари, темир йўл станцияларининг юк ортиш-тушириш майдонлари ва бошқалар.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows VISTA, Windows 7

Программа предназначена для определения вместимости контейнерной площадки, оборудованной козловым краном. Контейнерные козловые краны эффективно используют при различных вариантах расположения технологических участков (участки хранения, железнодорожные и автомобильные погрузочно-разгрузочные участки). Функциональные возможности программы: рассчитывает количество контейнеров по ширине, длине и высоте площадки, оборудованной козловым краном; определяет оборачиваемость площадки в зависимости от срока хранения контейнеров и размер контейнеропотока, который может переработать терминал при заданных размерах. Область применения: контейнерные, таможенные и грузовые терминалы, логистические центры, грузовые дворы железнодорожных станций и др.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows VISTA, Windows 7

(11) DGU 06149

(21) DGU 2019 0085

(22) 31.01.2019

(71)(72) Илесалиев Дауренбек Ихтиярович, Саидвалиев Шухрат Умарходжаевич, Болтаев Суннатилло Туймуродович, Мерганов Аваз Мирсултанович, UZ

(54) Тагликка идиш-донали юкларни рационал тахлашни аниқлаш учун дастур

Программа для определения рациональной укладки тарно-штучных грузов на поддон

(57) Дастур тагликка идиш-донали юкларни рационал тахлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тагликка жойланган идиш-донали юклар сонини ҳисоблаб чиқади. Юкларни тахлаш усулини танлаш юкнинг шаклига, ўлчамига, юкларни бир-бирини устига тўнкариб ўрнатишга ва бошқаларга боғлиқ. Таглик-

ка турли усуллар билан тахланган идиш-донали юклар сонини тезда аниқлаш учун математик моделлар ишлаб чиқилган. Рационал идишни танлаш усули жуда оддий, аммо бу ҳисоб-китоблар турли хил транспортларда юкларни ташиш шартларига таъсир кўрсатадиган барча параметрларга боғлиқ ҳолда ҳар хил вариантларни тезда кўриб чиқиш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium-II ва юкори

Дастурлаш тили: Delphi-7

Операцион муҳит: Windows XT, VISTA, Windows 7

Программа предназначена для рациональной укладки тарно-штучных грузов на поддон. Функциональные возможности программы: рассчитывает количество тарно-штучных грузов, укладываемых на поддоне. Выбор способа укладки грузов зависит от формы грузов, размера, возможности переворачивания, установки грузов друг на друга и т. д. Для быстрого определения числа тарно-штучных грузов, помещающихся на поддону при различных способах укладки, разработаны математические модели. Методика выбора рациональной тары достаточно проста, однако эти расчеты позволяют быстро рассматривать различные варианты в зависимости от всех параметров, влияющих на условия перевозки грузов в различных видах транспорта.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Delphi-7.0

Операционная среда: Windows XT, VISTA, Windows 7

(11) DGU 06150

(21) DGU 2019 0062

(22) 24.01.2019

(71) Ogay Mukaddasxon Xalvayevna, UZ

(72) Ogay Mukaddasxon Xalvayevna, Nazmutdinova Klara Robertovna, Maxammadjonov Maxammadjon Alisher o'g'li, UZ

**(54) Mobil ilova «Let's Learn English Together!»
Мобильное приложение «Let's Learn English Together!»**

(57) Дастур кичик мактаб ёшидаги (6 дан 10 ёшгача) болалар учун ҳамда инглиз тилини мустақил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мобил илова бепул кириладиган Play Market платформасида ўрнатилган ва мобил телефондан ташқари планшет ҳамда смартфондан фойдаланиш мумкин; инглиз тилидан олган билимларини текшириш имконини берувчи аудиофайллар, тренажёр-

машқлар, аудиотестлар ва интерфаол машқларни ўз ичига олади.

ЭҶМ тури: Мобиль телефон

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Android

Программа предназначена для детей младшего школьного возраста (от 6 до 10 лет) и для самостоятельного изучения английского языка. Функциональные возможности программы: мобильное приложение устанавливается на платформе Play Market в свободном доступе и помимо мобильного телефона можно использовать планшет и смартфон; содержит аудиофайлы, упражнения-тренажеры, аудиотесты и интерактивные упражнения, позволяющие проверять полученные знания по английскому языку.

Тип ЭВМ: Мобильный телефон

Язык программирования: C++

Операционная среда: Android

(11) DGU 06151

(21) DGU 2019 0028

(22) 14.01.2019

(71) Шаумаров Саид Санатович, UZ

(72) Адылходжаев Анвар Ишанович, Шаумаров Саид Санатович, Кандахаров Санжар Ишратович, UZ

(54) Конструктив-иссиқлик изоляция материаллари таркибини улар структурасидаги ғовақлар тақсимланишини эътиборга олиб автоматлаштирилган тизимда лойиҳалаш учун дастур

Программа для системы автоматизированного проектирования составов конструктивно-теплоизоляционных материалов как функции неоднородности распределения пор по структуре

(57) Дастур бетон аралашмасининг керакли таркибини унинг хусусиятларининг берилган кўрсаткичларида аниқлаш ва танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: материал структурасидаги ғовақлар тақсимланишининг хилма-хиллиги функцияси сифатида берилган пишиқликдаги бетон аралашмасининг оптимал таркибини автоматик режимда ҳисоблашни амалга ошириш имконини беради. Бунинг учун қуйидаги параметрларни киритиш зарур: бетон аралашмасининг тури, унинг қўзғалувчанлиги, қаттиқлиги; бетоннинг талаб қилинган пишиқлиги; цементнинг активлиги ва зичлиги; кум зичлиги; катта тўлдиргичнинг кенглиги ва зичлиги модули; қўшимчалар тури, цемент оғирлиги

(%) бўйича унинг зичлиги ва миқдори. Дастур лойиҳалаш ва қурилиш ташкилотлари, бинолардан фойдаланиш хизматлари, хусусий лойиҳалаш ва қурилиш фирмалари, илмий ходимлар, магистратура талабалари ва докторантлар томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio 2013, C#

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для определения и подбора необходимого состава бетонной смеси при заданных показателях ее свойств. Функциональные возможности программы: позволяет в автоматическом режиме осуществлять расчет оптимального состава бетонной смеси заданной прочности как функция неоднородности распределения пор по структуре материала. Для этого необходимо задать следующие параметры: вид бетонной смеси, ее подвижность, жесткость; требуемую прочность бетона; активность и плотность цемента; плотность песка; модуль крупности и плотность крупного заполнителя; отношение мелкого и крупного заполнителей; вид добавки, ее плотность и количество от массы цемента (%). Программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами магистратуры и докторантами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio 2013, C#

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 06152

(21) DGU 2018 0937

(22) 22.11.2018

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

(72) Абдуллаев Зафар Сайфутдинович, Юсупов Мажид, Мавланов Собиржон Пардабоевич, UZ

(54) Турли чегаравий шартли чизиқли бўлмаган дифференциал тенгламалар системаларини ечиш учун дастур

Программа для решения систем нелинейных дифференциальных уравнений с различными граничными условиями

(57) Дастур тўртинчи тартибли дифференциал тенгламалар системасининг чизиқли бўлмаган

чегара масалаларини Коши масаласини ечишга оид чегара қийматларини камайтириш усули билан ечиш учун мўлжалланган. Гидромелиорация ва гидротехниканинг динамик масалалари конструкциянинг чизикли бўлмаган хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда ҳар доим турли усуллардан фойдаланиб ечишда чизикли бўлмаган дифференциал тенгламалар системасини ечишга келтирилади, бироқ вазифалар ва ҳисоб-китобларни таксимлашда муайян ҳатоларга йўл қўйилади. Дифференциал ҳайдаш усули ёрдамида чизикли бўлмаган чегара масалалари муайян даражадаги аниқлик билан ечилади. Тест топшириқларини ечиш натижасида берилган алгоритм ва ҳисоблаш дастурининг юқори аниқлиги ҳамда самарадорлиги кўрсатилган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: ABC Pascal

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа предназначена для решения нелинейных краевых задач систем дифференциальных уравнений четвертого порядка методом сведения краевой задачи к решению задачи Коши. Динамические задачи гидромелиорации и гидротехники при учете нелинейных свойств конструкции всегда сводятся к решению систем нелинейных дифференциальных уравнений, при решении которых используются различные методы, однако допускаются определенные ошибки при дискретизации задач и вычислениях. С помощью метода дифференциальной прогонки решаются нелинейные краевые задачи с заданной степенью точности. В результате решения тестовых задач была показана высокая точность и эффективность данного алгоритма и программы расчета.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: ABC Pascal

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 06153

(21) DGU 2019 0136

(22) 11.02.2019

(71) Полвонов Алимурзо Қутбиддин ўғли, UZ

(72) Полвонов Алимурзо Қутбиддин ўғли, Хусанов Бунёдбек Қахрамонович, Ғофуров Мансуржон Равшанбекович, UZ

(54) Олий ва Ўрта махсус таълим тизимидаги талабаларнинг билимини оширишга қаратилган масофавий таълим тизими учун ЭХМ дастури

Программа ЭВМ для системы дистанционного обучения для повышения знаний студентов

в системе высшего и среднего специального образования

(57) Дастур олий ва ўрта-махсус таълим тизимларида талабалари ўртасида on-line дарслар жараёнини ташкил этиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: онлайн ўқиш ташкил қилиш учун махсус платформада барча зарурий элементлар яратилган; маърузалар, тақдимотлар, видео-конференциялар, видеодарслар, тест топшириқлари, чат, форум, сўровнома, глоссарий ва тескари алоқа тизими мавжуд; талабаларга қулайликлар яратиш мақсадида тизим ўзбек, рус ва инглиз, тилларида ишлаб чиқилган. Тизимда рўйхатдан ўтган фойдаланувчилар тўрт гуруҳга бўлинади администратор, ўқитувчи, талаба ва оддий фойдаланувчилар. Дастур бир вақтнинг ўзида маълумот киритиш ҳамда маълумотлар бўйича ҳисоботларни олиш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Php, MySQL

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для организации процесса on-line обучения среди студентов высших и средних-специальных учебных заведений. Функциональные возможности программы: содержит специализированную платформу для организации on-line обучения; представлены лекции, презентации, видеоконференции, видеоуроки, тестовые задачи; имеются чат, форум, опросник, глоссарий и система обратной связи; для удобства использования система разработана на трех языках (английском, узбекском и русском). Пользователи, прошедшие регистрацию в системе распределяются на четыре группы: администратор, преподаватель, студент и простые пользователи. Программа позволяет осуществлять одновременный ввод информации и получение отчетов по данным.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Php, MySQL

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 06154

(21) DGU 2019 0135

(22) 12.01.2019

(71)(72) Ахунджанов Умиджон Юнус ўғли, Ғуломов Азизбек Нодирбек ўғли, Охунов Дилшод Маматжонович, Акбарова Мукаддас, Полвонов Алимурзо Қутбиддин ўғли, UZ

(54) Хорижий тилни мустақил равишда ўрганиш учун мобил луғат

Мобильный словарь для самостоятельного изучения иностранного языка

(57) Дастур барча Android платформаларида хорижий тилларни мустақил равишда ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: чет тилини тезда ёдлаш ва сўз бойлигини тўлдириш имконини беради, хорижий сўзларни алоҳида киритиш ва ўчириш, луғатда сўзларни топиш ва тестлар ёрдамида ўз билиминини назорат қилиш.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Android Studio

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для самостоятельного изучения иностранного языка на всех платформах Android. Функциональные возможности программы: позволяет быстро выучить иностранный язык и пополнить словарный запас, индивидуально вводить и удалять иностранные слова, находить слова в словаре и контролировать свои знания с помощью тестов.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Android Studio

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 06155

(21) DGU 2019 0129

(22) 08.02.2019

(71)(72) Раҳмонова Дилбар Баратовна, Ражабова Феруза Позиловна, UZ

(54) «Шахс хусусиятларини ўрганиш методикаси» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Методика определения особенностей личности»

(57) Ушбу дастур Й.Фрайбургнинг «Шахс хусусиятларини ўрганиш методикаси» номли психодиагностик сўровномаси асосида яратилган бўлиб, психологик тест ёрдамида шахснинг баъзи бир хусусиятларини ташхис қилиш учун мўлжалланган. Дастурда келтирилган кўп омилли методика шахс тўғрисида ҳар томонлама маълумот олишга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: шахснинг психологик ҳолатидаги асабийлик, спонтан тажовузкорлик, рухий тушкунлик, жиззакилик, дилкашлик, вазминлик, реактив тажовузкорлик, тортинчоқлик, ошкоралик, экстрове́ртлик ва интровертлик, эмоционал лабиллик, маскулизм-феминизм каби омилларни ўрганати; махсус усулни қўллаш орқали шахс характери билан боғлиқ 12 омилни инсон иштирокисиз адекват баҳолайди ҳамда

маълумотларни коррелляция қилади. Қўлланиш соҳаси: дастурдан корхона ва ташкилотларда, шунингдек, суд-психологик экспертиза жараёнида қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows

Данная программа, созданная на основе психодиагностического опросника «Методика определения особенностей личности» Й. Фрайбурга предназначена для диагностирования некоторых особенностей личности с помощью психологического теста. Приведенная в программе многофакторная методика позволяет получить разностороннюю информацию о личности. Функциональные возможности программы: изучает психологию личности по следующим аспектам: невротичность, спонтанная агрессия, упадок духа, вспыльчивость, притягательность, солидность, реактивная агрессивность, застенчивость, открытость, экстравертность или интровертность, эмоциональная лабильность, маскулизм-феминизм; адекватная оценка без влияния человеческого фактора 12-ти аспектов характера личности посредством специальной методики; коррелляция полученных результатов. Область применения: программу можно использовать на предприятиях и в организациях, а также, в процессе судебно-медицинской экспертизы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 06156

(21) DGU 2019 0128

(22) 08.02.2019

(71)(72) Sadirov Feruz Xasanovich, Sadirov Xasan Egamovich, UZ

(54) Ta'lim sohasida test sinovlarini o'tkazishi uchun "xTest" dasturi

Программа "xTest" для проведения тестовых испытаний в образовательной сфере

(57) Дастур таълим соҳасида фанлар бўйича тест синовлари жараёнларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: саволлар ва жавобларни компьютер хотирасига сақлаш ва жавоблардан иборат карталар тайёрлаш; синов ўтаётган аудиторияда саволларни аралаш тартибда такрорламасдан танлаб олади; танланган саволлар аудиторияга олинган эзилган аудио ёзувни эшиттириш ёки матн шаклида етказилади; дастур автоматик ра-

вишда синов учун белгиланган вақт интервалида кутади; тест жараёнини мониторинг қилиб боради.

