



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 **2016 йил 29 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 29 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 29 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 29 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2016 йил

4(180)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 апреля 2016 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 апреля 2016 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 апреля 2016 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 апреля 2016 года**

Ташкент
2016 год

4(180)

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	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	17
	C. Кимё ва металлургия.....	22
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	33
	E. Қурилиш; кончилик иши.....	34
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	34
	G. Физика.....	35
	H. Электр.....	36
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	38
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	40
	C. Кимё ва металлургия.....	45
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	57
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	57
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	59
	B. Турли технологик жараёнлар.....	59
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	60
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	60
	G. Физика.....	63
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	64
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	65
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	66
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	67
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	70
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	71
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	72
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	149
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	154
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатдан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш...	155
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	203
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатдан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	204
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	207
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	208
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	209
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	210
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	211
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	212
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	215
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суднинг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш....	220
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	220
	MB4W Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	220
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	221
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилни ўзгартириш.....	221
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	221
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	222
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	222
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	223
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	224
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	225
	TG4W ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	227
	Товар белгисига гувоҳнома дубликатини бериш.....	227
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	228
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	229

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. BZIA Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	17
	C. Химия и металлургия	22
	D. Текстиль и бумага	33
	E. Строительство; горное дело	34
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	34
	G. Физика.....	35
	H. Электричество.....	36
	1.5. BZIA Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	38
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	40
	C. Химия и металлургия	45
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	57
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	57
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.....	59
	B. Различные технологические процессы	59
	D. Текстиль и бумага	60
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	60
	G. Физика.....	63
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	64
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	65
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	66
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	67
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	70
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	71
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	72
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	149
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	154
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	155
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	203
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных.....	204
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных.....	207
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	208
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	209
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	210
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	211
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	212
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	215
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения суда.....	220
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по заявления владельца свидетельства.....	220
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на промышленный образец по решения Хозяйственного суда.....	220
	ND4A Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении.....	221
	ND4A Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении.....	221
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	221
	ND4L Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	222
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	222
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	223
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	224
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	225
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	227
	Выдача дубликата свидетельства на товарный знак.....	227
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	228
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	229

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. VZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2014 0465

(22) 31.10.2014

(51) 8 A 01 D 46/00

(31)(32)(33) 3471/MUM/2013, 31.10.2013, IN

(71) Нью Холлэнд Фиат (Индия)Пвт. Лтд., IN

(72) АРВИНД ГАНДЖОО, САХИЛ КУРАНА,
БХУВАНЕСВАР СИНГХ, СУРАБХ СРИВА-
СТАВА, НИТИН ЙАДАВ, IN

(54) Кам ҳаражатли, тракторга йиғиладиган,
қаторли тугунни синхронловчи илгарилан-
ма ҳаракатланувчи пахта териш пиккери
Низкозатратный, монтируемый на трактор
хлопкоуборочный пиккер с поступательной
скоростью, синхронизирующей рядковый
узел

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, қиш-
лоқ хўжалиги. **Вазифаси:** транспорт воситаси-
нинг илгариланма ҳаракати тезлигини ва қатор-
ли қисм тезлигини синхронлаган ҳолда трак-
торга йиғиладиган пахта териш пиккерини иш-
лаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада
илгариланма ҳаракат тезлигини синхронлаш,
тасмали узатмада ҳар хил функцияларни бажа-
радиган шестенялар учун роликларни ўзгар-
тириб орқа қувват олиш валининг илгариланма
ҳаракати тезлиги орқали эришиладиган пахта
териш пиккери, шунингдек, пахта териш пикке-

ри учун транспорт воситаси илгариланма ҳара-
кати тезлигини синхронлаш усули келтирилган.

Использование: машиностроение, сельское хо-
зяйство. **Задача:** разработка хлопкоуборочного
пиккера, монтируемого на трактор с синхрони-
зацией поступательной скорости транспортно-
го средства и скорости рядкового узла. **Сущ-
ность изобретения:** заявлены хлопкоубороч-
ный пиккер, в котором синхронизация поступа-
тельной скорости достигается через поступа-
тельную скорость заднего вала отбора мощно-
сти с изменением в ременной передаче переключе-
нием роликов для разных функционирующих
шестерен, а также способ синхронизации пос-
тупательной скорости транспортного средства
для хлопкоуборочного пиккера.

(13) В

(21) IAP 2014 0413

(22) 03.10.2014

(51) 8 A 01 K 67/04

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

(72) Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, Мирза-
ходжаев Анвар, UZ

(54) Ипак қурти учун даста
Коконник для гусениц шелкопряда

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги,
ипакчилик. **Вазифаси:** фермер хўжаликларида,
уй шароитида қўл остида бўлган материаллар-
дан ипак қурти учун кўп марта фойдаланила-
диган меҳнат ва моддий бойликлар сарфини ка-
майтиришга, шунингдек, ўраладиган пиллалар
сифати ва сонини ошишига олиб келадиган

сунъий дастанни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ипак курти учун таклиф этилаётган даста диаметрлари мос равишда 14-16 ва 10-13мм бўлган ички горизонтал ва ташқи вертикал стерженларнинг ўзаро маҳкамланишидан ҳосил бўлган икки томони очик тешикли ячейкаларга эга тўғри бурчакли панжара кўринишида ишланган. Мос ўлчамларга эга бўлган ячейкаларни ҳосил қилиш учун стерженлар горизонтал бўйича 50 мм, вертикал бўйича 40 мм масофада жойлаштирилган, ички стерженлар жуфт ҳолда ишланган.

Использование: сельское хозяйство, шелководство. **Задача:** создание искусственного коконника многократного использования, пригодного для изготовления из подручных материалов в фермерских и домашних условиях, приводящих к снижению затрат труда и материальных ценностей, а также повышению качества и количества завитых в коконнике коконов. **Сущность изобретения:** предлагаемый коконник для гусениц шелкопряда выполнен в виде прямоугольной решетки со сквозными ячейками, которые образованы прикрепленными между собой внутренними горизонтальными и наружными вертикальными стержнями с диаметрами соответственно 14-16 и 10-13 мм. Для образования ячеек с соответствующими размерами стержни размещены с шагом по горизонтали 50 мм, а по вертикали – 40 мм, при этом внутренние стержни выполнены парными.

(13) В

(21) IAP 2016 0066

(22) 26.02.2016

(51) 8 A 01 N/

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Махсумханов Ахмаджан Аъзамханович, Алимова Барно Хасановна, Пулатова Озодахон Мансуровна, Ташбаев Шерзодбек Абдурасулович, Камбаралиева Маргуба Иброхимжановна, UZ

(54) **Rhodococcus ruber - 8/4/1 бактерия штамми - нитрилгидратаза продуценти**
Штамм бактерий Rhodococcus ruber - 8/4/1 - продуцент нитрилгидратазы(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микроб биотехнологияси. **Вазифаси:** юқори даражада нитрилгидратаза фаоллигига эга бўлган осон ўстирилади-ган янги штамми олиш. **Ихтиро моҳияти:**

юқори даражада нитрилгидратаза фаоллигига эга бўлган бактерияларнинг янги штамми олиш, нитрилгидратаза фаоллигига эга бўлган *Rhodococcus ruber - 8/4/1* штамми бактериялари хужайраларини ўстириш ва штамм билан фаоллаштирилган ферментни биосинтез қилиш учун озуқа муҳитини оптималлаштириш.

Использование: микробная биотехнология. **Задача:** получение нового легкокультивируемого штамма с высокой активностью нитрилгидратазы. **Сущность изобретения:** получение нового штамма бактерий, обладающего высокой нитрилгидратазной активностью, выращивание бактериальных клеток штамма *Rhodococcus ruber - 8/4/1*, обладающих нитрилгидратазной активностью, и оптимизация питательной среды для биосинтеза активного фермента штаммом.

A 23

(13) В

(21) IAP 2014 0446

(22) 20.10.2014

(51) 8 A 23 L 1/212, A 23 L 1/302

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Норкулова Карима Тухтабаевна, Сафаров Жасур Эсиргапович, Маматкулов Машъал Махкамович, UZ

(54) **Наъматкак мевасини қайта ишлаш усули**
Способ переработки плодов шиповника(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, косметология, озиқ-овқат саноатлари ва саноатнинг бошқа соҳалари. **Вазифаси:** наъматкак меваларини қайта ишлашда такомиллаштирилган, ихчам ва энергия тежамкор технологиясини яратиш ва ишлаб чиқаришга жорий қилиш.**Ихтиро моҳияти:** наъматкак меваларини қайта ишлашда хом ашёга ишлов беришнинг кўзда тутган усули вакуум остида инфрақизил (ИК) қиздириш билан қуритишни ўз ичига олади, сувсизлантириш жараёни 65°C, 0,9 атм қолдик босимда ўтказилади, қуритиш жараёни 4 соат давомида сифатли куруқ маҳсулот олинганча давом эттирилади. Сўнгра қуритилган наъматкак майдалаш машинасида майдаланади. Майдаланган хом ашё сепаратор ёрдамида учта фракцияга, наъматкак меваси эти - чой учун, уруғлари - мой олиш учун ва туклари чикит сифатида ажратилади. Таклиф этилган усул хом ашёдан

фойдаланиш коэффициентини оширишга ва юқори сифатли маҳсулот олишга имкон беради. Ишлаб чиқилган наъматак меваларини қайта ишлаш технологияси натижасида озик-овқат ва фармацевтика саноатларида фойдаланиш мумкин бўлган икки хил маҳсулотни олиш мумкин:

- олинган наъматак меваси этидан фиточой тайёрлаш учун ва биологик фаол модда сифатида фойдаланиш мумкин;
- олинган наъматак меваси уруғларидан наъматак мойини ишлаб чиқариш учун, шунингдек косметологияда ва биологик фаол модда сифатида фойдаланиш мумкин.

Использование: фармацевтическая, косметологическая, пищевая и др. области промышленности. **Задача:** создание и внедрение усовершенствованной, компактной и энергосберегающей технологии при переработке плодов шиповника. **Сущность изобретения:** способ переработки плодов шиповника, предусматривающий обработку сырья, включает сушку под вакуумом с ИК-нагревом, процесс обезвоживания, проводят при температуре 65°C, остаточном давлении -0,9 атм, процесс сушки продолжается до качественного получения сухого продукта в течение 4 часов. Затем полученный сушеный шиповник измельчается в дробилке. Измельченное сырье с помощью сепаратора разделяется на три фракции: для чая - мякоть шиповника, для масла - семена шиповника и в качестве отхода - пух. Предлагаемый способ позволяет увеличить коэффициент использования сырья и получить высококачественный продукт. В результате разработанной технологии переработки плодов шиповника можно получить два вида продукции, которые могут быть использованы в пищевой и фармацевтической промышленности:

- полученную мякоть из плодов шиповника можно использовать для приготовления фиточая и как биологически активную добавку;
- полученные семена из плодов шиповника можно использовать для производства шиповникового масла, а также в косметологии и как биологически активную добавку.

A 61

(21) IAP 2016 0046
 (51) 8 A 61 B 19/08, A 61 F 5/03
 (71)(72) Рахимов Азамат Улугович, Давлатов Салим Сулаймонович, Сулейманова Нодира

(13) B
 (22) 18.02.2016

Шукуровна, Холбеков Баходир Кучкарович, UZ

(54) Катта қорин чурраси бўлган беморларни операция олди тайёрлаш усули
Способ предоперационной подготовки больных с большой вентральной грыжей

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, жарроҳлик, хусусан, чурра жарроҳлиги. **Вазифаси:** операциядан кейин юрак-қон томир ва респиратор тизимларнинг декомпенсацияси хавфи бўлган беморларни операцияни бажаришдан аввал мослаштириш мақсадида операция олдидан интраабдоминал гипертензияга тайёрлаш. **Ихтиро моҳияти:** катта қорин чурраси бўлган беморларни операция олди тайёрлаш усули, чиқиб кетган чуррани қорин бўшлиғи ичига жойлаш ва хаво ҳайдаш йўли билан босимни ошириш қурилмасига эга бўлган пелот қўйишни ўз ичига олган бўлиб, бандажнинг ички томонида чурра ичидагини ташқарига чиқишини олдини олиш мақсадида уни чурра оғзи соҳасига ўрнатишга имкон берадиган суриш мосламаси мавжуд, шунингдек, бандаждан қорин айланасининг ҳар қандай ўлчамларида ҳам фойдаланиш учун текстил (ёпишқоқ) илгак ҳам мавжуд.

Использование: медицина, хирургия, в частности хирургия грыж. **Задача:** предоперационная подготовка к интраабдоминальной гипертензии больного из группы риска послеоперационной декомпенсации сердечно-сосудистой и респираторной систем с целью адаптации до выполнения оперативного вмешательства. **Сущность изобретения:** способ предоперационной подготовки больного с большой вентральной грыжей, включающий проведение вправления в брюшную полость грыжевого выпячивания и последующее наложение пелота, имеющего устройство для повышения давления путем нагнетания воздуха, отличается тем, что с внутренней стороны бандажа имеется передвижное приспособление, позволяющее устанавливать его в области грыжевых ворот с целью предупреждения выхода грыжевого содержимого, также имеется текстильная застежка (липучка) для использования бандажа вне зависимости от размеров окружности живота.

(13) B

(21) IAP 2014 0426
 (51) 8 A 61 B 5/00, C 01 N 33/00
 (71) "Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази" акциядорлик жамияти, UZ
 Акционерное общество "Республиканский спе

циализированный центр кардиологии", UZ
(72) Курбанов Равшан Давлетович, Нагай Александр Виссарионович, Хамидуллаева Гульноз Абдуссатаровна, UZ

(54) Юрак ремоделинги ривожланиши хавфини аниқлаш усули

Способ определения риска развития ремоделирования сердца

(57) Фойдаланиш соҳаси: кардиология йўналишидаги тиббиёт, айнан, юрак ремоделинги ривожланиши хавфи бўлган гуруҳга мансуб юрак-қон томир патологияли ногиронларни аниқлаш. **Вазифаси:** касаллик ривожланиши хавфини аниқлаш йўли билан юрак ремоделинги ривожланишини прогнозлаш сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бемор бир қанча текширишларни, артериал босимни ўлчаш, туз сезувчанлик, таъм сезиш қобилиятини, суткалик туз истемол қилиш тестини, ИМТни аниқлаб юрак ремоделинги ривожланиши хавфи даражасини ва тайинланган терапияни индивидуал коррекциялаш имкониятини белгилайдиган параметрларни ҳисоблаш.

Использование: медицина кардиологического профиля, а именно выявление индивидов с сердечно-сосудистыми патологиями, относящихся к группе риска развития ремоделирования сердца. **Задача:** повышение качества прогнозирования развития ремоделирования сердца путем определения риска развития болезни. **Сущность изобретения:** больной проходит ряд исследований - измерение АД, определение вкусовой солечувствительности, тест на суточное потребление соли, определение ИМТ с последующим расчетом параметров, определяющих степень риска развития ремоделирования сердца и возможность индивидуальной коррекции назначенной терапии.

(13) В

(21) IAP 2014 0411

(22) 02.10.2014

(51) 8 A 61 K/

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

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

(72) Хамракулова Мукаддас Аскарровна, Маматкулов Иброхим Хамидович, Садиков Аскар Усманович, Парпиев Абдоржон Мухитдинович, Шермуратов Анваржон Раҳманкулович, UZ

(54) Омайт пестициди билан заҳарланганда келиб чиққан интоксикацияни даволаш учун тиотриазалинни қўллаш

Применение тиотриазалина для лечения интоксикаций, вызванных пестицидом Омайт

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт. **Вазифаси:** Омайт пестициди билан заҳарланишдан келиб чиққан интоксикацияни даволаш учун инсон организмига салбий таъсири бўлмаган восита номенклатурасини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** Омайт пестициди билан заҳарлангандан келиб чиққан интоксикацияни даволаш учун восита сифатида тиотриазалинни қўллаш таклиф қилинган.

Использование: медицина. **Задача:** расширение номенклатуры средства для лечения интоксикаций, вызванных пестицидом Омайт, не имеющего отрицательных воздействий на организм человека. **Сущность изобретения:** предложено применение тиотриазалина в качестве средства для лечения интоксикаций, вызванных пестицидом Омайт.

(13) В

(21) IAP 2014 0437

(22) 14.10.2014

(51) 8 A 61 K/, 8 C 07 D/

(31)(32)(33) P-13-154, 15.10.2013, LV

(71) "ОЛАЙНФАРМ" акциядорлик жамияти, LV

Акционерное общество "ОЛАЙНФАРМ", LV

(72) ЛИЕПИЊШ, Вилнис, ЛИВДАНЕ, Альбина, РЕВЬЮК, Екатерина, LV

(54) Фенибут ишлаб чиқаришда ярим маҳсулотларни олиш усули

Способ получения полупродуктов производства фенибута

(57) Фойдаланиш соҳаси: фенибут ишлаб чиқаришда ярим маҳсулотларни олиш усули, айнан, 4-фенил-3-карбэтоксипирролидон-2 олиш усули. **Вазифаси:** 4-фенил-3-карбэтоксипирролидон-2 олишнинг хавфли реагентлар ва эригичларни қўллаш зарурияти бўлмаган, тез учувчан заҳарли бирикмалар ажралишмайдиган ва маҳсулот чиқиши барқарор равишда юқори даражада бўлган, қўлами осон кенгайтириладиган, саноат миқёсида осон амалга ошириладиган ва охирги маҳсулотни юқори даражада тозаликда олишга имкон берадиган усулини ишлаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** 4-фенил-3-карбэтоксипирролидона-2ни олиш давомида эригич сифатида заҳарли бўлмаган циклогексан-

дан ва маҳсулотни ажратиб олиш учун этиленгликолдан фойдаланиб бензальдегид ва диэтилмалонатдан бензальмалон кислотасининг диэтил эфири саноат ҳажмларида олиш мумкин; ўз навбатида цианобензилмалон кислотасининг диэтил эфири бензальмалон кислотасининг диэтил эфири ацетон циангидрини билан асос иштирокидаги реакцияси ёрдамида олиш мумкин.

Использование: способ получения полупродуктов производства фенибута, а именно способ получения 4-фенил-3-карбэтоксипирролидона-2. **Задача:** поиск такого способа получения 4-фенил-3-карбэтоксипирролидона-2, при котором нет необходимости применять опасные реагенты и растворители, который не сопровождается выделением легколетучих токсичных соединений и который отличается стабильным высоким выходом, легко масштабируется, легко реализуется в промышленных масштабах и позволяет получать конечный продукт высокой степени чистоты. **Сущность изобретения:** в ходе получения 4-фенил-3-карбэтоксипирролидона-2 диэтиловый эфир бензальмалоновой кислоты можно получать в промышленных объемах из бензальдегида и диэтилмалоната, используя в качестве растворителя нетоксичный циклогексан и используя этиленгликоль для выделения продукта; в свою очередь, диэтиловый эфир цианобензилмалоновой кислоты возможно получать с помощью реакции диэтилового эфира бензальмалоновой кислоты с циангидрином ацетона в присутствии основания.

(21) IAP 2016 0085 (13) В
(51) 8 A 61 K 31/00 (22) 14.03.2016
(71) А.Султонов номли Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти, Тошкент педиатрия тиббиёт институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт имени А.Султанова, Ташкентский педиатрический медицинский институт, UZ
(72) Махкамов Хурсанд Мансурович, Землянская Наиля Рахматулаевна, Аминов Салахитдин Джураевич, Мирзаахмедова Камола Тохиоровна, UZ
(54) Глицирризин кислота асосидаги ярага қарши восита
Противоязвенное средство на основе глицирризиновой кислоты

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, кимё-фармацевтика саноати. **Вазифаси:** маҳаллий хом ашё асосида яллигланишга қарши ва ярага қарши фаол таъсирга эга бўлган, ножўя таъсирлари бўлмаган, етишиш осон воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** глицирризин кислота асосидаги ярага қарши восита фармацевтик фаол модда ва ёрдамчи моддаларни ўз ичига олади. Унда фармацевтик фаол модда сифатида глицирризин кислотасининг уч натрийли тузидан, ёрдамчи моддалар сифатида эса, микрокристалл целлюлоза, кальций стеарати крахмалдан компоненталарнинг қуйидаги нисбатларида фойдаланилади, г:

глицирризин кислотасининг уч - 0,1	
натрийли тузи	
микрокристаллик целлюлоза	- 0,16
кальций стеарати	- 0,003
крахмал	- 0,087.

Использование: медицина, химико-фармацевтическая промышленность. **Задача:** создание доступного средства на основе местного сырья, без побочных действий, обладающего активным противовоспалительным и противоязвенным действием. **Сущность изобретения:** противоязвенное средство на основе глицирризиновой кислоты включает фармацевтически активное вещество и вспомогательные вещества. При этом в качестве фармацевтически активного вещества используют тринатриевую соль глицирризиновой кислоты, а в качестве вспомогательных компонентов – микрокристаллическую целлюлозу, стеарат кальция, крахмал при следующем соотношении компонентов, г:

тринатриевая соль	- 0,1
глицирризиновой кислоты	
микрокристаллическая	- 0,16
целлюлоза	
кальция стеарат	- 0,003
крахмал	- 0,087.

(21) IAP 2014 0412 (13) В
(51) 8 A 61 K 31/21 (22) 02.10.2014
(31)(32)(33) а 2013 11981, 11.10.2013, UA
(71) ИММУНИАЛ ЭНТЭРПРАЙЗИС ЛИМИТЕД, СУ
(72) Лукич, Драган, RS
(54) Седатив ва ухлатадиган таъсирга эга бўлган препаратнинг қаттиқ доривор шакли

Твердая лекарственная форма препарата седативного и снотворного действия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, дори препаратлари. **Вазифаси:** седатив ва ухлатадиган таъсирни намоён қиладиган дори препаратларини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** седатив ва ухлатадиган таъсирга эга бўлган препаратнинг таркибида α -бромизовалериан кислотасининг этил эфири ва ялпиз мойи ёки унинг қулмоқ мойи билан билан аралашмаси, β -циклодекстрин ва ёрдамчи моддалари бўлган ва яна доксиламин, гвайфенезин, структураланган сувни ўз ичига олган таблетка ёки қаттиқ капсула шаклидаги қаттиқ доривор шакли тақлиф қилинган.

Использование: медицина, в частности лекарственные препараты. **Задача:** поиск лекарственных препаратов, проявляющих седативное и снотворное действие. **Сущность изобретения:** предложена твердая лекарственная форма препарата седативного и снотворного действия в форме таблеток или твердых капсул, содержащая этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты и масло мяты или ее смесь с маслом хмеля, β -циклодекстрин и вспомогательные вещества, отличающаяся тем, что содержит доксиламин, гвайфенезин, структурированную воду.

(13) В

(21) IAP 2014 0451

(22) 19.03.2013

(51) 8 A 61 K 31/337, A 61 K 31/551, A 61 K 35/00

(31)(32)(33) 61/613,258, 20.03.2012, US

(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

(72) ЧАКРАВARTИ, Ариджит, ЭКСЭДИ, Джеффри, А., КЛЕИНФИЛД, Роберт, В., ЛИ, Ха, Н., ШУ, Вен Чуй., ВЕНКАТАКРИШНАН, Картик, US

(85) 20.10.2014

(86) 19.03.2013, PCT/US2013/032962

(87) 26.09.2013, WO 2013/142491

(54) Аврора киназаси ингибиторларини қўллаган ҳолда рақни даволаш усули

Способ лечения рака с применением ингибиторов киназы «Аврора»

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика саноати, хусусан, ҳужайранинг турли пролифератив бузилишларини даволаш усуллари. **Вазифаси:** саратонни даволашнинг ноҳўя таъ-

сирларни йўқотишга ёки камайтиришга имкон берадиган ва яхшироқ таъсир самарасига эришиш йўли билан терапевтик таъсирини оширишни таъминлайдиган янги схемасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ҳужайранинг турли пролифератив бузилишларини «Аврора А» киназаси селектив ингибиторини паклитаксел ёки доцетаксел каби таксанлар билан кимёвий терапия билан биргаликда киритиш йўли билан даволаш усуллари очиб берилган.

Использование: медицина, фармацевтическая промышленность, в частности способы лечения разных клеточных пролиферативных нарушений. **Задача:** создание новой схемы лечения рака, позволяющей избежать или смягчить побочные эффекты и обеспечить повышенную терапевтическую эффективность путем достижения улучшенной эффективности воздействия. **Сущность изобретения:** раскрыты способы лечения разных клеточных пролиферативных нарушений путем введения селективного ингибитора киназы «Аврора А» в комбинации с химиотерапией таксанами, такими, как паклитаксел или доцетаксел.

(13) В

(21) IAP 2014 0443

(22) 22.03.2013

(51) 8 A 61 K 31/57, A 61 K 45/06, A 61 P 15/00

(31)(32)(33) 61/614,785, 23.03.2012, US

(31)(32)(33) 12160956.4, 23.03.2012, EP

(71) PregLem SA, CH

ПрегЛем СА, СН

(72) ГОТТЕЛЭНД, Жан-Пьер, СН; БОУЖАК, Валери, FR; ЛОУМАЙЕ, Эрнест, СН

(85) 16.10.2014

(86) 22.03.2013, PCT/IB2013/052274

(87) 26.09.2013, WO 2013/140372

(54) Гинекологик касалликларни даволаш усули

Способ лечения гинекологических заболеваний

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** гинекологик касалликларни ва улар билан бирга кечадиган ногиронликка олиб келадиган симптомларни даволашнинг узоқ муддат терапия олиб бориш имкониятини берадиган ва самарали усулларига эҳтиёжни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** прогестерон рецепторларининг биринчи модуляторларини ўз ичига олган ва перорал қабул қилиш учун яроқли бўлган фармацевтик комбинация ва прогестерон рецепторларининг иккинчи моду-

ляторларини ўз ичига олган ва вагинал ва/ёки бачадон ичига киритиш учун ярқоли бўлган фармацевтик комбинация билан бирга киритишни ўз ичига олган фармацевтик комбинация таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** обеспечение потребности в эффективных и позволяющих осуществлять более длительную терапию способами лечения гинекологических заболеваний и сопутствующих им инвалидизирующих симптомов. **Сущность изобретения:** предложена фармацевтическая комбинация, которая включает в себя совместное введение подходящей фармацевтической композиции для перорального приема, содержащей первый модулятор прогестероновых рецепторов, и фармацевтической композиции, пригодной для вагинального и/или внутриматочного введения, содержащей второй модулятор прогестероновых рецепторов.

(13) В

(21) IAP 2014 0444

(22) 19.03.2013

(51) 8 А 61 К 31/7068, А 61 К 31/7072, А 61 К 31/7076, А 61 К 31/708

(31)(32)(33) 61/613,836, 21.03.2012, US

(31)(32)(33) 13/721,988, 20.12.2012, US

(54) Алмашинган нуклеозидлар, нуклеотидлар ва уларнинг аналоглари

Замещенные нуклеозиды, нуклеотиды и их аналоги

(71) АЛИОС БИОФАРМА, ИНК., US

(72) ВАН, Гуани, СМИТ, Дэвид, Бернанд, БЕЙГЕЛЬМАН, Леонид, ДЕВАЛЬ, Жером, ПРХАВЦ, Мария, US

(85) 16.10.2014

(86) 19.03.2013, PCT/US2013/033018

(87) 26.09.2013, WO 2013/142525

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, биокимё ва тиббиёт. **Вазифаси:** вирусли инфекцияларни даволаш учун бирикмаларни ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: нуклеозидлар, нуклеотидлар ва уларнинг аналоглари, бир ва ундан ортик нуклеозидлар, нуклеотидлар ва уларнинг аналогларини ўз ичига олган фармацевтик композициялар ва кўрсатилган бирикмалар ва композицияларни олиш усули таклиф қилинган. Шунингдек, мазкур талабномада касаллик ва/ёки холатни, шу жумладан, парамиксовирус ва/ёки ортомиксовирус билан чақирилган инфекцияни нуклеозидлар, нуклеотидлар ва улар-

нинг аналоглари ёрдамида енгиллаштириш ва/ёки даволаш усуллари келтирилган.

Использование: химия, биохимия и медицина. **Задача:** разработка соединений для лечения вирусных инфекций. **Сущность изобретения:** предложены нуклеозиды, нуклеотиды и их аналоги, фармацевтические композиции, содержащие один или более нуклеозидов, нуклеотидов и их аналогов, и способы получения указанных соединений и композиций. Также в настоящей заявке описаны способы облегчения и/или лечения заболевания и/или состояния, включая инфекцию, вызванную парамиксовирусом и/или ортомиксовирусом, при помощи нуклеозидов, нуклеотида и их аналогов.

(13) В

(21) IAP 2014 0449

(22) 25.03.2013

(51) 8 А 61 К 31/7084, А 61 К 9/08, А 61 К 47/04, А 61 К 47/12, А 61 К 47/24, А 61 Р 27/02

(31)(32)(33) 2012-069157, 26.03.2012, JP

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

(72) САКАТАНИ, Акико, ИКЕИ, Тацуо, ИНАГАКИ, Кодзи, НАКАМУРА, Масацугу, ХОСОЙ, Кадзухиро, САИТО, Микико, СОНОДА, Масаки, ФУКУИ, Йоко, КУВАНО, Мицуаки, JP

(73) 20.10.2014

(86) 25.03.2013, PCT/JP2013/058519

(87) 03.10.2013, WO 2013/146649

(54) Диквафосолни ўз ичига олган офтальмологик эритма

Офтальмологический раствор, содержащий диквафасол

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, айнан, кўз касалликларини даволаш ва олдини олиш учун дори воситалари. **Вазифаси:** ишлаб чиқариш ва ташиш, шунингдек, беморнинг сақлаши жараёни давомида барқарор қолдиган физик-кимёвий хоссаларга эга бўлган офтальмологик эритмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** диквафасолнинг офтальмологик эритмаси 0,0001-1% (масс./об.) концентрацияда хелатирловчи агентни ўз ичига олган бўлиб, бу ҳолда диквафасолнинг таркибида ҳеч қандай хелатирловчи агент бўлмаган офтальмологик эритмасини сақлаш жараёнида одатда кузатилган эримайдиган чўкма ҳосил бўлиши, шунингдек, ишлаб чиқариш жараёнида (стерилизацияли филтрлашда) филтрлаш характерис

тикалари ёмонлашиши бартараф этилиши мумкин. Диквафасолнинг хелатирловчи агентни ўз ичига олган офтальмологик эритмасини қўлланган ҳолда кўзларнинг кичишиши камаяди, диквафасолнинг таркибида ҳеч қандай хелатирловчи агент бўлмаган офтальмологик эритмасига нисбатан консервант таъсирининг самараси яхшиланади. Шундай қилиб, мазкур ихтирода ишлаб чиқариш ва ташиш, беморнинг сақлаши жараёни давомида барқарор қоладиган физик-химёвий хоссаларга эришилиши мумкин, шунингдек, кўзларнинг кичишиши камайиши ва консервант таъсирининг самараси яхшиланиши кузатилади. Хусусан, диквафасолнинг хелатирловчи агентни ўз ичига олган офтальмологик эритмаси ҳолида ишлаб чиқариш жараёнида (стерилизацияли филтрлашда) филтрлаш характеристикаларининг ёмонлашиши бартараф этилади. Шундай қилиб, юқори самарали стерилизацияли филтрлаш ишлаб чиқариш давомида амалга оширилиши мумкин, бу ишлаб чиқариш таннариhini пасайтиришга ёрдам беради.

Использование: медицина, фармацевтика, а именно лекарственные средства для профилактики и лечения глазных болезней. **Задача:** разработка офтальмологического раствора, обладающего физико-химическими свойствами, которые остаются стабильными на протяжении всего процесса производства и транспортировки, а также в процессе хранения у пациента. **Сущность изобретения:** офтальмологический раствор диквафасола содержит хелатирующий агент в концентрации 0,0001-1% (масс./об.), при котором образование нерастворимого осадка в процессе хранения, которое, как правило, наблюдается в офтальмологическом растворе диквафасола, не содержащего никакого хелатирующего агента, а также ухудшение фильтрационных характеристик в процессе производства (в ходе стерилизационной фильтрации) может быть предотвращено. В случае применения офтальмологического раствора диквафасола, содержащего хелатирующий агент, происходит уменьшение раздражения глаз и улучшение эффективности действия консерванта, в сравнении с офтальмологическим раствором диквафасола, который не содержит никакого хелатирующего агента. Таким образом, в настоящем изобретении, стабильные физико-химические характеристики могут достигаться в процессе производства и транспортировки и в процессе хранения пациентом, а также наблюдается уменьшение раздражения глаз и улуч

шение эффективности действия консерванта. В частности, в случае офтальмологического раствора диквафасола, содержащего хелатирующий агент, ухудшение фильтрационных характеристик в процессе производства (в ходе стерилизационного фильтрования) предотвращается. Таким образом, высокоэффективная стерилизационная фильтрация может осуществляться в ходе производства, что способствует снижению стоимости производства.

(13) В

(21) IAP 2014 0422

(22) 05.03.2013

(51) 8 A 61 K 33/00, A 61 K 35/14, A 61 P 29/00, A 61 K 38/18

(31)(32)(33) MI2012A000338, 06.03.2012, IT

(71) BIGNOTTI, Andrea, TURELLI, Chiara, IT

БИГНОТТИ, Андреа, ТУРЕЛЛИ, Чиара, IT

(72) БИГНОТТИ, Андреа, ТУРЕЛЛИ, Чиара, IT

(85) 06.10.2014

(86) 05.03.2013, PCT/IB2013/051739

(87) 12.09.2013, WO 2013/132428

(54) **Терапевтик препарат ва уни тайёрлаш усули**

Терапевтический препарат и способ его изготовления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, хусусан, йирик шохли моллар (*Bos taurus*) ёки қўйлар (*Ovis aries*) каби қувуш шохли қайтарувчи ҳайвонларни, даволаш, айнан сут беги касалликларини, айниқса сигирларда маститни даволаш. **Вазифаси:** йирик шохли молларни даволаш учун сутда одамлар учун зарарли қолдиқлар қолдирмайдиган терапевтик препаратни олиш. **Ихтиро моҳияти:** (1) терапевтик препарат (3) озонланган мой ва (2) тромбоцитлар концентрати ҳажмлари орасидаги аралашмага нисбатан асосан 2 дан 4 гача нисбатда аралаштирилган (3) озонланган мой ва (2) тромбоцитни ўз ичига олади.

Использование: ветеринария, в частности лечение полорогих жвачных животных, таких, как крупный рогатый скот (*Bos taurus*) или овцы (*Ovis aries*), а именно лечение заболевания молочной железы, предпочтительно мастита, у коров. **Задача:** получение терапевтического препарата для лечения крупного рогатого скота, который не дает в молоке остатков, вредных для людей. **Сущность изобретения:** терапевтический препарат (1) включает озонированное масло и концентрат тромбоцитов (2),

смешанные в отношении смеси между объемами концентрата тромбоцитов (2) и озонированного масла (3) по существу от 2 до 4.

(13) В

(21) IAP 2015 0242

(22) 19.06.2015

(51) 8 А 61 К 38/19

(71) Ахмедова Шахноза Улугбековна, UZ

(72) Ахмедова Шахноза Улугбековна, Дамино-ва Малика Насыровна, UZ

(54) 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини фармакологик коррекциялаш усули
Способ фармакологической коррекции микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, эндокринология, хусусан, 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини даволаш. *Вазифаси:* 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини фармакологик коррекциялаш усули ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини фармакологик коррекциялаш усули инсулин тайинлашни ўз ичига олган бўлиб, кўшимча равишда Энтерол пробиотикини 1 ёшдан 3 ёшгача бўлган болаларга, суткасига 2 маҳал 250 мг дан 7 кун давомида, 3 ёшдан ошган болалар ва ўсмирларга суткасига 2 маҳал 250 мг дан 10-14 кун давомида ичиш буюрилади.

Использование: медицина, а именно эндокринология, в частности лечение микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа. *Задача:* разработка способа фармакологической коррекции микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа. *Сущность изобретения:* способ фармакологической коррекции микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа, включающий назначение инсулина, отличается тем, что дополнительно назначают внутрь пробиотик Энтерол детям с 1 года и до 3 лет - по 250 мг 2 раза в сутки в течение 7 дней, детям от 3 лет и подросткам - по 250 мг 2 раза в сутки в течение 10-14 дней.

(13) В

(22) 15.03.2013

(21) IAP 2014 0452

(51) 8 А 61 К 39/255

(31)(32)(33) 61/614,142, 22.03.2012, US

(71) МЕРИАЛ ЛИМИТЕД, US

(72) ПРИТЧАРД, Джойс, МЕБАТСЬОН, Тезом, US; БЮБЛО, Мишель, FR

(85) 20.10.2014

(86) 15.03.2013, PCT/US2013/032539

(87) 26.09.2013, WO 2013/142377

(54) **Марек касаллигининг модификацияланган вируси ва унинг асосидаги вакциналар**

Модифицированный вирус болезни Марека и вакцины на его основе

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, дорилар, айнан, вакцина олиш усули. *Вазифаси:* Марек касаллигини даволаш учун самарали дори препаратини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* Марек касаллигига қарши самарали вакцина Марек касаллигининг рекомбинант вируси (MDV), таркибда ретикулоэндотелиоз вирусининг узун охирги такрорланиш кетмакетлигини ўз ичига олган бегона ДНК бўлган конструкт билан трансформацияланган CVI988 штаммидан фойдаланган ҳолда тайёрланиши мумкин. Ушбу хавфсиз вирусли агент жўжаларда юқори даражада патогенлик ҳосил қилмаган ҳолда вирулент MDV инфекцияси юқишига нибатан кучли ҳимоя иммун жавобини чақиради. Жўжаларда фойдаланиш учун мўлжалланган мос вакцина композициялари ушбу янги вирусли агентнинг фармацевтик макбул ташувчи ёки эритувчи билан биргаликдаги иммунизация учун смарали дозаларини ўз ичига олади.

Использование: медицина, в частности лекар-ства, а именно способ получения вакцины. *Задача:* разработка эффективного лекарственного препарата для лечения болезни Марека. *Сущность изобретения:* эффективная вакцина от болезни Марека может быть приготовлена с использованием рекомбинантного вируса болезни Марека (MDV), штамма CVI988, трансформированного конструктом, содержащим чужеродную ДНК, включающим последовательность длинного концевой повтора вируса ретикулоэндотелиоза. Этот безопасный вирусный агент вызывает у цыплят сильный защитный иммунный ответ на инфицирование вирулентным MDV, не вызывая значительной степени пато-

генности. Подходящие вакцинные композиции, предназначенные для использования у цыплят, включают эффективные для иммунизации дозировки этого нового вирусного агента вместе с фармацевтически приемлемым носителем или разбавителем.

(13) В

(21) IAP 2014 0447

(22) 20.10.2014

(51) 8 А 61 М 1/38, А 61 М 5/44

(71) Гематология ва қон қуйиш илмий-текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови, UZ

(72) Аширметов Абдурашид Хамидович, Кадырова Ирода Тулановна, Фроянченко Галина Александровна, UZ

(54) Қон плазмасини патологик оқсил компонентларидан термотозалаш усули ва уни қўллаш учун қурилма

Способ термоочистки плазмы крови от патологических белковых компонентов и устройство для его осуществления

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, эфферент терапия, трансфузиология ва интенсив терапия, хусусан, турли этиологияли эндотоксикозларни даволаш. *Вазифаси:* даволаш цикли ва реинфузиялашдан олдин қон плазмасининг термик экстракорпорал модификацияси сеансларини ўтказиш умумий давомийлигини қисқартириш. *Ихтиро моҳияти:* қон плазмасини патологик оқсил компонентларидан термотозалаш усули бемор қонида фибриногенни аниқлаш ва унинг 4,5 г/лдан ортиқ микдорларида плазмаферез ўтказишни, қон плазмасини 56°C гача қиздиришни, центрифугалаб чўкмани чиқариб ташлашни, кейин +4°C да гепаринизацияланган плазманинг криопреципитациясини ўтказишни, центрифугалаб чўкмани чиқариб ташлашни ва беморга тозаланган плазмани реинфузиялашни ўз ичига олади. Плазмани қиздириш, совитиш ва центрифугалаш жараёнлари узлуксиз оқиш режимда амалга оширилади, плазмани қиздириш ва совитиш оқимга қарши режимда иссиқлик алмашиниш йўли билан, центрифугалаб чўкмани чиқариб ташлаш эса центрифугали оқар қон сепараторида амалга оширилади. Қон плазмасини патологик оқсил компонентларидан термотозалаш учун қурилма қон қуйиш учун стандарт система, герметик иссиқлик алмашиниш қурилмаси, термодатчикдан иборат. Иссиқлик алмашиниш қурилмаси икки каналли шаклда ишланган бўлиб,

бир томондан қон қуйиш учун стандарт система орқали плазма учун сигимлар билан, бошқа томондан, центрифугали оқар қон сепаратори билан уланган, термодатчик эса, иссиқлик алмашиниш қурилмасининг иккинчи каналига қириш билан, қон сепараторининг тозаланган плазма чиқиши орасига жойлаштирилган.

Использование: медицина, а именно эфферентная терапия, трансфузиология и интенсивная терапия, в частности лечение эндотоксикозов различной этиологии. *Задача:* сокращение общей продолжительности цикла лечения и проведения сеансов термической экстракорпоральной модификации плазмы крови перед ее реинфузией. *Сущность изобретения:* способ термоочистки плазмы крови от патологических белковых компонентов включает определение фибриногена в крови больного и при его значении более 4,5 г/л - проведение плазмафереза, нагревание плазмы крови до 56°C, центрифугирование с отбрасыванием осадка, последующее проведение криопреципитации гепаринизированной плазмы при +4°C, удаление осадка центрифугированием и реинфузирование больному очищенной плазмы. Процессы нагревания, охлаждения и центрифугирования плазмы осуществляют в непрерывном проточном режиме, при этом нагревание и охлаждение плазмы осуществляют путем теплообмена в противоточном режиме, а центрифугирование с удалением осадка - на проточном центрифужном сепараторе крови. Устройство для термоочистки плазмы крови от патологических белковых компонентов состоит из стандартной системы для переливания крови, герметичного теплообменника, термодатчика. Теплообменник выполнен в двухканальной форме, соединен с одной стороны с емкостями для плазмы через стандартную систему для переливания крови, а с другой - с проточным центрифужным сепаратором крови, причем термодатчик расположен между входом во второй канал теплообменника и выходом очищенной плазмы из сепаратора крови.

(13) В

(21) IAP 2014 0448

(22) 20.10.2014

(51) 8 А 61 М 5/44

(71) Гематология ва қон қуйиш илмий-текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови, UZ

(72) Аширметов Абдурашид Хамидович, UZ

(54) Биосуюклик учун бир марта ишлатиладиган иссиқлик алмаштиривчи

Теплообменник одноразовый для биожидкости

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт техникаси, хусусан, инфузион эритмалар ёки кон плазмасини беморлар венаси ичига киритишда тезда иситиш, шунингдек, нейро - ва кардиохирургик операцияларни ўтказишда томирларга беморнинг ўзининг совитилган қонини реперфузиялаш йўли билан тана қисмларини совитиш учун. **Вазифаси:** тизимнинг умумий сиғимига нисбатан юқори даражада катта иссиқлик алмаштириш юзасига ва ихчам шаклга эга бўлган ва тиббий мақсадларда ўзини мустақил равишда ва тиббий ускуналар таркибида биосуюкликларга турли ҳароратда ишлов бериб, тезда беморларга реинфузия қилиш имкониятини таъминлайдиган, бир марта ишлатиладиган иссиқликни алмаштириш қурилмасининг конструкциясини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** биосуюкликлар учун бир марта ишлатиладиган иссиқликни алмаштириш қурилмаси эритма оқиши учун S-симон ички каналларга эга бўлган тиббий пластикатдан тайёрланган бир марта ишлатиладиган стерилланган конструкцияни ўз ичига олади. Тўғри бурчак кўринишида ишланган иссиқликни алмаштириш қурилмаси тўртта ён томон юқори ва пастки деворларни, иссиқликни алмаштириш қурилмасининг ички қисмига ўзаро перпендикуляр жойлаштирилган даста қилиб таҳланган бўлмаларнинг ички бўшлиғидан ҳосил қилинган иккита S-симон ички каналларни ўз ичига олади. Бўлмалар квадрат деворлар, каналларнинг юқори ва пастки деворларига жойлаштирилган, бир-бирига перпендикуляр ва иссиқликни алмаштириш қурилмасининг ён деворларидан бири томонга йўналтирилган кириш ва чиқиш тешиқларига эга бўлиб, чиқиш тешиқлари кириш тешиқларидан юқорида жойлаштирилган.

Использование: медицинская техника, в частности быстрое подогревание инфузионных растворов или плазмы крови при внутривенном вливании их пациентам, а также при проведении нейро- и кардиохирургических операций для охлаждения участков тела путем реперфузии в сосуды охлажденной крови самого больного. **Задача:** создание конструкции одноразового теплообменника, которая имела бы высокую площадь поверхности теплообмена относительно общей емкости системы и компакт-

ную форму, позволяющую её использовать в медицинских целях как самостоятельно, так и в составе медицинского оборудования, для различной температурной обработки биожидкостей с возможностью быстрой её последующей реинфузии больным. **Сущность изобретения:** теплообменник одноразовый для биожидкостей включает стерильную одноразовую конструкцию из медицинского пластика, имеющего S-образные внутренние каналы для протекания раствора. Теплообменник, выполненный в виде прямоугольника, содержит четыре боковых, верхнюю и нижнюю стенки, два S-образных взаимоперпендикулярно расположенных канала во внутренней части теплообменника, образованных внутренним пространством сложенных стопкой отсеков, имеющих квадратные стенки, входные и выходные отверстия каналов, расположенные на верхней и нижней стенках, перпендикулярно друг другу направленных в сторону одной из боковых стенок теплообменника, причем выходные отверстия каналов расположены выше входных.

A 62

(13) B

(21) IAP 2014 0460

(22) 23.10.2014

(51) 8 A 62 C 19/00

(71) Мавлянкариев Бахтиёр Абдугафурович, UZ

(72) Мавлянкариев Бахтиёр Абдугафурович, Шарипов Хаёт Музафарович, Бобылев Юрий Валентинович, Хатамов Баходир Бахромович, Пен Андрей Юрьевич, Собиров Эркабой Эркинбаевич, UZ

(54) Ёнғин ўчириш хусусиятига эга бўлган газли контейнер

Контейнер с огнетушащим газом

(57) Фойдаланиш соҳаси: ўт ўчириш техникаси, айнан, ёнғин ўчоғини ўчириш, ёқилғи ва портлаш хавфи бўлган аралашмалар ҳосил бўлган ёпик, лекин дераза ўрни бўлган жойларда ёнғинни ўчирувчи газли контейнерни масофадан туриб нишонга етказиш орқали ёнғин ўчоғининг кенгайишига йўл қўймаслик. **Вазифаси:** ёнғин ўчоғини ўчиришни ёки ёқилғи ва портлаш хавфи бўлган аралашмалар ҳосил бўлган жойларда ёнғинни ўчирадиган газни бир текис отиш йўли билан ёнғин ўчоғининг кенгайишига йўл қўймасликни амалга ошириш хосасига эга бўлган ва отиш қурилмаси билан улоқтириладиган контейнерни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ичига юқори босим ости-

даги ўт ўчирувчи газли герметик шиша сизим ва зарба механизми олиб қўйилган конуссимон обтекатель жойлаштирилган корпусни ўз ичига олган цилиндр шакли контейнер шундай ишланганки, корпус четлари бўйлаб 90° бурчак остида тангенциал равишда тўртта конуссимон соплло ва уларнинг йўналиши бўйлаб контейнер корпусига ва унинг ўқига нисбатан бурчак остида эгилган ҳолда тангенциал жойлаштирилган конуссимон сопллар йўналиши бўйича паррактар қўринишида ишланган аэродинамик стабилизаторлар жойлаштирилган. Аэродинамик стабилизаторларнинг ушбу шакли контейнер ўз ўқи атрофида айланишига ва учишда нишонга олишни яхшилашга, шунингдек, ён томондан қўшимча уюрма оқим ҳамда ўт ўчирувчи газнинг ингичка реактив оқими ажралиб чиққанда ва контейнер ўз ўқи атрофида айланганда контейнернинг вертикал стабилизацияси ҳосил бўлишига олиб келади, бу эса контейнер айланишининг барқарорлигини ва ўт ўчирувчи газ сочилишининг бир текислигини оширишга имкон яратади. Контейнернинг ўз ўқи атрофида айланиш хоссасини яхшилаш мақсадида зарбали механизм ударнигининг ташқи қисми конуссимон шаклда ишланган (пилдирак эффекти). Контейнерни ёнғин ўчоғига етказиш пневматик ёки механик ҳаракатли отиш қурилмаси ёрдамида амалга оширилади.

Использование: пожарная техника, а именно тушение очага пожара, локализация горючих и взрывоопасных смесей, образованных в закрытых помещениях, но имеющих оконные проемы, путем целеориентированной доставки контейнера с огнетушащим газом на расстоянии. **Задача:** разработка контейнера, забрасываемого устройством метания, способного осуществлять тушение очага возгорания либо локализацию горючих и взрывоопасных смесей путем равномерного выброса огнетушащего газа. **Сущность изобретения:** контейнер цилиндрической формы, содержащий корпус, внутри которого расположена герметичная стеклянная емкость с огнетушащим газом под высоким давлением и съемный конусообразный обтекатель с ударным механизмом, выполнен таким образом, что по краям корпуса под углом 90° тангенциально расположены четыре конусообразных сопла и относительно их направления - аэродинамические стабилизаторы, которые выполнены изогнутыми под углом относительно корпуса контейнера и его оси в виде лопастей по направлению тангенциально расположенных конусообразных сопел. Данная форма

аэродинамических стабилизаторов приводит к вращению контейнера вокруг своей оси и улучшению целеориентации в полете, а также к созданию дополнительного бокового вихревого потока и вертикальной стабилизации контейнера при выделении реактивной струи огнетушащего газа и вращения контейнера вокруг своей оси, что позволит повысить устойчивость вращения контейнера и равномерность выброса огнетушащего газа. Для улучшения вращательной способности контейнера вокруг своей оси внешняя часть ударника ударного механизма выполнена конусообразной формы (эффект юлы). Доставка контейнера к очагу возгорания осуществляется с помощью устройства метания контейнера пневматического либо механического действия.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В 01

(13) В

(21) IAP 2014 0436

(22) 13.10.2014

(51) 8 В 01 D 53/34, В 01 D 53/86

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентсий государственнй технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мирзарахимов Мирсолих Султанович, Сафаев Махаммадзахид Абиджанович, Сафаев Махмуд Махаммадзахидович, Абдукаримов Фуркат Хожакбарович, Валихонов Нуриддин Камолитдинович, UZ

(54) Газ ташламаларини тозалаш усули
Способ очистки газовых выбросов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** газ ташламаларини чала ёниш маҳсулотларидан тозалаш, атрофмуҳит муҳофазасининг ва табиий ҳамда иккиламчи моддий-хом ашё ресурсларидан рационал фойдаланишнинг асосий компонентаси бўлган чала ёниш маҳсулотлари чиқишини камайтириш учун чиқиб кетаётган газга ишлов бериш. **Вазифаси:** газ ташламаларини стационар энергетик қурилмаларнинг чала ёниш маҳсулотларидан тозалаш учун синтетик маҳсулотлардан фойдаланмаган ҳолда иккиламчи каттиқ моддий-хом ашё ресурсларидан малакали фойдаланишни амалга ошириш. **Ихтиро моҳияти:** иккиламчи полиметалл оксидлари

аралашмасидан 3 мм ўлчамли гранула – таблеткалар олинади, уларга маълум технологик ишлов берилгандан кейин газ ташламаларини қайта ишлаш жараёнида ишлатилади. Чиқариб ташланаётган газ оқимини иккиламчи полиметалл оксидлари аралашмаси асосида синтезланган каталитик тизимнинг стационар қатлами орқали ўтказилади. Ихтиро ифлослантурувчи моддаларни 80 - 95% гача оксидлаш даражасига эришишга имкон беради. Таклиф этилган ихтиро орқали эришиладиган техник натижа саноат ва иссиқлик энергетикасининг иккиламчи маҳсулотидан фойдаланишнинг функционал имкониятларини кенгайтириш, бу аҳолининг яшаш, дам олиш ва меҳнат фаолиятини олиб бориш жойларида қулайликни таъминлашга имкон яратади.

Использование: очистка газовых выбросов от продуктов неполного горения, обработка отходящего газа для снижения выбросов продуктов неполного горения, являющаяся основным компонентом охраны окружающей среды и рационального использования природных и вторичных материально - сырьевых ресурсов. **Задача:** реализация квалификационного использования твердых вторичных материально - сырьевых ресурсов для очистки газовых выбросов от продуктов неполного горения стационарных энергетических установок, без привлечения для очистки газовых выбросов товарной продукции синтетического происхождения. **Сущность изобретения:** из смеси полиметаллических оксидов вторичного происхождения получают гранулы - таблетки размером 3 мм, которые после соответствующей технологической обработки эксплуатируется в процессе переработки газовых выбросов. Выбрасываемый газовый поток пропускают через стационарный слой каталитической системы, синтезированной на базе смеси полиметаллических оксидов вторичного происхождения. Изобретение позволяет достичь степени доокисления загрязняющих веществ 80 - 95%. Технический результат, достигаемый предлагаемым изобретением, - расширение функциональных возможностей использования вторичной продукции промышленности и теплоэнергетики, что позволяет обеспечить комфортность населения на месте проживания, отдыха и трудовой деятельности.

(13) В

(21) IAP 2014 0450

(22) 19.03.2013

(51) 8 В 01 J 19/18, В 01 F 7/16

(31)(32)(33) 61/613,760, 21.03.2012, US

(71) Эйч Ар Ди Корпорейшн, US

(72) ХАССАН, Аббас, ХАССАН, Азиз, ЭН-ТОНИ, Рэйфорд, Ж., ХАССАН, Алишах, US

(85) 20.10.2014

(86) 19.03.2013, PCT/US2013/033003

(87) 26.09.2013, WO 2013/142513

(54) **Биринчи материални иккинчи материалга ўзгартириш қурилмаси, тизими ва усули****Устройство, система и способ преобразования первого материала во второй материал**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** субатом ва/ёки атом зарралари орасидаги боғларни узиш ёки ҳосил қилиш. **Вазифаси:** субатом ва/ёки атом зарралари орасидаги боғларни узиш ёки ҳосил қилиш ҳисобига фойдали ўзгартиришларни, хусусан, бир элемент ёки изотопни бошқа элемент ёки изотопга ўзгартиришларни излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** биринчи реагент, иккинчи реагент ва эритувчини ўз ичига олган реагентлар аралашмасини таъминлаш имкониятига эга ҳолда бажарилган аралаштириш реакторини, ва аралаштириш реактори билан оқувчан муҳит бўйича бириктирилган катта силжиш кучига эга бўлган ва айланиш ўқиға нисбатан симметрик жойлаштирилган ва ўлчами тахминан 10 микрометрдан тахминан 250 микрометргача бўлган силжитиш оралиғи билан ажратилган бир-бирини тўлдирувчи шаклдаги ротор ва статорни ўз ичига олган камида битта ротор/-статор тўпламини ўз ичига олган қурилмани ўз ичига олган биринчи материални иккинчи материалга ўзгартириш учун тизим ва ротори айланиш ўқиға нисбатан айланиш имкониятига эга ҳолда ишланган ва бунинг натижасида энергия ротордан реагентларга узатилиши, биринчи реагент ва иккинчи реагенторасида реакцияни ҳосил қилиб реакция маҳсулотини ишлаб чиқарилиши мумкин бўлган двигател, гелий-3ни ҳосил қилиш, гелий-3 аммоний гидрооксиди эритмасида эритилган ҳолда гелий-3ни аммоний гидрооксиди эритмаси билан босим остида аралаштириш, аммоний гидрооксиди эритмасида эритилга гелий-3нинг босимини ушлаб туриш операцияларини ўз ичига олган гелий-3ни узок муддат сақлаш усули, шунингдек, силжитиш оралиғи билан ажратилган айла

ниш ўқига нисбатан ва роторнинг айланишига нисбатан симметрик жойлаштирилган бир-бирини тўлдирувчи шаклдаги ротор ва статорни ўз ичига олган камида битта ротор/статор тўпламини ўз ичига олган катта силжиш кучига эга бўлган қурилмага водородни, биринчи элементни ва эритувчини киритишни ўз ичига олган биринчи элементни ундан фарқ қилувчи элементга ёки биринчи элементнинг изотопига ўзгартириш усули таклиф қилинган, бу орқали механик энергияни айланишни бажараётган ротордан ядроларга узатиш элементнинг алоҳида ядролари ва водород ядролари орасидаги ядро реакцияларини қувватлайдиган юқори босимли ва юқори ҳароратли локализацияланган соҳалар ҳосил бўлишини юзага келтиради, натижада биринчи элементнинг камида бир қисми ундан фарқ қиладиган элементга ёки биринчи элементнинг изотопига ўзгаришига ва иккинчи элемент ёки биринчи элемент изотопини ўз ичига олган реакция маҳсулоти оқимини катта силжиш кучига эга бўлган қурилмадан ажрати олишга олиб келади.

Использование: разрыв и создание связей между субатомными и/или атомными частицами.
Задача: поиск полезных преобразований за счёт разрыва и создания связей между субатомными и/или атомными частицами, в частности преобразований одного элемента или изотопа в другой элемент или изотоп. **Сущность изобретения:** предложена система для преобразования первого материала во второй материал, содержащая смесительный реактор, выполненный с возможностью обеспечения смеси реагентов, содержащей первый реагент, второй реагент и растворитель, и устройство с большими сдвиговыми усилиями, соединенное по текучей среде со смесительным реактором и содержащее, по меньшей мере, один набор ротор/статор, содержащий ротор и статор дополняющей формы, симметрично размещенные относительно оси вращения и отделенные промежутком сдвига, причем величина промежутка сдвига составляет от примерно 10 микрометров до примерно 250 микрометров, и двигатель, выполненный с возможностью вращения ротора относительно оси вращения, посредством чего энергия может быть перенесена от ротора к реагентам, тем самым вызывая реакции между первым реагентом и вторым реагентом с выработкой продукта реакции, способ длительного хранения гелия-3, где способ включает операции выработки гелия-3, смешивания гелия-3 с

раствором гидроокиси аммония под давлением так, что гелий-3 растворен в растворе гидроокиси аммония, и поддержания давления на гелий-3, растворенного в гидроокиси аммония, а также способ преобразования первого элемента в отличающийся элемент или в изотоп первого элемента, включающий операции введения водорода, первого элемента и растворителя в устройство с большими сдвиговыми усилиями, содержащее ротор и статор с дополняющей формой, отделенными промежутком сдвига и симметрично размещенными относительно оси вращения, и вращения ротора относительно оси вращения, посредством чего перенос механической энергии от выполняющего вращения ротора к отдельным ядрам вызывает возникновение локализованных областей с высоким давлением и высокой температурой, поддерживающих ядерные реакции между отдельными ядрами элемента и ядрами водорода, что приводит к преобразованию, по меньшей мере, части первого элемента в отличающийся элемент или изотоп первого элемента, и извлечения потока продукта реакции из устройства с большими сдвиговыми усилиями, причем поток продукта реакции содержит второй элемент или изотоп первого элемента.

В 23

(13) В

(21) IAP 2014 0462

(22) 27.10.2014

(51) 8 В 23 К 9/04, В 22 D 19/00

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Меликов Владимир Вадимович, Файзибаев Шерзод Собирович, Набиев Эльман Саядович, Высоцкий Сергей Евгеньевич, Сагдуллаева Ромина Альбертовна, UZ

(54) Темир йўл ғилдиракларини гребенларини кўп электродли кавшарлаш усули билан тиклаш

Способ восстановления гребней железнодорожных колес методом многоэлектродной наплавки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пайвандлаш ва эритиб қоплаш, айнан вагон ғилдиракларининг хизмат муддатини узайтириш учун таъмирлаш.

Вазифаси: вагон ғилдиракларининг ейилган гребенларини олдиндан механик ишлов бермасдан киздирмасдан электр ёй билан кўп элек

тродли кавшарлаш усули билан тиклаш. **Ихтиро моҳияти:** ғилдирак жуфтини горизонтга нисбатан 60° остида гребен юзаси электрод симлари йўналишига перпендикуляр бўлган холда қўйилади. Тўрт дона Св-08ХГ2СМФ маркали 2 мм диаметри электрод симлари гребен юзасига ғилдирак ўқиға нисбатан 30° бурчак остида жойлаштирилади ва уларнинг чўққиси ғилдирак жуфтнинг айланишига қарама-қаши томонга қараб 50 мм сурилади. Гребен юзасига эритиб қолаш битта кенг юзали валик билан ток кучи 650 А ва кучланиши 38 В бўлган токда 18 м/с тезликда амалга оширилади. Электрод симларни ёйнинг ёниш зонасига етказиб бериш тезлиги 240 м/с, қулочи эса 40 мм ни ташкил қилади. Эритиб қолаш жараёни тугагандан кейин ғилдирак жуфти секин совитиш учун термостатга жойлаштирилади.

Использование: сварка и наплавка, а именно ремонт вагонных колес для продления срока их службы. **Задача:** восстановление изношенной поверхности гребня вагонного колеса методом электродуговой многоэлектродной наплавки без предварительной механической обработки и предварительного подогрева. **Сущность изобретения:** колесную пару устанавливают под углом 60° к горизонту с таким расчетом, чтобы поверхность гребня была перпендикулярна направлению электродных проволок. Электродные проволоки марки Св-08ХГ2СМФ диаметром 2 мм в количестве четырех штук располагают на поверхности гребня под углом 30° относительно оси колеса и смещают их с зенита в сторону, противоположенную вращению колесной пары на 50 мм. Наплавку поверхности гребня выполняют одним широкослойным валиком со скоростью 18 м/ч на токе 650 А и напряжении 38 В. Скорость подачи электродных проволок в зону горения дуги составляет 240 м/ч, а их вылет - 40 мм. После завершения процесса наплавки колесную пару помещают в термостат для медленного охлаждения.

В 60

(13) В

(21) IAP 2014 0423

(22) 06.10.2014

(51) 8 В 60 R 11/00

(31)(32)(33) 2014122802, 05.06.2014, RU

(71) "Инстар Лоджистикс" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Инстар Лоджистикс", RU

(72) ГЕНКИНА Евгения Георгиевна, ГУСЕВ Евгений Анатольевич, КОРШУНОВ Игорь Владимирович, RU

(54) Йирик габаритли ва оғир юкни ғилдиракли транспорт воситаларига бириктириш учун қурилма (вариантлари)

Устройство для крепления крупногабаритного и тяжеловесного груза к колесным транспортным средствам (варианты)

(57) Фойдаланиш соҳаси: транспорт, хусусан, йирик габаритли ва оғир вазнли юкларни транспорт воситаларига маҳкамлаш қурилмалари. **Вазифаси:** транспорт тизимининг эксплуатацион имкониятларини кенгайтириш ҳисобига юк ташиш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** қурилманинг вариантлари юк характеристикасига қараб танланган элементлар тўпламидан иборат бўлади:

- (биринчи вариант) – элементлар конструкциянинг ўрта қисмларида ёпиқ бўлмаган кўндаланг куч контурини ҳосил қилади;

- (иккинчи вариант) – тўлиқ бўйлама ва кўндаланг куч контурларини ҳосил қиладиган элементлар тўплами: ён деворлар, иккита асосий ён томон балкалари, илгақларга эга бўлган ва асосий ён томон балкасининг ён деворнинг бириктирувчи балкасига ўхшаш бўлган бириктирувчи балкаси, траверса ва асос билан бирлаштирилган ҳар бир жуфт балкалар; юқори кўндаланг боғланишларга эга бўлган кўндаланг тиргак балка; пастки тортқиларнинг иккита тўплами, пастки кўндаланг боғланишлар; ҳар бир ён девор ва асосий ён томон балкаси бириктирувчи балкаларнинг ясси текислиги бўйича ўзаро бириктирилган;

(учинчи вариант) – элементлар ўрта қисмларда ёпиқ бўлмаган кўндаланг куч контурини ва ёпиқ бўлмаган бўйлама контурни ҳосил қиладиган;

(тўртинчи вариант) – элементлар ўрта қисмларда ёпиқ кўндаланг куч контурини ва ёпиқ бўйлама куч контурини ҳосил қиладиган;

(бешинчи вариант) – элементлар ўрта қисмларда тизимнинг ёпиқ бўлмаган кўндаланг куч контурини ва ёпиқ бўлмаган бўйлама контурни ҳосил қиладиган;

(олтинчи вариант) – элементлар ўрта қисмларда тизимнинг ёпиқ бўлмаган кўндаланг куч контурини ва ёпиқ бўлмаган бўйлама куч контурини ҳосил қиладиган.

Использование: транспорт, в частности устройства для крепления крупногабаритных и тяжеловесных грузов к транспортным средствам (ТС). **Задача:** повышение эффективности перевозок за счет расширения эксплуатационных возможностей транспортной системы. **Сущность изобретения:** варианты устройства представляют собой каждый конструкцию из набора элементов в зависимости от характеристик груза:

- (первый вариант) – элементы образуют незамкнутый поперечный силовой контур в средних частях конструкции;
- (второй вариант) – набор элементов, которые образуют полный продольный и поперечный силовые контуры: торцевые стенки, две главные торцевые балки, каждая из пары блоков с проушинами, объединенных соединительной балкой главной торцевой балки, которая аналогична соединительной балке торцевой стенки, траверсой и основанием; упорно-продольная балка с верхними поперечными связями; два набора нижних тяг, нижние поперечные связи; каждая торцевая стенка и главная торцевая балка соединяются между собой по плоским поверхностям их соединительных балок;
- (третий вариант) - элементы образуют незамкнутый поперечный силовой контур в средних частях и незамкнутый продольный контур;
- (четвертый вариант) - элементы образуют замкнутый поперечный силовой контур в средних частях и замкнутый продольный силовой контур;
- (пятый вариант) - элементы образуют незамкнутый поперечный силовой контур системы в средних частях и незамкнутый продольный силовой контур;
- (шестой вариант) - элементы образуют незамкнутый поперечный силовой контур системы в средних частях и незамкнутый продольный силовой контур.

В 61

(13) В

(21) IAP 2014 0442

(22) 15.03.2012

(51) 8 В 61 G 5/02

(31)(32)(33) PCT/ES2012/070169, 15.03.2012, ES

(71) ПАТЕНТЕС ТАЛЪГО, С.Л., ES

(72) ВИСЕНТЕ КОРРАЛЬ, Мария Тереса, ЛОПЕС БОНАКЕ, Андрес, МОНЬИНО, Мигель Анхель, ES

(85) 15.10.2014

(86) 15.03.2012, PCT/ES2012/070169

(87) 19.09.2013, WO 2013/135918

(54) Рельсли транспорт воситасининг вагонлари ўртасидаги эгиловчан бириктирив
Упругое соединение между вагонами рельсового транспортного средства

(57) Фойдаланиш соҳаси: темир йўл транспорти. **Вазифаси:** рельсли транспорт воситасининг вагонлари ўртасида турли авария ҳолатларида конструкциянинг пассив хавфсизлигини таъминлайдиган, айнан, кетма-кет жойлаштирилган вагонлар орасидаги энергиянинг ютилишини таъминлайдиган эгиловчан бирикма ҳосил қилиш. **Ихтиро моҳияти:** рельсли транспорт воситасининг вагонлари ўртасидаги (1) эгиловчан бирикма куйидагиларни ўз ичига олади:

- (2) охирги таянчни ёки (5) винтли тўғри қисми, (6) деформацияланган оралик қисми ва (7) охирги бириктириш қисмини ўз ичига олган (8) букилган каллакчани, унда (7) бириктириш қисмининг учи букилган шаклга эга,
- (3) охирги таянчни ёки (5') винтли тўғри қисми, (6') деформацияланган оралик қисми ва (7') охирги бириктириш қисмини ўз ичига олган (8') тўғри каллакчани, (71) бириктириш қисмининг (8') учи букилган тўғри шаклга эга, ва
- (2) таянчнинг (7) охирги бириктириш қисмини ва (3) таянч бириктириш қисмининг (7') охирги қисмини (2) ва (3) таянчлар бир-бирига тортувчи бириктириш воситалари ва эластик элементлар орқали маҳкамланган ҳолда ёпадиган (4) корпусни. (2) таянчнинг (6) оралик қисми деворлари ичига букилган, (3) таянчнинг (6') оралик қисми деворлари эса ташқарига букилган.

Использование: железнодорожный транспорт.

Задача: создание упругого соединения между вагонами рельсового транспортного средства, которое обеспечивает пассивную безопасность конструкции в случае различных вариантов аварий, а именно обеспечивает поглощение энергии между двумя расположенными рядом вагонами. **Сущность изобретения:** упругое соединение (1) между вагонами рельсового транспортного средства содержит:

- концевую опору (2) или изогнутую головку (8), которая, в свою очередь, содержит винтовой прямой участок (5), промежуточный деформационный участок (6) и концевой соединительный участок (7), причем конец (8) соединительного участка (7) имеет изогнутую форму, концевую опору (3) или прямую головку (8'), которая, в свою очередь, содержит винтовой прямой участок (5'), промежуточный деформа-

ционный участок (6') и концевой соединительный участок (7'), причем конец (8') соединительного участка (71) имеет прямую форму, и закрывающий корпус (4), покрывающий соединительный концевой участок (7) опоры (2) и концевой участок (7') соединения опоры (3), таким образом, что опоры (2) и (3) прикреплены друг к другу посредством стяжных соединительных средств и упругих элементов. Стенки промежуточного участка 6 опоры 2 изогнуты внутрь, а стенки промежуточного участка 6' опоры 3 изогнуты наружу.

В 64

(13) В

(21) IAP 2014 0457

(22) 22.10.2014

(51) 8 В 64 D 1/00

(71) (72) Атабеков Мухаммадбобур Ойбек ўғли, Кадиров Кахрамон, UZ

(54) Уяли космик станция

Сотовая космическая станция (СКС)

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* космик технологиялар. *Вазифаси:* Ер, Ой ва бошқа планеталар орбиталарида кўп функцияли база станцияларини, Ой, Марс ва бошқа планеталарда, ҳамда планеталараро учуш учун доимий база станцияларини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* космик кемаларни ҳозирги вақтда мавжуд бўлган кетма-кет улаш стандартлаштирилган космик кемаларни, контейнерлар, завод агрегатларини ташқи қирралари бўйлаб бириктириш қисмларига ва (асалари уялари каби) контейнер қисмларига эга бўлган олти қиррали герметик ичи бўш коллекторга бириктириш билан тўлдирилади. Коллекторлар тандем усулида, бир-бирига параллел ёки учбурчак кўринишида бўлиши мумкин. Бундай коллекторларда бир неча ўндан кўплаб юзгача бириктириш қисмлари ва контейнер қисмлари бўлиши ва уларга Ердан учуш буксирлари ёрдамида учуриладиган космик кемалар бирикиши, юкли контейнерлар ёки махсус контейнерлар, заводларнинг агрегатлари келиб туширилиши мумкин. Уяли космик станция олдиға қўйилган вазифаларға қараб Ер, Ой ва бошқа планеталар орбиталаридаги база станциялари, шунингдек, Ой, ва бошқа планеталарда, ҳамда планеталараро учуш учун доимий база станциялари учун экипаж аъзолари сони, космик кемалар, юкли контейнерлар, заводларнинг агрегатлари сони танланади. Уяли космик станция Қуёш тизими планеталари ва космик фазони ўзлаштириш имкониятлари ва чегараларини анча кенгайтиради.

Использование: космические технологии. *Задача:* создание многофункциональных базовых станций на орбитах Земли, Луны и других планет, постоянных базовых станций на Луне, Марсе и других планетах, межпланетных полётов. *Сущность изобретения:* существующее в настоящее время последовательное соединение космических кораблей (далее КК) дополняется стыковкой стандартизированных КК-контейнеров, заводских агрегатов к герметичному шестигранному полому коллектору, имеющему вдоль наружных граней ряды стыковочных узлов и контейнерных замков (как пчелиные соты). Коллекторы могут быть в виде тандема, параллельно друг другу или в виде треугольника. В таких коллекторах могут быть от нескольких десятков до многих сотен стыковочных узлов, контейнерных замков, к которым могут стыковаться космические корабли, запускаемые при помощи взлетных буксиров с Земли, и причаливать контейнеры с грузами или спецконтейнеры, агрегаты заводов. В зависимости от задач, поставленных перед СКС, для базовых станций на орбите Земли, Луны и других планетах, а также базовых станций на Луне и других планетах, межпланетных перелетов подбирается количество членов экипажа, количество космических кораблей, контейнеров с грузами, заводских агрегатов. СКС намного расширяет границы и возможности освоения планет Солнечной системы и космического пространства.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2014 0434

(22) 13.10.2014

(51) 8 С 01 F 7/74

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Эшмухамедов Мурод Азимович, Сафаев Махаммадзахид Абиджанович, Сафаев Махмуд Махаммадзахидович, Маматов Сухроб Панжиевич, Валихонов Нуриддин Камолитдинович, UZ

(54) Коагулянт олиш усули

Способ получения коагулянта

(57) Фойдаланиш соҳаси: табиий ва иккиламчи ресурслардан оқилона фойдаланиш, атроф-муҳитни муҳофазалаш, хусусан, сувни тозалаш учун коагулянт бўлган алюминий сульфат ишлаб чиқаришининг атмосферага чиқарилган чиқиндиларини бир-бирига боғлиқ жараёнларни кўллаган ҳолда тозалаш учун мўлжалланган турли масштабли энергетик қурилмалар мавжуд бўлган барча соҳалар. **Вазифаси:** иктисодиёт соҳалари учун товарлар ишлаб чиқаришда иккиламчи моддий-хом ашё ресурсларидан малякали фойдаланишни амалга ошириш, иккиламчи келиб чиқишга эга бўлган маҳсулотдан комплекс фойдаланиш, атроф-муҳитни муҳофазалаш ва табиий ва иккиламчи ресурслардан оқилона фойдаланишнинг функционал имкониятларини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** табиий ва оқова сувларни тозалаш учун жуда керакли бўлган коагулянтни синтезлаш саноатининг қаттиқ чиқиндиларини утилизациялаш ва стационар энергетика қурилмаларининг газли чиқиндиларини тозалашда бир-бирига боғлиқ жараёнларда амалга оширилади. Таклиф қилинган ихтиро билан эришиладиган техник натижа иккиламчи маҳсулотнинг функционал имкониятларини кенгайтириш ва саноатнинг қаттиқ чиқиндиларини утилизациялаш ва стационар энергетика қурилмаларининг газли чиқиндиларини тозалаш билан бир вақтда иктисодиёт соҳаларини табиий ва оқова сувларни маҳаллий маҳсулот билан тозалаш учун коагулянт билан таъминлашдан иборатдир.

Использование: рациональное использование природных и вторичных ресурсов, охрана окружающей среды, в частности практически все отрасли, где имеют место энергетические установки различного масштаба, что предназначено для очистки выбросов в атмосферу производства сернокислого алюминия, коагулянта для очистки воды, с применением сопряженных процессов. **Задача:** реализация квалификационного использования вторичных материально-сырьевых ресурсов для производства товаров для отраслей экономики, расширение функциональных возможностей, комплексного использования продукции вторичного происхождения, охрана окружающей среды и рациональное использование природных и вторичных материально-сырьевых ресурсов. **Сущность изобретения:** синтез незаменимого коагулянта для очистки природных и сточных вод осуществляется в сопряженном процессе утили-

зации твердых отходов промышленности и очистки газовых выбросов стационарных энергетических установок. Технический результат, достигаемый предлагаемым изобретением, - расширение функциональных возможностей вторичной продукции и обеспечение отраслей экономики коагулянтном для очистки природных и сточных вод с продукцией местного происхождения с одновременной утилизацией твердых отходов промышленности и очистки газовых выбросов стационарных энергетических установок.

