



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 30 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 30 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 30 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 30 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2016 йил

12(188)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 декабря 2016 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 декабря 2016 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 декабря 2016 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 декабря 2016 года**

Ташкент
2016 год

12(188)

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..... | 16 |
| | C. Кимё ва металлургия..... | 18 |
| | D. Тўқимачилик ва қоғоз..... | 25 |
| | E. Қурилиш; Кончилик Иши..... | 25 |
| | F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари..... | 27 |
| | G. Физика..... | 28 |
| | H. Электр..... | 30 |
| | 1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи | |
| | 1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи..... | 39 |
| | Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | |
| | 1.2. FG4A Ихтироларга патентлар | |
| | A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш..... | 41 |
| | B. Турли технологик жараёнлар..... | 44 |
| | C. Кимё ва металлургия..... | 46 |
| | D. Тўқимачилик ва қоғоз..... | 64 |
| | 1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари..... | 65 |
| | 1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи..... | 65 |
| 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..... | 67 |
| | B. Турли технологик жараёнлар..... | 69 |
| | F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари..... | 69 |
| | G. Физика..... | 72 |
| | 2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари..... | 73 |
| | Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи..... | 74 |
| 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..... | 75 |
| | 3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар..... | 76 |
| | 3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари..... | 82 |
| IV | ТОВАР БЕЛГИЛАРИ | |
| | Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти)..... | 83 |
| | 4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш..... | 84 |
| | 4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар..... | 185 |
| VI | ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР | |
| | ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар..... | 191 |
| | 6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш..... | 192 |
| | 6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи..... | 218 |
| VII | МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ | |
| | 7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш..... | 219 |
| | 7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи..... | 220 |
| IX | ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЎК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР | |
| | 10.1.QB4W Лицензия шартномалари..... | 221 |
| | 10.2. PC4L/4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар..... | 224 |
| X | ХАБАРЛАР | |
| | MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш..... | 230 |
| | MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш..... | 230 |
| | ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш..... | 230 |
| | ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш..... | 231 |
| | ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш..... | 231 |
| | ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент номини ўзгартириш..... | 231 |
| | ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш..... | 232 |
| | ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш..... | 233 |
| | TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш..... | 234 |
| | Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар..... | 235 |
| XII | РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ | 236 |

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 | 16 |
| | C. Химия и металлургия | 18 |
| | D. Текстиль и бумага | 25 |
| | E. Строительство; горное дело..... | 25 |
| | F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы | 27 |
| | G. Физика..... | 28 |
| | H. Электричество..... | 30 |
| | 1.5. BZIA Систематический указатель заявок на изобретения | |
| | Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1..... | 39 |
| | Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений | |
| | 1.2. FG4A Патенты на изобретения. | |
| | A. Удовлетворение жизненных потребностей человека..... | 41 |
| | B. Различные технологические процессы | 44 |
| | C. Химия и металлургия | 46 |
| | D. Текстиль и бумага | 64 |
| | 1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2..... | 65 |
| | Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2..... | 65 |
| 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..... | 67 |
| | B. Различные технологические процессы | 69 |
| | F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы | 69 |
| | G. Физика..... | 72 |
| | 2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели..... | 73 |
| | Именной указатель авторов полезных моделей..... | 74 |
| 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.. | 75 |
| | 3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы..... | 76 |
| | 3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы..... | 82 |
| IV | ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ | |
| | Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)..... | 83 |
| | 4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков..... | 84 |
| | 4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки..... | 185 |
| VI | ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ | |
| | Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных..... | 191 |
| | 6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ..... | 192 |
| | 6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ..... | 218 |
| VII | БАЗЫ ДАННЫХ | |
| | 7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных..... | 219 |
| | 7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных..... | 220 |
| X | ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ | |
| | 10.1. QB4W Лицензионные договоры..... | 221 |
| | 10.2. PC4L/4W Договоры о передаче прав..... | 224 |
| XII | ИЗВЕЩЕНИЯ | |
| | MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения суда..... | 230 |
| | MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании заявления владельца свидетельства..... | 230 |
| | ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модел..... | 230 |
| | ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец..... | 231 |
| | ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец..... | 231 |
| | ND4L Изменение наименования патента Республики Узбекистан на промышленный образец..... | 231 |
| | ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 232 |
| | ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 233 |
| | TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 234 |
| | Сведения о патентных поверенных..... | 235 |
| XIV | ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ..... | 236 |

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

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

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

І. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2015 0249

(22) 22.06.2015

(51) 8 A 01 B 5/, A 01 B 25

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Умурзаков Ўқтам Пардаевич, Кадырходжаева Фарида Бахтияровна, UZ

(54) Ғўзага ишлов бериш усули

Способ возделывания хлопчатника

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги, ғўзани етиштириш. **Вазифаси:** суғорадиган чучук сув қўшиб оқава сувларнинг захарини камайтириш ҳисобига ҳосилдорликни ошириш.

Ихтиро моҳияти: усул уруғларни қаторлаб экиш схемаси бўйича экишни, юмшатиш ва бегона ўтларни чоғиб ташлашни, ўғит солишни, кишлок хўжалик зараркунандалари ва касалликлар билан курашни, йиғиштириб олишни ўз ичига олади, суғориш оқава сув ва суғорадиган чучук сув аралашмаси билан 1:2:1 схема бўйича амалга оширилади, гуллашгача биринчи суғоришда 70% гача чучук сув тупрок

катламининг 40-50 см чуқурлигига илдиз тизимини рағбатлантирувчи билан, гуллаш - мева ҳосил бўлишида ҳар даврда бир мартадан суғориш 50% гача чучук сув тупрок катламининг 80-100 см чуқурлигига мева ҳосил бўлишини рағбатлантирувчи билан, пишиш фазасида эса, охириги суғоришда 30% гача чучук сув тупрок катламининг 50-60 см чуқурлигига тез пишарликни рағбатлантирувчи билан амалга оширилади, бунда рағбатлантирувчилар суғоришнинг меъёрдан $\frac{3}{4}$ қисми тугагандан кейин берилади.

Использование: сельское хозяйство, возделывание хлопчатника **Задача:** повышение урожайности за счёт снижения токсичности сточных вод пресной поливной водой. **Сущность изобретения:** способ включает посев семян по рядовой схеме, рыхление и подрезание сорняков, внесение удобрений, борьбу с сельхозвредителями и болезнями, уборку, поливы осуществляют по схеме 1:2:1 сточной водой в смеси с пресной поливной водой: до цветения 70% пресной воды при первом поливе на глубину 40-50 см почвенного слоя с использованием стимулятора корневой системы, в цветение /плодообразование – 50% пресной воды по одному поливу в каждом периоде на глубину 80-100 см почвенного слоя с использованием стимулятора плодообразования, а в фазу созревания- 30% пресной воды при последнем поливе на глубину 50-60 см с внесением стимулятора скороспелости, при этом стимуляторы роста вносят при завершении полива на $\frac{3}{4}$ от нормы.

(13) В

(21) IAP 2015 0225

(22) 08.06.2015

(51) 8 A 01 C 1/, A 01 C1/

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

Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, UZ

(72) Раббимов Абдулло Раббимович, Мардиева Барногул Содиковна, Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ

(54) Чўл ўсимликлари қаттиқ уруғларига экишдан олдин ишлов бериш усули

Способ предпосевной обработки твердых семян пустынных растений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, хусусан, уруғчилик, айнан, чўл ўсимликларининг қаттиқ уруғларини экишга тайёрлаш. **Вазифаси:** қаттиқ уруғли чўл ўсимликларининг лаборатория шароитида униб чиқишини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** уруғларга кислота эритмаси билан ишлов беришни ўз ичига олган чўл ўсимликлари қаттиқ уруғларига экишдан олдин ишлов бериш усулида эспарцета (*Onobrychis chorassanica* Vge.) ва янтоқ - (*Alhagi pseudalhagi* (M.B.) Desv.) каби чўл ўсимликларининг қаттиқ уруғларига ишлов бериш сульфат кислотанинг 50-55 мл микдордаги концентрацияланган (98%) эритмасида, янтоқ уруғи учун 50-51 мин, Хуросон эспарцетаси учун 25-30 мин давомида экспозициялаш билан амалга оширилади, кейин уруғлар сув билан ювилади ва 25-30 мин давомида 1:2 нисбатда олинган оддий исирик - *Peganum harmala* L.: сассик коврак - *Ferula assafoetida* L. Инфузларида ивителиди. Прототип билан таққослаганда эспарцета ва янтоқнинг ишлов берилмаган уруғларини экишга нисбатан 1 гектарга 2-3 баравар кам ҳарajat талаб этилади. Ишлов бериш учун чет элдан келтириладиган препаратларга қараганда 3-4 марта арзон бўлган маҳаллий препаратлар қўлланади. Чўл майдонларида ишлов берилмаган уруғларнинг ҳосилдорлигига нисбатан қуруқ масса ҳосилдорлигининг 2-3 марта ва уруғ ҳосилдорлигининг 20% га ортишига эришиш мумкин.

Использование: сельское хозяйство, в частности, семеноведение, а именно подготовка твердых семян пустынных растений к посеву. **Задача:** повышение лабораторной всхожести твердосемянных пустынных растений. **Сущность изобретения:** способ предпосевной обработки твердых семян пустынных растений, включающий обработку семян раствором кислот, обра-

ботку твердых семян пустынных растений: эспарцета (*Onobrychis chorassanica* Vge.) и верблюжьей колючки - (*Alhagi pseudalhagi* (M.B.) Desv.), проводят концентрированным раствором серной кислоты (98 %) в количестве 50-55 мл со временем экспозиции 50-51 мин для верблюжьей колючки, а для эспарцета Хоросанского - 25-30 мин, затем семена промывают водой и замачивают в инфузах гармалы обыкновенной - *Peganum harmala* L.: ферулы вонючей - *Ferula assafoetida* L., взятых в соотношении 1: 2 в течение 20-25 мин. На 1 га требуется затрат в 2-3 раза меньше, чем при посеве необработанными семенами эспарцета и верблюжьей колючки и по сравнению с прототипом. Для обработки применяют местные препараты, которые в 3-4 раза дешевле импортных препаратов, применяемых для обработки семян. На пустынных площадях можно достичь повышения урожайности сухой массы в 2- 3 раза и семенной продуктивности на 20 % по отношению к урожайности необработанных семян.

(13) В

(21) IAP 2015 0250

(22) 22.05.2015

(51) 8 A 01 G 25/

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Имомов Шавкат Жахонович, Вафоев Рустам Сафо ўғли, Мусурманов Равшан Курбанмурадович, Худойбердиев Ахад Ахтамович, UZ

(54) Тупроқ остидан суғориш усули

Способ подпочвенного орошения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мелиорация, ғўзани, боғлар ва узумзорларни, шунингдек, бошқа кишлок хўжалик экинларини суғориш. **Вазифаси:** тупроқ остидан суғоришнинг арзон усули олиш ва бунда қумли ва сув босган ғўза, боғлар ва узумзорларни, шунингдек, бошқа кишлок хўжалик экинларини суғоришда ивителиш кўринишида сувни бир текис тақсимлаш самарадорлигини ошириш, энергия сарфини камайтириш, меҳнат унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ўсимликларни лотокларда ёпиқ тупроқда етиштиришда тупроқ остидан суғориш усули сувни лотокнинг субстратдан перфорацияланган пленка билан ажратилган қуйи қисмига беришни ва етарли даражага етганда сув беришни тўхтатишни ўз ичига олган бўлиб, унда тупроқни суғориш найчаларидан аста-секин намлантириш мақсадида тупроқ остидан суғориш учун сув тупроқ остига ўрна-

тилган сув етказиб берувчи бош трубопровод, тиндиргич ва горизонтал трубопроводга вертикал суғориш насадкалари орқали берилади ва етарли даражада намланганда вертикал намлан-тиргичлар ёпилади, суғориш оралиғи яқунлан-гандан сўнг тупроқ остига ўрнатилган сув етказиб берувчи бош трубопровод, тиндиргич ва горизонтал трубопровод бўш учини очиб сувнинг колдик босими остида ювилади.