ЭХМ тури: hisoblash qurilmalari ishchi kompyuterlar, mobil qurilmalar

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows, Linux

Программа предназначена для автоматизации процессов тестовых экзаменов по предметам в системе образования. Функциональные возможности программы: сохранение в память компьютера вопросов и ответов и формирование карт с ответами; выбор вопросов в смешанном порядке без повтора для аудитории, где проходит экзамен; озвучивание выбранных вопросов в аудитории посредством заранее записанного аудиоматериала или в текстовом формате; автоматическое включение паузы на интервал времени, определенный для экзамена; мониторинг процесса экзамена.

Тип ЭВМ: счетные устройства, компьютеры и мобильные устройства

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 06157

(21) DGU 2019 0127

(22) 08.02.2019

(71)(72) Набиева Мутабархон Махаматаюп кизи, UZ

(54) Математика фанини босқичма-босқич ўргатишга йўналтирилган компьютерли ўйин дастури

Программа для компьютерной игры, направленной на поэтапное обучение математики

(57) Дастур математика фанини ўқитиш методикасини, ундан фойдаланиш усуллари ўрганиш ҳамда фанни босқичма-босқич ўрганишни ташкил этиш учун мўлжалланган. Дастурда дарслар ўйин сифатида тақдим этилган бўлиб, ундан Халқ таълими ва интеграллашган таълим муассасаларида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: дарслик ва ўқув қўлланмалар бўйича математика фани боблари ва мавзуларини босқичма-босқич ўрганиш; тарқатма материаллар бўйича маърузалар қисмини ўзлаштириш; автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи тизимлар билан ишлаш; махсус адабиётлар бўйича ёки мавзулар устида ишлаш; масофавий таълим орқали ўрганиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++Builder

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для изучения методики преподавания математики, способов использования данной методики и организации поэтапного обучения по предмету. В программе материалы для уроков представлены в виде игр. Функциональные возможности программы: поэтапное изучение разделов и тем по учебнику и учебным пособиям; усвоение лекционной части по раздаточным материалам; работа с автоматизированными обучающими и контролирующими системами; работа над темами или по специальной литературе; дистанционное обучение. Область применения: программу можно использовать в системе народного образования, также интеграционных учебных заведениях.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++Builder

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06158

(21) DGU 2019 0124

(22) 08.02.2019

(71) Toshkent Pediatriya Tibbiyot Instituti, UZ

Ташкентский педиатрический медицинский институт, UZ

(72) Daminov Botir Turgunpulatovich, Ashirbaev Sherzod Pardaevich, Vikhrov Igor Petrovich, Xudoyberganova Dilrabo Erkinbayevna, UZ

(54) Oliy ta'lim muassasalari uchun o'rnatilgan tartibda yagona ma'lumotlarni yaratish tizimi

Система создания единых данных в установленном шаблоне для высших учебных заведений

(57) Дастур берилган тартиб бўйича ТошПТИда ўтилаётган фанлар, профессор-ўқитувчилар таркиби ва талабаларга оид умумий маълумотларни шакллантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни юклаш ва қайта ишлаш; тайёр хужжатларни Excelда жадвал шаклида топшириш.

ЭХМ тури: Intel Core

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Linux

Программа предназначена для создания единых данных студентов, профессорско-преподавательского состава и преподаваемых дисциплин в ТашПМИ по заданному шаблону. Функциональные возможности программы: загрузка и обработка данных; выдача готовых документов в табличной форме в Excel.

Тип ЭВМ: Intel Core

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Linux

(11) DGU 06159**(21) DGU 2019 0120****(22) 07.02.2019****(71)(72)** Тешаев Шухрат Жумаевич, Баймурадов Равшан Раджабович, UZ**(54) Постнатал онтогенезда лаборатор хайвонлар моякларининг ҳажмини аниқлаш учун дастур****Программа для определения объема семенников лабораторных животных в постнатальном онтогенезе**

(57) Дастур постнатал онтогенезда лаборатория хайвонларининг мояклари ҳажмини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: лаборатория хайвонларини текшириш маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Мояклар ҳажми, уларнинг катталиги – хайвонлар эркагининг репродуктив тизимини ва сперматогенезнинг самарадорлигини баҳолашнинг муҳим мезонидир. Тажриба қилинадиган хайвонда текширилаётган органни такрор ўлчаш ва ёши жиҳатдан мояк ҳажмини аниқлаш текширишнинг аниқлиги ҳамда ишончилигини оширади. Дастур эркакларнинг репродуктив тизимини баҳолаш учун амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для определения объема семенников лабораторных животных в постнатальном онтогенезе. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования лабораторных животных. Объем яичек, их размер – важный критерий оценки мужской репродуктивной системы и эффективности сперматогенеза. Определение объема семенников в возрастном аспекте и повторное измерение исследуемого органа в одном подопытном животном повышает достоверность и точность исследования. Программа может быть использована в практической медицине для оценки мужской репродуктивной системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Delphi 7.0**Операционная среда:** Windows 95**(11) DGU 06160****(21) DGU 2019 0119****(22) 07.02.2019****(71)(72)** Хасанова Дилноза Ахоровна, Тешаев Шухрат Жумаевич, UZ**(54) Нормада ва сурункали нур касаллиги фонида каламушлар ингичка ичагидаги лимфоид тугунчаларни аниқлаш учун дастур**
Программа для определения лимфоидных узелков тонкой кишки крыс в норме и на фоне хронической лучевой болезни

(57) Дастур нормада ва сурункали нур касаллиги фонида каламушлар ингичка ичагидаги лимфоид тугунчаларни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: каламушларни текшириш маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Лимфоид хужайралар тўқималарнинг ўзгарувчанлигини аниқлаш ва атроф-муҳит шароитларига мослашиш учун оператив тизимости ҳисобланади. Организмга турли хил салбий муҳит омилларининг таъсир қилиши натижасида химоя кучлари заифлашади, иммунитет пасаяди. Бундай салбий омиллардан бири радиация ҳисобланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: турли хил патоген омиллар таъсири остида ёшга қараб организмда юзага келадиган иммунологик жараёнлар механизмидаги таркибий ўзгаришларни, ингичка ичакнинг лимфоид шаклланишининг макроскопик тузилиши ва топографик анатомик жойлашишини ўрганишга имкон беради. Дастур амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для определения лимфоидных узелков тонкой кишки крыс в норме и на фоне лучевой болезни. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования крыс. Лимфоидные клетки являются оперативной подсистемой для определения изменчивости ткани и адаптации к условиям окружающей среды. В результате воздействия на организм различных неблагоприятных факторов внешней среды защитные силы ослабевают, снижается иммунитет. Одним из таких неблагоприятных факторов является радиация. Функциональные возможности программы: позволяет изучить макроскопическое строение и топографоанатомическое расположение лимфоидных образований тонкой кишки, структурные изменения механизма иммунологических процессов, которые происходят в организме в возрастном аспекте под влиянием различных патогенных факторов. Программа может быть использована в практической медицине.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Delphi 7.0**Операционная среда:** Windows 95

(11) DGU 06161**(21) DGU 2019 0117****(22) 07.02.2019****(71) Nosirov Murod Zokirovich, UZ****(72) Nosirov Murod Zokirovich, G'ulomov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, Madaminova Irodaxon Madaminjon qizi, Eraliyev Abduxalil Jaloldin o'g'li, UZ****(54) "Atom fizikasidan virtual laboratoriyalar" fizik tajribalarning virtual modellari uchun EHM dasturi****Программа ЭВМ для виртуальных моделей физических экспериментов "Виртуальные лаборатории по атомной физике"**

(57) Дастур Франк-Герте тажрибаси, иссиқлик нурланиши қонунлари, Балмер серияси, электроннинг электр ва магнит майдонидаги ҳаракати, электрон зарядини аниқлаш, Лоффе тажрибаси, фотоэффект ҳодисаси, Комптон эффекти каби виртуал лабораториялардан ташкил топган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳар бир лаборатория ишида муайян физик ҳодисани анимацион кузатиш ва бошқариш; ишнинг мақсади, бажарилиш тартиби; қисқача назария; назорат саволларига жавоб бериш; қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётлар билан танишиш; натижаларни киритиш ва ҳисоблаш; фойдаланувчи дастур ёрдамида ҳар бир лаборатория ишини мустақил бажариши, кузатиши, таҳлил қилиши ва хулосалар чиқариши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта таълим тизими.

ЭҶМ тури: Pentium I ва юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic-6.0**Операцион муҳит:** Windows 98/2000 ва юқори

Программа состоит из следующих виртуальных лабораторий: опыт Франка-Гертса; законы излучения тепломкости; серии Балмера; движение электрона в электрических и магнитных полях; определение электронного заряда; опыт Лоффе; фотоэффектное явление; эффект Комптона. Функциональные возможности программы: анимационное наблюдение и управление за определенным физическим явлением в каждой лабораторной работе; наличие цели работы и порядок ее выполнения; содержатся краткая теория; контрольные задачи; список литературы для получения дополнительной информации; введение результатов и расчет; пользователь может с помощью программы самостоятельно выполнять каждую лабораторную работу, наблюдение за процессом; анализ и вывод заключения. Область применения: система высшего и среднего образования.

Тип ЭВМ: Pentium I и выше**Язык программирования:** Visual Basic-6.0**Операционная среда:** Windows 98/2000 и выше**(11) DGU 06162****(21) DGU 2019 0116****(22) 07.02.2019****(71) Nosirov Murod Zokirovich, UZ****(72) Nosirov Murod Zokirovich, G'ulomov Jasurbek Jo'raxon o'g'li, Mirzaalimov Navruz, Abbosova Nozima Baxtiyor qizi, UZ****(54) "Ferromagnitlarning gisterezis xalqalari" fizik tajribalarning virtual modellari uchun EHM dasturi****Программа ЭВМ для виртуальных моделей физических экспериментов "Гистерезисные петли ферромагнитов"**

(57) Дастур ферромагнит қотишмаларнинг гистерезис халқаларини компьютер ёрдамида ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: супермаллой, ортогональ, пермаллой супермандур ва силикон каби ферромагнит қотишмаларда гистерезис халқасининг ҳосил бўлиши, яъни, магнит доменларнинг майдон йўналишида тизимлашишини анимацион кузатиш; жараённинг графигини кўриш; максимал кучланганлик ва магнит индукцияси ҳамда қолдиқ магнитланиш қийматларини баҳолаш; фойдаланувчи дастур ёрдамида мустақил равишда магнит майдон индукцияси ва кучланганлиги орасидаги боғланишларни кузатиши ва хулосалар чиқариши мумкин; гистерезис ҳақида қўшимча билимлар олиш учун назарий маълумотлар ва фойдаланилган адабиётлар рўйхати ҳам келтирилган.

ЭҶМ тури: Pentium I ва юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic-6.0**Операцион муҳит:** Windows 98/2000 ва юқори

Программа предназначена для изучения с помощью компьютера гистерезисных петель ферромагнитных сплавов. Функциональные возможности программы: анимационное наблюдение за образованием гистерезисных петель, то есть систематизацией магнитных доменов в направлении площади на ферромагнитных сплавах, таких как супермаллой, ортогональ, пермаллой супермандур и силикон; графическое изображение процесса; оценка максимального напряжения, магнитной индукции и остаточных значений магнитизации; пользователь может с помощью программы самостоятельно выполнять каждую лабораторную работу; наблюдение за процессом;

анализ и вывод заключения; для получения дополнительных знаний о гистерезисе приведены теоретические данные и список использованной литературы.

Тип ЭВМ: Pentium I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 06163

(21) DGU 2019 0113

(22) 06.02.2019

(71)(72) Назаров Абдулазиз Муминович, Ярмухамедов Алишер Агбарович, Жабборов Алибек Ботиркул ўғли, UZ

(54) Рақамли телевизион сигналларни ишончли қабул қилиш зоналарини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета зон уверенного приема цифровых телевизионных сигналов

(57) Дастур рақамли телевизион сигналларни ишончли қабул қилиш зоналарини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қулай индекрфейсга эга; ишлаб чиқилган асбоблар ёрдамида телевизион сигналларнинг электромагнит майдон кучланиши катталиги узатиш антеннасининг кўтарилиш баландлигига боғлиқлигини текшириш ҳамда камров доираси радиусини ҳисоблаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для расчета зон уверенного приема цифровых телевизионных сигналов. Функциональные возможности программы: имеет удобный интерфейс; с помощью разработанных инструментальных средств позволяет исследовать зависимость величин напряженности электромагнитного поля телевизионного сигнала от высоты подъема передающей антенны и рассчитать радиус зоны уверенного приема.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 06164

(21) DGU 2019 0112

(22) 06.02.2019

(71) Юсупов Азамат Алижонович, UZ

(72) Юсупбеков Нодирбек Рустамбекович, Юсу

пов Азамат Алижонович, Курбонов Ёкуб Эгамбердиевич, Орифжонов Серобиддин Улуғбек ўғли, Маматбеков Шавкатбек Рустамович, UZ

(54) Бункерлардаги сочилувчан материалларни лотли сатҳ ўлчагич ёрдамида массасини ўлчаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для измерения массы сыпучего материала в бункерах с помощью лотового уровнемера

(57) Дастурий маҳсулот ишлаб чиқариш корхоналаридаги бункерларда сақланаётган сочилувчан материалларнинг сатҳини ўлчаш орқали унинг массасини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: PLC бошқаруви орқали лотли сатҳ ўлчагич ёрдамида 8 та бункердаги сочилувчан материалларнинг микдорини аниқлаш; олинган маълумотларни марказий бошқарув пультага узатиб бериш. Қўлланиш соҳаси: дастурдан ишлаб чиқариш корхоналаридаги бункерларда сақланаётган сочилувчан материалларнинг микдорини ўлчаш ва назорат қилишни таъминлашда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++, ST CoDeSyS

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения массы сыпучего материала в бункерах на производственных предприятиях путем измерения уровня этих материалов. Функциональные возможности программы: определение массы сыпучих материалов на восьми бункерах с помощью лотового уровнемера посредством PLC управления; передача полученных результатов на центральный управляемый пульт. Область применения: программу можно использовать для измерения массы сыпучих материалов, хранящихся в бункерах на производственных предприятиях и обеспечения их контроля.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++, ST CoDeSyS

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 06165

(21) DGU 2019 0111

(22) 06.02.2019

(71)(72) Yakubova Nargiz Tursunbayevna, Baymuratova Gulirayxon Tursunbayevna, UZ

(54) "Sug'urta ishi" fanidan elektron testlar dasturi

Программа для электронных тестов по предмету "Страховое дело"

(57) Дастур олий таълим муассасаларида "Суғурта иши" фанини ўқитишда фойдаланиш учун мўлжалланган. Унда мазкур фан бўйича тестлар базаси жамланган бўлиб, унинг ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини баҳолаши мумкин. Дастурнинг функционал имконияти: ҳар бир мавзудан келиб чиқиб, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича тестлардан иборат. Қўлланилиш соҳаси: бакалавриятнинг 5231200 – "Суғурта", 5230600 – "Молия", 5230700 – "Банк иши" таълим йўналишларида.

ЭХМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, Vista

Программа предназначена для использования в процессе обучения предмета «Страховое дело» в высших учебных заведениях. В ней сформирована база тестов по данному предмету, с помощью которых преподаватели могут оценивать знания студентов, используя интерактивные методы. Функциональная возможность программы: для оценки знаний студентов приведены тестовые задания по темам с ограничением времени для решения. Область применения: программу можно использовать при организации процесса обучения в бакалавриатах по направлениям: 5231200 – "Страхование", 5230600 – "Финансы", 5230700 – "Банковское дело".

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 06166

(21) DGU 2019 0110

(22) 06.02.2019

(71)(72) Jiyanova Nargiza Esanboyevna, UZ

(54) "Davlat moliyasini boshqarish" fanidan elektron testlar dasturi

Программа электронных тестов по предмету "Управление государственными финансами"

(57) Дастур олий таълим муассасаларида "Давлат молиясини бошқариш" фанини ўқитишда фойдаланиш учун мўлжалланган. Унда мазкур фан бўйича тестлар базаси жамланган бўлиб, унинг ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини баҳолаши мумкин. Дастурнинг функционал имко

нияти: ҳар бир мавзудан келиб чиқиб, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича тестлардан иборат. Қўлланилиш соҳаси: бакалавриятнинг 5A230600 – "Давлат молиясини бошқариш" таълим йўналишида.

ЭХМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, Vista

Программа предназначена для использования в процессе обучения предмета «Управление государственными финансами» в высших учебных заведениях. В ней сформирована база тестов по данному предмету, с помощью которых преподаватели могут оценивать знания студентов, используя интерактивные методы. Функциональная возможность программы: для оценки знаний студентов приведены тестовые задания по темам с ограничением времени для решения. Область применения: программу можно использовать при организации обучения в бакалавриатах по направлению 5A230600 – "Управление государственными финансами".

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 06167

(21) DGU 2019 0109

(22) 06.02.2019

(71)(72) Xamidova Faridaxon Abdulkarim qizi, UZ

(54) "Xalqaro moliya bozori tahlili" fanidan elektron testlar dasturi (rus tilida)

Программа электронных тестов по предмету "Анализ международного финансового рынка" (на русском языке)

(57) Дастур олий таълим муассасаларида "Халқаро молия бозори таҳлили" фанини рус тилида ўқитиш учун мўлжалланган. Унда мазкур фан бўйича рус тилида тестлар базаси жамланган бўлиб, унинг ёрдамида педагог-ходимлар интерактив методлардан фойдаланган ҳолда талабалар билимини баҳолаши мумкин. Дастурнинг функционал имконияти: ҳар бир мавзудан келиб чиқиб, талабаларнинг билимларини баҳолаш учун маълум бир вақт билан чегараланган мавзу бўйича тестлардан иборат. Қўлланилиш соҳаси: бакалавриятнинг 5230600 – "Молия" таълим йўналишида.

ЭХМ тури: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: JavaScript (JS)

Операцион мухит: Windows XP, 7, 8, Vista

Программа предназначена для использования в процессе обучения на русском языке предмета «Анализ международного финансового рынка» в высших учебных заведениях. В ней сформирована собрана база тестов на русском языке по данному предмету, с помощью которых преподаватели могут оценивать знания студентов, используя интерактивные методы. Функциональная возможность программы: для оценки знаний студентов приведены тестовые задания по темам с ограничением времени для решения. Область применения: программу можно использовать при организации обучения в бакалавриатах по направлению 5230600 – «Финансы».

Тип ЭВМ: Pentium IV, Celeron, Pentium Dual-Core

Язык программирования: JavaScript (JS)

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Vista

(11) DGU 06168

(21) DGU 2019 0220

(22) 26.02.2019

(71)(72) Юлдашева Азадахон Сабировна, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Ибрагимова Санталатхон Рузиевна, Мамажоновна Саида Отахановна, Тураева Гулноз Юлдашевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Иммуногенези фертил ҳолати бузилишининг даволаш усулини танлаш учун дастур
Программа для выбора способа лечения нарушения фертильности иммунного генеза

(57) Дастур иммуногенезининг фертил ҳолатини даволаш усулини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивини киритиш; фертил ёшдаги аёлларнинг иммуно статусини киритиш; иммуно бузилишлар ҳолатининг ўзаро боғлиқлигини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш; натижаларни жадвал шаклида чиқариш. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, оилавий поликлиникалар.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выбора способа лечения фертильности иммунного генеза. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных; ввод иммунного статуса женщин фертильного возраста; определение связи нарушений иммунного характера; оценка погрешностей; вывод результатов в табличной форме. Область применения: научно-исследовательские институты, семейные поликлиники.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 06169

(21) DGU 2019 0219

(22) 26.02.2019

(71) Узбекова Нелли Рафиковна, Таштемирова Иродахон Макамбайевна, Кодирова Гулчехрахон Ибрахимовна, Вахабов Бахрамжон Муминжон ўғли, UZ

(72) Узбекова Нелли Рафиковна, Таштемирова Иродахон Макамбайевна, Кодирова Гулчехрахон Ибрахимовна, Вахабов Бахрамжон Муминжон ўғли, Юсупова Нодира Абдимоминовна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Метаболик синдром ҳолатида артериал гипертонияни даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для выбора тактики лечения артериальной гипертонии в рамках метаболического синдрома

(57) Дастур артериал гипертонияни метаболик синдром ҳолатида даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивини киритиш; метаболик синдромли ва артериал гипертонияли беморларни гуруҳлаш; артериал гипертонияда метаболик синдром билан касалланган беморларни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш; натижаларни жадвал шаклида чиқариш. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, артериал гипертонияда метаболик синдром билан касалланишни аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун диагностика марказлари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выбора тактики лечения артериальной гипертонии в рамках метаболического синдрома. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных; группирование пациентов с метаболическим синдромом и с артериальной гипертонией; выявление пациентов с метаболическим синдромом при артериальной гипертонии; оценка погрешностей; вывод результатов в табличной форме. Область применения: научно-исследовательские институты, диагностические центры для моделирования процессов выявляемости метаболического синдрома при артериальной гипертонии.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 06170

(21) DGU 2019 0206

(22) 22.02.2019

(71) Эргашева Зумрад Абдукаюмовна, Инаков Тўлқин Казакович, Кахаров Зафар Абдурахманович, Абдурахимов Абдухалим Холиддин ўғли, UZ

(72) Эргашева Зумрад Абдукаюмовна, Инаков Тўлқин Казакович, Кахаров Зафар Абдурахманович, Абдурахимов Абдухалим Холиддин ўғли, Далимова Манзурахон Мухтаровна, Холбоев Юсубжон Хакимович, Мўминова Гуёхон Алиджоновна, Загрутдинов Фанил Фаридович, Касимова Ирода Кадировна, Болтабаева Дилбархон Файзирахмановна, Қосимов Зафарбек Одилжон ўғли, Махмудова Камола Адхамджановна, Мамадалиев Шерзод Иминжон ўғли, Убайдуллаев Рустам Латипович, Назиржонов Орифхўжа Хусанхўжа ўғли, Пўлатов Маъруфжон Давлатбек ўғли, Бобоев Мухаммадаюбхон Муродхон ўғли, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Қалқонсимон без касалликларида электролитлар дисбаланси тахлили учун ЭХМ дастури

Программа ЭВМ для анализа дисбаланса электролитов при болезнях щитовидной железы

(57) Дастур қалқонсимон без касалликларида электролитлар дисбалансини тахлил қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларнинг бошланғич маълумотлар массивини ва электролитлар кўрсаткичларини киритиш; дисбалансни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш; натижаларни жадвал шаклида чиқа-

риш. Қўлланиш соҳаси: илмий-текшириш институтлари, ихтисослаштирилган марказлар.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Microsoft Visual Studio 2008

Программа предназначена для анализа дисбаланса электролитов при болезнях щитовидной железы. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных пациентов и показателей электролитов; определение дисбаланса; оценка погрешностей; вывод результатов в табличной форме. Область применения: научно-исследовательские институты, специализированные центры.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: Microsoft Visual Studio 2008

(11) DGU 06171

(21) DGU 2019 0205

(22) 22.02.2019

(71) Негматшаева Хабибахон Набиевна, Юсупова Умида Машарифовна, Гафурова Шахноза Мавлановна, Исмаилова Замира Уктамовна, Насриддинова Камола Пўлат қизи, UZ

(72) Негматшаева Хабибахон Набиевна, Юсупова Умида Машарифовна, Гафурова Шахноза Мавлановна, Исмаилова Замира Уктамовна, Насриддинова Камола Пўлат қизи, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Туғрукдан кейинги даврда бачадон ичи спирали қўйилишидаги асоратларни олдини олиш бўйича дастур

Программа по профилактике осложнений вставлении внутриматочной спирали в послеродовом периоде

(57) Дастур туғрукдан кейинги даврда бачадон ичи спирали (БИС) қўйилишидан сўнг юзага келадиган асоратларни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморнинг бошланғич маълумотлар массивини киритиш; БИС қўйилгандан кейинги асоратларни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш; натижаларни жадвал шаклида чиқариш. Қўлланиш соҳаси: илмий-текшириш институтлари, туғруқхоналар ва марказлар.

ЭХМ тури: IBM – мос келувчи ПК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения осложнений после вставления внутриматочной спирали (ВМС) в послеродовом периоде. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных пациенток; определение осложнений после вставления ВМС; оценка погрешностей; вывод результатов в табличной форме. Область применения: научно-исследовательские институты, родильные дома и центры.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 06172

(21) DGU 2019 0170

(22) 19.02.2019

(71) Исламбекова Шахида Анваровна, UZ

(72) Исламбекова Шахида Анваровна, Алиев Шерзод Махмудович, Кодиров Равшан, UZ

(54) Сунъий қон айланиш шароитида, орттирилган юрак нуксонларини жаррохлик йўли билан даволашда пайдо бўладиган асоратларни прогнозлаш ва оғирлик даражасини баҳолаш учун дастур (PPS-1K.exe)

Программа для оценки степени тяжести и прогноза осложнений при хирургическом лечении приобретенных пороков сердца в условиях искусственного кровообращения (PPS-1K.exe)

(57) Дастур сунъий қон айланиш шароитида орттирилган юрак нуксони билан касалланган беморларни анъанавий усул билан ва қонни ультрафильтрация қилиш билан даволаш натижаларини ҳамда операциядан кейинги асоратларни прогнозлаш ва оғирлик даражасини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: клиник ва лаборатория маълумотлари асосида экспресс-режимда патологик жараённинг оғирлик даражасини баҳолаш ва орттирилган юрак нуксонини анъанавий ва комбинациялашган (сунъий қон айланиш шароитида қонни анъанавий усулда ультрафильтрация қилиш) даволаш самарадорлигини прогнозлаш имконини беради. Дастур битта «PP8-1K.exe» модулдан иборат. Қўлланиш соҳаси: орттирилган юрак нуксони ва юрак-қон томир касалликлари бўлими, кўп тармоқли тиббиёт марказлари ва кардиология марказлари.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для оценки степени тяжести и прогноза послеоперационных осложнений и исхода лечения больных с приобретенными пороками сердца традиционным методом и с применением ультрафильтрации крови в условиях искусственного кровообращения. Функциональные возможности программы: позволяет в экспресс-режиме на основе клинко-лабораторных данных оценить степень тяжести патологического процесса и осуществить прогноз эффективности традиционного и комбинированного (традиционное с подключением ультрафильтрации крови в условиях искусственного кровообращения) лечения приобретенных пороков сердца. Программа состоит из одного модуля «PPS-1K.exe». Область применения: отделения приобретенных пороков сердца и сочетанной патологии сердца, многопрофильные медицинские центры и кардиологические центры.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 06173

(21) DGU 2019 0169

(22) 19.02.2019

(71)(72) Саидов Санжар Рахимжон ўғли, UZ

(54) "Диққат! Тест!" ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ "Внимание! Тест!"

(57) Дастур мактабларда мониторинг ва оралик назоратларини ўтказишни ташкиллаш жараёнида тест тузиш учун мўлжалланган. Бу тизим орқали ахборот-коммуникация технологияларидан фойдаланган ҳолда мактаб ўқувчиларининг билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш ва таҳлил қилиш ҳамда ҳисобот тузиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: тест синовида қатнашган ўқувчиларнинг натижаларини қайд этиш; синфлар, фанлар ва мактаб бўйича таълим сифати ва самарадорлигини аниқлаш; тест синовида киритилган “бўш” саволларни аниқлаш ва уларнинг рўйхатини Excel файлида тақдим этиш; натижалари бўйича ҳисобот тузиш. Қўлланиш соҳаси: мактаб ўқувчиларининг билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш ва таҳлил қилишда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили:

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для составления тестов в процессе проведения мониторинга и организации промежуточных контрольных работ. С

помощью программы можно определить и проанализировать знания и навыки учащихся школ с использованием информационно-коммуникационных технологий, сформировать отчеты по полученным результатам. Функциональные возможности программы: оценивание результатов учащихся на тестовых экзаменах; определение качества и эффективности преподавания по классам, предметам и по школе в целом; определение «слабых» вопросов, включенных в тестирование и выдача списка этих вопросов в формате Excel; составление отчетов по результатам. Область применения: при определении и анализе знаний и навыков, полученных учащимися школ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования:

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 06174

(21) DGU 2019 0159

(22) 18.02.2019

(71)(72) Жамолов Анвар Кучкорович, UZ

(54) "Педиатрияда ҳамширалик иши" фанидан мультимедиа электрон дарслик учун ЭХМ дастури (тиббийет коллежлари учун)

Программа ЭВМ для мультимедийного электронного учебника по предмету "Сестринское дело в педиатрии" (для медицинских колледжей)

(57) Дастур тиббий йўналишдаги касб-хунара коллежлари ўқитувчи ва ўқувчилари учун мўлжалланган. Дастурда "Педиатрияда ҳамширалик иши" фани мазмунига мос назарий, амалий ишлар, тестлар, аудио-видео материаллар ва такдимот материаллари жамланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: меню ёрдамида назарий, амалий ишлар, тестлар, видео материаллар ва такдимот материаллари бўлимларига тезкор ўтиш; ўқувчилар ўз-ўзини баҳолаши мумкин; мавзуга оид маълумотларни анимацион кўринишда такдим этиш. Қўлланиш соҳаси: тиббийет коллежларида "Педиатрияда ҳамширалик иши" фанини ўқитишда ҳамда мустақил таълим олиш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7, Macromedia Flash 8, JavaScript

Операцион мухит: Windows 2000\XP\Vista\7\8

Программа предназначена для преподавателей и учащихся специальных медицинских профессиональных колледжей. В программе представлены материалы для теоретических и практических

работ, соответствующие содержанию предмета «сестринское дело в педиатрии», тесты, аудио-видео материалы и презентации. Функциональные возможности программы: быстрый переход с помощью меню по следующим разделам: теоретические и практические работы по предмету, тесты, аудиовидеоматериалы и презентации; пользователь может самостоятельно оценить свои знания; анимационное представление материалов. Область применения: в медицинских колледжах при преподавании предмета «Сестринское дело в педиатрии» и для самостоятельного обучения.