C 02

(13) В

(21) IAP 2014 0445

(22) 12.03.2013

(51) 8 C 02 F 1/66, C 22 B 7/00

(31)(32)(33) 2012/02073, 20.03.2012, ZA

(71) МИНТАЙЛС МАЙНИНГ С А (ПТИ) ЛИМИТЕД, ЗА

(72) ЯКОБС, Ян, Хендрик, Филлипус, ФРИМАН, Роберт, Джордж, ЗА

(85) 17.10.2014

(86) 12.03.2013, PCT/IB2013/051943

(87) 26.09.2013, WO 2013/140299

(54) Руда конининг нордон дренажига ишлов бериш усули

Способ обработки кислого рудничного дренажа

(57) Фойдаланиш соҳаси: кончилик ишлари, хусусан, ер остида ишқор билан ишлов бериш.

Вазифаси: руда конининг нордон дренажига ишлов беришнинг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** руда конининг нордон дренажига ишлов бериш усули нордон руда дренажини ва олтин ажратиб олиш жараёнининг ишқорий шламларини аралаштиришни кўзда тутати. Нордон руда дренажи шу тарзда нейтраллаштирилади.

Использование: горное дело, в частности, подземное выщелачивание. **Задача:** разработка эффективного способа кислого рудничного дренажа. **Сущность изобретения:** способ обработки кислого рудничного дренажа предусматривает смешение кислого рудничного дренажа и щелочных шламов процесса извлечения золота. Кислый рудничный дренаж нейтрализуют таким образом.

С 04

(13) В

(21) IAP 2014 0439

(22) 15.10.2014

(51) 8 С 04 В 22/08, С 04 В 24/04, С 04 В 24/24, С 04 В 103/32, С 04 В 103/60

(71) Тошкент архитектура-курулиш институти, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Самигов Нигматджан Абдурахимович, Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Умиджон Нигматджанович, Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, UZ

(54) Цемент композицияси учун комплекс кўшимча

Комплексная добавка к цементной композиции

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* темир-бетон махсулотларини (плиталар, панеллар, босим трубалари ва ҳ. к.) ва йирик зич арматураланган конструкцияларни ишлаб чиқариш, монолит темир-бетон иншоатларни куриш, юқори эксплуатация хусусиятларига эга бўлган поллар ва йўл қопламаларини тайёрлаш. *Вазифаси:* цемент композицияси мустаҳкамлигининг ошиши жадаллигини қотишнинг эрта муддатларида юқори даражадаги охирги мустаҳкамликни сақлаб қолган ҳолда ошириш, совуққа чидамликни ва сув ўтказмасликни ошириш. *Ихтиро моҳияти:* цемент композициясига комплекс кўшимча Дж-1 суперпластификатор, гидрофобизатор, совуққа қарши кўшимчани ва коррозия ингибиторини компонентларнинг қуйидаги нисбатларида ўз ичига олади, мас. %:

Дж-1 суперпластификатор	25-37
аммоний полифосфати	3-25
кальций формиат	25-42
кальций стеарати	25-42

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

изобретения: комплексная добавка к цементной композиции содержит суперпластификатор Дж-1, гидрофобизатор, противоморозную добавку и ингибитор коррозии при следующем соотношении компонентов:

	мас., %
суперпластификатор Дж-1	25-37
полифосфат аммония	3-25
формиат кальция	25-42
стеарат кальция	25-42

(13) В

(21) IAP 2014 0440

(22) 15.10.2014

(51) 8 С 04 В 26/12

(71) Тошкент архитектура қурилиш институти, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Самигов Нигматджан Абдурахимович, Сиддиков Икромжон Иминжанович, Жумаев Сайфиддин Қодирович, UZ

(54) Полимербетон қоришмаси

Полимербетонная смесь

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* саноат, транспорт, кишлок хўжалиги қурилиши, хусусан, кимёвий муҳитларга чидамли буюмлар ва конструкциялар тайёрлаш. *Вазифаси:* сиқилиш ва эгилишга мустаҳкамлик кўрсаткичлари оширилган полимербетон қоришмасини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* полимербетон қоришмаси карбамид смоласи, хлорид кислотали анилин, фосфогипс, андезит уни, гранит чақик тоши, кварц қумини ўз ичига олади ва қуқун тўлдирувчи сифатида натрий сульфат компонентларининг қуйидаги нисбатидан иборат мас, %: карбамид смоласи - 9,0-10,0, хлорид кислотали анилин - 0,4-0,6; фосфогипс - 4,5-5,0; андезит уни - 5,0-6,5; натрий сульфат - 0,2-0,25; гранит чақик тоши - 50,0-54,6; кварц қуми - 26,0-27,25.

Использование: промышленное, транспортное и сельскохозяйственное строительство, в частности изготовление химически стойких изделий и конструкций. *Задача:* создание полимербетонной смеси с повышенными прочностными показателями на сжатие и изгиб. *Сущность изобретения:* полимербетонная смесь включает карбамидную смолу, солянокислый анилин, фосфогипс, андезитовую муку, гранитный щебень, кварцевый песок и в качестве наполнителя - сульфат натрия при следующем соотношении компонентов, в % по массе: карбамид

ная смола - 9,0-10,0; солянокислый анилин- 0,4-0,6; фосфогипс - 4,5- 5,0; андезитовая мука -5,0-6,5; сульфат натрия - 0,2- 0,25; гранитный щебень-50,0 - 54,6; кварцевый песок- 26,0 - 27,25.

C 07

(13) В

(21) IAP 2014 0464

(22) 09.05.2013

(51) 8 C 07 D 401/14, C 07 D 401/04, C 07 D 403/10, C 07 D 213/82, A 61 K 31/4439, A 61 P 35/00

(31)(32)(33) 61/647,174, 15.05.2012, US

(31)(32)(33) 61/790,967, 15.03.2013, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ДОДД, Стефани Кей, US; ФЮРЕ, Паскаль, ГРОТЦФЕЛЬД, Роберт Мартин, ЯНКЕ, Вольфганг, ДЖОУНС, Дэррил Бринли, МАНЛИ, Пол, МАРЦИНЦИК, Андреас, ПЕЛЛЕ, Ксавье Франсуа Андре, САЛЕМ, Баха, ШЕПФЕР, Йозеф, СН

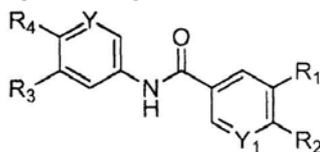
(85) 31.10.2014

(86) 09.05.2013, PCT/IB2013/053768

(87) 21.11.2013, WO 2013/171639

(54) **ABL1, ABL2 ва BCR-ABL1 фаоллигини ингибирлаш учун бензамид хосилалари**
Производные бензамида для ингибирования активности ABL1, ABL2 и BCR-ABL1

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика, айнан, Абельсон оксиди (ABL1), Абельсонга-ўхшаш оксиди (ABL2) ва ўхшаш химер оксиллар, хусусан, BCR-ABL1 тирозинкиназа ферментатив фаоллиги ингибиторлари. **Вазифаси:** Абельсон оксиди (ABL1), Абельсонга-ўхшаш оксиди (ABL2) ва ўхшаш химер оксиллар, хусусан, BCR-ABL1 тирозинкиназа ферментатив фаоллиги ингибиторлари бўлган янги бензамид бирикмаларни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** Абельсон оксиди (ABL1), Абельсонга-ўхшаш оксиди (ABL2) ва ўхшаш химер оксиллар, хусусан, BCR-ABL1 тирозинкиназа ферментатив фаоллиги ингибирлайдиган (I) формулани бирикма,

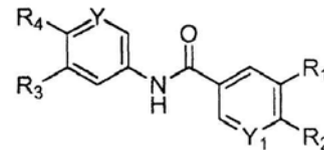


(I)

кўрсатилган бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композиция, лейкоз билан касалланган беморни даволаш усули, (I) формулани би-

рикмани дори воситаси сифатида қўллаш таклиф қилинган,

Использование: медицина и фармацевтика, а именно ингибиторы тирозинкиназной ферментативной активности белка Абельсона (ABL1), Абельсон-родственного белка (ABL2) и родственных химерных белков, в частности BCR-ABL1. **Задача:** предоставление новых бензамидных соединений, которые являются ингибиторами тирозинкиназной ферментативной активности белка Абельсона (ABL1), Абельсон-родственного белка (ABL2) и родственных химерных белков, в частности, BCR-ABL1. **Сущность изобретения:** предложены соединения формулы (I),



(I)

которые ингибируют тирозинкиназную ферментативную активность белка Абельсона (ABL1), Абельсон-родственного белка (ABL2) и родственных химерных белков, в частности, BCR-ABL1, фармацевтическая композиция, содержащая указанные соединения, способ лечения пациента, имеющего лейкоз, и применение соединений формулы (I) в качестве в лекарственного средства.

(13) В

(21) IAP 2014 0432

(22) 11.03.2013

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 P 35/00

(31)(32)(33) 288/KOL/2012, 14.03.2012, IN

(71) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(72) ДАВЕ, Бхавеш, БАНЕРДЖИ, Ракеш, Кумар, ПХУКАН, Самирон, ХОДЖЕ, Абхиджит, Датта, ХАНГАРГЕ, Раджкumar, ДЖАДХАВ, Джитендра, Самбхаджи, ПАЛЛЕ, Венката, П., КАМБОДЖ, Раджендер, Кумар, IN

(85) 13.10.2014

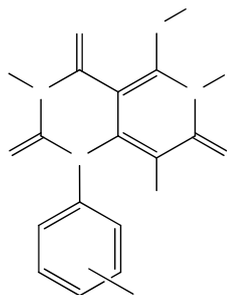
(86) 11.03.2013, PCT/IB2013/051915

(87) 19.09.2013, WO 2013/136254

(54) **Гетероциклик бирикмалар**
Гетероциклильные соединения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дори-дармонлар, айнан, саратонга қарши бирикмалар, уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, мос дори препаратлари билан комбинациялари ва уларнинг бир ёки

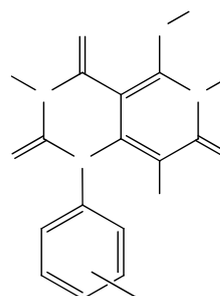
бир неча шундай бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялари, шунингдек, саратоннинг турли кўринишларини даволаш усуллари. **Вазифаси:** МЕК нинг юқори даражадаги ингибиторларидан иборат бўлган ва кам сонли потенциал ножўя таъсирлар билан ўсманнинг орқага қайтишини намоён қиладиган бирикмаларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро



(I формула) (I)

I формулани гетероарил бирикмалар, уларнинг таутомерлари ва фармацевтик мақбул тузлари, мос дори препаратлари билан комбинациялари ва уларнинг фармацевтик композициялари, шунингдек, кўрсатилган бирикмаларни олиш усулини ўз ичига олади ва уларни терапияда қўллашни кўзда тутди.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно противораковые соединения, их фармацевтически приемлемые соли, комбинации с подходящим лекарственным препаратом и их фармацевтические композиции, содержащие одно или несколько таких соединений, а также способы лечения различных видов рака. **Задача:** разработка соединений, представляющих собой высокоактивные ингибиторы МЕК и демонстрирующих эффект регрессии опухоли с потенциально меньшим количеством побочных эффектов. **Сущность изобретения:** изобретение включает гетероарильные соединения с формулой I, их таутомеры и фармацевтически приемлемые соли, комбинации с подходящим лекарственным препаратом и их фармацевтические композиции, а также включает способ получения указанных соединений и предусматривает их применение в терапии.



(Формула I) (I)

(13) В

(22) 11.03.2013

(21) IAP 2014 0433

(51) 8 C 07 D 471/04

(31)(32)(33) 288/KOL/2012, 14.03.2012, IN

(71) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(72) ДАВЕ, Бхавеш, БАНЕРДЖИ, Ракеш, Кумар, ПХУКАН, Самирон, ХОДЖЕ, Абхиджит, Датта, ХАНГАРГЕ, Раджкумар, ДЖАДХАВ, Джитендра, Самбхаджи, ПАЛЛЕ, Венката, П., КАМБОДЖ, Раджендер, Кумар, IN

(85) 13.10.2014

(86) 11.03.2013, PCT/IN2013/051908

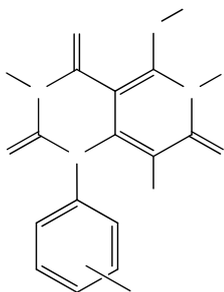
(87) 19.09.2013, WO 2013/136249

(54) МЕК ингибиторлари сифатидаги гетероциклик бирикмалар

○ Гетероциклические соединения как ингибиторы МЕК

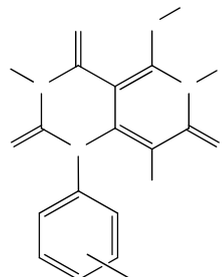
(57) **Фойдаланиш сифати:** тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дори-дармонлар, айнан, саратонга қарши бирикмалар, уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, мос дори препаратлари билан комбинациялари ва уларнинг бир ёки бир неча шундай бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялари, шунингдек, саратоннинг турли кўринишларини даволаш усуллари. **Вазифаси:** МЕК нинг юқори даражадаги ингибиторларидан иборат бўлган ва кам сонли потенциал ножўя таъсирлар билан ўсманнинг орқага қайтишини намоён қиладиган бирикмаларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** МЕК ингибитори каби гетероарил бирикмалар таклиф қилинган. Ушбу бирикмалар I формулани гетероарил бирикмалар, уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, мос дори препаратлари билан комбинациялари ва уларнинг фармацевтик композицияларини ўз ичига олади. Ихтиро шунингдек, ушбу бирикмаларни олиш усулига

ва уларни даволаш усулларида қўллашга оид. Ушбу бирикмалар мазкур хужжатда очиб берилган ва қуйида келтирилган



(I) формула билан характерланади:

Использование: медицина, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно противораковые соединения, их фармацевтически приемлемые соли, комбинации с подходящим лекарственным препаратом и их фармацевтические композиции, содержащие одно или несколько таких соединений, а также способы лечения различных видов рака. **Задача:** разработка соединений, представляющих собой высокоактивные ингибиторы MEK и демонстрирующих эффект регрессирования опухоли с потенциально меньшим количеством побочных эффектов. **Сущность изобретения:** предложены гетероарильные соединения, такие, как ингибиторы MEK. Эти соединения включают гетероарильные соединения формулы I, их фармацевтически приемлемые соли, комбинации с приемлемым медицинским препаратом и их фармацевтические композиции. Изобретение также относится к способам получения этих соединений и к их применению в способах лечения. Эти соединения, раскрытые в настоящем документе и характеризуются нижеприведенной формулой (I):



C 08

(13) B

(21) IAP 2014 0419

(22) 06.10.2014

(51) 8 C 08 B 11/12

(71) Халиков Музаффар Мурадович, UZ

(72) Халиков Музаффар Мурадович, Муродов Музаффар Мурадович, Рахмонбердиев Гаппар Рахмонбердиевич, UZ

(54) Карбоксиметилцеллюлозанинг натрийли тузини олиш усули

Способ получения натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** целлюлозанинг ҳосилаларини, айнан, қурилиш материаллари, қоғоз, текстил, ва айниқса нефт, газ қазिश саноатида бургулаш эритмаларининг стабилизатори сифатида кенг қўлланадиган карбоксиметилцеллюлозанинг сувда эрийдиган натрийли тузини олиш усули. **Вазифаси:** полимеризация даражасини ва ўрин алмашиш даражасини ошириш хисобига карбоксиметилцеллюлоза натрийли тузининг сифат кўрсаткичларини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** усул целлюлозани мерсеризациялаш учун натрий гидроксид эритмасига целлюлоза стабилизатори – натрий сульфитни мутлақо қуқуқ целлюлоза массасидан 0,01-1% миқдорда қиритиш, қўшимча равишда ишқорий целлюлозага целлюлоза деструкцияси ингибиторини қўшимча равишда мутлақо қуқуқ целлюлоза массасидан 0,3-1% миқдорда қиритиш билан, шунингдек, карбоксиметил гуруҳларини бир текли равишда тақсимлашни ва натрий моноклорацетатни гидролизлашнинг қўшимча реакциясини минималлаштиришни таъминлайдиган қўшимча карбоксиметиллаш йўли билан карбоксиметилцеллюлозани олиш билан амалга оширилади.

Использование: получение производных целлюлозы, а именно водорастворимой натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы (Na-CMC), широко используемой в производстве строительных материалов, бумажной, текстильной, и особенно в нефте- и газодобывающей промышленности, в качестве стабилизатора буровых растворов. **Задача:** повышение качественных показателей натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы за счет повышения её степени полимеризации и степени замещения. **Сущность изобретения:** способ осуществляют получением карбоксиметилцеллюлозы с использованием для мерсеризации целлюлозы, раствора гидроксида натрия с введением стабилизатора целлюлозы – сульфита натрия в количестве 0,01-1% от массы абсолютно сухой целлюлозы, дополнительным введением в щелочную целлюлозу ингибитора деструкции целлюлозы – стеариновой кислоты в количестве 0,3-1% от массы абсолютно сухой целлюлозы, а также

путем ступенчатого карбоксиметилирования, обеспечивающего равномерное распределение карбоксиметильных групп и минимизацию побочной реакции гидролиза монохлорацетата натрия.

(13) В

(21) IAP 2014 0421

(22) 06.10.2014

(51) 8 С 08 В 11/12

(71) Халиков Музаффар Мурадович, UZ

(72) Халиков Музаффар Мурадович, Муродов Музаффар Мурадович, Рахмонбердиев Гаппар Рахмонбердиевич, UZ

(54) Карбоксиметилцеллюлозанинг натрийли тузини олиш усули

Способ получения натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* целлюлозанинг ҳосилаларини, айнан, қурилиш материаллари, қоғоз, текстил, ва айниқса нефт, газ қазиларига бурғулаш эритмаларининг стабилизатори сифатида кенг қўлланиладиган карбоксиметилцеллюлозанинг сувда эрийдиган натрийли тузини олиш. *Вазифаси:* полимеризация даражасини ва ўрин алмашиш даражасини ошириш ҳисобига карбоксиметилцеллюлоза натрийли тузининг сифат кўрсаткичларини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* усул целлюлозани мерсеризациялаш учун натрий гидроксид эритмасига целлюлоза стабилизатори – натрий сульфитни мутлақо қуруқ целлюлоза массасидан 0,01-1% миқдорда қиритиш, ишқорий целлюлозага қўшимча равишда целлюлоза деструкцияси ингибитори – салицил кислотасини мутлақо қуруқ целлюлоза массасидан 0,3-1% миқдорда қиритиш билан, шунингдек, карбоксиметил гуруҳларини бир текис тақсимлашни ва натрий монохлорацетатни гидролизлашнинг қўшимча реакциясини минималлаштиришни таъминлайдиган босқичли карбоксиметиллаш йўли билан карбоксиметилцеллюлозани олиш билан амалга оширилади.

Использование: получение производных целлюлозы, а именно водорастворимой натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы (Na-КМЦ), широко используемой в производстве строительных материалов, бумажной, текстильной, и особенно в нефте- и газодобывающей промышленности, в качестве стабилизатора буровых растворов. *Задача:* повышение качественных показателей натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы за счет повышения её степени поли-

меризации и степени замещения. *Сущность изобретения:* способ осуществляют получением карбоксиметилцеллюлозы с использованием для мерсеризации целлюлозы, раствора гидроксида натрия с введением стабилизатора целлюлозы – сульфита натрия в количестве 0,01-1% от массы абсолютно сухой целлюлозы, дополнительным введением в щелочную целлюлозу ингибитора деструкции целлюлозы – салициловой кислоты в количестве 0,3-1,2% от массы абсолютно сухой целлюлозы, а также путем ступенчатого карбоксиметилирования, обеспечивающего равномерное распределение карбоксиметильных групп и минимизацию побочной реакции гидролиза монохлорацетата натрия.

(13) В

(21) IAP 2014 0417

(22) 21.02.2013

(51) 8 С 08 В 37/00, А 61 К 47/48

(31)(32)(33) 12159710.8, 15.03.2012, EP

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

(72) РУССО, Винченцо, ЛИБЕРАТИ, Элиза, КАЗЗОЛЛА, Никола, IT

(85) 03.10.2014

(86) 21.02.2013, PCT/EP2013/053422

(87) 19.09.2013, WO 2013/135471

(54) Гликоген асосидаги катионли полимерлар

Катионные полимеры на основе гликогена

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика ва тиббиёт, айнан, бошқариладиган ажралиб чиқиш тизимларига эга бўлган тизимлар. *Вазифаси:* ҳам кичик молекуляр массали фаол ингредиентларни етказиб бериш учун, ҳам нуклеин кислоталари учун вируссиз векторлар сифатида қўлланиши мумкин бўлган янги полимерларни ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* гликоген асосидаги катион полимерлар, кўрсатилган катион полимерларнинг анион бирикмалари билан комплекслари, кўрсатилган комплексларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар ва кўрсатилган анион бирикмаларни маълум фармакологик нишонга, масалан, орган, тўқима, ҳужайрага етказиш ёки трансфекциялаш учун кўрсатилган комплексларни қўллаш таклиф қилинган.

Использование: фармацевтика и медицина, а именно системы с регулируемым высвобождением. *Задача:* разработка новых полимеров, которые можно применять как для доставки ак-

тивных ингредиентов с низкой молекулярной массой, так и в качестве невирусных векторов для нуклеиновых кислот. **Сущность изобретения:** предложены катионные полимеры на основе гликогена, комплексы указанных катионных полимеров с анионными соединениями, фармацевтические композиции, содержащие указанные комплексы, и применение указанных комплексов для доставки или трансфекции указанных анионных соединений к определенной фармакологической мишени, такой, как, например, орган, ткань или клетка.

(13) В

(21) IAP 2014 0424

(22) 07.10.2014

(51) 8 C 08 F/

(71) (72) Каримов Махмуд Муратович, Рустамов Махаммасидик Куканбаевич, UZ

(54) **Таркибида аминокарбоксил гурухи бўлган полиамфолитларни олиш усули**
Способ получения полиамфолитов с аминокарбоксилсодержащими группами

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидрометаллургия, ион алмашиш материали сифатида сувни тайёрлашда, технологик ва оқова сувларни тозалашда. **Вазифаси:** таркибида аминокарбоксил гуруҳ бўлган ионитларни олишнинг механик мустақкам ва кимёвий барқарор осон ва соддалаштирилган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** усул кукунсимон поливинилхлоридни аминосирка, аминокапрон, о-, м-, п-аминобензой кислоталари билан модификациялашни ўз ичига олади.

Использование: гидрометаллургия, водоподготовка, очистка технологических и сточных вод в качестве ионообменного материала. **Задача:** создание доступного, упрощенного способа получения механически прочных и химически стойких ионитов с аминокарбоксилсодержащими группами. **Сущность изобретения:** способ включает модификацию порошкообразного поливинилхлорида с аминокислотой, аминокислотой, о-, м-, п-аминобензойной кислотой.

С 10

(13) В

(21) IAP 2014 0458

(22) 27.03.2013

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2012-074757, 28.03.2012, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гээ энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАСАКА Кадзухико, JP

(85) 22.10.2014

(86) 27.03.2013, PCT/JP2013/058936

(87) 03.10.2013, WO 2013/146854

(54) **Суспензия қатламли барботаж колонна-ли реакторни ишга тушириш усули**
Способ пуска барботажного колонного реактора со слоем суспензии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлаш саноати, айнан, Фишер-Тропш синтези реакциясидан фойдаланиб атроф-муҳит учун хавфсиз ва тоза сууқ ёқилғини олиш. **Вазифаси:** суспензия қатламли барботаж колонна-ли реакторни ишга туширишнинг таркибида парафинли компонент бўлган суспензия киритилган пайтда ва суспензия қатламли барботаж колонна-ли реакторни ишни бошлашида линия ёки иссиқлик алмашиш қурилмаси парафинли компонент билан тикилиб қолиши ёки циркуляцион гази ичида чўкиндилар ҳосил бўлиши каби муаммоларни олдини олишга имкон берадиган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородларни олиш учун суспензия қатламли барботаж колонна-ли реакторни ишга тушириш усули, реакторга суспензия олиш учун мойда Фишер-Тропш синтези реакциясининг катализатор зарралари суспензияланган суспензияни 120 дан 270°C гача 5% ҳайдаш ҳарорати билан ва 330 дан 650°C гача 95% ҳайдаш ҳарорати билан ва олтингургурт компоненти ва ароматик бирикмалар компоненти 1 масс. қ./млн. ёки ундан кам, бериладиган биринчи босқични ўз ичига олади ва асосан водород ва углерод монооксидидан иборат бўлган ва реакторга бериладиган суспензияга киритилган синтез газли Фишер-Тропш синтезини ҳосил қилиш учун иккинчи босқични ўз ичига олади. Биринчи босқичда суспензияни олиш учун қайнаш ҳарорати 300°C ва ундан ортиқроқ бўлган ва ҳажми реакторнинг олтидан берилган қисмининг ҳажми каби бўлган компонент қўшилади ва суспензияни ҳавода мавжуд бўлган томчилар реактордан оқиб чиқиб кетмайдиган микдорда берилади.

Использование: нефтперерабатывающая промышленность, а именно получение безопасных

для окружающей среды и чистых жидких топлив с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** разработка способа пуска барботажного колонного реактора со слоем суспензии, в котором в момент подачи суспензии, содержащей парафиновый компонент, и начала работы барботажного колонного реактора со слоем суспензии, такие проблемы, как закупорка линии или теплообменника парафиновым компонентом или образование отложений внутри компрессора для циркуляционного газа, удастся предупредить. **Сущность изобретения:** способ запуска барботажного колонного реактора со слоем суспензии для получения углеводородов включает первую стадию, на которой подают в реактор суспензию, в которой суспендированы катализаторные частицы реакции синтеза Фишера-Тропша в масле для получения суспензии, с температурой перегонки 5% от 120 до 270°C и температурой перегонки 95% от 330 до 650°C, и компонентом серы, и компонентом ароматических соединений 1 масс, ч./млн. или менее, и вторую стадию для инициирования синтеза Фишера-Тропша с сингазом, который состоит главным образом из водорода и монооксида углерода, и который был введен в суспензию, подаваемую в реактор. На первой стадии масло для получения суспензии включает компонент, имеющий температуру кипения 300°C или больше, чей объем является таким же, как объем заданной части реактора, и суспензию подают в реактор в количестве, при котором находящиеся в воздухе капли не вытекают из реактора.

(13) В

(21) IAP 2014 0459

(22) 27.03.2013

(51) 8 C 10 G 2/00, B 01 J 8/22

(31)(32)(33) 2012-074758, 28.03.2012, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд.; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАСАКА Казухико, JP

(85) 22.10.2014

(86) 27.03.2013, PCT/JP2013/058926

(87) 03.10.2013, WO 2013/146849

(54) Сохта сиқилган қатламдан иборат барботажли коллоннасимон реакторни катализатор билан тўлдириш учун қурилма ва сохта сиқилган қатламдан иборат барботажли коллоннасимон реакторни катализатор билан тўлдириш усули

Устройство для заполнения катализатором барботажного колонного реактора с псевдооживленным слоем и способ заполнения катализатором барботажного колонного реактора с псевдооживленным слоем

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлаш саноати, айнан, Фишер-Тропш синтези реакциясидан фойдаланиб суюқ ёқилғини олиш, хусусан, сохта қайнаш қатламли барботажли коллоннасимон реакторни катализатор билан тўлдириш қурилмаси. **Вазифаси:** стационар ишлаши барқарор давом этишида ва анчагина секинлашган ишчи шароитлар ёки ишнинг вақтинча тўхташида катализаторни чўқтирмасдан ва ажратиб олмасдан Фишер-Тропш синтези реакциясининг барботаж коллоннали реакторни катализатор билан тўлдиришни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Тропш синтези реакцияси учун сохта қайнаш қатламидан иборат барботажли коллоннасимон реакторни катализатор билан тўлдириш учун қурилма қуйидагиларни ўз ичига олади: суспензияни тайёрлаш учун реакторга туташ ўрнатилган ва Фишер-Тропш синтези реакцияси катализатори ва суспензия тайёрлаш учун мойдан S суспензияни тайёрлаш имкониятига эга ҳолда ишланган резервуар; юқори қисми бирлаштириш учун суспензияни реактордан суспензияни тайёрлаш учун резервуарга йўналтириш имкониятига эга ҳолда ишланган трубопровод; пастки қисми бирлаштириш учун резервуардаги суспензияни реакторга йўналтириш имкониятига эга ҳолда ишланган трубопровод; ва босимни тенглаштириш учун реакторни суспензияни тайёрлаш учун резервуар билан бирлаштириш имкониятига эга ҳолда ишланган трубопровод. Юқори қисми бирлаштириш учун трубопровод суспензияни тайёрлаш учун резервуар йўналиши бўйича реактордан пастга эгилган, ва пастки қисми бирлаштириш учун трубопровод суспензияни тайёрлаш учун резервуар йўналиши бўйича реактордан юқорига эгилган. Инерт газни киритиш қурилмаси суспензияни тайёрлаш учун резервуарда кўзда тутилган. Шунингдек, барботажли коллоннасимон реакторни катализатор билан тўлдириш усули ҳам ихтиро моҳиятига қиради.

Использование: нефтеперерабатывающая промышленность, а именно получение жидкого топлива с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша, в частности, устройство для заполнения катализатором барботажного колонного реактора с псевдооживленным слоем.

Задача: обеспечение заполнения катализатором барботажного колоночного реактора без осаждения и отделения катализатора, при стабильном продолжении стационарной работы и без изменения протекания реакции синтеза ФТ до значительно заторможенных рабочих условий или временной остановки работы. **Сущность изобретения:** устройство для заполнения катализатором барботажного колоночного реактора с псевдооживленным слоем для реакции синтеза ФТ включает: резервуар для приготовления суспензии, установленный примыкающим к реактору и выполненный с возможностью приготовления суспензии S из катализатора реакции синтеза ФТ и масла для приготовления суспензии; трубопровод для сообщения верхней части, выполненный с возможностью направления суспензии из реактора в резервуар для приготовления суспензии; трубопровод для сообщения нижней части, выполненный с возможностью направления суспензии в резервуар для приготовления суспензии в реактор; и трубопровод для выравнивания давления, выполненный с возможностью сообщения реактора с резервуаром для приготовления суспензии. Трубопровод для сообщения верхней части наклонен вниз от реактора по направлению к резервуару для приготовления суспензии, и трубопровод для сообщения нижней части наклонен вверх от реактора по направлению к резервуару для приготовления суспензии. Устройство для введения инертного газа предусмотрено на резервуаре для приготовления суспензии. Сущностью изобретения также является способ заполнения катализатором барботажного колоночного реактора.

(13) В

(21) IAP 2014 0416

(22) 27.03.2013

(51) 8 C 10 G 65/14, C 10 G 45/62, C 10 G 47/16, C 10 L 1/08

(31)(32)(33) 2012-075017, 28.03.2012, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) НИИЦУМА, Такуя, ИВАМА, Марие, JP

(85) 03.10.2014

(86) 27.03.2013, PCT/JP2013/058966

(87) 03.10.2013, WO 2013/146867

(54) Дизель ёқилғиси ёки дизель ёқилғисининг асоси ва уларни олиш усули

Дизельное топливо или основа дизельного топлива и способ их получения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** Фишер-Тропш бўйича синтез усулидан фойдаланиб дизель ёқилғисини олиш. **Вазифаси:** паст ҳароратдаги хусусиятлари яхшиланган дизель ёқилғисини олиш. **Ихтиро моҳияти:** дизель ёқилғисини олишнинг таклиф этилган усули FT синтетик мойни гидроизомеризация катализатори билан контактга киритиш йўли билан гидроизомеризацияланган (a1) мой олинадиган (A1) гидроизомеризация босқичини ва/ёки гидрокрекинг катализатори билан контактга киритиш йўли билан гидрокрекингланган (a2) мой олинадиган (A2) гидрокрекинг босқичини, ва гидроизомеризацияланган (a1) мой ва/ёки гидрокрекингланган (a2) мойдан иборат бўлган гидротозаланган (a) мойни ректификация колоннасига ўтказиб 5% учун ҳайдаш ҳарорати 130 дан 170°C гача, 95% учун ҳайдаш ҳарорати 240 дан 300°C гача бўлган (b1) ўрта дистиллят олинадиган (B) фракциялаш босқичини ўз ичига олган (A) гидротозалаш босқичини ўз ичига олади, бунда (A) гидротозалаш босқичида гидротозалашни ўтказиш шароитларини ва/ёки (B) фракциялаш босқичида фракциялаш шароитларини бошқариш йўли билан алангаланиш ҳарорати 30 дан 40°C гача, тармоқланган парафинлар улуши 60% масс ёки парафинларнинг умумий сонидан кўпроқ бўлган (b1) ўрта дистиллят ва (b1) ўрта дистиллятдан оғир бўлган (b2) оғир мой олинади.

Использование: получение дизельного топлива с использованием способа синтеза по Фишеру-Тропшу. **Задача:** получение дизельного топлива с улучшенными низкотемпературными свойствами. **Сущность изобретения:** предложенный способ получения дизельного топлива включает стадию гидроочистки (A), включающую стадию гидроизомеризации (A1), где получают подвергнутое гидроизомеризации масло (a1) путем введения FT синтетического масла в контакт с катализатором гидроизомеризации, и/или стадию гидрокрекинга (A2), где получают подвергнутое гидрокрекингу масло (a2), путем введения его в контакт с катализатором гидрокрекинга, и стадию фракционирования (B), которая перемещает подвергнутое гидроочистке масло (a), состоящее из подвергнутого гидроизомеризации масла (a1) и/или подвергнутого гидрокрекингу масла (a2), в ректификационную колон

ну с получением среднего дистиллята (b1), температура перегонки для 5% которого равна от 130 до 170°C, а температура перегонки для 95% которого равна от 240 до 300°C, причем путем регулирования условий проведения гидроочистки на стадии гидроочистки (А) и/или условий фракционирования на стадии фракционирования (В) получают средний дистиллят (b1), температура воспламенения которого составляет от 30 до 40°C, а доля разветвленных парафинов составляет 60% масс, или больше от общего количества парафинов, и тяжелое масло (b2), которое тяжелее, чем средний дистиллят (b1).

C 12

(13) В

(21) IAP 2014 0418

(22) 06.10.2014

(51) 8 C 12 N/, A 61 B/

(71) Gematologiya va qon quyish ilmiy tekshirish instituti, UZ

Научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови, UZ

(72) Каримов Хамид Якубович, Бобоев Кодиржон Тухтабаевич, Алланазарова Бахтигул Рахмонкуловна, Ассесорова Юлиана Юрьевна, Пулатова Мухаррам Набиевна, UZ

(54) **Цитогенетик текширув учун қон зардобини олиш усули**

Способ получения сыворотки крови для цитогенетических исследований

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биология ва тиббиёт, айнан фармацевтика саноати ва тиббий амалиёт, хусусан, бош мия ствол хужайралари ва одам қони ядро хужайраларини ўстириш учун муҳитлар, аниқроғи, хужайра культуралари билан ишлаш. **Вазифаси:** одамда хромосома бузилишларини цитогенетик текшириш учун фойдаланиладиган ва биокимёвий таркиби *in vitro* шароитида одам хужайраларини оптимал озиклантиришни таъминлайдиган ва зардобнинг ўстириш хусусиятларини яхшилайдиган қон зардобини олиш усулини содалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** асептик йиғишда IV(AB)-гурuhlи одам қонидан фойдаланилади, қонни тиндириш икки соат давомида +24°C ҳароратда олиб борилади, ундан кейин +4°C ҳароратда 30 минут давомида 2000 об/мин тезликда центрифугаланади, зардоб ажратиб олинади, +56°C да 40 мин давомида сув ҳаммомида инактивацияланади, ҳона ҳароратигача совитилади, -20°C гача музлатиб 24 соат ушлаб турилади.

Использование: биология и медицина, а именно фармацевтическая промышленность и медицинская практика, в частности среды для культивирования стволовых клеток костного мозга и ядерных клеток крови человека, конкретно - работа с клеточными культурами. **Задача:** упрощение способа получения сыворотки крови, используемой для цитогенетического исследования хромосомных нарушений у человека, биохимический состав которой обеспечивает оптимальное питание клеток человека в условиях *in vitro* и улучшает ростовые свойства сыворотки. **Сущность изобретения:** при асептическом заборе используют IV(AB)-группу человеческой крови, отстаивание крови проводят в течение двух часов при температуре +24°C, после чего центрифугируют при температуре +4°C в течение 30 минут при 2000 об/мин, отделяют сыворотку, инактивируют на водяной бане при +56°C в течение 40 мин, охлаждают до комнатной температуры, замораживают при -20°C и выдерживают 24 часа.

C 23

(13) В

(21) IAP 2014 0428

(22) 09.10.2014

(51) 8 C 23 F 14/00, C 23 F 15/00

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Норкулова Карима Тухтабаевна, Алимов Зикрилла Бобамуратович, Маматкулов Машғал Махкамович, UZ

(54) **Юқори минерализацияли қатлам сувларидан микроэлементларга бой концентрат ва чучук сув олиш учун юқори минерализацияли сувларни қиздириш усули**

Способ нагрева высокоминерализованных вод для получения концентратов микроэлементов и опресненной воды из высокоминерализованных пластовых вод

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** юқори минерализацияли денгиз, ер ости ва нефтгаз қонларидан олинадиган қатлам сувларидан чучук сув ва микроэлементлар билан талаб этилган концентрациягача бойитилган концентрат олишда ҳамда кимё саноатида накип ҳосил қиладиган суоқликларни қиздириш учун қўлланилади. **Вазифаси:** минерализацияси юқори сувлардан чучук сув олиш ҳамда ер ости минерал (ёки нефтегазоконденсат қонларидан олинадиган

катлам) сувларидан микроэлементларга бой концентрат ва чучук сув олиш учун юқори минерализацияли сувларни киздириш қурилмасининг иссиқлик алмашиниш юзаларида нақип ҳосил бўлишини камайтириш ва микроэлементлар билан талаб этилган концентрациягача бойитилган концентрат олиш. **Ихтиро моҳияти:** иссиқлик алмашиниш қурилмасида нақип ҳосил бўлишини камайтириш учун киздирилаётган юқори минерализацияли сув иссиқлик алмашиниш қурилмасининг ҳарорати пастроқ бўлган, яъни иситувчи агент чиқадиган қисмидан секинроқ, ҳарорат юқори бўлган иситувчи агент қирадиган қисмидан тезроқ ўтказиш ва микроэлементларнинг концентрациясини ошириш мақсадида вакуум-буғлатиш тизимида циркуляция қилинаётган буғлатилган сувнинг таркибидаги нақип ҳосил қиладиган компонентларни тиндириш орқали камайтирилади. Бунинг учун иссиқлик алмашиниш қурилмасининг ҳарорати паст қисмига диаметри кичикроқ қувур, ҳарорати юқори қисмига диаметри каттароқ қувур ўрнатилиб, унга кичик қувур битта катта қувурга бириктирувчи қурилма ёрдамида уланади, шунингдек вакуум камерадан кейин тиндиргич ўрнатилади.

Использование: получение опресненной воды или концентрата, обогащенного микроэлементами до требуемой концентрации из высокоминерализованных морской, подземной и пластовых вод нефтегазовых месторождений, а также нагрев накипообразующих жидкостей в химической промышленности. **Задача:** получение опресненной воды из высокоминерализованных вод, получение концентратов микроэлементов и уменьшение образования накипи на теплообменной поверхности устройства нагрева высокоминерализованных вод для получения опресненной воды из подземных минеральных вод (или высокоминерализованных пластовых вод нефтегазовых месторождений). **Сущность изобретения:** для уменьшения образования накипи на теплообменном устройстве прохождение нагреваемой высокоминерализованной воды в низкотемпературной части устройства, т.е. в части, где выходит нагревательный агент, осуществляют медленно, а в высокотемпературной части, где нагревательный агент входит - быстро, и с целью повышения концентрации микроэлементов путем отстаивания уменьшают накипообразующие компоненты в составе циркулируемой выпаренной воды в вакуум-выпарной системе. Для этого в низкотемпературную часть теплообменного устрой-

ства устанавливают трубу с меньшим диаметром, в высокотемпературную часть - трубу с большим диаметром, три малые трубы при помощи соединительного устройства соединяют с одной большой трубой, а также после вакуумной камеры устанавливают отстойник.

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2014 0456

(22) 22.10.2014

(51) 8 D 01 D 5/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Набиева Ирода Абдусаматовна, Хасанова Махфуза Шухратовна, Хасанова Саодат Хаитовна, Шомукимова Мухаррам Ботировна, Раупова Нодира Джалаловна, UZ

(54) **Полиакрилонитрил тола нитронни шакллантириш усули**

Способ формирования полиакрилонитрильного волокна нитрон

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати, айнан, полиакрилонитрил толаларини шакллантириш.

Вазифаси: полиакрилонитрил толани шакллантиришнинг чўктириш ваннасида полимерлар аралашмасини бир вақтда чўктиришга, табиий ипакни эритиш жараёнини жадаллаштириш, намликни ютувчанликни ошириш, толани электрланишини камайтиришга ва қўлланадиган бўёқлар ассортиментини кенгайтиришга эришиш имкониятини берадиган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** полиакрилонитрил толани шакллантириш усули полиакрилонитрил ва оксиддан йигириш эритмасини тайёрлаш жараёнини ўз ичига олади. Оксилли полимер сифатида куқунсимон оксил ёки табиий ипак чиқиндиларини кальций хлорид ва глицерин эритмасидан иборат эритувчида эритишдан олинган оксил ёки оксил эритмасидан фойдаланилади.

Использование: химическая промышленность, а именно формирование полиакрилонитрильных волокон. **Задача:** разработка способа формирования полиакрилонитрильного волокна, позволя-

ющего достичь одновременное осаждение смеси полимеров в осадительной ванне, интенсифицировать процесс растворения натурального шелка, увеличить влагопоглощаемость, снизить электризуемость волокна и расширить ассортимент применяемых красителей. **Сущность изобретения:** способ формования полиакрилонитрильного волокна включает процесс подготовки прядильного раствора из полиакрилонитрила и белка. В качестве белкового полимера используют порошкообразный белок или раствор белка, полученного растворением отходов натурального шелка в растворителе, состоящем из раствора хлористого кальция и глицерина.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 01

(13) В

(21) IAP 2014 0431

(22) 10.10.2014

(51) 8 E 01 C 19/00

(71) Джаббаров Сайди-Кадир, UZ

(72) Джаббаров Сайди-Кадир, Ходжимуратова Лутфихон Сайдиқадировна, Назарова Лобар Сайди-Кадировна, Хуснитдинов Зухриддин Зиёвуддинович, UZ

(54) Асфальт дефектини ямайдиган қурилма
Устройство для починки дефекта асфальта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қурилиш, хусусан, автомобиль йўллари, тротуарлар, ногиронлар учун пиёдалар ўтиш йўллари, шунингдек, аэродромлар ва турли муҳандислик коммуникациялари устига қопланган асфальтбетон қопламаларини таъмирлашда. **Вазифаси:** асфальтбетон йўлларининг текис, ўнқир-чўнқирсиз бўлишига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилмада резина парракли шнектдан, шағал ва кумдан фойдаланилган, парраклар ўралиб битум, ПАВ ва майда кукун билан текис қопланади ва қисман елимли қора асфальт ҳосил бўлади. Ўзгармас ток электродвигатели ва узатмалар қутиси айланишларини ростлаш шағал ва кум аралашини тезлигини, керакли ҳароратни автоматик равишда ушлаб туради, натижада сифатли асфальтбетон олинади.

Использование: строительство, в частности эксплуатационное содержание автомобильных

дорог, тротуаров, пешеходных дорог для инвалидов, а также ремонт аэродромов и покрытий из асфальтобетона над различными инженерными коммуникациями. **Задача:** добиться ровных, без - рельефных асфальтобетонных дорог. **Сущность изобретения:** в устройстве использован шнек с резиновой лопастью, щебенкой и песком, лопасти обволакиваются и ровно покрываются битумом, ПАВом и минипорошком, получается частично клейный черный асфальт. Регулирование оборота электродвигателя постоянного тока и коробки передачи автоматически поддерживает скорость смешивания щебня и песка, требуемую температуру, в результате получается качественный асфальтобетон.

Ф бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(13) В

(21) IAP 2014 0453

(22) 26.11.2012

(51) 8 F 16 L 33/207

(31)(32)(33) 2012114961, 17.04.2012, RU

(71) «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО», RU

(72) ШМЕЛЕВ, Александр Юрьевич, САМОЙЛОВ, Сергей Васильевич, ДЕГТЯРЕВ, Аркадий Моисеевич, RU

(85) 21.10.2014

(86) 26.11.2012, PCT/RU2012/000977

(87) 24.10.2013, WO 2013/157987

(54) Полимер қувурларни бирлаштириш узели

Узел соединения полимерных труб

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* трубопровод транспорти, хусусан, қувурлар арматураси, айнан, полимер қувурларни бир-бири билан ёки металл қувурлар билан, шунингдек, полимер ёки металл сифимлар билан бирлаштириш, айниқса, иссиқ сув билан таъминлаш ва иссиқлик таъминоти қувурларини бирлаштириш. **Вазифаси:** бириктирилаган қувурларнинг уч қисмларида

чўзилиш деформациясини йўқотиш ҳисобига кувурларни бириктириш узелининг ишончилигини ошириш, шунингдек, турли полимер кувурларнинг бир-бири билан ёки металл кувурлар билан герметик бирикадиган узелини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** полимер кувурларни бирлаштириш узели полимер кувур ичига жойлаштирилган фитинг, кувур ва фитингни қамраб олган камида битта цилиндрик секция эга бўлган муфтани ўз ичига олади, бунда узел кувур ва муфта орасига жойлаштирилган камида битта цилиндрик секцияга эга бўлган нагрузка таъсирида геометрик ўлчамлари ва шаклини ўзгартириш имкониятига эга ҳолда ишланган втулка билан таъминланган, фитинг ўзининг ташқи сиртида жойлашган ва кувур ва втулканинг сурилишини чеклайдиган бўртик билан таъминланган, муфтанинг ички сиртида эса, кирма рах бажарилган. Втулка ўлчамларини ўзгартириш, ҳам втулка материални танлаш, ҳам унинг конструктив бажарилиши хусусиятлари орқали таъминланиши мумкин.

Использование: трубопроводный транспорт, в частности трубная арматура, а именно соединения полимерных труб друг с другом или с металлическими трубами, а также с полимерными или металлическими емкостями, преимущественно соединение труб горячего водоснабжения и теплоснабжения. **Задача:** повышение надежности узла соединения труб за счет исключения деформации растяжения концевых участков соединяемых труб, а также обеспечение герметичного узла соединения различных видов полимерных труб друг с другом и с металлическими трубами. **Сущность изобретения:** узел соединения полимерной трубы содержит фитинг, расположенный внутри полимерной трубы, муфту, имеющую, как минимум, одну цилиндрическую секцию, охватывающую трубу и фитинг, при этом узел снабжен втулкой, выполненной с возможностью изменения геометрических размеров и формы под действием нагрузки, имеющей, как минимум, одну цилиндрическую секцию, установленную между трубой и муфтой, фитинг снабжен расположенным на его внешней поверхности буртиком, ограничивающим перемещение трубы и втулки, а на внутренней поверхности муфты выполнена заходная фаска. Изменение размеров втулки может быть обеспечено как выбором материала втулки, так и особенностями ее конструктивного выполнения.

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2014 0425

(22) 07.10.2014

(51) 8 G 01 N 33/48, G 01 N 33/49

(71) (72) Давис Николай Александрович, Исламова Жаннат Икрамовна, Бектимиров Амир Мангу-Темирович, Рахматова Холида Ахадовна, Парпиева Наргиза Нусратовна, Белоцерковец Вера Георгиевна, Осипова Светлана Олеговна, UZ

(54) **Ўпка сили кечишини асоратловчи аспергиллезнинг ташҳислаш усули**
Метод диагностики аспергиллеза, осложняющего течение туберкулеза легких

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, ўпка сили кечишини асоратловчи аспергиллезни ташҳислаш. **Вазифаси:** аспергиллезни ташҳислашнинг ўпка сили кечишини асоратлайдиган инвазив аспергиллезни ўз вақтида аниқлаш ва ўз вақтида даволашни тайинлашга имкон берадиган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ўпка сили билан касалланган бемор қонида ИФН-γ ва ИЛ -4 оппозит цитокинлар нисбати аниқланади ва ушбу кўрсаткичнинг 0 дан 2 гача бўлган диапазониди ўпка сили билан касалланган беморда аспергиллез ташҳисланади, ИФН-γ ва ИЛ -4 индекси қиймати 0-1,0 атрофида бўлганда бирга кечадиган аскаридозни тасдиқлаш учун такроран уч марта копроскопия ўтказиш керак бўлади.

Использование: медицина, а именно диагностика аспергиллеза, осложняющего течение туберкулеза легких. **Задача:** создание способа диагностики аспергиллеза, который позволит своевременно выявить инвазивный аспергиллез, осложняющий течение туберкулеза легких и назначить своевременное лечение. **Сущность изобретения:** в крови больных туберкулезом легких определяют соотношение оппозитных цитокинов ИФН-γ и ИЛ-4 и при значении этого показателя в диапазоне от 0 до 2 диагностируют аспергиллез у больных туберкулезом легких, а при значении индекса ИФН-γ и ИЛ-4 в пределах 0-1,0 необходимо провести повторную трехкратную копроскопию для подтверждения сопутствующего аскаридоза и назначения соответствующей терапии.

G 02

(13) B

(21) IAP 2014 0430

(22) 10.10.2014

(51) 8 G 02 F 1/39

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Юсупов Джавдат Бакиджанович, Сапаев Усман Каландарович, Узоқов Абдулла Абдураимович, UZ

(54) Ихтиёрӣй характеристикали фемтосекундди лазер импульсларининг иккинчи гармоникасини олиш усули

Способ получения генерации второй гармоники фемтосекундных лазерных импульсов с произвольными характеристиками

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* лазер техникаси, хусусан, ихтиёрӣй амплитуда ва фаза характеристикали, катта бурчак, спектрал ва ҳарорат диапазонларига эга бўлган ўта қисқа лазер нурланиши частотасини кенг полосали иккилағичини яратиш. *Вазифаси:* кристалл узунлиги бўйича асосий нурланиш энергиясининг заифлашишини ҳисобга олиб доменларининг қалинлиги тасодифий ўзгарадиган нодаврий ночизик фотон кристаллини конструкциялаш асосида ихтиёрӣй характеристикали фемтосекундди лазер импульсларининг иккинчи гармоникасини олиш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* доменларининг қалинлиги тасодифий ўзгарадиган нодаврий ночизик фотон кристаллини (ННФК) конструкциялаш асосида спектрнинг кенг диапазонида ихтиёрӣй характеристикаларга эга бўлган ўта қисқа лазер нурланишининг иккинчи гармоникаси генераторини яратиш таклиф қилинган. Бунда ННФК алоғида доменларининг қалинлиги қийматлари асосий тўлқиннинг кристалл киришидаги характеристикаларига ва унинг чиқишидаги иккинчи гармоникасига боғлиқ равишда танланади, иккинчи гармониканинг нурланиши кенг спектрал диапазонда лазер нурланиши частотасининг ўзгартиргичи (иккилағичи) сифатида қўлланиши мумкин.

Использование: лазерная техника, в частности создание широкополосных удвоителей частоты сверхкороткого лазерного излучения с произвольными амплитудными и фазовыми характеристиками, с большими угловыми, спектральными и температурными диапазонами. *Задача:* разработка способа генерации второй гармоники сверхкороткого лазерного излучения с произвольными характеристиками на основе конструирования аperiodического нелинейного фотонного кристалла со случайно изменяющейся толщиной доменов учитывая истощения энергии основного излучения по длине кристалла.

извольными характеристиками на основе конструирования аperiodического нелинейного фотонного кристалла со случайно изменяющейся толщиной доменов учитывая истощения энергии основного излучения по длине кристалла. *Сущность изобретения:* предложено создание генератора второй гармоники сверхкороткого лазерного излучения с произвольными характеристиками в широком диапазоне спектра на основе конструирования аperiodического нелинейного фотонного кристалла (АНФК) со случайно изменяющейся толщиной доменов. При этом значения толщины отдельных доменов АНФК подбираются в зависимости от характеристик основной волны на входе кристалла и ее второй гармоники на его выходе, а излучение последней может быть применено в качестве преобразователя (удвоителя) частоты лазерного излучения в широком спектральном диапазоне.

Н бўлими
ЭЛЕКТРРаздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(13) B

(21) IAP 2014 0463

(22) 28.10.2014

(51) 8 Н 01 F 40/06

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Аллаев Кахрамон Рахимович, Азимов Раҳмат Каримович, Сиддиқов Илхомжон Хақимович, Холиддинов Илхомбек Хосилжоновиç, Хасанов Мансур Юсуп ўғли, Аҳмедов Нодир Жураевич, UZ

(54) Уч фазали ток носимметриялигини кучланишга электромагнитли ўзгартиргич
Электромагнитный преобразователь несимметричности трехфазного тока в напряжении

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* ўлчаш техникаси, хусусан, ўлчаш ток ўзгартиргичлари ва электр тармоқларининг уч фазали ток носимметриялигини ҳимоялаш ва назорат қилиш тизимлари. *Вазифаси:* конструкцияни ва уч фазали ток носимметриялигини кучланишга ўзгартiriш қурилмасини тайёрлашнинг технологиялигини содалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* бирламчи фаза чулғамларини жойлаштириш учун стер-

женли магнитопроводда ўқ бўйлаб учта чуқурча ҳосил қилинган ва ўртадаги ва охириги чуқурчалар орасида иккита ҳаво тирқиши ҳосил қилиниб, уларга қарама-қарши уланган ясси ўлчаш ғалтаклари ўрнатилган.

Использование: измерительная техника, в частности измерительные преобразователи тока и системы защиты и контроля несимметрии трехфазного тока электрических сетей. **Задача:** упрощение конструкции и технологичности изготовления устройства для преобразования несимметрии трехфазного тока в напряжение. **Сущность изобретения:** в стержневом магнитопроводе вдоль оси выполнены три выемки для расположения первичных фазных обмоток и между средним и крайними выемками сделаны два воздушных зазора, в которых установлены плоские измерительные катушки, соединенные встречно.

(13) В

(21) IAP 2014 0441

(22) 15.10.2014

(51) 8 Н 01 L 31/00, Н 01 L 31/04

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Абдукадыров Мухитдин Абдурашитович, Ахмедова Нодира Аминджановна, Ганиев Абдор Саттарович, UZ

(54) Интеграл фото қабул қилгич ва уни тайёрлаш усули

Интегральный фотоприемник и способ его изготовления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ярим ўтказгич асбоблар, хусусан, интеграл фото қабул қилгичлар. **Вазифаси:** интеграл фото қабул қилгичнинг $0,85 < \lambda < 1,3$ мкм спектр полосасидаги сезгирлигини ошириш ва уни тайёрлаш усулини соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** интеграл фото қабул қилгич электрон типдаги ўтказувчанликка эга бўлган InP подложка ва тешик типдаги ўтказувчанликка эга бўлган диффузия қатлами асосида ҳосил қилинган кенг зонали структурани, $Ga_{0,12}In_{0,88}P_{0,77}As_{0,23}$ асосидаги электрон ва тешик типдаги ўтказувчанликка эга бўлган эпитаксиал-диффузия қатламли тор зонали структурани, кенг зонали структуранинг тешик типдаги ўтказувчанликка эга бўлган қатлами ва тор зонали структуранинг электрон типдаги ўтказувчанликка эга бўлган қатлами

нинг қарама-қарши юзасидаги ҳалқасимон шаклдаги ом контактларини, тешик типдаги ўтказувчанликка эга бўлган тор зонали қатламининг яхлит ом контактларини ўз ичига олади. Интеграл фото қабул қилгични тайёрлаш усули электрон типдаги ўтказувчанликка эга бўлган InP монокристалл подложка устига ~ 100 мкм қалинликдаги $Ga_{0,12}In_{0,88}P_{0,77}As_{0,23}$ изотип эпитаксиал қатламини ўстиришни, газ фазасидан паст ҳароратда ($450-500^{\circ}C$) рухнинг икки томонлама диффузиясини кенг ва тор зонали структураларда электрон-тешикли ўтишининг жойлашиш чуқурлиги асосий бўлмаган заряд ташувчилар диффузия узунлигидан ошмаган ҳолда амалга оширишни, тешик типдаги ўтказувчанликка эга бўлган тор зонали қатламининг орқа сиртига яхлит ом контактларини ҳосил қилишни ўз ичига олади.

Использование: полупроводниковые приборы, в частности интегральные фотоприемники. **Задача:** повышение чувствительности интегрального фотоприемника в спектральной полосе $0,85 < \lambda < 1,3$ мкм и упрощение способа его изготовления. **Сущность изобретения:** интегральный фотоприемник содержит широкозонную структуру, выполненную на основе подложечного InP электронного типа проводимости и диффузионного слоя дырочного типа проводимости, узкозонную структуру на основе $Ga_{0,12}In_{0,88}P_{0,77}As_{0,23}$ с эпитаксиально-диффузионными слоями электронной и дырочной проводимостью, омические контакты кольцеобразной формы на противоположной поверхности слоя дырочного типа проводимости широкозонной структуры и слоя электронного типа проводимости узкозонной структуры, сплошной омический контакт узкозонного слоя с дырочной проводимостью. Способ изготовления интегрального фотоприемника включает наращивание на монокристаллической подложке InP электронного типа проводимости с толщиной ~ 100 мкм изотипного эпитаксиального слоя $Ga_{0,12}In_{0,88}P_{0,77}As_{0,23}$, низкотемпературную ($450-500^{\circ}C$) двустороннюю диффузию цинка из газовой фазы с глубиной залегания электронно-дырочного перехода в широко- и узкозонной структурах, не превышающей длину диффузии неосновных носителей заряда, нанесение сплошного омического контакта на тыльную поверхность узкозонного слоя с дырочным типом проводимости.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 01 D 46/00	IAP 2014 0465
8 A 01 K 67/04	IAP 2014 0413
8 A 01 N/	IAP 2016 0066
8 A 23 L 1/212	IAP 2014 0446
8 A 23 L 1/302	IAP 2014 0446
8 A 61 B 19/08	IAP 2016 0046
8 A 61 B 5/00	IAP 2014 0426
8 A 61 B/	IAP 2014 0418
8 A 61 F 5/03	IAP 2016 0046
8 A 61 K 31/00	IAP 2016 0085
8 A 61 K 31/21	IAP 2014 0412
8 A 61 K 31/337	IAP 2014 0451
8 A 61 K 31/4439	IAP 2014 0464
8 A 61 K 31/551	IAP 2014 0451
8 A 61 K 31/57	IAP 2014 0443
8 A 61 K 31/7068	IAP 2014 0444
8 A 61 K 31/7072	IAP 2014 0444
8 A 61 K 31/7076	IAP 2014 0444
8 A 61 K 31/708	IAP 2014 0444
8 A 61 K 31/7084	IAP 2014 0449
8 A 61 K 33/00	IAP 2014 0422
8 A 61 K 35/00	IAP 2014 0451
8 A 61 K 35/14	IAP 2014 0422
8 A 61 K 38/18	IAP 2014 0422
8 A 61 K 38/19	IAP 2015 0242
8 A 61 K 39/255	IAP 2014 0452
8 A 61 K 45/06	IAP 2014 0443
8 A 61 K 47/04	IAP 2014 0449
8 A 61 K 47/12	IAP 2014 0449
8 A 61 K 47/24	IAP 2014 0449
8 A 61 K 47/48	IAP 2014 0417
8 A 61 K 9/08	IAP 2014 0449
8 A 61 K/	IAP 2014 0411
8 A 61 K/	IAP 2014 0437
8 A 61 M 1/38	IAP 2014 0447
8 A 61 M 5/44	IAP 2014 0447
8 A 61 M 5/44	IAP 2014 0448
8 A 61 P 15/00	IAP 2014 0443
8 A 61 P 27/02	IAP 2014 0449
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0422

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0464
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0432
8 A 62 C 19/00	IAP 2014 0460
8 B 01 D 53/34	IAP 2014 0436
8 B 01 D 53/86	IAP 2014 0436
8 B 01 F 7/16	IAP 2014 0450
8 B 01 J 19/18	IAP 2014 0450
8 B 01 J 8/22	IAP 2014 0459
8 B 22 D 19/00	IAP 2014 0462
8 B 23 K 9/04	IAP 2014 0462
8 B 60 R 11/00	IAP 2014 0423
8 B 61 G 5/02	IAP 2014 0442
8 B 64 D 1/00	IAP 2014 0457
8 C 01 F 7/74	IAP 2014 0434
8 C 01 N 33/00	IAP 2014 0426
8 C 02 F 1/66	IAP 2014 0445
8 C 04 B 103/32	IAP 2014 0439
8 C 04 B 103/60	IAP 2014 0439
8 C 04 B 22/08	IAP 2014 0439
8 C 04 B 24/04	IAP 2014 0439
8 C 04 B 24/24	IAP 2014 0439
8 C 04 B 26/12	IAP 2014 0440
8 C 07 D 213/82	IAP 2014 0464
8 C 07 D 401/04	IAP 2014 0464
8 C 07 D 401/14	IAP 2014 0464
8 C 07 D 403/10	IAP 2014 0464
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0432
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0433
8 C 07 D/	IAP 2014 0437
8 C 08 B 11/12	IAP 2014 0419
8 C 08 B 11/12	IAP 2014 0421
8 C 08 B 37/00	IAP 2014 0417
8 C 08 F/	IAP 2014 0424
8 C 10 G 2/00	IAP 2014 0458
8 C 10 G 2/00	IAP 2014 0459
8 C 10 G 45/62	IAP 2014 0416
8 C 10 G 47/16	IAP 2014 0416
8 C 10 G 65/14	IAP 2014 0416
8 C 10 L 1/08	IAP 2014 0416
8 C 12 N/	IAP 2014 0418

1	2	1	2
8 C 22 B 7/00	IAP 2014 0445	8 G 01 N 33/48	IAP 2014 0425
8 C 23 F 14/00	IAP 2014 0428	8 G 01 N 33/49	IAP 2014 0425
8 C 23 F 15/00	IAP 2014 0428	8 G 02 F 1/39	IAP 2014 0430
8 D 01 D 5/00	IAP 2014 0456	8 H 01 F 40/06	IAP 2014 0463
8 E 01 C 19/00	IAP 2014 0431	8 H 01 L 31/00	IAP 2014 0441
8 F 16 L 33/207	IAP 2014 0453	8 H 01 L 31/04	IAP 2014 0441

Ушбу бўлимда 49 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 49 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 ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) IAP 05198 (13) C
(51) 8 A 61 B 5/029, A 61 B 5/0205, G 01 N
33/49, G 01 N 33/483, G 01 N 33/53

(21) IAP 2012 0099 (22) 15.03.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Ихтисос-
лаштирилган кардиология маркази, UZ
Республиканский специализированный центр
кардиологии, UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Абдул-
лаев Тимур Атаназарович, Курбанов Нурали
Абдурахмонович, UZ

(54) Дилатацион кардиомиопатиянинг ри-
вожланиш хавфини аниқлаш усули
Способ определения риска развития дилата-
ционной кардиомиопатии

(57) Дилатацион кардиомиопатия (ДКМП)нинг
ривожланиш хавфини аниқлаш усули электро-
кардиографик, рентгенографик ва эхокардио-
график тадқиқотларни ўтказишдан иборат бў-
либ, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча
равишда бемор конининг зардоби устида ўзига
хос аутоантижисмларнинг миокард тўқимала-
рига нисбатини аниқлашга қаратилган тадқи-
қотлар олиб борилади, ҳамда ўзига хос аутоан-
тижисмлар титрларининг миокард тўқималари-
га нисбати 1:64га тенг бўлса, ДКМПнинг паст
ривожланиш хавфи аниқланади, ўзига хос ауто-
антижисмлар титрларининг миокард тўқимала-
рига нисбати 1:128га тенг бўлса, ДКМПнинг

ўртача ривожланиш хавфи аниқланади, ўзига
хос аутоантижисмлар титрларининг миокард
тўқималарига нисбати 1:256 га тенг бўлса,
ДКМПнинг юқори ривожланиш хавфи аниқла-
нади, ўзига хос аутоантижисмлар титрларининг
миокард тўқималарига нисбати 1:512 га тенг
бўлса ёки ундан ҳам юқори бўлса, ДКМПнинг
жуда юқори ривожланиш хавфи аниқланади.

Способ определения риска развития дилата-
ционной кардиомиопатии (ДКМП), включаю-
щий проведение электрокардиографических,
рентгенографических и эхокардиографических
исследований, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что
дополнительно проводят исследование сыво-
ротки крови больного на выявление специфиче-
ских аутоантител к тканям миокарда, и при
соотношении титров специфических аутоанти-
тел к тканям миокарда, равном 1:64, опреде-
ляют низкий риск развития ДКМП, при соотно-
шении титров специфических аутоантител к
тканям миокарда, равном 1:128, определяют
средний риск развития ДКМП, при соотноше-
нии титров специфических аутоантител к тка-
ням миокарда, равном 1:256, определяют высо-
кий риск развития ДКМП и при соотношении
титров специфических аутоантител к тканям
миокарда, равном 1:512 и выше, определяют
очень высокий риск развития ДКМП.

(11) IAP 05199 (13) C
(51) 8 A 61 B 10/00, G 01 N 33/48, G 01 N 33/49
(21) IAP 2014 0168 (22) 30.04.2014

(71)(73) Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна,
UZ

(72) Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна, Ками-
лова Умида Кабировна, Бабаев Кадыр Тухта-
баевич, UZ

(54) Инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигини вужудга келишини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования возникновения хронической сердечной недостаточности в постинфарктном периоде

(57) Сурункали юрак етишмовчилигининг вужудга келишини прогнозлаш усули беморнинг периферик қонида генлар полиморфизмларини аниқлашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, периферик қонда азот оксиди (NOS3) эндотелиал синтазаси генининг Glu298 Asp ва T786C полиморфизмлари аниқланади ҳамда азот оксиди (NOS3) эндотелиал синтазаси генининг T/C ва Glu/As генотиплари аниқланганида, инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигининг юқори ривожланиш ҳавфи прогнозланади.

Способ прогнозирования возникновения хронической сердечной недостаточности, включающий определение полиморфизмов генов в периферической крови больного, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в периферической крови определяют полиморфизмы Glu298Asp и T786C гена эндотелиальной синтазы оксида азота (NOS3), и при выявлении генотипов T/C и Glu/Asp гена эндотелиальной синтазы оксида азота (NOS3) прогнозируют высокий риск развития хронической сердечной недостаточности в постинфарктном периоде.

(11) IAP 05200

(13) C

(51) 8 A 61 B 17/00

(21) IAP 2014 0193

(22) 15.05.2014

(71)(73) Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Беркинов Улугбек Базарбаевич, Кротов Николай Федорович, Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(54) Трахеянинг юқори қисми чандиқли тораишида ҳиқилдоқ билан трахея орасида анастомоз қўйиш усули

Способ наложения трахео-гортанного анастомоза при высоких рубцовых стриктурах трахеи

(57) Трахеянинг юқори қисми чандиқли тораишида ҳиқилдоқ билан трахея орасида анастомоз қўйиш усули анастомознинг қўшиб тикилаётган қисмларини ўзаро қиёслашни, анастомоз деворларига провизор чокларини қўйишни, провизор чоклари лигатураларининг учларини боғлашни ва ярани тикишни ўз ичига

олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, анастомознинг қўшиб тикилаётган қисмлари бу ҳиқилдоқ ва трахеядир, ҳиқилдоқ ва трахея диаметрларини ўзаро қиёслаш учун анастомознинг каудал кесимида трахеянинг кемирчакли яримдоирасининг ўрта чизиғи бўйича трахеянинг кемирчакли яримҳалқасини кесиб ўтган ҳолда 1-1,5 см узунликда бўйлама кесик қилинади, викрил ёки PDS ипда 2-0 ёки 3-0 жароҳатламайдиган игна билан трахеянинг ҳамма қатламлари орқали алоҳида-алоҳида чоклар билан провизор чоклари қўйилади, кесишишган кемирчак соҳасида анастомознинг олд деворларини қўшиб тикишда чоклар трахеянинг олдинги яримҳалқасини ҳам илиб олган ҳолда қўйилади, чоклар лигатураларининг учлари навбатма-навбат анастомознинг орқа деворида анастомознинг медиал деворидан бошлаб ён девори томон боғлаб борилади, кейин анастомознинг олд деворида анастомознинг медиал деворидан бошлаб ён девори томон боғлаб борилади.

Способ наложения трахео - гортанного анастомоза при высоких рубцовых стриктурах трахеи, включающий сопоставление сшиваемых частей анастомоза, наложение провизорных швов на стенки анастомоза, завязывание концов лигатур провизорных швов и ушивание раны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сшиваемыми частями анастомоза являются трахея и гортань, для сопоставления диаметров трахеи и гортани выполняют продольный разрез длиной 1-1,5 см в каудальном отрезке анастомоза по средней линии хрящевой полуокружности трахеи, пересекая хрящевое полукольцо трахеи, провизорные швы накладывают викриловой или PDS нитью 2-0 или 3-0 на атравматичной игле отдельными швами через все слои стенки трахеи, при ушивании передней стенки анастомоза в области пересеченного хряща накладывают швы с захватом предыдущего полукольца трахеи, завязывание концов лигатур швов производят поочередно: на задней стенке анастомоза, начиная от медиальной стенки анастомоза по направлению к боковой стенке анастомоза, затем - на передней стенке анастомоза, начиная от медиальной стенки анастомоза по направлению к боковой стенке анастомоза.

(11) IAP 05201

(13) C

(51) 8 A 61 F 9/007

(21) IAP 2011 0542

(22) 26.12.2011

(71)(72)(73) Рустамов Мухаммадсултон Садуллаевич, UZ

(54) Экстраназал дакриоцисториностомия усули**Способ экстраназальной дакриоцисториностомии**

(57) Қовоқ териси ва унинг атрофидаги тери устини яшил бриллиантиннинг 1% ли спиртли эритмаси билан санація қилишни, конъюнктивал халтага 0,5 % ли тетракаин эритмасини томизишни, ёш халтаси проекциясига тери остига 5 мл 2% ли новокаин эритмасини ва кейин 10 мл 0,5% ли новокаин эритмасини киритиш йўли билан анестезия ўтказишни, ёш халтаси проекциясида 3 см узунликда терини ярим ой шаклида кесишни, юшоқ тўқималарни ўтмас йўл билан суяк пардасигача сепарация қилишни, тоннель ҳосил қилишни, ёш суякчасини олиб ташлаб, суяк дарчасини ҳосил қилишни, терига тугунли чоклар ва асептик боғлов қўйишни ўз ичига олган экстраназал дакриоцисториностомия усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тоннель ҳосил қилиш учун ёш халтасининг латерал девори бўйламасига кесилади, кейин буруннинг шиллик қобиғи устки ва пастки тери қийқими ҳосил қилинган ҳолда қия йўналишда кесилади, пастки қийқим ёш халтаси темпорал деворининг пастки қисмига тикиб қўйилади, устки қийқим эса ёш халтасининг устки девори билан уланади, ҳосил бўлган тоннелнинг устки деворига ксенотрансплантат қўйилади ва у П-симон чок билан маҳкамланади.

Способ экстраназальной дакриоцисториностомии, включающий санацію кожи век и прилегающей поверхности 1%-ным спиртовым раствором бриллиантового зеленого, закапывание в конъюнктивальный мешок 0,5 %-ного раствора тетракаина, проведение анестезии путем введения в проекцию слезного мешка подкожно 5мл 2%-ного раствора новокаина и последующего введения 10мл 0,5%-ного раствора новокаина, проведение на проекции слезного мешка полулунного разреза кожи длиной до 3см, отсепаровку мягких тканей тупым путем до надкостницы, формирование тоннеля, удаление слезной косточки с образованием костного окна, наложение узловых кожных швов и асептической повязки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для формирования тоннеля продольно разрезают латеральную стенку слезного мешка, затем осуществляют разрез слизистой оболочки носа в косом направлении с образованием верхнего и нижнего лоскута, нижний лоскут под

шивают к нижней части темпоральной стенки слезного мешка, а верхний лоскут соединяют с верхней стенкой слезного мешка, на наружную стенку сформированного тоннеля накладывают ксенотрансплантат и фиксируют его П-образными швами.

(11) IAP 05202**(13) C****(51)** 8 A 61 M 13/00**(21)** IAP 2011 0457**(22)** 30.03.2010**(31)(32)(33)** TR 2009/02446, 30.03.2009, TR**(71)(73)** АРВЕН АЙЛАК САНАЙИ БЕ ТИДЖАРЕТ А.С., TR**(72)** ТОКСОЗ, Ахмет; ТОКСОЗ, Зафер; СИФТЕР, Муса Умит, TR**(85)** 31.10.2011**(86)** PCT/TR 2010/000068, 30.03.2010**(87)** WO 2010/114506, 07.10.2010**(54) Курук кукунни ингаляциялаш учун ингалятор****Ингалятор для ингаляции сухого порошка**

(57) 1. Ташқи корпус (1), кўрсатиб ўтилган ташқи корпусда жойлашган ички корпус (2), кўрсатиб ўтилган ташқи корпусда (1) ўққа маҳкамланган ва кўтариб қўйса бўладиган қопқоқ (6), асосий ва ҳимоя қатламларига ажратса бўладиган қилиб бажарилган блистер тасма (4), кўрсатиб ўтилган тасмани ўрам ҳолатида ўз ичига олган биринчи камера (2.2), блистер тасмани қайта ёзадиган ва қатламларга ажратадиган қилиб ўрнатилган биринчи тишли ғилдирак (11.1), чап томондаги ўрта камерада (2.3) жойлашган ва блистер тасманинг ячейкаларга (4.1) бўлинган асосий қатламини ўрайдиган ва сақлайдиган қилиб бажарилган иккинчи қўшимча тишли ғилдирак (14), ўнг томондаги ўрта камерада (2.4) жойлашган ва блистер тасманинг ҳимоя қатламини ўрайдиган ва сақлайдиган қилиб бажарилган ўнг томондаги тишли узатма (12) ва кўрсатиб ўтилган биринчи тишли ғилдирак (11.1) устида жойлашган мундштукдан (3) таркиб топган курук кукунни ингаляциялаш учун ингалятор шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига қўшимча равишда қуйидагилар қиради: ташқи корпусда (1) бажарилган ариқчасимон ўйиқда (1.4) ушбу ўйиқ бўйлаб ҳаракатлана оладиган қилиб жойлаштирилган ишчи элемент (5);

ишчи элементнинг (5) устки қисмида бир қатор жойлаштирилган тишлар (5.2), улар ишчи элементга узатиладиган чизикли ҳаракатни кўрсатиб ўтилган ишчи элемент илинтириб оладиган

оралиқ тишли ғилдирак (10) воситасида айланма ҳаракатга ўзгартириш учун хизмат қилади; блокировка қисқичи (8), у таянч элемент (8.4) воситасида дастлабки ҳолатга қайта оладиган қилиб ташқи корпусда бажарилган контакт стерженда (8.2) бурила оладиган қилиб жойлаштирилган;

тутиб турувчи бўртиқ (5.1), у ишчи элементда (5) блокировкаловчи бўртиқни (8.1) илинтириб оладиган қилиб бажарилган, бунда блокировкаловчи бўртиқ кўрсатиб ўтилган ишчи элементни итариб қўйилган ҳолатда блокировка қилади, пружина (9), у ариқчасимон ўйиқда (1.4) ўрнатилган ишчи элемент (5) билан ички корпус (2) орасида сиқиб қўйилган бўлиб, ёзиб юборилганида, кўрсатиб ўтилган ишчи элементни дастлабки ҳолатга қайтишини таъминлай олади, ва

турткич (6.1), у қопқоқ (6) билан уланган ва блокировкаловчи бўртиқнинг (8.1) учидан қарама-қарши томондаги қисқич (8) учи босилганида, ишчи элементни (5) бўшатиб юборадиган қилиб бажарилган.