Использование: мелиорация, орошение хлопчатника, садов и виноградников, а также других сельскохозяйственных культур. **Задача:** получение дешевого способа подпочвенного орошения и повышение эффективности равномерной подачи воды в виде замочки, при этом орошение песчаной и наносами водой хлопчатника, садов и виноградников, а также других сельскохозяйственных культур, снижение энергоёмкости, а также увлечение производительности труда. **Сущность изобретения:** способ подпочвенного полива растений при выращивании их в закрытом грунте в лотках включает подачу воды в нижнюю часть лотка, отделенную от субстрата перфорированной пленкой, и прекращение ее подачи по достижении достаточного уровня. При этом вода для подпочвенного орошения растений с целью постепенного увлажнения почвы из трубок орошения подается через вертикальные насадки орошения и при достаточном увлажнении почвы вертикальные увлажнители закрываются, после промежутка орошения горизонтально установленные под почвой главный водоподводящий трубопровод, отстойник и горизонтальный трубопровод промываются под остаточным давлением воды, открывая свободной конец.

(13) В

(21) IAP 2015 0247

(22) 22.06.2015

(51) 8 A 01 H 1/, A 01 H1/, A 01 H 5/, A 01 H5/

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абзалов Мирадхам Фузаилович, Мусаев Джура Азимбаевич, Фатхуллаева Гульсара Нарзуллаевна, Рахимкулов Ёкубжон Исматович, Ражабов Улугбек Нурмуродович, UZ

(54) Детерминант типда ўсувчи ўсимликни олиш усули

Способ получения растения с детерминантным типом роста

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, айнан генетика ва ўсимликлар селекцияси, *Gossypium L.* оиласи *Gossypium hirsutum L.* туркумига мансуб детерминант чекланган типда ўсувчи ғўза ўсимлигини олиш усуллари. **Вазифаси:** ғўзаларнинг калинлигини ошириш ва бир марта йиғиштириб олишда пахта ҳосилини ошириш учун детерминант типда ўсадиган ғўза ўсимлиги линиясини олишга имкон берадиган ғўза ўсимлигини олиш усулини ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: линиялар ва навларни танлаш, гибридлаш ва генетик таҳлилни ўз ичига олган детерминант типда ўсувчи ўсимликни олиш усулида линиялар ва навларни танлаш ғўзанинг ўсиш типи, симподиал ҳосилли шохлар ва барг пластинаси шакли бўйича амалга оширилади, барг пластинаси шакли яхлит баргли, ҳосилли шохлар типи мазкур белгилар генининг генотипида локализацияланган бўлади, линияларни танлаб олиш барг пластинаси шакли яхлит баргли, шохланиш типи ночегаравий $In^1In^1 SS$ ва чегаравий $In^1In^1 ss$ линияларни *G.hirsutum L.* ғўза коллекциясидаги барг пластинасининг бармоқсимон паллали ёки бармоқсимон кесилган шакли билан характерланадиган, детерминант типда ўсадиган ва ҳосилли шохлари типи чегаравий $in^1in^1 ss$, $in^1In^1 SS$ бўлган нав ёки навлар билан гибридлаш йўли билан амалга оширилади, $F_2 F_3$ авлодида танлаш яхлит баргли ва ҳосилли шохлар типи чегаравий бўлган, детерминант типда ўсадиган ўсимлик фенотипида амалга оширилади, бунда гуллари қатъиян ўзидан-ўзи чангланади, танлаб олинган ўсимликлар барг пластинаси шакли фенотипик яхлит ва ҳосилли шохлар чегаравий типда бўлган $In^1In^1 o_1o_1 ss$, $In^1In^1 O_1O_1 ss$ ва $In^1In^1 O_1^s O_1^s ss$ генларининг генотипик ифодасидир.

Использование: сельское хозяйство, а именно генетика и селекция растений, способы получения растений хлопчатника с детерминантным ограниченным типом роста рода *Gossypium L.*, вида *Gossypium hirsutum L.* **Задача:** разработка способа получения растения хлопчатника, позволяющего получать растения - линии хлопчатника с детерминантным типом роста для увели-

чения густоты стояния растений и повышения урожая хлопка-сырца при одноразовой уборке. **Сущность изобретения:** в способе получения растения с детерминантным типом роста, включающем отбор линий и сортов, гибридизацию и генетический анализ, подбор линий и сортов осуществляют по типу роста растений хлопчатника, симподиальных плодовых ветвей и форме листовой пластинки, при этом форма листовой пластинки цельнолистная, тип плодовых ветвей - предельный с локализацией в генотипе генов данных признаков, отбор линий проводят путем гибридизации линий с цельной формой листовой пластинки с неопредельным In^1In^1 SS и предельным типом ветвления In^1In^1 ss с сортом и сортами из коллекции хлопчатника *G.hirsutum* L, характеризующимися пальчатодольчатой или пальчаторассеченной формой листовой пластинки, с предельным типом плодовых ветвей in^1in^1 ss, in^1In^1 SS с индетерминантным типом роста, в потомстве F_2 F_3 отбор осуществляют на фенотип растения с цельным листом и предельным типом плодовых ветвей, с детерминантным типом роста, причем цветок строго самоопыляемый, отобранные растения с генотипическим выражением генов - In^1In^1 o_1o_1 ss, In^1In^1 O_1O_1 ss и $In^1In^1O_1^s$ O_1^s ss с фенотипической цельной формой листовой пластинки и предельным типом плодовых ветвей.

A 61

(13) B

(21) IAP 2015 0241

(22) 19.06.2015

(51) 8 A 61 B 17/

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

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

(72) Азизов Мирҳаким Жавҳарович, Алимов Азиз Пулатович, UZ

(54) Катта болдир суяк дўнглигининг некротик тўқималари дефектини алмаштириш усули

Способ замещения некротических дефектов мышечков большеберцовой кости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан травматология, хусусан, тизза бўғимини эндопротезлашда катта болдир суяги дўнглигининг нуқсонларини даволаш. **Вазифаси:** жароҳатланишни, деформацияни камайтириш, катта бол-

дир суягининг таянч қобилиятини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** катта болдир суяк дўнглигининг некротик тўқималари дефектини алмаштириш усули дўнглик бўғимлари сиртларининг ўзгарган қисмларини олиб ташлашни, дўнглик нуқсонни сиртини юмшоқ тўқималардан тозалашни, нуқсонни текислашни, кейин суяк қириндиларидан ҳосил қилинган ауто-трансплантатни жойлаштиришни ўз ичига олади, бунда катта болдир суяги чўққисидан ажратиб олинган ауто-трансплантат узунасига тилинади, кейин олдиндан пармалаб горизонтал ауто-трансплантатга перпендикуляр ҳолда очилган пазларга киритилади ва тилинган ауто-трансплантатларни импактор ёрдамида пазларга қоқиб киритилади ва суяк тўқимасидан таянч қарқаси ҳосил қилинади.

Использование: медицина, а именно травматология, в частности, лечение дефектов мышечков большеберцовой кости при эндопротезировании коленного сустава. **Задача:** снижение травматичности, уменьшение деформации и улучшение опороспособности большеберцовой кости. **Сущность изобретения:** способ замещения некротических дефектов мышечков большеберцовой кости включает удаление измененных участков суставных поверхностей мышечков, очищение поверхности дефекта мышечка от мягких тканей, выравнивание дефекта, затем укладывание ауто-трансплантата из костных опилов, причем отсепарованный ауто-трансплантат из гребня большеберцовой кости продольно расщепляют, а затем вставляют в заранее просверленные пазы, которые выполняют перпендикулярно горизонтальному ауто-трансплантату, и при помощи импактора вбивают расщепленные ауто-трансплантаты в пазы, создавая опорный каркас из костной ткани.

(13) B

(21) IAP 2015 0264

(22) 30.06.2015

(51) 8 A 61 B 17/

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

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

(72) Ирисметов Мурод Эргашевич, Шамшиметов Дилшод Файзахматович, Ражабов Курбон Нурмаматович, Холиков Алишер Мухаммаджонович, Усмонов Фаррух Махаммаджонович, UZ

(54) Катта болдир суяги дўнгликларини компрессион синишларини оператив даволаш усули

Способ оперативного лечения компрессионных переломов мыщелков большеберцовой кости

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, травматология и ортопедия. **Вазифаси:** барқарорликни ошириш, жароҳатланишни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** катта болдир суяги дўнгликларини компрессион синишларини оператив даволаш усули таклиф қилинган бўлиб, унда дўнгликнинг бўғим сирти кўтарилди, тизза бўғими бўшлиғи очилди, менису олиб ташланади, ичига кириб кетган гиалин тоғай субхондрал суяк билан бирга кўтарилди, кўтарилган суякнинг катта бўлаклари маҳкамланади, тизза бўғими 90 градус бурчак остида букилади, тери катта болдир суяги ўқи бўйлаб 45 градус бурчак остида кесилади, суякни эски синиш чизиги бўйлаб ярим ой шаклида аррланади, суяк синигини кўтариб иккала дўнглик орқали ўтган шуруплар билан маҳкамланади.

Использование: медицина, травматология и ортопедия. **Задача:** повышение стабильности, снижение травматичности. **Сущность изобретения:** предложен способ оперативного лечения компрессионных переломов мыщелков большеберцовой кости, при котором производят подъем суставной поверхности мыщелка, вскрывают полость коленного сустава, удаляют мениск, приподнимают вдавленный гиалиновый хрящ вместе с субхондральной костью, крупные фрагменты поднятой кости фиксируют, причем коленный сустав сгибают под углом 90 град., проводят разрез кожи под углом 45 град, по оси большеберцовой кости, по линии застарелого перелома кость распиливают в полулунной форме, костный отломок приподнимают и фиксируют шурупами, проходящими через оба мыщелка.

(13) В

(21) IAP 2015 0259

(22) 29.06.2015

(51) 8 A 61 K 30/

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Ганиев Абдумумин Каххарович, Шадманова Шахноз Насырджановна, UZ

(54) Балғам кўчирувчи восита таркиби

Состав отхаркивающего средства

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармация, амалий тиббиёт. **Вазифаси:** тимол микдори юкори даражада бўлган, фойдаланишда қулай балғам кўчирувчи воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ўсимлик хом ашёси экстракти сифатида майда гулли тоғрайхоннинг суюқ экстрактдан компоненталарнинг қуйидаги нисбатида фойдаланилади, г:

| | |
|---------------------------------|-------|
| майда гулли тоғрайхон экстракти | - 120 |
| калий бромид | - 10 |
| канд киёми | - 820 |
| этил спирти 80 % | - 50 |

Использование: фармация, практическое здравоохранение. **Задача:** разработка отхаркивающего средства с высоким содержанием тимола, удобного в использовании. **Сущность изобретения:** в качестве экстракта растительного сырья используют жидкий экстракт душицы мелкоцветной при следующем соотношении компонентов г.:

| | |
|-------------------------------------|-------|
| экстракт душицы мелкоцветной жидкий | - 120 |
| калия бромид | - 10 |
| сироп сахарный | - 820 |
| спирт этиловый 80 % | - 50 |

(13) В

(21) IAP 2015 0261

(22) 29.06.2015

(51) 8 A 61 K 31/, A 61 K 31/

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

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

(72) Шомуратов Шавкат Абдуганиевич, Ахмедов Олий Равшанович, Муйдинов Нурилло Тухтарович, Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ

(54) Полимер конъюгат олиш усули

Способ получения полимерного конъюгата

(57) Фойдаланиш соҳаси: органик кимё, юкори молекуляр бирикмалар кимёси, биокимё, сил касаллигига қарши комбинацияланган, таъсир муддати узайтирилган янги дори препаратларини ишлаб чиқиш. **Вазифаси:** сил касаллигига қарши иккита препаратни: осон гидролизланадиган гидрозонли боғ орқали изониазид ва ионли боғ орқали этамбутолни ўз ичига олган полигалактурон кислота (ПГК) асосида конъю-

гат олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** полигалактурон кислотани периодат оксидлаш, полигалактурон кислота диальдегидини ацетон билан чўктириш, полигалактурон кислота диальдегиди эритмасига изониазид ва этамбутол дигидрохлоридини киритиш йўли билан конъюгатни олиш, реакция аралашмасини диализлаш, ротацион буғлатгичда куритиш йўли билан конъюгатни ажратиш олиш.