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV

Язык программирования: Borland Delphi 7, Macromedia Flash 8, JavaScript

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8

(11) DGU 06175

(21) DGU 2019 0157

(22) 18.02.2019

(71)(72) Norov Abdisait Muradovich, UZ

(54) «Sillabema» ўзбекча сўзларни бўғинларга ажратиш бўйича ЭХМ дастури

Программа для ЭВМ по разбивке на слоги узбекских слов «Sillabema»

(57) Дастур ўзбек тили лексикасидаги сўзларни тўғри бўғинлаш ва бўғин кўчириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўзбек тилининг кирилл ва латин алифбосидаги имло қоидаларига тўлиқ амал қилади; MS Word-га ҳам ўрнатиш мумкин; ўзбек, рус ва инглиз тилидаги сўзларни автоматик равишда бўғинларга ажратиш беради. Қўлланиш соҳаси: ўзбек тилшунослигининг орфография ва фонетика билан боғлиқ барча соҳалари, компьютер лингвистикасининг матн таҳририга оид тадқиқот доираси вакиллари ҳамда барча қизиқувчи-фойдаланувчилар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic.NET

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для правильной разбивки на слоги и переноса слогов в словах узбекской лексики. Функциональные возможности программы: полностью соблюдены орфографические правила узбекского языка на латинице и кириллице; можно установить на MS Word; автоматическая разбивка на слоги слов на узбекском, русском и английском языках. Область применения: все отрасли, связанные с ор-

фографией и фонетикой узбекского языковедения, при редактировании текстов компьютерной лингвистики и все интересующиеся пользователи в данной области.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic.NET

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 06176

(21) DGU 2019 0156

(22) 18.02.2019

(71)(72) Yuldoshev Ismoil Abriyevich, UZ

(54) "Informatika va axborot texnologiyalari" fanini tarmoq texnologiya asosida o'qitish bo'yicha interfaol texnologiya uchun EHM dasturi

Программа ЭВМ для интерактивной технологии по преподаванию предмета "Информатики и информационные технологии" на основе сетевой технологии

(57) Дастур "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини тармоқ технологияси асосида ўқитишда интерфаол технологиядан фойдаланиш кулайликларини яратиш учун мўлжалланган. Дастур тармоқ технологияси асосидаги фан бўйича интерфаол технологиядаги услубий кўрсатмалар, видео ёзувлар ва мультимедиа ани메이션лар билан бойитилган. Қўлланиш соҳаси: ўқувчилар, талабалар, илмий изланувчилар ва барча қизиқувчилар фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: компьютер, планшет

Дастурлаш тили: Java Script

Операцион мухит:

Программа предназначена для создания удобств использования интерактивных технологий в процессе обучения предмета «Информатика и информационные технологии» на основе сетевой технологии. Функциональные возможности программы: содержит методические рекомендации интерактивной технологии по предмету, видеоматериалы и мультимедийные анимации на основе сетевой технологии. Область применения: учащиеся, студенты, научные исследователи и все пользователи, интересующиеся данным направлением.

Тип ЭВМ: компьютер, планшет

Язык программирования: Java Script

Операционная среда:

(11) DGU 06177

(21) DGU 2019 0155

(22) 18.02.2019

(71) Karimov Erkin Qodirovich, Ahmadov Behzod Obidovich, Xudoyberdiyev Feruz Shamshodovich, Jurayev Kurbon Hafiz o'g'li, Ismatov Temur Akbar o'g'li, UZ

(72) Karimov Erkin Qodirovich, Ahmadov Behzod Obidovich, Xudoyberdiyev Feruz Shamshodovich, Ismatov Temur Akbar o'g'li, Jurayev Kurbon Hafiz o'g'li, UZ

(54) "Soil quality 3.0"
"Soil quality 3.0"

(57) Дастур республикада суғориладиган тупроқларни бонитировкалаш натижаларининг веб-браузерда бажарилишини ҳамда "он-лайн" тарзда марказлашган бошқарувни таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: веб-браузерда республика, вилоят, туман ва массивлар кесимида ерларнинг ўрточа бонитет баллари бўйича тоифаланиши; тупроқларнинг барча хусусиятларини ягона маълумотлар базасига жамлаш; дастур "он-лайн" тарзда бошқариш мумкин бўлган алоҳида гуруҳланган ойналардан иборат; иш жараёнларини тезлаштириш, вақт ва меҳнат сарфини камайитириш мақсадида маълумотларни серверга жойлаштириш; график ҳамда матнли маълумотларни MS excel дастуридан юклаш ва экспорт қилиш.

ЭХМ тури: tarmoq EHMlari uchun

Дастурлаш тили: Java 8 version

Операцион мухит: Windows, Linux

Программа предназначена для выполнения на веб-браузере результатов бонитировки орошаемых земель республики и обеспечения централизованного управления в режиме «on-line». Функциональные возможности программы: классификация по средним бонитетным баллам земель в веб-браузере в разрезе республики, областей, районов и массивов; собрание в единую базу данных всех свойств земель; программа состоит из отдельно сгруппированных окон с возможностью управления в режиме «on-line»; с целью ускорения рабочего процесса, экономии времени и трудовых затрат все данные размещаются на сервере; загрузка и экспорт графических и текстовых данных с программы MS Excel.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java 8 version

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 06178

(21) DGU 2019 0168

(22) 19.02.2019

(71) Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратура Академияси, UZ

Академия Генеральной прокуратуры Республики Узбекистан, UZ

(72) Коленко Евгений Вячеславович, Мусаев Гайрат Фархадович, UZ

(54) Бош прокуратура Академиясининг «ProAcademy» ўқув портали дастурий таъминоти
Программное обеспечение образовательного портала Академии Генеральной прокуратуры «ProAcademy»

(57) Дастур Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси академиясида бўлиб ўтаётган бизнес жараёнларни автоматлаштириш учун мўлжалланган ҳамда ходимларни ўқитиш жараёнида ва мустақил билим олишларида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: талабалар, ўқитувчилар, тингловчиларнинг таълим натижалари жамланган маълумотлар базасини юритиш; ўқув материалларидан электрон шаклда фойдаланиш; ўқув курсларида масофавий ва катнаб ўқиш жадвалларини ташкил этиш. Портал орқали Академия фаолиятининг ички иш юритиш жараёни, шунингдек кадрлар бошқаруви тизими («HR») автоматлаштирилган. Академия талабалари хизмат фаолиятлари билан боғлиқ ўқув-методик материалларни масофадан туриб ва катнаб ўқиш билан ўзлаштиришлари мумкин, бундан ташқари, соҳа ходимлари бўш вақтларида «Ресурслар» модулидан мустақил малакаларини ошириш учун фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: IBM, Pentium

Дастурлаш тили: Java, Angular 6, PostgreSQL

Операцион муҳит: Linux, MacOS

Программа предназначена для автоматизации бизнес-процессов, протекающих в Академии Генеральной прокуратуры Республики Узбекистан и может быть применена для ведения учебного процесса и самообразования кадров. Функциональные возможности программы: ведение базы данных слушателей, преподавателей, результатов обучения слушателей; использование учебных материалов в электронном виде; формирование расписания учебных курсов как дистанционного, так и очного обучения. Посредством портала внутренние процессы документооборота деятельности Академии, а также система управления персоналом («HR») автоматизированы. Слушатели Академии могут как в дистанционной, так и в очной форме осваивать учебно-методические материалы, связанные со служебной деятельностью, кроме того, сотрудники сферы в свободное время могут использовать модуль

«Реурсы» для самостоятельного повышения квалификации.

Тип ЭВМ: IBM, Pentium

Язык программирования: Java, Angular 6, PostgreSQL

Операционная среда: Linux, MacOS

(11) DGU 06179

(21) DGU 2019 0151

(22) 14.02.2019

(71) Турсунов Бекзод Акбар ўғли, UZ

(72) Акрамов Хуснитдин Ахрарович, Камиллов Хабибилла Хамидович, Курбонов Элёржон Шокирович, Турсунов Бекзод Акбар ўғли, UZ

(54) Олдиндан берилган хусусиятларга эга бўлган энгил бетоннинг таркибини ҳисоблаш учун дастур

Программное обеспечение для расчета состава легкого бетона с предварительно заданными свойствами

(57) Дастур берилган оптимал хусусиятларга эга бўлган энгил бетон таркибини автоматик ҳисоблаш учун мўлжалланган. Бундай таркибни ҳисоблаш учун қуйидаги кўрсаткичларни киритиш зарур: энгил бетоннинг талаб қилинган мустаҳкамлиги; цемент маркаси; энгил бетоннинг зичлиги; энгил тўлдирувчининг маркаси; энгил бетон қоришмасининг бикрлиги ва конус чўкмаси. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳисоблаш дастурида цемент ва сув кўрсаткичлари интерполяция орқали аниқланади, формулага киритилади ҳамда энгил бетон қоришмаси таркибининг сонли қийматлари ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для автоматического расчета состава легкого бетона с заданными оптимальными свойствами. Чтобы рассчитать такой состав, необходимо ввести следующие показатели: требуемую прочность легкого бетона; марку цемента; плотность легкого бетона; марку легкого заполнителя; жесткость и осадку конуса легкого бетонного раствора. Функциональные возможности программы: показатели цемента и воды определяются интерполяцией, вводятся в формулу и производится расчет числовых значений состава легкой бетонной смеси.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 06180

(21) DGU 2019 0161

(22) 18.02.2019

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

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Юнусов Рустем Фаикович, Абдуғаниев Азиз Абдувохид ўғли, Эркинов Рўзимурод Шавкат ўғли, UZ

(54) Қисқа туташтирилган роторли асинхрон электр двигатель статори чулғам катталикларини паспорт маълумотлари мавжуд бўлмаганида статор ва ротор магнит ўзакларининг маълум бўлган геометрик ўлчамлари асосида ҳисоблаш учун web илова

Web приложение для расчёта обмоточных данных статора асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором по известным геометрическим размерам магнитопроводов статора и ротора при отсутствии паспортных данных

(57) Дастур электр таъмирлаш устахонасидаги статорнинг чулғам маълумотларини ҳисоблаш учун мўлжалланган ҳамда қисқа туташтирилган роторли асинхрон электр двигателларни ишлаб чиқариш ва таъмирлаш учун фойдаланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: қисқа туташтирилган роторли асинхрон электр двигателнинг чулғам катталикларини паспорт маълумотлари мавжуд бўлмаганида статор ва ротор магнит ўзакларининг маълум бўлган геометрик ўлчамлари асосида ҳисоблаш, ротор тезлигидаги ўзгаришларни ҳисоблаш; олинган маълумотларни жадвал кўринишида чиқариш. Дастур қисқа туташтирилган роторли янги ва мавжуд асинхрон электр двигателнинг чулғам катталикларини ишлаб чиқиш ва оптималлаштиришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium I ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/7/8/10, Android, IOS ва бошқалар

Программа предназначена для расчета обмоточных данных статора в электроремонтных мастерских и используется для изготовления и ремонта асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Функциональные возможности программы: расчет обмоточных данных асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором по известным геометрическим размерам магнитопроводов статора и ротора при отсутствии паспортных данных, расчет изменения час-

тоты вращения ротора; вывод полученных данных в табличной форме. Программа может быть использована при разработке и оптимизации обмоточных данных статора новых и существующих асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Тип ЭВМ: Pentium I и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7/8/10, Android, IOS и др.

(11) DGU 06181

(21) DGU 2019 0160

(22) 18.02.2019

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

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Ходжаев Дадахан Акмарханович, Махмудова Умида Закирджановна, Турсунова Шалола Хуррам кизи, UZ

(54) Горизонтал қувурларнинг гидравлик ҳисоби

Гидравлический расчет горизонтальных трубопроводов

(57) Дастур қувурларда босимнинг йўқолишини ҳисоблаш, сувнинг тезлигини, гидравлик ишқаланиш коэффициентини, ишқаланиш вақтида босимнинг солиштирма исрофини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни киритиш; мавжуд бўлган формулалар бўйича коэффициентларни ҳисоблаш; натижаларни чиқариш. Дастур гидравлик тадқиқотлар соҳасидаги масалаларни ечиш учун ишлатилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа предназначена для расчета потери напора в трубопроводах, определения скорости воды, коэффициента гидравлического трения, удельной потери давления при трении. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных; вычисление коэффициентов по существующим формулам; вывод результатов. Программа используется для решения задач в области гидравлических исследований.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 06182**(21) DGU 2019 0158****(22) 18.02.2019****(71)(72)** Тоиров Эркин Санатович, Исламова Камола Акрамовна, UZ**(54) Биринчи маротаба остеоартроз аниқланган беморларни даволаш тактикасини танлаш учун дастур****Программа для выбора тактики лечения больных с впервые выявленным остеоартрозом**

(57) Дастур биринчи маротаба остеоартроз аниқланган беморларни даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш; биринчи маротаба остеоартроз аниқланган беморларни даволаш тактикасини танлаш; клиник кўринишларга ва касалликнинг фаоллигига қараб, остеоартрознинг субтипларини аниқлаш – синовиал яллиғланиш билан биргаликда тоғайга ва субхондрал суякларда юзага келган дегенератив ва репаратив жараёнларнинг мураккаб комплекси оқибатида келиб чиққан касаллик; даволаш тактикаси тўғри танланишини таъминлаш учун касалликнинг оғирлигини баҳолаш. Аниқ бир мақсадга йўналтирилган даволашни танлашга таъсир қилувчи омилларни балл билан баҳолаш дастури организмнинг ўзига хос хусусиятларини ва беморлар ҳаёти сифатини яхшилашни ҳисобга олган ҳолда оптимал даволаш усулини аниқлашга ёрдам беради. Дастур ревматологияда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для выбора тактики лечения больных с впервые выявленным остеоартрозом. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования; выбор тактики лечения больных с впервые выявленным остеоартрозом; по клиническим проявлениям и активности заболевания определение субтипов остеоартроза – заболевания, возникающего в результате сложного комплекса дегенеративных и репаративных процессов и с локализацией в хряще и субхондральной кости в сочетании с синовиальным воспалением; оценка тяжести заболевания с целью максимально правильного выбора тактики лечения. Программа балльной оценки факторов, влияющих на выбор целенаправленной терапии, поможет определить