2. 1-банд бўйича ингалятор шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда иккинчи камерада (2.5) жойлашган чап тишли узатма (11) таркибига иккинчи тишли ғилдирак (11.2) кирган бўлиб, бу ғилдирак ишчи элементга (5) узатиладиган чизиқли ҳаракатни айланма ҳаракатга ўзгартириб бера оладиган оралиқ тишли ғилдирак (10) билан уланиш имконияти билан бажарилган ва шунингдек, кўрсатиб ўтилган оралиқ тишли ғилдирак (10) узатиб берган айланма ҳаракатни қўшимча тишли ғилдирак (13) воситасида ўнг тишли узатмага (12) ва иккинчи қўшимча тишли ғилдиракка (14) узатиш имконияти билан бажарилган.

3. 1-2-бандлар бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи тишли ғилдиракда (11.2) бажарилган камида битта чекловчи бўртиққа (11.2.1) эга бўлиб, бу бўртиқ чап тишли узатманинг (11) айланишини битта йўналишда чеклайди.

4. 1- ва 3-бандлар бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўнг тишли узатма (12) таркибига унинг бир йўналишда айланишини таъминлайдиган камида битта чекловчи бўртиқ (12.2.1), блистерни тутиб туриш учун камида битта тутиб турувчи бўртиққа (12.2.2) эга бўлган ўнг оралиқ тишли ғилдирак (12.2), блистер тасманинг ҳимоя қатламини ўраб қўйса бўладиган учинчи тишли ғилдирак (12.1) ва иккинчи тишли ғилдирак (11.2) томонидан

бошқариладиган тўртинчи тишли ғилдирак (12.3) киради.

5. 1-банд бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у блистерни тутиб туриш учун тутиб турувчи бўртиққа (14.1) эга бўлиб, у кўрсатиб ўтилган иккинчи қўшимча тишли ғилдирак (14) билан бир бутун ҳолда ҳамда асосий блистер қатламининг учини кўрсатиб ўтилган иккинчи қўшимча тишли ғилдиракка (14) маҳкамласа бўладиган қилиб бажарилган.

6. 1-банд бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у ишчи элементнинг (5) ариқчасимон тирқиш (1.4) бўйлаб ҳаракатланишини назорат қилиш учун, ушбу ишчи элементнинг ташқи томонида бажарилган ва унинг таркибига ташқи корпуснинг (1) ички томонида бажарилган камида битта йўналтирувчи восита (1.3) ҳамда кўрсатиб ўтилган камида битта йўналтирувчи восита (1.3) томон йўналтирилган камида битта йўналтирувчи элемент (5.5) киради.

7. 1-банд бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у ташқи корпусда (1) жойлаштирилган ростловчи элементга (1.1) эга бўлиб, бу элемент кўрсатиб ўтилган ишчи элементнинг (5) ариқчасимон тирқишда (1.4) ҳаракатланиш узунлигини ростлай олади ва ундан чиқиб кетишига йўл қўймайди.

8. 1-банд бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у блокировкаловчи қисқичнинг (8) пастки қисмида кесими доиранинг бир қисми кўринишида бўлган камида битта бўртиққа (8.3) эга бўлиб, бу бўртиқ ишчи элементнинг (5) кўрсатиб ўтилган блокировкаловчи қисқичнинг (8) пастки юзаси бўйлаб ҳаракатланишини таъминлай олади.

9. 1- ва 4-бандлар бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қопқоқнинг (6) ички қисми билан бир бутун ҳолда бажарилган камида битта стопорга (6.2) эга бўлиб, ушбу стопор қопқоқ батамом ёпиқлигида (7) ингаляторнинг узатма механизмини тўхтатиш учун тўртинчи тишли ғилдиракнинг (12.3) тишлари орасига кира олади.

10. 1- ва 9-бандлар бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у камида битта тешикка (1.2) эга бўлиб, ушбу тешик ташқи корпусда (1) стопорни (6.2) тўртинчи тишли ғилдиракнинг (12.3) тишлари орасига киришини таъминлай оладиган қилиб бажарилган.

11 1-банд бўйича ингалятор (7) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда пружина (9) V-симон шаклга эга.

1. Ингалятор для ингаляции сухого порошка, содержащий внешний корпус (1), внутренний корпус (2), расположенный в указанном внешнем корпусе, крышку (6), закрепленную на оси на указанном внешнем корпусе (1) с возможностью откидывания, блистерную ленту (4), выполненную с возможностью разделения на основной и защитный слои, первую камеру (2.2), содержащую в смотанном виде указанную ленту, первое зубчатое колесо (11.1), установленное с возможностью раскручивания блистерной ленты и разделения ее на слои, второе дополнительное зубчатое колесо (14), расположенное в левой средней камере (2.3) с возможностью сматывания и хранения основного слоя блистерной ленты, выполненного с ячейками (4.1), правую зубчатую передачу (12), расположенную в правой средней камере (2.4) с возможностью сматывания и хранения защитного слоя блистерной ленты, и мундштук (3), размещенный над указанным первым зубчатым колесом (11.1), отличающийся тем, что дополнительно содержит: рабочий элемент (5), размещенный в выполненном на внешнем корпусе (1) пазе (1.4) с возможностью перемещения вдоль него, зубцы (5.2), выполненные в ряд в верхней части рабочего элемента (5) и служащие для преобразования линейного движения, сообщаемого указанному рабочему элементу, во вращательное движение посредством промежуточного зубчатого колеса (10), с которым указанный рабочий элемент входит в зацепление, блокирующий зажим (8), размещенный с возможностью поворота на контактном штыре (8.2), выполненном на внешнем корпусе с возможностью возвращения в исходное положение посредством опорного элемента (8.4) и имеющий на одном конце блокирующий выступ (8.1), удерживающий выступ (5.1), выполненный на рабочем элементе (5) с возможностью зацепления блокирующего выступа (8.1), обеспечивающего блокировку указанного рабочего элемента в задвинутом положении, пружину (9), которая зажата между рабочим элементом (5), установленным в пазе (1.4), и внутренним корпусом (2) с возможностью обеспечения возвращения указанного рабочего элемента в исходное положение при разжатии, и толкатель (6.1), соединенный с крышкой (6) и выполненный с возможностью освобождения рабочего элемента (5) при нажатии на конец зажима (8), противоположный концу с блокирующим выступом (8.1).

2. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что содержит в составе левой зубчатой передачи (11), размещенной во второй камере (2.5), второе зубчатое колесо (11.2), выполненное с возможностью сцепления с промежуточным зубчатым колесом (10), обеспечивающим преобразование линейного движения, сообщаемого рабочему элементу (5), во вращательное движение и с возможностью передачи указанного вращательного движения, сообщенного указанным промежуточным зубчатым колесом (10), правой зубчатой передаче (12) и второму дополнительному зубчатому колесу (14) посредством первого дополнительного зубчатого колеса (13).

3. Ингалятор (7) по пп. 1-2, отличающийся тем, что содержит, по меньшей мере, один ограничительный выступ (11.2.1), выполненный на втором зубчатом колесе (11.2), для ограничения вращения левой зубчатой передачи (11) одним направлением.

4. Ингалятор (7) по пп. 1 и 3, отличающийся тем, что правая зубчатая передача (12) содержит, по меньшей мере, один ограничительный выступ (12.2.1), обеспечивающий ее вращение в одном направлении, правое промежуточное зубчатое колесо (12.2), содержащее, по меньшей мере, один удерживающий выступ (12.2.2) для удерживания блистера, третье зубчатое колесо (12.1), на которое может быть смотан защитный слой блистерной ленты, и четвертое зубчатое колесо (12.3), управляемое вторым зубчатым колесом (11.2).

5. Ингалятор (7) по п. 1, отличающийся тем, что содержит удерживающий выступ (14.1) для удерживания блистера, выполненный за одно целое с указанным вторым дополнительным зубчатым колесом (14) и с возможностью закрепления конца основного блистерного слоя на указанном втором дополнительном зубчатом колесе (14).

6. Ингалятор (7) по п. 1, отличающийся тем, что содержит, по меньшей мере, одно направляющее средство (1.3), выполненное на внутренней стороне внешнего корпуса (1), и, по меньшей мере, один направляющий элемент (5.5), ориентированный к указанному, по меньшей мере, одному направляющему средству (1.3) и выполненный на внешней стороне рабочего элемента (5) для обеспечения контроля перемещения рабочего элемента вдоль паза (1.4).

7. Ингалятор (7) по п. 1, отличающийся тем, что содержит регулирующий элемент (1.1), размещенный во внешнем корпусе (1) с возможностью регулирования длины перемещения

указанного рабочего элемента (5) в пазу (1.4) и предотвращения выхода из него.

8. Ингалятор (7) по п. 1, отличающийся тем, что содержит, по меньшей мере, один выступ в виде части круга в сечении (8.3) в нижней части блокирующего зажима (8), обеспечивающий возможность перемещения рабочего элемента (5) вдоль нижней поверхности указанного блокирующего зажима (8).

9. Ингалятор (7) по пп. 1 и 4, отличающийся тем, что содержит, по меньшей мере, один стопор (6.2), выполненный за одно целое с внутренней частью крышки (6) с возможностью введения между зубцами четвертого зубчатого колеса (12.3) для остановки приводного механизма ингалятора при полностью закрытой крышке (7).

10. Ингалятор (7) по пп. 1 и 9, отличающийся тем, что содержит, по меньшей мере, одно отверстие (1.2), выполненное во внешнем корпусе (1) с возможностью обеспечения введения стопора (6.2) между зубцами четвертого зубчатого колеса (12.3).

11. Ингалятор (7) по п. 1, отличающийся тем, что пружина (9) выполнена V-образной формы.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05203

(13) С

(51) 8 С 07 С 1/00, В 01 J 29/00, С 07 С 11/00, С 07 В 61/00

(21) IAP 2012 0076

(22) 29.07.2010

(31)(32)(33) 2009-177551, 30.07.2009, JP

(71)(73) МИЦУБИСИ КЕМИКАЛ КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейДжиСи КОРПОРЕЙШН, JP

(72) ЯМАГУТИ Масаси; ЙОСИКАВА Юмико; ИВАДЕ Синдзи; СЕТОЯМА Тохру; ОКИТА Ацуси; ХОНДА Кадзунори; ИНАКИ Тидзу; КУСАНАГИ Юсуке, JP

(85) 29.02.2012

(86) PCT/JP 2010/062855, 29.07.2010

(87) WO 2011/013780, 03.02.2011

(54) Пропилен олиш усули ва уни олиш учун катализатор

Способ получения пропилена и катализатор для получения пропилена

(57) 1. Пропилен олиш усули куйидагилардан иборат: усулда реакцион босқич сифатида кислород таркибли бирикма 4 ёки ундан ортиқ углерод атомига эга бўлган олефин ҳозирлигида катализатор билан контактга киритилади ва пропилен ҳосил қилинади, бунда ушбу катализатор ўзи билан шундай композитни ифодалайдики, унинг таркибига биринчи компонент сифатида силикалит билан протон типидagi аммоний силикалитининг камида битта бирикмаси, иккинчи компонент сифатида ишқорли металл бирикмаси ва учинчи компонент сифатида алюминий оксиди ва алюминий гидроксидининг камида битта бирикмасига эга бўлган ноцеолит бирикма қиради, бунда биринчи компонентдаги Si/Al нинг молли нисбати 300 дан кўра кўпроқни ташкил қилади, иккинчи компонентнинг биринчи компонентга нисбатан таркиби ишқорли металлга нисбатан ҳисобланганида 0,1 мас.% ни ёки ундан кўпроқни ташкил қилади, ва учинчи компонентнинг биринчи компонентга нисбатан таркиби 5-200 мас.% ни ташкил қилади.

2. 1-банд бўйича усул, бу ерда биринчи компонент MFI структурага эга бўлган силикатдир.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул, бу ерда иккинчи компонент кальций бирикмасидир.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда кислород таркибли бирикма ўзи билан метанол ва диметил эфирнинг камида битта бирикмасини ифодалайди.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, у катализаторни буғли атмосфера билан реакцион босқичга келгунича контактга келтиришни ўз ичига олади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, у реакцион босқичда қўлланадиган кокс ёпишиб қолган катализаторни регенеризация қилиш учун килород таркибли газ билан контактга киритиб коксни олиб ташлаш ва регенерация қилинган катализаторни реакцион босқичга узатишни ўз ичига олади.

7. 6-банд бўйича усул, у регенерация қилинган катализаторни регенерация қилинган катализатор реакцион босқичга узатилгунига қадар буғли атмосфера билан контактга киритишни ўз ичига олади.

8. 4 ёки ундан ортиқ углерод атомига эга бўлган олефин ҳозирлигида кислород таркибли бирикма билан контактга киритиш йўли билан пропилен олиш учун катализатор, бу ерда ушбу катализатор ўзи билан шундай композитни ифодалайдики, унинг таркибига биринчи компонент сифатида силикалит билан протон типидagi аммоний силикалитининг камида битта

бирикмаси, иккинчи компонент сифатида ишқорли металл бирикмаси ва учинчи компонент сифатида алюминий оксиди ва алюминий гидроксидининг камида битта бирикмасига эга бўлган ноцеолит бирикма киради, бунда биринчи компонентдаги Si/Al нинг молли нисбати 300 дан кўра кўпроқни ташкил қилади, иккинчи компонентнинг биринчи компонентга нисбатан таркиби ишқорли металлга нисбатан ҳисобланганида 0,1 мас.% ни ёки ундан копроқни ташкил қилади, ва учинчи компонентнинг биринчи компонентга нисбатан таркиби 5-200 мас.% ни ташкил қилади.

9. 8-банд бўйича пропилен олиш учун катализатор, бу ерда биринчи компонент MFI структурага эга бўлган силикатдир.

10. 8-банд ёки 9-банд бўйича пропилен олиш учун катализатор, бу ерда иккинчи компонент кальций бирикмасидир.

1. Способ получения пропилена, включающий в качестве реакционной стадии приведение кислородсодержащего соединения в контакт с катализатором в присутствии олефина, имеющего 4 или более атомов углерода, с получением пропилена, где данный катализатор представляет собой композит, содержащий, по меньшей мере, одно соединение из силикалита и аммонийного силикалита протонного типа в качестве первого компонента; соединение щелочноземельного металла в качестве второго компонента; и цеолитное соединение, содержащее, по меньшей мере, одно соединение из оксида алюминия и гидроксида алюминия, в качестве третьего компонента, мольное отношение Si/Al в первом компоненте составляет больше, чем 300, содержание второго компонента относительно первого компонента составляет 0,1 мас.% или больше в расчете на щелочноземельный металл, и содержание третьего компонента относительно первого компонента составляет 5-200 мас.%.

2. Способ по п.1, где первый компонент является силикалитом, имеющим MFI структуру.

3. Способ по п.1 или п.2, где второй компонент является соединением кальция.

4. Способ по любому из п.п.1-3, где данное кислородсодержащее соединение представляет собой, по меньшей мере, одно соединение из метанола и диметилового эфира.

5. Способ по любому из п.п.1-4, который включает приведение катализатора в контакт с паровой атмосферой до реакционной стадии.

6. Способ по любому из п.п.1-5, который

включает приведение катализатора, к которому пристает кокс, используемый на реакционной стадии, в контакт с кислородсодержащим газом для удаления кокса, чтобы регенерировать катализатор, где регенерированный катализатор подают на реакционную стадию.

7. Способ по п.6, который включает приведение регенерированного катализатора в контакт с паровой атмосферой до того, как регенерированный катализатор подают на реакционную стадию.

8. Катализатор для получения пропилена путем приведения в контакт с кислородсодержащим соединением в присутствии олефина, имеющего 4 или более атомов углерода, где данный катализатор представляет собой композит, содержащий, по меньшей мере, одно соединение из силикалита и аммонийного силикалита протонного типа в качестве первого компонента; соединение щелочноземельного металла в качестве второго компонента; и цеолитное соединение, содержащее, по меньшей мере, одно соединение из оксида алюминия и гидроксида алюминия, в качестве третьего компонента, мольное отношение Si/Al в первом компоненте составляет больше, чем 300, содержание второго компонента относительно первого компонента составляет 0,1 мас.% или больше в расчете на щелочноземельный металл, и содержание третьего компонента относительно первого компонента составляет 5-200 мас.%.

9. Катализатор для получения пропилена по п.8, где первый компонент представляет собой силикалит, имеющий MFI структуру.

10. Катализатор для получения пропилена по п.8 или п.9, где второй компонент представляет собой соединение кальция.

(11) IAP 05204

(13) C

(51) 8 C 07 D 265/00

(21) IAP 2012 0132

(22) 21.10.2009

(31)(32)(33) 10-2009-0085954, 11.09.2009, KR

(71)(73) КОРЕЯ РИСЕРЧ ИНСТИТЬЮТ ОФ КЕМИКАЛ ТЕКНОЛОДЖИ, KR

(72) ХЕО, Джунг Нйоунг; БЭ, Мйунг-Э; КИМ, Нак Джеонг; ЧАНГ, Сунг Йоун; КАНГ, Нам Сук; Йу, Сунг Йеун; Хванг, Йеун Сук, KR

(85) 05.04.2012

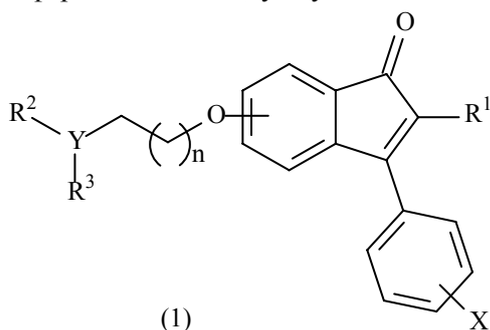
(86) PCT/KR 2009/006085, 21.10.2009

(87) WO 2011/030955, 17.03.2011

(54) Инденон ҳосиласи ва шу таркибли фармацевтик композиция

Производное инденона и содержащая его фармацевтическая композиция

(57) 1. (1) формулани инденон ҳосиласи ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:



бу ерда

$n = 0, 1$ ёки 2 га;

X ўзи билан орто-, мета- ёки пара-ҳолатдаги фенил гуруҳига киритилган битта ёки бир нечта ўринбосарларни ифодалайди, бунда яна ҳар битта ўринбосар мустақил равишда водород, галоген, $-CN$, $-CF_3$, C^1 -балкил, C^1 -балкокси, C^3 -10циклоалкил ва C^{3-8} циклоалкоксидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;

R^1 ўзи билан C^{6-10} арилни ёки 5-10 ҳадли гетероарилни ифодалайди;

Y ўзи билан CH , N , $N+(-C^{1-6}$ алкил)ни ёки

$N+(-O-)$ ни ифодалайди; ва

R^2 ва R^3 нинг ҳар биттаси ўзи билан мустақил равишда водород, C^1 -балкил, C^1 -балкокси, C^6 -10арил ёки 5-10 ҳадли гетероарилни ифодалайди, ёки улар Y билан биргаликда конденсацияланган ва C^3 -10циклоалкил ёки 5-10 ҳадли гетероциклоалкил ҳосил қилинган, унда C^6 -10арил, 5-10 ҳадли гетероарил, C^3 -10циклоалкил ва 5-10 ҳадли гетероциклоалкилнинг ҳар биттаси мустақил равишда ва шарт бўлмаган ҳолда галоген, оксо, $-CF_3$, $-CN$, амина, гидрокси, карбокси, карбамоил, нитро, тиол, C^1 -балкил, C^2 -балкенил, C^1 -балкокси, C^3 -10циклоалкил, C^3 -8циклоалкокси, C^6 -10арил, C^6 -10арилокси, $-C(O)R_4$, $-C(O)OR_4$, $-C(O)NR_4R_5$, $-S(O)R_4$, $-S(O_2)R_4$, $-S(O_2)NR_4R_5$, $-NR_4R_5$ ва $-NR_4C(O)R_5$ дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинган, R_4 ва R_5 нинг ҳар биттаси ўзи билан мустақил равишда водород, C^1 -балкил ёки C^3 -10циклоалкилни ифодалайди.

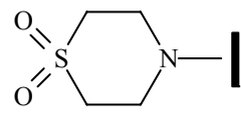
2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда R^1 ўзи билан S барилни ёки 6-10 ҳадли гетероарилни ифодалайди, у галоген ва C^1 -балкоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинмаган ёки алмашинган.

3. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда R^1 ўзи билан фтор ва метоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинган фенилни ифодалайди; ёки ҳар биттаси фтор ва метоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинмаган ёки алма-

шинган пиридил, пириמידил, хинолил ёки изохинолилни ифодалайди.

4. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда R^2 ва R^3 иккаласи Y билан конденсацияланган ҳамда $-S(O_2)R_4$ билан ўрин алмашинмаган ёки алмашинган 5-10 ҳадли гетероциклоалкил гуруҳи ҳосил қилинган, бу ерда яна R_4 ўзи билан C^1 -балкилни ифодалайди.

5. 4-банд бўйича бирикма, бу ерда R^2 ва R^3 иккаласи Y билан конденсацияланган ҳамда морфолинил ҳосил қилинган;



ёки пиперидинил ёки $-S(O_2)CH_3$ билан ўрин алмашинган пиперазинил гуруҳи ҳосил қилинган.

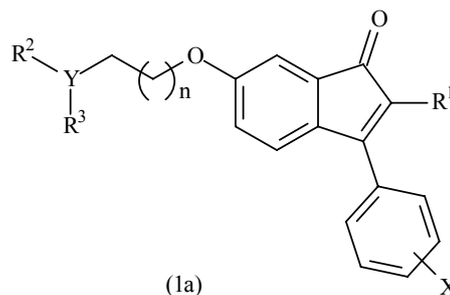
6. 4-банд бўйича бирикма, бу ерда X ўзи билан фенил гуруҳининг орто-, мета- ёки пара-ҳолатига киритилган битта ёки бир нечта ўринбосарларни ифодалайди, бунда яна ҳар битта ўринбосар мустақил равишда водород ва галогендан танлаб олинган.

7. 6-банд бўйича бирикма, бу ерда X ўзи билан водород, 2,4-дифтор ёки 3,5-дифторни ифодалайди.

8. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда $n = 1$ ёки 2 .

9. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда Y ўзи билан CH ёки N ни ифодалайди.

10. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (1a) формулани инденон ҳосиласини ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:



бу ерда n , X , Y , R^1 , R^2 ва R^3 лар 1-банд бўйича қандай белгиланган бўлса, шундай қийматларга эга.

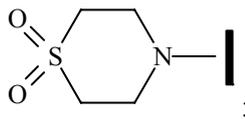
11. 10-банд бўйича бирикма, бу ерда R^1 ўзи билан S барилни ёки галоген ва C^1 -балкоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинмаган ёки алмашинган 6-10 ҳадли гетероарилни ифодалайди.

12. 11-банд бўйича бирикма, бу ерда R^1 ўзи билан фтор ва метоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинган фенилни ифодалайди; ёки ҳар биттаси фтор ва метоксидан танлаб олинган камида битта ўринбосар билан ўрин алмашинмаган ёки алмашин-

ган пиридил, пиримидил, хинолил ёки изохинолилни ифодалайди.

13. 11-банд бўйича бирикма, бу ерда ерда R2 ва R3 иккаласи Y билан бирга конденсацияланган ҳамда -S(O₂)R₄ билан ўрин алмашинмаган ёки алмашинган 5-10 ҳадли гетероциклоалкил гуруҳи ҳосил қилинган, бу ерда яна R₄ ўзи билан C¹⁻⁶ алкилни ифодалайди.

14. 13-банд бўйича бирикма, бу ерда ерда R2 ва R3 иккаласи Y билан бирга конденсацияланган ҳамда морфолинил ҳосил қилинган;



ёки пиперидинил ёки -S(O₂)CH₃ билан ўрин алмашинган пиперазинил гуруҳи ҳосил қилинган.

15. 11-банд бўйича бирикма, бу ерда X ўзи билан фенил гуруҳининг орто-, мета- ёки пара-ҳолатига киритилган битта ёки бир нечта ўринбосарларни ифодалайди, бунда яна ҳар битта ўринбосар мустақил равишда водород ва галогендан танлаб олинган.

16. 15-банд бўйича бирикма, бу ерда X ўзи билан водород, 2,4-дифтор ёки 3,5-дифторни ифодалайди.

17. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан куйида санаб ўтилган бирикмалардан танлаб олинган инденон ҳосиласини ифодалайди, ёки унинг фармацевтик макбул тузи:

- 1) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 2) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 3) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 4) 4-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)бензамид;
- 5) 3-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)бензонитрил;
- 6) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 7) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 8) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-4-ил)-1Н-инден-1-он;
- 9) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-фторпиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 10) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(фенил)фенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 11) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-паратолил-1Н-инден-1-он;
- 12) 2-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-

1Н-инден-2-ил)бензонитрил;

13) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

14) N-(3-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)фенил)ацетамид;

15) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(изохинолин-4-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

16) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(нафталин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

17) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-фторфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

18) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

19) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

20) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-аминофенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

21) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-феноксифенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

22) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-метоксифенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

23) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-хлорфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;

24) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-фторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;

25) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-фторфенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;

26) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-(4-фторфенил)-1Н-инден-1-он;

27) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-3-(4-фторфенил)-1Н-инден-1-он;

28) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;

29) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(3,4-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;

30) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;

31) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;

32) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;

33) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2,3-бис(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;

34) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(3,4-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;

35) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;

36) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;

37) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-3-(3,5-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;

38) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-(3,5-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;

39) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3,5-дифторфе

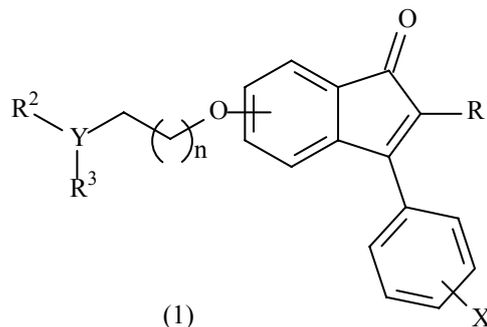
- нил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
40) 4-метил-4-(2-{[2-(1-метилпиридин-1-иний-3-ил)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-6-ил]окси} этил)морфолин-4-ия дийодид;
41) 1-метил-3-{6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил} пиридин-1-ия йодид;
42) 4-оксидо-4-(2-{[1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-ил]окси} этил)морфолин-4-ий;
43) 4-оксидо-4-(2-{[2-(1-оксидопиридин-1-иний-3-ил)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-6-ил]окси} этил)морфолин-4-ий;
44) трет-бутил-4-(2-(1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)этил)пиперазин-1-карбоксилат;
45) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
46) 6-(2-(пиперазин-1-ил)этоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
47) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2,3-бис[4-(трифторметил)фенил]-1Н-инден-1-он;
48) 2-(3,4-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
49) 6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-3-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
50) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
51) 2-(3,4-дифторфенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
52) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
53) 3-(4-хлорфенил)-2-(3,4-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
54) 3-(4-хлорфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
55) трет-бутил-4-(3-(1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)пропил) пиперазин-1-карбоксилат;
56) 6-(2-(диметиламино)этоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
57) 6-(3-(диметиламино)пропокси)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
58) трет-бутил-4-(2-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси) этил)пиперазин-1-карбоксилат;
59) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
60) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(3-(диметиламино)пропокси)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
61) 3-(3,5-дифторфенил)-6-фенэтоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
62) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиридин-2-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
63) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиперидин-1-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
64) трет-бутил-4-(3-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси) пропил)пиперазин-1-карбоксилат;
65) 6-(3-(4-метилпиперазин-1-ил)пропокси)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
66) 6-(3-(пиперазин-1-ил)пропокси)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
67) 6-(3-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пропокси)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
68) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(3-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)пропокси)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
69) трет-бутил-4-(2-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси) этил)пиперидин-1-карбоксилат;
70) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
71) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-метилпиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
72) 6-(2-(1-ацетилпиперидин-4-ил)этоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
73) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
74) 6-[2-(1,1-диоксопиоморфолин-4-ил)этоксид]-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
75) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(изопентилокси)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
76) 6-(2-циклогексилэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
77) 6-(2-циклопентилэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
78) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-6-(2-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
79) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-6-((тетрагидрофуран-2-ил)метокси)-1Н-инден-1-он;
80) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2-фторфенил)-2-

- (пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
81) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3-фторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
82) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2,4-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
83) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-2-ил)-1Н-инден-1-он;
84) 2-(бензо[b]тиофен-3-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
85) 2-(бензо[1,3]диоксол-5-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
86) 2-(5-хлортиофен-2-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
87) 2-(1-метил-1Н-индол-5-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
88) 2-(1Н-индол-2-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
89) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-(морфолин-4-ил)пиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
90) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(1Н-пиррол-2-ил)-1Н-инден-1-он;
91) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(бензофуран-2-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
92) 3-(3,5-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
93) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
94) 3-(3,5-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
95) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
96) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
97) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
98) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
99) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
100) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
101) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
102) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
103) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
104) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
105) 3-(3,5-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
106) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-1Н-инден-1-он;
107) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-1Н-инден-1-он;
108) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
109) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-1Н-инден-1-он;
110) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-1Н-инден-1-он;
111) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{3-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]пропоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
112) 3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
113) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
114) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
115) 3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
116) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
117) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
118) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
119) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
120) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;

- 121) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
 122) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
 123) 3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 124) 3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
 125) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
 126) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
 127) 3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 128) 3-(3,5-дифторфенил)-5-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 129) 5-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 130) 5-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-4-ил)-1Н-инден-1-он;
 131) 5-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
 132) 5-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
 133) 3-(3,5-дифторфенил)-5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 134) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 135) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
 ва
 136) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он.
 18. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан куйида санаб чиқилган бирикмалардан танлаб олинган инденон ҳосиласини ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:
- 1) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 45) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 73) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;

- 74) 6-[2-(1,1-диоксопиоморфолин-4-ил)этоксид]-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 82) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2,4-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
 97) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-{2-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
 102) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
 113) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(1,1-диоксопиоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
 114) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксопиоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он; ва
 122) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он.
 19. Суяк касалликларини профилактика қилиш ёки даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига фаол ингредиент сифатида 1-18-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки тузининг терапевтик самарали миқдори ва фармацевтик мақбул ташувчи қиради.
 20. 19-банд бўйича композиция, бу ерда суяк касаллиги остеопороз, суяк ўсишининг бузилиши, суяк синиши, периодонтит, Педжет касаллиги, метастатик карцинома ёки ревматоидли артритдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

1. Производное инденона формулы (1) или его фармацевтически приемлемая соль:



где

n равно 0, 1 или 2;

X представляет собой один или несколько заместителей, введенных в орто-, мета- или пара-положение фенильной группы, причем каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, -CN, -CF₃, C1-балкила, C1-балкокиси, C3-10циклоалкила и C3-8цикло

алкокси;

R1 представляет собой C6-10арил или 5-10-членный гетероарил;

Y представляет собой CH, N, N+(-C1-6алкил) или N+(-O-); и

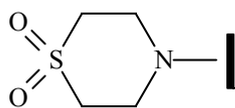
каждый из R2 и R3 независимо представляет собой водород, C1-6алкил, C1-6алкокси, C6-10арил или 5-10-членный гетероарил, или они конденсированы вместе с Y с образованием C3-10циклоалкила или 5-10-членного гетероциклоалкила, в котором каждый из C6-10арила, 5-10-членного гетероарила, C3-10циклоалкила и 5-10-членного гетероциклоалкила независимо и необязательно замещен, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из группы, состоящей из галогена, оксо, -CF3, -CN, amino, гидроксид, карбоксид, карбамоил, нитро, тиол, C1-6алкил, C2-6алкенил, C1-6алкокси, C3-10циклоалкил, C3-8циклоалкокси, C6-10арил, C6-10арилокси, -C(O)R4, -C(O)OR4, -C(O)NR4R5, -S(O)R4, -S(O2)R4, -S(O2)NR4R5, -NR4R5 и -NR4C(O)R5, каждый из R4 и R5 независимо представляет собой водород, C1-6алкил или C3-10циклоалкил.

2. Соединение по п. 1, где R1 представляет собой Cбарил или 6-10-членный гетероарил, который не замещен или замещен, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из галогена и C1-6алкокси.

3. Соединение по п. 2, где R1 представляет собой фенил, замещенный, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из фтора и метокси; или пиридил, пиримидил, хинолил или изохинолил, каждый из которых не замещен или замещен, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из фтора и метокси.

4. Соединение по п. 1, где R2 и R3 конденсированы вместе с Y с образованием 5-10-членной гетероциклоалкильной группы, которая не замещена или замещена -S(O2)R4, причем R4 представляет собой C1-6алкил.

5. Соединение по п. 4, где R2 и R3 конденсированы вместе с Y с образованием морфоли-



нила; или пиперидинильной или пиперазинильной группы, замещенной -S(O2)CH3.

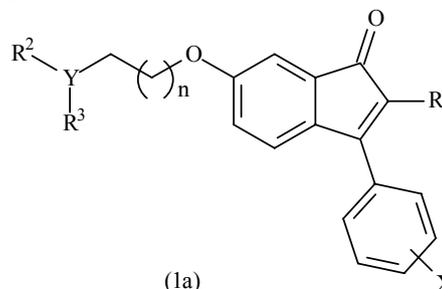
6. Соединение по п. 1, где X представляет собой один или несколько заместителей, введенных в орто-, мета- или пара-положение фенильной группы, причем каждый независимо выбран из водорода и галогена.

7. Соединение по п. 6, где X представляет собой водород, 2,4-дифтор или 3,5-дифтор.

8. Соединение по п. 1, где n равно 1 или 2.

9. Соединение по п. 1, где Y представляет собой CH или N.

10. Соединение по п. 1, которое представляет собой производное инденона формулы (1a), или его фармацевтически приемлемая соль:



(1a)

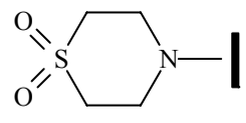
где n, X, Y, R1, R2 и R3 имеют те же значения, что и определенные по п. 1.

11. Соединение по п. 10, где R1 представляет собой Cбарил или 6-10-членный гетероарил, который не замещен или замещен, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из галогена и C1-6алкокси.

12. Соединение по п. 11, где R1 представляет собой фенил, замещенный, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из фтора и метокси; или пиридил, пиримидил, хинолил или изохинолил, каждый из которых не замещен или замещен, по меньшей мере, одним заместителем, выбранным из фтора и метокси.

13. Соединение по п. 11, где R2 и R3 конденсированы вместе с Y с образованием 5-10-членной гетероциклоалкильной группы, которая не замещена или замещена -S(O2)R4, причем R4 представляет собой C1-6алкил.

14. Соединение по п. 13, где R2 и R3 конденсированы вместе с Y с образованием морфоли-



или пиперидинильной или пиперазинильной группы, замещенной -S(O2)CH3.

15. Соединение по п. 11, где X представляет собой один или несколько заместителей, введенных в орто-, мета- или пара-положение фенильной группы, причем каждый независимо выбран из водорода и галогена.

16. Соединение по п. 15, где X представляет собой водород, 2,4-дифтор или 3,5-дифтор.

17. Соединение по п. 1, которое представляет собой производное инденона, выбранное из пе

речисленных соединений, или его фармацевтически приемлемая соль:

- 1) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 2) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метокси-фенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 3) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 4) 4-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)бензамид;
- 5) 3-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)бензонитрил;
- 6) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 7) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 8) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-4-ил)-1Н-инден-1-он;
- 9) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-фторпиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 10) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(фенил)фенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 11) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
- 12) 2-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)бензонитрил;
- 13) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 14) N-(3-(6-(2-морфолиноэтоксид)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил)фенил)ацетамид;
- 15) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(изохинолин-4-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 16) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(нафталин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 17) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-фторфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 18) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 19) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 20) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-аминофенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 21) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-феноксифенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 22) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-метоксифенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 23) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-хлорфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 24) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-фторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 25) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-фторфенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 26) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-(4-фторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 27) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторме

- тил)фенил)-3-(4-фторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 28) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 29) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(3,4-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 30) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 31) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-хлорфенил)-2-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
- 32) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 33) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2,3-бис(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
- 34) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(3,4-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 35) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 36) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 37) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-3-(3,5-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 38) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3,4-дифторфенил)-3-(3,5-дифторфенил)-1Н-инден-1-он;
- 39) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
- 40) 4-метил-4-(2-{[2-(1-метилпиридин-1-иний-3-ил)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-6-ил]окси}этил)морфолин-4-ия дийодид;
- 41) 1-метил-3-{6-[2-(морфолин-4-ил)этоксид]-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-2-ил}пиридин-1-ия йодид;
- 42) 4-оксидо-4-(2-{[1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-ил]окси}этил)морфолин-4-ий;
- 43) 4-оксидо-4-(2-{[2-(1-оксидопиридин-1-иний-3-ил)-1-оксо-3-фенил-1Н-инден-6-ил]окси}этил)морфолин-4-ий;
- 44) трет-бутил-4-(2-(1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)этил)пиперазин-1-карбоксилат;
- 45) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 46) 6-(2-(пиперазин-1-ил)этоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 47) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2,3-бис[4-(трифторметил)фенил]-1Н-инден-1-он;
- 48) 2-(3,4-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-3-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
- 49) 6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-3-(4-(трифторме

- тил)фенил)-1Н-инден-1-он;
50) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(4-(трифторметил)фенил)-1Н-инден-1-он;
51) 2-(3,4-дифторфенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
52) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
53) 3-(4-хлорфенил)-2-(3,4-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
54) 3-(4-хлорфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиримидин-5-ил)-1Н-инден-1-он;
55) трет-бутил-4-(3-(1-оксо-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)пропил)пиперазин-1-карбоксилат;
56) 6-(2-(диметиламино)этоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
57) 6-(3-(диметиламино)пропоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
58) трет-бутил-4-(2-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)этил)пиперазин-1-карбоксилат;
59) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
60) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(3-(диметиламино)пропоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
61) 3-(3,5-дифторфенил)-6-фенэтоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
62) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиридин-2-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
63) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиперидин-1-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
64) трет-бутил-4-(3-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)пропил)пиперазин-1-карбоксилат;
65) 6-(3-(4-метилпиперазин-1-ил)пропоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
66) 6-(3-(пиперазин-1-ил)пропоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
67) 6-(3-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пропоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
68) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(3-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)пропоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
69) трет-бутил-4-(2-(3-(3,5-дифторфенил)-1-оксо-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-6-илокси)этил)пиперидин-1-карбоксилат;
70) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
71) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-метилпиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
72) 6-(2-(1-ацетилпиперидин-4-ил)этоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
73) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
74) 6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
75) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(изопентилоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
76) 6-(2-циклогексилэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
77) 6-(2-циклопентилэтоксид)-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
78) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-6-(2-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)этоксид)-1Н-инден-1-он;
79) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-6-(тетрагидрофуран-2-ил)метоксид)-1Н-инден-1-он;
80) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2-фторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
81) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(3-фторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
82) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2,4-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
83) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-2-ил)-1Н-инден-1-он;
84) 2-(бензо[*b*]тиофен-3-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
85) 2-(бензо[1,3]диоксол-5-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
86) 2-(5-хлортиофен-2-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
87) 2-(1-метил-1Н-индол-5-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
88) 2-(1Н-индол-2-ил)-6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
89) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(6-(морфолин-4-ил)пиридин-3-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
90) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(1Н-пиррол-2-ил)-1Н-инден-1-он;
91) 6-(2-морфолиноэтоксид)-2-(бензофуран-2-ил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
92) 3-(3,5-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-2-(хинолин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
93) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(1,1-диоксотииоморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;

- 132) 5-(2-морфолиноэтоксид)-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он;
- 133) 3-(3,5-дифторфенил)-5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 134) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 135) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-пара-толил-1Н-инден-1-он;
- и
- 136) 5-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-2-(3-фтор-4-метилфенил)-3-фенил-1Н-инден-1-он.
18. Соединение по п. 1, которое представляет собой производное инденона, выбранное из перечисленных соединений, или его фармацевтически приемлемая соль:
- 1) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 45) 6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-3-фенил-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 73) 3-(3,5-дифторфенил)-6-(2-(1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил)этоксид)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 74) 6-[2-(1,1-диоксотиморфолин-4-ил)этоксид]-3-(3,5-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 82) 6-(2-морфолиноэтоксид)-3-(2,4-дифторфенил)-2-(пиридин-3-ил)-1Н-инден-1-он;
- 97) 3-(3,5-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
- 102) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(3,5-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он;
- 113) 3-(2,4-дифторфенил)-2-(6-метоксипиридин-3-ил)-6-[2-(1,1-диоксотиморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он;
- 114) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-[2-(1,1-диоксотиморфолин-4-ил)этоксид]-1Н-инден-1-он; и
- 122) 2-(3-фтор-4-метоксифенил)-3-(2,4-дифторфенил)-6-{2-[1-(метилсульфонил)пиперидин-4-ил]этоксид}-1Н-инден-1-он.
19. Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения болезней костей, содержащая терапевтически эффективное количество соединения или соли по любому из пп.1-18 в качестве активного ингредиента и фармацевтически приемлемый носитель.
20. Композиция по п. 19, где болезнь костей выбрана из группы, состоящей из остеопороза, нарушения роста кости, переломов кости, периодонтита, болезни Педжета, метастатической карциномы или ревматоидного артрита.

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
8 A 61 B 5/0205	IAP 05198	8 C 07 C 1/00	IAP 05203
8 A 61 B 5/029	IAP 05198	8 C 07 C 11/00	IAP 05203
8 A 61 B 10/00	IAP 05199	8 C 07 D 265/00	IAP 05204
8 A 61 B 17/00	IAP 05200	8 G 01 N 33/48	IAP 05199
8 A 61 F 9/007	IAP 05201	8 G 01 N 33/483	IAP 05198
8 A 61 M 13/00	IAP 05202	8 G 01 N 33/49	IAP 05198
8 B 01 J 29/00	IAP 05203	8 G 01 N 33/49	IAP 05199
8 C 07 B 61/00	IAP 05203	8 G 01 N 33/53	IAP 05198

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 2011 0457	IAP 05202	IAP 2012 0132	IAP 05204
IAP 2011 0542	IAP 05201	IAP 2014 0168	IAP 05199
IAP 2012 0076	IAP 05203	IAP 2014 0193	IAP 05200
IAP 2012 0099	IAP 05198		

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдуллаев Тимур Атаназарович, UZ	IAP 05198
Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна, UZ	IAP 05199
Бабаев Кадыр Тухтабаевич, UZ	IAP 05199
Беркинов Улугбек Базарбаевич, UZ	IAP 05200
БЭ, Мйунг-Э, KR	IAP 05204
ИВАДЕ Синдзи, JP	IAP 05203
ИНАКИ Тидзу, JP	IAP 05203
ЙОСИКАВА Юмико, JP	IAP 05203
Йу, Сунг Йеун, KR	IAP 05204
Камилова Умида Кабировна, UZ	IAP 05199
КАНГ, Нам Сук, KR	IAP 05204

1	2
Каримов Шавкат Ибрагимович, UZ	IAP 05200
КИМ, Нак Джеонг, KR	IAP 05204
Кротов Николай Федорович, UZ	IAP 05200
Курбанов Нурали Абдурахмонович, UZ	IAP 05198
Курбанов Равшанбек Давлетович, UZ	IAP 05198
КУСАНАГИ Юсуке, JP	IAP 05203
ОКИТА Ацуси, JP	IAP 05203
Рустамов Мухаммадсултон Садуллаевич, UZ	IAP 05201
СЕТОЯМА Тохру, JP	IAP 05203
СИФТЕР, Муса Умит, TR	IAP 05202
ТОКСОЗ, Ахмет, TR	IAP 05202
ТОКСОЗ, Зафер, TR	IAP 05202
Халиков Сарвар Пулатович, UZ	IAP 05200
Хванг, Йеун Сук, KR	IAP 05204
ХЕО, Джунг Нйоунг, KR	IAP 05204
ХОНДА Кадзунори, JP	IAP 05203
ЧАНГ, Сунг Йоун, KR	IAP 05204
ЯМАГУТИ Масаси, JP	IAP 05203

Ушбу бўлимда 7 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 изобретениях.

II. 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 бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) FAP 01081 (13) U
(51) 8 A 61 B 17/24, A 61 F 2/82
(21) FAP 2014 0026 (22) 11.03.2014
(71)(73) Академик В.Вохидов номидаги Республика ихтисослаштирилган жарроҳлик мааркази, UZ

Республиканский специализированный центр хирургии имени академика В.Вахидова, UZ

(72) Назыров Феруз Гафурович, Эшонходжаев Отабек Джураевич, Худайбергенов Шухрат Нурматович, Буря Борис Павлович, Ризаев Ёзозбек Алимджанович, UZ

(54) Стентни трахеяга киритиш учун қурилма

Приспособление для введения стента в трахею

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, тиббий техника, жароҳатланишдан ва операциядан кейин трахеянинг чандикли торайишини профилактика қилиш ёки даволаш. *Вазифаси:* фойдаланишда қулайликни ошириш, жароҳатлиликни ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қурилма таркибига турткич ва йўналтиргич қиради. Турткич шиша-пластмасса найчадан ясалган бўлиб, унинг бир учи 45° бурчак остида жойлашган фаскага эга, турткич-найчанинг кўрса-тиб ўтилган учи бўйлаб камида иккитадан диа-

метрал қарама-қарши жойлашган тешиқлар очилган. Найчанинг ички диаметри йўналтиргичнинг ташқи диаметридан каттарок, бунда бронхоскоп тубуси йўналтиргич сифатида хизмат қилади.

Использование: медицина, медицинская техника, устройства для профилактики и лечения рубцовых посттравматических и послеоперационных сужений трахеи. *Задача:* повышение удобства использования, снижение травматичности и послеоперационных осложнений. *Сущность полезной модели:* приспособление включает толкатель и направитель. Толкатель выполнен из стеклопластмассовой трубки, один конец которой выполнен с фаской под углом 45°, вдоль указанного конца трубки-толкателя выполнены, по меньшей мере, по два диаметрально противоположных отверстия. Внутренний диаметр трубки больше внешнего диаметра направителя, в качестве которого служит тубус бронхоскопа.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 60

(11) FAP 01082 (13) U
(51) 8 B 60 P 3/22, B 65 D 81/38
(21) FAP 2015 0063 (22) 12.05.2015
(71)(73) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги «Parsek Plus» хорижий корхонаси, UZ

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

(72) Наниев Вячеслав Владимирович, UZ

(54) Салқин ичимликларни сақлаш ва сотиш учун автоприцеп-цистерна

Автоприцеп-цистерна для хранения и реализации прохладительных напитков

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат суюкликларини сақлаш, ташиш ва сотиш учун сиғим.

Вазифаси: цистерна ичидаги суюкликни бир маромда совитиш тизими билан таъминланган курилмани яратиш, унинг конструкциясини соддалаштириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* автоприцеп-цистерна таркибига автоприцепга ўрнатилган ва маҳсулотни ва совитиш агентини тўлдириш ва чиқариш учун иссиқликни сақлаш қатлами коммуникациясига эга бўлган цистерна киради. Цистерна ичида эгрибугри найча ўрнатилган бўлиб, у уланувчи қисм воситасида цистернанинг ташқи орқа томонига маҳкамланган совитиш курилмасига уланган.

Использование: ёмкости для хранения, транспортировки и торговли пищевыми жидкостями.

Задача: создание устройства, снабженного системой равномерного охлаждения, находящегося внутри цистерны, упрощение конструкции.

Сущность полезной модели: автоприцеп-цистерна содержит установленную на автоприцеп цистерну с термоизолирующим слоем, коммуникации для заполнения и отвода продукта и хладагента. Внутри цистерны установлена трубка изогнутой формы, соединенная посредством соединительной части с охлаждающим устройством, прикрепленным к внешней задней стороне цистерны.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 04

(11) FAP 01083

(13) U

(51) 8 D 04 B 15/00

(21) FAP 2014 0053

(22) 25.04.2014

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, Муқимов Мирабзал Мираюбович, Алланиязов Ғуломжон Шерниязович, Джураев Анвар Джураевич, UZ

(54) Айланма икки игнадонли тўқув машиналарида трикотаж матосини тортишга мўлжалланган йўналтирувчи мослама

Направитель для оттяжки трикотажного полотна на двухфонтурных кругловязальных машинах

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати. *Вазифаси:* айланма тўқув машиналарида ҳосил бўладиган петляли структурага эга бўлган трикотаж матонинг текислигини таъминлаш.

Фойдали моделнинг моҳияти: айланма икки игнадонли тўқув машиналарида трикотаж матосини тортишга мўлжалланган йўналтирувчи мослама ҳалқа кўринишида бажарилган бўлиб, машина цилиндрида бикр ўрнатилган. Ҳалқа учта бурчакча билан бикр уланган бўлиб, бу бурчакчалар цилиндр ичида курилмани баландлик бўйлаб ростлаш имконияти билан маҳкамланган. Бурчакчалар орасидаги бурчаклар – $j = 120^\circ$. Вертикал асосларда вертикал тирқишлар бажарилган.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: обеспечение ровности получаемого на кругловязальной машине трикотажного полотна петельной структуры.

Сущность полезной модели: направитель для оттяжки трикотажного полотна в двухфонтурных кругловязальных машинах выполнен в виде кольца, установлен жестко в цилиндре машины. Кольцо жестко соединено с тремя уголками, закрепленными внутри цилиндра с возможностью регулирования установки по высоте. Углы между уголками - $j = 120^\circ$. В вертикальных основаниях выполнены вертикальные пазы.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 01

(11) **FAP 01084** (13) U
 (51) 8 F 01 K 7/00, F 01 K 17/00, F 25 B 29/00
 (21) FAP 2013 0154 (22) 27.11.2013
 (31)(32)(33) RU 2012150770, 28.11.2012 RU
 (71)(73) "ЛУКОЙЛ" нефт компанияси" очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество "Нефтяная компания "ЛУКОЙЛ", RU
 (72) ДОГАДИН Денис Леонидович, RU
 (54) **Иссиқлик электр станцияси**
Тепловая электрическая станция

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электр энергетикаси, иссиқлик электр станциялари (ИЭС). **Вазифаси:** ИЭСда абсорбцион бром-литийли совитиш машинаси билан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** ИЭС таркибига иссиқлик ташувчи контури ва совуқлик ташувчи контури билан уланган абсорбцион бром-литийли совитиш машинаси киради, бунда совуқлик ташувчи контур ташки ва ички совуқлик истеъмолчилари билан уланган. Абсорбцион бром-литийли совитиш машинаси совитгичининг контури шундай бажарилганки, у ИЭС истеъмолчиларининг иссиқлик таъминоти тизимини тўлдириб туриш учун ҳамда ИЭСнинг ўз эҳтиёжлари учун мўлжалланган дастлабки сувни тайёрлаш контури билан бириккан. Совуқлик ташувчи контури тобе ёки мустақил схема бўйича ИЭСдаги совуқлик истеъмолчиларининг иссиқлик алмаштиргичлари билан уланган.

Использование: электроэнергетика, тепловые электрические станции (ТЭС) **Задача:** повышение эффективности использования абсорбционной бромисто-литиевой холодильной машины (АБХМ) на ТЭС. **Сущность полезной модели:** ТЭС содержит абсорбционную бромисто-литиевую холодильную машину, соединенную с контуром теплоносителя, контуром хладоносителя, соединенным с внутренними и внешними потребителями холода. Абсорбционная бромисто-литиевая холодильная машина выполнена с контуром охладителя, совмещенным с контуром подготовки исходной воды для подпитки системы теплоснабжения потребителей ТЭС и собственных нужд ТЭС. Контур хладоносителя может быть соединен с теплообменниками потребителей холода ТЭС по зависимой или по независимой схеме.

F 03

(11) **FAP 01085** (13) U
 (51) 8 F 03 G 6/00
 (21) FAP 2014 0110 (22) 19.08.2014
 (71)(73) З.М.Бобур номидаги Андижон давлат университети, UZ
 Андижанский государственный университет им. З.М.Бабура, UZ
 (72) Олимов Лутфиддин Оманович, Абдурахманов Борис Маликович, Морозов Артемий Олегович, Трунилина Ольга Викторовна, Алиев Сухроб Райимжонович, Омонбоев Фазлиддин Лутфиддин ўғли, UZ
 (54) **Куёшли сув кўтариш қурилмаси**
Солнечная водоподъемная установка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** куёшли сув кўтариш қурилмалари. **Вазифаси:** куёш батареяси билан иссиқ иқлим шароитида фойдаланганда, унинг температурасини пасайтириш ва бу билан унинг қувватининг йўқолишини камайтириш, инвертор ва аккумулятор температурасини пасайтириш, шунингдек эксплуатация шартларини яхшилаш ва қулайлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма таркибига қулфлаш-ростлаш вентилярига эга бўлган ҳамда насос ва сув йиғиш учун сиғим билан уланган қувур, куёш батареяси киради, бунда куёш батареяси жой кенглиги бурчаги остида ўрнатилган ва насосни электр токи билан таъминлаш учун аккумулятор ва инвертор билан таъминланган. Насос ва сув йиғиш учун сиғим орасида жойлашган қувур участкаси куёш батареясининг фронтал юзаси бўйлаб сувни тўкиб ташлаш учун мўлжалланган қурилма ва сув тўплагич-лоток билан таъминланган бўлиб, улар мос равишда куёш батареясининг устки ва пастки чеккасида маҳкамланган. Сувни тўкиб ташлаш учун мўлжалланган қурилма ингичка бўйлама кесикка – фильерага эга бўлган қувур бўлаги кўринишида бажарилган. Аккумулятор ва инвертор иссиқлик ўтказмайдиган қути билан таъминланган бўлиб, бу қути сиғимнинг қувурга уланган томониға қарама-қарши томонида ўрнатилган. Қути деворларидан бири иссиқлик ўтказадиган қилиб бажарилган, қутининг ўзи эса ушбу деворнинг сиғим юзаси билан иссиқлик контактини таъминлаш имконияти билан ўрнатилган.

Использование: солнечные водоподъемные устройства. **Задача:** снижение температуры солнечной батареи при эксплуатации в усло

виях жаркого климата, и, тем самым, снижение потерь ее мощности, снижение температуры инвертора и аккумулятора, а также улучшение условий и повышение удобств эксплуатации. **Сущность полезной модели:** установка содержит трубопровод с запорно – регулирующими вентилями, соединенный с насосом и емкостью для сбора воды, солнечную батарею, установленную под углом широты местности и снабженную аккумулятором и инвертором для электропитания насоса. Участок трубопровода между насосом и емкостью для сбора воды снабжен устройством для слива воды по фронтальной поверхности солнечной батареи и лотком - водосборником, укрепленными, соответственно, на верхнем и нижнем краях солнечной батареи. Устройство для слива воды выполнено в виде отрезка трубы с узкой продольной прорезью – фильерой. Аккумулятор и инвертор снабжены теплоизолирующим коробом, установленным со стороны емкости, противоположной стороне, соединенной с трубопроводом. Одна из стенок короба выполнена теплопроводной, а сам короб установлен с возможностью обеспечения теплового контакта этой стенки с поверхностью емкости.

F 26

- (11) FAP 01086 (13) U
 (51) 8 F 26 B 17/00
 (21) FAP 2014 0080 (22) 30.06.2014
 (71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» очик. акциядорлик жамияти, UZ
 Открытое акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ
 (72) Юлдашев Давлат Ахмаджанович, Гуляев Ринат Амирович, Ракипов Вахит Газизович, Назиров Рахматжон Расулович, Бородин Павел Николаевич, Исанов Фарход, UZ
 (54) Пахтани қуритиш қурилмаси
 Устройство для сушки хлопка-сырца
- (57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** пахтани қуритиш самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** чигитли пахтани қуритиш қурилмаси таркибига ишчи камера ва унинг ичида жойлаштирилган пахта ташиш учун воситалар, пахта ва қуритиш агенти учун кириш ва чиқиш найчалари қиради. Пахтани ташиш учун воситалар планкасимон барабанлар қўринишида бажарилган. Улар орасида $\alpha = 10-20^\circ$ бурчаги остида ҳар хил узунликдаги йўналтиргичлар ўрнатилган бўлиб, улар навбатма-навбат шундай тартибда

келадики, уст томондан узун йўналтиргичлар ишчи камеранинг устки қисми билан чегараланган, калталари эса ишчи камеранинг устки қисмига нисбатан орасида тирқиш қолдириб ўрнатилган. Барабанлар ва калта йўналтиргичлар орасидаги тирқишлар барабан ва узун йўналтиргичлар орасидаги тирқишлардан 2-3 марта кам.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** повышение эффективности сушки хлопка-сырца. **Сущность полезной модели:** устройство для сушки хлопка-сырца содержит рабочую камеру и размещенные в ней средства для транспортировки хлопка-сырца, входные и выходные патрубки для хлопка-сырца и агента сушки. Средства для транспортировки хлопка-сырца выполнены в виде планчатых барабанов. Между ними под углом $\alpha = 10-20^\circ$ установлены направлятели, выполненные по длине разновеликими, чередующиеся в порядке так, что сверху длинные направлятели ограничены верхней частью рабочей камеры, а короткие - установлены с зазором относительно верхней части рабочей камеры. Зазоры между барабанами и короткими направлятелями выполнены в 2-3 раза меньше, чем зазоры между барабанами и длинными направлятелями.

- (11) FAP 01087 (13) U
 (51) 8 F 26 B 17/00
 (21) FAP 2014 0104 (22) 01.08.2014
 (71)(73) Рахмонов Хайридин Кодирович, UZ
 (72) Рахмонов Хайридин Кодирович, Ражабов Озод Исроилович, Мусоев Сайфулло Сафоевич, Хамроев Хамза Хамидович, Гойибов Обид, Хамроева Матлюба, Орипов Зайнидин, UZ
 (54) Пахта хом ашёсини қуритиш қурилмаси
 Сушильное устройство для хлопка-сырца
- (57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахтани қайта ишлаш саноати. **Вазифаси:** қурилманинг самарадорлигини ошириш ва энергия сарфини камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** пахта хом ашёсини қуритиш қурилмаси пахта хом ашёси учун тубида бўйлама тешиқ қилинган усти очик тўғри бурчакли қути қўринишида бажарилган сиғимга эга бўлиб, қути пахтани юклаш жойидан тушириш жойигача олиб ўтишга мўлжалланган восита ва қуритиш воситаси билан таъминланган. Пахтани юклаш жойидан тушириш жойигача олиб ўтишга мўлжалланган восита сиғим бўйлаб ўрнатилган

шнеклар кўринишида бажарилган бўлиб, уларнинг винтсимон чеккалари бўйлаб тишлар жойлашган. Қуриши воситаси камеранинг устки қисмида шнеклар устида ўрнатилган магнетронлар кўринишида бажарилган. Бунда шнеклар тагида тўрсимон юза жойлашган.

Использование: хлопкоперерабатывающая промышленность. **Задача:** повышение эффективности и уменьшение энергозатрат устройства. **Сущность полезной модели:** сушильное устройство для хлопка-сырца содержит емкость для хлопка-сырца, выполненную в виде открытого сверху прямоугольного короба с продольным проемом в днище, снабженного средством для перемещения хлопка от места загрузки до места выгрузки и средством для сушки. Средство для перемещения хлопка-сырца от места загрузки до места выгрузки выполнено в виде шнеков, установленных вдоль емкости, по краю винтовой поверхности которых расположены зубья. Средство для сушки выполнено в виде магнетронов, установленных над шнеками в верхней части камеры. При этом под шнеками расположена сетчатая по-верхность.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(11) FAP 01088 (13) U

(51) 8 G 01 T 3/00, G 01 T 1/00

(21) FAP 2015 0013 (22) 04.02.2015

(71)(73) Ўзбекистон Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги "Физика-Қуёш" илмий ишлаб-чиқариш бирлашмаси Физика-техника институти, UZ

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

(72) Махсудов Асатулла Урманович, Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, Нуриддинов Хуснитдин, Шаякубов Диёр Бахтиярович, UZ

(54) Зилзила даракчиларини қайд қилиш қурилмаси Устройство для регистрации предвестников землетрясений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ядро физикаси, космик нурларининг паст энергиялар заррачаларини тадқиқ қилиш ва бир пайтнинг ўзида нейтронлар ва зарядланган заррачалар оқимининг интенсивлигини қайд этиш учун техника, зилзилаларни қисқа муддатли прогнозлаш ва сейсмик активлик устидан назорат. **Вазифаси:** зилзилаларни қисқа муддатли прогнозлаш ва зилзила маркази ўрнашган жой йўналишини аниқлаш имконини берадиган электрон қурилмани яратиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма нейтрон счетчиклар қаторидан, уларнинг устида жойлашган ва ораларига графит юткичларнинг иккита қатлами қўйиб кетилган сцинтилляцион счетчикларнинг иккита қатламидан, саккизта сцинтилляцион йўналиш детекторларидан таркиб топган бўлиб, бунда сцинтилляцион йўналиш детекторлари ташқи периметр бўйлаб счетчикларнинг ён юзаларидан 50 см масофада ер юзасига 45° қияликда бир маромда жойлашган ва Ер кутблари томон йўналтирилган.

Использование: ядерная физика, техника, предназначенная для исследования частиц низких энергий космических лучей с одновременной регистрацией интенсивности потоков нейтронов и заряженных частиц, краткосрочное прогнозирование землетрясений и контроль за сейсмической активностью. **Задача:** создание электронного устройства с возможностью краткосрочного прогнозирования землетрясения с определением направления места расположения эпицентра. **Сущность полезной модели:** устройство содержит ряд нейтронных счетчиков, над которыми размещено два слоя сцинтилляционных счетчиков, проложенных двумя слоями графитовых поглотителей, восемь сцинтилляционных детекторов направления, расположенных равномерно по внешнему периметру на расстоянии 50 см от боковых поверхностей счетчиков с наклоном в 45° к земной плоскости и ориентированных по полюсам Земли.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 B 17/24	FAP 01081	8 F 25 B 29/00	FAP 01084
8 A 61 F 2/82	FAP 01081	8 F 26 B 17/00	FAP 01085
8 B 60 P 3/22	FAP 01082	8 F 26 B 17/00	FAP 01086
8 B 65 D 81/38	FAP 01082	8 G 01 T 1/00	FAP 01087
8 D 04 B 15/00	FAP 01083	8 G 01 T 3/00	FAP 01087
8 F 01 K 17/00	FAP 01084	8 H 01 L 31/024	FAP 01088
8 F 01 K 7/00	FAP 01084	8 H 01 L 31/052	FAP 01088
8 F 03 G 6/00	FAP 01088		

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2013 0154	FAP 01084	FAP 2014 0104	FAP 01086
FAP 2014 0026	FAP 01081	FAP 2014 0110	FAP 01088
FAP 2014 0053	FAP 01083	FAP 2015 0013	FAP 01087
FAP 2014 0080	FAP 01085	FAP 2015 0063	FAP 01082

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
Абдурахманов Борис Маликович, UZ	FAP 01088
Алиев Сухроб Райимжонович, UZ	FAP 01088
Алланиязов Ғуломжон Шерниязович, UZ	FAP 01083
Бородин Павел Николаевич, UZ	FAP 01085
Буря Борис Павлович, UZ	FAP 01081
Гойибов Обид, UZ	FAP 01086
Гуляев Ринат Амирович, UZ	FAP 01085
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01083
ДОГАДИН Денис Леонидович, RU	FAP 01084
Исанов Фарход, UZ	FAP 01085
Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, UZ	FAP 01087
Махсудов Асатулла Урманович, UZ	FAP 01087
Морозов Артемий Олегович, UZ	FAP 01088
Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ	FAP 01083
Мусоев Сайфулло Сафоевич, UZ	FAP 01086
Назирова Рахматжон Расулович, UZ	FAP 01085
Назыров Феруз Гафурович, UZ	FAP 01081
Наниев Вячеслав Владимирович, UZ	FAP 01082
Нуритдинов Хуснитдин, UZ	FAP 01087
Олимов Лутфиддин Оманович, UZ	FAP 01088
Омонбоев Фазлиддин Лутфиддин ўғли, UZ	FAP 01088
Орипов Зайнидин, UZ	FAP 01086
Ражабов Озод Исроилович, UZ	FAP 01086
Ракипов Вахит Газизович, UZ	FAP 01085
Рахмонов Хайридин Кодирович, UZ	FAP 01086
Ризаев Эъзозбек Алимджанович, UZ	FAP 01081
Трунилина Ольга Викторовна, UZ	FAP 01088
Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, UZ	FAP 01083
Хамроев Хамза Хамидович, UZ	FAP 01086
Хамроева Матлюба, UZ	FAP 01086
Худайбергенов Шухрат Нурматович, UZ	FAP 01081
Шаякубов Диёр Бахтиярович, UZ	FAP 01087
Эшонходжаев Отабек Джураевич, UZ	FAP 01081
Юлдашов Давлат Ахмаджанович, UZ	FAP 01085

Ушбу бўлимда 8та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 полезных моделях.

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

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

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

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01419

(51) 01-01

(15) 11.03.2016

(21) SAP 2014 0185

(22) 11.12.2014

(71)(73) «GRAND ICE CREAM» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GRAND ICE CREAM», UZ

(72) Каримбоев Гайрат Абдухалилович, UZ

(54) Музқаймоқ

Мороженое

(55)



(11) SAP 01420

(51) 01-01

(15) 11.03.2016

(21) SAP 2014 0186

(22) 11.12.2014

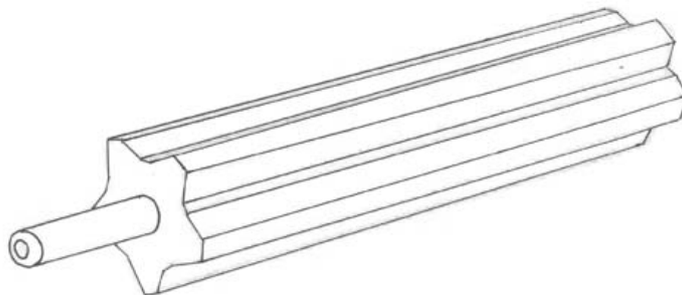
(71)(73) «GRAND ICE CREAM» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GRAND ICE CREAM», UZ

(72) Каримбоев Гайрат Абдухалилович, UZ

(54) Музқаймоқ
Мороженое

(55)



(11) SAP 01421

(51) 09-03

(21) SAP 2015 0083

(22) 05.06.2015

(71)(73) "EVRO FARM BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

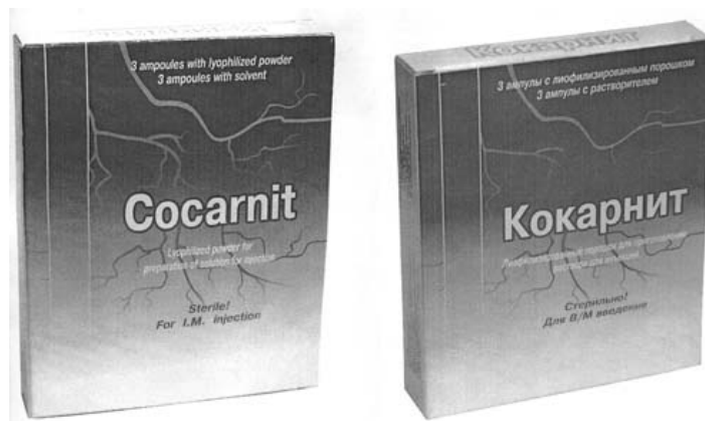
Общество с ограниченной ответственностью "EVRO FARM BIZNES", UZ

(72) Камалов Артур Уилович, UZ

(54) Дори воситалари учун ўрам

Упаковка для лекарственных средств

(55)



(11) SAP 01422

(51) 09-03

(15) 04.03.2016

(21) SAP 2015 0091

(22) 15.06.2015

(71)(73) «ONLY TEA PACKAGING» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ONLY TEA PACKAGING», UZ

(72) Рахматуллаев Нариман Нигматович, UZ

(54) Чой учун кути (2 та вариант)

Упаковка для чая (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01423

(51) 20-01

(15) 22.03.2016

(21) SAP 2015 0015

(22) 02.02.2015

(71)(72)(73) Якуббаев Шухрат Солохидинович, UZ

(54) Бахила тарқатиш учун савдо автомати
Торговый автомат для раздачи бахилы

(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 01419
01-01	SAP 01420
09-03	SAP 01421

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01422
20-01	SAP 01423

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0185	SAP 01419
SAP 2014 0186	SAP 01420
SAP 2015 0015	SAP 01423

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0083	SAP 01421
SAP 2015 0091	SAP 01422

Ушбу бўлимда 5 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 промышленных образцах.

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

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

- | | |
|---|--|
| (111) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (111) - номер регистрации |
| (151) - рўйхатдан ўтказиш санаси | (151) - дата регистрации |
| (181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси | (181) - дата истечения срока действия регистрации |
| (210) - талабнома рақами | (210) - номер заявки |
| (220) - талабномани топшириш санаси | (220) - дата подачи заявки |
| (230) - кўргазмага оид маълумотлар | (230) - данные, касающиеся выставки |
| (310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами | (310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке |
| (320) - биринчи талабнома берилган сана | (320) - дата подачи первой заявки |
| (330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди | (330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка |
| (511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (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 29036

(151) 01.03.2016

(210) MGU 2014 2398

(732) Эбботт Лабораториз, US

(540)

(181) 23.12.2024

(220) 23.12.2014

АВВОТТ

(511)

32 Сут зардоби асосида озукавий алкохолсиз ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар, тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқари; соя оксили асосида озукавий алкохолсиз ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар, сут ўрнини босувчи бўлмаганлари, тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари.

35 Жамоатчилик алоқалари соҳасида хизматлар, хусусан, глобал фуқаролик маъсулият дастурларини ҳамда корпоратив ижтимоий маъсулиятни ривожлантиришга ёрдам кўрсатиш, новаторлик ечимларни, илм-фанни, қулай тиббий хизматларни, жамият фаровонлиги учун фуқаролик жамиятини жалб этиш, атроф-муҳит муҳофазаси, фаровонлиги ва соғлиқни сақлаш учун барчани жалб этишни ишлаб чиқишга қаратилган хизматлар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини ташкил қилиш; мастер-синфлар ҳамда ўқув материалларни тарқатувчи семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш, шу жумладан, озиқ-овқат ва озиқ-овқат моддалари соҳасида, шунингдек, офталмология соҳасида операциялар учун ишлатиладиган тиббий тизимлар ва қурилмаларнинг жарроҳлик методларини амалда қўллашда фаолияти ва ривожланиши соҳасида улардан фойдаланиш; коллоквиумлар, конференциялар, конгресслар ва симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; спорт ва маданий тадбирлар ташкил этиш ва ўтказиш.

44 Тиббий хизматлар, шу жумладан инсон организмнинг ҳолатини диагностика қилиш соҳасида тиббий хизматлар; тиббий диагностика соҳасида ахборотларни тақдим этиш; кўз касаллигини даволаш ва кўзни парвариш қилиш; офталмология соҳасида жарроҳлик операциялари; кў-

риш қобилятини яхшилаш ва тузатиш учун лазер ёрдамида жарроҳлик операциялари; офталмологияда қўлланиладиган тиббий ускуналар ҳақида ахборотлар киритилган веб-сайтларни профессионал тиббиёт ишчилари ва мижозлар учун тақдим этиш; диагностика ва даволаш.

32 Порошки для приготовления безалкогольных питательных напитков на основе молочной сыворотки, за исключением предназначенных для медицинских целей; порошки для приготовления безалкогольных питательных напитков на основе соевого белка, не являющихся заменителями молока, за исключением предназначенных для медицинских целей.

35 Услуги в области общественных отношений, в частности, содействие развитию программ глобальной гражданской ответственности и корпоративной социальной ответственности, направленных на развитие новаторских решений, науки, доступного медицинского обслуживания, вовлеченности гражданского сообщества в деятельность на благо общества, персональной вовлеченности в защиту окружающей среды, благополучия и здоровья.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; организация и проведение мастер-классов и семинаров с распространением учебного материала, в том числе, в области питания и питательных веществ, а также их использования, в области функционирования и развития практики применения хирургических методик медицинских систем и устройств, используемых для проведения операций в области офтальмологии; организация и проведение коллоквиумов, конференций, конгрессов и симпозиумов; организация и проведение спортивных и культурных мероприятий.

44 Медицинские услуги, в том числе медицинские услуги в области диагностики состояния человеческого организма; предоставление информации в области медицинской диагностики; лечение глазных заболеваний и уход за глазами; хирургические операции в области офтальмо-

гии; хирургические операции с помощью лазера для коррекции и улучшения зрения; предоставление для профессиональных медицинских работников и пациентов веб-сайта с информацией о медицинском оборудовании, применяемом в офтальмологии; диагностика и лечение.

(111) MGU 29037

(151) 01.03.2016

(181) 24.04.2025

(210) MGU 2015 0784

(220) 24.04.2015

(310) 2014 31510

(320) 24.10.2014

(330) AZ

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг.

Черный, серый.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, заживалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 29038

(151) 01.03.2016

(181) 22.05.2025

(210) MGU 2015 0936

(220) 22.05.2015

(732) "AZIA TASHKENT BUSINESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA TASHKENT BUSINESS", UZ

(540)

VERDI

МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

(526) МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

(511)

20 Жихоз, буфетлар, кийимлар учун илгичлар, витриналар (жихоз), гардероблар (кўйлак шкафлари), диванлар, креслолар, кроватлар, болалар учун манежлар, офис жихози, мактаб жихози, жихоз асбоб-анжомлари, тагликлар (жихоз), полкалар (жихоз), пештахталар (столлар), секретерлар, скамейкалар (жихоз), софалар, компьютерлар учун ғилдиракли столчалар (жихоз), ёзув столлари, столлар, нометалл нарвонлар (зинапо-

ялар), стуллар (ўриндиқлар), чакалоқлар учун баланд стуллар, нометалл сандиқлар, табуреткалар, ширмалар (жихоз), жавонлар, хужжатлар учун жавонлар, идиш-товоқлар учун жавонлар, яшиқлар.

20 Мебель, буфеты, вешалки для одежды, витрины (мебель), гардеробы (шкафы платяные), диваны, кресла, кровати, манежи для детей, мебель офисная, мебель школьная, обстановка мебельная, подставки (мебель), полки (мебель), прилавки (столы), секретеры, скамьи (мебель), софы, столики на колесиках для компьютеров (мебель), столы письменные, столы, стремянки (лестницы) неметаллические, стулья (сиденья), стулья высокие для младенцев, сундуки неметаллические, табуреты, ширмы (мебель), шкафы, шкафы для документов, шкафы для посуды, ящики.

(111) MGU 29039

(151) 01.03.2016

(181) 28.05.2025

(210) MGU 2015 0988

(220) 28.05.2015

(732) ХАНХВА КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қизил, зарғалдоқ, тўқ сарик.

Белый, черный, красный, оранжевый, бежевый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, шу жумладан паст ва юкори зичликдаги полиэтилен, паст зичликдаги чизикли полиэтилен, этиленвинил ацетат, этилен оксиди, этиленгликоль, полипропилен, бутадиеён, стирол, парафтал кислотаси, чумоли кислотаси.

4 Суюлтирилган нефть гази; параксиллол; бензол; ёқилғи, шу жумладан мотор бензинлари, мотор ёқилғиси, авиация ёқилғиси, дизель ёқилғиси, ўрта ва паст тезликдаги денгиз дизель двигателлари учун ёқилғилар, керосин, бензин; энгил мой.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, в сельском хозяйстве, в том числе полиэтилен низкой и высокой плотности, линейный полиэтилен низкой плотности, этиленвиниловый ацетат, оксид этилена, этиленгли-

коль, полипропилен, бутадиен, стирол, парафталевая кислота, муравьиная кислота.

4 Газ нефтяной сжиженный; параксилон; бензол; топлива, в том числе моторные бензины, топливо моторное, топливо авиационное, топливо дизельное, топливо для средне- и малооборотных судовых дизелей, керосин, бензин; масла легкие.

(111) MGU 29040

(151) 01.03.2016

(181) 24.06.2025

(210) MGU 2015 1192

(220) 24.06.2015

(732) "KELES-JUN" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KELES-JUN", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) KIDS

(591) Кўк, ҳаво ранг, қизил, зарғалдок, пушти ранг, сарғиш-яшил, яшил, оч зарғалдок, оқ, оч пушти ранг, бинафша-қизил ранг.