Использование: органическая химия, химия высокомолекулярных соединений, биохимия, разработка новых комбинированных противотуберкулезных лекарственных препаратов пролонгированного действия. **Задача:** разработка способа получения конъюгата на основе полигалактуроновой кислоты (ПГК), содержащего два противотуберкулезных препарата- изониазид посредством легкогидролизуемой гидрозонной связи и этамбутол посредством ионной связи. **Сущность изобретения:** предложено периодатное окисление полигалактуроновой кислоты, осаждение диальдегид полигалактуроновой кислоты ацетоном, получение конъюгата путем внесения изониазида и этамбутол дигидрохлорида в раствор диальдегида полигалактуроновой кислоты, диализ реакционной смеси, выделение конъюгата путем высушивания на ротационном испарителе.

(13) В

(21) IAP 2015 0212

(22) 01.11.2013

(51) 8 А 61 К 31/, А 61 К 38/, А 61 Р 35/

(31)(32)(33) 61/722,107, 02.11.2012, US

(31)(32)(33) 61/785,868, 14.03.2013, US

(71) ФАРМАЦИКЛИКС, ИНК., US

(72) БАГГИ, Джозеф, Джей, МОУДИ, Тарак, ЛАВ, Ричард, Б., БЕРД, Джон, Си., ЧАН, Бетти, ДУБОВСКИ, Ясон, А., МУТУСАМИ, Натараян, ДЖОНСОН, Эми, Джо., US

(85) 02.06.2015

(86) 01.11.2013, PCT/US2013/068132

(87) 08.05.2014, WO 2014/071231

(54) ТЕС оиласи киназасининг ингибитори билан адъювантли терапия
Адъювантная терапия ингибитором киназы семейства ТЕС

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дорилар. **Вазифаси:** адъювантли терапияда фойдаланишда самарали бўлган дори воситасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** адъювант терапияда, шу жумладан, саратонга қарши адъювант терапия, вакцина-

ция ва иммунологик касалликларни ва патоген инфекцияларни даволашда фойдаланиш учун ТЕС оиласи киназасининг ковалент ингибиторини ўз ичига олган композициялар ва усуллар таклиф қилинган. Хусусан, саратон билан касалланган беморда Th1:Th2 биомаркер нисбатини ошириш учун ТЕС оиласи киназасининг ковалент ингибиторининг самарали микдорини ўз ичига олган фармацевтик композиция яратилган.

Использование: медицина, в частности, лекарства для терапевтических целей. **Задача:** разработка лекарственного средства, эффективного при использовании в адъювантной терапии. **Сущность изобретения:** предлагаются способы и композиции, содержащие ковалентный ингибитор киназы семейства ТЕС для использования в адъювантной терапии, включая адъювантную противораковую терапию, вакцинацию и лечение иммунологических расстройств и патогенных инфекций. В частности, создана фармацевтическая композиция, содержащая эффективное количество ковалентного ингибитора киназы семейства ТЕС для повышения биомаркерного соотношения Th1:Th2 у пациента, больного раком.

(13) В

(21) IAP 2015 0254

(22) 28.11.2013

(51) 8 А 61 К 31/, А 61 Р 25/

(31)(32)(33) P1200691, 29.11.2012, HU

(71) RIXTER GEDEON NYRT., HU

РИХТЕР ГЕДЕОН НИРТ., HU

(72) ПИТТЕР, Янош Гиорги, СЗАТМАРИ, Балаж, HU; ДЕБЕЛЛЕ, Марк, FR; НЕМЕТХ, Гиорги Йожеф, ЛАСЗЛОВСЗКИ, Иштван, HU

(85) 25.06.2015

(86) 28.11.2013, PCT/IB2013/060465

(87) 05.06.2014, WO 2014/083522

(54) Шизофрениянинг салбий симптомларини даволаш учун транс-4-{2-[4-(2,3-дихлорфенил)-пиперазин-1-ил]-этил}N,N-диметилкарбамоил-циклогексилламин
Транс-4-{2-[4-(2,3-дихлорфенил)-пиперазин-1-ил]-этил}N,N-диметилкарбамоил-циклогексилламин для лечения негативных симптомов шизофрении

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** шизофрениянинг бирламчи салбий симптомларини даволашда самарали бўлган янги дори воситаларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** шизофрениянинг бирламчи

салбий симптомларини ва ёки айниқса, шизофрениянинг салбий симптомларини даволашда қўллаш учун транс-4- {2-[4-(2,3-дихлорфенил)-пиперазин-1-ил] -этил}-N,N- диметилкарбамоил-циклогексиламин (карипразин) ва унинг фармацевтик мақбул тузлари, гидратлари, сольватлари ва полиморф шакллари таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание новых лекарственных средств, эффективных при лечении первичных негативных симптомов шизофрении. **Сущность изобретения:** предложены транс-4- {2-[4-(2,3-дихлорфенил)-пиперазин-1-ил] -этил}-N,N- диметилкарбамоил-циклогексиламин (карипразин) и его фармацевтически приемлемые соли, гидраты, сольваты и полиморфные формы для использования при лечении первичных негативных симптомов шизофрении и/или преимущественно негативных симптомов шизофрении.

(13) В

(21) IAP 2015 0224

(22) 08.06.2015

(51) 8 A 61 K 31/, C 07 D 307/

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

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси О.С. Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

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

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

(72) Эшбакова Комила Алибековна, Асраров Музаффар Исламович, Позилов Маъмуржон Комилжонович, Эргашев Нурали Аъзамович, Шкинев Артур Всеволодович, Тошматов Зокир Омонович, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Диабетик кардиомиопатия чақирган митохондриял бузилишларни тажрибада коррекция қилиш усули

Способ коррекции митохондриальных нарушений, вызванных диабетической кардиомиопатией в эксперименте

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биохимия, фармакология, тиббиёт. **Вазифаси:** сальвиволиннинг

мембрана фаол хусусиятларини ўрганиш ва уни *in vitro* ва *in vivo* тажрибаларда аллоксандиабетик каламушларда митохондриялар ҳолатини коррекцияловчи восита сифатида таърифлаш.

Ихтиро моҳияти: қандли диабетни ва у билан биргаликда кечадиган кардиомиопатияни даволаш ва олдини олиш учун дори воситасининг асоси сифатида табиий бирикма сальвиволиннинг аллоксан-диабетик каламушларда юрак митохондриял бузилишларини коррекцияловчи таъсирини ўрганиш.

Использование: биохимия, фармакология, медицина. **Задача:** изучение мембраноактивных свойств сальвиволина и характеристика его как корректирующего средства состояния митохондрий у аллоксан-диабетических крыс в опытах *in vitro* и *in vivo*. **Сущность изобретения:** предложено исследование корректирующего действия природного соединения сальвиволина на митохондриальные нарушения сердца у аллоксандиабетических крыс в качестве основы лекарственного средства для профилактики и лечения сахарного диабета и сопутствующей кардиомиопатии.

(13) В

(21) IAP 2015 0251

(22) 22.06.2015

(51) 8 A 61 K 33/

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Аминов Сабирджан Нигматович, Олимов Немат Каюмович, Мухитдинов Аброр Абдураззакович, Тешаев Октябрь Рухуллаевич, Алимов Сухроб Усмонович, UZ

(54) Эхинококкозни даволаш учун ўсимлик воситасини олиш усули

Способ получения растительного средства для лечения эхинококкозов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармация, амалий тиббиёт ва фармацевтика саноати. **Вазифаси:** осон топиладиган арзон ўсимлик хом ашёси асосида ва зарарсиз экстрагентдан фойдаланиб эхинококкозни даволаш учун воситани олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** хом ашё сифатида 1:0,25-0,5 нисбатда олинган саримсоқпиез ва пиездан фойдаланилади, экстракциялаш 96% ли этил спиртида аввал 18 соат давомида хона ҳароратида, 6 соат 60°C да кетма-кет амалга оширилади, кейин филтрланади ва тиндирилади.

Использование: фармация, практическая медицина и фармацевтическая промышленность. **Задача:** разработка способа получения средства для лечения эхинококкозов на основе более доступного, дешевого растительного сырья и использования безвредного экстрагента. **Сущность изобретения:** в качестве сырья используют чеснок и лук в соотношении 1:0,25-0,5, экстрагирование проводят 96% этиловым спиртом последовательно при комнатной температуре в течение 18 час, при 60°C в течение 6 часов с последующим фильтрованием и отстаиванием.

(13) В

(21) IAP 2015 0252

(22) 22.06.2015

(51) 8 A 61 K 33/

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Зиямухамедова Муножот Миргиясовна,

Назарова Зарифа Алимджановна, Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, UZ

(54) Пародонтит касаллигини даволаш учун гель таркиби

Состав геля для лечения пародонтита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармация, амалий тиббиёт. **Вазифаси:** юкори фармакологик фаллиги билан бирга ножўя таъсирлари чекланган гелнинг самарали дори шаклини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** пародонтит касаллигини даволаш учун гель таркиби яллиғланишга қарши ўсимлик хом ашёси экстракти сифатида толабаргли ханделиянинг суяқ экстрактини, томирларни кенгайтирувчи восита-ментолни, натрийкарбоксиметилцеллюлоза-асосни компонентларининг қуйидаги нисбатларида ўз ичига олади, масс, %:

| | |
|-----------------------|-------------|
| толабаргли ханделия | |
| суяқ экстракти | 13,0-27,0 |
| лидокаин гидрохлориди | 1,0-3,0 |
| ментол | 0,009-0,013 |
| NaKMЦ асос | 100,0 гача |

Использование: фармация, практическое здравоохранение. **Задача:** разработка эффективной лекарственной формы геля, обладающего высокой фармакологической активностью с ограниченным действием побочных эффектов. **Сущность изобретения:** состав геля для лечения пародонтита содержит в качестве экстракта противовоспалительного растительного сырья жидкий экстракт ханделии волосистой, со-

судорасширяющего средства-ментола, основанатрийкарбоксиметилцеллюлозу при следующем соотношении компонентов, масс, %:

| | |
|-----------------------|-------------|
| жидкий экстракт | |
| ханделии волосистой | 13,0-27,0 |
| лидокаина гидрохлорид | 1,0-3,0 |
| ментол | 0,009-0,013 |
| основа NaKMЦ | до 100,0 |

(13) В

(21) IAP 2015 0209

(22) 02.06.2015

(51) 8 A 61 K 35/

(71) (72) Мирсаидова Муниса Абдушукуровна, Фаттахов Бобир Шавкатович, Ибрагимова Гулнора Рустамовна, UZ

(54) Бачадон бўйни саратони олди касалликларини даволаш усули

Способ лечения предраковых заболеваний шейки матки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, гинекология, айнан, бачадон бўйни саратони олди касалликларини даволаш. **Вазифаси:** жарроҳлик усулларини жалб қилмасдан маҳаллий дори препаратларидан фойдаланиш йўли билан юмшоқ консерватив даволаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** бачадон бўйни саратони олди касалликларини даволаш усулининг янгилиги бачадон бўйнининг эрозияга учраган қисмларига оғирлик даражасига қараб 7-8 кун давомида бир кунда бир маҳал Фарфиун мойини суртишдан иборат.

Использование: медицина, в частности, гинекология, а именно лечение предраковых заболеваний шейки матки. **Задача:** создание способа щадящей консервативной терапии, без привлечения хирургических методов лечения путем использования отечественных лекарственных препаратов. **Сущность изобретения:** новым в способе лечения предраковых заболеваний шейки матки является то, что смазывание эрозированных очагов шейки матки маслом Фарфиун осуществляют один раз в день, в зависимости от степени тяжести в течение 7-8 дней.

(13) В

(21) IAP 2015 0258

(22) 29.06.2015

(51) 8 A 61 K 36/

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Аминов Сабирджан Нигматович, Шарипов Аvez Туймурадович, Юнуходжаев Ахматходжа Нигманович, UZ

(54) **Ўсимликдан антиагрегант восита олиш усули**

Способ получения антиагрегантного растительного средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, ўсимлик хом ашёси – (Alliaceae Juss.), пиёзбошлар оиласига тегишли (Allium сера L.) бош пиёздан антиагрегант восита сифатида фойдаланилиши мумкин бўлган препаратларни олиш усуллари. **Вазифаси:** жараённи соддалаштириш, шунингдек, антиагрегант таъсирга эга бўлган воситани олиш. **Ихтиро моҳияти:** ўсимлик хом ашёси сифатида (Allium сера L.) бош пиёздан фойдаланилади, қўшимча равишда 40°C ҳароратда 2 соат давомида ҳаво бериб ферментация ўтказилади, кейин олинган масса филтрланади, филтрат 60°C ҳароратда ҳаво бериб 15% намликка эга бўлган куюқ экстракт ҳосил бўлгунча буғлатилади.