оптимальный способ лечения с учетом индивидуальных особенностей организма и улучшить качество жизни больных. Программу можно использовать в ревматологии.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Delphi 7.0**Операционная среда:** Windows 95**(11) DGU 06183****(21) DGU 2019 0083****(22) 30.01.2019****(71)** Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети, UZ

Университет мировой экономики и дипломатии, UZ

Бакоев Матёкуб Тешаевич, UZ

(72) Бакоев Матёкуб Тешаевич, UZ**(54) «Ўзгарувчан коэффициентли параболлик тенгламаларни ечиш алгоритмлари» дастурий мажмуаси****Программный комплекс «Алгоритмы решения параболических уравнений с переменными коэффициентами»**

(57) Дастур ўзгарувчан коэффициентли параболлик тенгламаларни ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: модели ва амалий масалаларни ечиш; тажрибалар сонига боғлиқ равишда ечимни график тасвирлаш. Дастурдан фонд бозоридаги қимматли қоғозларнинг нархини прогноз қилиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori**Дастурлаш тили:** C# Visual Studio 2015 .Net Framework 4.5.2» dasturlash tili, MathNet, MathParser.org-mXparser kutubxonalari**Операцион муҳит:** Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для решения параболических уравнений с переменными коэффициентами. Функциональные возможности программы: решение модельных и прикладных задач; графическое представление решения в зависимости от количества испытаний. Программа может быть использована для прогнозирования стоимости ценных бумаг на фондовом рынке.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** C# Visual Studio 2015 .Net Framework 4.5.2» язык программирования, MathNet, MathParser.org-mXparser библиотеки**Операционная среда:** Windows 7 и выше

(11) DGU 06184**(21) DGU 2019 0038****(22) 17.01.2019****(71)** Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети Нукус филиали, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезмий, UZ

(72) Утеулиев Ниетбай Утеулиевич, Кадыров Азизбек Абдумажитович, UZ**(54) Электрон китобларни ҳимоялаш дастури
Программа для защиты электронных книг****(57)** Дастур электрон китобларни пулли обуна асосида тарқатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи китобларини улардан нусха олинишидан қўрқмаган ҳолда электрон шаклда тарқатиши, китобларни пароли фақат дастурнинг ўзида ва бир компьютерда бўлган шифрланган архивда сақлаши, китобларни маълумотлар базасига қўшиши ва уларни рўйхатга олиш кодидан фойдаланиб ўчириб ташлаши мумкин. Дастур хусусий секторда ўз асарларини ҳимоя қилиш учун ҳамда корхоналарда пулли обунани ташкил қилишда қўлланилиши мумкин.**ЭХМ тури:** IBM**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для распространения электронных книг на основе платной подписки. Функциональные возможности программы: позволяет распространять свои книги в электронном виде без опасения копирования, хранить книги в зашифрованном архиве, пароль от которого доступен только самой программе и на одном компьютере, добавлять книги в базу данных и удалять их, используя код регистрации. Программа может применяться как в частном секторе для защиты своих произведений, так и на предприятиях для организации платной подписки.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Borland Delphi 7**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 06185****(21) DGU 2018 1012****(22) 13.12.2018****(71)** Тошкент шаҳридаги Турин политехника университети, UZ

Туринский политехнический университет в городе Ташкенте, UZ

(72) Умаров Сардор Абдукаҳхор угли, Абдурахмонов Мухаммадсодик Абдуракул угли, UZ**(54) «Одамсимон робот-гуманоид» дастурий таъминоти****Программное обеспечение «Человекоподобный робот-гуманоид»****(57)** Мақсад: сунъий интеллектни яратиш ва амалга ошириладиган робот-гуманоид лойиҳасига татбиқ этиш. Дастур ёрдамида робот эшитиши, бошини, хусусан, кўзларини, жағларини ва бўйнини қимирлатиши мумкин. Сенсор ёрдамида роботда ҳид сезиш хусусияти пайдо бўлади, бу унга газларни (зарарли) фарқлашга ёрдам беради.**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++**Операцион муҳит:** Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10

Цель: создание искусственного интеллекта и внедрение в реализуемый проект робота-гуманоида. С помощью программы робот может слышать, двигать головой, в частности, глазами, челюстью и шеей; с помощью сенсоров у робота появляется чувство обоняния, помогающее ему различать газы (вредные).

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C++**Операционная среда:** Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10**(11) DGU 06186****(21) DGU 2019 0248****(22) 05.03.2019****(71)** Эргашев Бобиржон Абдилхашимович, UZ**(72)** Хакбердиев Жаҳонгир Каримович, Рустамов Улугбек Мухтарович, Эргашев Бобиржон Абдилхашимович, Шадманов Мирзамаҳмуд Алишерович, Хамраев Обиджон Ашурмаматович, Бобоев Рустамбек Анварович, Садикова Дилфуза Ибрагимовна, Сахаталиева Райхана Рафаелевна, Йўлдошев Хусанжон Жўрабой ўғли, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) «Ўзбекистонда сийдик пуфаги ўсмасини ташхислаш ва даволашни такомиллаштириш имкониятлари - иккита учинчи таянч марказлари ўртасидаги таққослаш» ЭХМ дастури
Программа ЭВМ «Возможности улучшения диагностики и лечения рака мочевого пузыря**

в Узбекистане - сравнение между двумя третичными опорными центрами»

(57) Дастур иккита учинчи таянч марказлари ўртасида таққослаш - Ўзбекистонда сийдик пуфаги ўсмасини ташхислаш ва даволашни такомиллаштириш имкониятларини ривожлантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотларни киритиш; беморларни касалликни тарқалиши бўйича гуруҳлаш; марказларда ташхислаш ва даволаш усулларига қараб беморларни тақсимлаш; маълумотларни қиёсий таҳлиллаш; хатоликларни баҳолаш; тадқиқот натижаларини жадвал кўринишида чиқариш. Қўлланиш соҳаси: илмий-текшириш институтлари ва диагностика марказлари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для сравнения между двумя третичными опорными центрами – возможности улучшения диагностики и лечения рака мочевого пузыря в Узбекистане. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных; группирование пациентов по распространенности заболевания; распределение пациентов в зависимости от путей диагностики и лечения в центрах; сравнительный анализ данных; оценка погрешностей; вывод результатов исследований в табличной форме. Область применения: научно-исследовательские институты и диагностические центры.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 06187

(21) DGU 2019 0078

(22) 28.01.2019

(71)(72) Азимова Муҳайё Баратовна, UZ

(54) Тасвирий санъат тарихини ўргатиш учун ЭХМ дастури

Программа ЭВМ для обучения истории изобразительного искусства

(57) Дастур олий ўқув юртлари бакалавриат босқичларининг 5110800 –Тасвирий санъат ва муҳандислик графикаси таълим йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Дастурда «Тасвирий санъат тарихи» фанининг келиб чиқиши ва ривожланиши, тасвирий санъат турлари ва жанрла-

ри, етук тасвирий санъат арбоблари, фаннинг ахамияти ва келажаги тўғрисидаги маълумотларни жамланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тасвирий санъат тарихини ўрганиш учун зарур бўлган кўргазмалар, усуллар кўрсатилган элликка яқин адабиётлар келтирилган; материаллардан фойдаланиш баробарида маълумотларни кидириб топиш ва уларни қайта ишлаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для студентов бакалавриата высших учебных заведений, обучающихся по направлению 5110800 – “Изобразительное искусство и инженерная графика”. Функциональные возможности программы: содержится информация о происхождении и развитии предмета “История изобразительного искусства”, жанрах, видах, выдающихся деятелях изобразительного искусства, значении и перспективах данного предмета; приведены выставки, необходимые для изучения историю изобразительного искусства и около пятидесяти наименований специальной литературы; использование материалов, поиск и переработка нужной информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 06188

(21) DGU 2019 0193

(22) 21.02.2019

(71) Алмурадова Дилбар Мурадовна, UZ

(72) Алмурадова Дилбар Мурадовна, Атаханова Нигора Эргашевна, Шаюсупов Наримон Рамезович, Махаров Қодирбек Толкунович, UZ

(54) Сут беги уч қарра салбий саратонига чалинган беморларнинг иммуногистокимёвий текширув асосидаги андроген рецепторларига асосланиб яшовчанлик кўрсаткичини прогноз қилиш учун дастур

Программа для прогнозирования выживаемости больных с трижды негативным раком молочной железы в зависимости от андрогенных рецепторов на основании иммуногистохимического исследования

(57) Дастур андроген рецепторлари асосида бир хил сут беги саратони фенотипига чалинган беморларда яшовчанлик кўрсаткичи сезиларли даражада фарқ қилиши мумкинлиги сабабли, сут беги уч қарра салбий саратонига чалинган бе-

морларнинг иммуногистокимёвий теширув асосидаги андроген рецепторларига асосланиб яшовчанлик кўрсаткичини прогноз қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: саволлар, жавоблар, тест баллари ва прогноз натижаларини кўшиш, ўзгартириш ва ўчириш; прогнозларни хужжат шаклида (тестларни натижалари билан) сақлаш. Қўлланиш соҳаси: аёллар репродуктив тизими онкологияси – онкомамология.

ЭХМ тури: IBM PC IV

Дастурлаш тили: C # 5,0

Операцион муҳит: Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

Программа предназначена для прогноза выживаемости больных раком молочной железы с трижды негативным фенотипом в зависимости от андрогенных рецепторов на основании иммуногистохимического исследования, так как выживаемость может резко отличаться у больных одного и того же фенотипа рака молочной железы в зависимости от андрогенного рецептора. Функциональные возможности программы: добавление, изменение и удаление вопросов, ответов, баллов тестов и результатов прогноза; сохранение прогнозов (тестов с результатами) в виде документа. Область применения: онкология женской репродуктивной системы – онкомамология.

Тип ЭВМ: IBM PC IV

Язык программирования: C # 5,0

Операционная среда: Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

(11) DGU 06189

(21) DGU 2019 0192

(22) 21.02.2019

(71) Турсунова Нодира Исроиловна, UZ

(72) Турсунова Нодира Исроиловна, Атаханова Нигора Эргашевна, Махаров Кодирбек Толкунович, UZ

(54) Бачадон танаси саратони I босқичида клиник-морфологик, иммуногистокимёвий белгиларга асосланиб беморларда яшовчанлик кўрсаткичини прогноз қилиш учун дастур

Программа для прогнозирования выживаемости больных раком тела матки I стадии в зависимости от клинико-морфологических, иммуногистохимических характеристик

(57) Дастур бачадон танаси саратони I босқичи билан касалланган беморларнинг яшовчанлик

прогнозини аниқлаш учун мўлжалланган, чунки клиник, морфологик ва иммуногистокимёвий белгиларга боғлиқ равишда бир хил босқичдаги беморларда яшовчанлик кўрсаткичи кескин фарқланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: саволлар, жавоблар, тест баллари ва прогноз натижаларини кўшиш, ўзгартириш ва ўчириш; прогнозларни хужжат шаклида (тестларни натижалари билан) сақлаш. Қўлланиш соҳаси: аёллар репродуктив тизими онкологияси – онкогинекология.

ЭХМ тури: IBM PC IV

Дастурлаш тили: C # 5.0

Операцион муҳит: Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

Программа предназначена для определения прогноза выживаемости больных раком тела матки I стадии, так как выживаемость может резко отличаться у больных одной и той же стадии в зависимости от клинико-морфологических и иммуногистохимических характеристик. Функциональные возможности программы: добавление, изменение и удаление вопросов, ответов, баллов тестов и результатов прогноза; сохранение прогнозов (тестов с результатами) в виде документа. Область применения: онкология женской репродуктивной системы – онкогинекология.

Тип ЭВМ: IBM PC IV

Язык программирования: C # 5.0

Операционная среда: Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

(11) DGU 06190

(21) DGU 2019 0191

(22) 21.02.2019

(71) Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(72) Кадиров Равшан Хусанович, UZ; Саипов Амангелди, Туленов Айдарали, Куандыков Орынбасар Булатович, Конакбаева Улжамал Жандаралиевна, KZ

(54) Гравитацион кучларнинг ёйилиши асосида Ўржар шаҳри учун ҳаво ҳароратини башорат қилиш («_Urdjar-T») дастури

Программа прогнозирования температуры воздуха в г. Урджаре на основе перераспределения гравитационных сил («_Urdjar-T»)

(57) Дастур Ўржар шаҳрида (Қозоғистон Республикаси) ҳаво ҳароратининг 8-муддатли динамикасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳаво ҳароратининг прогностик қийматларини куёш тизими

гравитация кучларининг 8-муддатли тартибда ёйилиши асосида ҳисоблаш; аниқлиги прогнозилаш муддатига боғлиқ бўлмаган натижаларни олиш имконини берувчи прогнознинг регрессион моделларини экстраполяция процедурасисиз тузиш. Ҳисобланган қийматларнинг аниқ қийматдан квадратик ўртача оғиши 2,1°C дан ошмайди. Дастурий маҳсулот битта бошқарувчидан, битта сервис ва 384 та асосий модулдан иборат.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для расчета 8-срочной динамики температуры воздуха в г. Урджаре (Республика Казахстан). Функциональные возможности программы: расчет прогностических значений температуры воздуха на основе перераспределения гравитационных сил солнечной системы в 8-срочном разрешении; построение регрессионных моделей прогноза без процедур экстраполяции, что позволяет получать результаты, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Среднеквадратическое отклонение рассчитанных значений от реальных не превышает 2,1°C. Программный продукт состоит из одного управляющего, одного сервисного и 384 основных модулей.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0.