Синий, голубой, красный, оранжевый, розовый, желто-зеленый, зеленый, светло оранжевый, белый, бледно розовый, фиолетово-красный.

(511)

25 Кийимлар.

25 Одежда.

(111) MGU 29041

(151) 01.03.2016

(181) 07.07.2025

(210) MGU 2015 1286

(220) 07.07.2015

(732) Якубов Дилшод Искандарович, UZ

(540)

ЦЕФТАЗОН

(511)

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

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 29042

(151) 01.03.2016

(181) 07.07.2025

(210) MGU 2015 1287

(220) 07.07.2015

(732) Якубов Дилшод Искандарович, UZ

(540)

РАБЕБРАУН

(511)

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

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 29043

(151) 01.03.2016

(181) 07.07.2025

(210) MGU 2015 1289

(220) 07.07.2015

(732) Якубов Дилшод Искандарович, UZ

(540)

ПОУВЕРДЖИН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари.

ри; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 29044
 (151) 01.03.2016 (181) 07.07.2025
 (210) MGU 2015 1290 (220) 07.07.2015
 (732) Якубов Дилшод Искандарович, UZ
 (540)

ИБУМОЛ

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 29045
 (151) 02.03.2016 (181) 10.04.2024
 (210) MGU 2014 0743 (220) 10.04.2014
 (732) Дорко Ко., Лтд., KR
 (540)

DORCO
TG-II Plus

(526) TG, II, Plus.

(511)
 8 Ноэлектр бўлган устаралар; хавфсиз устаралар; устаралар; пискали устаралар; устарали жиҳоз-лар учун несессерлар; устаралар учун ғилофлар.

8 Бритвы неэлектрические; бритвы безопасные; бритвы; лезвия бритвенные; несессеры для брит-венных принадлежностей; футляры для бритв.

(111) MGU 29046
 (151) 02.03.2016 (181) 04.05.2025
 (210) MGU 2015 0850 (220) 04.05.2015
 (732) Хималайя Глобал Холдинг Лтд., КУ
 (540)

Рангли иловага каранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк яшил, оч-зарғалдок, ок.
 Сине-зеленый, светло-рыжий, белый.
 (511)
 30 Асал, қахва ва чай.

30 Мед, кофе и чай.

(111) MGU 29047
 (151) 02.03.2016 (181) 04.05.2025
 (210) MGU 2015 0851 (220) 04.05.2015
 (732) Хималайя Глобал Холдинг Лтд., КУ
 (540)

Рангли иловага каранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк яшил, оч-зарғалдок, ок.
 Сине-зеленый, светло-рыжий, белый.
 (511)

5 Ўтли дориворлар, фармацевтика препаратлари, ветеринария препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳезли моддалар, озик-овқат қўшимчала-ри.

5 Травяные лекарства, препараты фармацевти-ческие, препараты ветеринарные, вещества ди-етические для медицинских целей, добавки пище-вые.

(111) MGU 29048
 (151) 02.03.2016 (181) 04.05.2025
 (210) MGU 2015 0852 (220) 04.05.2015

(732) Хималайя Глобал Холдинг Лтд., КУ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк яшил, оч-зарғалдоқ, оқ.

Сине-зеленый, светло-рыжий, белый.

(511)

3 Пардоз-андоз воситалари, шу жумладан, бир оз озиш учун пардоз-андоз препаратлари; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёғ упалар; пардоз-андоз мақсадлари учун эфир мойи; соч учун лосьонлар ва шампунлар, совунлар.

3 Средства косметические, включая препараты для похудения косметические; лосьоны для косметических целей; крема для косметических целей; масла эфирные для косметических целей; шампуни и лосьоны для волос, мыла.

(111) MGU 29049

(151) 02.03.2016

(181) 07.05.2025

(210) MGU 2015 0865 (220) 07.05.2015

(732) Сан Фармасьютикалс Индастриз Лимитед, IN

(540)

ETROVAX

(511)

5 Тиббий ва фармацевтика препаратлари ва маҳсулотлар.

5 Медицинские и фармацевтические препараты и продукты.

(111) MGU 29050

(151) 02.03.2016

(181) 11.06.2025

(210) MGU 2015 1110 (220) 11.06.2015

(732) Adilxodjayev Muzaffarxon Ibrayimxojayevich, UZ

Адилходжаев Музаффархон Ибрайимхожаевич, UZ

(540)

HORDIQ

(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, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукуллари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 29051

(151) 02.03.2016

(181) 30.06.2025

(210) MGU 2015 1247

(220) 30.06.2015

(732) «ORION-SKORPION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ORION-SKORPION», UZ

(540)

MUNGOLTIN

(511)

5 Мош ниҳolidан парҳезли озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Добавки пищевые диетические из ростков маша.

(111) MGU 29052

(151) 02.03.2016

(181) 03.07.2025

(210) MGU 2015 1269

(220) 03.07.2015

(732) Axmedjanov Samir Maxamatjanovich, UZ

Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

FEROGLOBIN

(511)

5 Инсон учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29053

(151) 02.03.2016

(181) 22.07.2025

(210) MGU 2015 1387

(220) 22.07.2015

(732) "SERENE PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SERENE PHARMA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, тўқ яшил, оч яшил, зайтун ранг, кул ранг, кора, оқ, зарғалдоқ, сарик, жигар ранг, оч жигар ранг.

Зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, оливковый, серый, черный, белый, оранжевый, желтый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

35 Доривор воситалар, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ёки улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш.

5 Фармацевтические препараты.

35 Продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц.

(111) MGU 29054

(151) 02.03.2016

(181) 23.07.2025

(210) MGU 2015 1418

(220) 23.07.2015

(732) "SERENE PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SERENE PHARMA", UZ

(540)

**PEDIAELECTRO
(ПЕДИАЭЛЕКТРО)**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 29055

(151) 02.03.2016

(181) 24.07.2025

(210) MGU 2015 1433

(220) 24.07.2015

(732) Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ
Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

VIM

(511)

3 Хушбўйлантирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса, гуталин мойлари; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё хидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун кремлар; пойабзал мумлари; массаж учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гел; душ учун гел; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид гигиеник мақсадлар учун буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз қаламлари; сочлар учун кондиционер; пардоз-андоз бўёқ моддалари; оёқ кийимлар учун крем; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; сокол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифо

бахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатиладиган чўплар; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезлари тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; макияж учун упа; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни кетказувчи препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); сочларни бўйаш учун воситалар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; курук шампунлар.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья;

масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

(111) MGU 29056

(151) 03.03.2016

(181) 14.01.2025

(210) MGU 2015 0032

(220) 14.01.2015

(732) Зе Ментолатум Компани, US

(540)

SOFTLIPS

(511)

5 Лабни парваришлаш учун доривор воситалар, айнан бальзамлар.

5 Средства для ухода за губами лечебные, а именно бальзамы.

(111) MGU 29057**(151)** 03.03.2016**(181)** 03.07.2025**(210)** MGU 2015 1273**(220)** 03.07.2015**(732)** ТиБиЭЛ Лайсензинг эЛЭЛКа, US**(540)****(511)**

25 Кийимлар; пойабзал; бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 29058**(151)** 04.03.2016**(181)** 17.04.2025**(210)** MGU 2015 0717**(220)** 17.04.2015**(732)** «Marwin Brands» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Marwin Brands», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, 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 қўзикаринлар; 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 икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган

майда қисқичбақалар; пильчатли тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхори озиқ-овқат мойи; кунжундан 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; сарёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандалик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пиқулилар; шакарли қиёмда қайнатилган хўл мева ёки реза мевалар; тухум қукуни; сут маҳсулотлари; қимчи (ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; ширдон суви ачитқиси; простакваша (ачитилган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқат учун тайёрланган ўсимлик чанги; қлюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); 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; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; па-

зандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; ширдон ферментлари; балиқ лахм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; картошка чипслари; паст каллорияли картошка чипслари; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгт-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; бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); озиқ-овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масалликли 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 учун сутли бўтқалар; кетчуп (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 кулебкалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; малтозалар; мамалигалар; маринадлар; марципанлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка 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; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган 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; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукун; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; истеъмол учун буғдой 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; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); истеъмол қилиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқ 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; тортлар; тайёр хамирлар; бодомли хамир; тортилар;

консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пивови сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхори пағалари; сули пағалари; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

31 Альгаробилла (хайвонлар учун озуқа); апельсин; ишлов берилмаган ер ёнғоқ; тўпон; ишлов берилмаган дуккаклилар; янги узилган гуллардан гулчамбарлар; ишлов берилмаган узум; озиқ-овқат ва озуқа сув ўтлари; реза мева тўпонлари (ички пўстлок); итлар учун галеталар; ишлов берилмаган нўхат; замбуруғ танаси (замбуруғ мицелияси); ишлов берилмаган кўзико-ринлар; дарахтлар; пальма дарахтлари; табиий чим; ишлов берилмаган ёғоч; илдизи олиб ташланмаган ёғоч; озуқа хамиртурушлари; янги йил арчалари; хайвонлар учун сақич; хайвонлар; хайвонот боғида боқиладиган хайвонлар; ер ёнғоқ озуқа кунжараси; озуқа кунжараси; чорва моли учун маккажўхори озуқа кунжараси; чорва моли учун рапс кунжараси; шакар қамиш турпи (хом ашё); бошоқли ўсимликларнинг ишлов берилмаган донлари; дон (бошоқли ўсимликлар); озуқа дони; озуқалар учун оҳак; балиқ увилдириклари; ишлов берилмаган какао-дуккаклилар; ишлов берилмаган картошка; ишлов берилмаган каштанлар; копра; ишлов берилмаган пўстлок; пўкак пўстлоғи; хайвонлар учун озуқалар; уй хайвонлари учун озуқалар; молхонада хайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар; қушлар учун озуқалар; хайвонлар учун бакувватлаштирувчи озуқалар; цикорий илдизпоялари; еса бўладиган илдизмевалар; кичитки ўт; уй паррандалари учун ёрмалар; маккажўхори; кунжут; бута ўсимликлар; атиргул туплари; тирик лангустлар; ишлов берилмаган лимонлар; ток новдалари; ишлов берилмаган пиёз; гул пиёзлари; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган маслиналар (зайтунлар); хайвонларга тўшамалар учун материаллар; озуқа қолдиқлари коришмалари; тирик мидиялар; бодом (мева); тирик моллюскалар; ер ёнғоқ озуқа уни; зиғир уруғидан озуқа уни; озуқа уни; зиғир уни (ем-хашак); гуручдан озуқа уни; балиқ озуқа уни; мультча; уй хайвонлари учун ичимликлар; қўйлар; янги узилган сабзавотлар; янги узилган бодринлар; тирик омарлар; ёнғоқлар (мевалар); кокос ёнғоқлари; кола ёнғоқлари; дон кепаклари; спирт ишлаб чиқариш чиқитлари; ҳайдалган вино қолдиқлари; паьма (пальма барглари); қушлар

учун каракатицадан кўпик; аччиқ қалампир (ўсимлик); уй хайвонларига тўшамалар учун хушбўйлантирилган кум (туалет тўлдиргичлари); оддий цератония ҳосили; рожок дархти дуккаги; робиния; цитрус мевалари; чорва моллари учун кепаклардан хом атала; хайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар; балиқ тутиш учун тирик хўрак; бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсулотлари; ўсимлик ниҳоллари; тирик уй паррандаси; буғдой; ўсимликларнинг гулчанглари (хом ашё); тирик қисқичбақалар; тирик қисқичбақасимонлар; кўчатлар; ўсимликлар; дархтсимон алоэ ўсимлиги; декоратив мақсадлар учун куритилган ўсимликлар; ровоч; ишлов берилмаган гуруч; жавдари буғдой озуқаси; тирик балиқ; янги узилган латук-салат; лавлаги; уруғлар; зиғир уруғи озуқаси; пичан; кокос ёнғоқларининг пўчоқлари; зотли чорва моллари; уй хайвонларига тўшамалар учун қоғоз ва қумдан аралашма (туалет тўлдиргичлари); спирт ишлаб чиқариш ва пиво пишириш учун солод; похол (ем-хашак); тўшама учун похол; чорва моллари учун туз; дарахтларнинг таналари; ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун ёғоч қипиғи; чорва молларига тўшамалар учун торф; ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар; тирик трепангалар; тирик голотурилар; шакарқамиш; ишлов берилмаган трюфеллар; қовоқлар; тирик устрицалар; янги узилган мевалар; фундук; ем-хашак; хмель; гуллар; декоратив мақсадлар учун куритилган гуллар; цикорий (салат); пилла куртлари; янги узилган ясмик; қарағай ғуддалари; хмель ғуддалари; янги узилган исмалок; янги узилган реза мевалар; қора арча мевалари; жўжа очириш учун тухумлар; пилла куртининг тухумлари; арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; ер ёнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкогольсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкогольсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкогольсиз мева ичимликлари; алкогольсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; янчилган буғдой пивоси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун қуқунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); ал-

коголсиз олма шарбати; сабзавот шарбати (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; арок; арпабодиёдли арок; олчали арок; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёдли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алкоголли ичимликлар, таркибида пивоси бўлган ичимликлардан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; нира (таркибида шакарқамиш бўлган алкоголли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларни банд қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий ахборотлар бўйича агентликлар; реклама агентлиги; таннарх таҳлили; рекламаларни жойлаштириш учун жойлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бориш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмаси-

ни ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама, афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама материалларини тарқатиш, реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, почта орқали реклама, телевизион реклама, ҳужжатларни репродукция қилиш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат бериш хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинада ёзиш хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; секретарлар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографистлар хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

38 Босма янгилек агентликлари; симсиз эшиттиришлар; телевизион эшиттиришлар; кабелли те-

левизион эшиттиришлар; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); масофали алоқа масалалари бўйича ахборот; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; Интернетда баҳс-мунозара форумлари билан таъминлаш; Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телемагазин хизматларини тақдим этувчи телекоммуникацион каналлар билан таъминлаш; табрик откриткаларини онлайн юбориш; хабарларни юбориш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммларни юбориш; рақамли файлларни юбориш; электрон почта; онлайн-форумларни тақдим этиш; видеоконференция алоқалари хизматларини тақдим этиш; хабарларни узатиш учун аппаратуралар прокати; Интернетдан фойдаланиш вақти прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлар прокати; радио эшиттиришлар; оптик-толалари алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминаллари билан фойдаланган ҳолдаги алоқа; сунъий йўлдошли алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимиль алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар; абонентлик телеграф хизмати хизматлари; овозли почта хизматлари; телекоммуникацияга оид маршрутлаш ва уланишлар бўйича хизматлар; телеграф алоқани тақдим этиш бўйича хизматлар; телефон алоқани тақдим этиш бўйича хизматлар.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; гаражлар ижараси; автомобил - транспортлари учун ёпиқ тўхтаб туриш жойлари ижараси; учиш аппаратлари ижараси; автотранспортнинг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳатларни бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; шатакка олиш; бутилкаларга қуйиш; бутилкаларга қуйиш хизматлари; сувни тақсимлаш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; сунъий йўлдошларни учинчи шахслар учун учириниш; қатнов бўйича ахборот; ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; саёҳатлар уюштириш; кутқариш операциялари (ташишлар); круизлар ташкил қилиш; зирхланган транспортларда ташишлар; юк автотранспортларида ташишлар; от-улов автотранспортида ташиш; от-улов транспортида та-

шиш; чиқиндини транспортда ташиш ва сақлаш; мебелларни ташиш; лихтерларда ташиш; паромларда ташиш; кўчиш вақтида ташишлар; саёҳатчиларни ташиш; қимматбаҳо буюмларни соқчилар назорати остида ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; баржаларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; дарё транспортида ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; чўккан кемаларни кўтариш; транспорт воситалари бузилган ҳолатларда ёрдам кўрсатиш (шатакка олиш); денгиз транспортида ташишда воситачилик; транспортда ташишда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; автомобиллар прокати; вагонлар прокати; ғаввослик қўнғироқлари прокати; ғаввослик скафандрлари прокати; пойга машиналари прокати; учиш аппаратлари учун двигателлар прокати; темир йўл таркиблари прокати; ногиронлар креслолари прокати; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; отлар прокати; музлатиш камералари прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; юк ортиш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; электр энергияни тақсимлаш; энергияни тақсимлаш; товарларни қадоклаш; муз ёриш хизмати; лоцман хизмати; ичимлик суви билан таъминлаш; саёҳатчиларни кузатиб бориш; санитария транспорти; трамвай транспорти; трубопроводларни транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш; шлюзларни бошқариш; автомобил тўхташ жойлари хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; мол-мулкни кутқариш бўйича хизматлар; кемаларни кутқариш бўйича хизматлар; сув ости кутқарув хизматлари; таксилар хизматлари; хат-хабарларни франкирлаш; фрахтлаш; маълумотлар ёки хужжатларни электрон қурилмаларда сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; экскурсиялар (туризм); юкларни жўнатиш.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, 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; кле-мы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось; 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 пальмо-ядровое 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 топленное молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для

приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сахарях; 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 желеобразные 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 дробленый; 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 (приправа); 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; такое; 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 (про-

дукты 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.

31 Альгаробилла (корм для животных); апельсины; арахис необработанный; барда; бобы необработанные; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые и кормовые; выжимки плодовые (мезга); галеты для собак; горох необработанный; грибница (мицелий грибной); грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; животные живые; животные, содержащиеся в зверинцах; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника (сырье); зерна злаков необработанные; зерно (злаки); зерно кормовое; известь для кормов; икра рыб; какао-бобы необработанные; картофель необработанный; каштаны необработанные; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды съедобные; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут; кустарники; кусты розовые; лангусты живые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лук необработанный; луковицы цветов; лук-порей необработанный; маслины (оливы) необработанные; материалы для подстилок для животных; мешанки из отрубей кормовые; мидии живые; миндаль (плоды); моллюски живые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная (фураж); мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; омары живые; орехи (плоды); орехи кокосовые; орехи кола; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма (листья пальмовые); пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый (растение); песок ароматизированный для комнатных животных (наполнитель для туалета); плоды церагонии обыкновенной; бобы рожкового дерева; робиния; плоды цитрусовые; пойло из отрубей для скота; препараты для откорма животных; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; приманка для рыбной ловли живая; продукты обработки хлебных злаков кормовые;

проростки ботанические; птица домашняя живая; пшеница; пыльца растений (сырье); раки живые; ракообразные живые; рассада; растения; растения алоэ древовидного; растения засушенные для декоративных целей; ревеня; рис необработанный; рожь; ростки пшеницы кормовые; рыба живая; салат-латук необработанный; свекла; семена; семена льняные кормовые; сено; скорлупа кокосовых орехов; скот племенной; смесь из бумаги и песка для комнатных животных (наполнитель для туалета); солод для пивоварения и винокурения; солома (фураж); солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; трепанги живые; голотурии живые; тростник сахарный; трюфели необработанные; тыквы; устрицы живые; фрукты необработанные; фундук; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цикорий (салат); черви шелковичные; чечевица необработанная; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды (плоды) необработанные; ягоды можжевельника; яйца для выведения цыплят; яйца шелковичных червей; ячмень.

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; сусли; сусли виноградное неферментированное; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы (ликеры и спиртные напитки); коктейли*; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый (медовуха); настойка мятная; настойки горькие; нира (алкогольный напиток на основе сахарного тростника); ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицин

ского назначения; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженные для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

38 Агентства печати новостей; вещание беспроводное; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; доска сообщений электронная (телекоммуникационные службы); информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; почта электронная; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференц-связи; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к интернету; про-

кат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи); телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; буксирование; бутилирование; услуга розлива в бутылки; водораспределение; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакезированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; запуск спутников для третьих лиц; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; организация путешествий; операции спасательные (перевозки); организация круизов; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка на лихтерах; перевозка на пароммах; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; подъем затонувших судов; помощь в случае повреждения транспортных средств (буксирование); посредничество в морских перевозках; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат автомобилей; прокат вагонов; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов; прокат железнодорожного состава; прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат рефрижераторов; прокат транс-

портных средств; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; распределение электроэнергии; распределение энергии; расфасовка товаров; служба ледокольная; служба лоцманская; снабжение питьевой водой; сопровождение путешественников; транспорт санитарный; транспорт трамвайный; транспортировка трубопроводная; упаковка товаров; управление шлюзами; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги спасательные подводные; услуги такси; франкирована корреспонденции; фрахт (перевозка товаров на судах); фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение лодок; хранение товаров; хранение товаров на складах; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

(111) MGU 29059

(151) 04.03.2016

(181) 17.04.2025

(210) MGU 2015 0718

(220) 17.04.2015

(732) «Marwin Brands» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Marwin Brands», UZ

(540)

Like!

(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 дуккаклилар; 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 қўзиқоринлар; 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 энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компот-

лар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; пилчатли тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, кандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхори озиқ-овқат мойи; кунжундан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сарёғ; 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; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандалик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакарли қиёмда қайнатилган хўл мева ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; ширдон суви ачитқиси; простакваша (ачитилган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқат учун тайёрланган ўсимлик чанги; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитки солиб қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); 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; шўрвалар;

сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; ширдон ферментлари; балиқ лахм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; картошка чипслари; паст каллорияли картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; алкоғолсиз эгтног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); озиқ-овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок 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 учун сутли бўтқалар; кетчуп (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 (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; малтозалар; мамалигалар; маринадлар; марципанлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка 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; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган 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); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; истеъмол учун буғдой 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; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); истеъмол қилиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқ 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; тортлар; тайёр хамирлар; бодомли хамир; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пивовли сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхори пағалари; сули пағалари; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

31 Альгаробилла (хайвонлар учун озуқа); апельсин; ишлов берилмаган ер ёнғоқ; тўпон; ишлов берилмаган дуккакликлар; янги узилган гуллардан гулчамбарлар; ишлов берилмаган узум; озиқ-овқат ва озуқа сув ўтлари; реза мева тўпонлари (ички пўстлок); итлар учун галеталар; ишлов берилмаган нўхат; замбуруғ танаси (замбуруғ мицелияси); ишлов берилмаган кўзиқоринлар; дарахтлар; пальма дарахтлари; табиий чим; ишлов берилмаган ёғоч; илдизи олиб ташланмаган ёғоч; озуқа хамиртурушлари; янги йил арчалари; хайвонлар учун сақич; хайвонлар; хайвонот боғида боқиладиган хайвонлар; ер ёнғоқ озуқа кунжараси; озуқа кунжараси; чорва моли учун маккажўхори озуқа кунжараси; чорва моли учун рапс кунжараси; шакар қамиш турпи (хом ашё); бошоқли ўсимликларнинг ишлов берилмаган донлари; дон (бошоқли ўсимликлар); озуқа дони; озуқалар учун оҳак; балиқ увилдириклари; ишлов берилмаган какао-дуккакликлар; ишлов берилмаган картошка; ишлов берилмаган каштанлар; копра; ишлов берилмаган пўстлок; пўкак пўстлоғи; хайвонлар учун озуқалар; уй хайвонлари учун озуқалар; молхонада хайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар; кушлар учун озуқалар; хайвонлар учун бакувватлаштирувчи озуқалар; цикорий илдизпоялари; еса бўладиган илдизмевалар; қичитки ўт; уй паррандалари учун ёрмалар; маккажўхори; кунжут; бута ўсимликлар; атиргул туплари; тирик лангустлар; ишлов берилмаган лимонлар; ток новдалари; ишлов берилмаган пиёз; гул пиёзлари; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган маслиналар (зайтунлар); хайвонларга тўшамалар учун материаллар; озуқа қолдиқлари қоришмалари; тирик мидиялар; бодом (мева); тирик моллюскалар; ер ёнғоқ озуқа уни; зиғир уруғидан озуқа уни; озуқа уни; зиғир уни (ем-хашак); гуручдан озуқа уни; балиқ озуқа уни; мультча; уй хайвонлари учун ичимликлар; қўйлар; янги узилган сабзавотлар; янги узилган бодринглар; тирик омарлар; ёнғоқлар (мевалар);

кокос ёнғоқлари; кола ёнғоқлари; дон кепаклари; спирт ишлаб чиқариш чиқитлари; ҳайдалган вино қолдиқлари; паъма (пальма барглари); кушлар учун каракатицадан кўпик; аччиқ қалампир (ўсимлик); уй хайвонларига тўшамалар учун хушбўйлантирилган кум (туалет тўлдиргичлари); оддий цератония ҳосили; рожок дархти дуккаги; робиния; цитрус мевалари; чорва моллари учун кепаклардан хом атала; хайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар; балиқ тутиш учун тирик хўрак; бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсулотлари; ўсимлик ниҳоллари; тирик уй паррандаси; буғдой; ўсимликларнинг гулчанглари (хом ашё); тирик қисқичбақалар; тирик қисқичбақасимонлар; кўчатлар; ўсимликлар; дархтсимон алоэ ўсимлиги; декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар; ровоч; ишлов берилмаган гуруч; жавдари буғдой озуқаси; тирик балиқ; янги узилган латук-салат; лавлаги; уруғлар; зиғир уруғи озуқаси; пичан; кокос ёнғоқларининг пўчоқлари; зотли чорва моллари; уй хайвонларига тўшамалар учун қоғоз ва кумдан аралашма (туалет тўлдиргичлари); спирт ишлаб чиқариш ва пиво пишириш учун солод; похол (ем-хашак); тўшама учун похол; чорва моллари учун туз; дарахтларнинг таналари; ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун ёғоч кипиғи; чорва молларига тўшамалар учун торф; ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар; тирик трепангалар; тирик голотурилар; шакарқамиш; ишлов берилмаган трюфеллар; ковоқлар; тирик устрицалар; янги узилган мевалар; фундук; ем-хашак; хмель; гуллар; декоратив мақсадлар учун қуритилган гуллар; цикорий (салат); пилла куртлари; янги узилган ясмик; қарағай ғуддалари; хмель ғуддалари; янги узилган исмалок; янги узилган реза мевалар; қора арча мевалари; жўжа очириш учун тухумлар; пилла куртининг тухумлари; арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; ер ёнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкогольсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкогольсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкогольсиз мева ичимликлари; алкогольсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; янчилган буғдой пивоси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимо-

надлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); алкоғолсиз олма шарбати; сабзавот шарбати (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоғолсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун қулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; арок; арпабодиёнли арок; олчали арок; жин; джестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алкоғолли ичимликлар, таркибида пивоси бўлган ичимликлардан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; нира (таркибида шакарқамиш бўлган алкоғолли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларни банд қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий ахборотлар бўйича агентликлар; реклама агентлиги; таннарх таҳлили; рекламаларни жойлаштириш учун жойлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бориш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама

мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки санат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама, афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама материалларини тарқатиш, реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, почта орқали реклама, телевизион реклама, ҳужжатларни репродукция қилиш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат бериш хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинада ёзиш хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; секретарлар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографистлар хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш,

ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

38 Босма янгилик агентликлари; симсиз эшиттиришлар; телевизион эшиттиришлар; кабелли телевизион эшиттиришлар; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); масофали алоқа масалалари бўйича ахборот; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; Интернетда баҳс-мунозара форумлари билан таъминлаш; Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телемагазин хизматларини тақдим этувчи телекоммуникацион каналлар билан таъминлаш; табрик откриткаларини онлайн юбориш; хабарларни юбориш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммларни юбориш; рақамли файлларни юбориш; электрон почта; онлайн-форумларни тақдим этиш: видеоконференция алоқалари хизматларини тақдим этиш; хабарларни узатиш учун аппаратуралар прокати; Интернетдан фойдаланиш вақти прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлар прокати; радио эшиттиришлар; оптик-толали алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолдаги алоқа; сунъий йўлдошли алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимиль алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар; абонентлик телеграф хизмати хизматлари; овозли почта хизматлари; телекоммуникацияга оид маршрутлаш ва уланишлар бўйича хизматлар; телеграф алоқани тақдим этиш бўйича хизматлар; телефон алоқани тақдим этиш бўйича хизматлар.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; гаражлар ижараси; автомобил - транспортлари учун ёпиқ тўхтаб туриш жойлари ижараси; учини аппаратлари ижараси; авто-транспортнинг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; саёхатлар учун чипталарни бронлаш; саёхатларни бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; шатакка олиш; бутилкаларга қуйиш; бутилкаларга қуйиш хизматлари; сувни тақсимлаш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; сунъий йўлдошларни учинчи шахслар учун учинириш; қатнов бўйича ахборот; ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; саёхатлар уюштириш; кутқариш операциялари (ташишлар); круизлар ташкил қи-

лиш; зирҳланган транспортларда ташишлар; юк автотраспортларида ташишлар; от-улов авто-транспортида ташиш; от-улов транспортида ташиш; чиқиндини транспортда ташиш ва сақлаш; мебелларни ташиш; лихтерларда ташиш; паромларда ташиш; кўчиш вақтида ташишлар; саёхатчиларни ташиш; қимматбаҳо буюмларни соқчилар назорати остида ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; баржаларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; дарё транспортида ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; чўккан кемаларни кўтариш; транспорт воситалари бузилган ҳолатларда ёрдам кўрсатиш (шатакка олиш); денгиз транспортида ташишда воситачилик; транспортда ташишда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; автомобиллар прокати; вагонлар прокати; ғаввослик кўнғироклари прокати; ғаввослик скафандрлари прокати; пойга машиналари прокати; учини аппаратлари учун двигателлар прокати; темир йўл таркиблари прокати; ногиронлар креслолари прокати; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; отлар прокати; музлатиш камералари прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; юк ортиш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; электр энергияни тақсимлаш; энергияни тақсимлаш; товарларни кадоқлаш; муз ёриш хизмати; лоцман хизмати; ичимлик суви билан таъминлаш; саёхатчиларни кузатиб бориш; санитария транспорти; трамвай транспорти; трубопроводларни транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш; шлюзларни бошқариш; автомобил тўхташ жойлари хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; мол-мулкни кутқариш бўйича хизматлар; кемаларни кутқариш бўйича хизматлар; сув ости кутқарув хизматлари; таксилар хизматлари; хат-хабарларни франкирлаш; фрахтлаш; маълумотлар ёки ҳужжатларни электрон қурилмаларда сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; экскурсиялар (туризм); юкларни жўнатиш.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, 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; кле-мы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось; 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 пальмо-ядровое 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 топленное молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника об-

работанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные 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 подслащающие 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; пtifуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; релиш (приправа); 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; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (спе-

ции); 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.

31 Альгаробилла (корм для животных); апельсины; арахис необработанный; барда; бобы необработанные; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые и кормовые; выжимки плодовые (мезга); галеты для собак; горох необработанный; грибница (мицелий грибной); грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; животные живые; животные, содержащиеся в зверинцах; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника (сырье); зерна злаков необработанные; зерно (злаки); зерно кормовое; известь для кормов; икра рыб; какао-бобы необработанные; картофель необработанный; каштаны необработанные; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды съедобные; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут; кустарники; кусты розовые; лангусты живые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лук необработанный; луковицы цветов; лук-порей необработанный; маслины (оливы) необработанные; материалы для подстилок для животных; мешанки из отрубей кормовые; мидии живые; миндаль (плоды); моллюски живые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная (фураж); мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; омары живые; орехи (плоды); орехи кокосовые; орехи кола; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма (листья пальмовые); пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый (растение); песок ароматизированный для комнатных животных (наполнитель для туалета); плоды церагонии обыкновенной; бобы рожкового дерева; робиния; плоды цитрусовые; пойло из отрубей для скота; препараты для откорма животных; препараты для повышения яйценоскости домаш-

ней птицы; приманка для рыбной ловли живая; продукты обработки хлебных злаков кормовые; проростки ботанические; птица домашняя живая; пшеница; пыльца растений (сырье); раки живые; ракообразные живые; рассада; растения; растения алоэ древовидного; растения засушенные для декоративных целей; ревень; рис необработанный; рожь; ростки пшеницы кормовые; рыба живая; салат-латук необработанный; свекла; семена; семена льняные кормовые; сено; скорлупа кокосовых орехов; скот племенной; смесь из бумаги и песка для комнатных животных (наполнитель для туалета); солод для пивоварения и винокурения; солома (фураж); солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; трепанги живые; голотурии живые; тростник сахарный; трюфели необработанные; тыквы; устрицы живые; фрукты необработанные; фундук; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цикорий (салат); черви шелковичные; чечевица необработанная; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды (плоды) необработанные; ягоды можжевельника; яйца для выведения цыплят; яйца шелковичных червей; ячмень.

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; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты

хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; джестивы (ликеры и спиртные напитки); коктейли*; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый (медовуха); настойка мятная; настойки горькие; нира (алкогольный напиток на основе сахарного тростника); ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или опто

вая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

38 Агентства печати новостей; вещание беспроводное; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; доска сообщений электронная (телекоммуникационные службы); информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; почта электронная; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференц

связи; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к интернету; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи); телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; буксирование; бутилирование; услуга розлива в бутылки; водораспределение; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакезированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; запуск спутников для третьих лиц; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; организация путешествий; операции спасательные (перевозки); организация круизов; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка на лихтерах; перевозка на пароммах; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; подъем затонувших судов; помощь в случае повреждения транспортных средств (буксирование); посредничество в морских перевозках; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат автомобилей; прокат вагонов; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов; прокат железнодорожного состава; прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения

товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; распределение электроэнергии; распределение энергии; расфасовка товаров; служба ледокольная; служба лоцманская; снабжение питьевой водой; сопровождение путешественников; транспорт санитарный; транспорт трамвайный; транспортировка трубопроводная; упаковка товаров; управление шлюзами; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги спасательные подводные; услуги такси; франкирована корреспонденции; фрахт (перевозка товаров на судах); фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение лодок; хранение товаров; хранение товаров на складах; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

(111) MGU 29060

(151) 04.03.2016

(181) 29.04.2025

(210) MGU 2015 0818

(220) 29.04.2015

(732) "ABBOS ABRASIVE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ABBOS ABRASIVE", UZ

(540)

NUR

(511)

3 Совунлар.

3 Мыла.

(111) MGU 29061

(151) 04.03.2016

(181) 29.04.2025

(210) MGU 2015 0824

(220) 29.04.2015

(732) "ЭЛДОР" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "ЭЛДОР", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, қизил, қора.

Оранжевый, светло оранжевый, красный, черный.

(511)

30 Асал.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Мед.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29062

(151) 04.03.2016

(181) 30.06.2025

(210) MGU 2015 1241

(220) 30.06.2015

(732) «ALAR TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALAR TRADE», UZ

(540)

МЕДОВАЯ ПОРА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29063

(151) 04.03.2016

(181) 07.08.2025

(210) MGU 2015 1519

(220) 07.08.2015

(732) "ALAR TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ALAR TRADE", UZ

(540)

Бон Вояж

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкоғольные, кроме пива; напитки алкоғольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29064

(151) 05.03.2016

(181) 10.06.2025

(210) MGU 2015 1096

(220) 10.06.2015

(732) Титан Интернешнл, Инк, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, қора, кўк, тўқ кўк.

Белый, красный, черный, синий, темно-синий.

(511)

12 Шиналар, қопқоқлар.

12 Шины, крышки.

(111) MGU 29065

(151) 09.03.2016

(181) 23.04.2025

(210) MGU 2015 0770

(220) 23.04.2015

(732) Super Jumbo Holdings Limited, VG

Супер Джамбо Холдингс Лимитед, VG

(540)

PONY

(511)

25 Атлетик оёқ кийим, кўйлақлар, футболкалар, топлар, жерсилар (кийим-кечаклар), ипакли газламалардан тўқилган спортга оид футболкалар, машқ қилишга оид шимлар, капюшонли пуловерлар, шортилар, шимлар, шапкалар (бош кийимлар), шляпалар, соябонлар (бош кийимлар), бош учун боғичлар (кийим-кечаклар), манжетлар, курткалар (кийим-кечаклар); апостольниклар; банданалар (рўмоллар); терни шимиб олади-

ган ички кийимлар; беретлар; блузалар; боа (горжеткалар); бодлар (аёллар бельёси); ботинкалар; чанғичилар ботинкаси; спортга оид ботинкалар; бриджилар; бутсилар; бюсгальтерлар; олиб қўйиладиган ёқалар; ёқалар; пелериналар (кийим-кечаклар); кўйлақлар учун қўшимчалар; тўрлар (кийим-кечаклар); габардинлар (кийим-кечаклар); калишлар; галстуклар; пастки қисми кенг бўлган бантли-галстуклар; гамашлар (иссик бўлган чулки-пайпоқ маҳсулотлари); гетрлар; кўнжли этиклар; грацийлар; жерсилар (кийим-кечаклар); жилеткалар; спортга оид трикотажи маҳсулотлар; трикотажи маҳсулотлар; пошналар; кальсонлар (кийим-кечаклар); капюшонлар (кийим-кечаклар); шляпалар учун каркаслар (остовлар); кийимлар учун чўнтақлар; кашне; фуражкалар учун соябонлар; колготкалар; комбинациялар (ички бельё); комбинезонлар (кийимлар); сув чанғилари учун комбинезонлар; корсажлар (аёллар бельёси); корсетлар (ички бельё); костюмлар; чўмилиш костюмлари; маскарад костюмлари; пляжга оид костюмлар; жунли материаллардан курткалар (кийим-кечаклар); балиқчиликка оид курткалар; легинсилар (шимлар); ливреялар; лифлар; манишкалар; мантильялар; манто; уйқу учун никоблар (кийим-кечаклар); мўйналар (кийим-кечаклар); митенкалар; митралар (черковга оид бош кийимлар); муфта-лар (кийим-кечаклар); нозлектр бўлган оёқлар учун муфта-лар; оёқ кийимлар учун набойкалар; қоғозлиларидан ташқари, болалар ошхўрақлари; мўйнали нақидкалар; наушниклар (кийим-кечаклар); пайпоқлар; пляжга оид пойабзаллар; спортга оид пойабзаллар; пойабзаллар; қоғоздан кийимлар; устки кийимлар; тайёр кийимлар; автомобилчилар учун кийимлар; велосипедчилар учун кийимлар; гимнастикачилар учун кийимлар; сунъий чармдан кийимлар; чармдан кийимлар; формали кийимлар; кийимлар; пойабзаллар учун металли ҳошиялар; оранлар (черковга оид кийимлар); пальто; паркалар; пелериналар; қўлқоплар (кийим-кечаклар); чанғичилар учун қўлқоплар; пижамалар; плавкалар; пластронлар; бўйинрўмоллар; кўкракдаги чўнтақлар учун рўмолчалар; кўйлақлар; сув ўткармайдиган плашлар; боғичлар; пайпоқлар учун боғичлар; чулкилар учун боғичлар; тайёр тагликлар (кийим қисмлари); қўлтиқликлар; тагликлар; икки елка оша тортиб қўйиладиган тасмалар; боғичли кўнжсиз ботинкалар; пончо; белбоғлар (ички бельё); белбоғлар (кийим-кечаклар); белбоғли ҳамёнлар (кийим-кечаклар); янги туғилган чақалоқлар учун комплектлар (кийим-кечаклар); сирпанишга қарши оёқ-кийимлар, мосламалар; пуловерлар; товони икки қаватли бўлган пайпоқлар; пойабзаллар учун рантлар; ризалар (черков либос-

лари); сабо (оёқ кийим); сандаллар; ҳаммомга оид шиппаклар; этиклар; саронглар; сарафанлар; сарилар; свитерлар; оёқ кийимлар учун бошликлар; патаклар; ҳаммомга оид шиппаклар; тогалар; трикотаж (кийим-кечаклар); трустиклар; гимнастикага оид туфлилар; хонага оид туфлилар; туфлилар; дўппилар; саллалар; бош кийимлар; фартуклар (кийим-кечаклар); халатлар; чўмилишга оид халатлар; цилиндрлар; пойабзалнинг учки қисмлари; пайпоқлар; терни сингдириб олувчи пайпоқлар; шолрўмоллар; қоғоздан шапкалар (кийим-кечаклар); душ учун шапкачалар; чўмилиш шапкачалари; шарфлар; бутсилар учун тишлар; болалар иштончалари (кийим-кечаклар); початасмалар; шубалар; эспадриллар; юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортилар.

25 Атлетическая обувь, рубашки, футболки, топы, джерси (одежда), футболки хлопчатобумажные спортивные, брюки тренировочные, пуловеры с капюшоном, шорты, брюки, шапки (головные уборы), шляпы, козырьки (головные уборы), повязки для головы (одежда), манжеты, куртки (одежда); апостольники; банданы (платки); белье нижнее; белье нижнее, абсорбирующее пот; береты; блузы; боа (горжетки); боди (женское белье); ботинки; ботинки лыжные; ботинки спортивные; бриджи; ботсы; бюстгальтеры; воротники съемные; воротники; пелерины (одежда); 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; кальсоны (одежда); капюшоны (одежда); каркасы для шляп (остовы); карманы для одежды; кашне; 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; куртки из шерстяной материи (одежда); куртки рыбацкие; легинсы (штаны); ливреи; лифы; 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; наушники (одежда); носки; 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 форменная; одежда; окантовка металлическая для обуви; орари (церковная одежда); пальто; парки; пелерины; перчатки (одежда); перчатки для лыжников; пижамы; плавки; пластроны; платки шейные; платочки для нагрудных карманов; платья; плащи непромокаемые; подвязки; подвязки для носков; подвязки для чулок; подкладки готовые (элементы одежды); подмышники; подошвы; подтяжки; полуботинки на шнурках; пончо; пояса (белье нижнее); пояса (одежда); пояса-кошельки (одежда); приданое для новорожденного (одежда); приспособления, препятствующие скольжению обуви; пуловеры; пятки для чулок двойные; ранты для обуви; ризы (церковное облачение); сабо (обувь); сандалии; сандалии банные; сапоги; саронги; сарафаны; сари; свитера; союзки для обуви; стельки; тапочки банные; тоги; трикотаж (одежда); трусы; туфли гимнастические; туфли комнатные; туфли; тубетейки; тюрбаны; уборы головные; фартуки (одежда); халаты; халаты купальные; цилиндры; части обуви носочные; чулки; чулки, абсорбирующие пот; шали; шапки бумажные (одежда); шапочки для душа; шапочки купальные; шарфы; шипы для ботс; штанишки детские (одежда); штрипки; шубы; эспадриллы; юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

(111) MGU 29066

(151) 09.03.2016

(181) 23.04.2025

(210) MGU 2015 0776

(220) 23.04.2015

(732) СкайлЭб АГ, СН

(540)

Biomed

(511)

3 Тиш пасталари, оғиз бўшлиғи учун чайгичлар.

21 Тиш чёткалари.

3 Зубные пасты, ополаскиватели для полости рта.

21 Зубные щетки.

(111) MGU 29067

(151) 09.03.2016

(181) 02.06.2025

(210) MGU 2015 1026

(220) 02.06.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SINCE 1953**(591)** Қора, оқ, кизил, жигар ранг.

Черный, белый, красный, коричневый.

(511)

30 Озиқ-овқат уни; пағалар (дон маҳсулотлари); угралар; шакар; ошхона тузи; табиий ширинлаштирувчи моддалар; пазандачилик мақсадлари учун крахмал қиёми; бугдой уни; ковуриш учун аралашмалар (темпурлар); музқаймоқ учун аралашмалар; куймоқлар учун аралашмалар (блинлар); манду (корейсча чучваралар); қайнатилган гуруч; қайлалар (зираворлар); хот-доглар (сосискали булка нонлар); ковурилган гуруч; кочхужан (ферментланган аччиқ гаримдоридан пасталар); соя пастаси (зираворлар); зираворли соя пастаси; сирка; зираворлар; димлаб пишириш учун зираворлар; макарон маҳсулотлари; бошокли батончиклар; буррито; сэндвичлар; гамбургерлар (сэндвичлар); такос; нон; пудинглар (тобламалар); ичига масаллик солинган ширин хамирдан кандолатчилик маҳсулотлари; желели мева маҳсулотлари (кандолатчиликка оид); печенье; тортилалар; гуручли оби нонлар; табиий ширинлаштирувчи моддалар; ошхона қиёмлари; тилла ранг қиём; пазандалик мақсадлари учун меласса; шоколадли қиёмлар; салатлар учун қўшимчалар; хушбўйликлар; чой; чойли ичимликлар.

30 Мука пищевая; хлопья (продукты зерновые); лапша; сахар; соль поваренная; вещества, подслащивающие натуральные; сироп крахмальный для кулинарных целей; мука пшеничная; смеси для жарки (темпуры); смеси для мороженого; смеси для оладьев (блинов); манду (пельмени по-корейски); рис вареный; соусы (приправы); хот-доги (сосиски в булке); жареный рис; кочхуджан (паста из ферментированного острого перца); паста соевая (приправа); паста соевая с приправами; уксус; приправы; приправы для тушения; изделия макаронные; батончики злаковые; буррито; сэндвичи; гамбургеры (сэндвичи); такос; хлеб; пудинги (запеканки); изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия желейные фруктовые (кондитерские); печенье; тортилы; лепешки рисовые; вещества подслащивающие натуральные; сиропы столовые; сироп золотой; меласса для кули

нарных целей; сиропы шоколадные; заправки для салатов; пряности; чай; напитки чайные.

(111) MGU 29068**(151)** 09.03.2016**(181)** 02.06.2025**(210) MGU 2015 1027****(220)** 02.06.2015**(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR****(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SINCE 1953**(591)** Қора, оқ, кизил, жигар ранг.

Черный, белый, красный, коричневый.

(511)

29 Консерваланган, қуритилган ҳамда қайнатилган сабзавот ва мевалар; ишлов берилган ёнғоқлар; ишлов берилган ширин картошка; ишлов берилган каштанлар; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқатлар); мевали желе; мевали чипслар; таркиби балиқ гўшти, парранда гўшти, гўштлар, сабзавотлардан тузилган тайёр овқатлар; шўрвалар; соя твороги; консерваланган дуккаклилар; тухумлар; сосискалар; ковурағалар (гўшт бўлаклари); гўшт экстрактлари; ёғлар; пулькоғлар (кесилган ва грилда ковурилган мол гўшtidан корейсча овқат); пишлоқлар; таркибида чучук сут бактериялари бўлган ичимликлар; озиқ-овқат соя мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; чўчка гўшти; балиқ консервалари; тайёрланган гўшт; маринадланган турп; ковурилган тофу; яхшилаб ковурилган денгиз ўтлари; ишлов берилган сув ўтларидан маҳсулотлар; овқатга қўшиб истеъмол қилиш учун денгиз ўтларидан кукунлар; консерваланган лосось; балиқдан фрикаделькалар; балиқдан котлетлар; соя дуккакларидан шўрвалар.

29 Консервированные, сушёные и варёные овощи и фрукты; орехи обработанные; картофель сладкий обработанный; каштаны обработанные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); желе фруктовое; чипсы фруктовые; блюда готовые, состоящие преимущественно из рыбы, птицы, мяса, овощей; супы; творог соевый; бобы консервированные; яйца; сосиски; ребра (куски мяса); экстракты мясные; сало; пулькоги (корейское блюдо из нарезанной и поджаренной на гриле говядины); сыры; напитки с кисломолоч

ными бактериями; масло соевое пищевое; масло кунжутное пищевое; ветчина; консервы рыбные; мясо приготовленное; редька маринованная; тофу жаренный; водоросли морские обжаренные; продукты из обработанных водорослей; порошок из морских водорослей для употребления в пищу; лосось консервированный; рыбные фрикадельки; котлеты рыбные; супы из соевых бобов.

(111) MGU 29069

(151) 09.03.2016

(181) 05.02.2025

(210) MGU 2015 0245

(220) 05.02.2015

(732) Джей Ди Би Эссет Менеджмент Лимитед, НК

(540)

加
多
宝

(511)

5 Доривор дамламалар ва доривор ўтлар, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, шу жумладан, шамоллашга қарши хитой шифобахш ичимликлар; фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари.

29 Консерваланган, музлатилган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; сут ва сут маҳсулотлари.

30 Чой, шу жумладан, ўтли чой, асосида ўтли аралашмалар бўлган чойлар; қаҳва, какао, шакар, гуруч, тапиока, саго, қаҳва ўрнини босувчилар; озиқ-овқат уни ҳамда донли маҳсулотлар, нонбулка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинни; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари, туз, хантал; сирка, қайлалар (зираворлар), хушбўйликлар, муз.

32 Акоголсиз ичимликлар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; пиво; маъданли ва газланган сувлар ва бошқа алкоголсиз ичимликлар; мевали ичимликлар ва мевали шарбатлар; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар.

5 Настои лекарственные и травы лекарственные, отвары для фармацевтических целей, в том числе, китайские целебные напитки противовоспалительные; фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей, питание детское.

29 Овощи и фрукты консервированные, замороженные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; молоко и молочные продукты.

30 Чай, в том числе, травяной чай, чай на основе травяных смесей; кофе, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука пищевая и продукты зерновые, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, патока; дрожжи, порошки пекарские, соль, горчица; уксус, соусы (приправы), пряности, лед.

32 Напитки безалкогольные; составы для изготовления напитков; пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29070

(151) 09.03.2016

(181) 05.06.2025

(210) MGU 2015 1072

(220) 05.06.2015

(732) Джонсон энд Джонсон, Нью-Джерси штати корпорацияси, US

Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, US

(540)

ЛИСТЕРИН

(511)

3 Оғиз чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тиш пасталари.

5 Оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар.

21 Тиш иплари, тиш флоссералари, насадкали алмашинадиган картрижлар, алмашинадиган насадкалар, учликлар, тиш флоссералари учун головкалар.

3 Препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; зубные пасты.

5 Средства для ухода за полостью рта медицинские.

21 Зубные нити, зубные флоссеры, сменные картриджи с насадками, сменные насадки, наконечники, головки для зубных флоссеров.

(111) MGU 29071

(151) 09.03.2016

(181) 05.06.2025

(210) MGU 2015 1073

(220) 05.06.2015

(732) Джонсон энд Джонсон, Нью-Джерси штати корпорацияси, US

Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, US

(540)

LISTERINE

(511)

3 Оғиз чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тиш пасталари.

5 Оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар.

21 Тиш иплари, тиш флоссералари, насадкали алмашинадиган картрижлар, алмашинадиган насадкалар, учликлар, тиш флоссералари учун ловкалар.

3 Препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; зубные пасты.

5 Средства для ухода за полостью рта медицинские.

21 Зубные нити, зубные флоссеры, сменные картриджи с насадками, сменные насадки, наконечники, головки для зубных флоссеров.

(111) MGU 29072

(151) 09.03.2016

(181) 24.03.2025

(210) MGU 2015 0559

(220) 24.03.2015

(732) "FUSION ART TEXTILE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUSION ART TEXTILE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, харфлар.

Все слова, буквы.

(591) Қора, оқ, зарғалдоқ, сиёҳ ранг, тўқ кизил.

Черный, белый, оранжевый, сиреневый, бордовый.

102

(511)

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Газламалар ва тўқимачилик буюмлари, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; покрывала и скатерти; одежда.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

(111) MGU 29073

(151) 09.03.2016

(181) 30.04.2025

(210) MGU 2015 0831

(220) 30.04.2015

(732) "UGAM ROS INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UGAM ROS INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "UGAM" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар. Все слова и цифры кроме "UGAM".

(591) Оқ, ҳаво ранг.

Белый, голубой.

(511)

41 Бўш вақтларни ташкил этиш; концертлар ташкил этиш ва ўтказиш; спорт мусобақаларини ташкил этиш; аттракционлар парклари; кўчма кутубхоналар; спорт ускуналарини тақдим этиш; кинозаллар хизматини тақдим этиш; кўнгилочар радиоэшиттиришлар; меҳмонларни кўнглини олиш; ўйин-кулгилар; дам олиш базалари хизматлари (сайр-томошалар); оркестрлар хизматлари; спорт лагерлари; шоу-дастурлар.

43 Дам олиш базалари; меҳмонхоналар; пансионлар; дам олиш базалари хизматлари (турар жойлар тақдим этиш).

41 Организация досуга; организация и проведение концертов; организация спортивных состязаний; парки аттракционов; передвижные библиоте-

теки; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг кинозалов; радиопередачи развлекательные; развлечение гостей; развлечения; услуги баз отдыха (развлечения); услуги оркестров; услуги спортивных лагерей; шоу-программы.

43 Базы отдыха; гостиницы; пансионаты; услуги баз отдыха (предоставление жилья).

(111) MGU 29074

(151) 09.03.2016 (181) 29.05.2025

(210) MGU 2015 0994 (220) 29.05.2015

(732) Musabayev Muxametimin Anvarovich, UZ

Мусабаев Мухаметимин Анварович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, бинафша, қизил, оқ, тўқ қизил. Зелёный, фиолетовый, красный, белый, бордовый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар, айнан: емакхона; қаҳвахона; кафетерийлар; ресторанлар; барлар хизматлари; овқат тайёрлаш ҳамда уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, а именно: закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 29075

(151) 09.03.2016 (181) 03.07.2025

(210) MGU 2015 1277 (220) 03.07.2015

(732) Мухамедов Элбек Турсунмуратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ, қизил, кул ранг.

Зелёный, белый, красный, серый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29076

(151) 11.03.2016

(181) 06.04.2025

(210) MGU 2015 0640

(220) 06.04.2015

(732) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

(540)



(511)

30 Асосида қаҳва, какао ёки шоколад ёки чой бўлган ичимликлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Напитки на основе кофе, какао или шоколада или чая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29077

(151) 11.03.2016

(181) 06.04.2025

(210) MGU 2015 0641

(220) 06.04.2015

(732) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

(540)



(511)

30 Асосида қаҳва, какао ёки шоколад ёки чой бўлган ичимликлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Напитки на основе кофе, какао или шоколада или чая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29078**(151)** 11.03.2016**(181)** 08.05.2025**(210)** MGU 2015 0875**(220)** 08.05.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «MARAKAND FOOD PRODUCT» O'zbekiston - Chexiya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско - чешское предприятие «MARAKAND FOOD PRODUCT» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) M,F,P.**(591)** Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

30 Вафлилар; желели мева маҳсулотлари (қандолатчиликка оид); ичида масаллиғи бўлган ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; асосида ерёнғоқ бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; асосида бодом бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; ширинликлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар, супермаркетлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқа-

тиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни етказиб бериш; товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш.

30 Вафли; изделия желейные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; сладости; тесто для кондитерских изделий; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; 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 медиа-средствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Доставка товаров; расфасовка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 29079**(151)** 11.03.2016**(181)** 24.07.2025**(210)** MGU 2015 1435**(220)** 24.07.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "MED CONCEPT TECHNO SERVICE" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "MED CONCEPT TECHNO SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кўк.

Черный, синий.

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

44 Тиббий хизматлар.

37 Строительство, ремонт, установка оборудования.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 29080

(151) 11.03.2016

(181) 24.07.2025

(210) MGU 2015 1437

(220) 24.07.2015

(732) "BUYUK REJALAR SARI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUYUK REJALAR SARI", UZ

(540)

CENTARA

(511)

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва саклаш; сажатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 29081

(151) 14.03.2016

(181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1492

(220) 04.08.2015

(732) ХУАВЭЙ ТЕКНОЛОДЖИЗ КО., ЛТД., СН

(540)

HUAWEI MATE

(511)

9 Мобиль телефонлар, уяли телефонлар; мобиль телефонлар учун химоя ғилофлари; мобиль телефонлар учун химоя қутичалари; мобиль телефонлар учун химоя плиёнкалари; планшетли компьютер; планшетли компьютерлар учун химоя ғилофлари; планшетли компьютерлар учун

химоя қутилари; планшетли компьютерлар учун химоя плиёнкалари; "смарт" соатлар ("ақилли" соатлар); "смарт" билакузуклар ("ақилли" билакузуклар); радиокарнайлар, акустик тизимлар; кулоқ тампонлари; наушниклар; маршрутизаторлар; шлюзлар (коммуникация ускуналари).

9 Телефоны мобильные, телефоны сотовые; защитные чехлы для мобильных телефонов; защитные футляры для мобильных телефонов; защитные пленки для мобильных телефонов; компьютеры планшетные; защитные чехлы для планшетных компьютеров; защитные футляры для планшетных компьютеров; защитные пленки для планшетных компьютеров; "смарт" часы ("умные" часы); "смарт" браслеты ("умные" браслеты); громкоговорители, акустические системы; тампоны ушные; наушники; маршрутизаторы; шлюзы (коммуникационное оборудование).

(111) MGU 29082

(151) 15.03.2016

(181) 13.03.2025

(210) MGU 2015 0487

(220) 13.03.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "АРКТИКА BOTTLERS" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "АРКТИКА BOTTLERS", UZ

(540)

Family

(511)

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

30 Қахва; чай; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиндидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик қуқунлари; 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.

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

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

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29083

(151) 15.03.2016

(181) 08.06.2025

(210) MGU 2015 1079

(220) 08.06.2015

(732) «New Line Cosmetics» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «New Line Cosmetics», UZ

(540)

Depilissima

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-

лей; 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 29084

(151) 15.03.2016

(181) 15.06.2025

(210) MGU 2015 1134

(220) 15.06.2015

(732) «CLEAN LINE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CLEAN LINE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, қизил.

Зеленый, красный.

(511)

3 Идиш-товокларни ювиш учун воситалар.

3 Средства для мытья посуды.

(111) MGU 29085

(151) 15.03.2016

(181) 15.06.2025

(210) MGU 2015 1135

(220) 15.06.2015

(732) «CLEAN LINE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CLEAN LINE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сиёҳ ранг, қизил.

Фиолетовый, красный.

(511)

3 Идиш-товоклар ювиш учун воситалар.

3 Средства для мытья посуды.

(111) MGU 29086

(151) 15.03.2016

(181) 22.07.2025

(210) MGU 2015 1384

(220) 22.07.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxo-

nasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, кўк, оч кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, қизил.

Белый, серый, светло-серый, тёмно-серый, синий, светло-синий, тёмно-синий, голубой, светло-голубой, тёмно-голубой, красный.

(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; ичида меваси бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спиртли экстрактлар; спиртли мева ичимликлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29087

(151) 15.03.2016 (181) 24.07.2025

(210) MGU 2015 1440 (220) 24.07.2015

(732) "SERENE PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SERENE PHARMA", UZ

(540)

ElectroPlus (ЭлектроПлюс)

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 29088

(151) 15.03.2016

(181) 06.08.2025

(210) MGU 2015 1516

(220) 06.08.2015

(732) Интерконтинентал Грейт Брэндс ЛЛК, US
(540)

CLORETS

(511)

30 Сакичлар.

30 Резинки жевательные.

(111) MGU 29089

(151) 15.03.2016

(181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1526

(220) 10.08.2015

(732) "Sergeli qurilish materiallar va konstruktiviyalar zavodi" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Сергелийский завод строительных материалов и конструкций", UZ

(540)

Regen

(511)

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; бўёқ моддалари.

19 Қуруқ қурилиш аралашмалари.

2 Краски, олифы, лаки; красящие вещества.

19 Сухие строительные смеси.

(111) MGU 29090

(151) 16.03.2016

(181) 28.08.2024

(210) MGU 2014 1704

(220) 28.08.2014

(732) «TEXNIKA ADVANS SERVIS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ТЕХНИКА ADVANS SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қора.

Синий, чёрный.

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

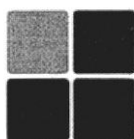
(111) MGU 29091**(151)** 16.03.2016**(181)** 14.05.2025**(210)** MGU 2015 0901**(220)** 14.05.2015**(732)** "AL-JAHON" O'zbek-Xitoy qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-китайское предприятие "AL-JAHON", UZ

(540)**O'ZBEGIM****(511)**

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 29092**(151)** 16.03.2016**(181)** 15.05.2025**(210)** MGU 2015 0912**(220)** 15.05.2015**(732)** ОЛЛГЛАСС КОНФОРТ СИСТЕМС, С.Л., ES**(540)**todocrystal
allglass**(511)**

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; электрники бўлмаган металл трослар ва симлар; майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; металл рудалар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; неэлектрические металлические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды металлические.

(111) MGU 29093**(151)** 16.03.2016**(181)** 19.05.2025**(210)** MGU 2015 0926**(220)** 19.05.2015**(732)** СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR**(540)**
(511)

29 Ишлов берилган денгиз сув ўтлари; яхшилаб қовурилган денгиз сув ўтлари; асосида сув ўтлари бўлган енгил газаклар; асосида ферментланган маҳсулотлар бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари (кимчи); ишлов берилган гўшт; гўшtdан тайёрланган, кесилган ҳамда зираворланган барбекю (бульгоглар); соя қайласида буғланган мол гўшти ёки чўчка гўшти (галби); шўрвалар; сояли творогй; консерваланган сабзавотлар; озиқ-овқат мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; дудланган чўчка гўшти; сосискалар; ишлов берилган ёнғоқлар; ишлов беолган ширин картошка; ишлов берилган каштанлар; пишлоқлар; тирик бўлмаган лосось; балиқдан котлетлар.

29 Обработанные морские водоросли; водоросли морские обжаренные; закуски легкие на основе водорослей; продукты пищевые на основе ферментированных овощей (кимчи); мясо обрабо

танное; нарезанное и приправленное барбекю из говядины (бульгоги); говядина или свинина, выпаренная в соевом соусе (галби); супы; творог соевый; овощи консервированные; масла пищевые; масло кунжутное пищевое; ветчина; сосиски; орехи обработанные; картофель сладкий обработанный; каштаны обработанные; сыры; лосось неживой; котлеты рыбные.

(111) MGU 29094

(151) 16.03.2016

(181) 19.05.2025

(210) MGU 2015 0927

(220) 19.05.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

(511)

30 Пилакчалар; қайлалар; соя қайласи; асосида аччиқ гаримдори бўлган ферментланган паста; асосида соя дуккаклари бўлган пасталар (зираворлар); қизил гаримдори, чеснок ва кунжутли паста аралаштирилган, асосида соя дуккаклари бўлган, ишлов берилган пасталар (ссамьянг); иссиқлик билан ишлов берилган гуруч; ош тузи; угралар; зираворлар; сирка; шакар; озиқ-овқат бугдой уни; қалампир (хушбўйлик); шоколадли пирожнийлар учун тез тайёрланадиган аралашмалар; шакар тўлдирилган хитой блинлари учун тез тайёрланадиган аралашмалар (ходдеоклар учун тез тайёрланадиган аралашмалар); макарон маҳсулотлари; иссиқлик билан ишлов берилган, сабзаёт ҳамда гўшт билан аралаштирилган гуручлар (бибимбап), стир-фрай гуручли қалин қуймоқлар (ттеокбокки); асосида дон бошоқлари бўлган енгил газаклар; бошоқли батончиклар; гуручли чипслар; зиравор сифатида ишлатиладиган сув ўтлари; печенье; зираворли аралашмалар.

30 Клецки; соусы; соус соевый; паста, ферментированная на основе острого перца; паста на основе соевых бобов (приправа); обработанная паста на основе соевых бобов, смешанная с пастой из красного перца, чеснока и кунжута (ссамьянг); рис, подвергнутый тепловой обработке; соль поваренная; лапша; специи; уксус; сахар; мука пшеничная пищевая; перец (пряность); смеси быстрого приготовления для шоколадных пирожных; смеси быстрого приготовления

для китайских блинов, наполненных сахаром (смеси быстрого приготовления для ходдеокков); изделия макаронные; рис, подвергнутый тепловой обработке, смешанный с овощами и мясом (бибимбап), рисовые оладьи стир-фрай (ттеокбокки); закуски легкие на основе хлебных злаков; злаковые батончики; рисовые чипсы; водоросли, используемые в качестве приправы; печенье; смеси приправ.

(111) MGU 29095

(151) 16.03.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0960

(220) 26.05.2015

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

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

(540)

ГОЗАЛИДОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 29096

(151) 16.03.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1334

(220) 15.07.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк.

Белый, синий.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продук-

тов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 29097

(151) 16.03.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1335

(220) 15.07.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, кора.

Белый, желтый, черный.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

(111) MGU 29098

(151) 16.03.2016

(181) 24.07.2025

(210) MGU 2015 1447

(220) 24.07.2015

(732) «КроссВэй» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «КроссВэй», RU

(540)

КАКАДУ КАКАДУ

(511)

25 Банданалар (рўмоллар); ички бельё; блузалар; ботинкалар; чанги ботинкалари; спорт ботинкалари; бриджилар; шимлар; бутсилар; пиймалар (фетр этиклар); ёқалар (кийимлар); юзини беки-тиб турадиган тўр (кийимлар); калишлар; галстуклар; гамашлар (иссиқ носки-пайпоқли буюмлар); гетрлар; кўнжли этиклар; жерсилар (кийимлар); нимчалар; спортга оид тўқимачилик буюмлари; тўқимачилик буюмлари; пошналар; шляпалар учун каркаслар (остовлар); кийимлар учун чўнтаклар; соябонлар (бош кийимлар); фуражкалар учун соябонлар; колготкалар; сув чангилари учун комбинезонлар; комбинезонлар (кийим-

лар); костюмлар; чўмилиш костюмлари; пляж костюмлари; курткалар (кийимлар); балиқчилар курткалари; спорт майкалари; ухлаш учун ниқоблар (кийимлар); мўйналар (кийимлар); муфта-лар (кийимлар); пойабзаллар учун набойкалар; болалар ошхўраги, қоғозлиларидан ташқари; носкилар; пойабзал; пляж пойабзали; спорт пойабзали; кийимлар; қоғозли кийимлар; устки кийимлар; тайёр кийимлар; автомобилистлар учун кийимлар; велосипедчилар учун кийимлар; гимнастикачилар учун кийимлар; сунъий чармдан кийимлар; чарм кийимлар; сув ўтказмайдиган кийимлар; форма кийимлар; пойабзаллар учун металл хошиялар; пальто; чангичилар учун қўлқоплар; қўлқоплар (кийимлар); плавкалар; боғичлар; тайёр астарлар (кийимлар элементлари); тагчармлар; подтяжкалар; боғичли қўнжсиз ботинкалар; пончолар; белбоғлар (кийимлар); оёқ кийимларни сирпанишини олдини олувчи мосламалар; пайпоқлар учун икки қаватли товонлар; пойабзаллар учун рантлар; сабо (пойабзал); сандаллар; хаммом шиппаклари; этиклар; пойабзаллар учун бошлиқлар; патаклар; хаммом тапочкалари; трикотаж (кийимлар); туфлилар; гимнастика туфлилари; хона туфлилари; бош кийимлар; футболкалар; халатлар; чўмилиш халатлари; пойабзалнинг уч томони; пайпоқлар; душ учун шапкачалар; шапкалар (бош кийимлар); чўмилиш шапкачалари; бутсилар учун тишлар; шляпалар; болалар иштончалари (кийимлар); юбка-

25 Банданы (платки); белье нижнее; блузы; ботинки; ботинки лыжные; ботинки спортивные; бриджи; брюки; бутсы; валенки (сапоги фетровые); воротники (одежда); вуали (одежда); галоши; галстуки; гамашы (теплые носочно-чулочные изделия); гетры; голенища сапог; джерси (одежда); жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; каблуки; каркасы для шляп (остовы); карманы для одежды; козырьки (головные уборы); козырьки для фуражек; колготки; комбинезоны для водных лыж; комбинезоны (одежда); костюмы; костюмы купальные; костюмы пляжные; куртки (одежда); куртки рыбацкие; майки спортивные; маски для сна (одежда); меха (одежда); муфты (одежда); набойки для обуви; нагрудники детские, за исключением бумажных; носки; обувь; обувь пляжная; обувь спортивная; одежда; 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; окантовка металлическая для

обуви; пальто; перчатки для лыжников; перчатки (одежда); плавки; подвязки; подкладки готовые (элементы одежды); подошвы; подтяжки; полуботинки на шнурках; пончо; пояса (одежда); приспособления, препятствующие скольжению обуви; пятки для чулок двойные; ранты для обуви; сабо (обувь); сандалии; сандалии банные; сапоги; союзки для обуви; стельки; тапочки банные; трикотаж (одежда); туфли; туфли гимнастические; туфли комнатные; уборы головные; футболки; халаты; халаты купальные; части обуви носочные; чулки; шапочки для душа; шапки (головные уборы); шапочки купальные; шипы для бутс; шляпы; штанишки детские (одежда); юбки.

(111) MGU 29099

(151) 16.03.2016

(181) 29.07.2025

(210) MGU 2015 1466

(220) 29.07.2015

(732) Хамидов Хожиакбар Жамолиддинович, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора.

Красный, черный.

(511)

25 Апостольниклар; банданалар (рўмоллар); ички бельёлар; терни сингдирадиган ички бельёлар; беретлар; блузалар; боа (горжеткалар); боди (аёллар бельёси); ботинкалар; чанғи ботинкалари; спорт ботинкалари; бриджилар; шимлар; бутсилар; бюстгальтерлар; ечиб қўйиладиган ёқалар; ёқалар; пелериналар (кийимлар); қўйлақлар учун қўшимчалар; юзни бекитиб турадиган тўр (кийимлар); габардинлар (кийимлар); калишлар; галстуклар; уч томони кенгайган галстук-бантлар; гамашлар (иссиқ носки-пайпоқ буюмлари); гетрилар; қўнжли этик; грациялар; жерсилар (кийимлар); нимчалар; трикотаждан спорт буюмлари; трикотаж буюмлар; пошналар; кальсонлар (кийимлар); капюшонлар (кийимлар); шляпалар учун каркаслар (остовлар); кийимлар учун чўнтақлар; шарф; бош кийимлар учун соябонлар; колготкалар; комбинациялар (ички бельё); комбинезонлар (кийимлар); сув чанғилари учун комбинезонлар; корсажлар (аёллар бельёси); корсетлар (ички бельё); костюмлар; чўмилиш костюмлари; маскарад костюмлари; пляж костюмлари; курткалар (кийимлар); жун матодан курткалар (кийимлар); балиқчилар курткалари; легинсилар (иштонлар); ливреялар; лифлар; манжетлар; манишкалар; мантильялар; манто; уйку учун ниқоблар (кийимлар); мўйналар (кийимлар); митенкалар; митралар (черков бош кийими); муф-

талар (кийимлар); оёқлар учун ноэлектр муфта-лар; пойабзаллар учун набойкалар; болалар кўкрак фартукчалари, қоғозлиларидан ташқари; мўйнали ёпинчиклар; қулоқпўшлар (кийимлар); носкилар; пляж пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; қоғозли кийимлар; устки кийим; тайёр кийим; автомобилчилар учун кийимлар; велосипедчилар учун кийимлар; гимнастикачилар учун кийимлар; сунъий чармдан кийимлар; чарм кийимлар; формали кийимлар; кийимлар; пойабзаллар учун металл ҳошиялар; орани (черков кийими); пальто; паркалар; пелериналар; қўлқоплар (кийимлар); чанғичилар учун қўлқоплар; пижамалар; плавкалар; пластронлар; бўйинга рўмоллар; кўкрак чўнтақлари учун рўмолчалар; қўйлақлар; сув шиммайдиган плашлар; бош учун боғичлар (кийимлар); боғичлар; носкилар учун боғичлар; пайпоқлар учун боғичлар; тайёр астарлар (кийим элементлари); қўлтиқликлар; таг-чармлар; подтяжкалар; боғичли қўнжсиз ботинкалар; пончо; белбоғлар (ички бельё); белбоғлар (кийимлар); белбоғ-кармонлар (кийимлар); янги туғилган чақалоқлар учун кийим-кечаклар тўплами (кийимлар); пойабзалларни сирпанишига қарши мосламалар; пуловерлар; пайпоқлар учун икки қаватли товонлилар; пойабзаллар учун рантлар; ризалар (руҳонийлар либослари); эркаклар қўйлақлари; сабо (пойабзал); шиппақлар; хамом шиппақлари; этиклар; саронгалар; сарафанлар; сари; свитерлар; пойабзаллар учун бошлиқлар; стелькалар; хаммом тапочкалари; тогалар; трикотаж (кийимлар); трусилар; гимнастика туфлилари; хонада кийиладиган туфлилар; туфлилар; дўппилар; саллалар; бош кийимлар; фартуклар (кийимлар); футболкалар; халатлар; чўмилиш халатлари; цилиндрлар; пойабзалнинг учки қисми; пайпоқлар; терни сингдирувчи пайпоқлар; шолрўмоллар; шапкалар (бош кийимлар); қоғозли шапкалар (кийимлар); душ учун шапкачалар; чўмилиш шапкачалари; шарфлар; бутсилар учун тишлар; шляпалар; болалар иштончалари (кийимлар); початасмалар; шубалар; эспадриллалар; юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортлар.

25 Апостольники; банданы (платки); бельё нижнее; бельё нижнее, абсорбирующее пот; береты; блузы; боа (горжетки); боди (женское бельё); ботинки; ботинки лыжные; ботинки спортивные; бриджи; брюки; бутсы; бюстгальтеры; воротники съёмные; воротники; пелерины (одежда); вставки для рубашек; вуали (одежда); габардины (одежда); галоши; галстуки; галстуки-банты с широкими концами; гамаши (теплые носочно-чулочные изделия); гетры; голенища сапог; гра-

ции; джерси (одежда); жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; каблуки; кальсоны (одежда); капюшоны (одежда); карманы для шляп (остовы); карманы для одежды; кашне; козырьки для головных уборов; колготки; комбинации (белье нижнее); комбинезоны (одежда); комбинезоны для водных лыж; корсажи (женское белье); корсеты (белье нижнее); костюмы; костюмы купальные; костюмы маскарадные; костюмы пляжные; куртки (одежда); куртки из шерстяной материи (одежда); куртки рыбацкие; легинсы (штаны); ливреи; лифы; 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; наушники (одежда); носки; 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 форменная; одежда; окантовка металлическая для обуви; орари (церковная одежда); пальто; парки; пелерины; перчатки (одежда); перчатки для лыжников; пижамы; плавки; пластроны; платки шейные; платочки для нагрудных карманов; платья; плащи непромокаемые; повязки для головы (одежда); подвязки; подвязки для носков; подвязки для чулок; подкладки готовые (элементы одежды); подмышники; подошвы; подтяжки; полуботинки на шнурках; пончо; пояса (белье нижнее); пояса (одежда); пояса-кошельки (одежда); приданое для новорожденного (одежда); приспособления, препятствующие скольжению обуви; пуловеры; пятки для чулок двойные; ранты для обуви; ризы (церковное облачение); рубашки; сабо (обувь); сандалии; сандалии банные; сапоги; саронги; сарафаны; сари; свитера; союзки для обуви; стельки; тапочки банные; тоги; трикотаж (одежда); трусы; туфли гимнастические; туфли комнатные; туфли; тубетейки; тюрбаны; уборы головные; фартуки (одежда); футболки; халаты; халаты купальные; цилиндры; части обуви носочные; чулки; чулки, абсорбирующие пот; шапки; шапки (головные уборы); шапки бумажные (одежда); шапочки для душа; шапочки купальные; шарфы; шипы для бутс; шляпы; штанишки детские (одежда); штрипки; шубы; эспадриллы; юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

(111) MGU 29100

(151) 16.03.2016

(210) MGU 2015 1477

(181) 30.07.2025

(220) 30.07.2015

(732) Шукурлаев Дилшод Далерович, UZ
(540)

SHIFOMED ШИФОМЕД

(511)

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

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 29101

(151) 16.03.2016

(210) MGU 2015 1546

(181) 10.08.2025

(220) 10.08.2015

(732) Musayeva Madinabonu Bahriddin qizi, UZ
Мусаева Мадинабону Бахриддин-қизи, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кора, оқ, яшил, кул ранг.

Красный, черный, белый, зеленый, серый.

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 29102

(151) 17.03.2016 (181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2452 (220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, оч ва тўқ кул ранг, тўқ сарик, оч ва тўқ тўқ сарик, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, тўқ кизил.

Белый, серый, светло и темно серый, бежевый, светло и темно бежевый, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, бардовый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари, ёғлар, маргарин.

29 Пищевые масла, жиры, маргарин.

(111) MGU 29103

(151) 17.03.2016 (181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2453 (220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ сарик, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, тўқ кизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, бежевый, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый,

зеленый, светло и темно зеленый, красный, бордовый, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари, ёғлар, маргарин.