Использование: медицина, фармацевтика, а именно способы получения препаратов из растительного сырья - лука репчатого (Allium сера L.) семейства луковых (Alliaceae Juss.), которое может быть использовано в качестве антиагрегантного средства. **Задача:** упрощение процесса, а также получение средства, обладающего антиагрегантным действием. **Сущность изобретения:** в качестве растительного сырья используют лук репчатый (Allium сера L.), дополнительно проводят ферментацию при температуре 40°C с подачей воздуха в течение 2 часов, после чего полученную массу фильтруют, филтрат выпаривают при 60°C с подачей воздуха до получения густого экстракта с влажностью 15%.

(13) В

(21) IAP 2015 0260

(22) 29.06.2015

(51) 8 А 61 К 38/

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Аминов Сабирджан Нигматович, Шарипов Аvez Туймурадович, Юнуходжаев Ахматходжа Нигманович, UZ

(54) **Коллагенни олиш усули**

Способ получения коллагена

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика саноати, яллиғланишга қарши, оғрикисизлантирувчи

ва ярани битирувчи таъсирга эга бўлган дори воситаларига ёрдамчи моддаларни олиш, дорилар технологияси, шунингдек амалий тиббиёт, парфюмерия-косметика саноати. **Вазифаси:** коллаген олишнинг хом ашё манбаларини кенгайтириш, жараёндан зарарли, қимматбаҳо реагентларни олиб ташлаш. **Ихтиро моҳияти:** дастлабки хомашё сифатида от гўшtidан тайёрланадиган “қази” тайёрлашдаги чиқиндилар, товук оёғининг пайларидан фойдаланилади, ноколлаген оксиллардан тозалаш 0,1-0,5% ли сирт-фаол модда эритмаси билан суолтирилган (0,003 моль/л KCl, 0,0015 моль/л K₂HPO₄, 0,137 моль/л NaCl, 0,056 моль/л Na₂HPO₄) буфер эритмада экстракциялаш билан амалга оширилади; коллагенни 0,5 моль/л сирка кислотасида экстракциялаб кейин ош тузи билан тузланади, центрифугаланади ва коллаген туздан тозаланади. 30-40% чиқишли пастасимон коллаген олинади.

Использование: фармацевтическая промышленность, а именно получение вспомогательных веществ к лечебным средствам, обладающим противовоспалительным, обезболивающим и ранозаживляющим действием, технология лекарств, а также практическая медицина, парфюмерно-косметическое производство. **Задача:** расширение сырьевых источников получения коллагена, исключение из процесса вредных, дорогостоящих реагентов. **Сущность изобретения:** в качестве исходного сырья используются отходы заготовки «казы» из мяса конины и сухожилия куриных ног, очистку от неколлагеновых белков проводят экстракцией буферным раствором (0,003 моль/л KCl, 0,0015 моль/л K₂HPO₄, 0,137 моль/л NaCl, 0,056 моль/л Na₂HPO₄), разбавленным 0,1-0,5% раствором поверхностно-активных веществ (ПАВ); экстракцию коллагена проводят 0,5 моль/л уксусной кислотой с последующим высаливанием поваренной солью, центрифугированием и очисткой коллагена от соли. Получают пастообразный коллаген с 30-40% выходом.

(13) В

(21) IAP 2015 0223

(22) 07.11.2013

(51) 8 А 61 К 47/, А 61 К 9/, А 61 К 31/, А 61 Р 15/, А 61 Р 15/

(31)(32)(33) 1260603, 08.11.2012, FR

(71) ЛАБОРАТУАР ХРА-ФАРМА, FR

(72) БАТТЮН, Флориан, ЖУВЕН, Пьер-Ив, ЭК, Жером, КОЛЕН, Оде, FR

(85) 08.06.2015

(86) 07.11.2013, PCT/FR2013/052670

(87) 15.05.2014, WO 2014/072646

(54) Таркибига улипристал кирувчи биргаликдаги микронизация маҳсулоти
Продукт со-микронизации, включающий ацетат улипристала

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дори препаратлари.
Вазифаси: биргаликдаги микронизация маҳсулотини ва гинекологик касалликларни даволаш ёки олдини олишда самарали бўлган кўрсатилган гален шаклини ўз ичига олган фармацевтик композицияни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиронинг предмети куйидагиларни: улипристал ацетати, улипристал ацетати метаболити ва уларнинг аралашмаларидан иборат гуруҳдан танлаб олинган таъсир қилувчи моддани ҳамда фармацевтик мақбул каттик сирт-фаол моддани ўз ичига олган биргаликдаги микронизация маҳсулотидан иборат. Ихтиро шунингдек, кўрсатилган биргаликдаги микронизация маҳсулотини ўз ичига олган фармацевтик композицияга ва уларни терапевтик қўлланишига тааллуқли.

Использование: медицина, в частности, лекарственные препараты для терапевтических целей. **Задача:** разработка продукта со-микронизации и фармацевтической композиции, содержащей указанную галеновую форму, эффективных при лечении или профилактике гинекологических расстройств. **Сущность изобретения:** предметом настоящего изобретения является продукт со-микронизации, включающий действующее вещество, выбранное из группы, состоящей из ацетата улипристала, метаболита ацетата улипристала и их смесей, и фармацевтически приемлемое твёрдое поверхностно-активное вещество. Изобретение также относится к фармацевтической композиции, содержащей указанный продукт со-микронизации, и к их терапевтическому применению.

(13) В

(21) IAP 2015 0222

(22) 07.11.2013

(31)(32)(33) 1260605, 08.11.2012, FR

(51) 8 A 61 K 9/, A 61 K 31/, A 61 P 15, A 61 P 15/, A 61 K 47/

(71) ЛАБОРАТУАР ХРА-ФАРМА, FR

(72) БАТТЮН, Флориан, ЖУВЕН, Пьер-Ив, ЭК, Жером, КОЛЕН, Оде, FR

(85) 08.06.2015

(86) 07.11.2013, PCT/FR2013/052671

(87) 15.05.2014, WO 2014/072647

(54) Таркибида прогестерон рецепторининг селектив модулятори бўлган биргаликдаги микронизация маҳсулоти
Продукт со-микронизации, включающий селективный модулятор рецептора прогестерона

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, дори препаратлари ва уларнинг шакллари. **Вазифаси:** прогестерон рецепторининг ажралиб чиқиш ва биологик фаоллик жиҳатидан юқори характеристикаларга эга бўлган селектив модуляторини ўз ичига олган фармацевтик препаратни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиронинг предмети куйидагиларни: прогестерон рецепторининг селектив модуляторлари, уларнинг метаболитлари ва уларнинг аралашмаларидан иборат гуруҳдан танлаб олинган таъсир қилувчи моддани ҳамда N-винил-2-пирролидон асосидаги полимер ёрдамчи моддани ўз ичига олган биргаликдаги микронизация маҳсулотидан иборат. Ихтиро шунингдек, кўрсатилган биргаликдаги микронизация маҳсулотини ўз ичига олган фармацевтик композицияга ва уларни терапевтик қўлланишига тегишли.

Использование: медицина, в частности, лекарственные препараты и их формы. **Задача:** создание фармацевтического препарата, содержащего селективный модулятор рецептора прогестерона, обладающего высокими характеристиками высвобождения и биологической доступности. **Сущность изобретения:** предметом настоящего изобретения является продукт со-микронизации, содержащий действующее вещество, выбранное из группы, состоящей из селективных модуляторов рецептора прогестерона, их метаболитов и их смесей, и полимерное вспомогательное вещество на основе N-винил-2-пирролидона. Изобретение также относится к фармацевтической композиции, содержащей указанный продукт со-микронизации, и их терапевтическому применению.

(13) В

(21) IAP 2015 0230

(22) 12.06.2015

(51) 8 A 61 K 9/

(71) (72) Абдуллаева Дилорам Тельмановна, Халматова Барно Турдиходжаевна, UZ

(54) Болалардаги ўткир қаварикни даволаш усули

Способ лечения острой крапивницы у детей

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, педиатрия ва иммунология, ўткир қаварик билан оғриган болаларни даволаш. **Вазифаси:** болаларда ўткир қаварикни даволаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** болаларда ўткир қаварикни даволаш усулининг янгилиги аллергия тошган тери сиртига соғлом қисмларини ҳам камраб олган холда Дексерил кремани 5-10 кун давомида кунига 3 маҳал суртиш, уни хона ҳароратида тери устида 15-20 минут ушлаб туришдан иборат.

Использование: медицина, в частности, педиатрия и иммунология, а именно лечение детей, больных острой крапивницей. **Задача:** создание способа лечения острой крапивницы у детей. **Сущность изобретения:** новым в способе лечения острой крапивницы у детей является то, что крем Дексерил наносят тонким слоем на поверхность кожи с аллергическими проявлениями с захватыванием здоровых участков кожи, который выдерживают на коже 15-20 минут при комнатной температуре, 3 раза в день, в течение 5-10 дней.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 08

(13) В

(21) IAP 2015 0207

(22) 09.09.2013

(51) 8 В 08 В 3/

(31)(32)(33) 61/721,296, 01.11.2012, US

(71) СПЕКТРА СИСТЕМС КОРПОРЕЙШН, US

(72) ЛОУАНДИ, Нэбил, М., US

(85) 01.06.2015

(86) 09.09.2013, PCT/US2013/058775

(87) 08.05.2014, WO 2014/070307

(54) Банкнота ва химояланган ҳужжатларни суперкритик флюид билан тозалаш
Очистка сверхкритическим флюидом банкнот и защищенных документов

(57) Фойдаланиш соҳаси: қимматбаҳо қоғозлар, масалан, банкноталарнинг ифлослигини шикаст етказмасдан йўқотиш. **Вазифаси:** ифлосланган, лекин йиртилмаган ёки қирқилмаган банкноталарни уларнинг босма ва химоя элементларини бузмай тозалаш усуллари ва тизимлари. Банкноталарни муомалага қайтариш ёки йўқотиш ҳақида қарор қабул қилишдан аввал уларнинг босма ва химоя элементларини бузмайдиган усулдан фойдаланиб тозалашга сабаб бўладиган яроқлилик параметрларининг муайян синфи қўлланадиган тизимни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таглик, визуал маълумотлар ва химоя элементини ўз ичига олган банкнота каби химояланган воситани тозалаш учун химояланган воситага ўта критик флюид билан тагликни тозалаш ва химоя элементи ҳамда визуал маълумотларни бузмаслик учун етарли бўлган ҳарорат ва босим остида маълум вақт давомида таъсир этишни ўз ичига олган усул ва тизимларда тагликни тозалаш тагликдан бир ёки бир неча моддаларни тагликдан ўта критик флюидга чиқариб ташлашни ўз ичига олади. Тагликдан чиқариб ташланган моддалар таркибида ифлослантирувчи моддалар, кир, тери ёғи ва патоген микроорганизмлар бўлиши мумкин.

Использование: предотвращение загрязнения ценных бумаг, например, банкнот, не вызывающего их повреждение. **Задача:** создание способа и системы очистки банкнот, которые загрязнены, но не являются рваными или разрезанными, причем этот способ не нарушает печатные и защитные элементы банкнот; создание системы, в которой применяется определенный класс параметров годности, обуславливающий очистку идентифицированных банкнот с использованием способа, который не нарушает печатные и защитные элементы банкнот перед принятием решения или о возврате их в обращение или об их уничтожении. **Сущность изобретения:** предложены способ и система для очистки защищенного средства, такого, как банкнота, содержащего подложку, визуальные данные и защитный элемент, включающие воздействие на защищенное средство сверхкритическим флюидом при температуре и давлении и в течение периода времени, достаточных для того, чтобы очистить подложку и не нарушить защитный элемент и визуальные данные. Причем очистка подложки включает удаление одного или нескольких веществ из подложки в сверхкритический флюид. Вещества, удален-

ные из подложки, могут включать загрязняющие вещества, грязь, кожное сало и патогенные микроорганизмы.