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06191

(21) DGU 2019 0190

(22) 21.02.2019

(71) Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(72) Саипов Амангелди, KZ; Кадиров Равшан Хусанович, UZ; Туленов Айдарали, Куандыков Орынбасар Булатович, Адамкулов Нурали Мерекбаевич, KZ

(54) Гравитацион кучларнинг ёйилиши асосида Алексеевка шахри учун ҳаво ҳароратини башорат қилиш («_Alekseevka-T») дастури

Программа прогнозирования температуры воздуха в г. Алексеевка на основе перераспределения гравитационных сил («_Alekseevka-T»)

(57) Дастур Алексеевка шахрида (Қозоғистон Республикаси) ҳаво ҳароратининг 8-муддатли динамикасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳаво ҳароратининг прогностик қийматларини куёш ти-

зими гравитация кучларининг 8-муддатли тартибда ёйилиши асосида ҳисоблаш; аниқлиги прогнозилаш муддатига боғлиқ бўлмаган натижаларни олиш имконини берувчи прогнознинг регрессион моделларини экстраполяция процедурасисиз тузиш. Ҳисобланган қийматларнинг аниқ қийматдан квадратик ўртача оғиши 2,1°C дан ошмайди. Дастурий маҳсулот битта бошқарувчидан, битта сервис ва 384 та асосий модулдан иборат.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для расчета 8-срочной динамики температуры воздуха в г. Алексеевка (Республика Казахстан). Функциональные возможности программы: расчет прогностических значений температуры воздуха на основе перераспределения гравитационных сил солнечной системы в 8-срочном разрешении; построение регрессионных моделей без процедур экстраполяции, что позволяет получать результаты, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Среднеквадратическое отклонение рассчитанных значений от реальных не превышает 2,2°C. Программный продукт состоит из одного управляющего, одного сервисного и 384 основных модулей.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0.

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06192

(21) DGU 2019 0189

(22) 20.02.2019

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико - технологический институт, UZ

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, Хасанов Абдурашид Солиевич, Холиков Мухриддин Мардикулович, UZ

(54) Тўрт аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для определения оптимального процесса на основе четырехаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов

(57) Дастур тўрт аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун мўлжалланган.

Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни компьютер моделига киритишда флотация жараёнининг зарурий мақбул параметрларини автоматик ҳисоблаш амалга оширилади; ҳар бир аппаратда қимматбаҳо компонентларнинг концентрацияси тўртта аппаратдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ва қимматбаҳо компонентларни максимал даражада чиқариб олиш имкониятини аниқлайди. Дастур технологик жараён параметрларининг оптимал қийматларини аниқлаш ва тўрт аппаратли комплекс асосида қимматбаҳо металл рудаларини флотация қилиш масаларида, шунингдек «Автоматлаштирилган бошқариш назарияси», «Бошқариш объектларини идентификация қилиш», «Автоматлаштириш ва технологик жараёнларни бошқариш тизимлари» курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотларини олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион муҳит: WindowsXP ва юқори

Программа предназначена для определения оптимального процесса на основе четырехаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов. Функциональные возможности программы: при вводе, исходных данных в компьютерную модель производится автоматический расчет необходимых оптимальных показателей процесса флотации; по концентрации ценных компонентов в каждом аппарате выявляется целесообразность использования четырех аппаратов и возможность получения максимального извлечения ценных компонентов. Программа может быть использована в задачах определения оптимальных значений параметров технологического процесса и флотации руд благородных металлов на основе четырехаппаратного комплекса, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами на курсах «Теория автоматического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: WindowsXP и выше

(11) DGU 06193

(21) DGU 2019 0188

(22) 20.02.2019

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, UZ

(54) Ўн саккиз аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для определения оптимального процесса на основе восемнадцатиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов

(57) Дастур ўн саккиз аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни компьютер моделига киритишда флотация жараёнининг зарурий мақбул параметрларини автоматик ҳисоблаш амалга оширилади; ҳар бир аппаратда қимматбаҳо компонентларнинг концентрацияси ўн саккиз аппаратдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ва қимматбаҳо компонентларни максимал даражада чиқариб олиш имкониятини аниқлайди. Дастур технологик жараён параметрларининг оптимал қийматларини аниқлаш ва ўн саккиз аппаратли комплекс асосида қимматбаҳо металл рудаларини флотация қилиш масаларида, шунингдек «Автоматлаштирилган бошқариш назарияси», «Бошқариш объектларини идентификация қилиш», «Автоматлаштириш ва технологик жараёнларни бошқариш тизимлари» курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотларини олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения оптимального процесса на основе восемнадцатиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов. Функциональные возможности программы: при вводе исходных данных в компьютерную модель производится автоматический расчет необходимых оптимальных показателей процесса флотации; по концентрации ценных компонентов в каждом аппарате выявляется целесообразность использования восемнадцатиаппаратов и возможность получения максимального извлечения ценных компонентов. Программа может быть использована в задачах определения оптимальных значений параметров технологического процесса и флотации руд благородных металлов на основе восемнадцатиаппаратного комплекса, а также при проведении практических занятий со студентами на курсах «Теория ав-

томатического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06194

(21) DGU 2019 0187

(22) 20.02.2019

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, Холиков Мухриддин Мардикулович, UZ

(54) Ўн аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для определения оптимального процесса на основе десятиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов

(57) Дастур қимматбаҳо металл рудаларини ўн аппаратли флотация комплекси асосида оптимал жараёнини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни компьютер моделига киритишда флотация жараёнининг зарурий мақбул параметрларини автоматик ҳисоблаш амалга оширилади; ҳар бир аппаратда қимматбаҳо компонентларнинг концентрацияси ўн аппаратдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ва қимматбаҳо компонентларни максимал даражада чиқариб олиш имкониятини аниқлайди. Дастур технологик жараён параметрларининг оптимал қийматларини аниқлаш ва ўн аппаратли комплекс асосида қимматбаҳо металл рудаларини флотация қилиш масалаларида, шунингдек «Автоматлаштирилган бошқариш назарияси», «Бошқариш объектларини идентификация қилиш», «Автоматлаштириш ва технологик жараёнларни бошқариш тизимлари» курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотларини олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения оптимального процесса на основе десятиаппарат-

ного комплекса флотации руд благородных металлов. Функциональные возможности программы: при вводе исходных данных в компьютерную модель производится автоматический расчет необходимых оптимальных показателей процесса флотации; по концентрации ценных компонентов в каждом аппарате выявляется целесообразность использования десятиаппаратного комплекса и возможность получения максимального извлечения ценных компонентов. Программа может быть использована в задачах определения оптимальных значений параметров технологического процесса и флотации руд благородных металлов на десятиаппаратном комплексе, а также при проведении практических занятий со студентами на курсах «Теория автоматического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06195

(21) DGU 2019 0186

(22) 20.02.2019

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, UZ

(54) Ўн олти аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларини оптимал жараёнини аниқлаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для определения оптимального процесса на основе шестнадцатиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов

(57) Дастур ўн олти аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни компьютер моделига киритишда флотация жараёнининг зарурий мақбул параметрларини автоматик ҳисоблаш амалга оширилади; ҳар бир аппаратда қимматбаҳо компонентларнинг концентрацияси ўн олти аппаратдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ва қимматбаҳо компонентларни максимал даражада чиқариб олиш имкониятини аниқлайди. Дастур технологик жараён параметрларининг оптимал қийматларини аниқлаш ва ўн олти аппаратли

комплекс асосида қимматбаҳо металл рудаларини флотация қилиш масалаларида, шунингдек «Автоматлаштирилган бошқариш назарияси», «Бошқариш объектларини идентификация қилиш», «Автоматлаштириш ва технологик жараёнларни бошқариш тизимлари» курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотларини олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программ предназначена для определения оптимального процесса на основе шестнадцатиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов. Функциональные возможности программы: при вводе исходных данных в компьютерную модель производится автоматический расчет необходимых оптимальных показателей процесса флотации; по концентрации ценных компонентов в каждом аппарате выявляется целесообразность использования шестнадцатиаппаратного комплекса и возможность получения максимального извлечения ценных компонентов. Программа может быть использована в задачах определения оптимальных значений параметров технологического процесса и флотации руд благородных металлов на шестнадцатиаппаратном комплексе, а также при проведении практических занятий со студентами на курсах «Теория автоматического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06196

(21) DGU 2019 0185

(22) 20.02.2019

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, Миркомиллов Абдурахмон Мираббосович, UZ

(54) Саккиз аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларини оптимал жараёнини аниқлаш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для определения оптимального процесса на основе восьмиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов

(57) Дастур саккиз аппаратли флотация комплекси асосида қимматбаҳо металл рудаларининг оптимал жараёнини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни компьютер моделига киришда флотация жараёнининг зарурий мақбул параметрларини автоматик ҳисоблаш амалга оширилади; ҳар бир аппаратда қимматбаҳо компонентларнинг концентрацияси саккиз аппаратдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини ва қимматбаҳо компонентларни максимал даражада чиқариб олиш имкониятини аниқлайди. Дастур технологик жараён параметрларининг оптимал кийматларини аниқлаш ва саккиз аппаратли комплекс асосида қимматбаҳо металл рудаларини флотация қилиш масалаларида, шунингдек «Автоматлаштирилган бошқариш назарияси», «Бошқариш объектларини идентификация қилиш», «Автоматлаштириш ва технологик жараёнларни бошқариш тизимлари» курсларида талабалар билан амалий ва лаборатория машғулотларини олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения оптимального процесса на основе восьмиаппаратного комплекса флотации руд благородных металлов. Функциональные возможности программы: при вводе исходных данных в компьютерную модель производится автоматический расчет необходимых оптимальных показателей процесса флотации; по концентрации ценных компонентов в каждом аппарате выявляется целесообразность использования восьмиаппаратного комплекса и возможность получения максимального извлечения ценных компонентов. Программа может быть использована в задачах определения оптимальных значений параметров технологического процесса и флотации руд благородных металлов на восьмиаппаратном комплексе, а также при проведении практических занятий со студентами по курсам «Теория автоматического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06197

(21) DGU 2019 0184

(22) 20.02.2019

(71)(72) Билалов Эркин Назимович, Имомалиева Камила Махсудовна, Нарзикулова Кумрижон Исломовна, Зиёвиддинов Мухиддин Камолитдин ўғли, UZ

(54) Конъюнктивитни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики конъюнктивитов и выбора тактики лечения

(57) Дастур конъюнктивитни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: анамнестик маълумотларни йиғиш ва сақлаш; лимфоциттар, гистиоциттар хужайралар, нейтрофиллар, эозинофиллар, базофиллар, плазмоцитлар, лимфоцитлар ва текширув натижаларига кўра конъюнктивитнинг турли кўринишларини диагностика қилиш даражаларини аниқлаш; даволаш тактикасини танлаш. Қўлланиш соҳаси: офтальмология.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java script

Операцион мухит: Windows 7, 8, 10

Программа предназначена для диагностики конъюнктивитов и выбора тактики лечения. Функциональные возможности программы: сбор и сохранение анамнестических данных; определение уровня лимфоциттарных, гистиоциттарных клеток, нейтрофилов, эозинофилов, базофилов, плазмоцитов, лимфоцитов и по результатам исследования диагностика разновидности конъюнктивита; выбор тактики лечения. Область применения: офтальмология.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java script

Операционная среда: Windows 7, 8, 10

(11) DGU 06198

(21) DGU 2019 0199

(22) 22.02.2019

(71) Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Ergashev Sirojiddin Fayozovich, Tojiboev Abror Kahorovich, Qipchakova Gavharoy Mirzasharifovna, No'monjonov Shahzod Dilshodjon o'g'li, Nazirjonova Shahnoza Sobirjonovna, Xomidov Abdullajon Qambarali o'g'li, UZ

(54) «Nazariy elektrotexnika» fanidan hisob-grafik ishlarini bajarish dasturi

Программа для выполнения расчетно-графических работ по предмету «Теоретическая электротехника»

(57) Дастур олий ўқув юртларида 5311000 – “Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш” (тармоқлар бўйича); 5310700 – “Метрология, стандартлаштириш ва махсулот сифати менежменти”; 5311800 – “Электроника ва асбобсозлик” (тармоқлар бўйича) таълим йўналишларининг ўқув жараёнига тадбиқ этиш учун мўлжалланган. Дастур воситасида ахборот-коммуникацион технологияларни қўллаган ҳолда амалий масалаларнинг ечимларини тез ва аниқ топиш самарадорлигини ошириш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: контур тоқлари усули билан схеманинг тармоқ тоқларини аниқлаш; тугун потенциаллари усули билан схеманинг тармоқ тоқларини аниқлаш; қувватлар мувозанати тенгламасини ҳисоблаш; электр занжирини муқобил манба усули билан ҳисоблаш; электр занжири контури учун потенциал диаграмма кўринишидаги амалий масалаларни ечиш. Қўлланиш соҳаси: олий таълим тизимида.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для внедрения в процесс обучения в высших учебных заведениях по направлениям 5311000 – “Технологические процессы и автоматизация производства” (по отраслям); 5310700 – “Метрология, стандартизация и менеджмент качества производства”; 5311800 – “Электроника и приборостроение” (по отраслям). Программы способствует повышению эффективности быстрого и точного решения практических уравнений с использованием информационно-коммуникационных технологий. Функциональные возможности программы: определение сетевых токов схемы по способу контурных токов; определение сетевых токов схемы по способу узловых потенциалов; расчет уравнений равновесия мощностей; расчет по способу альтернативного источника электроцепей; решение практических задач в виде потенциальной диаграммы для контура электроцепи. Область применения: система высшего образования.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 06199

(21) DGU 2019 0196

(22) 22.02.2019

(71) Фарғона политехника институти, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Усмонов Шукурилло Юлбарсович, Бегматов Элдоржон Мухаммедович, Хамдамов Нозимжон Нурдинбекович, Обиджонов Зафаржон Одилжон ўгли, UZ

(54) Саноат электр қаршилик печларининг исрофларини ҳисоблаш дастури

Программа для расчета потерь промышленных электрических печей сопротивления

(57) Дастур ишлаб чиқариш корхоналаридаги электр қаршилик печларини иссиқлик исрофлари ва бино иншоотлари деворларидаги иссиқлик ўтказувчанликни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Унинг ёрдамида печларда солиштирма энергия сарфини, фойдали энергия миқдорини ҳамда печларнинг фойдали иш коэффициентини, иссиқлик ўтказувчанлигини, иссиқлик ва энергия исрофларини ҳисоблаш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: бино иншоотлари деворларидаги иссиқликни изоляцияловчи қурилмаларнинг иссиқлик ўтказувчанлигини ҳисоблаш; мавзуга тегишли бўлган масалаларини бошланғич қийматлар орқали ечиш; кўп босқичли мураккаб ҳисоблашларни тезлик билан амалга ошириш. Қўлланиш соҳаси: саноатда электр қаршилик печларининг иссиқлик исрофларини тезкор ҳисоблашда ҳамда олий таълим муассасаларида ўқитиладиган мутахасислик фанларининг