29 Пищевые масла, жиры, маргарин.

(111) MGU 29104

(151) 17.03.2016 (181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2454 (220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, туқ сарик, қора, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, олтин ранг.

Белый, бежевый, черный, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, золотистый.

(511)

29 Сут ва сут махсулотлари, қуюлтирилган сут.

29 Молоко и молочные продукты, сгущенное молоко.

(111) MGU 29105

(151) 17.03.2016 (181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2455 (220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, оч ва тўқ кул ранг, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, олтин ранг.

Белый, серый, светло и темно серый, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, золотистый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари, ёғлар, маргарин.

29 Пищевые масла, жиры, маргарин.

(111) MGU 29106

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2456

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, оч ва тўқ сарик, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, олтин ранг.

Белый, желтый, светло и темно желтый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, золотистый.

(511)

30 Майонез.

30 Майонез.

(111) MGU 29107

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2457

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, оч ва тўқ сарик, зарғалдоқ, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, олтин ранг.

Белый, желтый, светло и темно желтый, оранжевый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, золотистый.

(511)

30 Майонез.

30 Майонез.

(111) MGU 29108

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2458

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сарик, оч ва тўқ сарик, яшил, оч ва тўқ яшил, кизил, оч ва тўқ кизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, черный, желтый, светло и темно желтый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, светло и темно красный, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

30 Майонез.

30 Майонез.

(111) MGU 29109

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2459

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, кизил, олтин ранг.

Белый, бежевый, коричневый, светло и темно коричневый, красный, золотистый.

(511)

29 Мойлар, озик-овқат ёғлари.

29 Масла, жиры пищевые.

(111) MGU 29110

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2460

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч кул ранг, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, қизил, оч ва тўқ қизил, тўқ қизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, светло серый, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, светло и темно красный, бардовый, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

29 Озик-овқат мойлари, ёғлар, маргарин.

29 Пищевые масла, жиры, маргарин.

(111) MGU 29111

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2461

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч кул ранг, сарик, оч ва тўқ сарик, зарғалдок, оч ва тўқ зарғалдок, жигар ранг, оч ва

тўқ жигар ранг, яшил, оч ва тўқ яшил, қизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, светло серый, желтый, светло и темно желтый, оранжевый, светло и темно оранжевый, коричневый, светло и темно коричневый, зеленый, светло и темно зеленый, красный, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

29 Озик-овқат мойлари, ёғлар, маргарин.

29 Пищевые масла, жиры, маргарин.

(111) MGU 29112

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2463

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, оч ва тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, қизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, желтый, светло и темно желтый, коричневый, светло и темно коричневый, красный, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

30 Майонез.

30 Майонез.

(111) MGU 29113

(151) 17.03.2016

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2464

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сарик, оч ва тўқ сарик, яшил, оч ва тўқ яшил, кўк, оч ва тўқ кўк, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, кизил, олтин ранг, оч ва тўқ олтин ранг.

Белый, черный, желтый, светло и темно желтый, зеленый, светло и темно зеленый, синий, светло и темно синий, коричневый, светло и темно коричневый, красный, золотистый, светло и темно золотистый.

(511)

29 Мойлар, озик-овқат ёғлари.

29 Масла, жиры пищевые.

(111) MGU 29114

(151) 17.03.2016

(181) 09.03.2025

(210) MGU 2015 0446

(220) 09.03.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) GMP

(591) Қора, оқ, кизил, ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк.

Черный, белый, красный, голубой, синий, темно-синий.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические питание и вещества для медицинских и ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 29115

(151) 17.03.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0674

(220) 10.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оч қизил, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, оқ, олтин ранг, пушти ранг, кул ранг, сарик, яшил, тўқ сарик, оч сарик.

Красный, темно-красный, светло-красный, оранжевый, темно-оранжевый, светло-оранжевый, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, белый, золотистый, розовый, серый, желтый, зеленый, темно-желтый, светло-желтый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, каймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленное, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29116

(151) 17.03.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0675

(220) 10.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оч қизил, жигар ранг, оқ, олтин ранг, пушти ранг, кул ранг, сарик, яшил, тўқ сарик, оч сарик.

Красный, темно-красный, светло-красный, коричневый, белый, золотистый, розовый, серый, желтый, зеленый, темно-желтый, светло-желтый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, каймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленное, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29117**(151)** 17.03.2016**(181)** 10.04.2025**(210)** MGU 2015 0676**(220)** 10.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, тўқ сарик, оч сарик, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, кул ранг, оқ, олтин ранг, яшил.

Красный, желтый, темно-желтый, светло-желтый, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, серый, белый, золотистый, зеленый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, каймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленное, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29118**(151)** 17.03.2016**(181)** 10.04.2025**(210)** MGU 2015 0677**(220)** 10.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ кизил, оқ, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг.

Красный, бордовый, белый, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, каймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленное, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29119**(151)** 17.03.2016**(181)** 10.04.2025**(210)** MGU 2015 0679**(220)** 10.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, тўқ сарик, оч сарик, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, кул ранг, кўк, ҳаво ранг, оқ, олтин ранг, яшил.

Красный, желтый, темно-желтый, светло-желтый, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, серый, синий, голубой, белый, золотистый, зеленый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, каймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленное, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29120**(151)** 17.03.2016**(181)** 28.04.2025**(210)** MGU 2015 0809**(220)** 28.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, қаймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленое, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29121

(151) 17.03.2016

(181) 28.04.2025

(210) MGU 2015 0810

(220) 28.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, тўқ сарик, кул ранг, кизил, қора. Белый, желтый, темно-желтый, серый, красный, черный.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, қаймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленое, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29122

(151) 17.03.2016

(181) 28.04.2025

(210) MGU 2015 0811

(220) 28.04.2015

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, олтин ранг, кизил, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, кул ранг.

Белый, желтый, золотистый, красный, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, серый.

(511)

29 Мойлар, ўсимлик мойлари, эритилган мойлар, сарёғ, озик-овқат ёғлари, қаймоқли крем.

29 Масла, масла растительные, масло топленое, масло сливочное, жиры пищевые, крем сливочный.

(111) MGU 29123

(151) 17.03.2016

(181) 14.05.2025

(210) MGU 2015 0902

(220) 14.05.2015

(732) "BRINGO" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "BRINGO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, олов ранг.

Серый, оранжевый.

(511)

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

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

43 Озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 29124

(151) 17.03.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0965

(220) 26.05.2015

(732) Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, СН

(540)

ROTHMANS

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, чекиш ашёлари, зажигалкалар, гугуртлар.

34 Сигареты, табак, табачная продукция, курительные принадлежности, зажигалки, спички.

(111) MGU 29125

(151) 17.03.2016

(181) 28.07.2025

(210) MGU 2015 1460

(220) 28.07.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «TANAMOS PRODUCTIONS» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «TANAMOS PRODUCTIONS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг, оқ.

Светло-коричневый, белый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

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

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-синф (бутун синф)
30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы;

необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

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.

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. Класс 30 (весь класс)

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.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 29126

(151) 18.03.2016

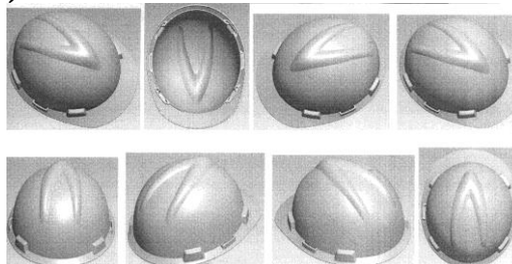
(181) 04.11.2024

(210) MGU 2014 2075

(220) 04.11.2014

(732) ЭмЭсЭй Текнолоджи, ЛЛК, US

(540)



(511)

9 Ҳимоя бош кийими.

9 Защитный головной убор.

(111) MGU 29127

(151) 18.03.2016

(181) 19.03.2025

(210) MGU 2015 0525

(220) 19.03.2015

(732) Hamzayev Bexruz Abdulvoxidovich, UZ

Хамзаев Бехруз Абдулвохидович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, яшил

Белый, зеленый

(511)

25 Кийимлар.

25 Одежда.

(111) MGU 29128

(151) 18.03.2016

(181) 04.06.2025

(210) MGU 2015 1060

(220) 04.06.2015

(732) Хикматов Фахриддин Фатхуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ бинафша.

Черный, белый, темно-бирюзовый.

(511)

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 29129**(151)** 18.03.2016**(181)** 04.06.2025**(210)** MGU 2015 1061**(220)** 04.06.2015**(732)** Хикматов Фахриддин Фатхуллаевич, UZ**(540)**

ASROCK

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш

дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 29130**(151)** 18.03.2016**(181)** 04.06.2025**(210)** MGU 2015 1065**(220)** 04.06.2015**(732)** Хикматов Фахриддин Фатхуллаевич, UZ**(540)**

ECS ELITGROUP

(526) ECS**(511)**

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

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

фические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 29131

(151) 18.03.2016

(181) 21.07.2025

(210) MGU 2015 1370

(220) 21.07.2015

(732) Ханкук Тайе Ворлдвайд Ко., Лтд., KR

(540)

LAUFENN

(511)

12 Автомобиллар учун шиналар; велосипедлар шиналари; покришкалар; ғилдираклар учун чехоллар; мотоцикллар учун шиналар; шина камераларини таъмирлаш учун резинали ўзи ёпишадиган ямоқлар; велосипедлар камералари; мотоцикллар учун камералар; пневматик шиналар учун камералар; транспорт воситалари шиналари учун камералар; транспорт воситалари учун юкхона сеткалари; пневматик шиналар; шина камераларини таъмирлаш учун инструментлар ва асбоблар тўпламлари; транспорт воситалари ғилдираклари тўғинлари; велосипедлар ўриндиқлари учун чехоллар; мотоцикллар ўриндиқлари учун чехоллар; транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари; транспорт воситалари учун тормоз сегментлари; транспорт воситалари учун амортизаторлар; чанғилар учун автомобил багажниклари; шиналар учун шиплар; транспорт воситалари ғилдираклари бандажлари; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари; транспорт воситалари учун гусеницалар (гусеница тасмалари); велосипедлар учун камерасиз шиналар; мотоцикллар учун камерасиз шиналар; транспорт воситалари шиналари вентиллари; транспорт воситалари учун шиналар.

12 Шины для автомобилей; шины велосипедов; покрышки; чехлы для колес; шины для мотоциклов; заплаты самоклеящиеся резиновые для ре

монта камер шин; камеры велосипедов; камеры для мотоциклов; камеры для пневматических шин; камеры для шин транспортных средств; сетки багажные для транспортных средств; шины пневматические; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; ободья колес транспортных средств; чехлы для сидел велосипедов; чехлы для сидел мотоциклов; ремни безопасности для сидений транспортных средств; сегменты тормозные для транспортных средств; амортизаторы для транспортных средств; багажники автомобильные для лыж; шипы для шин; бандажи колес транспортных средств; ленты протекторные для восстановления шин; гусеницы (ленты гусеничные) для транспортных средств; шины бескамерные для велосипедов; шины бескамерные для мотоциклов; вентили шин транспортных средств; шины для транспортных средств.

(111) MGU 29132

(151) 18.03.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1510

(220) 05.08.2015

(732) Акзо Нобел Коатингс Интернешнл Б.В., NL

(540)

HAMMERITE

(511)

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; сиккативлар, шу жумладан маҳкамловчи сиккативлар, суюлтиргичлар, ранглар, бўёқ моддалар, барча юкорида келтирилган бўёқлар, алифлар ёки локларга қўшимча сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган товарлар; металлларни занглашдан ва тахтаёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; грунтлаш таркиблари (бўёқ кўринишидагилар); ёғоч-тахталар учун бўёқлар, тезоблар; мастикалар; бўёқлар, локлар ёки алифлардан кориштирилган ямоқлар.

2 Краски, олифы, лаки; сиккативы, в том числе закрепляющие сиккативы, разбавители, красители, красящие вещества, все вышеперечисленные товары, предназначенные для использования в качестве добавок к краскам, олифам или лакам; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; грунтоующие составы (в виде красок); краски, протравы для древесины; мастики; перемещаемые заплатки из краски, лаков или олиф.

(111) MGU 29133
 (151) 22.03.2016 (181) 06.01.2025
 (210) MGU 2015 0008 (220) 06.01.2015
 (732) "ABEER INTERNATIONAL TEA TRADE"
 масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "ABEER INTERNATIONAL TEA TRADE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, яшил, оч яшил, сарик, оч сарик, тўк
 яшил.
 Черный, зеленый, светло-зеленый, желтый, свет-
 ло-желтый, темно-зеленый.
 (511)
 30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 29134
 (151) 22.03.2016 (181) 23.04.2025
 (210) MGU 2015 0773 (220) 23.04.2015
 (732) "BAW-INVEST" mas'uliyati cheklangan ja-
 miyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "BAW-INVEST", UZ
 (540)

HAyat

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш
 учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-
 сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-
 паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир
 мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун
 лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.
 5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;
 пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни
 пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун
 материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зар-
 рарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар;
 фунгицидлар, гербицидлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества
 для стирки; препараты для чистки, полирования,
 обезжиривания и абразивной обработки; мыла;
 парфюмерные изделия, эфирные масла, космети-
 ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Гигиенические препараты для медицинских
 целей; пластыри, перевязочные материалы; ма-
 териалы для пломбирования зубов и изготовле-
 ния зубных слепков; дезинфицирующие средст-
 ва; препараты для уничтожения вредных живот-
 ных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 29135
 (151) 22.03.2016 (181) 10.06.2025
 (210) MGU 2015 1100 (220) 10.06.2015
 (732) «BIO-COSMETICS» mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «BIO-COSMETICS», UZ
 (540)

ELSA

(511)
 3 Шампунлар.

3 Шампуни.

(111) MGU 29136
 (151) 22.03.2016 (181) 15.06.2025
 (210) MGU 2015 1137 (220) 15.06.2015
 (732) «BOFANDA» mas'uliyati cheklangan jamiya-
 ti, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «BOFANDA», UZ
 (540)

Bofanda

(511)
 24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-
 лар ва тўқимачилик буюмлари; адёллар, ўрин
 ёпинғичлари ва дастурхонлар; адёллар.
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящие-
 ся к другим классам; одеяла, покрывала и ска-
 терти; одеяла.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29137
 (151) 22.03.2016 (181) 23.06.2025
 (210) MGU 2015 1187 (220) 23.06.2015

(732) «GOLD TEK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GOLD TEK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Красный, белый, золотистый.

Қизил, оқ, олтин ранг.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари, пишлоклар.

29 Изделия колбасные, сыры.

(111) MGU 29138

(151) 22.03.2016

(181) 14.07.2025

(210) MGU 2015 1322

(220) 14.07.2015

(732) «ALAR TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALAR TRADE», UZ

(540)

ЧУДНАЯ ДОЛИНА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29139

(151) 22.03.2016

(181) 14.07.2025

(210) MGU 2015 1323

(220) 14.07.2015

(732) «ALAR TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALAR TRADE», UZ

(540)

ДОЛИНА СОЛНЦА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29140

(151) 22.03.2016

(181) 14.07.2025

(210) MGU 2015 1324

(220) 14.07.2015

(732) «ALAR TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALAR TRADE», UZ

(540)

ЗОЛОТАЯ ДОЛИНА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29141

(151) 22.03.2016

(181) 06.08.2025

(210) MGU 2015 1517

(220) 06.08.2015

(732) «INTER MIX» хорижий сармояли маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями «INTER MIX», UZ (540)

SKILLMAX

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар, ёғоч, пўкак, қамиш, шакарқамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғанок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

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.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

(111) MGU 29142

(151) 22.03.2016

(181) 06.08.2025

(210) MGU 2015 1518

(220) 06.08.2015

(732) «INTER MIX» хорижий сармоёли маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями «INTER MIX»,и UZ

(540)

БАРС

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар, ёғоч, пўкак, қамиш, шакарқамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғанок, қаҳрабо, садаф, денгиз

кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

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.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

(111) MGU 29143

(151) 23.03.2016

(181) 16.12.2024

(210) MGU 2014 2357

(220) 16.12.2014

(732) НБА Пропертиз, Инк., US

(540)



(526) TORONTO

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари; чулки-пайпоқ маҳсулотлари, трикотажли маҳсулотлар, баскетбол учун пойабзал, баскетбол учун кедлар, баскетболга оид резина тагчармли туфлилар, хонага оид туфлилар, теннискалар, футболкалар, калта энгли майкалар, кўйлақлар, “поло” кўйлақлари, ип газламали спортга оид свитерлар ва кўйлақлар, ип газламали спортга оид шимлар, шимлар, кальсонлар, панталонлар, брютелькали топлар, жерсидан кийим-кечаклар, шортилар, пижамалар, спортга оид кўйлақлар, регби ўйинлари учун кўйлақлар, свитерлар, белбоғлар (кийим-кечаклар), галстуклар, тунги кўйлақлар, сороқкалар, шляпалар, қалпоқлар, кепкалар, ҳимоялайдиган соябонлар, машқ қилиш учун костюмлар, машқ қилиш учун шимлар, машқ қилиш учун топлар, разминка қилиш учун кўйлақлар, курткалар, жакетлар, шамол ўтказмайдиган курткалар, паркалар, пальто, пиджак-

лар, қоғозли бўлганларидан ташқари, болалар ошхўраклари, бошга оид боғичлар, билаклар учун боғичлар (кийим-кечаклар), фартуклар (кийим-кечаклар), ички бельё, боксёрлар трусиклари, шортилар, шортилар, слакслар, қўлоқпўшталар (кийим-кечаклар), қўлоқлар, башмалдокли қўлоқлар, митенкалар, бўйинрўмоллар, шарфлар, трикотажли кўйлақлар ва матолар, жерсидан кўйлақлар, кўйлақлар, гуруҳларни қўллаб-қуватлаш учун кўйлақлар ва формалар, чўмилиш учун кийим-кечаклар, чўмилиш костюмлари, сузиш учун костюмлар, бикинлар, танкинлар (майка трусиклар “бикинлар”), сузиш учун трусиклар ёки шортилар, чўмилиш шортилари ёки трусиклари, серфин тахтасида учуш учун шортилар ёки трусиклар, сув ўтказмайдиган костюмлар, гидра костюмлар, пляжга оид кийим-кечаклар, чўмилиш костюмларига оид накидкалар, чўмилиш костюмларига оид парео (рўмолча), сандаллар, пляжга оид шиппаклар ёки сандаллар, шляпалар ёки панамалар ёки пляжга оид кепкалар, офтобдан ҳимоялайдиган соябонлар, чўмилиш қалпоқчалари, оригинал ясама сочли бош кийимлар ёки сочли кокиллар, ушбу синфга киритилган барча товарлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари; баскетбол тўплари, гольф учун тўплар, спорт майдончаларидаги ўйинлар учун тўплар, спорт тўплари, фаол ўйинлар учун пенопласт/пенорезинадан тўплар ва фаол ўйинлар учун резинали тўплар, ўйнаш учун юмшоқ, бахмал тўплар, ўйнаш учун пластик тўплар, баскетбол тўрлари, баскетбол тўсиклари, кичик ташки ўлчамдаги баскетбол тўсиклари, баскетбол тўпларига дам бериш учун насослар ва улар учун игналар тўплами; гольф учун клюшкалар ва сумкалар, голф учун қалта клюшкалар, гольф учун анжомлар, хусусан, зарар етказилган чимни, белгиларни тиклаш учун асбоблар, коптоклар учун козиқлар ва маркерлар, гольф сумкалари учун ғилофлар, клюшкалар учун учликлар, гольф учун қўлоқлар, гольф ўйини коптоклари учун ғилофлар, гольф учун чуқурчалар атрофи юзасини чим босиб текислаш учун асбоблар; бильярд кийлари учун тагликлар; бильярд коптокчалари, бильярд коптокчалари учун тагликлар, дартс ўйинлари учун тўпламлар (хоналар); стол усти электрон баскетболи, стол усти юзаси учун баскетбол ўйини, стол усти баскетболи, эпчиллик ва маҳоратни ишлаб чиқариш ўйинлари, ўтиришлар учун ўйинлар, катталар ва болалар учун команда ўйинлари, викториналар, видео ўйинлар учун аркадли электрон машиналар, баскетбол тўри ва ҳуштагидан иборат баскетбол анжоми, қўғирчоқлар, декоратив қўғирчоқлар,

коллекциялаш учун қўғирчоқлар, ҳаракатланувчи қисмлардан иборат бўлган шакли ўйинчоқлар, ўйин учун шакли ўйинчоқлар, бошини тебратувчи шакли ўйинчоқлар, юмшоқ ўйинчоқлар, тикма ўйинчоқлар, бахмалдан ўйинчоқлар, суратлар тузиш учун жумбоқли элементлар тўпламлари, ўйинчоқли конструкторлар, арча безаклари ва рождество совғалари учун пайпоқ кўринишидаги ўйинчоқлар; баскетбол тематикаси билан боғлиқ бўлган машиналар, юк машиналари, поезд ва фургон кўринишидаги ўйинчоқ автомобиллар; пенопласт/ пенорезинадан бармоқ ва соврин, мукофот кўринишидаги ўзига хос ўйинчоқлар; ўйинчоқ совринлар, мукофотлар, ўйин карталари, карта ўйинлари, шовкин юзага келтирувчи ўйинчоқлар, шақилдоқлар, тартарак ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари кўринишидаги ўйинчоқлар, уй ҳайвонлари учун ўйинчоқлар; пляж учун ўйинлар/ўйинчоқлар, жумладан, пляж ўйинлари учун тўплар, дам берилган тўплар, ўйинчоқ челақлар, ўйинчоқ белкурақлар, куракчалар, кум ўйинлари учун ўйинчоқлар, кумдонлар учун ўйинчоқлар, сув сочадиган ўйинчоқлар; бассейнлар учун анжомлар/иккинчи даражали қисмлар, жумладан, сузиш воситалари, бассейнда сузиш учун воситалар, сузиш учун хизмат қилувчи ўйинчоқ соллар, пенопласт/пенорезинадан сузиш учун хизмат қилувчи воситалар, сузиш ҳалқалари, бассейн учун сузиш ҳалқалари, пенопласт/пенорезинадан сузиш ҳалқалари, сузиш доскалари, серфинг учун доскалар, сузиш учун ластлар, серфинг доскалари учун гиллар ва сузгичлар, сузиш учун енгчалар ва кўнгилочар мақсадлар учун сув юзасида ушлаб туриш учун мосламалар; волейбол ўйини учун тўп, тўр, ён чизиклар ва ҳуштақдан иборат анжомлар тўпламлари, сув полоси ўйини учун тўп, тўр ва ҳуштақдан иборат анжомлар тўпламлари; газламадан декоратив шамол кўрсаткичлари; майдонларни миниатюралари репродукциялаш, шунингдек, майдондаги кичик пластмассали моделлар; қорли коптокчалар; қўл ва телевизордан фойдаланиш учун видеоўйинлар ва қурилмалар, видеоўйинларнинг консолли тизимидан фойдаланиш учун видеоўйинлар учун кўчма контроллёрлар, ушбу синфга киритилган барча товарлар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилочар хушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; баскетбол мавзусида доимий/мунтазам телевизион кўрсатувлар ва радио эшиттиришлар кўринишидаги таълимий-тарбиявий, кўнгилочар хизматлар ва “жонли” баскетбол ўйинларини ва баскетбол мавзусига оид кўргазмаларни ташкил этиш ва ўтказиш; баскетбол ўйинлари, баскетбол мусобақалари ва баскетболга оид дастурларнинг радио- ва телевизион шоу-

ларни ишлаб чиқариш, монтаж қилиш ва прокати; баскетбол билан шуғулланиш марказлари ва лагерларини, мураббийлар учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини, кўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳлари учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини ташкил қилиш ва қулайликлар яратиш, шунингдек, баскетбол мусобақаларини ташкил қилиш ва ўтказиш; кўнгилочар хизматлар, хусусан, баскетбол ўйинлари ва кўргазмалар, семенарлар, шуғулланиш марказлари, лагерлар, реклама акциялари ва бошқа шунга ўхшаш баскетбол билан боғлиқ бўлган тадбирлар, мусобақалар, кечаларда маскарад гуруҳлари ва ёки кўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳларининг чиқишлари; мухлислар клублари хизматлари; кўнгилочар хизматлар, хусусан, веб-сайтларни тақдим қилиш, баскетболга оид мултимедия материаллари кўринишидаги телевидениянинг муҳим дастурлари, интерфаол телевидениянинг муҳим дастурлари, видео ёзувлар, оқимли видео ёзувлар, интерфаол видеонинг энг қизиқ ва муҳим танланмалари, баскетбол доирасида муҳим радио дастурлар ва аудио ёзувларни ўз ичига олган тармоқли сайтларини тақдим этиш; статистик маълумотлар, умумий маълумотлар ва викториналар кўринишидаги баскетболга оид янгиликлар ва ахборотларни тақдим этиш; каттиқ дискда сақлаш имконияти бўлмаган интернетдаги ўйинлар, жумладан, компьютер ўйинлари, видео ўйинлар, интерфаол видео ўйинлар, аркад ўйинлари, стол усти ўйинлари, жумбоқли ўйинлар, ва хилма хил мавзулардаги ўйинлар, викторина ўйинлари; электрон нашрлар, шунингдек, интернет воситаси орқали онлайн режимида нашр этилган журналлар, йўлқўрсаткичлар, расмий ахборотномалар, ранг-баранг қилиб бўялган китобчалар, баскетбол доирасидаги спорт ўйинлари жадвали; спорт ўйинлари жадваллари ёрдамидаги баскетболга оид онлайн режимидаги нашрлар; баскетболга оид онлайн режимидаги компьютер маълумотлар базасини тақдим этиш; ушбу синфга киритилган барча товарлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы; чулочно-носочные изделия, трикотажные изделия, обувь для баскетбола, кеды для баскетбола, баскетбольные туфли на резиновой подошве, туфли комнатные, тенниски, футболки, майки с короткими рукавами, рубашки, рубашки «поло», хлопчатобумажные спортивные свитера и рубашки, хлопчатобумажные спортивные брюки, брюки, кальсоны, панталоны, топы на бретельках, одежда из джерси, шорты, пижамы, спортивные рубашки, рубашки для игры в регби, свитера, пояса (одежда), галстуки, ночные рубашки, сорочки,

шляпы, шапки, кепки, козырьки защитные, костюмы для тренировок, брюки для тренировок, топы для тренировок/рубашки для разминки, куртки, жакеты, куртки непродуваемые, парки, пальто, пиджаки, детские нагрудники, за исключением бумажных, повязки на голову, повязки для запястий (одежда), фартуки (одежда), нижнее белье, боксерские трусы, шорты, слаксы, наушники (одежда), перчатки, варежки, митенки, платки шейные, шарфы, тканые и трикотажные рубашки, платья из джерси, платья, платья и форма для группы поддержки, одежда для купания, костюмы купальные, костюмы для плавания, бикини, танкини (майки с трусами «бикини»), трусы/шорты для плавания, трусы/шорты купальные, трусы/шорты для катания на доске для серфинга, костюмы непромокаемые, гидрокостюмы, одежда пляжная, накидки к купальным костюмам, парео (платки) к купальным костюмам, сандалии, пляжные тапочки/сандалии, шляпы/панамы/кепки пляжные, козырьки солнцезащитные, плавательные шапочки, купальные шапочки, оригинальные головные уборы с париками или прядями волос; все товары, включенные в данный класс.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения; баскетбольные мячи, мячи для гольфа, мячи для игр на спортивной площадке, спортивные мячи, резиновые мячи для активных игр и мячи из пенопласта/пенорезины для активных игр, мячи мягкие плюшевые для игр, мячи пластиковые для игр, баскетбольные сетки, баскетбольные щиты, малогабаритные баскетбольные щиты, насосы для накачки баскетбольных мячей и наборы игл для них; клюшки и сумки для гольфа, короткие клюшки для гольфа, принадлежности для гольфа, а именно: инструменты для восстановления поврежденного дерна, метки, колышки для мячей и маркеры для мячей, чехлы для сумок для гольфа, наконечники для клюшек, перчатки для гольфа, чехлы для мячей для игры в гольф, инструменты для выравнивания поверхности дерна вокруг лунки для гольфа; подставки для бильярдных киев, шары бильярдные, подставки для шаров бильярдных, наборы (кабинеты) для игры в дартс; настольный электронный баскетбол, баскетбольная игра, устанавливаемая на столе, настольный баскетбол, игры на выработку ловкости и сноровки, игры для вечеринок, командные игры для взрослых и детей, викторины, электронные аркадные машины для видеоигр, баскетбольное снаряжение, состоящее из баскетбольной сетки и свистка, куклы, декоративные куклы, коллекционные куклы, фигурки-игрушки с подвижными частями

ми, фигурки/игрушки для игр, фигурки/игрушки с качающимися головками, мягкие игрушки, набивные игрушки, плюшевые игрушки, головоломки из набора элементов для составления картинок, игрушечные конструкторы, елочные украшения и игрушки в виде чулок для рождественских подарков; игрушечные автомобили в виде машин, грузовиков, поездов и фургонов, связанные с баскетбольной тематикой, оригинальные игрушки из пенопласта/пенорезины в виде пальцев и призов, наград, игрушечные призы, награды, карты игральные, карточные игры, игрушки, создающие шум, погремушки, игрушечные трещетки, игрушки в виде домашних животных, игрушки для домашних животных; игры/игрушки для пляжа, а именно: мячи для игр на пляже, мячи надувные, игрушечные ведра, игрушечные лопаты, совки, игрушки для игры в песке, игрушки для песочниц, игрушки-брызгалки водой; принадлежности/аксессуары для бассейна, а именно: средства плавательные, средства плавательные для бассейна, плоты плавательные игрушечные, средства плавательные из пенопласта/пенорезины, круги плавательные, круги плавательные для бассейна, круги плавательные из пенопласта/пенорезины, доски плавательные, доски для серфинга, ласты для плавания, плавники и кили для досок для серфинга, нарукавники для плавания и приспособления для поддержания на поверхности воды для развлекательных целей; наборы принадлежностей для игры в волейбол, состоящие из мяча, сетки, боковых линий и свистка, наборы принадлежностей для игры в водное поло, состоящие из мяча, сетки и свистка; декоративные тканевые ветроуказатели; репродукции стадионов в миниатюре, а именно маленькие пластмассовые модели стадионов; шары снежные; устройства для видеоигр для использования с телевизионными и ручными, переносными контроллерами для видеоигр для использования с видеоигровыми консольными системами; все товары, включенные в данный класс.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги по развлечению и воспитанию, образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радио-программ на баскетбольную тематику и организации и проведения баскетбольных игр в прямом эфире и выставок на баскетбольную тематику; производство, монтаж и прокат, распространение радио- и телевизионных шоу о баскетбольных играх, баскетбольных соревнованиях и про-

грамм в области баскетбола; организация и обустройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги в виде выступлений костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировочных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно: предоставление веб-сайта, содержащего мультимедийный материал в виде ключевых программ телевидения, ключевых программ интерактивного телевидения, видеозаписей, потоковых видеозаписей, подборок самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограмм, ключевых радиопрограмм, и аудиозаписей в области баскетбола; предоставление новостей и информации в виде статистических данных и викторин в области баскетбола; игры в интернете без возможности сохранения на жесткий диск, а именно: компьютерные игры, видеоигры, интерактивные видеоигры, аркадные игры, настольные игры, игры головоломки, и игры по разнообразной тематике, игры-викторины; электронные публикации, а именно: публикация в онлайн-режиме посредством Интернета журналов, путеводителей, информационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр в сфере баскетбола; предоставление в онлайн-режиме компьютерных баз данных в области баскетбола; все услуги, включенные в данный класс.

(111) MGU 29144

(151) 23.03.2016

(181) 05.02.2025

(210) MGU 2015 0242

(220) 05.02.2015

(732) Лотте Конфекшнери Ко., Лтд., KR

(540)

(511)

30 Конфетлар, шоколад; печенье, бисквитлар; крекерлар, қандолатчилик маҳсулотлари: айнан шоколад қопланган чўпчалар.

30 Конфеты, шоколад; печенье, бисквиты; крекеры, кондитерские изделия: а именно палочки, облитые шоколадом.

(111) MGU 29145**(151)** 23.03.2016**(181)** 05.02.2025**(210)** MGU 2015 0243**(220)** 05.02.2015**(732)** Лотте Конфекшнери Ко., Лтд., KR**(540)****(511)**

30 Конфетлар, шоколад; печенье, бисквитлар; крекерлар, кандолатчилик маҳсулотлари: айнан оқ шоколад билан қопланган, печенье сепилган чўпчалар.

30 Конфеты, шоколад; печенье, бисквиты; крекеры, кондитерские изделия: а именно палочки, покрытые белым шоколадом, усыпанные печеньем.

(111) MGU 29146**(151)** 23.03.2016**(181)** 05.02.2025**(210)** MGU 2015 0244**(220)** 05.02.2015**(732)** Лотте Конфекшнери Ко., Лтд., KR**(540)****(511)**

30 Конфетлар, шоколад; печенье, бисквитлар; крекерлар, кандолатчилик маҳсулотлари: айнан шоколад билан қопланган, бодом сепилган чўпчалар.

30 Конфеты, шоколад; печенье, бисквиты; крекеры, кондитерские изделия: а именно палочки, покрытые шоколадом усыпанные миндалем.

(111) MGU 29147**(151)** 23.03.2016**(181)** 16.03.2025**(210)** MGU 2015 0500**(220)** 16.03.2015**(732)** Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (худди Ниссан Мотор Ко., Лтд. каби савдо-сотик қилувчи), JP

Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), JP

(540)

NISSAN

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмон-

чиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; шишаларни бўяш учун химикатлар; шишаларни жилосизлантириш учун химикатлар; линзаларни хиралашишини олдини олиш учун препаратлар; антистатиклар, маишийларидан ташқари; автотранспортларни автотаъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш учун кимёвий препаратлар; сувни ўзидан сиқиб чиқарувчи материаллар учун кимёвий препаратлар; шамол тўсадиган ойналарни таъмирлаш учун кимёвий таркиблар; саноат мақсадлари учун ёпиштирувчи моддалар ва материаллар; герметикалар, транспорт воситаларининг усти ва қисмлари учун кимёвий зичлагичлар; ишлов берилмаган эпоксид қатронлар; автомобиллар учун фойдаланиладиган ёғсизлантирувчи препаратлар; кўчириб олиш ва ажратиш учун препаратлар; мойлар учун кимёвий қўшимчалар; ёнилғи қуйиш тизимлари тозалагичлари учун кимёвий қўшимчалар; кимёвий қўшимчалар, коррозияни олдини олиш учун радиаторларда қўлланалдиганлари; совитиш моддаларини ҳароратини бир хилда сақлаш учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; аккумуляторларни қайта зарядлаш учун нордонлаштирилган сув; тормоз суюқликлари; рул бошқарувини кучайтиргичлар учун суюқликлар; трансмиссион суюқликлар; транспорт воситалари двигателлари учун хладагентлар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар; рамкалар учун грунтлашга оид химоя қопламалари, транспорт воситалари шассилари; грунтлашлар; бўёқлар; қопламалар (бўёқлар); коррозияга қарши консистент суртмалар; коррозияга қарши мойлар; ер усти транспорт воситалари учун коррозияга қарши препаратлар; металллар учун химоя препаратлари.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиганларини; силлиқлаш мумлари;

зангни йўқотиш учун препаратлар; бўёқларни йўқотиш учун препаратлар; ялтироқлик бериш учун маҳсулотлар (силлиқлаш учун); атирлар; одеколон.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари; техник ёғлар; мотор мойлари; консистент суртмалар; техник касторка мойи; ёнилғилар.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; ҳавони тозалаш учун препаратлар; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; тўлдирилган йўл аптечкалари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар.

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари; транспорт воситалари учун кондиционерлар; ҳавони филтрлаш учун қурилмалар; транспорт воситалари учун кўз қамашишига қарши мосламалар (чироқлар учун аксессуарлар); транспорт воситалари учун музлаб қолишига қарши воситалар; вентиляторлар (ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун қурилма қисмлари); ер усти транспорт воситалари учун фаралар; транспорт воситалари учун иситиш қурилмалари; ҳаво ёки сувларни ионлашуви учун аппаратлар; ер усти транспорт воситалари учун бурилиш кўрсаткичлари лампалари; ёритиш асбоблари ва қурилмалари; радиаторлар учун тикинлар; радиаторлар (иситиш учун); транспорт воситалари учун қайтаргичлар; музлатадиган аппаратлар ва машиналар; транспорт воситалари учун вентиляция қурилмалари ва аппаратлари (ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш); электр лампалар; лампалар учун патронлар; ёруғлик тақсимлагичлар; факелга оид ёруғлик манбалари.

27 Гиламлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулкоғоз-

лари ва қоплама материаллар (нотўқима); ер усти транспорт воситалари учун гиламлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; ер усти транспорт воситалари, уларнинг тузилмавий қисмлари ва деталларининг чакана ёки улгуржи савдолари хизматлари; фирмалар хизматлари, ер усти транспорт воситалари савдоси бўйича иш олиб бориш вакили; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни йиғиш; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни тизимлаштириш; ер усти транспорт воситалари соҳасида реклама ва реклама хизматлари; импорт-экспорт бўйича агентликлар; ер усти транспорт воситалари ҳақида ахборотларни, айнан нархларни солиштириш ҳамда истеъмолга оид товарлар ҳақида ахборотларни тақдим этиш; ахборот хизматлари, айнан ёқилғи нархларини солиштириш ҳақида ахборотларни тақдим этиш.

38 Телекоммуникациялар; ер усти транспорт воситалари аппаратураларидан фойдаланишга телекоммуникация хизматлари; компьютер терминалларидан фойдаланиш алоқаси; телефон алоқаси; интернетга киришга рухсатни таъминлаш; компьютер ёрдамида ҳабарлар, товушлар ва тасвирларни узатиш; ер усти транспорт воситалари аппаратураларидан қабул қилинган рақамли маълумотларни узатиш; маълумотлар базасига киришга рухсатни таъминлаш; телекоммуникация алоқалари учун ускуналар прокати.

40 Материалларга ишлов бериш; ахлат ва чиқиндиларни қайта ишлаш; ер усти транспорт воситалари, уларнинг тузилмавий деталлари ва қисмларини қайта ишлаш; чиқиндилар ва қайта ишланган материалларни саралаш (қайта ишлаш); ер усти транспорт воситаларини эскирган қисмларини тиклаш; чиқиндиларни тиклаш; материалларга ишлов бериш масалалари бўйича ахборотлар; учинчи шахслар учун буюртма бўйича монтаж қилиш-йиғиш ишлари.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; китоблар ва вақтли матбуотни интерфаол нашр қилиш; матний материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; конкурсларни ташкил қилиш (ўқув ёки кўнгилочар); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; автопойга бўйича мусобақаларга тайёргарлик кўриш ёки ташкил этиш; автопойга ва/ёки мотоспорт билан боғлиқ тадбирларга чипталарни брон қилш; транспорт воситаларини бошқаришга ўқитиш; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар; таълимий-тарбиявий хизматлар; спорт ускуналарини тақдим этиш; спорт ускуна

лари прокати, транспорт воситаларидан ташқари; ўйин заллари хизматларини тақдим 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; об-ҳаво ҳақида ахборотлар; компьютер сайтларини жойлаштириш (веб-сайтларни); учинчи шахслар учун веб-сайтлар тузиш ва техник хизмат кўрсатиш; масофадан эркин фойдаланишли компьютер тизимлари мониторинги; ер усти транспорт воситалари аппаратларидан қабул қилинган маълумотлар мониторинги; маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; ер усти транспорт воситалари аппаратларидан қабул қилинган маълумотлар тадқиқотлари ҳамда таҳлиллар бўйича хизматлар; технологик масалалар бўйича маслаҳатлар; энергияни тежаш масалалари бўйича маслаҳатлар; автомобиль транспортини техник назорати.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; ер усти транспорт воситалари ҳайдовчилари ҳамда йўловчилар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; ер усти транспорт воситаларига боғлиқ, кўриқлаш бўйича 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; химикаты для окрашивания стекла; химикаты для матирования стекла; препараты для предотвращения потускнения линз; антистатик, за исключением бытовых; препараты химические для авторемонта и технического обслуживания автотранспорта; препараты химические для водоотталкивающих материалов; составы химические для ремонта ветровых стекол; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; герметики, уплотнители химические для частей и поверхностей транспортных средств; смолы эпоксидные необработанные; препараты обезжиривающие, используемые для

автомобилей; препараты для отделения и отклеивания; добавки химические для масел; добавки химические для очистителей систем впрыска топлива; добавки химические, используемые в радиаторах для предотвращения коррозии; добавки химические для кондиционирования охлаждающих веществ; добавки химические для моторного топлива; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; жидкости тормозные; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкость трансмиссионная; хладагенты для двигателей транспортных средств.

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; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств; грунтовки; краски; покрытия (краски); смазки антикоррозионные консистентные; масла антикоррозионные; препараты антикоррозийные для наземных транспортных средств; препараты защитные для металлов.

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; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; воски полировочные; препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления красок; продукты для наведения блеска (для полировки); духи; одеколон.

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; жиры технические; масло моторное; смазки консистентные; масло кастровое техническое; горючее.

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; аптечки первой помощи заполненные; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; препараты для очистки воздуха; дезодоранты для освежения воздуха; аптечки дорожные заполненные;

средства дезинфицирующие для гигиенических целей; препараты для уничтожения паразитов; препараты для уничтожения вредных растений.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; кондиционеры для транспортных средств; установки для фильтрации воздуха; приспособления противоослепляющие для транспортных средств (аксессуары для ламп); антиобледенители для транспортных средств; вентиляторы (части установок для кондиционирования воздуха); фары для наземных транспортных средств; установки отопительные для транспортных средств; аппараты для ионизации воздуха или воды; лампы для указателей поворота для наземных транспортных средств; приборы и установки осветительные; пробки для радиаторов; радиаторы (для отопления); отражатели для транспортных средств; аппараты и машины холодильные; установки и аппараты вентиляционные (кондиционирование воздуха) для транспортных средств; лампы электрические; патроны для ламп; рассеиватели света; источники света факельные.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные); ковры для наземных транспортных средств.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги розничных или оптовых продаж наземных транспортных средств, их конструктивных деталей и частей; услуги фирм, уполномоченных вести дела по продаже наземных транспортных средств; продвижение продаж для третьих лиц; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; реклама и рекламные услуги в области наземных транспортных средств; агентства по импорту-экспорту; предоставление информации о наземных транспортных средствах, а именно информация о потребительских товарах и о сопоставлении цен; услуги информационные, а именно предоставление информации о сопоставлении цен на топливо.

38 Телекоммуникации; услуги телекоммуникационные с использованием аппаратуры наземных транспортных средств; связь с использованием компьютерных терминалов; связь телефонная; обеспечение доступа в интернет; передача сообщений, звуков и изображений с помощью компьютера; передача цифровых данных, полу-

ченных с аппаратуры наземных транспортных средств; обеспечение доступа к базам данных; прокат оборудования для телекоммуникационной связи.

40 Обработка материалов; переработка мусора и отходов; переработка наземных транспортных средств, их конструктивных деталей и частей; сортировка отходов и вторично переработанных материалов (переработка); восстановление изношенных частей наземных транспортных средств; восстановление отходов; информация по вопросам обработки материалов; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; публикация интерактивных книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация спортивных состязаний; организация или подготовка соревнований по автогонкам; бронирование билетов на мероприятия, связанные с автогонками и/или мотоспортом; обучение вождению транспортных средств; информация по вопросам воспитания и образования; услуги образовательно-воспитательные; предоставление спортивного оборудования; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; предоставление услуг игровых залов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; информация о погоде; размещение компьютерных сайтов (веб-сайтов); создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; мониторинг данных, полученных с аппаратов наземных транспортных средств; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; услуги по анализу и исследованиям данных, полученных с аппаратов наземных транспортных средств; консультации по технологическим вопросам; советы по вопросам экономии энергии; контроль технической автомобильного транспорта.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; персональные и социаль-

ные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей водителей и пассажиров наземных транспортных средств; услуги по охране, относящиеся к наземным транспортным средствам.

(111) MGU 29148

(151) 23.03.2016

(181) 27.03.2025

(210) MGU 2015 0593

(220) 27.03.2015

(732) "SUZANGARON FAYZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SUZANGARON FAYZ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "DIZZIMAX" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "DIZZIMAX".

(591) Оч яшил, яшил, тўқ яшил, қизил, зарғалдок, оч сарик, сарик, тўқ сарик, қора, оқ.

Светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, красный, оранжевый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

35 Товарларни намойиш қилиш; товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун); реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

30 Мороженое.

35 Демонстрация товаров; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 29149

(151) 23.03.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0664

(220) 10.04.2015

(732) Hakimov Ismatilloxon Tuychiyevich, UZ

Хакимов Исматиллохон Туйчиевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TOSHKENT

(591) Сарик, ҳаво ранг, яшил, оч кўк, тўқ кўк, оқ.

Желтый, голубой, зеленый, светло-синий, темно-синий, белый.

(511)

29 Йогурт; кефир (сутли ичимлик); маргарин; сарёғ; сут; таркибида оксили кўп бўлган сут; куюлтирилган сут; сояли сут; сути кўп бўлган сутли ичимлик; сутли маҳсулотлар; ряженка (нордон ачитилган қайнатилган сут); қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқлар; сметана (ачитилган қаймоқ); пишлоқлар; творог (сояли); пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари.

30 Музлатилган йогурт (музқаймоқ); музқаймоқ; какао-сутли ичимликлар; музқаймоқ учун кукунлар.

29 Йогурт; кефир (напиток молочный); маргарин; масло сливочное; молоко; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; напитки молочные с преобладанием молока; продукты молочные; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); сливки (молочный продукт); сливки взбитые; сметана (сквашенные сливки); сыры; творог (соевый); ферменты молочные для кулинарных целей.

30 Йогурт замороженный (мороженое); мороженое; напитки какао-молочные; порошки для мороженого.

(111) MGU 29150

(151) 23.03.2016

(181) 25.05.2025

(210) MGU 2015 0950

(220) 25.05.2015

(732) Новартис АГ, СН

(540)

Тулип

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 29151

(151) 23.03.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0961

(220) 26.05.2015

(732) «SIFAT AZIZBEK BARAKA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SIFAT AZIZBEK BARAKA», UZ

(540)



(511)

29 Дудланган чўчка гўшти; колбаса маҳсулотлари; жигардан паштетлар; ёғ; сосискалар.

35 Товарларни намойиш қилиш; таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни сақлаш.

29 Ветчина; изделия колбасные; паштеты из печени; сало; сосиски.

35 Демонстрация товаров; услуги снабженческие (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Хранение товаров.

(111) MGU 29152

(151) 23.03.2016

(181) 03.07.2025

(210) MGU 2015 1272

(220) 03.07.2015

(732) Эли Лилли энд Компани, US

(540)

HUMULIN

(511)

5 Инсулин.

5 Инсулин.

(111) MGU 29153

(151) 23.02.2016

(181) 10.07.2025

(210) MGU 2015 1317

(220) 10.07.2015

(732) Олд Нэйви (АйТиЭМ) Инк, US

(540)



(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар, шимлар, шортилар, спорт шимлари, комбинезонлар, эркаклар кўйлаклари, футболкалар, толстовкалар, блузкалар, курткалар, нимчалар, жакетлар, сув ўтказмайдиган кийимлар, туфли, ички бельё, юпка аёллар бельёси, тунги бельё, уй учун кийимлар, чўмилиш учун кийимлар, қўлқоплар, носкилар, пайпоқ каби буюмлар, белбоғлар, камарлар, бўйин рўмоллари, шляпалар, галстуклар, хона туфлилари, юбкалар, кўйлақлар, свитерлар, пуловерлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы, брюки, шорты, брюки спортивные, комбинезоны, рубашки, футболки, толстовки, блузки, куртки, жилеты, жакеты, одежда непромокаемая, туфли, белье нижнее, тонкое женское белье, белье ночное, одежда для дома, одежда для купания, перчатки, носки, изделия чулочные, пояса, ремни, платки шейные, шляпы, галстуки, туфли комнатные, юбки, платья, свитера, пуловеры.

(111) MGU 29154

(151) 23.03.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1341

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)

VOLT

(511)

32 Алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар.

32 Напитки безалкогольные; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29155

(151) 23.03.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1342

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кора, кул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

32 Алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар.

32 Напитки безалкогольные; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29156

(151) 23.03.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1346

(220) 15.07.2015

(732) "Цитомед" тиббиёт-биологик илмий ишлаб-чиқариш комплекси" ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество "Медико-биологический научно-производственный комплекс "Цитомед", RU

(540)

ПРОСТАКАМПИН PROSTACAMPIN

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, хусусан: фармацевтика препаратлари, медицинаментлар, суртмалар, тиббий свечалар.

5 Фармацевтические препараты, в частности: препараты фармацевтические, медикаменты, мази, свечи медицинские.

(111) MGU 29157

(151) 23.03.2016

(181) 21.07.2025

(210) MGU 2015 1376

(220) 21.07.2015

(732) «Цитомед» тиббиёт-биологик илмий ишлаб-чиқариш комплекси» ёпиқ акциядорлик жамияти», RU

«Закрытое акционерное общество «Медико-биологический научно-производственный комплекс «Цитомед», RU

(540)

ПРОСТАТИЛЕН PROSTATILENUM

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, хусусан: фармацевтика препаратлари, медицинаментлар, суртмалар, тиббий свечалар.

5 Фармацевтические препараты, в частности: препараты фармацевтические, медикаменты, мази, свечи медицинские.

(111) MGU 29158

(151) 23.03.2016

(181) 23.07.2025

(210) MGU 2015 1419

(220) 23.07.2015

(732) "SUZANGARON FAYZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SUZANGARON FAYZ", UZ

(540)



(511)

30 Музқаймок.

30 Мороженое.

(111) MGU 29159

(151) 23.03.2016

(181) 03.08.2025

(210) MGU 2015 1484

(220) 03.08.2015

(732) Новартис АГ, СН

(540)

БАНЕОЦИН

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳез овқатлар ва моддалар; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические для человека, диетическое питание и вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 29160**(151)** 23.03.2016**(181)** 03.08.2025**(210)** MGU 2015 1485**(220)** 03.08.2015**(732)** Новартис АГ, СН**(540)**

BANEOSIN

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳез овқатлар ва моддалар; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические для человека, диетическое питание и вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 29161**(151)** 23.03.2016**(181)** 29.07.2024**(210)** MGU 2014 1462**(220)** 29.07.2014**(732)** Гербалайф Интернэшнл, Инк., US**(540)**

HERBALIFE24

(511)

5 Озик-овқат ва парҳез қўшимчалар; биологик фаол қўшимчалар; спорт ва фитнес учун озик-овқат ва парҳез қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар, шу жумладан, озукавий моддалар билан бойитилган ичимликлар (витаминлаштирилган); ўз ичига протеин, минерал ва витаминларни олган биологик фаол қўшимчалар.

29 29-синфга киритилган маҳсулотлардан тайёрланган, кукусимон озик-овқат маҳсулотлари; кукусимон озик-овқат маҳсулотлари, 29-синфга киритилган маҳсулотлардан тайёрланганлари ҳамда ичида озик-овқат ва/ёки парҳез қўшимчалари ва/ёки тиббий мақсадлар учун бўлмаган, ичида протеин, минерал ва витаминлари бўлган қўшимчалар.

32 Алкоголсиз ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; спорт ва фитнес учун витаминлаштирилган ичимликлар, ичида протеин, минерал ва витаминлари бўлган спорт учун ичимликлар.

5 Добавки диетические и пищевые; биологически активные добавки; добавки диетические и пищевые для спорта и фитнеса; напитки диетические для медицинских целей, в том числе, напиток

ки, обогащенные питательными веществами (витаминизированные); биологически активные добавки, включающие протеины, минералы и витамины.

29 Продукты пищевые порошкообразные, изготовленные из продуктов включенных в 29 класс; продукты пищевые порошкообразные, изготовленные из продуктов включенных в 29 класс и включающие в себя пищевые и/или диетические добавки и/или добавки содержащие протеины, минералы и витамины не для медицинских целей.

32 Составы для изготовления безалкогольных напитков; напитки витаминизированные для спорта и фитнеса, напитки для спорта, содержащие протеины, минералы и витамины.

(111) MGU 29162**(151)** 23.03.2016**(181)** 14.04.2025**(210)** MGU 2015 0697**(220)** 14.04.2015**(732)** "Булгартабак-Холдинг" акциядорлик жамияти, BG

Акционерное дружество "Булгартабак-Холдинг", BG

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) M, M**(591)** Оқ, кул ранг, қора.

Белый, серый, черный.

(511)

34 Ишлов берилган ва қайта ишланган тамакилар; чекиш ашёлари; гугуртлар; папирос, сигарет қоғозлари; зажигалкалар; кулдонлар; сигареталар, папирослар; сигариллалар; сигаралар; сигареталар учун филтрлар.

34 Табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.

(111) MGU 29163**(151)** 23.03.2016**(181)** 14.04.2025**(210)** MGU 2015 0698**(220)** 14.04.2015**(732)** "Булгартабак-Холдинг" акциядорлик жамияти, BG

Акционерное дружество "Булгартабак-Холдинг", BG

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) S, S, S.**(591)** Оқ, кул ранг, қора.

Белый, серый, черный.

(511)

34 Ишлов берилган ва қайта ишланган тамакилар; чекиш ашёлари; гугуртлар; папирос, сигарет қоғозлари; зажигалкалар; кулдонлар; сигареталар, папирослар; сигариллалар; сигаралар; сигареталар учун фильтрлар.

34 Табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.

(111) MGU 29164**(151)** 24.03.2016**(181)** 19.05.2025**(210)** MGU 2015 0928**(220)** 19.05.2015**(732)** СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR**(540)**

(511)

29 Ишлов берилган денгиз сув ўтлари; яхшилаб ковурилган денгиз сув ўтлари; асосида сув ўтлари бўлган енгил газаклар; асосида ферментланган сабзавотлар бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари (кимчи); ишлов берилган гўшт; мол гўшtidан кесилган ҳамда зираворланган барбекю (бульгоглар); соя қайласида буғланган мол ёки чўчка гўшти (галби); шўрвалар; сояли творог; консерваланган сабзавотлар; озиқ-овқат мойлари; озиқ-овқат кунжут мойи; дудланган чўчка гўшти; сосискалар; ишлов берилган ёнғоклар; ишлов берилган ширин картошка; ишлов берилган каштанлар; пишлоклар; тирик бўлмаган лосось; баллиқ котлетлари.

29 Обработанные морские водоросли; водоросли морские обжаренные; закуски легкие на основе водорослей; продукты пищевые на основе ферментированных овощей (кимчи); мясо обрабо-

танное; нарезанное и приправленное барбекю из говядины (бульгоги); говядина или свинина, выпаренная в соевом соусе (галби); супы; творог соевый; овощи консервированные; масла пищевые; масло кунжутное пищевое; ветчина; сосиски; орехи обработанные; картофель сладкий обработанный; каштаны обработанные; сыры; лосось неживой; котлеты рыбные.

(111) MGU 29165**(151)** 24.03.2016**(181)** 19.05.2025**(210)** MGU 2015 0929**(220)** 19.05.2015**(732)** СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR**(540)**

(511)

30 Пилакчалар; қайлалар; соя қайласи; асосида аччиқ қалампир бўлган, ферментланган паста; асосида соя дуккаклиси бўлган паста (зираворлар); асосида соя дуккаклиси бўлган, кизил қалампир, саримсоқпиез, кунжутдан тайёрланган паста билан аралаштирилган, ишлов берилган паста (ссамьянг); иссиқлик билан ишлов берилган гуруч; ошхона тузи; угралар; зираворлар; сирка; шакар; озиқ-овқат буғдой уни; қалампир (хушбўйлик); шоколадли пирожнийлар учун тез тайёрланадиган аралашмалар; шакар билан тўлдирилган хитой блинлари учун тез тайёрланадиган аралашмалар (ходдеоклар учун тез тайёрланадиган аралашмалар); макарон маҳсулотлари; иссиқлик билан ишлов берилган, гўшт ва сабзавотлар аралаштирилган гуруч (бибимбап), стирфрай гуручли қалин куймоқлар (гтеокбокки); асосида бошоқли ғалла ўсимликлари бўлган енгил газаклар; бошоқли батончиклар; гуручли чипслар; зиравор сифатида ишлатиладиган сув ўтлари; печенье; зираворлар аралашмалари.

30 Клецки; соусы; соус соевый; паста, ферментированная на основе острого перца; паста на основе соевых бобов (приправа); обработанная паста на основе соевых бобов, смешанная с пастой из красного перца, чеснока и кунжута (ссамьянг); рис, подвергнутый тепловой обработке; соль поваренная; лапша; специи; уксус; сахар; мука пшеничная пищевая; перец (пряность); смеси быстрого приготовления для шоколадных пирожных; смеси быстрого пригот-

ния для китайских блинов, наполненных сахаром (смеси быстрого приготовления для ходдеоков); изделия макаронные; рис, подвергнутый тепловой обработке, смешанный с овощами и мясом (бибимбап), рисовые оладьи стир-фрай (ттеокбокки); закуски легкие на основе хлебных злаков; злаковые батончики; рисовые чипсы; водоросли, используемые в качестве приправы; печенье; смеси приправ.

(111) MGU 29166

(151) 24.03.2016

(181) 05.06.2025

(210) MGU 2015 1067

(220) 05.06.2015

(732) Axunov Erkinboy Ibroximovich, UZ

Ахунов Эркинбой Иброхимович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч хаво ранг, оқ, тўқ сарик, фируза ранг, сарик, малина ранг, жигар ранг, бинафша, тўқ кул ранг, оч тўқ сарик, кўк, хаво ранг.

Светло-голубой, белый, песочно-бежевый, бирюзовый, желтый, малиновый, коричневый, фиолетовый, темно-серый, светло-бежевый, синий, голубой.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; эфир мойлари; сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; эфирные масла; лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 29167

(151) 24.03.2016

(181) 10.06.2025

(210) MGU 2015 1095

(220) 10.06.2015

(732) «IMRAN MASTER» хорижий сармоляи масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями «IMRAN MASTER», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти, кўк, тўқ қизил, зарғалдоқ, сарик, оқ, кора, олтин ранг, тўқ қизил, жигар ранг, тўқ сарик, оч яшил.

Красный, розовый, синий, темно-красный, оранжевый, желтый, белый, черный, золотистый, бордовый, коричневый, телесный, светло-зеленый.

(511)

3 Тозалаш учун препаратлар; сайқаллаш; ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш; совунлар; атторлик буюмлари; эфир мойлари; пардоз-андоз воситалари; сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для чистки; полирования; обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла; косметика; лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 29168

(151) 24.03.2016

(181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1491

(220) 04.08.2015

(732) ЛРС Продактс Лимитед, GB

(540)

SCHOLL

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; суртмалар; оёқлар, қўллар, тирноқлар, бадан ва териларни парваришлаш учун тиббий бўлмаган препаратлар, кремлар, геллар, лосьонлар, мойлар, бальзамлар, упалар, пардоз тальклари ҳамда оёқларга, қўлларга, тирноқларга, баданга ва териларга қўллаш учун аэрозоллар, оёқлар, қўллар, тирноқлар, бадан ва териларни қувватсизланишига, тикланишига, юмшатиш, тозалаш, парваришлаш, ишлов бериш учун тиббий бўлмаган препаратлар, туз, мой шаклидаги ванналар учун тиббий бўлмаган препаратлар ҳамда намлаш учун препаратлар, таблеткалар шаклидаги намлаш учун препаратлар, тиббий бўлмаган пардоз воситалари, дезодорантлар, бадбўй хидни йўқотувчи кремлар/геллар/лосьонлар/упалар, патакларни шимдириш учун дезодорантлар, оёқлар учун дезодорантлар.

5 Фармацевтикага оид, ветеринарияга оид, тиббий ҳамда гигиеник препаратлар ва маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; оёқларни, бадан ва териларни парваришlash учун тиббий препаратлар; намлантирувчи кремлар (тиббий); намлантирувчи кремлар (фармацевтикага оид); намлантирувчи геллар (фармацевтикага оид); намлантирувчи лосьонлар (фармацевтикага оид); бадан учун намлантирувчи лосьонлар (фармацевтикага оид); терилар учун намлантирувчи лосьонлар (фармацевтикага оид); терилар учун намлантирувчи кремлар (фармацевтикага оид); тиббий кремлар, геллар, лосьонлар, мойлар, бальзамлар, упалар, пардоз тальклари ва оёқ, бадан ҳамда терилар учун спрейлар; оёқ, бадан ҳамда терига ишлов бериш учун тиббий, гигиеник ёки дезинфекцияловчи препаратлар; ванналар учун туз, мой шаклидаги тиббий ҳамда терапевтик препаратлар ва қўшимчалар ва намлаш учун препаратлар; намлаш учун таблетка шаклидаги тиббий ёки дезинфекцияловчи препаратлар; терлашга қарши тиббий ёки фармацевтик препаратлар; уқалаш учун тиббий суюқликлар; тиббий пардоз препаратлари; қадок бўлганда ёки совуқ урганда фойдаланиладиган тиббий ёки фармацевтика маҳсулотлари; ёстикчалар ҳамда ёстиклар, тери қадокларини қалинлашиши ёки оёқ бармоқларини шамоллашини олдини олиш учун 5-синфга киритилганлари; оёқ бармоқларининг ўсиб кетган тирноқларини даволаш учун препаратлар; тиббий ёстикчалар ва патаклар; боғлаш учун материаллар; пластирлар; пластир ҳалқалари; оёқлар учун қадокқа қарши ҳалқалар; лейкопластирлар; бандаж материаллари; боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи препаратлар; антисептик препаратлар; замбуруққа қарши моддалар; тиббий ёстикчалар ва ёстиклар, тери қадокларини қалинлашиши ёки оёқ бармоқларини шамоллашини олдини олиш учун 5-синфга киритилганлари; оёқ бармоқларининг ўсиб кетган тирноқларини даволаш учун тиббий препаратлар; оёқлар учун таркибида замбуруққа қарши воситалари бўлган ёки сингдирилган патаклар, ёстикчалар ва ёстиклар; яралар учун боғичлар; фунгицидлар, гербицидлар.

8 Маникюр ёки педикюр учун уйда фойдаланишга қўлда ишлатиладиган асбоблар ва мосламалар; терининг дағаллашган жойларини кетказиш учун қўлда фойдаланиладиган асбоблар; терининг шўралаган жойлари учун қўлда фойдаланиладиган асбоблар; оёқларнинг дағаллашган териларини кетказиш учун ғилдиракли силлиқлайдиган пилкалар; оёқ терисининг шўралаган жойлари учун ғилдиракли силлиқлайдиган пилкалар; тирноқларни кесиш учун асбоблар; оёқлар учун пилкалар; тирноқлар учун пилкачалар; қайчилар;

пинцетлар; юқорида келтирилган барча товарлар учун қисмлар ва деталлар.

10 Тиббий приборлар ва асбоблар; оёқлар гигиенаси учун, оёқларни парваришlash учун, ортопедик ҳамда протезlash учун приборлар ва асбоблар; чокларни бекитиш учун материаллар; оёқларни ва териларни парваришlash ҳамда даволаш учун асбоблар, ускуналар ва приборлар; оёқларни парваришlash учун ёстикчалар; оёқ кафти шаклини тузатиш учун аппаратлар, шу жумладан тагчармга оид ёй учун тутиб турувчи қурилмалар; оёқ бармоқларини тўғриlash ва ажратиб туриш учун қурилмалар; бармоқларнинг шамоллаши ҳамда терининг қалинлашиб қолган қадокларига қарши химоя қурилмалари; қотиб қолган териларни йўқотиш учун электрон қурилмалар; терини шўралашига қарши электрон қурилмалар; оёқ учун силлиқлайдиган электрон пилкалар; тирноқлар учун электрон пилкалар; оёқ учун силлиқлайдиган электрон пилкаларга ғилдиракли головкалар; оёқ учун силлиқлайдиган электрон пилкаларга алмаштириладиган ғилдиракли головкалар; тирноқлар учун силлиқлайдиган электрон пилкаларга ғилдиракли головкалар; тирноқлар учун силлиқлайдиган электрон пилкаларга алмаштириладиган ғилдиракли головкалар; оёқ кафти ҳамда оёқ кафти ости учун ёстикчалар; оёқ кафти суяклари ёстикчалари учун химоя қурилмалари; оёқлар учун вкладишлар, оёқлар учун ҳалқалар ҳамда оёқлар учун тутиб турувчи қурилмалар; пойабзаллар учун патаклар, ортопедик патаклар, бир маротаба ишлатиладиган патаклар, ортопедик пойабзаллар учун бадбўй ҳидни йўқотувчи патаклар; компрессион бельёлар; зичлиги ўзгарувчан даражали компрессион бельёлар; тиббий тутиб турувчи бельёлар; ортопедик ва терапевтик бельёлар; тиббий, жарроҳлик ва/ёки профилактик мақсадлар учун бельёлар; тиббий ва жарроҳлик носкилари; веналарнинг варикоз кенгайишида кийиш учун пайпоқлар; оёқ машғулотлари учун қурилмалар; ортопедик буюмлар; боғлаб қўйиш учун приборлар ва асбоблар; оёқ ва қўл бармоқларини маҳкамлаб қўйиш учун қурилмалар; бўғинлар учун эластик бандажлар, эластик гамашлар, тизза бўғинлари учун эластик боғичлар, эластик бандажлар, бел учун эластик бандажлар, ортопедик мақсадлар учун бандажлар; ўлчаш учун приборлар, оёқ кафти изини тушириб олиш ва текшириш; бадан учун массажёрлар; электрик массажёрлар; оёқлар учун массажёрлар; уқалаш ва/ёки чўмилиш учун терапевтик приборлар ва мосламалар; юқорида келтирилган товарлар учун қисмлар ва деталлар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар; пойабзаллар учун хошиялар; гигиеник пойабзаллар,

шу жумладан, туфлилар, хона туфлилари, этиклар, сандаллар, тагчарми ёғочдан ясалган бошмоқлар; калта ва узун пайпоқлар; тагчармлар; патаклар; дўмбоқчали патаклар; трикотаж буюмлар, носкилар.

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; мази; немедицинские препараты для ухода за ногами, руками, ногтями, телом и кожей, кремы, гели, лосьоны, масла, бальзамы, пудры, тальки туалетные и аэрозоли для применения на ногах, руках, ногтях, теле и коже, немедицинские препараты для обработки, ухода, очистки, смягчения, восстановления и расслабления ног, рук, ногтей, тела и кожи, немедицинские препараты для ванн в форме солей, масел и препаратов для замачивания, препараты для замачивания в форме таблеток, немедицинские туалетные средства, дезодоранты, дезодорирующие кремы/гели/лосьоны/пудры, дезодоранты для пропитывания стелек, дезодоранты для ног.

5 Фармацевтические, медицинские, ветеринарные и гигиенические препараты и продукты; гигиенические препараты для медицинских целей; медицинские препараты для ухода за ногами, телом и кожей; увлажняющие кремы (медицинские); увлажняющие кремы (фармацевтические); увлажняющие гели (фармацевтические); увлажняющие лосьоны (фармацевтические); увлажняющие лосьоны для тела (фармацевтические); увлажняющие лосьоны для кожи (фармацевтические); увлажняющие кремы для кожи (фармацевтические); медицинские кремы, гели, лосьоны, масла, бальзамы, пудры, тальки туалетные и спреи для ног, тела и кожи; медицинские, гигиенические или дезинфицирующие препараты для обработки ног, тела и кожи; медицинские и терапевтические препараты и добавки для ванн в форме солей, масел и препаратов для замачивания; медицинские или дезинфицирующие препараты для замачивания в форме таблеток; медицинские или фармацевтические препараты против потения; медицинские жидкости для массажа; медицинские туалетные препараты; медицинские или фармацевтические продукты, используемые при мозолях и обморожении; подушечки и подушки, включенные в 5 класс, для предотвращения воспаления пальцев ног или утолщения кожных мозолей; медицинские препараты для лечения вросших ногтей пальцев стоп; медицинские подушечки и стельки; мате-

риалы для перевязки; пластыри; пластырные кольца; кольца противомозольные для ног; лейкопластыри; материалы бандажные; перевязочные материалы; препараты дезинфицирующие; препараты антисептические; вещества противогрибковые; медицинские подушечки и подушки, включенные в 5 класс, для предотвращения воспаления пальцев ног или утолщения кожных мозолей; медицинские препараты для лечения вросших ногтей пальцев стоп; стельки, подушечки и подушки для ног, пропитанные или содержащие противогрибковые средства; повязки для ран; фунгициды, гербициды.

8 Ручные инструменты и приспособления для домашнего использования для маникюра или педикюра; ручные инструменты для удаления загрубевшей кожи; ручные инструменты для шелушащейся кожи; пилки шлифовальные роликовые для ног для удаления загрубевшей кожи; пилки шлифовальные роликовые для ног для шелушащейся кожи; инструменты для обрезания ногтей; пилки для ног; пилочки для ногтей; ножницы; пинцеты; части и детали для всех вышеперечисленных товаров.

10 Приборы и инструменты медицинские; приборы и инструменты для протезирования, ортопедические, для ухода за ногами и для гигиены ног; материалы для наложения швов; инструменты, оборудование и приборы для лечения и ухода за ногами и кожей; подушки для ухода за ногами; аппараты для исправления формы стоп, в том числе поддерживающие устройства для подошвенных дуг; устройства для разделения и выпрямления пальцев ног; защитные устройства против затвердевания мозолистых утолщений кожи и воспаления пальцев; устройства электронные для удаления затвердевшей кожи; устройства электронные для отшелушивания кожи; электронные шлифовальные пилки для ног; электронные пилки для ногтей; головки роликовые для электронных шлифовальных пилок для ног; головки роликовые сменные для электронных шлифовальных пилок для ног; головки роликовые для электронных пилок для ногтей; головки роликовые сменные для электронных пилок для ногтей; подушечки для пяток и подпятники; устройства защитные для подушечек плюсневых костей; вкладыши для обуви, кольца для ног и устройства поддерживающие для ног; стельки для обуви, ортопедические стельки, стельки одноразовые, стельки дезодорированные для ортопедической обуви; компрессионное белье; компрессионное белье разной степени плотности; медицинское поддерживающее белье; ортопедическое и терапевтическое белье; белье для медицинских, хирургических и/или

профилактических целей; медицинские и хирургические носки; чулки для ношения при варикозном расширении вен; устройства для тренировки ног; изделия ортопедические; приборы и инструменты для наложения повязок; устройства для фиксации пальцев рук и ног; эластичные биндажи для суставов, гамаша эластичные, повязки эластичные для коленных суставов, биндажи эластичные, биндажи эластичные для талии, биндажи для ортопедических целей; приборы для измерения, осмотра и снятия оттисков стоп; массажеры для тела; массажеры электрические; массажеры для ног; терапевтические приборы и приспособления для массажа и/ или купания; части и детали для вышеперечисленных товаров.

25 Одежда, обувь, головные уборы; окантовка для обуви; обувь гигиеническая, в том числе, туфли, туфли комнатные, сапоги, сандалии, башмаки на деревянной подошве; чулки короткие и длинные; подошвы; стельки; стельки с подушечками; изделия трикотажные, носки.

(111) MGU 29169
 (151) 24.03.2016 (181) 20.08.2025
 (210) MGU 2015 1627 (220) 20.08.2015
 (732) «MILKOLINO PRODUCTS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «MILKOLINO PRODUCTS», UZ
 (540)

ESSI

(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; озик-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 29170
 (151) 28.03.2016 (181) 21.07.2024
 (210) MGU 2014 1427 (220) 21.07.2014
 (732) "FUBER SIDE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUBER SIDE-PLAST", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "Megamix" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Megamix".

(591) Кўк, кул ранг, ҳаво ранг, қора, оқ.

Синий, серый, голубой, черный, белый.

(511)

19 Куруқ қурилиш аралашмалари, шпаклёвкалашга оид гипс сатин.

19 Сухие строительные смеси, гипс сатин шпаклевочный.

(111) MGU 29171

(151) 28.03.2016

(181) 21.07.2024

(210) MGU 2014 1429

(220) 21.07.2014

(732) "FUBER SIDE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUBER SIDE-PLAST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Megamix" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Megamix".

(591) Бинафша ранг, кул ранг, қора, оқ.

Фиолетовый, серый, черный, белый.

(511)

19 Куруқ қурилиш аралашмалари, гипс, ички ишлар учун гипс, шпаклёвкалашга оид гипс сатин.

19 Сухие строительные смеси, гипс, гипс для внутренних работ, гипс сатин шпаклевочный.

(111) MGU 29172

(151) 28.03.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0968

(220) 26.05.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "RAZATA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Сухие строительные смеси**(591)** Қизил, оқ, оч яшил.

Красный, белый, светло зеленый.

(511)

19 Курук қурилиш аралашмалари.

19 Сухие строительные смеси.

(111) MGU 29173**(151)** 28.03.2016**(181)** 10.07.2025**(210)** MGU 2015 1301**(220)** 10.07.2015**(732)** «SAM-FERRE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SAM-FERRE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил.

Синий, красный.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуришиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

(111) MGU 29174**(151)** 28.03.2016**(181)** 27.07.2025**(210)** MGU 2015 1450**(220)** 27.07.2015**(732)** Ikramov Aziz Gayratovich, UZ

Икрамов Азиз Гайратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "COMBO" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар.

Все слова, буквы кроме "COMBO".

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.

Белый, черный, голубой, светло-голубой, темно-голубой.

(511)

35 Товарларни намоиш қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборотлар; конъюнктура соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармончиликка оид ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотларни тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

38 Телекоммуникациялар.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 29175**(151)** 28.03.2016**(181)** 27.07.2025**(210)** MGU 2015 1451**(220)** 27.07.2015**(732)** Ikramov Aziz Gayratovich, UZ

Икрамов Азиз Гайратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) .UZ**(591)** Қора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.

Черный, голубой, светло-голубой, темно-голубой.

(511)

6 Металл жалюзалар; ташки металл жалюзалар; ташки металл дераза ромлари.

19 Нометалл жалюзалар; ташки жалюзалар, тўқимачиликка оидлари ва металлларидан ташқари; ташки дераза ромлари, тўқимачиликка оидлари ва металлларидан ташқари.

22 Тўқимачиликка оид ташки жалюзалар; тўқимачиликка оид ташки дераза ромлари.

6 Жалюзи металлические; жалюзи наружные металлические; ставни наружные металлические.

19 Жалюзи неметаллические; жалюзи наружные, за исключением металлических и текстильных; ставни наружные, за исключением металлических и текстильных.

22 Жалюзи наружные текстильные; ставни наружные текстильные.

(111) MGU 29176

(151) 28.03.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1530 (220) 10.08.2015

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Labtocin injection Лабтоцин инджекшн

(526) injection

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29177

(151) 28.03.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1531 (220) 10.08.2015

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Labtox 125 Лабмокс 125

(526) 125

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29178

(151) 28.03.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1534 (220) 10.08.2015

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Phalexin Фалексин

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29179

(151) 28.03.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1535 (220) 10.08.2015

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Labtox Kid Лабмокс Кид

(526) Kid

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29180**(151)** 28.03.2016 **(181)** 10.08.2025**(210)** MGU 2015 1536 **(220)** 10.08.2015**(732)** "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Ergolab injection Эрголаб инджекшн

(526) injection**(511)**

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29181**(151)** 28.03.2016 **(181)** 10.08.2025**(210)** MGU 2015 1537 **(220)** 10.08.2015**(732)** "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Azilab Азилаб

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29182**(151)** 28.03.2016 **(181)** 10.08.2025**(210)** MGU 2015 1538 **(220)** 10.08.2015**(732)** "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Duoclav Дуоклав

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29183**(151)** 28.03.2016 **(181)** 21.08.2025**(210)** MGU 2015 1630 **(220)** 21.08.2015**(732)** «LARA ASIA CROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «LARA ASIA GROUP», UZ

(540)

Traditional Ottoman

(511)

3 Ҳаво хушбўйлантиргичлари; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; атторлик буюмлари; қош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; соч учун локлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз сути; совунлар; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; гулдан атирлар учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўпчалар; тиш пасталари; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; димоғни мусаффолаштириш учун полоскалар; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз категорияларига,

пардоз ашёларига оидлари; дезодорантлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилганлари; хушбўй гуллар ва кўкатлардан аралашмалар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); кош учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз воситалари; кош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантириш воситалари, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рансизлантириш воситалари (деколораторлар); тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; шампунлар; куруқ шампунлар; гул экстрактлари (атторлик моллари); эфир эссенциялари; ялпизтаъм эссенциялар (эфир мойлари).