B 28

(13) B

(21) IAP 2015 0239

(22) 12.12.2012

(51) 8 B 28 B 19/

(31)(32)(33) PCT/EP2012/075266, 12.12.2012, DE

(71) КНАУФ ГИПС КГ, DE

(72) ХАЛЬБАХ, Мартин, МАРТИН, Юрген, ГРЕБНЕР, Госберт, ХАНАУЭР, Андреас, DE

(85) 18.06.2015

(86) 12.12.2012, PCT/EP2012/075266

(87) 19.06.2014, WO 2014/090300

(54) Гипс қоришмаси микдорини синхрон ростлаш

Синхронизируемое регулирование количества гипсового теста

(57) Фойдаланиш соҳаси: фуқаро қурилиши. **Вазифаси:** материалнинг гипс қатламининг қотиш соҳасида юзага келиши мумкин бўлган деформацияси туфайли ҳосил бўладиган таъсирларга самарали қарши таъсир кўрсатадиган сувоқ плитасини ишлаб чиқариш усулини ва сувоқ плитасини ишлаб чиқариш учун қурилмани тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** сувоқ плитасини ишлаб чиқариш усули кенг маълум бўлган усуллардан гипс қоришмаси микдорини синхрон ростланиши билан фарқ қилади; юқорида кўрсатилган усул бўйича олинган сувоқ плитаси, юқорида кўрсатилган усулга мувофиқ сувоқ плитасини ишлаб чиқариш учун қурилма.

Использование: гражданское строительство. **Задача:** предоставление способа производства штукатурной плиты и установки для производства штукатурной плиты, с помощью которых можно эффективно противодействовать эффектам, которые могут возникать ввиду намеченной деформации материала в области затвердевания гипсового слоя. **Сущность изобретения:** предложенный способ производства штукатурной плиты отличается от общеизвестных способов синхронизируемым регулированием количества гипсового теста; а также предложены штукатурная плита, полученная по вышеуказанному способу и установка для производ-

ства штукатурной плиты в соответствии с вышеуказанным способом.

(13) B

(21) IAP 2015 0263

(22) 30.06.2015

(51) 8 B 28 B 7/

(71) Abu Rayhon Beruniy nomudagi Toshkent Davlat Texnika Universiteti, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, Трунилина Ольга Викторовна, Аллаев Бахтиёр Аширович, UZ

(54) Қолип учун мойловчи паста
Паста смазочная для форм

(57) Фойдаланиш соҳаси: қурилиш материалларини ишлаб чиқариш, айнан, бетон, темирбетон ва пенобетон маҳсулотларни тайёрлашда қолип учун мойловчи таркиблар. **Вазифаси:** маҳаллий хом ашё асосида маҳсулот сиртининг юқори сифатини ва қолипдан олгандан кейин қолип сирти тозалигини таъминлайдиган ва паст таннарх, юқори экологиялик, сақлаш муддатини оширишни таъминлайдиган яхши барқарорликка эга бўлган қолип учун пастасимон мойловчи таркибни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ишлатилган мотор мойи 15-25, кир совун 12-18, қўшимча 7-10, қолганига сувни, масс.% ларда ўз ичига олган қолип учун мойловчи паста қўшимча сифатида таркибида 1:1,4 нисбатда парафин ва майдаланган бўр бўлган технологик модификаторни ўз ичига олади.

Использование: производство строительных материалов, а именно смазочных составов для форм при изготовлении бетонных, железобетонных и пенобетонных изделий. **Задача:** разработка пастообразного смазочного состава для форм на базе местного сырья, обеспечивающего высокое качество поверхности изделий и чистоту поверхности форм после расформовки, имеющего низкую себестоимость, высокую экологичность, повышенную стабильность, обеспечивающую повышенный срок хранения. **Сущность изобретения:** предложенная паста смазочная для форм, включающая, масс.% : отработанное моторное масло 15-25, хозяйственное мыло 12-18, добавку 7-10, воду - остальное, в качестве добавки содержит технологический модификатор, имеющий в составе парафин и мел молотый в соотношении компонентов 1:1,4.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(13) В

(21) IAP 2015 0217

(22) 05.12.2013

(51) 8 С 07 D 401/, С 07 D 401/, С 07 D 413/, С 07 D 403/, С 07 D 407/, С 07 D 413/, С 07 D 47/

(31)(32)(33) 61/740,596, 21.12.2012, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) ЭДВАРДС, Мартин Пол, КАМПФ, Роберт Арнольд, КУН, Пэй-Пэй, МАКАЛПИН, Индраван Джеймс, НИНКОВИК, Саша, ЖУЙ, Юджин Юаньцзинь, САТТОН, Скотт Чаннинг, ТЭТЛОК, Джон Ховард, УАЙТС, Мартин Джеймс, ЗЕНДЕР, Люк Рэймонд, US

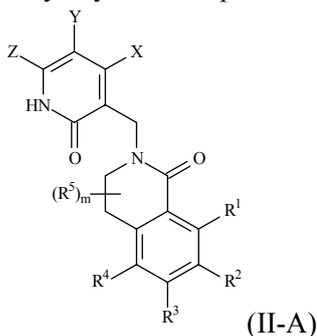
(85) 05.06.2015

(86) 05.12.2013, РСТ/IB2013/060682

(87) 26.06.2014, WO 2014/097041

(54) Арил-конденсацияланган ва гетероарил-конденсацияланган лактамлар
Арил-конденсированные и гетероарил-конденсированные лактамы

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни ва уларнинг қўлланганини излаш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган:



Унда:

R^1 - C_1 - C_4 алкил ёки галогендан иборат;

R^2 - 5-6-аъзоли гетероарилдан иборат;

R^3 - Ндан иборат;

R^4 - Н ёки галогендан иборат;

m - 0га тенг ва R^5 мавжуд эмас;

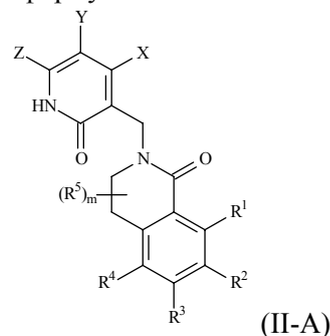
X ва Z - C_1 - C_4 алкилдан иборат; ва

Y - Ндан иборат;

Шунингдек, бирикма ва фармацевтик мақбул ташувчи ёки эксципиентни ўз ичига олган фармацевтик композиция, бирикмани субъектда аномал ҳужайра ўсишини даволаш учун дори воситасини тайёрлашда қўллаш ва бирикмани

субъектда саратонни даволашда қўллаш таклиф қилинган.

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



или его фармацевтически приемлемая соль, где:

R^1 представляет собой C_1 - C_4 алкил или галоген;

R^2 представляет собой 5-6-членный гетероарил;

R^3 представляет собой H;

R^4 представляет собой H или галоген;

m равен 0 и R^5 отсутствует;

X и Z независимо представляют собой C_1 - C_4 алкил; и

Y представляет собой H;

также предложена фармацевтическая композиция, содержащая соединение и фармацевтически приемлемый носитель или эксципиент, применение соединения в изготовлении лекарственного средства для лечения аномального клеточного роста у субъекта и применение соединения для лечения рака у субъекта.

(13) В

(21) IAP 2015 0233

(22) 11.11.2013

(51) 8 С 07 D 413/, С 07 D 417/, А 61 К 31/, А 61 Р 35/

(31)(32)(33) 61/725,113, 12.11.2012, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ФЭРХЕРСТ, Робин Алек, ФЮРЕ, Паскаль, СН; КАЛЬТХОФФ, Франк Штефан, АТ; ЛЕРХНЕР, Андреас, РЮЭГЕР, Хайнрих, СН

(85) 12.06.2015

(86) 11.11.2013, РСТ/IB2013/060052

(87) 15.05.2014, WO 2014/072956

(54) Оксазолидин-2-онпиримидинли ҳосилалар
Оксазолидин-2-онпиримидиновые производные

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, РІЗК (фосфатидилинозитол-

3-киназа) ингибиторлари сифатида таъсир қиладиган бирикмалар. **Вазифаси:** РІЗК нинг таъсир самараси кутилмаган ёки кутилмаган хусусиятларни намоён қиладиган альтернатив ингибиторларини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** РІЗК (фосфатидилинозитол-3-киназа) ингибиторлари сифатида таъсир қиладиган оксазолидин-2-он зрин алмашинган пиримидинли бирикмалар, шунингдек, уларнинг фармацевтик композициялари, уларни олиш усуллари ва РІЗК га боғлиқ касалликлар ва ҳолатларини даволашда қўллаш.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно соединения, которые действуют в качестве ингибиторов РІЗК (фосфатидилинозитол-3-киназы). **Задача:** предоставление альтернативных ингибиторов РІЗК, эффект воздействия которых оказался неожиданным, или проявляющих неожиданные свойства. **Сущность изобретения:** предложены оксазолидин-2-оновые замещенные пиримидиновые соединения, которые действуют в качестве ингибиторов РІЗК (фосфатидилинозитол-3-киназы), а также их фармацевтические композиции, способы их получения и применение в лечении состояний, заболеваний и расстройств, зависящих от РІЗК.

(13) В**(21)** IAP 2015 0227**(22)** 14.11.2013**(51)** 8 C 07 D 487/, A 61 K 31/, A 61 P 37/, A 61 P 35/, A 61 P 29/**(31)(32)(33)** 61/727,031, 15.11.2012, US**(71)** ФАРМАЦИКЛИКС, Инк., US**(72)** ЧЭНЬ, Вэй, ЛОУРИ, Дэвид, Джей, ВАН, Лунчэн, US**(85)** 10.06.2015**(86)** 14.11.2013, PCT/US2013/070164**(87)** 22.05.2014, WO 2014/078578

(54) Киназалар ингибиторлари сифатидаги пирролопиримидин бирикмалари
Соединения пирролопиримидина как ингибиторы киназ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, хусусан, орто-конденсацияланган тизимларни ўз ичига олган гетероциклик бирикмалар, ва шунингдек, тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дори препаратлари. **Вазифаси:** тирозинкиназалар фаоллигини ингибирлаш учун бирикмалар ва композицияларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро тавсифида Брутон тирозинкиназаси (Bruton's tyrosine

kinase (Btk)) билан ковалент боғлар ҳосил қиладиган бирикмалар очиб берилган. Шунингдек, Btkнинг қайтмас ингибиторлари баён қилинган. Бундан ташқари, Btkнинг қайтарилувчи ингибиторлари ҳам баён қилинган. Шунингдек, ушбу бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар очиб берилган. Btk ингибиторларидан аутоиммун касалликлар ёки ҳолатларни, гетероиммун касалликлар ёки ҳолатларни, саратон, шу жумладан, лимфомани, ва яллиғлашиш касалликлари ёки ҳолатларини даволаш учун алоҳида ёки бошқа терапевтик моддалар билан бирга фойдаланиш усуллари очиб берилган.

Использование: органическая химия, в частности, гетероциклические соединения, содержащие орто-конденсированные системы, а также медицина, в частности, лекарственные препараты для терапевтических целей. **Задача:** разработка соединения и композиции для ингибирования активности тирозинкиназ. **Сущность изобретения:** в настоящем описании раскрыты соединения, которые образуют ковалентные связи с тирозинкиназой Брутона (Bruton's tyrosine kinase (Btk)). Также описаны необратимые ингибиторы Btk. Кроме того, также описаны обратимые ингибиторы Btk. Также раскрыты фармацевтические композиции, которые включают данные соединения. Раскрыты способы с использованием ингибиторов Btk, отдельно или в сочетании с другими терапевтическими веществами для лечения аутоиммунных заболеваний или состояний, гетероиммунных заболеваний или состояний, рака, включая лимфому, и воспалительных заболеваний или состояний.