топшириқ ва масалаларини бажаришда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для расчета потерь электрических печей сопротивления в производственных предприятиях и теплопроводности стен помещения на зданиях. Функциональные возможности программы: расчет удельного расхода энергии печи, объема полезной энергии и полезного рабочего коэффициента печей, их теплопроводности, потерь энергии и тепла; расчет теплопроводности теплоизоляционных устройств в стенах помещений зданий; разрешение посредством начальных значений уравнений по темам; быстрое выполнение сложных многоэтапных расчетов. Область применения: программу можно использовать для быстрого расчета потерь промышленных электрических печей сопротивления и выполнения заданий и решения уравнений по специальным предметам в высших учебных заведениях.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и 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	
1		2		1		2	
DGU	2018 0937	DGU	06152	DGU	2019 0136	DGU	06153
DGU	2018 1012	DGU	06185	DGU	2019 0140	DGU	06141
DGU	2019 0028	DGU	06151	DGU	2019 0141	DGU	06140
DGU	2019 0038	DGU	06184	DGU	2019 0142	DGU	06139
DGU	2019 0062	DGU	06150	DGU	2019 0143	DGU	06138
DGU	2019 0078	DGU	06187	DGU	2019 0145	DGU	06137
DGU	2019 0083	DGU	06183	DGU	2019 0151	DGU	06179
DGU	2019 0085	DGU	06149	DGU	2019 0154	DGU	06136
DGU	2019 0086	DGU	06148	DGU	2019 0155	DGU	06177
DGU	2019 0087	DGU	06147	DGU	2019 0156	DGU	06176
DGU	2019 0089	DGU	06146	DGU	2019 0157	DGU	06175
DGU	2019 0090	DGU	06145	DGU	2019 0158	DGU	06182
DGU	2019 0093	DGU	06144	DGU	2019 0159	DGU	06174
DGU	2019 0094	DGU	06143	DGU	2019 0160	DGU	06181
DGU	2019 0095	DGU	06142	DGU	2019 0161	DGU	06180
DGU	2019 0098	DGU	06135	DGU	2019 0168	DGU	06178
DGU	2019 0099	DGU	06134	DGU	2019 0169	DGU	06173
DGU	2019 0102	DGU	06133	DGU	2019 0170	DGU	06172
DGU	2019 0103	DGU	06132	DGU	2019 0184	DGU	06197
DGU	2019 0104	DGU	06131	DGU	2019 0185	DGU	06196
DGU	2019 0108	DGU	06130	DGU	2019 0186	DGU	06195
DGU	2019 0109	DGU	06167	DGU	2019 0187	DGU	06194
DGU	2019 0110	DGU	06166	DGU	2019 0188	DGU	06193
DGU	2019 0111	DGU	06165	DGU	2019 0189	DGU	06192
DGU	2019 0112	DGU	06164	DGU	2019 0190	DGU	06191
DGU	2019 0113	DGU	06163	DGU	2019 0191	DGU	06190
DGU	2019 0116	DGU	06162	DGU	2019 0192	DGU	06189
DGU	2019 0117	DGU	06161	DGU	2019 0193	DGU	06188
DGU	2019 0119	DGU	06160	DGU	2019 0196	DGU	06199
DGU	2019 0120	DGU	06159	DGU	2019 0199	DGU	06198
DGU	2019 0124	DGU	06158	DGU	2019 0205	DGU	06171
DGU	2019 0127	DGU	06157	DGU	2019 0206	DGU	06170
DGU	2019 0128	DGU	06156	DGU	2019 0219	DGU	06169
DGU	2019 0129	DGU	06155	DGU	2019 0220	DGU	06168
DGU	2019 0133	DGU	06129	DGU	2019 0248	DGU	06186
DGU	2019 0135	DGU	06154				

Ушбу бўлимда 71 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 71 программе для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|---|--|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату вы-
тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қили-
ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-
лиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав
промышленной собственности (дата начала
отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп
этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей
экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари
чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных
селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг
тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид,
категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш би-
лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент
ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно связанные отечественные или бывшие
отечественные патентные документы, включая
неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат
коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2017 0023 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция</p>	<p>(22) 01.12.2017 Қизилдон Кизилдон</p>	<p>научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Гайбуллаев Сайдалим, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Очилов Зафар Абдуллаевич, Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2017 0028 (54) Қаттиқ буғдой Твёрдая пшеница Triticum durum (71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция научно-</p>	<p>(22) 01.12.2017 Биллурдон Биллурдон</p>	<p>исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, Гайбуллаев Сайдалим, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Очилов Зафар Абдуллаевич, Мавланов Жавоҳир Сарвар ўғли, UZ</p>
<p>(21) NAP 2017 0030 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция на-</p>	<p>(22) 01.12.2017 Қипчоқсув Қипчоқсув</p>	<p>учно-исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Умиров НематЖурабаевич, Қўшматов Бахтиёр Саъдуллаевич, Қаршиева Умида Шукуровна, Хайдаров Бекмурод Дусярович, UZ</p>

<p>(21) NAP 2019 0005 (54) Ғуза Хлопчатник <i>Gossipium hirsutum</i> L. (71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания</p>	<p>(22) 01.02.2019 "С-7306" "С-7306"</p>	<p>хлопка, UZ (72) Намазов Шадман Эргашович, Равшанов Аъзам Эркинович, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Амантурдиев Икром Ғуломович, Хусанов Хуррам Абилпаизович, Холмуродова Ғўзал Рўзиевна, Аллакулиев Болта Жумабоевич, UZ</p>
---	---	--

<p>(21) NAP 2019 0007 (54) Ғуза Хлопчатник <i>Gossipium hirsutum</i> L. (71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции,</p>	<p>(22) 01.02.2019 "С-7333" "С-7333"</p>	<p>семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Намазов Шадман Эргашович, Амантурдиев Икром Ғуломович, Равшанов Аъзам Эркинович, Бобоев Сайфулла Ғафурович, Холмуродова Ғўзал Рўзиевна, Хожамбергенов Насим Маменович, Матёкубов Сухроб Купалович, UZ</p>
--	---	---

ҲАЙВОНЛАР ЗОТИ ПОРОДА ЖИВОТНЫХ

<p>(21) ZAP 2018 0006 (54) Тут ипак курти го шелкопряда «Навруз 3» Тутовый шелкопряд го шелкопряда «Навруз 3» <i>Bombyx mori</i> L. (71)(73) "Ўзбекипаксаноат" уюшмаси Ипакчилик илмий-тадқиқот институти, UZ</p>	<p>(22) 12.12.2018 Гибрид тутового Гибрид тутового</p>	<p>Ассоциация "Ўзбекипаксаноат" Научно-исследовательский институт шелководства, UZ (72) Якубов Ахматжон Бакиевич, Ларькина Елена Алексеевна, Данияров Умурзок Тухтамурадович, Акилов Улугбек Хакимович, Салихова Клара Ибрагимовна, UZ</p>
--	---	--

<p>(21) ZAP 2018 0007 (54) Тут ипак курти го шелкопряда «Навруз 4» Тутовый шелкопряд го шелкопряда «Навруз 4» <i>Bombyx mori</i> L. (71)(73) "Ўзбекипаксаноат" уюшмаси Ипакчилик илмий-тадқиқот институти, UZ</p>	<p>(22) 12.12.2018 Гибрид тутового Гибрид тутового</p>	<p>Ассоциация "Ўзбекипаксаноат" Научно-исследовательский институт шелководства, UZ (72) Якубов Ахматжон Бакиевич, Ларькина Елена Алексеевна, Данияров Умурзок Тухтамурадович, Акилов Улугбек Хакимович, Салихова Клара Ибрагимовна, UZ</p>
--	---	--

9.2. Селекция ютукларининг номлари хақида 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

<p>(21) NAP 2017 0023 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.</p>	<p>(22) 01.12.2017 Қизилдон Қизилдон</p>	<p>научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Гайбуллаев Сайдалим, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Очилов Зафар Абдуллаевич, Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, UZ</p>
<p>(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция</p>		
<p>(21) NAP 2017 0028 (54) Қаттиқ бугдой Твёрдая пшеница Triticum durum</p>	<p>(22) 01.12.2017 Биллурдон Биллурдон</p>	<p>исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, Гайбуллаев Сайдалим, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Очилов Зафар Абдуллаевич, Мавланов Жавохир Сарвар ўғли, UZ</p>
<p>(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция научно-</p>		
<p>(21) NAP 2017 0030 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.</p>	<p>(22) 01.12.2017 Қипчоқсув Қипчоқсув</p>	<p>учно-исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Умиров НематЖурабаевич, Қўшматов Бахтиёр Саъдуллаевич, Қаршиева Умида Шукуровна, Хайдаров Бекмурод Дусярович, UZ</p>
<p>(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция на-</p>		

<p>(21) NAP 2019 0005 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossipium hirsutum</i> L. (71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания</p>	<p>(22) 01.02.2019 "С-7306" "С-7306"</p>	<p>хлопка, UZ (72) Намазов Шадман Эргашович, Равшанов Аъзам Эркинович, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Амантурдиев Икром Ғуломович, Хусанов Хуррам Абилпаизович, Холмуродова Ғўзал Рўзиевна, Аллакулиев Болта Жумабоевич, UZ</p>
---	---	--

<p>(21) NAP 2019 0007 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossipium hirsutum</i> L. (71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции,</p>	<p>(22) 01.02.2019 "С-7333" "С-7333"</p>	<p>семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Намазов Шадман Эргашович, Амантурдиев Икром Ғуломович, Равшанов Аъзам Эркинович, Бобоев Сайфулла Ғафурович, Холмуродова Ғўзал Рўзиевна, Хожамбергенов Насим Маменович, Матёкубов Сухроб Купалович, UZ</p>
--	---	---

ҲАЙВОНЛАР ЗОТИ ПОРОДА ЖИВОТНЫХ

<p>(21) ZAP 2018 0006 (54) Тут ипак курти Тут овий шелкопряд «Навруз 3» Тутовый шелкопряд <i>Bombyx mori</i> L. (71)(73) "Ўзбекипаксаноат" уюшмаси Ипакчилик илмий-тадқиқот институти, UZ</p>	<p>(22) 12.12.2018 Гибрид тутового Гибрид тутового</p>	<p>Ассоциация "Ўзбекипаксаноат" Научно-исследовательский институт шелководства, UZ (72) Якубов Ахматжон Бакиевич, Ларькина Елена Алексеевна, Данияров Умурзок Тухтамурадович, Акилов Улугбек Хакимович, Салихова Клара Ибрагимовна, UZ</p>
--	---	--

<p>(21) ZAP 2018 0007 (54) Тут ипак курти Тут овий шелкопряд «Навруз 4» Тутовый шелкопряд <i>Bombyx mori</i> L. (71)(73) "Ўзбекипаксаноат" уюшмаси Ипакчилик илмий-тадқиқот институти, UZ</p>	<p>(22) 12.12.2018 Гибрид тутового Гибрид тутового</p>	<p>Ассоциация "Ўзбекипаксаноат" Научно-исследовательский институт шелководства, UZ (72) Якубов Ахматжон Бакиевич, Ларькина Елена Алексеевна, Данияров Умурзок Тухтамурадович, Акилов Улугбек Хакимович, Салихова Клара Ибрагимовна, UZ</p>
--	---	--

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабноmalarнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки

Ўсимликлар навлари

Сорт растений

Triticum aestivum L.	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 2017 0023
Triticum durum	Қаттиқ бугдой	Твёрдая пшеница	NAP 2017 0028
Triticum aestivum L.	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 2017 0030
Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2019 0005
Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2019 0007

Ҳайвон зоти

Порода животных

Bombyx mori L.	Тут ипак қурти	Тутовый шелкопряд	ZAP 2018 0006
Bombyx mori L.	Тут ипак қурти	Тутовый шелкопряд	ZAP 2018 0007

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвон зотларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 7 та талабнома, хусусан, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 5 та талабнома ва ҳайвон зотларига 2 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения и на порода животных, в частности 5 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и 2 заявках на породу животных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4K/4W

Фойдали модель
Полезная модель

SFP 1/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами FAP 01114, 01233
Лицензиар – Режапов Шухрат Таирович, Илхомов Бехзод Атхам угли, UZ
Лицензиат – “UCHTERA BOYLER” ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.02.2020 йилгача

SFP1/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № FAP 01114, 01233
Лицензиар – Режапов Шухрат Таирович, Илхомов Бехзод Атхам угли, UZ
Лицензиат – ЧП “UCHTERA BOYLER”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.02.2020г.

SFP 2/2019. Фойдали моделдан фойдаланишга номутлақ лицензия
Патент рақами FAP 00891
Лицензиар – Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги «Физика-Қуёш» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси С.В.Страдубцев номидаги Физика-техника институти, UZ
Лицензиат – "Solar Energy Products" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 11.04.2024 йилгача

SFP 2/2019. Неисключительная лицензия на использование полезной модели
Патент № FAP 00891
Лицензиар – Физико-технический институт имени С.В.Страдубцева Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» имени С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
Лицензиат – ООО "Solar Energy Products", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 11.04.2024г.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 72/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21458
Лицензиар – СЕГИ ЛИМИТЕД, CN
Лицензиат – "ORION TRADING PLUS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 72/2019. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21458
Лицензиар – СЕГИ ЛИМИТЕД, CN
Лицензиат – ООО "ORION TRADING PLUS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 73/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 34357

Лицензиар – Сулейманов Фазлиддин Рамзиддинович, UZ

Лицензиат - "ORION TRADING PLUS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 73/2019. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 34357

Лицензиар – Сулейманов Фазлиддин Рамзиддинович, UZ

Лицензиат – ООО "ORION TRADING PLUS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 74/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29822

Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ

Лицензиат - "MASTONA" АЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 11.03.2020й.

SMG 74/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29822

Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ

Лицензиат – АО "MASTONA", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 11.03.2020г.

SMG 75/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 16272

Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ

Лицензиат - "MASTONA" АЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 11.03.2020й.

SMG 75/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16272

Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ

Лицензиат – АО "MASTONA", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 11.03.2020г.

SMG 76/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 19204, 17469

Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ

Лицензиат "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.08.2019 йилгача

SMG 76/2019. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 19204, 17469

Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.08.2019г.

SMG 77/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 31210

Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "SUCCESS FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 08.06.2022 йилгача

SMG 77/2019. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 31210

Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ

Лицензиат – ООО "SUCCESS FOOD SERVICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 08.06.2022г.

SMG 78/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SHERZOD NUR FAYZ SERVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 78/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "SHERZOD NUR FAYZ SERVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022г.

SMG 79/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "BEST FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 79/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "BEST FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022г.

SMG 80/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "YAPON OMAD" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 08.08.2023 йилгача

SMG 80/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "YAPON OMAD", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 08.08.2023г.

SMG 81/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "OGA FOOD" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 05.09.2023 йилгача

SMG 81/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "OGA FOOD", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 05.09.2023 г.

SMG 82/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "ZINNUR FAYZ" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 26.12.2022 йилгача

SMG 82/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "ZINNUR FAYZ", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 26.12.2022 г.