3 Ароматизаторы воздуха; вата для косметических целей; изделия парфюмерные; карандаши для бровей; карандаши косметические; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лосьоны для волос; масла косметические; молочко туалетное; мыла; мята для парфюмерии; наборы косметические; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; пасты зубные; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; дезодоранты; препараты с алоэ вера для косметических целей; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; смеси ароматические из цветов и трав; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства косметические; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие (деколораторы) для косметических целей; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни сухие; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция мятная (эфирное масло).

(111) MGU 29184

(151) 30.03.2016

(210) MGU 2014 1829

(732) ЗМ Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

ЗМ Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

POST-IT

(511)

9 Эслатмаларни ва ёзувларни яратиш учун компьютер дастурий таъминоти; мобил қурилмалар, ихчам қурилмалар, планшетлар ва компьютерлар учун компьютер иловалари дастурий таъминоти, айнан, рақамли коммуникациялар учун дастурий таъминот.

16 Юзаларга ёпиштириш учун бир томони ёпишқоқ қопламали бўлган канцелярия блокнотлари; хабарларни ёзиш, суратлар чизиш ёки декоратив дизайнлар учун босиб чиқарилган блокнотлар; блокнотлар, идора формалари, каталог карточкалари, индекс ёрликлари, мольберт қоғози, мольберт планшети, эскиз блокнотлари, график материаллар учун блокнотлар, постерлар, қоғозли баннерлар, саҳифалар учун маркерлар, юзаларга ёпиштириш учун варрақнинг бир томони ёпишқоқ қопламали бўлган, рецептлар учун карточкалар, канцелярия ёки офис учун фойдаланиладиган ёпишқоқ тасмалар; ёрликли тасмалар; қоғозлар учун қоплама тасмалар, шрифтлар учун тузатиш тасмалари; тасмали индикаторлар, мольбертлар, кўргазма доскалари ва хабарлар учун доскалар; юзаларга ёпиштириш учун қоғоздан ясалган, орқа томони ёпишқоқ полоскалар ҳамда геометрик шакллар; ёзувлар учун доскалар ва куруқ артиш учун юзалар; канцелярияга оид эслатмалар, блокнотлар ва тасмали индикаторлар учун тутқичлар; канцелярия мақсадларида фойдаланиш учун канцелярияга оид эслатмалар ҳамда индикатор тасмаларини тақсимлагичлар; тасмали кўрсаткичлари бўлган шарикли ручкалар ва маркерлар; юзаларга ёпиштириш учун фото қоғозлар, ўзи ёпишадиган қоғозлар ва пластикли ўрлар; ўзи ёпишадиган ёрликлар; ўзи ёпишадиган қоғозлар ва пластикли бэйжилар; ўзи ёпишадиган махсус қоғозлар, ўзи ёпишадиган визит карточкалари.

9 Компьютерное программное обеспечение для создания записок и примечаний; программное обеспечение компьютерных приложений для мобильных устройств, портативных устройств, планшетов и компьютеров, а именно, программ-

ное обеспечение для цифровых коммуникаций. 16 Канцелярские блокноты, содержащие липкое покрытие на одной стороне для прикрепления к поверхности; отпечатанные блокноты для записи сообщений, рисования картин или декоративного дизайна; блокноты, конторские формы, карточки каталожные, индексные ярлыки, мольбертная бумага, мольбертный планшет, эскизные блокноты, блокноты для графических материалов, постеры, бумажные баннеры, маркеры для страниц, карточки для рецептов, содержащие липкое покрытие на одной стороне листа для прикрепления к поверхности, ленты клейкие для канцелярского или офисного использования; этикеточная лента; покрывающие ленты для бумаги, корректирующие ленты для шрифта; ленточные индикаторы, мольберты, выставочные доски и доски для сообщений; липкие сзади полоски и геометрические фигуры, сделанные из бумаги для прикрепления к поверхности; доски для надписей и поверхности сухого стирания; держатели для канцелярских записок, блокнотов и ленточных индикаторов; распределитель индикаторных лент и канцелярских записок для использования в канцелярских целях; шариковые ручки и маркеры, содержащие ленточные указатели; фото бумага, самоклеющаяся бумага и пластиковые упаковки для прикрепления к поверхности; самоклеющиеся этикетки; самоклеющиеся бумага и пластиковые бэйджи; самоклеющаяся специальная бумага, самоклеющиеся визитные карточки.

(111) MGU 29185

(151) 30.03.2016

(181) 03.04.2025

(210) MGU 2015 0629

(220) 03.04.2015

(732) Сипла Лимитед, IN

(540)

Ipravent

(511)

5 Ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария аппаратлари ва асбоблари, қўл-оёқ, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чоклаш

материаллари; ингалятор, хусусан, қурилмалар билан бирга фойдаланиладиган, респираторли касалликларни даволаш учун доривор маҳсулотлар.

5 Ветеринарные препараты; вещества диетические для медицинских целей; детское питание; добавки пищевые; пластыри, перевязочный материал; материал для пломбирования зубов, зуботехнический воск; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды; гербициды.

10 Хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные аппараты и инструменты, протезы конечностей, глаз и зубов; ортопедические изделия; шовный материал; ингалятор, в частности, лекарственная продукция для лечения респираторных заболеваний, используемая вместе с устройством.

(111) MGU 29186

(151) 30.03.2016

(181) 03.04.2025

(210) MGU 2015 0631

(220) 03.04.2015

(732) Сипла Лимитед, IN

(540)

Seroflo

(511)

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 хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария аппаратлари ва асбоблари, қўл-оёқ, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чоклаш материаллари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; детское питание, добавки пищевые; пластыри, перевязочный материал; материал для пломбирования зубов, зуботехнический воск; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды; гербициды.

10 Хирургические, медицинские, стоматологические

ческие и ветеринарные аппараты и инструменты, протезы конечностей, глаз и зубов; ортопедические изделия; шовный материал.

(111) MGU 29187

(151) 30.03.2016

(181) 26.06.2025

(210) MGU 2015 1216

(220) 26.06.2015

(732) Диаджео Норт Америка, Инк. (Коннектикут штата корпорацияси), US

Диаджео Норт Америка, Инк. (корпорация штата Коннектикут), US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг, қора.

Белый, серый, темно-серый, светло-серый, черный.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29188

(151) 31.03.2016

(181) 08.05.2025

(210) MGU 2015 0883

(220) 08.05.2015

(732) "ABDULAZIZ-MUBIN" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ABDULAZIZ-MUBIN", UZ

(540)

Brothers

(511)

16 Ўраб-жойлаш учун қоғоз ёки пластмассадан коплар (хатжилдлар, пакетлар).

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые.

(111) MGU 29189

(151) 31.03.2016

(181) 14.07.2025

(210) MGU 2015 1321

(220) 14.07.2015

(732) "DELTA MUHANDIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DELTA MUHANDIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AK-SARAY " дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

(591) Оқ, қизил, сарик, яшил, кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ, шафтоли ранг, тўқ қизил, кул ранг.

Белый, красный, желтый, зеленый, синий, голубой, оранжевый, персиковый, бордовый, серый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Фруктовые соки.

(111) MGU 29190

(151) 31.03.2016

(181) 07.08.2025

(210) MGU 2015 1520

(220) 07.08.2015

(732) "AVTO FORSAJ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AVTO FORSAJ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) THE BEST PRODUCT.

(591) Оқ, қизил, яшил, кўк, оч кўк, ҳаво ранг.

Белый, красный, зеленый, синий, светло-синий, голубой.

(511)

29 Гўшт; парранда гўштлиари; дудланган чўчка гўшти; гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; конли колбаса; гўшт консервалари; консерваланган гўштлиар, котлетлар; гўштли рулетлар; гўшт экстрактлари; сосискалар; тузланган гўшт.

29 Мясо; мясо птицы; ветчина; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо консервированное, котлеты; мясные рулеты; экстракты мясные; сосиски; солонина.

(111) MGU 29191

(151) 31.03.2016

(181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1529

(220) 10.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "EXSAM ENERGY" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "EXSAM ENERGY" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

EXSAM ENERGY

(526) ENERGY

(511)

9 Транспорт воситалари учун аккумуляторлар.

9 Аккумуляторы для транспортных средств.

(111) MGU 29192

(151) 31.03.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1619

(220) 19.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "BESHEFAR BIZNES", UZ

(540)

ОРДАБАСЫ

(511)

30 Қахва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; озик-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 29193

(151) 31.03.2016

(181) 21.08.2025

(210) MGU 2015 1634

(220) 21.08.2015

(732) «ALAR TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALAR TRADE», UZ

(540)

СИНЕНЬКАЯ

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; мевали спирт 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.

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 29039
	MGU 29125
	MGU 29147
2	MGU 29089
	MGU 29125
	MGU 29132
	MGU 29147
3	MGU 29048
	MGU 29055
	MGU 29060
	MGU 29066
	MGU 29070
	MGU 29071
	MGU 29083
	MGU 29084
	MGU 29085
	MGU 29125
	MGU 29134
	MGU 29135
	MGU 29147
	MGU 29166
	MGU 29167
	MGU 29168
	MGU 29183
4	MGU 29039
	MGU 29147
5	MGU 29041
	MGU 29042
	MGU 29043
	MGU 29044
	MGU 29047
	MGU 29049
	MGU 29051
	MGU 29052
	MGU 29053

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

	MGU 29054
	MGU 29056
	MGU 29069
	MGU 29070
	MGU 29071
	MGU 29083
	MGU 29087
	MGU 29095
	MGU 29114
	MGU 29125
	MGU 29134
	MGU 29147
	MGU 29150
	MGU 29152
	MGU 29156
	MGU 29157
	MGU 29159
	MGU 29160
	MGU 29161
	MGU 29168
	MGU 29176
	MGU 29177
	MGU 29178
	MGU 29179
	MGU 29180
	MGU 29181
	MGU 29182
	MGU 29185
	MGU 29186
6	MGU 29092
	MGU 29175
8	MGU 29045
	MGU 29168
9	MGU 29081
	MGU 29126

	1	2		1	2
		MGU 29128	26	MGU	29072
		MGU 29129	27	MGU	29147
		MGU 29130	28	MGU	29141
		MGU 29184		MGU	29142
		MGU 29191		MGU	29143
10		MGU 29168	29	MGU	29050
		MGU 29185		MGU	29058
		MGU 29186		MGU	29059
11		MGU 29096		MGU	29068
		MGU 29097		MGU	29069
		MGU 29147		MGU	29082
		MGU 29173		MGU	29093
12		MGU 29064		MGU	29102
		MGU 29090		MGU	29103
		MGU 29131		MGU	29104
		MGU 29141		MGU	29105
		MGU 29142		MGU	29109
16		MGU 29184		MGU	29110
		MGU 29188		MGU	29111
19		MGU 29089		MGU	29113
		MGU 29170		MGU	29115
		MGU 29171		MGU	29116
		MGU 29172		MGU	29117
		MGU 29175		MGU	29118
20		MGU 29038		MGU	29119
		MGU 29141		MGU	29120
		MGU 29142		MGU	29121
21		MGU 29066		MGU	29122
		MGU 29070		MGU	29125
		MGU 29071		MGU	29137
		MGU 29086		MGU	29149
22		MGU 29175		MGU	29151
23		MGU 29072		MGU	29161
24		MGU 29072		MGU	29164
		MGU 29136		MGU	29169
25		MGU 29040		MGU	29190
		MGU 29057	30	MGU	29046
		MGU 29065		MGU	29050
		MGU 29072		MGU	29058
		MGU 29075		MGU	29059
		MGU 29098		MGU	29061
		MGU 29099		MGU	29067
		MGU 29127		MGU	29069
		MGU 29136		MGU	29076
		MGU 29143		MGU	29077
		MGU 29153		MGU	29078
		MGU 29168		MGU	29082

	1	2		1	2
		MGU 29088			MGU 29163
		MGU 29091	35		MGU 29036
		MGU 29094			MGU 29053
		MGU 29106			MGU 29058
		MGU 29107			MGU 29059
		MGU 29108			MGU 29078
		MGU 29112			MGU 29080
		MGU 29125			MGU 29090
		MGU 29133			MGU 29100
		MGU 29144			MGU 29123
		MGU 29145			MGU 29125
		MGU 29146			MGU 29147
		MGU 29148			MGU 29148
		MGU 29149			MGU 29151
		MGU 29158			MGU 29174
		MGU 29165	37		MGU 29079
		MGU 29192			MGU 29080
31		MGU 29058			MGU 29090
		MGU 29059			MGU 29125
		MGU 29125	38		MGU 29058
32		MGU 29036			MGU 29059
		MGU 29058			MGU 29090
		MGU 29059			MGU 29147
		MGU 29061			MGU 29174
		MGU 29069	39		MGU 29058
		MGU 29076			MGU 29059
		MGU 29077			MGU 29078
		MGU 29082			MGU 29080
		MGU 29125			MGU 29090
		MGU 29154			MGU 29123
		MGU 29155			MGU 29125
		MGU 29161			MGU 29151
		MGU 29189	40		MGU 29147
33		MGU 29058	41		MGU 29036
		MGU 29059			MGU 29073
		MGU 29062			MGU 29100
		MGU 29063			MGU 29101
		MGU 29082			MGU 29143
		MGU 29086			MGU 29147
		MGU 29138	42		MGU 29147
		MGU 29139	43		MGU 29073
		MGU 29140			MGU 29074
		MGU 29187			MGU 29080
		MGU 29193			MGU 29100
34		MGU 29037			MGU 29123
		MGU 29124			MGU 29125
		MGU 29162	44		MGU 29036

1	2	1	2
	MGU 29079	45	MGU 29147
	MGU 29100		
	MGU 29125		

FG4W Товар белгиларига талабнономалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20140743	MGU	29045
MGU	20141427	MGU	29170
MGU	20141429	MGU	29171
MGU	20141462	MGU	29161
MGU	20141704	MGU	29090
MGU	20141829	MGU	29184
MGU	20142075	MGU	29126
MGU	20142357	MGU	29143
MGU	20142398	MGU	29036
MGU	20142452	MGU	29102
MGU	20142453	MGU	29103
MGU	20142454	MGU	29104
MGU	20142455	MGU	29105
MGU	20142456	MGU	29106
MGU	20142457	MGU	29107
MGU	20142458	MGU	29108
MGU	20142459	MGU	29109
MGU	20142460	MGU	29110
MGU	20142461	MGU	29111
MGU	20142463	MGU	29112
MGU	20142464	MGU	29113
MGU	20150008	MGU	29133
MGU	20150032	MGU	29056
MGU	20150242	MGU	29144
MGU	20150243	MGU	29145
MGU	20150244	MGU	29146
MGU	20150245	MGU	29069
MGU	20150446	MGU	29114
MGU	20150487	MGU	29082
MGU	20150500	MGU	29147
MGU	20150525	MGU	29127
MGU	20150559	MGU	29072
MGU	20150593	MGU	29148
MGU	20150629	MGU	29185
MGU	20150631	MGU	29186
MGU	20150640	MGU	29076
MGU	20150641	MGU	29077
MGU	20150664	MGU	29149
MGU	20150674	MGU	29115

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20150675	MGU	29116
MGU	20150676	MGU	29117
MGU	20150677	MGU	29118
MGU	20150679	MGU	29119
MGU	20150697	MGU	29162
MGU	20150698	MGU	29163
MGU	20150717	MGU	29058
MGU	20150718	MGU	29059
MGU	20150770	MGU	29065
MGU	20150773	MGU	29134
MGU	20150776	MGU	29066
MGU	20150784	MGU	29037
MGU	20150809	MGU	29120
MGU	20150810	MGU	29121
MGU	20150811	MGU	29122
MGU	20150818	MGU	29060
MGU	20150824	MGU	29061
MGU	20150831	MGU	29073
MGU	20150850	MGU	29046
MGU	20150851	MGU	29047
MGU	20150852	MGU	29048
MGU	20150865	MGU	29049
MGU	20150875	MGU	29078
MGU	20150883	MGU	29188
MGU	20150901	MGU	29091
MGU	20150902	MGU	29123
MGU	20150912	MGU	29092
MGU	20150926	MGU	29093
MGU	20150927	MGU	29094
MGU	20150928	MGU	29164
MGU	20150929	MGU	29165
MGU	20150936	MGU	29038
MGU	20150950	MGU	29150
MGU	20150960	MGU	29095
MGU	20150961	MGU	29151
MGU	20150965	MGU	29124
MGU	20150968	MGU	29172
MGU	20150988	MGU	29039
MGU	20150994	MGU	29074

1		2		1		2	
MGU	20151026	MGU	29067	MGU	20151370	MGU	29131
MGU	20151027	MGU	29068	MGU	20151376	MGU	29157
MGU	20151060	MGU	29128	MGU	20151384	MGU	29086
MGU	20151061	MGU	29129	MGU	20151387	MGU	29053
MGU	20151065	MGU	29130	MGU	20151418	MGU	29054
MGU	20151067	MGU	29166	MGU	20151419	MGU	29158
MGU	20151072	MGU	29070	MGU	20151433	MGU	29055
MGU	20151073	MGU	29071	MGU	20151435	MGU	29079
MGU	20151079	MGU	29083	MGU	20151437	MGU	29080
MGU	20151095	MGU	29167	MGU	20151440	MGU	29087
MGU	20151096	MGU	29064	MGU	20151447	MGU	29098
MGU	20151100	MGU	29135	MGU	20151450	MGU	29174
MGU	20151110	MGU	29050	MGU	20151451	MGU	29175
MGU	20151134	MGU	29084	MGU	20151460	MGU	29125
MGU	20151135	MGU	29085	MGU	20151466	MGU	29099
MGU	20151137	MGU	29136	MGU	20151477	MGU	29100
MGU	20151187	MGU	29137	MGU	20151484	MGU	29159
MGU	20151192	MGU	29040	MGU	20151485	MGU	29160
MGU	20151216	MGU	29187	MGU	20151491	MGU	29168
MGU	20151241	MGU	29062	MGU	20151492	MGU	29081
MGU	20151247	MGU	29051	MGU	20151510	MGU	29132
MGU	20151269	MGU	29052	MGU	20151516	MGU	29088
MGU	20151272	MGU	29152	MGU	20151517	MGU	29141
MGU	20151273	MGU	29057	MGU	20151518	MGU	29142
MGU	20151277	MGU	29075	MGU	20151519	MGU	29063
MGU	20151286	MGU	29041	MGU	20151520	MGU	29190
MGU	20151287	MGU	29042	MGU	20151526	MGU	29089
MGU	20151289	MGU	29043	MGU	20151529	MGU	29191
MGU	20151290	MGU	29044	MGU	20151530	MGU	29176
MGU	20151301	MGU	29173	MGU	20151531	MGU	29177
MGU	20151317	MGU	29153	MGU	20151534	MGU	29178
MGU	20151321	MGU	29189	MGU	20151535	MGU	29179
MGU	20151322	MGU	29138	MGU	20151536	MGU	29180
MGU	20151323	MGU	29139	MGU	20151537	MGU	29181
MGU	20151324	MGU	29140	MGU	20151538	MGU	29182
MGU	20151334	MGU	29096	MGU	20151546	MGU	29101
MGU	20151335	MGU	29097	MGU	20151619	MGU	29192
MGU	20151341	MGU	29154	MGU	20151627	MGU	29169
MGU	20151342	MGU	29155	MGU	20151630	MGU	29183
MGU	20151346	MGU	29156	MGU	20151634	MGU	29193

Ушбу бўлимда 158 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 158 товарных знаках.

**ЭХМ 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) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи
(57) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭХМ 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 хақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03557

(21) DGU 2016 0010

(22) 12.01.2016

(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш Марказий институти, UZ

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлони, UZ

(72) Юлдашев Максуджон Абдуллаевич, Ибраимов Аскар Есбосинович, Рахматуллаев Дилмурод Рахматуллаевич, Аметов Аман Муратович, UZ

(54) Халқ таълими ходимларини малака ошириш курсларига online шаклида рўйхатдан ўтказиш дастури

Программа online - регистрации слушателей курсов повышения квалификации работников народного образования

(57) Ушбу дастур халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш курслари тингловчиларни online шаклда рўйхатдан ўтказиш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: таълими тизими. Функционал имкониятлари: ходимлар тўғрисида маълумотлар киритилади, улар асосида режа бажарилиши, бейджикларни автоматик равишда тайёрлаш, хисоботларни ҳудудлар, тоифалар бўйича тезкор шакллантириш ишларини бажаради. Маълумотлар Excel ва Word файл форматларига экспорт қилинади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/JQuery

Операцион муҳит: MS Windows 2000/XP| Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet Explorer 8, Opera

Данная программа предназначена для online-регистрации слушателей курсов по переподготовке работников народного образования и повышения их квалификации. Область применения: система образования. Функциональные возможности: введение информации о сотрудниках, на их ос-

нове выполняется составление плана, автоматическая подготовка бейджиков, быстрое формирование отчетов по территориям, категориям. Данные экспортируются в виде Excel и Word файловых форматов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/JQuery

Операционная среда: MS Windows 2000/XP| Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet Explorer 8, Opera

(11) DGU 03558

(21) DGU 2016 0024

(22) 25.01.2016

(71) Хуррамов Анвар Жуманазарович, UZ

(72) Тожиев Мамаражаб, Баракаев Мурод, Хуррамов Анвар Жуманазарович, UZ

(54) "Математика ўқитиш методикаси" фани бўйича ўқув машғулотларининг лойиҳаси
Проект учебных занятий по предмету "Методика преподавания математики"

(57) Мазкур электрон дарслик педагогика йўналишидаги олий таълим муассасаларининг "Математика ўқитиш методикаси" фан дастури асосида ёзилган бўлиб, унда математика ўқитиш методикаси мазмуни, мақсади, бошқа фанлар билан алоқаси, математика ўқитишни ташкил этиш шакллари, замонавий дарс ва унга қўйиладиган талаблар, математик тушунчалар ва уларни киритиш методикаси, математик таълим методлари ва дарсларда ўқувчиларнинг тафаккурларни ўстириш, синфдан ташқари ва факультатив машғулотлар, уларнинг ташкилий шакллари, мақсад ва вазибалари, ўтказиш методикаси каби мавзулар ёритилган бўлиб, булар асосида ташкил этиладиган ўқув машғулотлари лойиҳаланган. Муаллифлар кўл урган, ушбу электрон ўқув-методик кўланма бўлажак ўқитувчиларга "Математика ўқитиш методикаси" фанидан кам куч ва вақт сарфлаб, чуқур ва пухта билимлар бериш учун кенг имкониятлар яратади. Ушбу электрон дарслик педагогика институтлари ва университетларнинг математика факультетлари талабалари ва ўқи-

тувчилари учун мўлжалланганлиги билан биргаликда, узлуксиз таълим тизимининг барча бўғинларида фаолият кўрсатаётган ўқитувчилар, илмий тадқиқотчилар ҳамда касбий таълим йўналишларидаги таҳсил олувчилар учун зарур манба сифатида хизмат қилади. Ҳар бир мавзуда ўқув жараёнида фойдаланиладиган ахборот технологиялар ва дидактик материалларнинг қўлланиш жойлари, дарс тури ва шакли ҳамда унда қўлланиладиган педагогик усул ва услублар ва назорат саволлари асосида тузилган тестлар мавжуд. Машғулот давомида назорат тестини топшириш имконияти мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV, 3Ghz

Дастурлаш тили: HTML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Данный электронный учебник написан на основе программы предмета “Методика обучения математики” по направлению педагогики высших учебных заведений и предназначен для проектирования учебных занятий, на основе которых освещаются темы по методике преподавания математики, цели и задачи, формы организации преподавания математики, внеклассные и факультативные задания, методы обучения математики и развития мышления учеников во время занятий, требования, предъявляемые к современному уроку, взаимодействие с другими дисциплинами, а также значение и цель методики обучения математики. Данное электронное учебно-методическое пособие, созданное авторами, предоставляет будущим преподавателям возможность получения прочных и углублённых знаний с помощью значительной экономии времени и сил по предмету «Методика обучения математики». Данный электронный учебник предназначен для преподавателей и студентов математических факультетов педагогических университетов и институтов и служит как необходимый источник для учащихся по направлению профессионального образования, научных исследователей, а также преподавателей, работающих на всех уровнях системы образования. По каждой теме представлены тесты, созданные на основе педагогических способов и методик, а также типов и видов занятий, имеется место использования информационных технологий, дидактических материалов и контрольных вопросов, а также возможность сдачи контрольного теста во время занятия.

Тип ЭВМ: Pentium IV, 3Ghz

Язык программирования: HTML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8
Программное обеспечение: Media Player Classic, Adobe Flash Player

(11) DGU 03559

(21) DGU 2016 0026

(22) 25.01.2016

(71)(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, UZ

(54) Турбулент ва ламинар ҳолатдаги газ қувурларининг мураккаб тармоқларида гидравлик ҳисоб учун "Turbo-Laminar" дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Turbo-Laminar» для гидравлического расчета в сложных сетях газопроводов при турбулентном и ламинарном режимах

(57) Турбулент ва ламинар ҳолатдаги газ қувурлари мураккаб тармоқларининг гидравлик ҳисоблаш учун " Turbo-Laminar " дастурий мажмуаси тармоқнинг фаолият кўрсатиш доирасидаги маълумотларига мос равишда ишчи режими ҳамда айрим чизиқли қисмларнинг носозлиги режимлари учун аниқ ечим олиш, маълумотларнинг ўзаро мос келмаслик ҳолларида эса статик босим потенциал энергияси этишмовчилигини бартараф этишнинг вариантларини таклиф этишга йўналтирилган. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: газ тармоғини график кўринишида изохлаб бериш; турбулент ва ламинар режимларида ишчи ва авария ҳолатларидаги масалаларнинг аниқ ечимини олиш; тармоқнинг фаолият кўрсатиш доирасидаги маълумотларига мос равишда режими ҳамда айрим қисмларнинг носозлиги режимлари учун аниқ ечим олиш; бошланғич маълумотларнинг носозлик ҳолатларига олиб келадиган ўзаро мос келмаслик сабабларини ҳолларини аниқлаш; олинган натижаларни таҳлил қилиш аниқлаш; республикамизнинг дастурий маҳсулот бозорида аналогичи ўхшашлик йўқ. Дастурий восита ҳам юқори ишчи босимли тармоқларни (конларда газни йиғувчи коллекторларни), ҳам ўрта ва паст ишчи босимли тармоқларни (газ тақсимлаш тизимларини) лойиҳалаш ва техник экспертиза қилишда мутахассислар томонидан қўлланиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP (x32, x64) ва юқори

Программный комплекс «Turbo-Laminar» для гидравлического расчета в сложных сетях газопроводов при турбулентном и ламинарном режимах предназначен для получения точных решений задач в штатных и аварийных ситуациях, а также выявления причин несогласованности исходных данных, приводящих к нештатным ситуациям типа «давки» подвода с меньшим статическим давлением и недостаточность потенциальной энергии давления в подводах на преодоление силы сопротивления трения сети при ламинарном и турбулентном режимах течения газа. Функциональные возможности программного комплекса: создание графической интерпретации газовой сети; получение точных решений задач в штатных и аварийных ситуациях при ламинарном и турбулентном режимах; выявление причин несогласованности исходных данных, приводящих к нештатным ситуациям; анализ полученных результатов; не имеет аналогов на отечественном рынке программных продуктов. Программное средство может быть использовано специалистами при проектировании и технической экспертизе сети как с высоким рабочим давлением (коллекторы сбора газа в месторождениях), так и со средним и низким рабочим давлением (газораспределительные сети).

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP (x32, x64) и выше

(11) DGU 03560

(21) DGU 2016 0034

(22) 02.02.2016

(71)(72) Ражабов Фархат Фарманович, UZ

(54) Интерактив компьютер доскаси

Компьютерная интерактивная доска

(57) Дастур компьютер ёрдамида маъруза ва такдимот қилиш жараёни оддий доскада ишлаш кўринишига яқинлаштириб, янги ўқитиш технологиялари билан бойитади. Дастур қуйидаги функционал имкониятларга эга: махсус чизгич «бўр» ёрдамида экранли досканинг исталган жойида қўлда ёзиш; махсус маркер ёрдамида экран қисмларини рангли қилиб ажратиш; экранда тезда оддий примитивларни (чизик, тўртбурчак, эллипс ва ҳ.к.) чизиш; махсус "прожектор" ва "парда" ёрдамида экраннинг керакли жойини ёритиш ёки кераксиз жойларини яшириш; галереядан, фан ва техника йўналишидаги расмлари ишлатиб, тезда кўринишлар яратиш; экран кўринишларини эслаб қолиб, керак вақтда тезда

кетма-кет қайта кўрсатиш; маъруза (такдимот) жараёни видеофильм шаклида ёзиб олиб, қайта кўрсатиш. Қўлланиш соҳаси: олий, ўрта махсус таълим ва бошқа ўқитиш соҳалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP

Программа с помощью компьютера сближает процесс презентации и лекции к виду работы на обычной доске и обогащает новыми технологиями обучения. Программа имеет следующие функциональные возможности: с помощью специального рисующего "мела" писать вручную в любом месте экранной доски; с помощью специального маркера разделить части экрана цветами; на экране быстро нарисовать обычные примитивы (линию, четырёхугольник, эллипс и т.д.); с помощью "прожектора" и "занавеси" осветить необходимые места экрана и спрятать ненужные места; используя картинки по направлению галереи, предмета и техники, создать быстрые представления; запомнив представления экрана, в необходимое время быстро один за другим повторить заново; записать процесс лекции (презентации) в виде видеофильма и повторить просмотр. Область применения: высшее, среднее специальное образование и другие направления обучения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03561

(21) DGU 2016 0037

(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Ахроров Ахборжон Ахроржон угли, UZ

(54) "Ўқув маркази" ахборот тизими

Информационная система «Учебный центр»

(57) Ўқув марказларида ўқувчиларни рўйхатга олиш ва мавжуд гуруҳларни бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: гуруҳларни қайд этиш, ўқувчилар рўйхатини ташкил этиш, гуруҳ рўйхатини кўздан кечириш, тўловни амалга оширган ва оширмаганларни белгилаш каби имкониятларга эга. Қўлланилиш соҳаси: ўқув марказлари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Embarcadero C++ Builder
Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для проведения регистрации сформированных групп и управления ими в учебных центрах. Функциональные возможности: проведение регистрации групп, формирование списка обучающихся, проведение просмотра групп по списку и выделение лиц, оплативших и не оплативших учебу. Область применения: учебные центры.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Embarcadero C++ Builder
Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03562

(21) DGU 2016 0055

(22) 05.02.2016

(71) Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, UZ

Самаркандский институт экономики и сервиса, UZ

(72) Сафаров Баходирхон Шахриёрович, Порсаев Ганиджан Мухамедович, Тухлиев Искандар Суюнович, UZ

(54) Ўзбекистон Республикаси ҳудудларида туризм тараққиёти интенсивлигининг коэффициенти ҳисоблаш

Расчёт коэффициента интенсивности развития туризма в регионах Республики Узбекистан

(57) «Ўзбекистон Республикаси ҳудудларида туризм тараққиёти интенсивлигининг коэффициенти ҳисоблаш» автоматлаштирилган компьютер дастури Ўзбекистонда туризм тараққиёти интенсивлигининг коэффициенти ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурда Статистика Давлат қўмитаси тақдим этган Ўзбекистон Республикасидан чиқувчи саёҳатчилар сони ҳамда Ўзбекистон Республикаси аҳолиси ҳақидаги маълумотлардан фойдаланилади. Дастур туризмнинг шу кундаги аҳолини таҳлил қилиш учун ҳамда, шу асосга кўра, Ўзбекистон Республикасида туризмнинг янада ривожланиши истикболли йўллари аниқлаш таҳлиллари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Республикада туризмнинг интенсивлик коэффициенти ҳисоблаш мақсадида, Ўзбекистон Республикаси Статистика Давлат қўмитасининг расмий маълумотларига кўра қабул қилинган маълумотларни киритиш ва таҳрир қилиш. Фойдаланиш

соҳаси: "Ўзбектуризм" миллий компанияси, туризм бизнеси соҳасидаги мутахассислар, илмий ходимлар.

ЭХМ тури: IBM PC
Дастурлаш тили: DELPHI 7, Object Pascal
Операцион мухит: Windows XP и выше

Автоматизированная компьютерная программа предназначена для вычисления коэффициента интенсивности развития туризма в Узбекистане. В программе используются данные о количестве выезжающих туристов из Республики Узбекистан и населения Республики Узбекистан, предоставленные Государственным комитетом по статистике. Программа предназначена для анализа текущего состояния туризма и, на основе этого, анализа определения перспективных путей дальнейшего развития туризма в Республике Узбекистан. Функциональные возможности: ввод и редактирование данных, полученных по официальным данным Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан, с целью вычисления коэффициента интенсивности туризма в республике. Область применения: Национальная компания «Узбектуризм», специалисты в сфере туристического бизнеса, научные работники.

Тип ЭВМ: IBM PC
Язык программирования: DELPHI 7, Object Pascal
Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03563

(21) DGU 2016 0056

(22) 05.02.2016

(71) Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, UZ

Самаркандский институт экономики и сервиса, UZ

(72) Сафаров Баходирхон Шахриёрович, Порсаев Ганиджан Мухамедович, Тухлиев Искандар Суюнович, UZ

(54) Туризм хизмат бозори бошқарув тизими самарадорлигини баҳолашнинг услубий асослари

Методические основы оценки эффективности управления рынком туристического обслуживания

(57) «Интенсивлик коэффициенти ҳисоблаш» автоматлаштирилган компьютер дастури Ўзбекистонда туризм хизмати бозорини бошқариш самарадорлигини баҳолаш ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурда Ўзбекистон Республи-

касидан чиқаётган саёхатчилар ва Ўзбекистон Республикаси аҳолиси сони ҳақида ҳамда Статистика Давлат кўмитаси тақдим этган сайёҳлик хизматлари бозорининг ривожланиш истикболлари ҳамда моддий-техника базасининг аҳволи, сайёҳлик ташкилотлари фаолиятининг иқтисодий-молиявий кўрсаткичлари, халқаро сайёҳликнинг ривожланиш кўрсаткичлари ва ҳ. к.лар ҳақидаги маълумотлардан фойдаланилади. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш ва ишлов бериш, саёхат кунлари сонини ҳисоблаш, сайёҳлик тизимини ташкил этиш самарадорликлари, сайёҳлик фирмалари ташкилий тузилмаларини бошқаришнинг самарадорлик коэффициенти ҳисоблаш, сайёҳлик фирмалари фаолиятининг иқтисодий самарадорлигини ҳисоблаш, кўрсаткичларни ҳисоблаш. Фойдаланиш соҳаси: "Ўзбектуризм" миллий компанияси, туризм бизнеси соҳасидаги мутахассислар, илмий ходимлар.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: DELPHI 7, Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP и выше

Автоматизированная компьютерная программа предназначена для вычисления оценки эффективности управления рынком туристического обслуживания в Узбекистане. В программе используются данные о количестве выезжающих туристов из Республики Узбекистан и населения Республики Узбекистан, предоставленные Государственным комитетом по статистике, состояние материально-технической базы и перспективы развития рынка туристического обслуживания, показатели экономико-финансовой деятельности туристических организаций, показатели развития международного туризма и т.д. Функциональные возможности: ввод и обработка данных, вычисление количества туристических дней, эффективности организации туристической системы, вычисление коэффициента эффективности управления организационной структуры турфирмы, вычисление экономической эффективности деятельности турфирмы, вычисление показателей. Область применения: Национальная компания «Узбектуризм», специалисты в сфере туристического бизнеса, научные работники.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: DELPHI 7, Object Pascal

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03564

(21) DGU 2015 0449

(22) 27.11.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Имомов Шавкат Жахонович, Хамидов Муҳаммадхон Хамидович, Усмонов Камолиддин Эшқулович, Худойбердиев Аҳад Аҳтамович, Курбонова Хуршида Идиевна, Шодиев Эркин Бойжигитович, Барлибаев Шерзод Нақбекович, Қайюмов Туланбой Холмирзаевич, Аҳтамов Муродбек Аҳад ўғли, Рамазонов Сухроб Ботир ўғли, UZ

(54) Биогаз ишлаб чиқариш қурилмасини бошқариш ва назорат қилиш

Управление производственной биогазовой установкой и контроль за ней

(57) Дастур биогаз ишлаб чиқариш қурилмасини масофавий-автоматик бошқариш ва назорат қилиш учун мўлжалланган ҳамда қишлоқ хўжалигида органик чиқиндиларни бойитиш ва микробиологик ферментациялаш қурилмаларини бошқариш ва назорат қилишда ҳам қўлланиши мумкин. Функционал имкониятлари:биогаз қурилмаси тўхтаб қолганда юргазиб юборишни бошқариш ва назорат қилиш; ҳар бир реакторда алоҳида-алоҳида босимни назорат қилиш; биогаз қурилмаси тизимининг ҳароратини назорат қилиш; биомассаларни юклаш ва тушириш, шунингдек, биореакторларда биомассаларни ара-лаштириш.

ЭХМ тури: Pentium III и выше

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows 2000/XP/7/8

Программа предназначена для дистанционно-автоматического управления производственной биогазовой установкой и контролем за ней и может быть применена для управления и контроля устройств микробиологической ферментации и обогащения органических отходов в сельскохозяйственном производстве. Функциональные возможности: автоматическое управление и контроль запуска при остановке биогазовой установки; контроль давления в каждом реакторе по отдельности; контроль температуры системы биогазовой установки; загрузка и выгрузка биомассы, а также перемешивание биомассы в биореакторах.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Microsoft Windows 2000/XP/7/8

(11) DGU 03565

(21) DGU 2015 0473

(22) 16.12.2015

(71) «Олмалик кон-металлургия комбинати" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат», UZ

(72) Артикхужаев Рамиль Рафилжанович, Чемихина Ольга Модестовна, UZ

(54) «MIRROR - 02» - Сарик Чўкки карьеридан юкларни ва мис эритиш заводи шлакларини 2-мис бойитиш фабрикасига темир йўл орқали ташиш жараёнларини бошқариш»

«MIRROR - 02» - управление процессами железнодорожных перевозок с карьера Сары-Чеку и шлаков медеплавильного завода на медно-обогатительную фабрику – 2

(57) Ушбу компьютер дастури “ОКМК” АЖ 2-мис бойитиш фабрикасига рудалар ва шлакларни темир йўл орқали ташиш жараёнларини оператив бошқариш учун мўлжалланган. Шу билан бирга, Сарик Чўкки карьеридан рудани, МЭЗ шлакларини темир йўл составига юклаш, 2-мис бойитиш фабрикасига ўз вақтида етказиш ва тушириш технологик жараёнларини, фабриканинг дробилланган бўлимидаги иш жараёнларини самарадорлигини оператив назоратга олиш эришилади. Қўлланиш соҳаси: ягона технологик жараёнда иштирок этаётган кон-транспорт механизмлари ва қайта ишлаш корхоналари, корхоналарнинг ташиш ва юклаш ишлари амалга ошириладиган темир йўл шохобча йўллари. Функционал имкониятлари: «“Сарик Чўкки” карьери - 2-мис бойитиш фабрикаси», «МПЗ шлакли отвали - 2-мис бойитиш фабрикаси» - участкаларида реал вақт режимида бўлиб ўтаётган технологик жараёнларнинг бориши ҳақидаги ўз вақтида оператив маълумотларни олиш; кечаётган технологик жараёнларни юклаш/бўшатиш графиклари, жадвал ва мнемосхемалар кўринишида визуаллаштириш имконини яратиш, ускуналар простойларини ҳисобга олиш, келгусидаги таҳлиллар учун керакли маълумотларни архивлаштириш.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: HTML (APEX ишлаб чиқиш мухити), JavaScript, PL/SQL, AJAX технология

Операцион мухит: Microsoft Windows XP SP2/SP3 ва юқори

Данная компьютерная программа предназначена для оперативного управления процессами железнодорожных перевозок руды и шлаков на медно-обогатительную фабрику-2 АО «Алмалыкский ГМК». При этом достигается эффект оперативного контроля за технологическими процессами отгрузки руды в железнодорожные составы в карьере Сары-Чеку, шлаков МПЗ, своевременной доставки и выгрузки на медной обогатительной фабрике - 2, эффективность работы дробильного отделения фабрики. Область применения: предприятия, где в едином технологическом процессе участвуют горно-транспортные механизмы и перерабатывающие предприятия, железнодорожные подъездные пути предприятий, где осуществляются погрузочно-разгрузочные работы. Функциональные возможности: своевременное получение оперативной информации о ходе технологических процессов, протекающих в режиме реального времени на участке «Карьер «Сары-Чеку» - Медная обогатительная фабрика - 2», «Шлаковый отвал МПЗ» - «Медная обогатительная фабрика-2»; визуализация протекающих технологических процессов в виде мнемосхем, таблиц, графиков погрузки/ выгрузки, учет простоя оборудования и архивирование необходимых данных для последующего анализа.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: HTML (среда разработки APEX), JavaScript, PL/SQL, технология AJAX

Операционная среда: Microsoft Windows XP SP2/SP3 и выше

(11) DGU 03566

(21) DGU 2015 0480

(22) 17.12.2015

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Латипова Нодира Халимовна, Мухсинов Шамиль Шавкатович, UZ

(54) «Uzleasing.uz» - автолизинг компанияси веб - сайти
«Uzleasing.uz» - веб - сайт автолизинговой компании

(57) Таклиф этилаётган дастурий мажмуа лизинг ва лизингга сотиладиган маҳсулотлар ҳақида барча маълумотларни бериш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: бизнес, ишлаб чиқаришни йўлга қўйиш. Функционал имкониятлари: бирон-бир маҳсулот турини буюртма қилиш учун ариза топшириш; автомобиллар каталогини кўриб чиқиш; фойдали маълумотни дўстлар билан бўлишиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Linux, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.

Предлагаемый программный комплекс предназначен для предоставления всевозможной информации о лизинге и о продуктах, продаваемых в лизинг. Область применения: бизнес, организация производства. Функциональные возможности: осуществление передачи заявления на заказ той или иной продукции; просмотр каталога автомобилей; возможность поделиться полезной информацией с друзьями.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Linux, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.

(11) DGU 03567

(21) DGU 2015 0489

(22) 22.12.2015

(71) Ибрагимов Улуғбек Мурадиллоевич, UZ

(72) Ибрагимов Улуғбек Мурадиллоевич, Исмоилов Хаёт Баротович, Халилов Фаёз Вахобжонович, UZ

(54) Кўп тармоқли касалхоналарда ёш болалар ўлимини статистик назоратини олиб боровчи дастур

Программа, контролирующая статистику смертности детей в многоотраслевых больницах

(57) Дастур кўп тармоқли касалхоналарда ёш болалар ўлимини назорат қилиш ва уни статистикасини олиб боришга мўлжалланган. Кўп тармоқли касалхоналар бўйича ёш болалар ўлими туманлар кесимида маълумотлар касалхоналарнинг масъул ходимлари томонидан йиғилади ва мос формада вилоятдаги марказий болалар ши-

фохонасига электрон почта ёки электрон кўринишда узатилади. Марказий болалар шифоҳонасида ушбу маълумотлар таҳлил этилиб дастурга киритиб борилади. Дастурда маълумотларни тўғри ва ўз вақтида киритиб бориш муҳим ҳисобланади. Киритилган маълумотлардан 12 хил кўринишдаги ҳисоботларни олиш имконияти мавжуд. Ҳисоботларни Microsoft Excel дастури форматига экспорт қилиш ҳамда чоп этиш имконияти бор. Бу статистик ҳисоботларни ҳар ой, чорақда ва йили таҳлил этилади. Ҳисоботларни тайёрлашда дастур мос статистик кўрсаткичларни ҳисоблаш учун турли формулалардан фойдаланиш имкониятлари мавжуд. Кўп тармоқли касалхоналарда туманлар кесимида ва вилоят бўйича ёш болалар ўлими сабаблари ўрганиб чиқилади. Ўрганиб чиқилган маълумотлар асосида туманлар ва вилоятлар бўйича ёш болалар ўлимини камайтириш учун мос чора-тадбирлар ишлаб чиқилади.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Паскаль, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 7

Программа предназначена для ведения контроля статистики смертности детей в многоотраслевых больницах. В многоотраслевых больницах ответственное лицо накапливает информацию о смертности детей по районам в соответствующей форме (в электронном виде) и передаётся в центральную больницу или отправляется по электронной почте. В центральной многоотраслевой больнице эти сведения анализируются и вводятся в программу. Своевременный и правильный ввод данных-очень важный этап при использовании программы. Программа даёт возможность получать 12 видов отчетов по статистике смертности детей. Еще одна возможность программы - все виды отчетов можно экспортировать в формате Microsoft Excel и распечатать в удобной форме. Эти отчеты по статистике смертности детей анализируются каждый месяц, квартал и год. При подготовке статических отчетов по смертности детей программа использует различные формулы. По этим статическим отчетам смертности детей изучаются причины смертности детей в разрезе районов, городов и областей. После изучения причин смертности детей с помощью этих отчетов в областях, городах и районах разрабатываются меры по устранению или уменьшению количества смертности детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Паскаль, HTML

Операционная среда: Windows XP, 7

(11) DGU 03568**(21) DGU 2015 0493****(22) 23.12.2015****(71)** Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии, UZ

(72) Перфильев Сергей Васильевич, Урунбаев Маъруф Махаматжонович, Ахмедиев Тохир Махмудович, Исмоилова Раъно Олимжановна, Югай Игорь Александрович, UZ**(54) Умуртқа поғонаси дегенератив касалликларини ташхислаш ва даволаш алгоритми**
Алгоритм диагностики и лечения дегенеративных заболеваний позвоночника

(57) Дастур КҚКТ, МРТ, ЭНМГ каби асбобли ва клиник ташхислаш усуллари асосида умуртқа поғонаси дегенератив касалликларини даволашнинг оптимал усуллари танлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: беморнинг паспорт маълумотларини, клиник маълумотларини киритиш, асбобли ташхислаш усуллари-нинг маълумотларини киритиш: А-умуртқа поғоналари орасидаги дисклар дегенерацияси, Б-умуртқа поғоналари орасидаги дисклар 2-4 ммли протрузияси, В-умуртқа поғоналар орасидаги дисклар 4 мм дан ортиқроқ протрузияси, Г-спондилоартроз, Д-дискнинг секвестланган чурраси, Е-дискнинг ностабиллик билан мужассамлашган секвестланган чурраси, хулоса натижаси. Қўлла-ниш соҳаси: умуртқа поғонаси дегенератив касалликларини даволаш учун ихтисослаштирилган клиникалар.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6.0**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для выбора оптимального метода лечения дегенеративных заболеваний позвоночника на основании клинических и инструментальных методов диагностики МСКТ, МРТ, ЭНМГ. Функциональные возможности программы: ввод паспортных данных пациента, клинических данных, ввод данных инструментальных методов диагностики: А-дегенерация межпозвонковых дисков, Б-протрузия межпозвонковых дисков 2-4 мм, В-протрузия межпозвонковых дисков более 4 мм, Г-спондилоартроз, Д- секвестрированная грыжа диска, Е-секвестрированная грыжа диска в сочетании с нестабильностью, вывод заключения. На основании введенных данных дается заключение по оптимальной тактике лечения. Область применения: спе-

циализированные клиники при лечении дегенеративных заболеваний позвоночника.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Visual Basic 6.0**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 03569****(21) DGU 2016 0011****(22) 13.01.2016****(71)** Цой Владимир Михайлович, UZ**(72)** Адилходжаев Анвар Ишанович, Махаматалиев Иркин Муминович, Цой Владимир Михайлович, UZ**(54) Хусусий сонлар регрессиясидан фойдаланилувчи экспериментларни математик режалаштиришнинг автоматлаштирилган усули**
Автоматизированный метод математического планирования экспериментов с использованием регрессии на собственных числах

(57) Умуман, илмий тадқиқотларнинг, хусусан, бетон хусусиятларини ўрганиш соҳасидаги тадқиқотларнинг самарадорлиги, бошқа тенг омиллар билан бир қаторда лаборатория тадқиқотларидан саноатда ишлаб чиқаришни амалга оширишга ўтиш муддатларини максимал даражада қисқартиришга боғлиқ бўлади. Бу ерда умумий тадқиқотлар жараёни ва босқичларини оптималлаштиришга имкон берадиган математик моделлаштириш усуллари ҳал қилувчи ролни ўйнайди. Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури назарий ва экспериментал тадқиқотлар соҳасида объектив таҳлил усуллари яратиш учун мўлжалланган. Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури табиий шароитда олинган тажрибаларнинг минимал сони билан экспериментал маълумотлар натижаларини олишни амалга оширишга имкон беради. Фойдаланиш соҳаси: қурилиш материаллари саноати ва қурилиш саноати. Вазифаси: қурилиш материалларини, хусусан, бетон технологияларини оптималлаштириш муаммоларини ҳал этиш. Функционал имкониятлари: табиий синовларни ўтказмасдан изланаётган факторларнинг оптимал қийматларини олишни амалга оширишнинг автоматик тартиби. Композицион қурилиш материаллари таркибини тажрибаларни математик режалаштиришнинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланган ҳолда оптималлаштириш (уларнинг микдорий кўрсаткичлари) анъанавий усул билан оптималлаштиришдан факторлар сонини чекламаган ҳолда (композицион қурилиш материаллари компонентлари сони чекланмаган) юқори аниқликда олинган натижалари билан фарқ қилади).

ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: Fortran-99
Операцион мухит: Windows XP

Эффективность научных исследований в целом и, в частности в области исследования свойств бетона, помимо прочих равных факторов, зависит от максимального сокращения сроков перехода от лабораторных исследований к промышленной реализации. Здесь решающую роль играют методы математического моделирования, позволяющие оптимизировать этапы и процесс исследований в целом. Разработанная расчётная программа предназначена для создания объективных методов анализа в области теоретических и экспериментальных исследований. Разработанная расчётная программа позволяет в автоматическом режиме осуществлять получение результатов экспериментальных данных с минимальным количеством натуральных экспериментов. Область применения: промышленность строительных материалов и стройиндустрии. Назначение: решение оптимизационных задач в строительном материаловедении, в частности в технологии бетона. Функциональные возможности: автоматический режим осуществления получения оптимальных значений искомых факторов без проведения натуральных испытаний. Оптимизация составов композиционных строительных материалов (их количественные показатели) с использованием усовершенствованного метода математического планирования экспериментов отличается от традиционного повышенной точностью получаемых результатов без ограничения числа факторов (количество компонентов композиционных строительных материалов не ограничено).

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: Fortran-99
Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03570
(21) DGU 2016 0038
(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мухитдинов Хаким Асрарович, Хакимов Зафар Туляганович, Касымова Шоиста Ташевна, Исламов Сардор, UZ

(54) «Ҳомиладорлик даври» мобил иловаси
Мобильное приложение «Период беременности»

(57) Дастур аёлларда ҳомиладорлик даври мониторингини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги имкониятларни яратади: туғруқ кунини аниқлаш; боланинг ривожини тўғрисида ҳафталик ахборотни олиш; зарур овқатланиш ҳақидаги ҳафталик маълумот олиш; турли керакли тестлардан ўтиш; жисмоний машқлар комплексини олиш; кўп учрайдиган саволларга жавоблар ва маслаҳатлар олиш. Қўлланилиш соҳаси: ЎЗР соғлиқни сақлаш вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Java
Операцион мухит: Android, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для мониторинга прохождения беременности у женщин. Программа позволяет определить дату рождения ребенка; получать еженедельную информации о развитии ребенка; получать еженедельную информацию по корректировке питания; проходить разные необходимые тесты; получать комплекс физических упражнений; получать советы и ответы на часто задаваемые вопросы. Область применения: Министерство здравоохранения РУз.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Java
Операционная среда: Android, Windows 7 и выше

(11) DGU 03571
(21) DGU 2016 0045
(22) 03.02.2016

(71)(72) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, Алимкулов Нурмухаммад Муқимжон ўғли, UZ

(54) «ТТЖАТ»
«АСМПС»

(57) “«ТТЖАТ» Талабалар турар жойининг автоматлаштирилган тизими дастурий мажмуаси” олий таълим муассасарида талабалар турар жойларида яшаётган талабаларнинг ҳисобини юритишни автоматлаштириш учун тузилган. Дастурий мажмуа ОТМ талабалари бўйича маълумотлар базасини яратиб, бу маълумотлар базасидан талабалар турар жойида яшовчи барча талабалар бўйича барча ҳисоботларни автоматик тарзда бажаради. Маълумотлар базаси ҳар ўқув йили бошида талабалар томонидан ариза мурожаатлари ва тегишли анкеталар орқали маълумотлар базаси шаклланади. Ҳар бир талабалар турар жойида яшовчи талабага дастур томонидан шахсий код ажратилиб, бу коднинг ягона-

лиги дастур томонидан назоратга олинади. «ТТЖАТ» асосий максади қуйидагилардир: ахборотлар билан ишлашни автоматлаштириш, талабанинг ижтимоий, маънавий характериға оид барча маълумотлар автоматик тарзда тайёрланади. Барча ҳисоботлар автоматик тарзда бажарилишини таъминлаш: ТТЖДа яшовчи талабалар ҳақидаги маълумот; талабаға оид шахсий варақа (фамилияси, исми, туғилган сана, манзили, паспорт маълумотлари, жинси, ота-онаси маълумотлари); талабалар ётоқхона учун тўлов ҳисоботи; талабанинг ётоқхонада яшаши динамикаси туманлар кесимида; талабанинг ётоқхонада яшаши динамикаси факультетлар кесимида; маълумотлар базасидан бошқа турли статистик маълумотларни тайёрлаш. «ТТЖАТ» дастурий мажмуаси 2 бўғинли архитектура бўйича ишлаб чиқилган. Маълумотлар базасига кириш «Мижоз»- «Маълумотлар базаси сервери» схемаси бўйича амалга оширилади.

ЭХМ тури: IBM типига мослаштирилган PC

Дастурлаш тили: Delphi 7, MsAccess

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP

Программный комплекс «Автоматизированная система «Место проживания студентов «АСМПС» создан для автоматизации проведения учёта студентов, проживающих в «Месте проживания студентов». Программный комплекс создал базу данных по студентам ВУЗов, а также с помощью базы данных автоматически выполняет отчёт по студентам, проживающим в «Месте проживания студентов (МПС)». Перед началом каждого учебного года с помощью соответствующих анкет и заявлений, предоставленных студентами, формируется база данных. Каждому студенту, проживающему в МПС, с помощью программы выдается личный код, уникальность которого также контролируется с помощью программы. Основные задачи «АСМПС»: автоматизация работы с информацией, автоматическая подготовка всех данных по духовному, социальному характеру студента; обеспечение автоматического выполнения всех отчетов: информация о студентах, проживающих в МПС; личный листок студента (имя, фамилия, дата рождения, адрес, данные паспорта, пол, данные родителей); отчёт оплаты для МПС; районный список динамики студентов, проживающих в МПС; список факультетской динамики студентов, проживающих в МПС; подготовка других различных статистических данных по базе данных. Программный сборник «АСМПС» раз-

работан по 2-ухзвеневой архитектуре. Вход в базу данных осуществляется по схеме «Клиент»-Сервер баз данных»

Тип ЭВМ: IBM типа PC

Язык программирования: Delphi 7, MsAccess

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP

(11) DGU 03572

(21) DGU 2016 0046

(22) 04.02.2016

(71)(72) Йўлдошев Ўткир Жумақўзиевич, Расулов Ином Мўйдинович, Ботиров Музаффар Мансурович, Жумақўзиев Ўктам Ўткирович, UZ (54) Умумий педагогика фанининг "Тарбия назарияси" бўлими бўйича виртуал стенд **Виртуальный стенд по разделу "Теория воспитания" общей педагогики**

(57) Умумий педагогика фанининг "Тарбия назарияси" бўлими бўйича виртуал стенд дастурининг вазифаси: олий таълим тизимида ҳамда педагогика касб-хунар коллежларида "Педагогика" фанини ўқитишни дастурий таъминотини бойитиш ҳисобланади. Ушбу дастур педагогика институтларида, университетларда ва педагогика касб-хунар коллежларида педагогика фанини ўқитиш жараёнида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари қуйидагилардан иборат: анимацияли шакллардан фойдаланган ҳолда мавзуларни ёритиш; тарбия назарияси бўлими яхлит бир ҳолда барча мавзу схемаларни ўз ичига олган; мавзулар кетма-кетлиги босқичма-босқич амалга оширилган.

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7 ва ундан юқори

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Задачей программы виртуального стенда по разделу "Теория воспитания" общей педагогики является обогащение программного обеспечения по обучению предмету "Педагогика" в системе высшего образования и в педагогическо-профессиональных колледжах. Данная программа может быть использована в процессе обучения предмету "Педагогика" в педагогических институтах, университетах и педагогическо-профессиональных колледжах. Функциональные возможности программы: освещение тем с использованием анимационных форм; раздел "Теория воспитания" включает в себя все тематические схемы в целом; последовательность тем реализо-

вана поэтапно.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7 и выше

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03573

(21) DGU 2016 0049

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Алиев Владислав Олегович, Ахмаджанова Суембека Равильевна, Нурназаров Бахманьер Юнусзода, UZ

(54) "EasyАСМ" ахборот тизими

Информационная система «EasyАСМ»

(57) Дастур acm.tuil.uz, acm.timus.ru ва codeforces.com каби тизимларда дастурларнинг ечимини олиш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий таълим муассасалари. Функционал имкониятлари: иловада дастурлаш бўйича масалаларни бошланғич ўрганаётганлар учун масалалар тақдим этилган бўлиб, дастур масалаларни ечиш ва АСМ тизимида ишлаш бўйича фундаментал тажрибага эга бўлиш имкониятини яратди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для решения некоторых задач в таких АСМ системах, как acm.tuil.uz, acm.timus.ru и codeforces.com. Функциональные возможности: в программе представлены задачи по программированию для начинающих пользователей, программа позволяет получить навыки решения задач и фундаментальный опыт работы в системах АСМ. Область применения: высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03574

(21) DGU 2016 0050

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Цой Артур Родионович, Раджабов Озод Саттарович, UZ

(54) **Just learn it**

Just learn it

(57) Дастур C/C++ дастурлаш тили асосларини ўрганиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур «C/C++» виртуал лаборатория вазифасини ўтайди: фойдаланувчига ўқиш ва ўрганиш учун видеоматн таклиф этилади, ҳар бир бўлимдан кейин билимларни текшириш учун тестлар таклиф этилади. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта ва махсус таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обучения азам языка программирования C/C++. Функциональные возможности: программа представляет собой виртуальную лабораторию «C/C++»; содержит видеоматериалы для обучения и тесты к каждой главе. Область применения: высшие и средние специальные образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03575

(21) DGU 2016 0051

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Каримов Дониёр Шухратилло угли, Раджабов Озод Саттарович, UZ

(54) "Канцелярия моллари" ахборот тизими

Информационная система «Канцтовары»

(57) Дастур канцелярия моллари ҳисобини олиб бориш, сақлаш ва сотувини амалга ошириш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: сотув тармоқлари, магазинлар, омборлар. Функционал имкониятлари: дастур сотувга ва сотиб олишга мўлжалланган канцелярия моллари ҳисобини олиб бориш имкониятини яратиб, мавжуд канцелярия моллари ҳақидаги ахборотни таҳрирлаш, янгилари ҳақидаги ахборотни маълумотлар базасига киритиш, зарурати йўқолганларни ўчириш, мазкур ўзгаришларни маълумотлар омборида сақланишини таъминлаш, зарур бўлган махсу-

лотни ахтариб топиш каби вазифаларни бажаради.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион мухит: Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для учета, хранения и продажи канцелярских товаров. Область применения: торговые сети, магазины, склады. Функциональные возможности: проведение автоматизированного учета канцелярских товаров, предназначенных для закупки/продажи, редактирование информации по имеющимся товарам, добавление в базу новых и удаление выбывших товаров, сохранение введенных изменений в базу данных и проведение поиска необходимых товаров.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 03576

(21) DGU 2016 0052

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мухитдинов Хаким Асрарович, Хакимов Зафар Туляганович, Касымова Шоиста Ташевна, Алиев Владислав Олегович, UZ

(54) "English Bubbles" мобилъ иловаси
Мобильное приложение "English Bubbles"

(57) Дастур болалар учун махсус тасвирлар ва грамматика қоидалари ёрдамида инглиз тилини ўргатиш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: мактабгача ва мактаб таълим муассасалари. Функционал имкониятлари: инглиз тилини ўргатувчи мобилъ илова бўлиб, фойдаланувчига тўртта бўлим: Car, Colors, Numbers, Shapes таклиф этилади. Бўлимлардан бири танланганда мавзуга мос тасвирлар пайдо бўлади. Зарурат туғилганда грамматик қоидаларни ўрганиш имконияти мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Android

Программа предназначена для предоставления возможности детям изучения английского языка с помощью наглядных изображений и правил грамматики. Область применения: дошкольные и школьные образовательные учреждения. Функциональные возможности: мобильное приложение для изучения английского языка, при работе с которым используется четыре раздела: Car, Colors, Numbers, Shapes. При выборе одного из разделов появляются тематические изображения. В случае необходимости можно ознакомиться с грамматическими правилами.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android

(11) DGU 03577

(21) DGU 2016 0053

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мухитдинов Хаким Асрарович, Хакимов Зафар Туляганович, Касымова Шоиста Ташевна, Амонов Нодир Яшинович, UZ

(54) Ўзбекистоннинг маданий ёдгорликлари
Достопримечательности Узбекистана

(57) Дастур Ўзбекистоннинг маданий ёдгорликлари ҳақидаги ахборотни Республика фуқаролари, меҳмонлар, туристларнинг мобилъ телефонларига жойлаштириш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбектуризм, меҳмонхоналар, туроператорлар. Функционал имкониятлари: мобилъ илова Самарқанд, Бухоро, Хива каби шаҳарларда мавжуд тарихий ёдгорликлар, уларнинг тарихи ҳақида маълумот беради. Истаганлар фотогалереядан фойдаланиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Java Android Studio 1.3

Операцион мухит: Android, Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для предоставления информации о достопримечательностях Узбекистана гостям, туристам и жителям Республики на их мобильные телефоны. Область применения: Узбектуризм, гостиницы и туроператоры. Функциональные возможности: наличие базы данных об исторических местах Самарканда, Бу-

хары, Хивы, об истории создания достопримечательностей, фотогалерея.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java Android Studio 1.3

Операционная среда: Android, Windows 7 и выше

(11) DGU 03578

(21) DGU 2016 0054

(22) 04.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Касимов Саидаминхон Рустам угли, UZ

(54) "C/C++ тили" электрон дарслиги
Электронный учебник «Язык C/C++»

(57) Дастур C/C++ дастурлаш тилини мустикал равишда ўрганиш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим. Функционал имкониятлари: дастур C/C++ дастурлаш тилини ўрганиш имкониятини яратади. Фойдаланувчига даставвал ўрганиш учун назарий материал такдим этилади, у олган билимларини дарсликда келтирилган масалаларни ечиш оркали текшира олади, танланган масала бўйича ёзилган дастур зарур бўлган натижага эга бўлмаган ҳолда, дастурнинг тўғри варианты билан танишиб, ўзининг ечими билан таққослаш имкониятига эга бўлади.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для самостоятельного изучения языка программирования C/C++. Область применения: высшие и средние специальные учебные заведения. Функциональные возможности: возможность изучения теоретического материала, проверка приобретенных знаний путем решения предоставляемых задач, при неудачном решении задач возможность изучения правильного варианта программы и сравнения со своим вариантом.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03579

(21) DGU 2016 0057

(22) 08.02.2016

(71) Мирзакаримов Бахромжон Халимжонович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Мирзакаримов Бахромжон Халимжонович, Гафуров Адхам Анварович, Туйчиев Галибжан Ўрмонжонович, Джумабаев Журакул Усманович, Касимов Кабил Лутпиллаевич, Мамажанов Умиджон Шокирович, Юлдашев Музаффар Абдувахобович, Ахмадалиев Шохрух Шухратович, Охунжонов Элёрбек Рахимжон ўгли, Бозоров Шавкатжон Тожиддин ўгли, Усмонов Хуршидбек Одилжонович, Рустамова Ирода Камиловна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Болалар кўкрак қафаси туғма гирдобсимон деформациясида торакопластиканинг каминвазив усули

Малоинвазивный метод торакопластики при врожденной воронкообразной деформации грудной клетки у детей

(57) Ушбу дастур болаларда кўкрак қафасининг гирдобсимон деформацияларида торакопластиканинг каминвазив усулини компьютер регистрацияси учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа хирургик бўлимларда болаларда кўкрак қафасини гирдобсимон деформацияларида торакопластиканинг каминвазив усулини компьютер регистрацияси учун ишлатилиши мумкин. Функционал имкониятлари: компьютер хотирасига туғма кўкрак қафаси патологияси билан хасталанган беморларни киритиш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерда изоҳлаш; хавф даражаси бўйича беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш;

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для компьютерной регистрации пациентов при малоинвазивной методике торакопластики при врожденной воронкообразной деформации грудной клетки у детей. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и др. хирургические отделения для компьютерной регистрации пациентов при малоинвазивной методике торакопластики при врожденной воронкообразной деформации

грудной клетки у детей. Функциональные возможности: ввод в память компьютера пациентов с врожденной патологией грудной клетки; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациентов по степени риска; оценка погрешностей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03580

(21) DGU 2016 0058

(22) 08.02.2016

(71) Юлчиев Каримжон Салимжонович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Юлчиев Каримжон Салимжонович, Джумабаев Журакул Усманович, Гафуров Адхам Анварович, Туйчиев Галибжан Ўрмонжонович, Мирзакаримов Бахромжон Халимжонович, Тошбоев Шерзод Олимович, Акбаров Носиржон, Каримов Дониёрбек Каримович, Ибрагимов Жасурбек Хабибжанович, Жалолов Бунёдбек Абдукаримович, Маматхужаев Минхожиддин Садирдинхожи ўғли, Рустамова Ирода Камиловна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Болалар кўкрак кафаси қайксимон деформациясида торакопластика усули

Способ торакопластики у детей с килевидной деформацией грудной клетки

(57) Ушбу дастур болаларда кўкрак кафасини қайксимон деформациясида торакопластика усули эффектани баҳолаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа болалар жарроҳлик бўлимларида хасталигини борлигини аниқлашда ҳам ишлатилиши мумкин. Функционал имкониятлари: компьютер хотирасига кўкрак кафасини деформацияси билан хасталанган беморларни киритиш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; хавф даражаси бўйича беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш; дастур болаларда кўкрак кафасини қайксимон деформациясида торакопластика усули самарасини баҳолаш учун қўлланади.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа применяется для оценки эффективности способа торакопластики у детей с килевидной деформацией грудной клетки. Програм-

ма предназначена для оценки эффективности способа торакопластики у детей с килевидной деформацией грудной клетки. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и др. детские хирургические отделения для моделирования процессов лечения выявленной болезни. Функциональные возможности: ввод в память компьютера пациентов с деформацией грудной клетки; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациентов по степени риска; оценка погрешностей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03581

(21) DGU 2016 0059

(22) 08.02.2016

(71) Рустамова Ирода Камиловна, Абдукадирова Дилфуза Таиржановна, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Рустамова Ирода Камиловна, Абдукадирова Дилфуза Таиржановна, Касимова Сайёра Акмалджановна, Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич, Максудова Дилнозахон Юнусовна, Кучкарова Одинахон Бахромжоновна, Далимова Камола Мамуровна, Хожиматова Малика Шухратовна, Холматов Давронбек Нематович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Маматхужаев Минхожиддин Садирдинхожи ўғли, Рузиева Гулноза Хамиджоновна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ишемик инсульт ва депрессия

Ишемический инсульт и депрессия

(57) Ушбу дастур ишемик инсульт ва депрессияси бор беморларни олиб бориш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, клиника ва диагностик марказларда хасталигини борлигини аниқлашда ҳам ишлатилиши мумкин. Функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; ишемик инсулти билан қайд қилинган беморлар; даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерлашган изоҳи; хатоликларни баҳолаш; Дастур натижаси-беморларни қайд қилиш натижасини кўрсатувчи жадвалдан иборат.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения пациентов с ишемическим инсультом и депрессией в лечебных учреждениях. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и диагностические центры для моделирования процессов выявления заболеваемости. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных в память компьютера пациентов с зарегистрированным ишемическим инсультом; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа применяется при диагностике и лечении детского церебрального инсульта на современном этапе. Результаты программы - таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03582

(21) DGU 2016 0060

(22) 08.02.2016

(71) Косимов Кабил, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Косимов Кабил, Нарбаев Камил Пазирович, Нарбаев Зафар Камирович, Рустамова Ирода Камировна, Холматов Давронбек Нематович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Тожибоев Акмал Адихамович, Касимов Хаётбек Кабулович, Олимжоннова Зохидахон Иброхимжон кизи, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бош мия жароҳати олган беморларда, нейросенсор эшитиш заифлигини зулук қўйиш ва вакуум уқалаш орқали олдини олиш ва даволаш

Профилактика и лечение нейросенсорной тугоухости у больных, перенесших черепно-мозговую травму, с применением гирудотерапии в сочетании с вакуумным массажем

(57) Ушбу дастур бош мия жароҳати олган беморларда, нейросенсор эшитиш заифлигини зулук қўйиш ва вакуум уқалаш орқали олдини олиш ва даволаш олаётган беморларни рўйхатга олиш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа шифохоналарда аниқланган хасталикларни даволаш жараёнларини моделлаштириш учун ҳам ишлатилиши мумкин. Функционал имкониятлари: компьютер хотирасига эшитиш заифлиги билан касалланган беморларни киритиш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компью-

терлашган изоҳлари; хавф даражаси бўйича беморларни таксимлаш; хатоликларни баҳолаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для регистрации пациентов при профилактике и лечении нейросенсорной тугоухости у больных, перенесших черепно-мозговую травму, с применением гирудотерапии в сочетании с вакуумным массажем. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и др. для моделирования процессов лечения выявленной болезни. Функциональные возможности: ввод в память компьютера пациентов с тугоухостью; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациентов по степени риска; оценка погрешностей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03583

(21) DGU 2016 0061

(22) 09.02.2016

(71)(72) Исроилов Боходир Ибрагимович, Ибрагимов Бобуршоҳ Боходир ўғли, UZ

(54) «ELECTRONIC DIARY FOR PRACTICUM» (EDFP) дастурий маҳсулоти
Программный продукт «ELECTRONIC DIARY FOR PRACTICUM» (EDFP)

(57) «ELECTRONIC DIARY FOR PRACTICUM» (EDFP) дастурий маҳсулоти таълим муассасаларидаги амалиётчилар ва илмий раҳбарлар орасидаги маълумотларни электрон алмашилиш орқали амалга ошириш учун мўлжалланган. Ушбу дастур амалиётчининг қуйидаги имкониятларни берадиган электрон кундалигидан иборат: бажарилган ишлар ҳақидаги ҳисоботни электрон кўринишда юбориш, қабул қилиш ва қайта ишлаш, шунингдек, автоматик тарзда амалиёт ўташининг кундалик назоратини таъминлайди ва ташкил қилади; улар бўйича ҳисоботни шакллантиради ва амалиёт ўташ сифатини оширади. Дастурий маҳсулотдан электрон кўринишда юбориш, қабул қилиш ва ишлов бериш бўйича янги лойиҳада, шунингдек, талабалар, тингловчилар, магистрлар, таълим олаётганларнинг ишлаб чиқариш амалиётини ўташ бўйича кундалик ҳисоботини назорат қилишда фойдаланиш кўзда тутилган.

ЭХМ тури: Intel, SPARC, PowerPC, ARM

Дастурлаш тили: Java 1.7

Операцион мухит: WindowsXP, 7, 8, Linux или любая другая поддерживающая JRE 1.7

Программный продукт «ELECTRONIC DIARY FOR PRACTICUM» (EDFP) предназначен для электронного обмена информацией между практикантами и научными руководителями образовательных учреждений. Данная программа представляет собой электронный дневник практиканта, который дает возможность в электронном виде отправлять, принимать и обрабатывать отчеты о проделанной работе, а также организует и обеспечивает ежедневный автоматизированный контроль прохождения практики; повышает качество прохождения практики и оформления отчетов по ней. Намечается использование программного продукта в новом проекте по электронной отправке, приеме и обработке, а также ежедневного контроля отчетов студентов, слушателей, магистров, учащихся по прохождению производственной практики.

Тип ЭВМ: Intel, SPARC, PowerPC, ARM

Язык программирования: Java 1.7

Операционная среда: WindowsXP, 7, 8, Linux или любая другая поддерживающая JRE 1.7

(11) DGU 03584

(21) DGU 2016 0003

(22) 07.01.2016

(71)(72) Низамходжаев Зайниддин Махаматович, Шагазатов Данияр Бахтиярович, Хаджибаев Жамшид Абдуазимович, Абдуллаев Даврон Собирович, UZ

(54) Қизилўнғач куйишидан кейинги чандикли торайишини даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для выбора тактики лечения постожоговых рубцовых стриктур пищевода

(57) Дастур қизилўнғач куйишидан кейинги чандикли торайишини даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қизилўнғач куйган чандикли торайиш маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур эндоскопия ва рентгенконтраст тадқиқот бўйича чандик структурасининг ўлчамини аниқлаши мумкин: калта, масофали, субтотал ва тотал, шунингдек, алиментар хатоликни ифодаланган даражасини баҳолаш ва керакли муолажани танлаш. Дастур шифохонага амалий тиббиётда тушган беморларни даволаш жараёнида

қизилўнғач куйишидан кейинги чандикли торайишини жарроҳли даволашнинг оптимал усулини танлашда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBMPC486 ва юқори

Дастурлаш тили: Dolphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для выбора тактики лечения постожоговых рубцовых стриктур пищевода. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных с ожоговыми стриктурами пищевода. Программа позволяет по эндоскопическим и рентгенконтрастным исследованиям определить протяженность рубцовой стриктуры: короткие, протяженные, субтотальные и тотальные, а также оценить степень выраженности алиментарных нарушений и выбрать необходимое лечение. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора оптимального метода хирургического лечения постожоговых рубцовых стриктур пищевода.