С 08**(13) В****(21)** IAP 2015 0219**(22)** 03.12.2013**(51)** 8 C 08 J 3/, C 08 J3/, C 08 J3/, C 08 J3/, C 08 F 220/**(31)(32)(33)** 12/03304, 05.12.2012, FR**(71)** ЭФФАЖ ТРАВО ПУБЛИК, FR**(72)** КРАФТ, Серж, ЛУП, Фредерик, FR**(85)** 05.06.2015**(86)** 03.12.2013, PCT/FR2013/052922**(87)** 12.06.2014, WO 2014/087091

(54) Гранулалар шаклидаги битумли композиция ва уни олиш усули
Битумная композиция в форме гранул и способ ее получения

(57) Фойдаланиш соҳаси: органик кимё, органик юқори молекуляр бирикмалар, полимерларнинг композициялари, хусусан, сувсиз боғловчиларни тайёрлаш учун, шунингдек, йўл копламаларини коплаш учун эмульсияда фойдаланиш учун ядро ва қобикдан иборат гранулалар шаклидаги битум композициялари, ва кўрсатилган композицияни олиш усуллари ва уни битумни қайта ишлаш заводларида қўллаш. **Вазифаси:** боғловчи матрицани, шу жумладан унга дисперсияланган ва вақт ўтганда ҳам барқарорликка эга бўлган полимерларни ўз ичига олган битум композицияларининг физик-кимёвий характеристикаларини яхшилаш, хусусан, узок муддат давомида ва атроф-муҳит хароратида саклаш имконияти назарда тутилди. **Ихтиро моҳияти:** гранула шаклидаги битум композицияси таклиф қилинган бўлиб, унда ҳар бир гранула ядро ва қобикни ўз ичига олади ва тахминан юзта заррачага ҳисоблаганда 0,5 г дан 2 г гача диапазондаги масса билан характерланади, бунда ядро оғирлиги бўйича 40% дан 60% гача боғловчи матрицани, ўз ичига олади; 30% дан 40% гача полимерни; 4% дан 6% гача бир-бирига мосликни яхшилайдиган воситани ва 2% дан 15% гача адгезияга қарши тўлдирувчи; ва қобик эса ёпишқоқликка қарши воситани ўз ичига олади, шунингдек, кўрсатилган композицияни олиш усули ва уни битумни қайта ишлаш заводларида қўллаш таклиф қилинган.

Использование: органическая химия, органические высокомолекулярные соединения, композиции полимеров, в частности, битумные композиции в форме гранул, содержащих ядро и оболочку, используемые для изготовления безводных связующих, а также в эмульсии для нанесения дорожных покрытий, и способы получения указанной композиции и ее применение на заводах по переработке битумов. **Задача:** улучшение физико-химических характеристик битумных композиций, содержащих связующую матрицу, в том числе и полимеры, диспергированные в ней, и обладающих устойчивостью с течением времени, в частности, подразумевается возможность их хранения в течение продолжительных сроков и при температуре окружающей среды. **Сущность изобретения:** предложена битумная композиция в форме гранул, причем каждая гранула содержит ядро и оболочку и характеризуется массой в пересчете на приблизительно сто частиц в диапазоне от 0,5 г до 2 г, при этом ядро содержит

от 40% до 60% по весу связующей матрицы; от 30% до 40% по весу полимера; от 4% до 6% по весу средства, улучшающего совместимость, и от 2% до 15% по весу антиадгезионного наполнителя; и при этом оболочка содержит средство, препятствующее слипанию, а также способы получения указанной композиции и ее применение на заводах по переработке битумов.

C 09

(13) В

(21) IAP 2015 0262

(22) 29.06.2015

(51) 8 C 09 K 17/

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

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

(72) Тураев Аббасхан Сабирханович, Худойназаров Ильес Абдурасулович, Нормахаматов Нодирали Сохобаталиевич, Филатова Альбина Васильевна, UZ

(54) Тупроққа ишлов бериш учун композиция

Композиция для обработки почвы

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлоқ хўжалиги, шўр тупроқларнинг структурасини яхшилаш ва шўрсизлантириш учун ирригация тизимларининг барча кўринишлари. **Вазифаси:** шўр тупроқларни самарали ювиш учун юмшатадиган таъсирга эга бўлган полимер композиция таркибини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** полималеин кислотани ва алкилбензолсульфон кислота ва триэтанолламиннинг поликарбоксилсульфо кислота қўшилган аралашмаси эритмасини ўз ичига олган сирт-фаоллик хусусиятларига эга бўлган ионоген полимердан иборат самарали композицияни олиш.

Использование: сельское хозяйство, все виды ирригационных систем для улучшения структуры и обессоливания засоленных почв. **Задача:** разработка состава полимерной композиции для эффективной промывки засоленных почв, обладающего разрыхлительным эффектом. **Сущность изобретения:** получение эффективной композиции, состоящей из ионогенного полимера, обладающей поверхностно-активными свойствами, содержащей полималеиновую кис

лоту и раствор алкилбензолсульфоновой кислоты в смеси с триэтанолмином, с добавлением поликарбонилсульфокислоты.

C 12

(13) В

(21) IAP 2016 0455

(22) 03.11.2016

(51) 8 C 12 N 1/00

(54) **Чорва моллари учун пробиотик озуканем қўшимчасини олишда фойдаланиладиган *Enterococcus hirae* Uz LA-12 штамми**

Штамм *Enterococcus hirae* Uz LA-12, используемый для получения пробиотической кормовой добавки для сельскохозяйственных животных

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

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

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиология ва биотехнология, микробиология саноати, хусусан, силос тайёрлаш учун микробли ачитки каби пробиотик хусусиятларга эга бўлган озуканем қўшимчасини олиш, шунингдек, пробиотик хусусиятларга эга бўлган микроорганизмлар ассоциацияси таркибида, маҳсулдорликни ошириш, овқат ҳазм қилишни яхшилаш ва қишлоқ хўжалик ҳайвонларида ошқозон-ичак тракти юзага келиш хавфини камайтириш мақсадида ветеринария пробиотикни ишлаб чиқишда. **Вазифаси:** соғлом қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг ошқозон-ичак тракти табиий микрофлорасидан скрининг йўли билан юқори антагонистик фаолликка, сафрога ва антибиотик препаратларга барқарорликка эга бўлган сут кислота ҳосил қиладиган бактериялар штаммини олиш. **Ихтиро моҳияти:** 1 ойлик соғлом бузоқларнинг фекал материалдан олинган силос тайёрлаш учун микробли ачитки каби пробиотик хусусиятларга эга бўлган озуканем қўшимчасини олиш, шунингдек, пробиотик хусусиятларга эга бўлган микроорганизмлар ассоциацияси таркибида, қишлоқ хўжалик ҳайвонлари учун ветеринар пробиотикни ишлаб чиқишда фойдаланиладиган *Enterococcus hirae* Uz LA-12 бактерияларининг маҳаллий штамми таклиф қилинган.

Использование: микробиология и биотехнология, микробиологическая промышленность, в

частности, получение кормовой добавки с пробиотическими свойствами, такой, как микробная закваска для приготовления силоса, а также в составе ассоциации микроорганизмов, обладающих пробиотическими свойствами, при разработке ветеринарного пробиотика с целью повышения продуктивности, улучшения пищеварения и снижения риска желудочно-кишечных заболеваний у сельскохозяйственных животных. **Задача:** получение путем скрининга из естественной микрофлоры желудочно-кишечного тракта здоровых сельскохозяйственных животных штамма молочнокислых бактерий, обладающего высокой антагонистической активностью, устойчивостью к желчи и антибиотическим препаратам. **Сущность изобретения:** предложен местный штамм бактерий *Enterococcus hirae* Uz LA-12, выделенный из фекального материала 1-месячных здоровых телят, используемый для получения кормовой добавки с пробиотическими свойствами, микробной закваски для приготовления силоса, а также в составе ассоциации микроорганизмов, обладающих пробиотическими свойствами, при разработке ветеринарного пробиотика для сельскохозяйственных животных.

(13) В

(21) IAP 2016 0456

(22) 03.11.2016

(51) 8 C 12 N 1/00

(71) Ўзбекистон Республикаси фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

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

(54) **Чорва моллари учун пробиотик озуканем қўшимчасини олишда фойдаланиладиган *Lactobacillus reuteri* Uz LA-15 штамми**

Штамм *Lactobacillus reuteri* Uz LA-15, используемый для получения пробиотической кормовой добавки для сельскохозяйственных животных

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микробиология ва биотехнология, микробиология саноати, хусусан, силос тайёрлаш учун микробли ачитки каби пробиотик хусусиятларга эга бўлган озуканем қўшимчасини олиш, шунингдек, пробиотик хусусиятларга эга бўлган микроорганизмлар ассоциацияси таркибида, маҳсулдорликни ошириш, овқат ҳазм қилишни яхшилаш ва қишлоқ хўжалик ҳайвонларида ошқозон-ичак тракти юзага келиш хавфини камайтириш мақсадида ветери-

нария пробиотикни ишлаб чиқишда. **Вазифаси:** соғлом кишлоқ хўжалик ҳайвонларининг ошқозон-ичак тракти табиий микрофлорасидан скрининг йўли билан юқори антагонистик фаолликка, сафрога ва антибиотик препаратларга барқарорликка эга бўлган сут кислота ҳосил қиладиган бактериялар штаммини олиш. **Ихтиро моҳияти:** 3 ойлик соғлом бузоқларнинг фекал материалдан олинган силос тайёрлаш учун микробли ачитқи каби пробиотик хусусиятларга эга бўлган озуқа қўшимчасини олиш, шунингдек, пробиотик хусусиятларга эга бўлган микроорганизмлар ассоциацияси таркибидан, кишлоқ хўжалик ҳайвонлари учун ветеринар пробиотикни ишлаб чиқишда фойдаланиладиган *Lactobacillus reuteri* Uz LA-15 бактерияларининг маҳаллий штамми таклиф қилинган.

Использование: микробиология и биотехнология, микробиологическая промышленность для получения кормовой добавки с пробиотическими свойствами, в качестве микробной закваски для приготовления силоса, а также в составе ассоциации микроорганизмов, обладающих пробиотическими свойствами, при разработке ветеринарного пробиотика с целью повышения продуктивности, улучшения пищеварения и снижения риска желудочно-кишечных заболеваний у сельскохозяйственных животных. **Задача:** получение путем скрининга из естественной микрофлоры желудочно-кишечного тракта здоровых сельскохозяйственных животных штамма молочнокислых бактерий, обладающего высокой антагонистической активностью, устойчивостью к желчи и антибиотическим препаратам. **Сущность изобретения:** предложен местный штамм бактерий *Lactobacillus reuteri* Uz LA-15, выделенный из фекального материала 3-месячных здоровых телят, используемый для получения кормовой добавки с пробиотическими свойствами, микробной закваски для приготовления силоса, а также в составе ассоциации микроорганизмов, обладающих пробиотическими свойствами, при разработке ветеринарного пробиотика для сельскохозяйственных животных.

(13) В

(21) IAP 2015 0246

(22) 22.11.2012

(51) 8 C 12 N 15/, A 01 H 1/, C 07 K 14/

(31)(32)(33) PCT/EP2012/073328, 22.11.2012, EP

(71) БЕЙО ЗАДЕН Б.В., NL

(72) ГЛАС, Корнелис, ДОЛ, Николас Йоханнес, ВАН КАПPEЛЛЕН, Витте, СХРЕЙВЕР, Альбертус Йоханнес Мария, NL

(85) 19.06.2015

(86) 22.11.2012, PCT/EP2012/073328

(87) 30.05.2014, WO 2014/079498

(54) Цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимликлари ва уруғлари ва унинг ўсимлик қисмларини, цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимликларини олиш усуллариСпособы получения обладающих цитоплазматической мужской стерильностью растений *Petroselinum crispum*, обладающих цитоплазматической мужской стерильностью растений *Petroselinum crispum* и семян и их растительных частей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўсимликлар биокимёси, ген муҳандислиги. **Вазифаси:** цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимликларини тақдим этишга бўлган эҳтиёжни қондириш. **Ихтиро моҳияти:** цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимликлари ва уруғлари ва унинг ўсимлик қисмларини, цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимликларини олиш усуллари таклиф қилинган. Аниқроғи, ушбу ихтиро қуйидагиларни ўз ичига олган цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимлигини тақдим этиш усулига оид: (а) биринчи протопластлари асосан инактивацияланган ядро геноми ва асосан модификацияланмаган цитоплазмага эга бўлган *Daucus carota* L., *Foeniculum vulgare* Mill., *Apium graveolens* L. ва *Pastinaca sativa* L.лардан иборат гуруҳдан танлаб олинган ўсимликдан олинган биринчи протопластларни тақдим этиш; иккинчи протопластлар асосан инактивацияланган цитоплазмага ва асосан модификацияланмаган ядро геномига эга бўлган (b) *Petroselinum crispum*дан олинган иккинчи протопластларни тақдим этиш; (c) кўрсатилган биринчи ва иккинчи протопластларни қўшиш; ва (d) кўрсатилган биринчи ва иккинчи протопластлар қўшилишидан ҳосил бўлган маҳсулотдан цитоплазматик эркаклар стериллигига эга бўлган *Petroselinum crispum* ўсимлигини олиш.