SMG 83/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SAYFIDDIN SAVDO SEVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 83/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "SAYFIDDIN SAVDO SEVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 84/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "EXTRA FOOD SEVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 08.06.2022 йилгача

SMG 84/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "EXTRA FOOD SEVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 08.06.2022 г.

SMG 85/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "DOMINATE FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 85/2019. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "DOMINATE FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 86/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "UNO PIZZA" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 11.03.2022 йилгача

SMG 86/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "UNO PIZZA", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 11.03.2022 г.

SMG 87/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "LIGHT FOOD" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 11.03.2022 йилгача

SMG 87/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "LIGHT FOOD", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 11.03.2022 г.

SMG 88/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 31210

Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ

Лицензиат - "E-FOOD" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 11.03.2022 йилгача

SMG 88/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 31210

Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ

Лицензиат –ООО "E-FOOD", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 11.03.2022 г.

SMG 90/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 14552

Лицензиар – Huawei Technologies Co., Ltd., CN

Лицензиат - "Huawei Tech Investment Tashkent" МЧЖХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 90/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 14552

Лицензиар – Huawei Technologies Co., Ltd., CN

Лицензиат – ИП ООО "Huawei Tech Investment Tashkent", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 94/2019. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши

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 94/2019. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № IR 1173485

Лицензиар – ООО "Пивоваренная компания "Балтика", UZ

Лицензиат –ООО "MOONSTARS ALLIANCE GROUP", MD

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до до 31.12.2020 г.

SMG 99/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20382

Лицензиар – Рахимов А.Х., UZ

Лицензиат - "Янги аср авлоди" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 99/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20382

Лицензиар – Рахимов А.Х., UZ

Лицензиат – ООО "Янги аср авлоди", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 100/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 31191

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат -"PALLADA INVESTMENT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 100/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 31191

Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат –ООО "PALLADA INVESTMENT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 102/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 35367, 35436

Лицензиар – Рахимов Алишер Анварович, UZ

Лицензиат - "REAL AVIA BUSINESS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 102/2019. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 35367, 35436

Лицензиар – Рахимов Алишер Анварович, UZ

Лицензиат –ООО "REAL AVIA BUSINESS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 103/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номулутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 16639

Лицензиар – "AGROMIR KONSERVA" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат -"GREENUP TRADING" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 25.03.2024 йилгача

SMG 103/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16639

Лицензиар – СП ООО "AGROMIR KONSERVA", UZ

Лицензиат – СП ООО "GREENUP TRADING", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 25.03.2024г.

SMG 105/2019. Товар белгисидан фойдаланиш учун номулутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28602

Лицензиар – "ROSE DIAMOND" ХК, UZ

Лицензиат - "BRAIN BUSINESS PLUS" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 25.03.2024 йилгача

SMG 105/2019. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28602

Лицензиар –ЧП "ROSE DIAMOND", UZ

Лицензиат –ЧП "BRAIN BUSINESS PLUS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 25.03.2024 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 71/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 12735

Берувчи томон –"GOLDEN BRIDGE" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон –"ONLINE-BUSINESS-TRADING" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG71/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 12735

Передающая сторона –ИП ООО "GOLDEN BRIDGE", UZ

Получающая сторона –ООО "ONLINE-BUSINESS-TRADING", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 89/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 31957

Берувчи томон – "FORS TECHNO" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – YACCO S.A.S.,FR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 89/2019. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 31957

Передающая сторона – ООО "FORS TECHNO", UZ

Получающая сторона – YACCO S.A.S.,FR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 91/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20287, 20288, 20289, 20290, 20291, 20292, 20293

Берувчи томон – "MTEGRA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 91/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20287, 20288, 20289, 20290, 20291, 20292, 20293

Передающая сторона – ООО "MTEGRA", UZ

Получающая сторона ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 92/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19257

Берувчи томон – Махмудов Умид Кушакович, UZ

Олувчи томон – Акбаров Бехзод Махмудович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 92/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 19257

Передающая сторона – Махмудов Умид Кушакович, UZ

Получающая сторона – Акбаров Бехзод Махмудович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 93/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28067

Берувчи томон – "ADOLAT OMAD BARAKA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "YANGI NUR AFSONASI" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 93/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 28067

Передающая сторона – ООО "ADOLAT OMAD BARAKA", UZ

Получающая сторона – ООО "YANGI NUR AFSONASI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 95/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24809

Берувчи томон – Хухтамаки Финанс Б.В., NL

Олувчи томон – Айконик АйПи Интерестс, ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 95/2019. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24809

Передающая сторона–Хухтамаки Финанс Б.В., NL

Получающая сторона – Айконик АйПи Интерестс, ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 96/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21298, 23914

Берувчи томон – "Oriental Express SA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "OTRUSK" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 96/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 21298, 23914

Передающая сторона–ООО "Oriental Express SA", UZ

Получающая сторона – ООО "OTRUSK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 97/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 2244

Берувчи томон –НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИТОМО МЕТАЛ КОРПОРЕЙШН, JP

Олувчи томон – Сумитомо Хеви Индастриз, Лтд., JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 97/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 2244

Передающая сторона–НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИТОМО МЕТАЛ КОРПОРЕЙШН, JP

Получающая сторона –Сумитомо Хеви Индастриз, Лтд., JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 98/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами № 6257

Берувчи томон –БРАНСВИК РЕЙЛ ЛИМИТЕД, ВМ

Олувчи томон –БРАНСВИК РЕЙЛ ГРУП (САЙПРУС) ЛИМИТЕД,СУ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 98/2019. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 6257

Передающая сторона–БРАНСВИК РЕЙЛ ЛИМИТЕД, ВМ

Получающая сторона –БРАНСВИК РЕЙЛ ГРУП (САЙПРУС) ЛИМИТЕД, СУ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 101/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24558

Берувчи томон – Бритни Спирс, US

Олувчи томон – Бэби Уан Мор Марк, ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 101/2019. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24558

Передающая сторона–Бритни Спирс, US

Получающая сторона – Бэби Уан Мор Марк, ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 104/2019. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19202

Берувчи томон – "DOINA-PRIM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BITECH" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 104/2019. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 19202

Передающая сторона–ООО "DOINA-PRIM", UZ

Получающая сторона – ИП ООО "BITECH", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда фойдали модель бўйича 2 та, товар белгилари бўйича 24 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 11 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям –2, по товарным знакам –24, о договорах передачи прав по товарным знакам –11.

ХII. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

**Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини суд қарорига асосан
муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец
На основании решения суда**

Патент рақами	Синф	патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Класс	Дата прекращения действия патента
SAP 01261	20-01 20-02	27.08.2018

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини
ўзгартириш**

**Изменение наименования адреса владельца патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) Патент рақами	(732) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Изменение адреса патентообладателя
IAP 04903, IAP 05259, IAP 05566	100187, Тошкент шаҳар, Мирзо-Улугбек тумани, Олтин тепа кўчаси, 470-472-474 100187, г.Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Олтин тепа, 470-472-474

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезную модель**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 01012	29.07.2020

ND4K**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00941	11.06.2020
FAP 00964	21.05.2020
FAP 00991	19.03.2020

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш****Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00923	11.04.2020
SAP 00924	11.04.2020
SAP 01050	23.05.2020
SAP 01237	03.04.2020
SAP 01452	12.06.2020
SAP 01461	30.07.2020
SAP 01462	30.07.2020

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00496	07.04.2020
SAP 00646	12.06.2020
SAP 00647	12.06.2020
SAP 00669	31.03.2020

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш

Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан промышленный образец

(112) Патент рақами	(732) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Изменение адреса патентообладателя
SAP 01359	100187, Тошкент шаҳар, Мирзо-Улугбек тумани, Олтин тепа кўчаси, 470-472-474 100187, г.Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Олтин тепа, 470-472-474

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
281	29.05.2029	918	24.05.2029
425	15.06.2029	1765	19.02.2029
689	20.03.2029	1941	05.05.2029

1	2	1	2
9292	19.02.2029	MGU 18903	24.03.2029
9390	19.02.2029	MGU 18967	07.04.2029
9425	18.03.2029	MGU 19065	01.05.2029
9431	25.02.2029	MGU 19152	18.03.2029
9436	17.03.2029	MGU 19153	18.03.2029
9439	18.03.2029	MGU 19257	08.04.2029
9530	05.04.2029	MGU 19541	19.06.2029
9532	05.04.2029	MGU 19542	19.06.2029
9554	20.04.2029	MGU 19544	01.07.2029
09590	01.05.2029	MGU 19610	14.04.2029
9605	31.03.2029	MGU 19986	01.07.2029
09609	18.05.2029	MGU 20055	30.11.2029
09640	03.06.2029	MGU 20080	20.01.2030
09921	27.09.2029	MGU 20081	26.01.2030
MGU 10381	04.05.2029	MGU 20137	06.10.2029
MGU 18242	28.08.2028	MGU 20242	11.03.2030
MGU 18902	24.03.2029		

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартириш**

**Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на
товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи
Номер свидетельства	Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
MGU 15304	«UZCARLSBERG» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «UZCARLSBERG», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
2899	8501 Уильямс Роуд, Истеро, Флорида 33928, АҚШ, US
4844, 4845, 4846, 4849, 4857, 5854, 6889, 6890, 6891, 6892 MGU 10142	8501 Уильямс Роуд, Истеро, Флорида 33928, США, US Данзигеркаде 165, 1013 AP Амстердам, Нидерланды, NL Уан СтарПойнт, Стамфорд, Коннектикут 06902, АҚШ, US Уан СтарПойнт, Стамфорд, Коннектикут 06902, США, US
MGU 12185, MGU 13854	12500 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорида, 80112, АҚШ, US 12500 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорида, 80112, АҚШ, US 2. 7001 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорадо, 80237, АҚШ, US 7001 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорадо, 80237, США, US
MGU 15134	235 Ист 42ая Стрит, Нью Йорк, NY 10017, АҚШ, US 235 Ист 42ая Стрит, Нью Йорк, NY 10017, США, US
MGU 15304	Ўзбекистон Республикаси, 100207, Тошкент ш., Яшнобод тумани, Темирчи кўчаси, 1-уй, UZ Республика Узбекистан, г. 100207, Ташкент, Яшнабадский район, ул. Темирчи, дом 1, UZ
MGU 17696, MGU 19466	974 Сентр Роуд, Уилмингтон, DE 19805, АҚШ, US 974 Сентр Роуд, Уилмингтон, DE 19805, США, US
MGU 19257	Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, Миробод-2 кўчаси, 54 уй, UZ г. Ташкент, Яккасарайкий район, ул. Миробод-2, дом 54, UZ
MGU 21298, MGU 23914	Тошкент шаҳар, Муқимий кўчаси, 142-1, UZ Ташкент, ул. Муқими, 142-1, UZ
MGU 25774	7001 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорадо, 80237, АҚШ, US 7001 Ист Бельвью Авеню, Денвер, Калорадо, 80237, США, US
MGU 26052	150 Н. ДАЙРИ ЭШФОРД ХЬЮСТОН, TX 77079 АҚШ, US 150 Н. ДАЙРИ ЭШФОРД ХЬЮСТОН, TX 77079 США, US

1	2
MGU 29356	Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Чулдрахт кўчаси, 66 уй, UZ г. Ташкент, Чиланзарский район, улица Чулдрахт, д. 66, UZ
MGU 30314 MGU 33489, MGU 33987	2-15-3, Конан, Минато-ку, Токио, Япония, JP Гонконг, район Ваньчай, Луард Роуд 18, центр Хайдэ (One Capital Place), этаж 16, офис D., КНР, НК

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2019 йил 4-сонида 42 та ихтироларга талабномалар, 13 та ихтиролар, 10 та фойдали моделлар, 22 та саноат намуналари, 203 та товар белгилари, 71 та ЭҶМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 7 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 7 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда фойдали модель бўйича 2 та, товар белгилари бўйича 24 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 11 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 4, 2019 г. опубликованы сведения о 42 заявках на изобретения, 13 изобретениях, 10 полезных моделях, 22 промышленных образцах, 203 товарных знаках, 71 программах для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 7 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 7 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям –2, по товарным знакам –24, о договорах передачи прав по товарным знакам –11.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 35370



MGU 35371



MGU 35374



MGU 35379



MGU 35386



MGU 35387



MGU 35388



MGU 35394



MGU 35396



MGU 35400



MGU 35423



MGU 35424



MGU 35425



MGU 35426



MGU 35427



MGU 35428

Maestro

MGU 35429



MGU 35430



MGU 35431



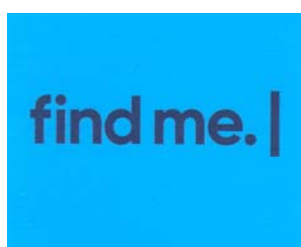
MGU 35432



MGU 35434



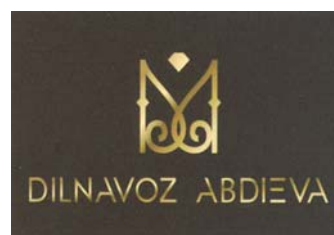
MGU 35436



MGU 35437



MGU 35440



MGU 35441



MGU 35449



MGU 35450



MGU 35457



MGU 35458



MGU 35459



MGU 35466



MGU 35470



MGU 35471



MGU 35472



MGU 35473



MGU 35474



MGU 35475



MGU 35476



MGU 35477



MGU 35478



MGU 35479



MGU 35481



MGU 35483



MGU 35485



MGU 35486



MGU 35489



MGU 35490



MGU 35492



MGU 35495



MGU 35496



MGU 35497



MGU 35499



MGU 35502



MGU 35503



MGU 35504



MGU 35505



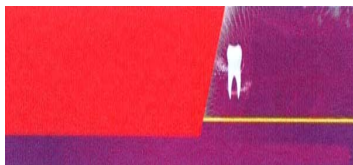
MGU 35506



MGU 35507



MGU 35508



MGU 35509



MGU 35510



MGU 35515



MGU 35524



MGU 35525



MGU 35528



MGU 35530



MGU 35532



MGU 35533



MGU 35534



MGU 35535



MGU 35536



MGU 35538



MGU 35540



MGU 35541



MGU 35542



MGU 35545



MGU 35546



MGU 35547



MGU 35548



MGU 35549



MGU 35551



MGU 35555



MGU 35556



MGU 35557



MGU 35558



MGU 35559



MGU 35562



MGU 35563



MGU 35567



MGU 35568



MGU 35569



MGU 35570



MGU 35571



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвинны)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

Б.Т.Сагдуллаев

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 30.04.2019 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 32,7 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, 2019 й.

Главный редактор

Б.Т.Сагдуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 30.04.2019 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 32,7

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2019 г.