Тип ЭВМ: IBMPC486 и выше

Язык программирования: Dolphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03585

(21) DGU 2016 0004

(22) 07.01.2016

(71)(72) Низамходжаев Зайниддин Махаматович, Лигай Руслан Ефимович, Цой Алексей Олегович, Шагазатов Данияр Бахтиярович, UZ

(54) Эзофагопластикадан кейинги қизилўнғач анастамозлари чандикли торайишини даволаш усулини танлаш учун дастур

Программа для выбора метода лечения рубцовых стриктур пищеводных анастомозов после эзофагопластики

(57) Дастур эзофагопластикадан кейинги қизилўнғач анастамозлари чандикли торайишини даволаш усулини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қизилўнғач чандикли торайиши билан касалланган беморларни даволаш ва текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур турли жарроҳликдан кейинги асоратларни камайтириш ва эндоскопия ва рентгенконтраст бўйича қизилўнғач анастамозлари торайиши даражасининг керакли муолажасини танлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда шифохонага тушган беморларни даволаниш жараёнида эзофагопластика-

дан кейинги қизилўнғач анастамозлари чандиқли торайишини жарроҳли даволашнинг оптимал усулини танлашда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для выбора метода лечения рубцовых стриктур пищеводных анастомозов после эзофагопластики. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования и лечения больных с рубцовыми стриктурами пищевода. Программа позволяет по эндоскопическим и рентгенконтрастным исследованиям по степеням сужения пищеводных анастомозов выбрать необходимое лечение и снизить различные постоперационные осложнения. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора оптимального метода хирургического лечения рубцовых стриктур пищеводных анастомозов после эзофагопластики.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03586

(21) DGU 2016 0005

(22) 07.01.2016

(71)(72) Наврузов Саримбек Наврузович, Пулатов Дониёр Анварович, Эгамбердиев Дилшод Махмудович, Ибрагимов Жамшид Махамдалиевич, UZ

(54) Меъда химиорезистент саратонини аниқлаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения химиорезистентного рака желудка

(57) Дастур меъда химиорезистент саратонини аниқлаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: меъда химиорезистент саратонини аниқлаш ва даволаш тактикасини танлаш, текширилаётган бемор картасини расмийлаштириш, маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур клиник, рентген-инструментал ва клиник-морфологик мезонлар бўйича касалликни эрта ташхислашни, хавф даражасини аниқлаш ва асоратларни камайтиришни амалга ошириши мумкин. Дастурдан беморлар келиб тушганда, ёрдам кўр-

сатиш сифатини яхшилаш ва меъда химиорезистент саратонини билан касалланган онкологик беморларнинг хаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения химиорезистентного рака. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных, диагностика и выбор тактики лечения химиорезистентного рака желудка. Программа позволяет по клиническим, рентгено-инструментальным и клинко-морфологическим критериям произвести раннюю диагностику заболевания, определить степень риска и уменьшить осложнения. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных с химиорезистентным раком желудка.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03587

(21) DGU 2016 0006

(22) 07.01.2016

(71)(72) Наврузов Саримбек Наврузович, Пулатов Дониёр Анварович, Абдужаппаров Сулейман Бахретдинович, Ибрагимов Жамшид Махамдалиевич, UZ

(54) Дори билан даволанишга резистент бўлган беморларда колоректал саратонини баҳолаш ва химиотерапия режимини танлаш учун дастур

Программа для оценки колоректального рака у больных, резистентных к лекарственному лечению, и выбора режима химиотерапии

(57) Дастур дори билан даволанишга резистент бўлган беморларда колоректал саратонини баҳолаш ва химиотерапия режимини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган бемор картасини расмийлаштириш, маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш ва баҳолаш ва доривор муолажага резистантланган касалларда химиотерапия режимини танлаш. Дастур клиник, рентген-инструментал ва клиник-морфологик мезонлар бўйича касалликни эрта ташхислашни, хавф даражасини аниқ-

лаш ва асоратларни камайтиришни амалга ошириши мумкин. Дастурдан беморлар келиб тушганда, ёрдам кўрсатиш сифатини яхшилаш ва колоректал саратони билан касалланган онкологик беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для оценки колоректального рака у больных, резистентных к лекарственному лечению, и выбора режима химиотерапии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных, оценка и выбор режима химиотерапии у больных, резистентных к лекарственному лечению. Программа позволяет по клиническим, рентгено-инструментальным и клинко-морфологическим критериям произвести раннюю диагностику заболевания, определить степень риска и уменьшить осложнения. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных с колоректальным раком.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03588

(21) DGU 2016 0007

(22) 07.01.2016

(71)(72) Пулатов Дониёр Анварович, Камышов Сергей Викторович, Аvezмуратова Гулнара Аллаёровна, UZ

(54) Сут безининг резистент метастатик саратонини ташхислаш ва химиотерапия режимини танлаш учун дастур

Программа для диагностики резистентного метастатического рака молочной железы и выбора режима химиотерапии

(57) Дастур сут безининг резистент метастатик саратонини ташхислаш ва химиотерапия режимини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текшириладиган бемор картасини расмийлаштириш, маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш ва баҳолаш ва доривор муолажага резистантланган касалларда химиотерапия режимини танлаш. Дастур клиник, рентген-инструментал ва клинко-морфоло-

гик мезонлар бўйича касалликни эрта ташхислашни, касалликнинг прогрессив даражасини тахмин қилиш ва асоратларни камайтиришни амалга ошириши мумкин. Дастурдан беморлар келиб тушганда, ёрдам кўрсатиш сифатини яхшилаш ва сут безининг резистент метастатик саратони билан касалланган онкологик беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики резистентного метастатического рака молочной железы и выбора режима химиотерапии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных, оценка и выбор режима химиотерапии у больных, резистентных к лекарственному лечению. Программа позволяет по клиническим, рентгено-инструментальным и клинко-морфологическим критериям произвести раннюю диагностику заболевания, прогнозировать степень прогрессирования заболевания и уменьшить осложнения. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных с метастатическим раком молочной железы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03589

(21) DGU 2016 0047

(22) 04.02.2016

(71)(72) Ахмадалиев Шахобидин Шарифович, Хасанов Хайрулло Махмудович, Тошпўлатов Рахимжон Исмаилович, Жумақўзиев Ўқтам Ўткирович, UZ

(54) “Компьютернинг замонавий техник ва дастурий таъминоти” фанининг “Дастурий таъминот” бўлими бўйича виртуал стенд дастури

Программа виртуальный стенд раздела "Программное обеспечение" по предмету “Современное техническое и программное обеспечение компьютера”

(57) “Компьютернинг замонавий техник ва дастурий таъминоти” фанининг “Дастурий таъми-

ноти" бўлими бўйича Виртуал Стенд дастурининг вазифаси олий таълим тизимида ҳамда педагогика касб-хунар коллежларида "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини ўқитишнинг дастурий таъминотини бойитиш ҳисобланади. Ушбу дастур педагогика институтларида, университетларда ва педагогика касб-хунар коллежларида "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини ўқитиш жараёнида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: анимацияли шакллардан фойдаланган ҳолда мавзуларни ёритиш; дастурий таъминот бўлими яхлит бир ҳолда барча мавзу схемаларни ўз ичига олган; мавзулар кетма-кетлиги босқичма-босқич амалга оширилган.

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7 ва ундан юқори

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Задачей программы "Виртуальный стенд раздела "Программное обеспечение" по предмету «Современное техническое и программное обеспечение компьютера» является обогащение программного обеспечения обучения предмету "Информатика и информационные технологии" в системе высшего образования и в профессиональных педагогических колледжах. Данная программа применяется в процессе обучения предмету "Информатика и информационные технологии" в институтах, университетах, а также в профессиональных педагогических колледжах. Функциональные возможности программы: освещение темы с помощью анимационных форм; раздел программного обеспечения в целом включает в себя все тематические схемы; последовательность тем осуществляется поэтапно.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7 и выше

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03590

(21) DGU 2016 0062

(22) 09.02.2016

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Аширова Ольга Александровна, Савицкий Андрей Георгиевич, Салохиддинов Абдулхаким Темирхужаевич, UZ

(54) Сув сифати ва унумдорлиги турли хил бўлган сув таъминоти манбаси билан тармоқнинг биргаликдаги ишини ҳисоблаш дастури
Программа расчета совместной работы сети и источника водоснабжения с различной производительностью и качеством воды

(57) Дастур сув сифати ва унумдорлиги турли хил бўлган сув таъминоти манбаси билан тармоқнинг биргаликдаги ишини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур нафақат резервуар характеристикаларини ҳисобга олади, балки уларнинг оптимал жойлашувидаги сув сифати ва турли маҳсулдорлик билан сув таъминоти манбаининг биргаликдаги ҳисоби бўйича муаммолар ечимини олиш имконини беради. Дастурнинг иш вақти бир неча сониядан бир неча дақиқагача бўлган вақтни ташкил этади. Ушбу дастур эксплуатация характеристикаларини ўрнатишда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: GAMS

Операцион мухит: Microsoft Windows 98/2000/XP

Программа предназначена для расчета совместной работы сети и источника водоснабжения с различной производительностью и качеством воды. Программа предоставляет возможность решения задач по расчету совместной работы источника водоснабжения с различной производительностью и качеством воды, где учитываются не только характеристики резервуаров, но и само их оптимальное расположение. Время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут. Данная программа может быть использована при установлении эксплуатационных характеристик.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: GAMS

Операционная среда: Microsoft Windows 98/2000/XP

(11) DGU 03591

(21) DGU 2016 0065

(22) 10.02.2016

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, Мухитдинова Мунира Равшановна, UZ

(54) Замонавий компьютер технологияларига оид атамаларнинг инглизча-русча-ўзбекча электрон изоҳли лугати
Англо-русско-узбекский электронный толковый словарь терминов по современным компьютерным технологиям

(57) Дастур замонавий компьютер технологияларига оид атамаларнинг инглизча-русча-ўзбекча электрон изоҳли лугатини ўз ичига олган бўлиб, лугат 1000 яқин атамалардан ташкил топган. Дастур атамаларнинг Microsoft Word дастурида тузилган электрон шаклидан ўқиган ҳолда ўзининг ички структурасига жойлаштиради. Жойлаштирилган маълумотлар инглиз, рус ва ўзбек тили бўйича тартибланади. Дастур сўзларни компьютер ёрдамида сақлаб олади. Ишлаш жараёнида ўзбекча, русча ва инглизча атамаларни кўриш, атамаларнинг изоҳларини ўқиш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8/8.1

Программа включает в себя англо-русско-узбекский электронный толковый словарь, имеющий более 1000 терминов по современным компьютерным технологиям. Программа, прочитывая созданные термины, в электронном виде в программе Microsoft Word размещает их в свою внутреннюю структуру. Вложенные данные сортируются по английскому, русскому и узбекскому языкам. Программа сохраняет слова с помощью компьютера. В процессе работы имеется возможность чтения толкований терминов и просмотра узбекских, русских и английских терминов.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1

(11) DGU 03592

(21) DGU 2016 0068

(22) 10.02.2016

(71) Ибрагимов Санжарбек Салижанович, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Зулунув Равшанбек Маматович, Ибрагимов Санжарбек Салижанович, UZ

(54) Биполиномиал базисларда икки ўлчовли сигналларга спектрал ишлов бериш учун дастурий мажмуа

Программный комплекс для спектральной обработки двумерных сигналов в биполиномиальных базисах

(57) Ушбу дастурий мажмуа икки ўлчовли сигналларга рақамли ишлов бериш алгоритмларини амалга ошириш учун қўлланилади. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: маълумотларни компьютер хотирасига киритиш; Хаара-Эндрюс тез ўзгартиришлар алгоритми асосида икки ўлчовли сигналларга рақамли ишлов бериш; Хаара Кули-Тьюки тез ўзгартиришлар алгоритми асосида икки ўлчовли сигналларга рақамли ишлов бериш; сикиш коэффициентларини ҳисоблаш; олинган натижалар асосида икки ўлчовли сигналларни график кўринишида тасвирлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастурий мажмуа илмий лабораторияларда тажрибадан олинган маълумотларга ишлов бериш учун, ўқув муассасаларида икки ўлчовли сигналларга рақамли ишлов бериш усуллари талабаларга ўргатишда ишлатилади. Дастур натижаси-икки ўлчовли сигналларга рақамли ишлов бериш натижаларини график кўриниши ва сикиш коэффициентлари жадвали.

ЭХМ тури: IBM – мослаштирилган ШК

Дастурлаш тили: Embarcadero® Delphi® XE5

Операцион муҳит: Windows

Программный комплекс применяется для реализации алгоритмов быстрых преобразований. Программа включает: цифровую обработку двумерных сигналов на основе быстрых преобразований Хаара-Эндрюс; цифровую обработку двумерных сигналов на основе быстрых преобразований Хаара Кули-Тьюки; вычисление коэффициентов сжатия; вывод результатов вычислений; предоставление полученных результатов в виде графика; оценку погрешностей. Программный комплекс применяется в научных лабораториях для цифровой обработки экспериментальных данных, в учебных заведениях для обучения студентов методам цифровой обработки сигналов. Результат программы- результаты цифровой обработки сигналов в виде графиков и таблиц коэффициентов сжатия.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Embarcadero® Delphi® XE5

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03593

(21) DGU 2016 0089

(22) 19.02.2016

(71) Ашуров Азимжон Мирзажанович, UZ

(72) Ашуров Азимжон Мирзажанович, Боймуратов Шухрат Абдужалилович, Ибрагимов Даврон Достамович, UZ

(54) Краниофациал жароҳатлари бўлган беморларда фронтит ва сфеноидитни ташхислаш ва даволаш алгоритми

Алгоритм диагностики и лечения фронтита и сфеноидита у больных с краниофациальными травмами

(57) Дастур краниофациал жароҳатлари бўлган беморларда фронтит ва сфеноидитни ташхислаш ва даволаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт. Функционал имкониятлари: беморларни рўйхатдан ўтказиш; беморнинг маълумотларини киритиш, бемор таҳлилларини киритиш, касаллик аломатларини киритиш; маълумотларга ишлов бериш ва таҳлили. Ишлов берилган маълумотлар асосида ишлаб чиқилган алгоритм касалликни ташхислаш ва муолажа тактикасини танлаш имконини беради.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP 7.8, SP3 и выше с установленным пакетом. Net Frame Work 3.5 ва юқори

Программа предназначена для диагностики и лечения фронтита и сфеноидита у больных с краниофациальными травмами. Область применения: медицина. Функциональные возможности: регистрация пациента; ввод анамнестических данных пациента, ввод анализов пациента, ввод симптомов болезни; анализ и обработка данных. Разработанный алгоритм на основании обработанных данных дает возможность диагностировать заболевание и выбрать тактику лечения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Microsoft Windows XP 7.8, SP3 и выше с установленным пакетом. Net Frame Work 3.5 и выше

(11) DGU 03594

(21) DGU 2015 0492

(22) 23.12.2015

(71) Навоий давлат кончилиқ институти, UZ

Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Эшмуродов Зиёдулло Орипович, Ботиров Тўлқин Вафоқулович, Омонов Ризамат Шамсидинович, UZ

(54) Иссиқлик электр станциялари энергоблоклари қурилмаларида ҳарорат параметрларини автоматик назорат қилиш учун дастур

Программа для автоматического контроля температурных параметров установок энергоблоков тепловых электрических станций

(57) Дастур энергия блокларининг технологик қурилмаларидаги барча назоратланадиган нукталардаги ҳарорат параметрларини визуал кузатиш ва автоматик назорат қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш, маълумотларга ишлов бериш, технологик қурилмалар ҳароратини кузатиш ва назорат қилиш; энергия блокларининг технологик қурилмаларидаги барча назоратланадиган нукталардаги ҳарорат параметрларини визуал кузатиш ва автоматик назорат қилиш ва кузатиш. Таклиф этилган дастур иссиқлик электр станцияларининг электр қурилмаларида ҳарорат параметрларининг назорат тизимини тузишда қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: IBM-80586 ва юқори

Дастурлаш тили: Паскаль

Операцион муҳит: Windows 98 ва юқори

Программа предназначена для визуального наблюдения и автоматического контроля температурных параметров на всех контролируемых точках технологических установок энергоблоков. Функциональные возможности программы: ввод данных, обработка данных, контроль и наблюдение за температурой технологических установок; ведение визуального наблюдения и автоматического контроля температурных параметров на всех контролируемых точках технологических установок энергоблоков. Предложенная программа может быть применена при построении систем контроля температурных параметров в электрооборудовании тепловых электрических станций.

Тип ЭВМ: IBM-80586 и выше

Язык программирования: Паскаль

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 03595

(21) DGU 2015 0515

(22) 29.12.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси «Физика-Қуёш» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси Материалшунослиқ институти, UZ

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

(72) Фазилов Абдуҳаким, Ражапов Лутфулла, Собиров Юлдаш Бегжанович, UZ

(54) Катта Қуёш Сандони фокал текислигининг ёритилганлик қуввати зичлиги тақсимотига шакл берилишини математик моделлаштириш

Математическое моделирование формообразования распределения плотности мощности облучения на фокальной плоскости Большой Солнечной Печи

(57) Фаол элементи маълум бир узунликдаги стержен шаклига эга бўлган лазерга дам бериш учун Катта Қуёш Сандони (КҚС) фокал текислигида (П-шаклидаги) куч билан чўзилган фокал оқ доғ шаклини яратиш зарур. Ушбу дастур КҚС фокал текислигида интенсивлик зичлиги тақсимланишининг керакли шаклини (П-шаклидаги) ҳосил қилишни таъминлаш учун мўлжалланган. КҚС фокал текислигида интенсивлик зичлигини П-шаклида тақсимлаш стандарт йўналишдан муайян бурчакка гелиостатларнинг бурилишини таъминлайди. Стандарт йўналишлар, гелиостатларнинг қаерда барча оптик нурлар, биринчи гелиостатлардан, кейин эса КҚСнинг параболик концентраторидан акс этган, КҚС фокал нуқтасига бўйламасига фокусларни йиғиш ҳамда оптик нурларни интенсивлик зичлигини кўнғироқсимон шаклда тарқатишни ҳосил қиладиган йўналишини билдиради. Маълумотлар киритилгандан ва ишлов берилгандан кейин ушбу дастур ҳам вертикал бўйича, ҳам горизонтал бўйича ҳам гелиостатлар нормалини оғиш бучакларининг (отводларнинг) КҚС фокал текислигида интенсивлик зичлигини П-шакли тақсимлашни вужудга келишини таъминлайдиган жадвалини беради.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Mathematica 5

Операцион муҳит: Windows 2007

Для накачки лазера, активный элемент которого имеет форму стержня определенной длины, необходимо создать фокальное пятно сильно удлиненной (П-образной) формы на фокальной плоскости Большой Солнечной Печи (БСП). Данная программа предназначена для обеспечения необходимого (П-образного) формообразования распределения плотности интенсивности на фокальной плоскости БСП. П-образное распределение плотности интенсивности на фокальной плоскости БСП обеспечивается поворотом гелиостатов на определенные углы от стандартного направления. Стандартными направлениями являются такие направления гелиостатов, при которых все оптические пучки, отраженные сначала

от гелиостатов, потом от параболического концентратора БСП, сфокусируются вдоль фокальной точки БСП и образуют колоколообразное распределение плотности интенсивности оптических лучей. После ввода данных и обработки данная программа выдает таблицу углов отклонений (отводов) нормалей гелиостатов как по вертикали, так и по горизонтали, которые обеспечивают образование П-образного распределения плотности интенсивности на фокальной плоскости БСП.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Mathematica 5

Операционная среда: Windows 2007

(11) DGU 03596

(21) DGU 2016 0035

(22) 02.02.2016

(71)(72) Мухамедсаидов Бакижан Каримович, Даминова Рано Бааситовна, Якубова Инжигул Жумамуратовна, UZ

(54) Техник механика

Техническая механика

(57) Дастур Педагогика университетидаги “Қасб таълими” факультети талабаларининг “Техник механика” фани бўйича дарслар ўтказиш ва уюштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: тўрт бўлимнинг мавжудлиги-назарий механика, материаллар қаршилиги, механизмлар ва машиналар назарияси, машина деталлари; назарий ахборотлар (матнли материаллар); масаларни ечиш намуналари; чизмалар; анимациялардан ҳосил бўладиган амалий кўникмалар. Дастур материаллар ўзлаштирилишини назорат қилиш ва ўрганишни таъминлайди, ўтилган материаллар бўйича талабалар билимини баҳолаш учун тестларни ўз ичига олади. Қўлланиш соҳаси: таълим.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Программа предназначена для организации и проведения занятий по предмету «Техническая механика» студентов факультета «Профессиональное образование» педагогического университета. Функциональные возможности: наличие четырех разделов – «Теоретическая механика», «Сопrotивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Детали машин»; теоретические сведения (текстовые материалы); примеры реше-

ний задач; чертежей; практические навыки, сопровождаемые анимацией. Программа обеспечивает изучение и контроль освоения материала, содержит тесты для оценки знаний студентов по пройденному материалу. Область применения: образование.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03597

(21) DGU 2016 0067

(22) 10.02.2016

(71) «Ўзбекистон Республика товар-хом ашё биржаси» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Узбекская Республиканская товарно-сырьевая биржа», UZ

(72) Сайдахмедов Азиз Хасанджанович, Рахмонов Мухаммад Рустамхон Эркинжон угли, UZ

(54) Листинг комиссияси модули

Модуль листинговой комиссии

(57) Листинг комиссияси модули листинг процедураси (биржа товарларини биржа котировал варағига киритиб, биржа савдоларига киритишга рухсат бериш листинг-процедураси), жараёнини ўтказишни автоматлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, товарнинг биржа товарига қўйилган талабларга, савдоларда мурожаат этиш мунтазамлиги ва ликвидлик, намунавий биржа шартномаларини шакллантириб савдода реализациялаш шартларини унификациялаш ва стандартлаш имкониятига мувофиқлигига экспертиза ўтказишни кўзда тутди. Модулнинг функционал имкониятлари: миждозлар ва брокерларнинг шахсий кабинетида юборилган брокерлар ва миждозлар аризаларини олиш; аризага киритилган маълумотларнинг талабларга мослигини кўриб чиқиш; биржа котировал варағига (листинг) киритилган ҳолда товарларни биржа савдосига киритишга рухсат бериш ҳақидаги қарорни қабул қилиш; чиқариш сабаблари ҳақида изоҳ берган ҳолда товарларни биржа котировал варағидан товарларни чиқариб ташлаш (делистинг); барча кам-қўстини ҳисобга олиб, товарларни қайта қўшилиши (релистинг); такрорланмайдиган идентификация рақамни бериб намунали биржа шартномаси спецификациясини тасдиқлаш ҳақидаги қарорни қабул қилиш; талабнома берувчиларни, биржа аъзоларини ва Маклериатни комиссия томонидан қабул қилинган қарорлар ҳақида хабардор қилиш; статистика маълумотларини кўриш имконияти.

ЭҶМ тури: IBM PC мужжасамлашган ШК

Дастурлаш тили: C# .NET Framework, Postgresql Server

Операцион муҳит: Windows Server 2008

Модуль листинговой комиссии предназначен для автоматизации проведения процедуры листинга (листинг-процедура допуска на биржевые торги биржевых товаров с включением их в биржевой котировальный лист), предусматривающей проведение экспертизы товара на его соответствие требованиям, предъявляемым к биржевому товару, регулярности обращения на торгах и ликвидности, возможности унификации и стандартизации условий его реализации на торгах с формированием типового биржевого контракта. Функциональные возможности модуля: получение заявлений брокеров и клиентов, отправленных с персонального кабинета брокеров и клиентов; просмотр введенных данных в заявлении на его соответствие требованиям; принятие решения о допуске товаров к биржевым торгам с включением их в биржевой котировальный лист (листинг); исключение товаров из биржевого котировального листа (делистинг) с комментарием о причине исключения; повторном включении товара (релистинг) с учетом всех доработок; принятие решения об утверждении спецификации типового биржевого контракта с присвоением неповторимого идентификационного кода; информирование заявителей, членов биржи и Маклериат о принятых Комиссией решениях; возможность просмотра статистических данных.

Тип ЭВМ: IBM PC совместимость с ПК

Язык программирования: C# .NET Framework, Postgresql Server

Операционная среда: Windows Server 2008

(11) DGU 03598

(21) DGU 2016 0069

(22) 12.02.2016

(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш Марказий институти, UZ

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлани, UZ

(72) Юлдашев Максуджон Абдуллаевич, Рахматуллаев Дилмурод Рахматуллаевич, Олимов Ботиржон Ғуломович, Ҳамроев Гайрат Рустамович, Аскарров Аброр Давлатмирзаевич, UZ

(54) Инглиз тили фани ўқитувчиларини қайта тайёрлаш курсларига тингловчиларни саралаш учун тест синови дастури

Программа для тестирования при подборе слушателей на курсы переподготовки учителей английского языка

(57) Дастур халқ таълими тизимида инглиз тили фани ўқитувчиларини қайта тайёрлаш курсларига тингловчиларнинг CEFR халқаро талабларига мувофиқ компетенция даражаларини (A1, A2, B1, B2) тест орқали аниқлаш жараёнини тартибга солиш учун мўлжалланган. Дастур ёрдамида қайта тайёрлаш курсларида ўқиш истагини билдирган талабгорлар тармоқ орқали (online ёки offline тарзда) уч босқичли тест синовларидан ўтказилади, якуний суҳбат босқичи учун етарли компетенцияга эга талабгорлар рўйхати автоматик белгиланади. Дастурда администратор томонидан натижалар билан танишиш, савол ва жавоб вариантларини таҳрирлаш, шунингдек, зарур бўлган саволлар сонини белгилаш каби имкониятлар яратилган. Бир марталик идентификацияга асосланган фойдаланувчи кабинети режими кўзда тутилган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, HTML, CSS, MySQL

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для упорядочения процесса определения уровня компетенции, соответствующей международным требованиям CEFR (A1, A2, B1, B2), слушателей курсов переподготовки учителей английского языка в системе народного образования через тестирование. С помощью данной программы претенденты на учебу на курсах переподготовки пройдут трехэтапное тестирование через сеть (в виде online или offline), при этом автоматически выделяются из списка достаточно компетентные претенденты для прохождения заключительного этапа собеседования. В программе предусмотрена возможность ознакомления с результатами тестирования, редактирования вопросов и вариантов ответов, а также назначение количества необходимых вопросов со стороны администратора. При этом администратор может получить сведения для апелляции. Предусмотрен режим кабинета пользователя, основанный на разовой идентификации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, HTML, CSS, MySQL

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03599

(21) DGU 2016 0070

(22) 12.02.2016

(71) Содикова Севинч Алиевна, UZ

(72) Содикова Севинч Алиевна, Абидова Азиза Хозирбековна, Мойдинова Шохида Исмоилжоновна, Абдурахмонова Раънохон Косимовна, Рахмонова Гулчехра Неъматовна, Набиева Гулбахор Акбаралиевна, Халимова Мухайё Мухамедовна, Зокирова Дилдора Муйдиновна, Анорбоева Махбуба Собировна, Курбанов Элбек Элмуродович, Мусаев Акмалбек Ибрагимжонович, Носиров Мурод Зокирович, UZ

(54) "SONGS" "QO'SHIQLAR" (инглиз тилида) электрон қўлланма

Электронное пособие "SONGS" "Песни" (на английском)

(57) "Songs" "Қўшиқлар" (инглиз тилида) электрон қўлланма" дастури мактабгача таълим муассасалари ва умумтаълим мактаблари учун мўлжалланган ва 75 та қўшиқлардан иборат бўлиб, улардан инглиз тилини ўрганишда фойдаланиш ўқувчиларда қизиқиш, истак-хоҳиш (мотивация) уйғотибгина қолмай, уларнинг инглиз тилидаги талаффуз кўникмаларини ўстиришга ҳам ёрдам беради. Дастур ёрдамида қўшиқ айтиш орқали ўқувчиларнинг инглиз тилидаги талаффуз кўникмалари сайқаллашади, ҳаракатлар уйғунлигида айтиладиган қўшиқлар эса кичик мактаб ёшидаги ўқувчиларга қўшиқ матнини тушуниб олиш ва эслаб қолишни осонлаштиради. Дастурнинг тил ўрганишдаги аҳамияти шундаки, унда нафақат ўқиб тушуниш, балки кўриб идрок этиш фойдаланувчиларга бундай сўзлар маъносини тез илғаб олишга ёрдам беради. Мазкур дастур фойдаланивчиларга инглиз тилида маълум мавзулар асосидаги сўз бойлигини оширишда, шу мавзуга хос нутқий кўникма ва малакаларини шакллантиришда ҳамда мулоқот олиб боришда кўмаклашади. Қўлланиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, умумтаълим мактаблари, ўрта махсус касб-хунар таълими ҳамда инглиз тилини мустақил ўрганувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium I ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 ва ундан юқори

Программа «Электронное пособие "SONGS" "Песни" (на английском)» предназначена для дошкольных учебных заведений и общеобразовательных школ и состоит из 75 песен, и помогает увеличить навыки произношения на английском языке, а также пробуждает мотивацию

желания, интерес учеников при обучении английскому языку. С помощью программы при исполнении песен совершенствуются навыки произношения учеников на английском языке, песни, исполняемые с гармоничными движениями, облегчают запоминание и понимание текста песни учениками в младшем школьном возрасте. Важность программы при изучении языка в том, что она помогает пользователям не только понимать прочитанное, но и на слух и при просмотре быстро понять уловленный смысл слов. Данная программа даёт возможность пользователям увеличить словарный запас на основе конкретных тем, речевых навыков тем, во время проведения собеседования, а также при формировании навыков. Область применения: дошкольные учебные заведения, общеобразовательные школы, среднее профессиональное образование, а также изучающие английский язык самостоятельно.

Тип ЭВМ: Pentium I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 03600

(21) DGU 2016 0071

(22) 12.02.2016

(71) Мойдинова Шохида Исмоилжоновна, UZ

(72) Мойдинова Шохида Исмоилжоновна, Абидова Азиза Хозирбековна, Содикова Севинч Алиевна, Якубова Махбуба Мамасолиевана, Абдурахмонова Раънохон Косимовна, Джабборова Зулфия Рустамовна, Ёринбоева Гулузро Душаевна, Джумабоева Мохира Анваржоновна, Воситов Валижон Абдувохобович, Ибрагимов Гулчехра Мадаминжоновна, Носиров Мурод Зокирович, UZ

(54) "FUNNY PHYSICS" "ҚИЗИҚАРЛИ ФИЗИКА" (инглиз тилида) электрон кўлланма

Электронное пособие "FUNNY PHYSICS" "РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА" (на английском)

(57) "FUNNY PHYSICS" "ҚИЗИҚАРЛИ ФИЗИКА" (инглиз тилида) электрон кўлланма" дастури олий ва ўрта махсус таълим тизимида физика таълим йўналиши талабалар учун инглиз тили фанининг ўқув дастури ва фанни ўқитишнинг замонавий усуллари асосида яратилган. Унда ҳаво, сув, механик энергия ва машиналар, иссиқлик, товуш, ёруғлик, электр ва магнетизмга оид қизиқарли ҳодисаларнинг тавсифлари, шунинг-

дек, горизонтга бурчак остида отилган жисм ҳаракати, сўнувчи тебранишлар, интерференция, атомда электронларнинг ҳаракати каби қизиқарли физик ҳодисаларнинг анимациялари келтирилган. Фойдаланувчи дастур ёрдамида физик ҳодисаларни кузатиши, бу ҳодисаларнинг инглиз тилидаги тавсифларини кўриши ва эшитиши ҳамда мустақил ҳулосалар чиқариши мумкин. Дастурнинг тил ўрганишдаги аҳамияти шундаки, унда нафақат ўқиб тушуниш, балки эшитиш ва кўриб идрок этиш фойдаланувчиларга бундай сўзлар маъносини тез илғаб олишга ёрдам беради. Кўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус касбхунар таълими ҳамда мустақил ўрганувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium I ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 ва ундан юқори

Программа «Электронное пособие "FUNNY PHYSICS" "РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА" (на английском)» создана на основе современных методов обучения предмету и учебной программы предмета английского языка для студентов по образовательному направлению «Физика» в системе высшего и среднего образования. В нём приведены интересные описания событий, относящихся к магнетизму и электричеству, свету, звуку, теплоте, механической энергии и машинам, воде и воздуху, а также имеются анимации интересных физических событий, движения электронов в атоме, интерференция, угасающие колебания и движение тел, брошенных под углом к горизонту. С помощью программы пользователь имеет возможность наблюдать физические события, самостоятельно сделать выводы, послушать и увидеть описания событий на английском языке. Важным программой при изучении языка в том, что она помогает пользователям не только понимать смысл при чтении, понять уловленный смысл слов. Важным при обучении языку по программе является не только понимание при чтении, но и на слух и при просмотре быстро воспринять смысл слов. Область применения: высшее и среднее специальное профессиональное образование и самостоятельное изучение.

Тип ЭВМ: Pentium I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 03601**(21) DGU 2016 0072****(22) 12.02.2016****(71)** Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Дадамьянц Наталия Гамлетовна, UZ**(54) Ишемик инсультнинг ўта ўткир даврида ташхислаш чораларининг алгоритми**
Алгоритм диагностических мероприятий в острейшем периоде ишемического инсульта

(57) Ушбу дастур клиник-нурли комплекс ёндашув асосида ишемик инсультнинг ўта ўткир даврида беморларни даволаш режаларини ишлаб чиқиш имконини беради. Нейровизуал усуллар (бош мияни магнит-резонансли томографияси ва ёки компьютер томографияси) геморагик инсультдан ишемик инсультини ажратиш имконини беради. МРТда ангиография аниқланган ҳолда СМА ёки ВСА окклюзия инсультининг симптомларини ривожланган пайтдан 6 соат мобайнида дигиталь субтракцион ангиография, унинг кетидан вазиятга қараб альтеплаза билан тромболитис ва ёки механик тромбэкстракция ўтказилади. Рангли дуплексли сканерлаш (РДС) уйку артерияларида стеноокклюдир жараёнларнинг ифодаланиш даражасини ташхислаш учун керак. Олинган натижаларнинг неврологик дефицит билан биргалидаги ифодаланишига қараб беморни даволашнинг жаррохлик ёки консерватив тактикаси танланади.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Данная программа позволяет на основе комплексного клинико-лучевого подхода выработать план ведения больных в острейшем периоде ишемического инсульта. Нейровизуализационные методы (компьютерная томография и/или магнитно-резонансная томография головного мозга) позволяют дифференцировать ишемический инсульт от геморрагического. В случении выявления на МРТ-ангиографии в течение 6 часов с момента развития симптомов инсульта окклюзии ВСА или СМА проводится дигитальная субтракционная ангиография с последующим тромболитисом альтеплазой и/или механической тромбэкстракции в зависимости от ситуации. Цветовое дуплексное сканирование (ЦДС) необходимо для диагностики степени выраженности стено-окклюдизирующих процессов в сонных артериях. В зависимости от полученных результатов

в совокупности с выраженностью неврологического дефицита будет выбрана тактика ведения лечения больного: хирургическая или консервативная.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** Borland Delphi 7**Операционная среда:** Windows 7 и выше**(11) DGU 03602****(21) DGU 2016 0073****(22) 12.02.2016****(71)** Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги хузуридаги "Ахборот хавфсизлигини таъминлаш маркази" давлат муассасаси, UZ
Государственное учреждение "Центр обеспечения информационной безопасности" при Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, UZ**(72)** Нигманов Абдуносир Абдувалиевич, Равилов Мираҳмад Мухаммаджон ўғли, UZ**(54) Infosec.Log****Infosec.Log**

(57) "Infosec.Log" лог файлларни таҳлил қилишга мўлжалланган бўлиб, Web (Apache) серверлар учун яратилган. Шу билан бирга, лог файллар ичидан содир бўлиши мумкин бўлган HTTP/post ва HTTP/get туридаги вилазкаларни кўра олиш дастурнинг асосий вазифасидир. "Infosec.Log" дастури ёрдамида логларни таҳлил қилиш имконияти мавжуд, шунингдек, сўровни ким томонидан, қачон, қайси порт орқали амалга оширилганлиги, фойдаланилган протокол тури, сўровнинг қайси турга мансуб эканлиги ҳақидаги маълумотларни олиш мумкин. Дастур бир қатор имкониятларга эга бўлиб, яъни унда сўров турини (HTTP/post; ва HTTP/get) белгилаш, аниқ саналар бўйича маълумотлар, IP манзил бўйича маълумотлар олиш ва маълумотларни жадвал шаклида кўриш имконияти ҳам мавжуд.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows7/8/XP/Vista

"Infosec.Log", предназначенный для анализа лог-файлов, создан для серверов Web (Apache). А также главная задача программы-увидеть вылазки типа HTTP/post и HTTP/get, которые могли произойти внутри лог-файлов. С помощью программы "Infosec.Log" имеется возможность анализа логов, а также получения информации о принадлежности типа запроса, типа использо-

ванного протокола, кем, когда, каким портом был выполнен запрос. Программа имеет несколько возможностей, а именно: определение типа запроса (HTTP/post; и HTTP/get), просмотр данных в виде таблицы и получение данных по IP- адресам, данных по конкретным датам.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows7/8/XP/Vista

(11) DGU 03603

(21) DGU 2016 0074

(22) 12.02.2016

(71) Набиулина Луиза Махмудовна,

(72) Набиулина Луиза Махмудовна, Тухташев Умарали Файзуллаевич, Набиулина Камилла Рафаэльевна, UZ

(54) 5111000 - Касб таълими (5330200 – Информатика ва ахборот технологиялари) бакалаврият таълим йўналиш талабаларини ўқитиш учун "Объектга йўналтирилган дастурлаш тиллари" электрон ўқув кўлланмаси
Электронное учебное пособие «Объектно-ориентированные языки программирования» для обучения студентов педагогических вузов направления бакалавриата 5111000 – Профессиональное образование (5330200 – Информатика и информационные технологии)

(57) Электрон ўқув кўлланма (ЭЎҚ) "Объектга йўналтирилган дастурлаш тиллари" фанини олий педагогика ўқув муассасалари талабалари мустақил ўрганиши учун мўлжалланган. ЭЎҚ "Объектга йўналтирилган дастурлаш тиллари" фанини ўқитишда тингловчилар, талабалар, таълим олаётганларнинг ўқув-билимга оид мустақил фаолиятини фаоллаштиради. Ушбу электрон ўқув кўлланма турли ўқув курсларида ва информатика дарсларида мустақил ўрганиш ва кўшимча кўлланма сифатида авваламбор, олий таълим муассасалардаги талабалар учун мўлжалланган. Материаллар ёрдамида нафақат олий таълим муассасаларидаги талабалари, балки умумтаълим мактабларида таҳсил олаётганлар, коллеж ва лицейлардаги талабалар, шунингдек, мактаб ўқитувчилари, коллеж, лицей ва педагогика ОТМ ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин. Ўқитувчи ундан дарснинг тўлиқ сценарийсини ўзлаштириши ва (улар ўқув соатининг реал ривожига мос келади) ўзининг ўқув режасига киритиб, улардан қисман фойдаланиши мумкин. ЭЎҚ бундан кўлланилишига карамай, ҳар бир ўқитувчи ва ўрганувчи унда Borland C++ Builder муҳитида объектга йўналтирилган C++ тилида амал-

га оширилган, кўпгина мисоллар ва масалаларни, шунингдек, билимни ўзлаштириш ва мустақамлашга йўналтирилган мустақил бажариш учун топшириқларни топади. ЭЎҚ тушунарли интуитив интерфейс, навигациянинг қулай ва замонавий қурилмалари, қидирув тизимига эга бўлиб, керак бўлганда материални чиқариб бериш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, JavaScript

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Электронное учебное пособие (ЭУП) предназначено для самостоятельного изучения предмета «Объектно-ориентированные языки программирования» студентов высших педагогических образовательных учреждений. ЭУП активизирует самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся, студентов, слушателей при изучении предмета «Объектно-ориентированные языки программирования». Данное электронное учебное пособие ориентировано, прежде всего, на студентов высших образовательных учреждений в качестве самостоятельного изучения или как дополнительное пособие на различных учебных курсах и на уроках информатики. Материалами могут воспользоваться не только студенты высших образовательных учреждений, но учащиеся общеобразовательных школ и студенты колледжей и лицеев, а также учителя школ, педагоги колледжей, лицеев, педагогических вузов. Педагог может заимствовать из него полные сценарии занятий (они соответствуют реальному ходу учебных часов) или использовать их частично, встраивая в собственный план занятий. Вне зависимости от такого использования ЭУП каждый учитель или обучаемый найдет в нем большое число примеров и задач, реализованных на объектно-ориентированном языке C++ в среде Borland C++ Builder, а также задания для самостоятельного выполнения, направленные на усвоение и закрепление знаний. ЭУП обладает интуитивно понятным интерфейсом, современными и удобными инструментами навигации, поисковой системой, а также дает возможность при необходимости распечатать материал.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: HTML, JavaScript

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03604

(21) DGU 2016 0075

(22) 16.02.2016

(71) Шералиев Саъдулло Суюнбоевич, UZ

(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, Шералиев Саъдулло Суёнбоевич, Турсунметов Камилжан Ахметович, Мухаммадиев Шерзод Кахрамон угли, UZ

(54) "Электромагнит тебраниш ва тўлқинлар бўйича виртуал лаборатория ишлари" электрон ўқув қўлланмаси

Электронный учебный комплекс «Виртуальные лабораторные работы по электромагнитным колебаниям и волнам»

(57) Электрон ўқув мажмуа вазифаси: ўрта махсус таълим муассасаларида физиканинг "Электромагнит тебраниш ва тўлқин"лар мавзуларини ўқитиш ва ўргатиш ҳамда ўқувчиларни ўзлари мустақил равишда ўрганишларини осонлаштириш. Дастурда ўқувчиларни физиканинг "Электромагнит тебраниш ва тўлқин"лар мавзуларидан олган назарий билимларини мустаҳкамлаш, амалда қўриш мумкин бўлмаган ёки кузатиш қийин бўлган жараён ва тажрибаларни бажариш ёки кузатиш ҳамда ўқувчилар ўзлари мустақил равишда ўрганишларини осонлаштириш мақсадида мавзуга оид виртуал лаборатория ишлар, анимациялар ва мультимедиялардан фойдаланилди. Ушбу электрон ўқув мажмуада ўқувчилар анимация ва мультимедия имкониятларидан фойдаланган ҳолда лаборатория ишларини ўзбек (лотин алифбосида) ва рус тилларида бажаришлари ҳамда тажрибадан олинган катталиклар (қийматлар) асосидаги автоматик ҳисоблашлардан сўнг бажарилган иш баҳосини ўзлари билишлари ва тажриба ишининг хатоликларини таҳлил қилиш имкониятлари мавжуд. Электрон ўқув мажмуа ўрта махсус, касб-хунар таълим муассасалари ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, ундан физикани мустақил ўрганувчилар, олий таълим муассасалари талабалари ҳамда умумий ўрта таълим мактаб ўқувчи ва ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин. Ўқитувчилар дастурдаги маълумотлардан тўлиқ фойдаланиб дарс жараёнида мавзуга оид лаборатория ишларини ўтказишлари ёки улардан қисман фойдаланиб маъруза дарслари режасига киритишлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++, Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP (x32, x64) ва undan yuqori

учеников. Программа с помощью полученных теоретических знаний по теме "Электромагнитные колебания и волны" позволяет ученикам закрепить полученные теоретические знания, воспользоваться мультимедиа, анимациями, виртуальными лабораторными работами по темам для облегчения самостоятельного изучения, наблюдения или выполнения экспериментов, а также трудно наблюдаемых или невидимых процессов. В данном электронно-учебном комплексе имеется возможность выполнения лабораторных работ на русском и узбекском языках (на латинском алфавите,) воспользовавшись мультимедиа и анимацией, а также узнать оценку выполненных работ на основе автоматического расчёта полученных величин (значений) эксперимента и проанализировать ошибки экспериментальных работ. Электронно-учебный комплекс предназначен для учеников средне-специальных, профессиональных образовательных учреждений, им могут воспользоваться изучающие физику самостоятельно, студенты высших учебных заведений, а также учителя и ученики средне-образовательных школ. Учителя могут полностью воспользоваться данными программы во время занятий по темам проведения лабораторных работ или частично воспользоваться ими, включая в план лекционных занятий.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++, Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP (x32, x64) и выше

(11) DGU 03605

(21) DGU 2016 0076

(22) 16.02.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Исломов Имонгали Низомидинович, Сагдуллаев Пулатбек Каюмжонович, UZ

(54) "Марказий Осиё давлатлари иқтисодий ва ижтимоий географияси" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Экономическая и социальная география государств Центральной Азии"

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Марказий Осиё давлатлари иқтисодий ва ижтимоий географияси" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланув-

Назначение электронного учебного комплекса: изучение и обучение темам раздела физики "Электромагнитные колебания и волны" в средних специальных образовательных заведениях, а также облегчение самостоятельного обучения

чилари учун етказиб беришдан иборат. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: ахборот коммуникацион технологиялар география фанини ўқитишда кўрғазмалилик, талабаларда минтақа хўжалигини янги иқтисодий ва сиёсий шароитда ривожланиш хусусиятлари ва жараёнлар моҳиятини тўлиқ тасаввур этиш имкониятини беради. Шунингдек, география таълим жараёнида ахборот-коммуникацион технологиялардан самарали фойдаланиш методикасига доир ишланмалар, интерактив технологиялардан фойдаланишга доир материаллар фойдаланувчиларнинг ахборот саводхонлигини орттиришда келгуси педагогик фаолияти учун дастурли амал бўлиб хизмат қилади. Бундан ташқари, “Марказий Осиё давлатлари иқтисодий ва ижтимоий географияси” фани бўйича турли маълумотлар (расмлар, анимациялар, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) тизимлаштирилган ва бир бутун мажмуа ҳолига келтирилган. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, анимация, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейснинг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++, Lua, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Основной задачей электронного учебника по предмету "Экономическая и социальная география государств Центральной Азии" является создание необходимого учебно-методического обеспечения для профессорско-преподавательского состава и студентов высших учебных заведений, сохранение и доставление информации пользователям. Функциональные возможности электронного учебника: при изучении предмета студенты могут полностью наглядно представить сущность процессов и свойств развития хозяйств пояса в новых экономических и политических условиях; использование во время изучения географии разработок, касающихся методик эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, материалов, касающихся использования интерактивных технологий, учебник служит программой действия для повышения информационной грамотности пользователей в будущей педагогической деятельности; легкость нахождения нужных данных (образовательные ресурсы, материалы, касаю-

щиеся тем, картинки, анимации, интерактивные технологии и т.д.); удобство, легкость и внятность интерфейса программы; пропаганда и рассылка часто используемых методических материалов.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: C++, Lua, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

(11) DGU 03606

(21) DGU 2016 0077

(22) 16.02.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Акаева Нодира Мехлибаевна, UZ

(54) "Экология ҳуқуқи" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Экологическое право"

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Экология ҳуқуқи" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: "Экология ҳуқуқи" фанида ахборот коммуникацион технологиялар фанини ўқитишда кўрғазмалилик, талабаларда ҳуқуқий ҳодиса ва жараёнлар моҳиятини тўлиқ тасаввур этиш имкониятини беради. Шунингдек, ҳуқуқий таълим жараёнида ахборот-коммуникацион технологиялардан самарали фойдаланиш методикасига доир ишланмалар, интерактив технологиялардан фойдаланишга доир материаллар фойдаланувчиларнинг ахборот саводхонлигини орттиришда келгуси педагогик фаолияти учун дастурли амал бўлиб хизмат қилади. Бундан ташқари, "Экология ҳуқуқи" фани бўйича турли маълумотлар (расмлар, анимациялар, видеоларҳалар, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) тизимлаштирилган ва бир бутун мажмуа ҳолига келтирилган. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, анимация, видеоларҳа, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейснинг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Основной задачей электронного учебника по предмету "Экологическое право" является создание необходимого учебно-методического обеспечения для профессоров-преподавателей и студентов высшего учебного заведения, сохранение и доставка системы для пользователей. Функциональные возможности электронного учебника: при изучении предмета «Экологическое право» информационно-коммуникационные технологии позволяют обеспечить наглядность и полностью представить студентам сущность правовых событий и процессов в новых экономических и полетических условиях поясного хозяйства; использование во время обучения праву разработок, касающихся методики эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, материалов, касающихся использования интерактивных технологий служит программой действия при повышении информационной грамотности пользователей в будущей педагогической деятельности; легкость нахождения нужных данных (образовательные ресурсы, материалы касающиеся тем, картинки, анимации, интерактивные технологии и т.д.); удобство, легкость и внятность интерфейса программы; рассылка и пропаганда часто используемых методических материалов.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 03607

(21) DGU 2016 0078

(22) 16.02.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Кадилова Халима Бувабайевна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) "Социология" фанидан электрон ўқув қўлланма

Электронное учебное пособие по предмету "Социология"

(57) Электрон ўқув қўлланманинг асосий вази-фаси "Социология" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларни бериш ва уларга ўқитиш тизимида қулайликлар яратиш. Электрон ўқув қўлланма барча таълим йўналишлари бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Мазкур электрон ўқув қўлланмада фанга оид глоссарийлар, схемалар ва тест топшириқлари ўз аксини топган. Электрон ўқув қўлланманинг функционал имкониятлари: "Социология" фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот коммуникацион технологиялар мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари, улардан социология дарсларида фойдаланишга оид билим, қўникма ва малакаларини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий педагогик фаолиятларида ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанининг мустақил ўқиб-ўрганишлари учун имконият яратиш ва ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш. "Социология" фанини ўқитишда компьютер таълим технологияларини жорий этишдан иборат.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++, Lua, Macromedia Flash, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основной задачей электронного учебного пособия по предмету "Социология" является предоставление необходимых электронных учебных материалов для профессорско-преподавательского состава и студентов высших учебных заведений и создание им удобств в системе обучения. Электронное учебное пособие подготовлено в виде восхождения от исходя из степени подготовленности бакалавров по всем направлениям образования и требований поставленных к содержанию смыслов необходимых знаний. Данное электронное учебное пособие по предмету отображает в себе глоссарий, схемы и тестовые задачи. Функциональные возможности электронного учебного пособия: содержание, описание информационно коммуникационных технологий, используемых при обучении предмету "Со-

циология”, электронные образовательные ресурсы, создание возможности для индивидуального изучения предмета, использование их для развития навыков и квалификаций, знаний по предмету социологии, повышение научно-методической подготовленности а также подготовка для эффективного использования информационных технологий в профессионально - педагогической деятельности, скачать лекционные материалы в электронном виде (в формате PDF), в процессе занятий по этапное представления слайдов и определение знаний с помощью решения тестов в виде самостоятельной задачи. Внедрение компьютерно-образовательных технологий в процесс обучения предмета социология.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++, Lua, Macromedia Flash, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03608

(21) DGU 2016 0079

(22) 16.02.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Акрамов Абдумалик Абдумуталович, UZ

(54) "Хукукшунослик" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Правоведение"

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Хукукшунослик" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: "Хукукшунослик" фанида ахборот коммуникацион технологиялар фанини ўқитишда кўрғазмалилик, талабаларда хукукий ходиса ва жараёнлар моҳиятини тўлиқ тасаввур этиш имкониятини беради. Шунингдек, хукукий таълим жараёнида ахборот-коммуникацион технологиялардан самарали фойдаланиш методикасига доир ишланмалар, интерактив технологиялардан фойдаланишга доир материаллар фойдаланувчиларнинг ахборот саводхонлигини орттиришда келгуси педагогик фаолияти учун дастурий амал бўлиб хизмат қилади. Бундан ташқари, "Хукукшунослик" фани бўйича турли маълумотлар (расмлар, анимациялар, видеоларлар, интерактив техно-

логиялар ва ҳ.к.) тизимлаштирилган ва бир бутун мажмуа ҳолига келтирилган. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, анимация, видеолар, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейсининг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Основная задача электронного учебника по предмету "Правоведение" состоит в создании необходимого учебно-методического обеспечения для профессорско-преподавательского состава и студентов высших учебных заведений, сохранение и доставление системы для пользователей. Функциональные возможности электронного учебника: по обучению предмета «Правоведение» информационно-коммуникационные технологии позволяют обеспечить наглядность и полностью представить студентам сущность правовых событий и процессов. А также использование во время обучения праву разработок, касающихся методики эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, материалов, касающихся использования интерактивных технологий служит программой действия для повышения информационной грамотности пользователей в будущей педагогической деятельности; легкость нахождения необходимых данных (образовательные ресурсы, материалы, имеющие отношение к темам, картинки, анимации, видеовещание, интерактивные технологии и т.д.); внятность, легкость и удобность программного интерфейса; имеется возможность рассылки и пропагандирования часто используемых материалов методического обеспечения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 03609

(21) DGU 2016 0080

(22) 16.02.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Ибрагимова Гулсанам Нематовна, Файзиева Махбуба Рахимжановна, UZ

(54) Инновацион таълим технологиялари

Инновационные образовательные технологии

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Инновацион таълим технологиялари" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув методик таъминотларни яратиш, таълим технологиялари ва педагогик маҳоратнинг долзарб масалалари, ўқитишда инновацион ёндашув йўллари, таълим самарадорлигини оширишда инновацион таълим технологияларидан фойдаланишнинг амалий масалалари ўз аксини топган. Ҳамда олий ўқув юртлари профессор-ўқитувчиларининг педагогик ва касб даражасини мунтазам ошириш асосида уларнинг қонунчилик нормалари, назария, илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқитилаётган фанлар бўйича инновациялар, шунингдек, ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари соҳасидаги сўнгги ютуқлар, юқори самарали замонавий таълим ва инновация технологияларни кенг жорий этиш ҳамда фанининг мустақил ўқиб-ўрганишлари учун имконият яратиш. Шунингдек, ушбу электрон дарсликда таянч иборалар, тест саволлари, мавзуни мустақамлаш учун мунозара саволлари ва адабиётлар рўйхати келтирилган. Мазкур электрон дарслик педагог кадрларнинг малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш курсларининг тингловчилари, ўқитувчилар ҳамда бўлажак ўқитувчилар, талабалар, катта ёшдаги тингловчилар ҳамда ўқитишнинг интерфаол усуллари билан қизиқувчи кенг китобхонлар оммасига мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основные задачи электронного учебника по предмету "Инновационные образовательные технологии"-создание учебно-методического обеспечения для профессорско-преподавательского состава и студентов высших учебных заведений, отражение актуальных задач педагогического мастерства и образовательных технологий, инновационных подходов при обучении, практических задач использования инновационных образовательных технологий при повышении эффективности образования. Вместе с тем электронный учебник даёт возможность для индивидуального изучения предмета, а также широкого

внедрения современных высокоэффективных образовательных и инновационных технологий, последних современных достижений в сфере организации учебного процесса, а также возможность регулярного повышения профессионального и педагогического уровня профессоров и преподавателей высших учебных заведений на основе инноваций по обучаемым предметам и технологического развития. Также в данном электронном учебнике приведены опорные выражения, тестовые вопросы, вопросы обсуждения для укрепления темы, список литературы. Данный электронный учебник предназначен для слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, преподавателей и будущих преподавателей, студентов, слушателей в возрасте, а также для широких масс читателей, интересующихся интерактивными методами обучения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03610

(21) DGU 2016 0111

(22) 05.03.2016

(71)(72) Холдоров Илхомжон Гуломович, Холмуродов Музаффар Тожимуродович, UZ

**(54) «PayMobile» дастурий-аппарат мажмуаси
Программно-аппаратный комплекс
«PayMobile»**

(57) «PayMobile» замонавий тўлов тизимини ўз ичига қамраган бўлиб, унинг ёрдамида турли хил тўловларга (уяли алоқа, телевидение, IP-телефония, Интернет, коммунал хизматлари, ва бошқалар) жисмоний шахслар Ўзбекистон Республикасининг исталган банкида олинган мобиль алоқа воситалари орқали ўзларининг пластик карталарида тез, қулай, бир марталик ва доимий тўловларни амалга ошириши мумкин. Функционал имкониятлари: жисмоний шахслар нақд пулдан фойдаланмаган ҳолда банк ҳисобидан бевосита интернет ёки уяли алоқа воситаси ёрдамида турли хизматларининг тўловларини амалга ошириш; PayMobile тизимидаги бошқа фойдаланувчиларга пул маблағларини ўтказиш; тўлов тарихини кўриб чиқиш; банк ҳисобидаги қолдигини онлайн текшируви; ҳисоблар реквезитларини олиш; банк ҳисоблари бўйича SMS-хабарнома; PayMobile иловаси Android орқали янгиликлар лентасини кўриш; валюта курси ҳақидаги маълумотни олиш; USSD-интерфейсининг (маълумот намоёйишининг тилини, тўланадиган PIN-

кодини ўзгартириш) созланишини ўзгартириш. Қўлланиш соҳаси: ахборот технологиялари, тўлов тизими.

ЭХМ тури: PC с процессором Intel Pentium Core
Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

«PayMobile» представляет собой современную платежную систему, с помощью которой физические лица могут быстро, удобно и надёжно производить единовременные и регулярные платежи за любой вид услуг (сотовая связь, телевидение, IP-телефония, Интернет, коммунальные услуги и многое др.) с помощью мобильных телефонов непосредственно со своей пластиковой карты, открытой в любом банке Республики Узбекистан. Функциональные возможности: осуществление оплат за любые услуги при помощи мобильного телефона или Интернета непосредственно с банковского счета физического лица без использования наличных средств; перевод денежных средств другим пользователям системы PayMobile; просмотр истории платежей; онлайн-проверка остатка банковских счетов; получение реквизитов счета; SMS-уведомления по банковским счетам; просмотр новостной ленты в Android - приложении PayMobile; получение информации о курсах валют; изменение настроек USSD-интерфейса (смена платежного PIN-кода, языка отображения информации). Область применения: платежные системы, информационные технологии.

Тип ЭВМ: PC с процессором Intel Pentium Core
Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 03611

(21) DGU 2016 0112

(22) 05.03.2016

(71) Холдоров Илхомжон Гуломович, UZ

(72) Холдоров Илхомжон Гуломович, Джураев Фарход Набиевич, UZ

(54) «CleanCity» биллинг тизими

Биллинговая система «CleanCity»

(57) «CleanCity» биллинг тизими аҳолидан маиший чиқиндиларни олиб чиқиш билан шуғулланувчи корхона абонентларининг ҳисобини ташкил қилиш учун ишлаб чиқилган дастурий маҳсулотни иборат. Ушбу дастурнинг асосий ва-

зифаси абонентлар ҳисобини автоматлаштириш, уларнинг инвентаризацион маълумотлари, тўловлар ва маиший чиқиндиларни олиб чиқиш хизматлари учун бошқа оборотлардан иборат. Функционал имкониятлари: тизимнинг таркибий модулининг турли-туманлиги қўшимча хизматлари, яъни геолокация хизматлари (маҳсус транспорт ҳаракатини кузатиш) каби кенг спектрини ишлаб чиқишни ифодалайди; ташкилот абонентлари учун хизматлар (қарздорлар ҳақидаги маълумотларни олиш, ахлатни олиб чиқиш учун онлайн аризаларни бериш, оммабоп тўлов тизимларини орқали ахлат тўлови (Paynet, Мунис ва ҳ.к.), мижозлар розилиги билан сўровномалари бўйича пуллик смс-хабарлар тарқатиш; талабномаларни филтрлаш ёрдамида тезкор маълумотларни олиш; керакли маълумотларни оператив олиш имконияти мавжуд; қарздорлик ҳақидаги маълумотларни оператив олиш; инвентаризацион маълумотларни онлайн ўзгартириш, абонентлардан онлайн-тўловларни қабул қилиш; абонентларнинг шахсий ҳисобини олиб бориш; аризалар ва шартномаларни бошқариш; шартнома шаблонлари созланади, биллингдан мижозлар маълумотлари билан шартномаларни қоғозга нашр этиш имконияти; абонентлар қарзлари ҳақидаги маълумотларни шакллантириш; маълумотларни экспорт ва импорт қилиш имконияти билан умумий қвитанциялар билан ишлаш; ташкилот раҳбарияти исталган параметрлар бўйича оператив ҳисобот олиши мумкин, таҳлил қилиш, режалаштириш ва ҳам бутунлигича бутун ташкилотнинг ҳам алоҳида хизматларнинг ишини назорат қилиш. Қўлланиш соҳаси: коммунал хўжалиги, ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: PC с процессором Intel Pentium Core
Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

Биллинговая система «CleanCity» представляет собой программный продукт, разработанный для организации учета абонентов компаний, занимающихся вывозом бытовых отходов от населения. Основным назначением данной системы является автоматизация учета абонентов, их инвентаризационных данных, платежей и других оборотов за услуги по вывозу бытовых отходов. Функциональные возможности: многообразие составляющих модулей системы позволяет организовать широкий спектр дополнительных услуг, таких, как услуги геолокации (отслеживание движения спецтранспорта); услуги для абонентов организаций (получение сведений о за-

долженности, подача онлайн-заявки на вывоз мусора, оплата мусора через популярные платежные системы (Paynet, Мунис и т.д.), рассылка платных смс-сообщений по запросам с согласия клиента; быстрое получение данных с помощью фильтра запросов; с помощью удобного фильтра запросов существует возможность оперативного получения необходимых данных; оперативное получение сведений о задолженности; изменение инвентаризационных данных онлайн; принятие онлайн-оплаты от абонентов; ведение лицевых счетов абонентов; управление договорами и заявками; возможность распечатать бумажный договор с данными клиента прямо из биллинга, шаблоны договоров настраиваются; формирование справок о задолженности абонентов; работа с общими квитанциями с возможностью экспорта и импорта данных; руководство компании может получать оперативные отчеты по любым параметрам, анализировать, планировать и контролировать работу как отдельных служб, так и всего предприятия в целом. Область применения: сфера коммунального хозяйства, информационные технологии.

Тип ЭВМ: PC с процессором Intel Pentium Core

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 03612

(21) DGU 2016 0025

(22) 25.01.2016

(71) Камилова Саодат Эргашевна, UZ

(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, Камилова Саодат Эргашевна, UZ

(54) «Ўзбек адабиёти» электрон дарслик-хрестоматияси

Электронный учебник-хрестоматия «Узбекская литература»

(57) «Ўзбек адабиёти» электрон дарслик-хрестоматиясининг функционал имкониятлари: фаннинг назарий негизини ўрганиб чиқиш имконияти; ўзбек адабиёти асарларининг ўзига хос хусусиятларини хрестоматия асарларининг ҳам классик, ҳам замонавий таржималаридан фойдаланган ҳолда ўзлаштириш, фан бўйича билимларни тестлар орқали текшириш; дастурий маҳсулотларнинг маҳаллий бозорида ўхшашликка эга эмас. Электрон дарслик-хрестоматияси ўзбек адабиётини ўрганишда тингловчиларни, талабаларни, таҳсил олаётганларни мустақил ўқиш-ўрганиш фаолиятини фаоллаштиради. Бу китоб-

нинг фазилати шундаки, ушбу ўқув материалларидан нафақат филолог-талабалар ва олий таълим муассасаларидаги ўқитувчилар балки рус тилида ўқитиладиган мактаб ўқитувчилари, ҳамда коллеж ва лицейлар ўқитувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин. Дарслик-хрестоматияси муаллифининг олдида ҳам дарсадаги ишни, ҳам дарсага тайёрланишни максимал энгиллаштириш вазифаси турар эди. Таклиф этилаётган электрон дарслик-хрестоматиясининг таркиби ва структураси замонавий ўқув-тарбиявий жараённинг актуал вазифалари билан таъминланган. У муаллифининг анъанавий йўлдаги, шунингдек, янги педагогик технологиялар элементлари ва таълимнинг интерфаол услубларидан фойдаланган ҳолда амалий тажрибасини умумлаштиради. Ўқитувчи ундан тўлиқ материални ёки ўзининг машғулот режаларига киритиб қисман қўллаши мумкин. Электрон дарсликни қандай қўллашга қарамасдан ҳар бир ўқитувчи ёки талаба ўзбек ёзувчиларининг ижоди ҳақида талайгина қизикарли ва маълумотга бой материалларни топиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юкори

Дастурлаш тили: HTML, Java

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Функциональные возможности электронного учебника-хрестоматии «Узбекская литература»: возможность изучить теоретическую основу дисциплины; освоить специфику и особенности изучения узбекских произведений, используя хрестоматийные произведения узбекской литературы как в классических, так и в современных переводах, проверить знания по дисциплине с помощью тестов; не имеет аналогов на отечественном рынке программных продуктов. Электронный учебник-хрестоматия активизирует самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся, студентов, слушателей при изучении узбекской литературы. Особенностью этой книги является то, что материалами данного учебника могут воспользоваться не только студенты - филологи и преподаватели вузов, но и учителя школ с русским языком обучения, а также педагоги колледжей и лицеев. Перед авторами учебника-хрестоматии стояла задача максимального облегчения как подготовки к занятию, так и работы на занятии. Содержание и структура предлагаемого электронного учебника-хрестоматии обусловлена актуальными задачами современного учебно-воспитательного процесса. Он обобщает практический опыт автора как в традиционном русле, так и с использова-

нием элементов новых педагогических технологий и интерактивных методов обучения. Педагог может заимствовать из него материал полностью или использовать его частично, встраивая в собственный план занятия. Вне зависимости от такого использования электронного учебника каждый преподаватель или студент найдет в нем массу интересного и информативного материала по творчеству узбекских писателей.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: HTML, Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03613

(21) DGU 2015 0491

(22) 22.12.2015

(71) Ниязов Лазиз Нурхонович, Рахматов Марат Салимович, UZ

(72) Ахмедов Вохид Низомович, Исмойилов Ҳаёт Баратович, Яриев Олтин Музаффарович, UZ

(54) "Элементлар кимёси" электрон дарслик
Электронный учебник "Химические элементы"

(57) Ушбу электрон дарслик "Элементлар кимёси"ни мустакил ўрганиш учун мўлжалланган. Электрон дарсликда даврий система элементларининг 926 хил бирикмаси системалаштирилган ҳолда келтирилган. Назарий маълумотларни мустақамлаш учун электрон дарсликнинг ҳар бир қисмига реакция тенгламалари, реакцияларнинг бориш шарт шароитлари, физик ва кимёвий хоссалари мукамал келтирилди. Ушбу электрон дарсликдан дарс жараёнида олий ўқув юртларида, касб-хунар коллежларида ҳамда мустакил ўрганувчилар фойдаланишлари мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 7,10

Данный электронный учебник предназначен для самостоятельного изучения направления "Химические элементы". В электронном учебнике в систематизированном виде приведены 926 соединений элементов периодической системы. Для закрепления теоретических данных в каждой части электронного учебника полностью приведены уравнения реакций, условия прохождения реакций, физико-химические свойства. Данный электронный учебник может быть использован в процессе учебных занятий в высших учебных заведениях, профессиональных коллед-

жах, а также самостоятельно обучающимися.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: HTML

Операционная среда: Windows XP, 7,10

(11) DGU 03614

(21) DGU 2015 0519

(22) 30.12.2015

(71) Тошкент архитектура қурилиш институти, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Файзиев Ҳомитхон, Хажиев Иқромбек Озодович, Бабакаев Салий Напесович, Шакамалов Каххар, Норматов Миркомил Усмонқулович, UZ

(54) Грунтларнинг анизотроплилигини ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғонларда нотурғун
фильтрацияни ҳисоблаш дастури

Программа расчета неустановившейся фильтрации в грунтовых плотинах с учетом анизотропности грунтов

(57) Дастур гидротехника соҳасига, айнан, сув омборили гидроузелларнинг грунтли тўғонларига оид. Дастурнинг вазифаси-грунтларнинг анизотроплилигини ҳисобга олган ҳолда грунтли нотурғун фильтрацияни ҳисоблаш. Ҳисоблаш дастури грунтларнинг анизотроплилигини ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғонлар тепасидаги бьефда филтрлаш оқими параметрларини (нотекис депрессия ҳолати, филтрлаш тезлиги, сарфи ва чиқими) сув сатҳи пасайишининг турли тезликларида аниқлаш имконини беради.

ЭҶМ тури: ЭВМ core i3

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Программа относится к области гидротехники, а именно к грунтовым плотинам водохранилищных гидроузлов. Задача программы - расчет неустановившейся фильтрации в фунтовых плотинах с учетом анизотропности грунтов. Программа расчета позволяет определить параметры фильтрационного потока (положения кривой депрессии, расход и скорости фильтрации) при различных скоростях снижения уровня воды в верхнем бьефе грунтовых плотин с учетом анизотропности грунтов.

Тип ЭВМ: ЭВМ core i3

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03615

(21) DGU 2016 0081

(22) 17.02.2016

(71) "Олмалик кон-металлургия комбинати" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Алмалыкский горно-металлургический комбинат", UZ

(72) Артикхужаев Рамиль Рафилжанович, Скуратова Ирина Дмитриевна, Чемихина Ольга Модестовна, UZ

(54) "GREEN LIGHT-1/2015" - "Қалмоқдир" ва "Сарик Чўққи" конлариди "BelAZ", "Tereks" карьер самосваллари ёрдамида кон массасини ташиш жараёнлари "

"GREEN LIGHT-1/2015" -процессы перевозок горной массы карьерными самосвалами "БелАЗ", "Терекс" на рудниках Кальмарык и Сары-Чеку

(57) Ушбу компьютер дастури Сарик Чўққи ва Қалмоқдир руда конларидан рудани оғир юк кўтарадиган карьер ағдарма машиналарида қайта юкловчи узелларга ташишнинг технологик жараёнларини ва қоплама жинсларни ташиш жараёнларини оператив бошқариш учун мўлжалланган. Шунингдек, конларда экскаваторлар билан оғир юк ташувчининг ағдарма машиналарда конларни қайта ташишнинг технологик жараёнларида оператив назоратининг самарасига, конлар контуридан фойдали қоплама жинсларни ўз вақтида олиб чиқилишига, бажарилаётган технологик операцияларни таҳлил қилишга эришилади. Қўланиш соҳаси: бирламчи технологик жараёнда тоғ-транспорт механизмлари ва қайта ишлаш корхоналари қатнашадиган фойдали қазилмаларни қазиб оладиган корхоналар, шунингдек, рудасиз қурилиш материаллари карьерлари. Функционал имкониятлари: «Қалмоқдир кони» - Қайта юклаш узели – Кон контуридан ташқарига», «Сарик Чўққи кони- Қайтадан юклаш узели – кон контуридан ташқарига» участкаларида реал вақт режимида бўлиб ўтаётган технологик жараёнларининг бориши ҳақидаги оператив маълумотларни ўз вақтида олиш. Дастур бўлиб ўтаётган технологик жараёнларни карьер ағдарма машиналари ва экскаватор парки ишларининг графикларини мнемосхемалар, жадваллар, кўринишида визуаллаштириш ва қурилмалар простойларини ҳисоблаш ва келгуси таҳлил учун керакли маълумотларини архивлаш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: HTML, JavaScript, PL/SQL

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP SP2/SP3 ва юқори

Данная компьютерная программа предназначена для оперативного управления процессами технологических перевозок руды большегрузными карьерными самосвалами с рудников Кальмакыр и Сары-Чеку на перегрузочные узлы и транспортировки вскрышной породы. При этом достигается эффект оперативного контроля за технологическими процессами отгрузки руды на большегрузные самосвалы экскаваторами на рудниках, своевременного вывоза вскрышной породы за контуры рудников, анализ производительности выполняемых технологических операций. Область применения: горнодобывающие предприятия, где в едином технологическом процессе участвуют горно-транспортные механизмы, и перерабатывающие предприятия, а также карьеры нерудных строительных материалов. Функциональные возможности: своевременное получение оперативной информации о ходе технологических процессов, протекающих в режиме реального времени на участках «Рудник Кальмакыр» - Перегрузочный Узел - За контур рудника», «Рудник «Сары-Чеку - Перегрузочный Узел - За контур рудника». Программа имеет возможности визуализации протекающих технологических процессов в виде мнемосхем, таблиц, графиков работы карьерных самосвалов и экскаваторного парка, учет простоев оборудования и архивирования необходимых данных для последующего анализа.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: HTML, JavaScript, PL/SQL

Операционная среда: Microsoft Windows XP SP2/SP3 и выше

(11) DGU 03616

(21) DGU 2016 0083

(22) 18.02.2016

(71) Теребаев Билим Алдамуратович, UZ

(72) Чулиев Матёкуб Сулайманович, Теребаев Билим Алдамуратович, Юлдашев Бахром Эрғашевич, UZ

(54) "Болаларда юмшоқ тўқима, суяк ва бўғимларнинг йирингли яллиғланиш касалликлари" электрон ўқув қўлланмаси

Электронное учебное пособие "Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей, костей и суставов у детей"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланмада, чакалоқлик даврида ва бошқа ёшдаги болаларда юмшоқ тўқима, суяк ва бўғимларда бўладиган йирингли яллиғланиш касалликларига мўлжалланган

Электрон ўқув қўлланмада касалликларнинг учраши бўйича кетма - кетлиги ва клиникаси, диагностикаси, дифференциал диагностикаси, даволаш принциплари ва асоратлари, тушунарли қилиб ёритилган. Бу ўз навбатида талабаларга мавзуни яхши ўзлаштиришга кўмак беради. Ўқув қўлланманинг ҳар бир бобида назорат саволлари, қўлланманинг охирида барча бобларга тегишли бўлган тест синовлари ва вазиятли масалалар келтирилган. Ўқув қўлланма тиббиёт олий ўқув юртлари талабаларига тегишли бўлган мавзуларда ўз билимларини оширишда фойдаланиш манба бўла олади.