Использование: биохимия растений, генная инженерия. **Задача:** удовлетворение потребности в предоставлении цитоплазматических, обладающих мужской стерильностью (ЦМС) растений *Petroselinum crispum*. **Сущность изобретения:** предложены способы для предоставления цитоплазматических, обладающих мужской стерильностью растений *Petroselinum*, цитоплазматических, обладающих мужской стерильностью растений *Petroselinum crispum* и семена, клетки, ткани и их растительные части. Конкретно данное изобретение заключается в способе предоставления обладающего цитоплазматической мужской стерильностью растения *Petroselinum crispum*, содержащем: (а) предоставление первых протопластов, полученных из растения, выбранного из группы, состоящей из *Daucus carota* L., *Foeniculum vulgare* Mill., *Apium graveolens* L. и *Pastinaca sativa* L., в которой первые протопласты имеют по существу инактивированный ядерный геном и по существу немодифицированную цитоплазму; (б) предоставление вторых протопластов, полученных из *Petroselinum crispum*, в котором вторые протопласты имеют по существу инактивированную цитоплазму и по существу немодифицированный ядерный геном; (с) слияние указанного первого и второго протопластов; и (d) получение из слитого продукта указанных первого и второго протопластов цитоплазматического, обладающего мужской стерильностью растения *Petroselinum crispum*.

C 21

(13) В

(21) IAP 2015 0208

(22) 12.11.2013

(51) 8 C 21 B 11/, C 21 B 15/, C 21 B 3/, C 21 C 5/, C 21 C 5/, F 27 D 13, F 27 D 17/

(31)(32)(33) 2012904912, 12.11.2012, AU

(71) ТЕКНОЛОДЖИКАЛ РЕСОРСИЗ ПТИ. ЛИМИТЕД, AU

(72) ДРАЙ, Родни Джеймс, ПИЛОТ, Жак, AU

(85) 01.06.2015

(86) 12.11.2013, PCT/AU2013/001301

(87) 15.05.2014, WO 2014/071464

(54) Икки босқичли эритиш усули ва курилмаси

Двухступенчатый способ плавки и устройство для плавки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** эритиш учун усул ва курилма. **Вазифаси:** эритиш ваннаси асосида икки босқичли эритиш усулини ва эритилган металл олиш учун эритиш ваннасида газ ҳосил

қилишдан фойдаланиладиган курилмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида металл бўлган дастлабки материалдан эритилган металлни олиш учун эритиш ваннаси асосида икки босқичли эритиш усули таклиф қилинган бўлиб, у (а) таркибида металл бўлган дастлабки материални дастлабки қиздириш курилмасида қиздиришни ва (б) таркибида металл бўлган олдиндан қиздирилган дастлабки материални ва ичида эритилган металл ва эритилган шлак кўринишидаги эритилган материал ваннаси бўлган қаттиқ углеродли материални эритиш идишига босим билан хайдашни ва эритиш ваннасида газ ҳосил қилиш йўли билан ванна/шлак фонтанидан фонтан ҳосил қилиш, эритиш ваннасида таркибида металл бўлган дастлабки материални эритишни ва чиқиб кетадиган газни ҳосил қилишни ва эритилган металлни шаллантиришни ўз ичига олади, бунда дастлабки қиздириш босқичи таркибида металл бўлган дастлабки материални (а) дастлабки қиздириш босқичига 300°C дан кам бўлмаган ҳароратда киритиладиган ёқилғи газини ёқиш йўли билан дастлабки қиздиришни ўз ичига олади, ёқилғи газни эритиш идишидан чиқадиган чиқиб кетадиган газдан олинадиган, шунингдек, таркибида металл бўлган дастлабки материалдан эритилган металлни олиш учун эритиш ваннаси асосида икки босқичли эритиш усул учун курилма таклиф қилинган бўлиб, у (а) таркибида металл бўлган дастлабки материални дастлабки қиздириш курилмасини ва эритилган металл ва эритилган шлак кўринишидаги эритилган материал ваннасини ўз ичига олган ва эритиш ваннасида газ ҳосил қилиш йўли билан ванна/шлак фонтанидан фонтан ҳосил қилиш ва чиқиб кетадиган газни ҳосил қилиш, эритиш ваннасидаги дастлабки қиздириш курилмасидан чиққан таркибида металл бўлган олдиндан қиздирилган дастлабки материални эритиш имкониятига эга ҳолда бажарилган (б) эритиш идишини, эритиш идишидан чиқиб кетадиган газни совитиш учун ва совитилган чиқиб кетадиган газни 300°C дан кам бўлмаган ҳароратда мақсадида ёқиш газни сифатида фойдаланиш учун дастлабки қиздириш курилмасига келтириш (с) эритиш идишидан чиқадиган чиқиб кетадиган газни совитиш учун чиқиб кетадиган газга ишлов бериш ва дастлабки қиздириш курилмасида таркибида металл бўлган дастлабки материални дастлабки қиздириш мақсадида ёқилғи газни сифатида фойдаланиш учун совитилган чиқиб кетадиган газни 300°C дан кам бўлмаган ҳароратда дастлабки қиздириш курилмасига етказиб бериш тизимини ўз ичига олади.

Использование: способ и устройство для плавки. **Задача:** поиск двухступенчатого способа плавки на основе плавильной ванны и устройства для получения расплавленного металла, где используется газообразование в плавильной ванне. **Сущность изобретения:** предложен двухступенчатый способ плавки на основе плавильной ванны для получения расплавленного металла из металлосодержащего исходного материала, который включает (а) предварительный нагрев металлосодержащего исходного материала в устройстве для предварительного нагрева и (б) нагнетание предварительно нагретого металлосодержащего исходного материала и твердого углеродистого материала в плавильный сосуд, содержащий ванну расплавленного материала в виде расплавленного металла и расплавленного шлака, и образование фонтана из ванны/шлакового фонтана путем газообразования в плавильной ванне, и образование отходящего газа и плавку металлосодержащего исходного материала в плавильной ванне, и формирование расплавленного металла. При этом этап предварительного нагрева включает предварительный нагрев металлосодержащего исходного материала путем сгорания топливного газа, который подводят на этап (а) предварительного нагрева при температуре менее 300°C. При этом топливный газ получают из отходящего газа, отведенного из плавильного сосуда, а также устройство для двухступенчатого способа плавки на основе плавильной ванны для получения расплавленного металла из металлосодержащего исходного материала, которое включает в себя (а) устройство для предварительного нагрева для предварительного нагрева металлосодержащего исходного материала и (б) плавильный сосуд, содержащий ванну расплавленного материала в виде расплавленного металла и расплавленного шлака, и выполненный с возможностью образования фонтана из ванны/шлакового фонтана путем газообразования в плавильной ванне, и образования отходящего газа, и плавки предварительно нагретого металлосодержащего исходного материала из устройства для предварительного нагрева в плавильной ванне и формирования расплавленного металла, и (с) систему обработки отходящего газа для охлаждения отходящего газа, отведенного из плавильного сосуда, и подвода охлажденного отходящего газа при температуре менее 300°C в устройство для предварительного нагрева для использования в качестве топливного газа с целью предварительного нагрева металлосодержащего исход-

ного материала в устройстве для предварительного нагрева.

C 22

(13) В

(21) IAP 2015 0229

(22) 12.06.2015

(51) 8 C 22 B 60/, C 22 B 34/, C 22 B 59/

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

Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат», UZ

(72) Санакулов Кувандик, Петухов Олег Фёдорович, Сапаров Анваржон Бахтиёрович, Золотарёв Юрий Петрович, Каримов Азимжон Кадирович, Рузиев Бахтиёр Толипович, UZ

(54) Қора сланецли рудаларни комплекс қайта ишлаш усули

Способ комплексной переработки черносланцевых руд

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** уран, ванадий, рений каби рангли металлларни, нодир элементларни ва скандийни ажратиб олиш, қора сланецли рудаларни комплекс қайта ишлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** уран, ванадий, молибден, ренийни ажратиб олиш билан бирга нодир элементларни ажратиб олиш ҳисобига рангли металлларни ажратиб олиш даражасини ошириш, рудадан фойдаланиш комплекслигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинган усулда рудани майдалаш, рудадан уран, рений, ванадий ва нодир элементларни сульфат кислотали агитацион ишқорли ювиш билан ажратиб олиб сульфат кислотали пульпа олиш, пульпани нейтраллаш, тиндирилган маҳсулдор эритмадан уран ва ренийни сорбциялаб қўр эритмани ва уран ва рений билан тўйинтирилган анионитни олиш, уларни десорбциялаб уранли ва ренийли маҳсулотларни олиш, уран ва ренийни сорбциялаш қўр эритмасини оксидаш ва ундан анионит ёки амфолитда ванадийни сорбциялаб қўр эритмани ва ванадий билан тўйинтирилган анионит ва амфолитни олиш, анионит ва амфолитдан ванадийни десорбциялаб ванадийли маҳсулотни олиш, ванадийни сорбциялаш қўр эритмасидан нодир элементларни катион алмашувли сорбциялашни амалга ошириб қўр эритмани ва нодир элементлар билан тўйинтирилган катионитни олиш, уларни катионитдан десорбциялаб нодир элементли маҳсулотни олиш. Ихтиронинг ижобий натижаси уран, ванадий, уран, молибден, ренийни ва нодир элементларни тиндирилган маҳсулдор

эритмадан ион алмашувли смолаларга ажратиби олиш даражасини оширишдан, ва шунингдек, реагент ҳамда электр энергиясининг нисбатан кам сарфидан иборат.

Использование: извлечение ценных металлов - урана, ванадия, рения, редкоземельных элементов (РЗЭ) и скандия, комплексная переработка черносланцевых руд. **Задача:** повышение степени извлечения урана, ванадия, молибдена, рения, повышение комплексности использования руды за счет попутного извлечения РЗЭ. **Сущность изобретения:** предложена комплексная переработка черносланцевых руд, включающая дробление руды, агитационное сернокислотное выщелачивание из руды урана, рения, ванадия и редкоземельных элементов с получением сернокислой пульпы, нейтрализацию пульпы, сорбцию урана и рения из осветлённого продуктивного раствора с получением маточного раствора и насыщенного ураном и рением анионита, их десорбцию и получение уранового и рениевого продуктов, окисление маточного раствора сорбции урана и рения и сорбцию из него ванадия на анионите или амфолите с получением маточного раствора и насыщенного ванадием анионита или амфолита, десорбцию ванадия с анионита или амфолита и получение ванадиевого продукта, катионообменную сорбцию редкоземельных элементов из маточного раствора сорбции ванадия с получением маточного раствора и катионита, насыщенного редкоземельными элементами, десорбцию их с катионита с получением редкоземельной продукции. Положительный эффект изобретения заключается в повышении степени извлечения урана, ванадия, урана, молибдена, рения и редкоземельных элементов из осветлённого продуктивного раствора на ионообменные смолы, а также относительно низком расходе реагентов и электроэнергии.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(21) IAP 2015 0213
(51) 8 D 01 B7/

(13) B
(22) 05.06.2015

(71) Тошкент автомобиль-йўллар институти, UZ

Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Бурханов Шавкат Джалялович, Мирсаатов Равшанбек Муминович, Фазылов Абдухаким Фазылович, Кадыров Бахтиёр Халилович, UZ

(54) Ип олиш усули

Способ получения нити

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлоқ хўжалиги, ипак курти пиллаларини тайёрлаш ва дастлабки ишлов бериш. **Вазифаси:** ипакни табиий манба – ипак куртидан ипни ўраш билан олиш.

Ихтиро моҳияти: охирги 5-ёшдаги ипак куртини ячейкаларга доналаб жойлаштирилади, ипни ўраш бир вақтда $w = 10-30$ айл/мин бурчак тезлик билан айланадиган асосга ўрнатилган алохида ячейкаларга жойлаштирилган камида бешта ип ҳосил қилувчи манбалардан ипнинг $0,007$ дан $0,01$ м/с гача ҳаракатланиш тезлиги билан амалга оширилади, ипни ўраш атроф-муҳит ҳарорати $23 - 27^{\circ}\text{C}$, намлиги $50 - 90\%$ бўлганда, ипни ҳосил қилиш манбаидан комплекс ип ҳосил бўлиш қисмигача 30 секунддан кам бўлмаган вақт давомида ҳаракатланишида амалга оширилади.