ЭХМ тури: Pentium II ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, JAVA

Операцион муҳит: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

Данное электронное учебное пособие относится к описанию гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей, костей и суставов, встречающихся у новорожденных и детей других возрастов. В электронном учебном пособии освещены встречаемость заболеваний, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения и осложнения гнойно-воспалительных заболеваний у детей. В каждой главе пособия приведены контрольные, тестовые вопросы и ситуационные задачи. Учебное пособие окажет помощь студентам высших медицинских учебных заведений в освоении соответствующих тем гнойной хирургии у детей.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, JAVA

Операционная среда: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

(11) DGU 03617

(21) DGU 2016 0085

(22) 19.02.2016

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Хамидов Джалил Абдурасулович, Аликулов Салохиддин Турдимуратович, Ярлакабов Умирзок Маматкулович, Хамидов Одил Абдурасулович, UZ

(54) "Махсус фанларни ўқитиш методикаси" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури
Программа электронного учебного пособия по предмету "Методика преподавания специальных дисциплин"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Махсус фанлар

ўқитиш методикаси" фанини ўқитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига татбиқ этишга 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 қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету "Методика преподавания специальных дисциплин" в осуществлении последовательной связи. Область применения: профессиональное образование в ВУЗах. Функциональные возможности: студенты с помощью электронного учебного пособия, текстов электронных лекций в компьютерной памяти, тестовых заданий по темам и т.д. могут получить ответы на все интересующие их вопросы. С помощью данной программы имеется возможность повышения эффективности обучения на основе использования традиционной, рейтинговой и компьютерной технологии в процессе обучения по направлению профессионального образования в ВУЗах, обеспечение наглядности, а также использование в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03618

(21) DGU 2016 0086

(22) 19.02.2016

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Турматов Джалолиддин Рахматуллаевич, Алимов Нармурот Носирович, Соатова Гулбахор Камоловна, Абдурасулов Фарход Пардаевич, Ружибоев Сафарбой, Турабов Анвар Мавланкулович, UZ

(54) "Педагогик маҳорат" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури
Программа электронного учебного пособия по предмету "Педагогическое мастерство"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Педагогик маҳорат" фанини ўқитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига татбиқ этишга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету "Педагогическое мастерство" в реализации последовательности связи. Область применения: профессиональное образование в ВУЗах. Функциональные возможности: студенты могут получить ответы на все интересующие их вопросы по темам с помощью электронного учебного пособия, текстов электронных лекций, программ и систем и т.д. в компьютерной памяти. Имеется возможность повышения эффективности обучения, обеспечения наглядности на основе использования данной программы в процессе обучения в традиционной, рейтинговой и компьютерной технологии по направлению профессионального образования в ВУЗах, а также в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03619

(21) DGU 2016 0087

(22) 19.02.2016

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Хамидов Джалил Абдурасулович, Аликулов Салохиддин Турдимуратович, Мустафакулов Асатулла Асрорович, Ахмедов Жўрабой Рахмонбердиевич, Азизов Обид Эргашжанович, Аскар-ров Ихтияр Бахтиярович, UZ

(54) "Педагогик технология ва педагогик маҳорат" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури

Программа электронного учебного пособия по предмету "Педагогическая технология и педагогическое мастерство"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Педагогик технология ва педагогик маҳорат" фанини ўқитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига татбиқ этишга 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 қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету "Педагогическая технология и педагогическое мастерство" в осуществлении последовательной связи. Область применения: профессиональное образование в ВУЗах. Функциональные возможности: студенты могут получить ответы на все интересующие их вопросы по темам с помощью электронного учебного пособия, текстов электронных лекций, программ и систем и т.д. в компьютерной памяти. Имеется возможность повышения эффективности обучения, обеспечения наглядности на основе использования данной программы в процессе обучения в традиционной, рейтинговой и компьютерной технологии по направлению профессионального образования в ВУЗах, а также в

сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03620

(21) DGU 2016 0088

(22) 19.02.2016

(71) Мирахмедов Махамаджан, UZ

Мирахмедов Махамаджан, UZ

(72) Мирахмедов Махамаджан, Расулмухамедов Махамадазиз Махамадаминович, Рашидов Жасур Гайрат ўгли, Елубаев Куат Талгатович, UZ

(54) **Бино ва иншоотлар мажмуини оқим услубида қурилишининг таквимий режасини тузиш**

Разработка календарного плана строительства комплекса зданий и сооружений поточным методом

(57) **Вазифаси:** қурилиш ташкилотлари лойиҳаси таркибида бино ва иншоотлар мажмуи қурилишнинг техник-иқтисодий асослашда таквимий режалаштириш. **Функционал имкониятлари:** комплекс оқим циклограммасини автоматлаштириш-тирилган ҳисоблаш ҳамда бино ва иншоотлар комплекси қурилишининг таквимий режасини олиш. Ишлаб чиқилган ҳисоб-китоб дастури қурилишнинг технологик тайёргарлигининг биринчи босқичида қурилиш ташкилоти лойиҳалари (КТЛ) таркибида капитал маблағларини тақсимлашни автоматик тартибда амалга ошириш имконини беради. Қўланиш соҳаси: бино ва иншоот мажмуларини лойиҳалаштириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio 2013, C#

Операцион муҳит: Windows 7

Назначение: календарное планирование в составе проекта организации строительства в технико-экономическом обосновании строительства комплексов зданий и сооружений. Функциональные возможности: автоматизированный расчет циклограммы комплексного потока и получение календарного плана строительства комплекса зданий и сооружений. Разработанная расчётная программа позволяет в автоматическом режиме осуществлять получение распределения капитальных вложений в составе проектов организации строительства (ПОС) на первом этапе технологической подготовки строительства. Область применения: проектирование комплексов зданий и сооружений.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio 2013, C#

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03621

(21) DGU 2015 0490

(22) 22.12.2015

(71) Сариев Рустам Бобомуродович, UZ

(72) Сариев Рустам Бобомуродович, Исмойилов Ҳаёт Баротович, Исмойилов Фуркат Баротович, UZ

(54) **“3D MAX” дастури бўйича электрон ўқув қўлланма**

Электронное учебное пособие по программе «3D MAX»

(57) Ушбу электрон қўлланма "3D MAX" анимация дастурини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган. Электрон қўлланма “3B MAX” бўйича назарий маълумотларга эга бўлиб, дастур имкониятлари, асосий қисмлари, анимациялар ва объектларни яратиш усул ва воситалари ҳақида тўлиқ маълумотлар келтирилган. Назарий маълумотларни мустаҳкамлаш учун электрон қўлланманинг иккинчи қисмида мультимедиали маърузалар тўплами киритилган. Учинчи қисмда кетма-кет бажариладиган виртуал кўргазмалар тўплами келтирилган бўлиб, фойдаланувчи дастур ўрнатилмаган бўлса ҳам дастурда ишлаш кўникмасини шакллантириши мумкин. Электрон қўлланманинг охириги қисмида дастур бўйича қўшимча (интернет) маълумотлар келтирилган ва ушбу маълумотлар дастур бўйича фойдаланувчининг билим ва кўникмасини оширишга ёрдам беради. Ушбу электрон ўқув қўлланмадан дарс жараёнида олий ўқув юрларида, касбухона коллежларида ҳамда мустақил ўрганувчилар фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори версиялар

Учебное пособие предназначено для самостоятельного обучения работе с анимационной программой "3D MAX". В электронном учебном пособии имеется подробная теоретическая информация о возможностях программы «3D MAX», основные объекты, анимация, методы и средства создания объектов в программе. Во второй части электронного учебного пособия имеются мультимедийные лекции для закрепле-

ния знаний, полученных от теоретического материала. В третьей части электронного учебного пособия имеется набор виртуальных работ по работе в программе «3D MAX», который дает возможность получить навыки при работе с программой «3D MAX», даже если эта программа не установлена на компьютере пользователя. В последней части электронного учебного пособия существует информация об Интернет-ресурсах программы «3D MAX», и это возможность предоставить пользователю электронного учебного пособия еще большего расширения своих знаний по работе с этой программой. Электронным учебным пособием можно пользоваться в высших учебных заведениях, профессиональных колледжах, а также тем, кто хочет самостоятельно изучить работу с программой «3D MAX».

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03622

(21) DGU 2015 0463

(22) 04.12.2015

(71)(72) Аноним

Анонимно

(54) "АСДУМ" тизими

Система "АСДУМ"

(57) Дастур шаҳар транспортини мониторинги ва йўл бошқаруви тизимини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Ушбу дастур ёрдамида автобус транспорт воситаларининг назоратини, шунингдек, ҳар бир бекат оралиғидаги масофани, А нуктадан Б нуктасигача силжиш тезлигини, етиб келиш назоратини амалга ошириш мумкин. Бунинг барчаси Тошкент шаҳридаги автобус транспорт воситаларининг хизмат кўрсатиш сифатини яхшилаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PHP, Java Script(Web), Java (Android), Objective-C(iOS)

Операцион муҳит: XCode(iOS), Maya(Map), Android Studio(Android)

Программа предназначена для автоматизации системы дорожного управления и мониторинга городского транспорта. С помощью данной программы возможно осуществлять контроль автобусных транспортных средств, а также прибытие, скорость передвижения от точки А до точки Б и дистанцию между каждой остановкой. Всё

это позволяет улучшить качество оказываемого обслуживания автобусных транспортных средств города Ташкента.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PHP, Java Script (Web), Java(Android), Objective-C(iOS)

Операционная среда: XCode(iOS), Maya(Map), Android Studio(Android)

(11) DGU 03623

(21) DGU 2016 0091

(22) 23.02.2016

(71) Ортикбоев Жаҳонгир Ортикбой угли, UZ

(72) Шарипов Алишер Мирхамидович, Ишанкулов Ортикбой, Ортикбоев Жаҳонгир Ортикбой угли, Хакимов Джасур Пулатович, Сафаров Зафар Файзуллаевич, UZ

(54) Болаларда оғрик даражаларини KUSS шкаласи бўйича баҳолаш

Оценка болевой степени у детей по шкале KUSS

(57) Дастур тиббиётнинг шошилич ҳолат ва шошилич ёрдам йўналишига тааллуқли бўлиб, болаларда турли сабаблардаги оғрикларни KUSS шкаласи бўйича баҳолаб, оғрикни бартараф этишга оид кўрсатмаларни беришга қаратилган. Дастурнинг имкониятлари: дастур шкаласи ўз ичига бешта мезонни олган ҳолда: йиғи, юз ифодаси, тана вазияти, оёқлар вазияти, ҳаракатли безовталиқни KUSS коди бўйича А:0-1, В:2-3, С:4-7, D:4-8 балларда баҳолаб, автоматлашган ҳолда кўрсатилиши лозим бўлган ёрдам турини аниқлаб беради.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows

Программа относится к направлению экстренных ситуаций и экстренной помощи в медицине и направлена к даче показаний, касающихся устранения болей, оценки болевой степени у детей по шкале KUSS. Возможности программы: шкала программы включает в себя пять критериев: плач, выражение лица, поза тела, поза ног, подвижное беспокойство; оценивает по коду KUSS в баллах А:0-1, В:2-3, С:4-7, D:4-8, и автоматически определяет тип помощи, которую необходимо оказать.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03624

(21) DGU 2016 0092

(22) 23.02.2016

(71) Ортикбоев Жаҳонгир Ортикбой угли, UZ

(72) Шарипов Алишер Мирхамидович, Ортикбоев Жаҳонгир Ортикбой угли, Ҳакимов Джасур Пулатович, UZ

(54) Эрта ёшдаги болаларда баҳолашни қўллаган ҳолда термодинамик ёндошувли диагностика жадвалдан фойдаланиб септик шокнинг кечишини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования прохождения септического шока у детей раннего возраста с применением оценки, используя таблицу диагностики термодинамического подхода

(57) Дастур тиббиётнинг шошилиш ҳолат ва шошилиш ёрдам йўналишига тааллуқли бўлиб, эрта ёшдаги болаларда патометрик (ҳисоблаш) ёндашув асосида шокни ташхислаш ва кечишини прогнозлашда қўллаш мумкин. Дастурнинг имкониятлари: 23 та диагностика мезонлар таҳлили орқали нафас олишни баҳолаш, қон айланишини баҳолаш, эс-ҳушини баҳолаш, мушаклар тонуси, оғриқ реакцияси, тери бурмаларининг текисланиши, цианоз, шишлар, оёқлар ва қўлларнинг тери сезувчанлиги, бурун ва лаб бурчагининг ранги, қатта ликкилдоқлар ҳолати, кўз соққаси тонуси, юз ифодаси ретракцияси, нафас олиш частотаси, юрак уриш частотаси, ичак перисталтикаси, тана ҳарорати, диурезга асосланиб автоматлашган ҳолда шокнинг кечишини прогнозлаб, ташхислаб беради.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows

Программа относится к направлению экстренных ситуаций и экстренной помощи в медицине и может быть применена для диагностирования шока и прогнозирования прохождения на основе патометрического подхода (расчёта) у детей раннего возраста. Возможности программы: с помощью 23 анализов диагностических критериев и основываясь на оценке дыхания, кровообращения, самообладания, тонуса мышц, реакции на боли, выравнивание складок тела, цианоз, отёки, чувствительность кожи рук и ног, цвет уголка носа и губ, положение большого родничка, тонус глазного зрачка, ретракция лицевого выражения, частота дыхания, частота биения сердца, перистальтика кишечника, температура тела, диурез, автоматически прогнозирует и диагностирует прохождение шока.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03625

(21) DGU 2016 0099

(22) 25.02.2016

(71) Алимходжаева Лола Тельмановна, Норбекова Мунира Хайруллаевна, Гильдиева Маргарита Сабировна, UZ

(72) Алимходжаева Лола Тельмановна, Норбекова Мунира Хайруллаевна, Гильдиева Маргарита Сабировна, UZ

(54) Сут беги саратонини ташхислаш ва касалликнинг олдини олиш учун дастур

Программа для диагностики и профилактики рака молочной железы

(57) Дастур сут беги саратонини ташхислаш ва касалликнинг олдини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш, текшириладиган беморларни қайд қилиш ва рўйхатга олиш. Дастур маммография, сут беги УТТси, қалқонсимон беги, пункцион биопсиянинг клиник-ташхислаш маълумотлари асосида сут беги саратонини олдини олиш мақсадида беморларга керакли муолажани танлаш, пролиферациялаш, касаллик даражасини баҳолаш имконини беради. Дастур онкологик клиникаларда, беморлар стационарга келиб тушганда, даволаниш жараёнида сут беги саратони билан касалланган аёллар умрини узайтириш ва ҳаёт сифатини оширишда эрта ташхислаш учун мўлжалланган.

ЭҲМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и профилактики рака молочной железы. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных, оформление и учет обследуемых больных. Программа позволяет вести больных, на основании клинико-диагностических данных маммографии, УЗД молочной железы, щитовидной железы, пункционной биопсии оценить степень заболевания и пролиферации и выбрать необходимое лечение в целях профилактики рака молочной железы. Программа может быть использована в онкологических клиниках при поступлении больных в стационар в процессе лечения для ранней диагностики, улучшения качества и продления жизни женщин с опу-

холями молочной железы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03626

(21) DGU 2016 0100

(22) 25.02.2016

(71)(72) Юлдашева Наргиза Шавкатовна, Алимходжаева Лола Тельмановна, Норбекова Мунира Хайруллаевна, Ахмедов Одилжон Мухамеджанович, UZ

(54) Бачадон бўйни ва сут беги саратонини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для прогнозирования рака шейки матки, молочной железы и выбора тактики лечения

(57) Дастур бачадон бўйни ва сут беги саратонини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморлар маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш, рўйхатдан ўтказиш ва ҳисоблаш. Дастур маммография, сут беги, қалқонсимон без, бачадон УТТси, пункцион биопсия, иммуногистокимёвий тадқиқот асосида сут беги саратонини аниқлаш, касаллик даражасини баҳолаш, пролиферация индексини аниқлаш, бачадон бўйни эпителиясида ўзгаришни аниқлаш, тиббий тадбирлар ҳажминини аниқлаш имконини беради. Дастур онкологик клиникаларда, беморлар стационарга келиб тушганда, даволаниш жараёнида бачадон бўйни ва сут беги саратони билан касалланган аёллар умрини узайтириш ва ҳаёт сифатини оширишда эрта ташхислаш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования рака шейки матки, молочной железы и выбора тактики лечения. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных, оформление и учет обследуемых больных. Программа позволяет вести больных, на основании клинко-диагностических данных момографии, УЗД молочной железы, щитовидной железы, матки, пункционной биопсии, иммуногистохимических исследований выявить рак молочной железы, оценить степень тяжести заболевания, определить индекс пролиферации, выявить изменения в эпителии шейки матки, определить объ-

ем лечебных мероприятий. Программа может быть использована в онкологических клиниках при поступлении больных в стационар в процессе лечения для ранней диагностики, улучшения качества и продления жизни женщин с опухолями шейки матки и молочной железы.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03627

(21) DGU 2016 0125

(22) 15.03.2016

(71) «Voice Interactive» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Voice Interactive», UZ

(72) Абдувалиев Тимур Андреевич, UZ

(54) SMS Firewall

SMS Firewall

(57) EW SMS Firewall мобил алоқа операторига SMS-антиспамфилтрини ўчириб/ёқиш ва созлаш имконини яратиш учун мўлжалланган. Асосий функционал имкониятлар: SMS- хабарларни олиш, ишлов бериш, ўқиш, филтрлаш, юбориш, маршрутизациялаш, сақлаш, архивлаш; SMS- хабарларни етказилганлиги ҳақида ҳисоботни юбориш; генерациялаш, ҳисоботни юбориш; CDR-файллари генерациялаш; четдаги тизимлар билан ўзаро алоқа.

ЭХМ тури: Intel Core 2 duo

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Red Hat Enterprise Linux 6

EW SMS Firewall предназначен для предоставления возможности оператору мобильной связи включать/отключать и настраивать SMS-антиспамфилтры. Базовые функциональные возможности: получение, обработка, чтение, филтрация, отправка, маршрутизация, хранение, архивирование SMS-сообщений; генерация, отправка, получение отчетов о доставке SMS-сообщений; генерация CDR-файлов; взаимодействие со сторонними системами.

Тип ЭВМ: Intel Core 2 duo

Язык программирования: C++

Операционная среда: Red Hat Enterprise Linux 6

(11) DGU 03628

(21) DGU 2016 0033

(22) 02.02.2016

(71) Шералиев Саъдулло Суёнбоевич, UZ

(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, Шералиев Саъдулло Суёнбоевич, Турсунметов Камилжан Ахметович, UZ

(54)"Механик тебраниш ва тўлқинлардан виртуал лаборатория ишлари" электрон ўқув мажмуаси

Электронный учебный комплекс «Виртуальные лабораторные работы по механическим колебаниям и волнам»

(57) Ушбу электрон ўқув мажмуа таълим муассасаларида физиканинг "Механик тебраниш ва тўлқин"лар мавзуларини ўқитиш ва ўргатиш ҳамда ўқувчиларни ўзлари мустақил равишда ўрганишларини осонлаштириш учун мўлжалланган. Мажмуада ўқувчиларни физиканинг "Механик тебраниш ва тўлқин"лар мавзуларидан олган назарий билимларини мустақамлаш, амалда қўриш мумкин бўлмаган ёки кузатиш қийин бўлган жараён ва тажрибаларни бажариш ёки кузатиш ҳамда ўзлари мустақил равишда ўрганишларини осонлаштириш мақсадида биз мавзуга оид виртуал лаборатория ишлар ҳамда анимациялардан фойдаландик. Муаллифлар олдида қўйилган асосий вазифа бу - физикадан лаборатория машғулотларини бажаришда вақтдан унумли фойдаланиш, ўқувчиларни ўзини-ўзи назорат қилишини ўргатиш, билим олишга бўлган қизиқишларини ошириш, ўзлари мустақил равишда ўрганишларини осонлаштириш, таълим самарадорлигини ошириш. Ушбу ўқув мажмуада-ўқувчилар мультимедия имкониятларидан фойдаланган ҳолда лаборатория ишларини икки тилда ўзбек (лотин алифбосида) ва рус тилларида бажаришлари ҳамда тажрибадан олинган катталиклар (қийматлар) асосидаги автоматик ҳисоблашлардан сўнг бажарилган иш баҳосини ўзлари билишлари ва тажриба ишининг хатоликларини таҳлил қилиш имкониятлари мавжуд. Мажмуада қўлланилган материаллар Ўзбекистон Республикасининг физика фанидан Давлат таълим стандартлари ва ўқув дастурлари асосида яратилган. Электрон ўқув мажмуа ўрта махсус, касб-ҳунар таълим муассасалари ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, ундан физикани мустақил ўрганувчилар, олий таълим муассасалари талабалари ҳамда умумий ўрта таълим мактаб ўқувчи ва ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин. Ўқитувчилар мажмуадаги маълумотлардан тўлиқ фойдаланиб дарс жараёнида мавзуга оид лаборатория ишларини ўтказишлари ёки улардан қисман фойдаланиб маъруза дарслари режасига қиритишлари мумкин.

ЭХМ тури: ЦПУ - 1,2 ГГц, ОЗУ - 512 Мб ва юкори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP (x32, x64) ва юкори

Данный электронный учебный комплекс предназначен для обучения и облегчения самостоятельного изучения учащимися темы "Механические колебания и волны". В целях облегчения изучения названной темы, а также для закрепления теоретических знаний, ввиду невозможности демонстрации процессов и выполнения опытов по данной теме была создана виртуальная лаборатория и анимации. Цель авторов данного электронного учебного комплекса- активизация познавательного процесса при выполнении лабораторных работ по физике, плодотворное использование времени, обучение учащихся самоконтролю и облегчение выполнения работы при самостоятельном изучении темы. Функциональные возможности программы: при помощи данного комплекса можно изучить теоретические основы раздела «Механические колебания и волны» (информационная составляющая); виртуальные стенды содержат в себе 40 лабораторных работ-заданий, работающих в интерактивном режиме; создание графической интерпретации механических колебаний и волн, визуализация которых происходит на экране монитора в виде мультипликационных образов и символов; получение автоматизированных решений задач по заданным данным; анализ и сохранение полученных результатов и выставление баллов за проведенную работу; активизирует самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся при изучении раздела «Механические колебания и волны». Данный электронный учебный комплекс адаптирован на русский и узбекский языки. Данный материал основан на Государственном стандарте и учебной программе Республики Узбекистан по дисциплине "Физика". Данный электронный учебный комплекс предназначен для учащихся школ, профессиональных колледжей, лицеев, а также высших учебных заведений при проведении лабораторных и самостоятельных работ по данной теме.

Тип ЭВМ: ЦПУ - 1,2 ГГц, ОЗУ - 512 Мб и выше
Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP (x32, x64) и выше

(11) DGU 03629**(21) DGU 2016 0064****(22) 10.02.2016****(71)** Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, Мухитдинова Мунира Равшановна, UZ**(54) Сифат менежменти бўйича инглизча-русча-ўзбекча электрон изоҳли луғат
Англо-русско-узбекский электронный толковый словарь по менеджменту качества**

(57) Дастур сифат менежментига оид атамаларни инглизча-русча-ўзбекча изоҳини ўз ичига олган бўлиб, луғат 1500 яқин атамалардан ташкил топган. Дастур атамаларнинг Microsoft Word дастурида тузилган электрон шаклидан ўқиган ҳолда ўзининг ички структурасига жойлаштиради. Жойлаштирилган маълумотларни инглиз, рус ва ўзбек тили бўйича тартиблаб чиқади. Ишлаш жараёнида ўзбекча, русча ва инглизча атамаларни кўриш, атамалар изоҳларини ўқиш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7**Операцион муҳит:** Windows XP/Vista/7/8/8.1

Программа включает в себя англо-русско-узбекский толковый словарь по менеджменту качества, имеющий около 1500 терминов. Программа содержит толкования терминов в своей структуре, созданных по программе Microsoft Word. Вложенную информацию систематизируют на английском, русском и узбекском языках. Программа позволяет просмотр и прочтение толкований на английском, русском и узбекском языках.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Delphi 7**Операционная среда:** Windows XP/Vista/7/8/8.1**(11) DGU 03630****(21) DGU 2016 0066****(22) 10.02.2016****(71)** «ACTUAL INFORM SERVICE» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «ACTUAL INFORM SERVICE», UZ

(72) Тихомиров Сергей Александрович, UZ**(54) «ABU» дорихоналар учун дастурий мажмуа****Программный комплекс для аптек «ABU»**

(57) Дастур дорихоналар жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган: омборхона ишларни олиб бориш, савдони олиб бориш, маҳсулот ишлаб чиқарувчилар ва етказиб берувчилар прайслари орасидаги (топиш бемалол бўлган) товарлар ва нархлар қидируви, кейин уларни дастлабки буюртма қилиш ва шакллантирилган буюртмаларини етказиб берувчиларга юбориш, шунингдек, маълумот берувчи сайтларга ўзларининг товарлари (шунингдек, чегирмалар) ҳақидаги маълумотларини киритиш. Ушбу дастур локал маълумот базаларига дорихона ходимлари томонидан киритилган маълумотларни сақлаш ва ишлов бериш, йиғишни амалга оширади ва сотув санаси ва нархи, миқдори, омборхонага келиб тушган сана, товарларга чегирмалар аломатлари, унинг омборхонадаги сони, товар номлаши каби шундай маълумотларни сақлаш имконини беради. Дастур фойдаланувчига интуитив тушунарли ва оддий интерфейсига эга, шунингдек, шакллантирилган буюртмаларни юбориш учун ўзининг электрон почтасини созлашни амалга ошириш имкониятига эга.

ЭХМ тури: Pentium 4 ва юқори**Дастурлаш тили:** С#**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для автоматизации процессов, происходящих в аптеке: ведение склада, ведение продаж, получение отчетов, поиск товаров и цен среди прайсов поставщиков и производителей продукции (находящихся в свободном доступе), последующий их предзаказ и отправка сформированных заказов поставщикам, а также размещение информации о своих товарах (в том числе и скидках) на справочные сайты. Данная программа осуществляет сбор, обработку и хранение информации, вводимой сотрудником аптеки в локальную базу данных, и позволяет хранить такую информацию, как наименование товара, его количество на складе, цену, признак скидки на товар, дату поступления на склад, кол-во, сумму и дату продажи. Программа имеет интуитивно понятный и простой пользовательский интерфейс, а также возможность производить настройки своей электронной почты для отправки сформированных заказов.

Тип ЭВМ: Pentium 4 и выше**Язык программирования:** С#**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 03631**(21) DGU 2016 0101****(22) 26.02.2016****(71)** «Тошкент шаҳар Ҳокимлиги Компьютерлаштириш маркази» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Центр компьютеризации Хокимията города Ташкента», UZ

(72) Шоймардонов Навруз Мусурмонович, UZ**(54) Автоматлаштирилган электрон архив тизими****Автоматизированная система электронного архива**

(57) Автоматлаштирилган электрон архив тизими ҳужжатларни рақамлаштириш орқали архив ҳужжатларини сифатли сақланишини ҳамда архив муассасаларини моддий-техник базасини мустаҳкамлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурнинг тармоқлараро ишлаш тизимини ташкил этилганлиги (масалан: Тошкент шаҳар ҳокимияти ва туманлари ўртасида), дастурга киритилган маълумотларни оддий фойдаланувчи ўзгартира олмаслиги, дастурнинг бош саҳифасида архивлаштирилган ҳужжатларнинг маълум турига кўра статистик кўрсаткичлар мавжудлиги, сўнгги киритилган ҳужжатларни кузатиб бориш, электрон архивда ўзгарган ҳужжатларни (қарор, фармойиш ва ҳаказо) киритилганлиги ва уни маълум рангларда фарқлаиб туришлилиги, фойдаланувчи киритилган ҳужжатларни фақат pdf форматда кўра олиши ва уни юклаб олиши, чоп этиш имкониятлари мавжудлиги, архивга киритилган ҳужжатларнинг қидирув тизимининг мавжудлиги, архивда ҳужжатларни тегишли соҳалар бўйича киритилганлиги каби бир қанча имкониятлари мавжуддир.

ЭХМ тури: Pentium II**Дастурлаш тили:** Html, Php, Css, Mysql, Yiiframework**Операцион муҳит:** Windows XP

Автоматизированная система электронного архива предназначена для совершенствования материально-технической базы архивного учреждения, а также эффективного хранения архивных данных с помощью оцифрования данных. Функциональные возможности программы: создание межсетевой рабочей системы программы (например: между районами и хокимиятом Ташкента) имеется ряд возможностей, таких, как обычный пользователь, не имеет возможность изменения внесённых данных в программу, наличие

статистических показателей по конкретным видам архивированных данных на начальных страницах программы, наблюдение за последними введенными данными, введение в электронный архив измененных данных (приказ, распоряжение и т.д.) и их различие определенными цветами, возможность пользователя просмотреть внесённые данные в pdf- формате и скачать его, распечатывать, существование поисковой системы внесённых данных в архив, а также внесение документов по соответствующим сферам.

Тип ЭВМ: Pentium II**Язык программирования:** Html, Php, Css, Mysql, Yiiframework**Операционная среда:** Windows XP**(11) DGU 03632****(21) DGU 2016 0103****(22) 02.03.2016****(71)(72)** Рахмонов Зафар Равшанович, UZ**(54) Ўзгарувчан зичликли чизиксиз политропик филтрация моделини сонли ўрганиш дастури****Программа для численного исследования нелинейных моделей политропической филтрации с переменной плотностью**

(57) Дастурий восита бир жинсли бўлмаган мухитда политропик филтрациянинг нозичикли масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастур Borland Delphi 7 мухитида филтрацияни нозичикли масалаларини ечиш хусусиятларини сифатли тадқиқоти асосида ишлаб чиқилган. Жараёни визуаллаштиришда TChart график компоненти қўлланилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сонли параметрларни турли қийматларида мос дастлабки яқинлашувни танлаш (секин диффузия ва тез диффузия ҳолларида); дастлабки кулай яқинлашувни танлаш ҳисобига итерация сонини камайтириш; кулай графикли интерфейс; файлда ҳисоблашга оид тажрибалар натижаларини сақлаш. Дастур олий таълим муассасаларининг механика-математика ва физика ихтисосида, параболик тенгламалар билан таърифланадиган, биологик-кимёвий, физикавий жараёнларни чизиксиз моделларини санокли-аналитик тадқиқоти билан шуғулланадиган талаба ва ходимлар томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** Borland Delphi**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программное средство предназначено для решения нелинейных задач политропической филь-

трации в неоднородной среде. Программа разработана на основе качественных исследований свойств решений задачи нелинейных задач фильтрации в среде Borland Delphi 7. При визуализации процесса использован графический компонент TChart. Функциональные возможности программы: выбор подходящего начального приближения при различных значениях числовых параметров (в случае медленной диффузии и быстрой диффузии); уменьшение количества итерации за счёт выбора удачного начального приближения; удобный графический интерфейс; хранение результатов вычислительных экспериментов в файле. Программа может использоваться сотрудниками и студентами ВУЗов физического и механико-математического профиля, занимающимися численно-аналитическими исследованиями нелинейных моделей физических, биологических и химических процессов, описываемых параболическими уравнениями.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03633

(21) DGU 2016 0104

(22) 03.03.2016

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Сиддиқов Исомиддин Хакимович, Юнусова Сайера Ташкенбоевна, Измайлова Рената Николаевна, Касимов Бекназар Шодимурадович, UZ

(54) Ташқи таъсирлар ноаниқлигида иссиқлик объектлари параметрларини бошқариш ва мониторингинг интеллектуаллаштирилган тизими

Интеллектуализированная система мониторинга и управления параметрами тепловых объектов в неопределенности внешних воздействий

(57) Ушбу дастурий мажмуа ташқи таъсирлар ноаниқлиги ва норавшанлиги шароитида ишлаётган иссиқлик объектларининг технологик параметрлари ва иш режимларини мониторинги ва бошқариш масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Таклиф этилаётган дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: турли ишлаб чиқариш шароитларида иссиқлик объектларининг иш режимлари ва технологик параметрларини реал вақтда автоматик назорат қилиш масалаларини ечиш. Бошқариш сигналлари ҳисоблашда ноқатъий мантиқ ва нейрон турлар асо-

сида яратилган ноқатъий ПИД-регуляторни қўллаш таклиф этилган бўлиб, у иссиқлик объектини технологик режимлари асосида бошқариш конунларини унга мослаштириш имконини беради. Дастур иссиқлик энергетикаси ва бошқа объектлар фаолиятида уларнинг нормал иш режимларини автоматик равишда таъминлаш учун ҳамда талабаларга «Дискрет автоматик бошқариш назарияси» курси бўйича амалий машғулотларни ўтказишда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Pascal with Objects

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный комплекс предназначен для решения задач мониторинга и управления технологическими параметрами и режимами работы тепловых объектов в условиях неопределенности и нечеткости внешних воздействий. Функциональные возможности программного комплекса: реализация задач автоматического контроля за технологическими параметрами реально действующих тепловых объектов и управление их температурными режимами в различных производственных ситуациях. Для расчета управляющих воздействий предложено применение нечеткого ПИД-регулятора, разработанного на базе нечеткой логики и нейронных сетей и позволяющего адаптировать законы регулирования в процессе функционирования теплового объекта в различных производственных ситуациях. Программа может быть использована при решении задач автоматического управления теплоэнергетическими и другими объектами для обеспечения нормального режима функционирования в различных производственных ситуациях, а также при проведении практических занятий со студентами по курсу «Теория дискретных систем автоматического управления».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Pascal with Objects

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03634

(21) DGU 2016 0105

(22) 03.03.2016

(71) Гибралтарская Оксана Николаевна, UZ

(72) Юлдашев Бахром Эргашевич, Гибралтарская Оксана Николаевна, UZ

(54) «Филологик тадқиқотнинг назарияси ва амалиёти» электрон услубий қўлланма
Электронное методическое пособие "Теория и практика филологического исследования"

(57) Ушбу электрон услубий қўлланма “Аксиология аспектида рус тили адабиёти” фанига биноан тузилган. “Аксиология аспектида рус тили адабиёти” назарий курсининг муҳимлиги замонавий илмий адабиётда тан олинган энг янги илмий концепцияларни талабалар томонидан самарали ўзлаштиришга йўналтирилганлиги ва юқори малакали мутахассис-филологларни тайёрлашга асосланганлиги билан боғлиқ. Ушбу электрон услубий қўлланманинг барча мавзулари турли мультимедиа воситалари орқали таълим самарадорлиги ва талабаларни фанга бўлган қизиқишини ошириш, керакли малака ва кўникмаларга эга бўлишда ёрдам бериш учун Macromedia Flash ёрдамида ишлаб чиқилган. Мазкур электрон услубий қўлланма янги илмий парадигмани шакллантириш сабаблари ҳақида билимлар тизимини ишлаб чиқиш; замонавий адабиётшуносликда аксиологик ёндашувлар тушунчалари ва терминларига эга бўлиш; филологлар профессионал дарсларининг мажбурий компоненти сифатида илмий фаолияти ҳақида тасаввурни шакллантириш; тестлар ёрдамида фан бўйича билимларни текшириш имконини беради. Электрон услубий қўлланма “Аксиология аспектида рус тили адабиёти” фанини ўрганишда тингловчилар ва талабаларнинг мустақил ўқиб-ўрганишга оид фаолиятини фаоллаштиради. Ушбу ўқув қўлланмадан нафақат олий таълим муассалари ўқитувчилари ва талабалари, балки коллеж ва лицей ўқитувчилари ҳам фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, Java, Macromedia Flash MX

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данное электронное методическое пособие составлено в соответствии с дисциплиной «Русская литература в аспекте аксиологии». Актуальность теоретического курса «Русская литература в аспекте аксиологии» обусловлена его ориентированностью на подготовку высококвалифицированных специалистов-филологов и направленностью на эффективное освоение студентами новейших научных концепций, получивших признание в современной научной литературе. Каждая тема данного электронного пособия разработана посредством различных мультимедийных средств с помощью среды Macromedia Flash, которая позволяет повысить интерес студентов к предмету и эффективность обучения, помогает в овладении необходимыми навыками и квалификацией. Данное электронное методическое пособие позволяет выработать систему знаний о при-

чинах формирования новой научной парадигмы; овладеть терминами и понятиями аксиологического подхода в современном литературоведении; сформировать представление о научной деятельности как обязательном компоненте профессиональных занятий филолога; проверить знания по дисциплине с помощью тестов. Электронное методическое пособие активизирует самостоятельную учебно-познавательную деятельность студентов и слушателей при изучении дисциплины «Русская литература в аспекте аксиологии». Материалами данного учебника могут воспользоваться не только преподаватели вузов и студенты - филологи, а также педагоги колледжей и лицеев.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: HTML, Java, Macromedia Flash MX

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03635

(21) DGU 2015 0516

(22) 29.12.2015

(71)(72) Рустамов Юнусбек Касимович, UZ

(54) **Терроризмнинг олдини олиш**

Предупреждение терроризма

(57) Ушбу дастур “терроризм” феноменини шакллантирадиган барча аспектлар, асослар, социал зиддиятлар, шунингдек, кулай шароитларни ўрганиш учун мўлжалланган. Шу билан бирга, сабаблар ва мақсадлар шакллантирилиши механизминини аниқлаш, феномен мақсадлари ва сабабларининг аниқ белгилаш, феномен мақсадларининг шакллантиришда катта аҳамиятга эга бўлган ижтимоий ходисаларнинг аспектлари ва шунга қараб “терроризм” феноменини олдини олиш ва аниқ курашиш усуллари ва турларининг аниқлаш имконини беради. Қўлланиш соҳаси: «терроризм» феноменини олдини олиш ва профилактикаси билан шуғулланувчи мутахассислар (назариячилар ва амалиётчилар). Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш ва ишлов бериш ва шу асосида терроризм механизми ва турларининг шакллантиришни аниқлаш, шунингдек, терроризмни олдини олиш ва курашиш усуллари.

ЭХМ тури: Intel (R) Celeron (R)

Дастурлаш тили: Boland Delphi 7.0, Microsoft Access 2010

Операцион муҳит: Chip Windows XP 2010.01

Данная программа предназначена для изучения всех аспектов, предпосылок, социальных проти-

воречий, а также благоприятных условий для формирования феномена «терроризм». Вместе с тем она дает возможность установить механизм формирования мотивов и целей, точно определить цели и мотивы феномена, аспекты социальных явлений, которые сыграли решающую роль в формировании целей феномена, и, в зависимости от этого, определяет виды и точные методы борьбы и предупреждения феномена «терроризм». Область применения: специалисты (теоретики и практики), занимающиеся профилактикой и предупреждением феномена «терроризм». Функциональные возможности программы: ввод и обработка данных, и, на основании этого, установка видов и механизмов формирования терроризма, а также методы борьбы и предупреждения терроризма.

Тип ЭВМ: Intel (R) Celeron (R)

Язык программирования: Boland Delphi 7.0, Microsoft Access 2010

Операционная среда: Chip Windows XP 2010.01

(11) DGU 03636

(21) DGU 2016 0113

(22) 09.03.2016

(71) Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Рахимбоева Гулнора Саттаровна, Ибодуллаев Зарифбой Ражабович, Усманов Шухрат Усарович, Абдукадирова Дилфуза Таиржановна, Рустамова Ирода Камиловна, Насирдинова Наргиза Аскарровна, Абдукадиров Улугбек Тахирович, Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич, Усмонова Гавхарой Аскарровна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Церебрал инсультларда яримшарлараро муносабатлар ва нейропсихологик синдромлар динамикаси, уларнинг коррекция қилиш йўллари

Межполушарное взаимодействие при церебральных инсультах и динамика нейропсихологических синдромов, пути их коррекции

(57) Ушбу дастур даволлаш муассасаларда нейропсихологик синдром билан кечувчи церебрал

инсульт беморларни олиб бориш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошлангич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; церебрал инсулти билан қайд қилинган беморлар; даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; хатоликларни баҳолаш. Дастур нейропсихологик синдром билан кечувчи церебрал инсульт беморларни замонавий босқичда олиб бориш учун мўлжалланган. Шунингдек, дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва диагностика марказларда касаллик аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун ҳам ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси-беморларнинг киритилган маълумотлари натижасини кўрсатувчи жадал.

ЭХМ тури: IBM – мослаштирилган ШК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения пациентов с церебральным инсультом с нейропсихологическим синдромом в лечебных учреждениях. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; пациенты с зарегистрированным церебральным инсультом; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа применяется в лечебных учреждениях с церебральным инсультом с нейропсихологическим синдромом на современном этапе. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результаты программы - таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

6.2. ЭХМ учун дастурларга талабноналарнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	20160010	DGU	03557	DGU	20160067	DGU	03597
DGU	20160024	DGU	03558	DGU	20160069	DGU	03598
DGU	20160026	DGU	03559	DGU	20160070	DGU	03599
DGU	20160034	DGU	03560	DGU	20160071	DGU	03600
DGU	20160037	DGU	03561	DGU	20160072	DGU	03601
DGU	20160055	DGU	03562	DGU	20160073	DGU	03602
DGU	20160056	DGU	03563	DGU	20160074	DGU	03603
DGU	20150449	DGU	03564	DGU	20160075	DGU	03604
DGU	20150473	DGU	03565	DGU	20160076	DGU	03605
DGU	20150480	DGU	03566	DGU	20160077	DGU	03606
DGU	20150489	DGU	03567	DGU	20160078	DGU	03607
DGU	20150493	DGU	03568	DGU	20160079	DGU	03608
DGU	20160011	DGU	03569	DGU	20160080	DGU	03609
DGU	20160038	DGU	03570	DGU	20160111	DGU	03610
DGU	20160045	DGU	03571	DGU	20160112	DGU	03611
DGU	20160046	DGU	03572	DGU	20160025	DGU	03612
DGU	20160049	DGU	03573	DGU	20150491	DGU	03613
DGU	20160050	DGU	03574	DGU	20150519	DGU	03614
DGU	20160051	DGU	03575	DGU	20160081	DGU	03615
DGU	20160052	DGU	03576	DGU	20160383	DGU	03616
DGU	20160053	DGU	03577	DGU	20160085	DGU	03617
DGU	20160054	DGU	03578	DGU	20160086	DGU	03618
DGU	20160057	DGU	03579	DGU	20160087	DGU	03619
DGU	20160058	DGU	03580	DGU	20160088	DGU	03620
DGU	20160059	DGU	03581	DGU	20150490	DGU	03621
DGU	20160060	DGU	03582	DGU	20150463	DGU	03622
DGU	20160061	DGU	03583	DGU	20160091	DGU	03623
DGU	20160003	DGU	03584	DGU	20160092	DGU	03624
DGU	20160004	DGU	03585	DGU	20160099	DGU	03625
DGU	20160005	DGU	03586	DGU	20160100	DGU	03626
DGU	20160006	DGU	03587	DGU	20160125	DGU	03627
DGU	20160007	DGU	03588	DGU	20160033	DGU	03628
DGU	20160047	DGU	03589	DGU	20160064	DGU	03629
DGU	20160062	DGU	03589	DGU	20160066	DGU	03630
DGU	20160065	DGU	03590	DGU	20160101	DGU	03631
DGU	20160068	DGU	03591	DGU	20160103	DGU	03632
DGU	20160089	DGU	03592	DGU	20160104	DGU	03633
DGU	20150492	DGU	03593	DGU	20160105	DGU	03634
DGU	20150515	DGU	03594	DGU	20160516	DGU	03635
DGU	20160035	DGU	03596	DGU	20160113	DGU	03636

Ушбу бўлимда 80 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 80 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных

(11) BGU 00328

(21) BGU 2016 0004

(22) 04.02.2016

(71) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович,
UZ

(72) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович,
Шамситдинова Марғубахон Абдуваитовна, Мах-
камов Мадамин Комилович, Темирова Гулбаҳор
Гуламовна, UZ

(54) Talaba DB

Talaba DB

(57) «TALABA DB» маълумотлар базаси олий таълим муассасаларида шартнома асосида таъсил олаётган талабалар ҳисобини юриштириш автоматлаштириш учун мўлжалланган. Маълумотлар базасининг бошланғич маълумотлари олий таълим муассасаси қабул комиссияси томонидан тайёрланган талабаларга қабул қилинган абитуриентлар маълумотлар базаси асосида шаклланади. Маълумотлар базасида маълумотларни кириштириш, ўзгартириш ва ўчириш SQL процедуралари орқали назорат қилинади. Барча ҳисоботлар автоматик тарзда SQL сўровлари орқали бажарилади. Ҳар бир талабага генератор ёрдамида шахсий код ажратилиб, бу коднинг ягонлиги дастур томонидан назоратга олинади. Функционал имкониятлари: ахборот билан ишлашни автоматлаштириш, талабанинг тўловига оид барча маълумотларни автоматик тарзда тайёрлаш; стипендиялар тўловлари (шартнома пулини тўламаган талабага стипендия буйруғини тайёрлашни дастур назоратга олади). Барча ҳисоботлар SQL орқали қуйидаги сўров процедуралари билан таъминланган: гуруҳлар кесимида талабалар контингенти; талабанинг шартномадан қарздорлиги ҳақидаги маълумот; талаба учун тўланган барча тўловлар (сана, ҳужжат рақами, ким томонидан ҳисоб рақами ва номи); жорий семестр учун стипендиялар йўзма ҳисоботи; жорий семестрда талабалар сафидан чиқарилганлар; талабаларга гуруҳлар бўйича стипендия буйруқлари; ОТМ бўйича, факультет бўйича ва гуруҳлар бўйича

қарздорлар рўйхати, зарурат пайтида ОТМ бўйича тезкор ҳисобот (талабалар контингенти факультет, йўналишлар, курслар, гуруҳлар кесимида); бошқа турли статистик маълумотларни тайёрлаш. «TALABA DB» маълумотлар базаси тармоқли, кўп фойдаланувчи режимда ишлайди.

ЭҲМ тури: IBM турига мослаштирилган PC

Дастур тили: SQL, Intelbase, IBEExpert

Операция тизими: Windows 98, 2000, XP, Windows 7, Windows 8

«TALABA DB» база данных предназначена для автоматизации ведения учёта студентов вузов, обучающихся на контрактной основе. Начальная информация в базе данных формируется на основе базы данных зачисленных в ряды студентов абитуриентов, подготовленной приёмной комиссией вуза. Ввод, изменение или исключение информации в базе данных контролируется процедурами SQL. Все отчеты выполняются автоматически по запросам SQL. Каждому студенту с помощью генератора выделяется личный код, уникальность которого контролируется программой. Функциональные возможности: автоматизация работы с данными, автоматическая подготовка всех данных по платежам студентов, оплата стипендий (программа берет под контроль подготовку приказа о выплате стипендии студенту, не внесшему оплату по контракту). Все отчеты обеспечены следующими запросами по SQL-процедур: контингент студентов в разрезе групп; информация о задолженности студента по контракту; все внесенные за учебу студента платежи (дата, номер документа, обладатель расчетного счета и название); сводный отчет по стипендиям в текущем семестре; исключенные в текущем семестре студенты; приказы о стипендиях студентов по группам, список должников по вузу, факультетам и группам; в необходимых случаях срочный отчет по вузу (контингент студентов в разрезе факультетов, направлений, кур-

сов, групп); а также подготовка других статданных. База данных «TALABA DB» работает в сетевом, многопользовательском режиме.

Тип ЭВМ: IBM совместимые PC

Язык программирования: SQL, Intelbase, IVExpert

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7, Windows 8

(11) BGU 00329

(21) BGU 2016 0006

(22) 17.02.2016

(71) Махкамова Дилбар Камалджановна, UZ

(72) Касимова Мунираҳон Садикжановна, Махкамова Дилбар Камалджановна, Абдукадирова Икбол Камалджановна, UZ

(54) Кўз ишемик синдроми билан оғриган беморларнинг маълумотлар базаси

База данных пациентов с глазным ишемическим синдромом

(57) Маълумотлар базаси кўз ишемик синдроми аниқланган беморлардан олинган ва йиғилган маълумотларни сақлаш, ташкил қилиш ва мониторинг ахборотларни таҳлил учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: офтальмология. Маълумотлар базаси қуйидаги маълумотларнинг илмий ва статистик таҳлилини ўтказиш имконини беради: демографик маълумотлар, анамнестик ва антропометрик, клиник, функционал, инструментал ва лаборатор текширувлар ва қўлланилган даволаш усуллари натижалари. Маълумотлар базаси ахборотларнинг матн ва рақамли ҳолатларда сақланиши, қўлланиши ва тўлдирилишини таъминлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастур тили: Access

Операция тизими: Windows XP/Vista/7/8/8.1; Unix/Linux

База данных предназначена для хранения, организации и отображения взаимосвязанного массива информации, полученной при диагностике пациентов с глазным ишемическим синдромом. Применяется в офтальмологии. База данных позволяет провести научный и статистический анализ демографических данных, анамнестических и антропометрических параметров, результатов клинических, функциональных, инструментальных и лабораторных исследований, а также методов применяемой терапии. База данных обес-

печивает хранение, доступ и пополнение информации в текстовом и числовом формате.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Access

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1; Unix/Linux

(11) BGU 00330

(21) BGU 2016 0007

(22) 24.02.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, UZ

Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Батошов Авазбек Рискулович, Хамроев Алишер Шодмонкулович, UZ

(54) "Жануби-шарқий Қизилқум қолдиқ тоғлари флораси" маълумотлар базаси

База данных "Флора останцов Юго-Восточного Кызылкума"

(57) Маълумотлар базаси Жануби-шарқий Қизилқум қолдиқ тоғларининг флораси ҳақида ахборот ва таҳлилий ахборотларни тақдим этишга мўлжалланган. Маълумотлар базасининг функционал хусусиятлари: ўсимликлар турларининг батафсил тавсифлари келтирилган; ўсимликлар турларининг тарқалганлигига оид географик координаталар ва хариталарни кўриб чиқиш имконияти; турларнинг гербарий намуналари ва табиатдан олинган фотосуратларни ахборот этириш; Ўзбекистон Қизил китобига киритилган турлар ҳақида маълумотлар; турларни номи ва идентификацион рақами орқали қидириш; коллекторлар ва идентификаторлар ҳақида маълумот олиш; Жануби-шарқий Қизилқум қолдиқ тоғлари флорасининг конспекти файлини юклаш. Маълумотлар базаси Республика Табиатни муҳофаза қилиш қўмитаси томонидан Жануби-шарқий Қизилқум қолдиқ тоғларининг ўсимлик турлари муҳофаза қилиш учун ахборот ресурси сифатида ҳамда олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан илмий-педагогик кадрларни тайёрлашда ва илмий тадқиқотлар олиб боришда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори компьютерлар

Дастур тили: Microsoft Access 2013

Операция тизими: Windows XP ва ундан юқори

База данных предназначена для представления информационных и аналитических сведений о флоре останцов Юго-Восточного Кызылкума. Функциональные свойства базы данных: даются подробные описания видов растений; предоставляется возможность просмотра географических координат и карт распространения видов; представлены отсканированные изображения гербария и фотографии видов природы; отмечены виды, включенные в Красную книгу Узбекистана; позволяет осуществлять поиск видов по идентификационным номерам и названиям; отражает сведения о коллекторах и идентификаторах; предоставляется возможность загрузки конспекта флоры останцов Юго-Восточного Кызылкума. База данных может быть использована Государственным комитетом по охране природы как информационный ресурс для охраны растительного разнообразия, а также Министерством высшего и среднего образования для подготовки научно-педагогических кадров и для научных исследований.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Microsoft Access 2013

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) BGU 00331

(21) BGU 2016 0005

(22) 10.02.2016

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Ахмедов Шохдор Баратович, Кутлимуротов Бекмурод Рустамович, UZ

(54) Физикадан тест саволлари, ечимлари ва жавоблари маълумотлар базаси

База данных тестовых задач, решений и ответов по физике

(57) Маълумотлар базаси физика фанидан 1996-2003 йилларда Давлат тест маркази томонидан chop этилган ахборотномаларда келтирилган саволлар ва уларнинг ечилиш усули ҳамда жавобларини ўз ичига олади. Яратилган маълумотлар базасидан электрон ўқув дарслик яратиш мақсадида фойдаланиш имконияти мавжуд. Шу билан бирга маълумотлар базасини доимий тўлдириш ва саволлар ҳажмини ошириб бориш имконияти яратилган. Маълумотлар базасида саволларни мавзу, боб, бўлимлар бўйича ёки савол номери ва ахборотнома номери ҳамда ID номери бўйича кўриб, ўқиш имконияти мавжуд. Маълумотлар базаси Microsoft Office Access 2007 дастурлаш тилида яратилган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастур тили: Microsoft Office Access 2007, Borland C++ Builder

Операция тизими: Windows XP/Vista/7/8/8.1

В базу данных включены тестовые задачи, решения и ответы по физике из бюллетеней Государственного тестового центра, изданных в 1996-2003 гг. имеется возможность использования базы данных в целях создания электронного учебного пособия. Также предусмотрена возможность постоянного пополнения базы данных и увеличения объема вопросов. В базе данных предоставлена возможность просмотреть и ознакомиться с вопросами по темам, главам, разделам или же по номеру вопроса и номеру Бюллетеня, а также ID-номеру. База данных создана на языке программирования Microsoft Office Access 2007.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Microsoft Office Access 2007, Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на базы данных**

Талабнома рақами		Гувоҳнома рақами	
Номер заявки		Номер свидетельства	
DGU	2015 0004	DGU	00328
DGU	2015 0006	DGU	00329
DGU	2015 0007	DGU	00330
DGU	2016 0005	DGU	00331

Ушбу бўлимда 4 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 4 базе данных.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 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 2015 0023 (54) Мойли зиғир Лен масличный Linum usitatissimum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 27.11.2015 "Баҳорикор" "Баҳорикор"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Орипов Шерали Холбоевич, Эгамбердиев Сафар Эгамбердиевич, Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Жўраев Маматқул Абдурахманович, Юсупов Нуриддин Ҳасанович, UZ</p>
—————		
<p>(21) NAP 2015 0024 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 16.12.2015 «Тўрақўрғон-4» «Тўрақўрғон-4»</p>	<p>Пахта селекцияси уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Наманган илмий-тажриба станцияси, UZ Наманганская научно-опытная станция научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Болтабаев Хуснидин Абдиганиевич, Каримов Толиббек, Шамсиддинов Фазлиддин, Ниязов Абдурахим, Отабоев Нуриддин, UZ</p>
—————		

9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2015 0023 (54) Мойли зиғир Лен масличный <i>Linum usitatissimum L.</i> (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 27.11.2015 "Баҳорикор" "Баҳорикор"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерно и зернобобовых культур, UZ (72) Орипов Шерали Холбоевич, Эгамбердиев Сафар Эгамбердиевич, Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Жўраев Маматқул Абдурахманович, Юсупов Нуриддин Ҳасанович, UZ</p>
---	---	---

<p>(21) NAP 2015 0024 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum L.</i> (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 16.12.2015 «Тўрақўрғон-4» «Тўрақўрғон-4»</p>	<p>Пахта селекцияси уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Наманган илмий-тажриба станцияси, UZ Наманганская научно-опытная станция научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Болтабаев Хуснидин Абдиганиевич, Каримов Толиббек, Шамсиддинов Фазлиддин, Ниязов Абдурахим, Отабоев Нуриддин, UZ</p>
--	---	---

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1.-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки
Linum usitatissimum L.	Мойли зиғир	Лен масличный	NAP 2015 0023
Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2015 0024

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 2 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 2 заявке, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 2 заявка на название селекционных достижений на сорт растения.

SMG 58/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20568, 24598, 24599, 24600, 24601, 24602, 24603, 24604, 24605, 24606, 24607, 24608, 24836, 25047, 25048, 25049, 25050, 25051, 25401, 25402, 25664, 25665, 25666, 25667, 25668, 25669, 25672, 25673, 26488

Лицензиар – "DENTAFILL PLYUS" ХК, UZ

Лицензиат – "TORIMED PHARM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 58/2016. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20568, 24598, 24599, 24600, 24601, 24602, 24603, 24604, 24605, 24606, 24607, 24608, 24836, 25047, 25048, 25049, 25050, 25051, 25401, 25402, 25664, 25665, 25666, 25667, 25668, 25669, 25672, 25673, 26488

Лицензиар – ЧП "DENTAFILL PLYUS", UZ

Лицензиат – ООО "TORIMED PHARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 61/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номулқ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29012

Лицензиар – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат – "BONA MEAT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 61/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29012

Лицензиар – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат – ООО "BONA MEAT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 62/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номулқ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 16515, 19023, 20241

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "PERFECT PLAST PROFIL" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача.

SMG 62/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16515, 19023, 20241

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "PERFECT PLAST PROFIL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 63/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номулқ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 26923

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "FORTUNA LUX METAL" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача.

SMG 63/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 26923

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "FORTUNA LUX METAL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 64/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21469, 23246
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "PERFECT PLAST PROFIL" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.04.2020 йилгача.

SMG 64/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21469, 23246
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "PERFECT PLAST PROFIL", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.04.2020 г.

SMG 68/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 18420
Лицензиар – "POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "CONITA PRODUCT" МЧЖ ҚК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 68/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 18420
Лицензиар – ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ
Лицензиат – СП ООО "CONITA PRODUCT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 69/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 16554
Лицензиар – "RULE ASIAN MARKETING" МЧЖ ҚК, UZ
Лицензиат – "CONITA PRODUCT" МЧЖ ҚК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 69/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 16554
Лицензиар – СП ООО "RULE ASIAN MARKETING", UZ
Лицензиат – СП ООО "CONITA PRODUCT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4A/4L/4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 3/2016. Ихтирога доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Патент рақами IAP 04991

Берувчи томон – БиЭйчПи БИЛЛИТОН СА ЛИМИТЕД, ЗА

Олувчи томон – Консолидейтид Номиниз Пропрайтери Лимитед, ЗА

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SIP 3/2016. Передача прав на изобретение.

Патент № IAP 04991

Передающая сторона – БиЭйчПи БИЛЛИТОН СА ЛИМИТЕД, ЗА

Получающая сторона – Консолидейтид Номиниз Пропрайтери Лимитед, ЗА

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Саноат намуналари Промышленные образцы

SSP 1/2016. Саноат намунасига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Патент рақами SAP 01386

Берувчи томон – "BINO TIKLASH SERVIS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Юлдашев Хикмат Зокирович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SSP 1/2016. Передача прав на промышленный образец.

Патент № SAP 01386

Передающая сторона – ООО "BINO TIKLASH SERVIS", UZ

Получающая сторона – Юлдашев Хикмат Зокирович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 52/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27996

Берувчи томон – "AURORA CONSULTING" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "LIMA INTERNATIONAL GROUP" МЧЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 52/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 27996

Передающая сторона – ООО "AURORA CONSULTING", UZ

Получающая сторона – ООО "LIMA INTERNATIONAL GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 53/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13898

Берувчи томон – “ASIA KANDI” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “PROGUM TICARET” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 53/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 13898

Передающая сторона – ООО "ASIA KANDI", UZ

Получающая сторона – ООО "PROGUM TICARET", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 54/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16185

Берувчи томон – "OFFICE PRINT" ҚК, UZ

Олувчи томон – "Grand SIRIUS" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 54/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 16185

Передающая сторона – СП "OFFICE PRINT", UZ

Получающая сторона – ЧП "Grand SIRIUS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 55/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24101, 24514, 24040, 25093

Берувчи томон – "NEO PASS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "ORIGIN SOLUTIONS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 55/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 24101, 24514, 24040, 25093

Передающая сторона – ООО "NEO PASS", UZ

Получающая сторона – ООО "ORIGIN SOLUTIONS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 59/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15001, 15002, 15003

Берувчи томон – "Ахмеджанов Бахромжон Боходир угли" ЯТТ, UZ

Олувчи томон – "TASHKENT MANUFACTURE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 59/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 15001, 15002, 15003

Передающая сторона – ЧП "Ахмеджанов Бахромжон Боходир угли", UZ

Получающая сторона – ЧП "TASHKENT MANUFACTURE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 60/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24039, 22445, 23380

Берувчи томон – "NEO PASS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Сейтягъев Ильдар Диляверович, UA

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 60/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24039, 22445, 23380

Передающая сторона – ООО "NEO PASS", UZ

Получающая сторона – Сейтягъев Ильдар Диляверович, UA

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 65/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1880

Берувчи томон – Байер АГ, DE

Олувчи томон – Адама Аган Лтд, IL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 65/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 1880

Передающая сторона – Байер АГ, DE

Получающая сторона - Адама Аган Лтд, IL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 66/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 17186

Берувчи томон – Бабамирзаев Бахром Дедамирзаевич, UZ

Олувчи томон – "SITRONIC HI TECH" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 66/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 17186

Передающая сторона – Бабамирзаев Бахром Дедамирзаевич, UZ

Получающая сторона – ООО "SITRONIC HI TECH", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 67/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1339, MGU 11537

Берувчи томон – Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, US

Олувчи томон – Фатер С.п.А., IT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 67/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 1339, MGU 11537

Передающая сторона – Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, US

Получающая сторона - Фатер С.п.А., IT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 70/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 12341, 12526, 10262, 8033, 8034, 8030, 8029, 8027, 8026

Берувчи томон – УЛКЕР БИСКЮВИ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

Олувчи томон – ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 70/2016. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 12341, 12526, 10262, 8033, 8034, 8030, 8029, 8027, 8026

Передающая сторона – УЛКЕР БИСКЮВИ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

Получающая сторона - ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 71/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22227

Берувчи томон – Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко., Лтд., CN

Олувчи томон - Чунцин Сокон Индастри Груп Сток Ко., Лтд., CN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 71/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 22227

Передающая сторона – Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко., Лтд., CN

Получающая сторона - Чунцин Сокон Индастри Груп Сток Ко., Лтд., CN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 72/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27719

Берувчи томон – ЧП "ТЕХНИКА ADVANS SERVIS", UZ

Олувчи томон – “XCMG Construction Machinery Co., Ltd” корхонаси, CN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 72/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 27719

Передающая сторона – ЧП "ТЕХНИКА ADVANS SERVIS", UZ

Получающая сторона – Предприятие “XCMG Construction Machinery Co., Ltd”, CN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 73/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 6442

Берувчи томон – Нго Чью Гонг Эдибл Ойл Пте.Лтд., SG

Олувчи томон – Мевах Брэндс (С) Пте Лтд, SG

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 73/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 6442

Передающая сторона – Нго Чью Гонг Эдибл Ойл Пте.Лтд., SG

Получающая сторона – Мевах Брэндс (С) Пте Лтд, SG

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

Ихтиролар
Изобретения

SIP 2/2016. Ихтиродан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Патент рақами IAP 04884

Лицензиар – Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ион-Плазма ва Лазер Технологиялари Институти, UZ

Лицензиат – "PAYMENT SYSTEM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – лицензиат амал қилиш вақтгача.

SIP 2/2016. Неисключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 04884

Лицензиар – Институт Ионно-Плазменных и Лазерных Технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Лицензиат – ООО "PAYMENT SYSTEM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на период действия лицензиата.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 56/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28291

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – ЯТТ "TALIPOV FARRUX FARXOD O'G'LI", UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача.

SMG 56/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28291

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "TALIPOV FARRUX FARXOD O'G'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 57/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20282

Лицензиар – "ALUTEX" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат – "PRESYSTEM UNIVERSAL" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2017 йилгача.

SMG 57/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20282

Лицензиар – СП ООО "ALUTEX", UZ

Лицензиат – ООО "PRESYSTEM UNIVERSAL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2017 г.

SMG 74/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28140

Берувчи томон – "KORAL-PROFIT-SERVIS" ХК, UZ

Олувчи томон – "MAXI MARKET TREND" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 74/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28140

Передающая сторона – ЧП "KORAL-PROFIT-SERVIS", UZ

Получающая сторона – ООО "MAXI MARKET TREND", SG

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

ЭХМ учун дастурлар Программы для ЭВМ

SDG 1/2016. ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқдан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома.

Гувоҳнома рақами DGU 03469

Берувчи томон – Джуманиязов Бекзод Пулатович, UZ

Олувчи томон – "ELECTRON SOLUTIONS GROUP" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SDG 1/2016. Договор о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ.

Свидетельства DGU 03469

Передающая сторона – Джуманиязов Бекзод Пулатович, UZ

Получающая сторона – ООО "ELECTRON SOLUTIONS GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича тўққизта, ихтиро бўйича битта лицензия шартномалари, ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш бўйича битта, ихтиро бўйича битта, саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича ўн тўрта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - девять, по изобретениям – один, о полной уступке всех имущественных прав на программы ЭВМ – один, о договорах об уступке прав по изобретению – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам – четырнадцать.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суднинг қарорига
биноан муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по решения суда.**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 16325	5	09.02.2016
MGU 27443	29	24.03.2016

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг
аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по заявления владельца свидетельства.**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 16632	3	11.04.2016
MGU 16633	3	11.04.2016
MGU 16634	3	11.04.2016

MB4W

**Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Хўжалик
судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец
по решения Хозяйственного суда.**

Патент рақами	Патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Дата прекращения действия патента
SAP 01197	09.02.2016

ND4A**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
IAP 02958	O'zbekiston Respublikasi fanlar akademiyasi Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti, UZ Институт Ионно- плазменных и лазерных технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

ND4A**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
IAP 02958	100125, Toshkent sh., Akadem shaharchasi, Dormon yoli kochasi, 33 uy, UZ
IAP 03817, IAP 04237	100125, г. Ташкент, Академгородок, ул. Дурмон йули, д. 33, UZ 2-8 rue Жульен Векс, L-2668, Люксембург, Бюк Герцог Люксембург LU 2-8 rue Жульен Векс, L-2668, Люксембург, Великое Герцогство Люксембург LU

ND4K**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
FAP 00464	24.02.2017
FAP 00529	27.02.2017
FAP 00730	05.03.2017

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг
номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(11) патент рақами	(73) патент эгасининг номи
Номер патента	Наименование владельца патента
1	2
SAP 00636	“Пивоварня Москва-Эфес” акциядорлик жамияти, RU Акционерное общество “Пивоварня Москва-Эфес”, RU

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
1	2
SAP 00439	26.04.2017
SAP 00440	26.04.2017
SAP 00441	26.04.2017
SAP 00442	26.04.2017
SAP 00479	16.03.2017
SAP 00480	16.03.2017
SAP 00481	16.03.2017
SAP 00482	16.03.2017
SAP 00546	13.04.2017
SAP 00559	30.03.2017
SAP 00560	30.03.2017
SAP 00561	19.01.2017
SAP 00575	05.06.2017

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
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
	2

211	19.05.2026
254	26.03.2026
342	12.03.2026
788	19.05.2026
1838	13.09.2026
1855	13.09.2026
1870	13.09.2026
1871	13.09.2026
1895	13.09.2026
1896	13.09.2026
2693	23.06.2026
2694	07.04.2026
3021	18.06.2026
3098	13.09.2026
3103	14.08.2026
3693	04.05.2026
5325	08.09.2025
5366	08.09.2025
5639	06.09.2025
5977	07.03.2026
5980	19.03.2026
5983	20.03.2026
5984	20.03.2026
5985	20.03.2026
6100	07.03.2026
6155	07.03.2026
6156	07.03.2026
6157	07.03.2026
6158	07.03.2026
6160	07.03.2026
6166	22.02.2026
6177	07.03.2026
6178	07.03.2026

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2

6180	26.03.2026
6241	26.03.2026
6327	18.03.2026
6352	02.04.2026
6375	07.03.2026
6433	23.04.2026
6434	19.04.2026
6464	17.04.2026
6465	17.04.2026
6466	17.04.2026
6502	26.03.2026
6509	01.05.2026
6510	01.05.2026
6565	07.04.2026
6600	23.05.2026
6608	12.06.2026
6615	12.06.2026
6616	12.06.2026
6732	26.03.2026
6755	30.11.2025
6789	21.08.2026
6808	12.09.2026
6812	12.09.2026
6813	12.09.2026
6814	12.09.2026
6818	12.04.2026
6819	12.04.2026
6820	12.04.2026
6849	07.03.2026
6850	07.03.2026
6903	08.10.2026
6987	28.10.2026
7114	04.11.2026

1	2	1	2
7144	02.04.2026	MGU 15136	01.06.2026
7228	20.01.2027	MGU 15139	22.03.2026
7484	05.08.2026	MGU 15141	09.06.2026
MGU 14112	02.03.2026	MGU 15142	06.04.2026
MGU 14502	20.09.2025	MGU 15147	09.06.2026
MGU 14503	20.09.2025	MGU 15149	19.04.2026
MGU 14790	12.04.2026	MGU 15151	09.06.2026
MGU 14826	03.04.2026	MGU 15156	29.06.2026
MGU 14829	20.02.2026	MGU 15179	13.04.2026
MGU 14831	23.02.2026	MGU 15180	20.03.2026
MGU 14834	27.02.2026	MGU 15223	23.03.2026
MGU 14843	23.05.2026	MGU 15226	23.03.2026
MGU 14861	09.03.2026	MGU 15227	23.03.2026
MGU 14879	14.03.2026	MGU 15229	23.03.2026
MGU 14880	17.03.2026	MGU 15261	23.02.2026
MGU 14894	20.04.2026	MGU 15278	13.04.2026
MGU 14899	30.03.2026	MGU 15310	13.09.2026
MGU 14913	30.03.2026	MGU 15342	24.03.2026
MGU 14918	28.03.2026	MGU 15378	07.09.2026
MGU 14932	11.04.2026	MGU 15396	14.04.2026
MGU 14936	23.02.2026	MGU 15400	22.03.2026
MGU 14938	01.06.2026	MGU 15482	16.08.2026
MGU 14939	01.06.2026	MGU 15589	15.03.2026
MGU 14948	24.03.2026	MGU 15590	29.05.2026
MGU 14988	11.05.2026	MGU 15680	27.03.2026
MGU 14989	15.05.2026	MGU 15868	14.11.2026
MGU 14991	24.04.2026	MGU 16132	25.05.2026
MGU 15001	22.03.2026	MGU 16170	29.05.2026
MGU 15002	06.04.2026	MGU 16172	28.06.2026
MGU 15003	22.03.2026	MGU 16195	25.05.2026
MGU 15009	02.05.2026	MGU 16196	25.05.2026
MGU 15044	10.05.2026	MGU 16197	25.05.2026
MGU 15092	30.03.2026	MGU 16540	14.03.2026
MGU 15113	26.06.2026	MGU 17216	25.08.2026

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
6434, MGU 14593, MGU 14611, MGU 14735	1) ЭГИШ Дъёдсердьяр Нъирт, НУ 2) Эгиш Дъёдсердьяр Зрт., НУ

1	2
6584	Метса Борд Корпорейшн, FI
6755	АЛКАТЕЛЬ-ЛЮСЕНТ ЮЭсЭй ИНК., US
6987	Панадол Джиэмбиэйч, DE
7552	Ти Би Эл Лайсензинг ЭлЭлКа, US
8026, 8027, 8029, 8030, 8033, 8034, MGU	УЛКЕР БИСКЮВИ САНАЙИ АНОНИМ
10262	ШИРКЕТИ, TR
MGU 11525, MGU 11526, MGU 11568, MGU	«Пивоварня Москва - Эфес» акциядорлик жамияти,
11832, MGU 17529, MGU 17530, MGU	RU
17652, MGU 17971, MGU 17984, MGU	Акционерное общество «Пивоварня Москва - Эфес»,
18427, MGU 18453, MGU 18662, MGU	RU
18849	
MGU 17186	Babamirzaev Вахром Dedamirzaevich, UZ
	Бабамирзаев Бахром Дедамирзаевич, UZ
MGU 20253	1)Рекитт Бенкизер Хелскэр Индия Лимитед, IN
	2)Рекитт Бенкизер Хелскэр Индия Прайвит Лимитед,
	IN
MGU 23211, MGU 23212	“COLIBRI LEGAL” адвокатлик фирмаси, UZ
	Адвокатская фирма “COLIBRI LEGAL”, UZ
MGU 25040	“MEREL GROUP” xususiy korxonasi, UZ
	Частное предприятие “MEREL GROUP”, UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
308	Хуго Кирхберг Штрассе 1, 22848 Нордерштедт, Германия, DE
1880	Кайзер-Вильгельм-Аллее 1, 51373 Леверкузен, Германия, DE
6584	Ревонтуленпуисто 2, ФИ-02100 Эспо, Финляндия, FI
6987	Буссматтен, Бюль 77815, Германия, DE
7114	1132 Вест Блэкхоук Стрит, Чикаго, Иллинойс 60642, АҚШ, US
	1132 Вест Блэкхоук Стрит, Чикаго, Иллинойс 60642, США, US
7552	200 Домэйн Драйв Стразэм, Нью Хэмпшир 03885, АҚШ, US
	200 Домэйн Драйв Стразэм, Нью Хэмпшир 03885, США, US

1	2
8026, 8027, 8029, 8030, 8033, 8034, MGU 10262	Кысыкли Махаллеси, Ферах Джаддеси, № 1, Буюкчамлиджа, Ускюдар, Стамбул, Турция, TR
MGU 12216, MGU 15136	127591, Россия Федерацияси, Москва ш., Дмитровское шоссе, 108, RU
MGU 12341, MGU 12526	127591, Российская Федерация, г. Москва, Дмитровское шоссе, 108, RU
MGU 14420, MGU 14468, MGU 14638	Кысыкли Махаллеси, Ферах Джаддеси, № 1, Буюкчамлиджа, Ускюдар, Стамбул, Турция, TR
MGU 17186	Кысыкли Махаллеси, Чешме Чикмазы Сокак № 6/1, Ускюдар, Стамбул, Турция, TR
MGU 20253	100106, Тошкент шаҳар, Учтепа тумани, Тақачи кўчаси, 169 уй, UZ
MGU 20729, MGU 20778, MGU 20815, MGU 20816, MGU 20817, MGU 20818, MGU 20819, MGU 20820, MGU 20821, MGU 20822, MGU 20823, MGU 20824, MGU 20825, MGU 20826, MGU 20827, MGU 20828, MGU 20829, MGU 20830, MGU 20831, MGU 20832, MGU 20833, MGU 20834, MGU 20835, MGU 20836, MGU 20837, MGU 20838, MGU 20839, MGU 20840, MGU 20841, MGU 20842, MGU 20843, MGU 20844, MGU 20845, MGU 20846, MGU 20847, MGU 20848, MGU 20849, MGU 20850, MGU 20851, MGU 20853, MGU 20854, MGU 20855, MGU 20856, MGU 20857, MGU 20858, MGU 21397, MGU 21398, MGU 21399, MGU 21400, MGU 21606, MGU 21607, MGU 21608, MGU 21609, MGU 21610, MGU 21611, MGU 21612, MGU 22180	100106, г. Ташкент, Учтепинский район, ул. Такачи, д. 169, UZ
MGU 22672	Плот 48, Сектор 32, Инстительюшнл Эриа, Гургаон, 122001 Харьяна, Индия, IN
MGU 22672	Россия, 398516, Липецкая вилояти, Липецкий туман, Косыревка қишлоғи, Орловская кўчаси, 35 уй, RU
MGU 22672	Россия, 398516, Липецкая обл., Липецкий р-он, с.Косыревка, ул. Орловская, д.35, RU
MGU 22672	Тошкент шаҳар, Яшнобод тумани, Паркент кўчаси, 327 “А” уй, UZ
MGU 22672	г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Паркентская, дом 327 “А”, UZ

TG4W

ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги
товарлар ва хизматлар рўйхатиغا ўзгартириш киритишВнесение изменений в перечень товаров и услуг
в свидетельствах РУз на товарные знаки

(111) Гувоҳнома рақами	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари
Номер свидетельства	Классы товаров и/или услуг
1	2
MGU 15130	Исключить классы 35, 39, 43, 44.

Товар белгисига гувоҳнома дубликати бериш

Выдача дубликата свидетельства на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(210) Талабнома рақами	(732) Товар белгиси эгасининг номи	(580) дубликат берилган сана
Номер свидетельства	Номер заявки	Наименование владельца товарного знака	Дата выдачи дубликата
MGU 17713	MGU 20080768	СП ООО "AGROMIR JUICE", UZ	29.03.2016 г.

*Гувоҳнома дубликати берилган санадан бошлаб асли ҳақиқий эмас деб ҳисобланади.

*С даты выдачи дубликата свидетельства подлинник считается недействительным.

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2016 йил 4-сонида 49 та ихтироларга талабномалар, 7 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 5 та саноат намуналари, 158 та товар белгилари, 80 та ЭХМ учун дастурлар, 4 та маълумотлар базаси, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 2 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича тўққизта, ихтиро бўйича битта лицензия шартномалари, ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш бўйича битта, ихтиро бўйича битта, саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича ўн тўрта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 4, 2016 г. опубликованы сведения о 49 заявках на изобретения, о 7 изобретениях, 8 полезных моделях, 5 промышленных образцах, 158 товарных знаках, 80 программе для ЭВМ, 4 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения об 2 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 2 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - девять, по изобретениям – один, о полной уступке всех имущественных прав на программы ЭВМ – один, о договорах об уступке прав по изобретению – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам – четырнадцать.

ХIII. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили	Гувоҳнома рақами	Бет	Нашр этилган	Нашр этилиши керак
Официальный бюллетень номер, год	Номер свидетельства	Стр.	Напечатано	Следует читать
№1, 2016	IAP 05147	55	(72) ГАГЛИАРДИ, Стефания; ДЕЛ СОРДО, Симоне, IT; МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН; ЛЕГОРА, Мишель, IT; POLISHEM S.A.; ПОЛИШЕМ С.А., LU	(72) ГАГЛИАРДИ, Стефания; ДЕЛ СОРДО, Симоне, IT; МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН; ЛЕГОРА, Мишель, IT.
№7, 2015	MGU 27899	124	Охampicillin Oksampitsillin Оксампицициллин	Охampicillin Oksampitsillin Оксампициллин.

MGU 29067



MGU 29068



MGU MGU 29072



MGU 29073



MGU 29074



MGU 29075



MGU 29078



MGU 29079



MGU 29084



MGU 29085



MGU 29086



MGU 29090

**SHACMAN**

MGU 29096

GRANDA

MGU 29097



MGU 29099

ELITEX

MGU 29101



MGU 29102



MGU 29103



MGU 29104



MGU 29105



MGU 29106



MGU 29107



MGU 29108



MGU 29109



MGU 29110



MGU 29111



MGU 29112



MGU 29113



MGU 29114



MGU 29115



MGU 29116



MGU 29117



MGU 29118



MGU 29119



MGU 29120

Маселко

MGU 29121



MGU 29122



MGU 29123

bringo

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 29037



MGU 29039



MGU 29040



MGU 29046



MGU 29047



MGU 29048



MGU 29053



MGU 29058



MGU 29061



MGU 29064



MGU 29125



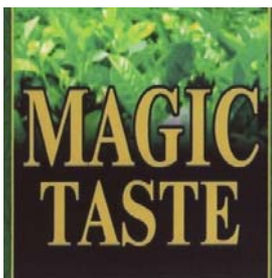
MGU 29127



MGU 29128



MGU 29133



MGU 29137



MGU 29148



MGU 29149



MGU 29155



MGU 29162



MGU 29163



MGU 29166



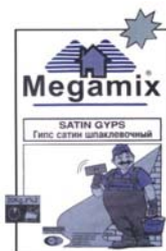
MGU 29167



MGU 29170



MGU 29171



MGU 29172



MGU 29173



MGU 29174



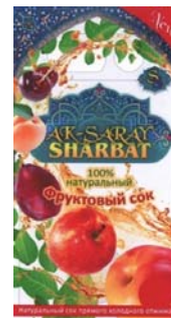
MGU 29175



MGU 29187



MGU 29189



MGU 29190



**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
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

А.Б. Жўраев

Босишга 29.04.2016 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустақиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2016 й.

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

А.Б. Джураев

Подписано в печать 29.04.2016 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустақиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2016 г.