Использование: сельское хозяйство, заготовка и первичная обработка коконов тутового шелкопряда. **Задача:** получение шёлковой нити при намотке её от естественного источника - гусениц тутового шелкопряда. **Сущность изобретения:** гусеницы тутового шелкопряда в пятой последней возрастной стадии зрелости помещают в ячейки поштучно, намотку осуществляют одновременно не менее, чем от пяти источников воспроизведения нити, помещенных в индивидуальные ячейки, установленные на вращающемся с угловой скоростью $w = 10-30$ об/мин основании со скоростью перемещения нити от $0,007$ до $0,01$ м/с, причём намотку осуществляют в окружающей среде при температуре $23 - 27^{\circ}\text{C}$ и при влажности $50 - 90\%$, при перемещении нити от источников воспроизведения до узла образования комплексной нити в течение не менее 30 секунд.

E бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 04

(13) B

(21) IAP 2015 0237

(22) 16.06.2015

(51) 8 E 04 B 5/, E 04 C 2/

(71) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «NORTEC COMPANY» хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие «NORTEC COMPANY» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Абдувасиков Абдурашул Хасанович, UZ

(54) **Қаватлараро ёпма композит панели**
Композитная панель перекрытия

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* курилиш, хусусан, саноат ва турар-жой курилиши учун қаватлараро ёпма панеллар. *Вазифаси:* қаватлараро ёпма композит панелнинг саноатда тайёрланадиган стандарт компонентлардан фойдаланиб зарур мустаҳкамлик ва юкори даражада тутиб туриш қобилиятини сақлаб қолган ҳолда иссиқлик ва шовқинни изоляциялаш кўрсаткичлари яхшиланган янги конструкциясини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* профилланган ташки металл лист ва ички стерженли арматура билан арматураланган бетон компонентни ўз ичига олган қаватлараро ёпма композит панел ихтирога мувофиқ камида иккита плитани, кўрсатилган плиталарни бириктирадиган ва панелни профилланган металл листларнинг четки гофралари ва қўшни плиталарнинг ён қирраларидан ҳосил қилинган олинмайдиган опалубкада монтаж қилишда шакллантириладиган оғир бетондан тайёрланган бириктирувчи балкани ўз ичига олади, унда кўрсатилган ҳар бир плита енгил бетондан йиғиладиган кўринишда тайёрланган. қаватлараро ёпма композит панел профилланган металл лист сифатида рух билан қопланган профилланган пўлат тўшамани ўз ичига олади. Плитани тайёрлаш учун енгил бетон сифатида полистирол бетондан фойдаланилган. Ҳар бир плита профилланган олинмайдиган пўлат тўшамадан ишланган ташки арматура билан тайёрланган. Бириктирувчи балка оғир бетондан плиталарни монтаж қилгандан кейин жойида шакллантирилади.

Использование: строительство, в частности, панели перекрытия для промышленного и жилищно-гражданского строительства. *Задача:* разработка новой конструкции композитной панели перекрытия с улучшенными показателями тепло- и шумоизоляции со сниженными показателями веса при сохранении необходи-

мой жесткости и высокой несущей способности с использованием стандартных компонентов промышленного изготовления. *Сущность изобретения:* композитная панель перекрытия, содержащая бетонный компонент, армированный наружным профилированным металлическим листом и внутренней стержневой арматурой, согласно изобретению, содержит, по крайней мере, две плиты, соединительную балку из тяжелого бетона, соединяющую указанные плиты и сформированную при монтаже панели в несъемной опалубке, образованной крайними гофрами профилированных металлических листов и боковыми гранями смежных указанных плит, при этом каждая указанная плита изготовлена в сборном виде из легкого бетона. Композитная панель перекрытия в качестве профилированного металлического листа содержит стальной профилированный оцинкованный настил. В качестве легкого бетона для изготовления плиты использован полистирол бетон. При этом каждая плита изготовлена с наружным армированием из несъемного стального профилированного настила. Соединительная балка сформирована из тяжелого бетона по месту после монтажа плит.

E 21

(13) B

(21) IAP 2015 0232

(22) 12.06.2015

(51) 8 E 21 B 43/

(71) Самарқанд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет, UZ

(72) Бурнашев Владимир Фидратович, Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, Ирматов Эркин Кенжаевич, UZ

(54) **Нефт қатламлари забой олди худудига кислотали ишлов бериш усули**
Способ кислотной обработки призабойной зоны нефтяных пластов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть саноати, қазиб чиқариш ва ҳайдаш қудуқларининг забой олди худудига кислотали ишлов бериш. *Вазифаси:* иссиқ сув билан дастлабки ишлов бериш ҳисобига нефть қатламлари забой олди худудига ишлов бериш технологиясини соддалаштириш ва арзонлаштириш, ишлов бериш чуқурлигини ошириш, забой олди худудини реакция маҳсулотлари билан кольматацияланишини бартараф этиш ҳисобига забой олди худудининг қабул қилиш хусусиятини тиклаш ва ошириш. *Ихтиро моҳияти:* Нефть қатламлари забой олди

худудига кислотали ишлов бериш усули забой олди худуди коллекторини асфальт-смола-парафинли қатламлардан дастлабки тозалашни, кислотани хайдаб киритишни ўз ичига олади. Унда дастлабки тозалаш қудуққа забой олди худуди коваклари ҳажмининг $\frac{3}{4}$ қисмига тенг ҳажмли ва ҳарорати қатлам ҳароратидан юқори бўлган иссиқ сувни босим билан хайдаш ва ундан кейин совуқ кислота эритмасини хайдаш йўли билан амалга оширилади.

Использование: нефтяная промышленность, а именно кислотная обработка призабойной зоны добывающих и нагнетательных скважин. **Задача:** упрощение и удешевление технологии обработки призабойной зоны нефтяных пластов за счет предварительной термической обработки горячей водой, восстановления или повышения приемистости призабойной зоны пласта за счет повышения глубины обработки, предотвращения кольматации призабойной зоны продуктами реакции. **Сущность изобретения:** способ кислотной обработки призабойной зоны нефтяных пластов включает предварительную очистку коллектора призабойной зоны от асфальтосмолопарафиновых отложений, закачку кислоты. При этом предварительная очистка осуществляется путем нагнетания в скважину горячей воды с температурой, превышающей температуру пласта объемом $\frac{3}{4}$ объема пор призабойной зоны с последующей закачкой холодного раствора кислоты.

Ғ бўлим

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

Раздел F

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

F 03

(13) B

(21) IAP 2015 0216

(22) 05.11.2013

(51) 8 F 03 B 17/

(31)(32)(33) 201210437933.8, 06.11.2012, CN

(71) (72) ЧЖАН, Вэйго, CN

(85) 05.06.2015

(86) 05.11.2013, PCT/CN2013/086526

(87) 15.05.2014, WO 2014/071826

(54) Бўйнинг тўнтарилувчан айланма ҳаракати орқали гидравлик энергия ҳосил қилиш учун қурилма

Устройство для получения гидравлической энергии при опрокидывающем вращении плавучего бую

(57) Фойдаланиш соҳаси: энергияни ўзгартириш учун қурилмалар, хусусан, бўйнинг тўнтарилувчан айланма ҳаракати орқали гидравлик энергия ҳосил қилиш учун қурилма. **Вазифаси:** содда конструкцияга эга бўлган, бошқарилиши енгил, кам ишқаланишга эга бўлган ва кам ейладиган, энергияни ўзгартириш жиҳатидан юқори самарали, барқарор ва ишончли, сузишнинг потенциал энергиясини саноатда қўллашга яроқли бўлган гидравлик энергияга янада тўлиқроқ ўзгартиришга қобилиятли қурилмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сузувчан бўйнинг тўнтарилувчан айланма ҳаракати орқали гидравлик энергия ҳосил қилиш учун қурилма таклиф қилинган бўлиб, у (1) буй, (2) ташки таянч рама структураси, (35,36) таянч устунлари, (27) кучли тўнтарувчи механизм ва (41) гидравлик ишчи органни ўз ичига олади. (1) бўйнинг юқориги учи ва пастки учи эслатиб ўтилган (2) ташки таянч рама структурасининг мос равишда юқориги ва пастки қимсларида кўзда тутилган (3, 4) гидравлик цилиндрларнинг (7, 8) поршенлари билан бириктирилган мос равишда (5) юқориги бириктирувчи стержен ва (6) пастки бириктирувчи стержен билан таъминланган. Эслатиб ўтилган гидравлик цилиндрлар (13, 14, 15, 16) бир томонлама клапанлар билан таъминланган мойни киритадиган ва чиқарадиган тешиқларга эга. Эслатиб ўтилган цилиндрлар (13, 14, 15, 16) бир томонлама клапанлар (17,18) юқори босимли мой ўтказгичлар орқали мос равишда (40) гидравлик бак ва (42) юқори босим гидравлик аккумулятори билан бириктирилган. Эслатиб ўтилган (2) ташки таянч рама структураси ўтказувчан конструкцияга эга. Ушбу (2) ташки таянч рама структурасининг ўрта қисмида (23, 24), айланма валлар ўрнатилган бўлиб, улар (2) ташки таянч рама структураси билан сирпаниш имкониятига эга ҳолда бириктирилган. Эслатиб ўтилган (27) кучли тўнтарувчи механизм (23, 24), айланма валлар билан бириктирилган. Таклиф этилган қурилма кичик ташки куч таъсирида (23, 24) айланма валларда узлуксиз ва циклик равишда айланиши мумкин ва ўзининг айланишида потенциал энергияни гидравлик энергияга айлантириб (1) буйни бўшатиши мумкин. Қурилмалар тўпламининг бир-бири

билан уйғунлашган иши бевосита фойдаланиш учун гидравлик суюкликни (42) юқори босимли гидравлик аккумуляторга босим билан ҳайдаш-ни таъминлаши мумкин.

Использование: устройства для преобразования энергии, в частности, устройства для получения гидравлической энергии при опрокидывающем вращении плавучего бую с преобразованием потенциальной энергии плавучести в гидравлическую энергию. **Задача:** создание устройства, которое имело бы простую конструкцию, было бы легким в управлении, обладало бы меньшим трением и меньше бы изнашивалось, было высокоэффективным в отношении преобразования энергии, более устойчивым и надежным, способным к более полному преобразованию потенциальной энергии плавучести в гидравлическую энергию, пригодную для промышленного применения. **Сущность изобретения:** предлагается устройство для получения гидравлической энергии при опрокидывающем вращении плавучего бую, содержащее буй (1), наружную опорную рамную структуру (2), опорные стойки (35, 36), силовой опрокидывающий механизм (27) и гидравлический рабочий орган (41). Верхний конец и нижний конец бую (1) снабжены, соответственно, верхним соединительным стержнем (5) и нижним соединительным стержнем (6), которые соединены с поршнями (7, 8) гидравлических цилиндров (3, 4), предусмотренных, соответственно, на верхней части и нижней части упомянутой наружной опорной рамной структуры (2). Упомянутые гидравлические цилиндры имеют маслопускные и масловыпускные отверстия, снабженные соответствующими одноходовыми клапанами (13, 14, 15, 16). Упомянутые одноходовые клапаны (13, 14, 15, 16) соединены, соответственно, с гидравлическим баком (40) и гидравлическим аккумулятором (42) высокого давления через средство маслопроводов (17, 18) высокого давления. Упомянутая наружная опорная рамная структура (2) имеет проницаемую конструкцию. На среднем участке этой наружной опорной рамной структуры (2) установлены валы вращения (23, 24), которые с возможностью скольжения соединены с наружной опорной рамной структуры (2). Упомянутый силовой опрокидывающий механизм (27) соединен с валами вращения (23, 24). Предлагаемое устройство может непрерывно и циклично вращаться на валах вращения (23, 24)

под действием малой внешней силы и может при своем вращении высвободить буй (1) с преобразованием потенциальной энергии в гидравлическую энергию. Комбинированная работа набора устройств может обеспечивать непрерывное нагнетание гидравлической жидкости в гидравлический аккумулятор (42) высокого давления для непосредственного использования.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2015 0228

(22) 11.06.2015

(51) 8 G 01 L1/

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Амиров Султон Файзуллаевич, Жураева Камила Комиловна, Турдибеков Камал Хамитович, Болтаев Отабек Ташмухамматович, Файзуллаев Жовхарбек Султон ўғли, UZ

(54) Куч ўлчовчи магнитоэластик датчик
Магнитоупругий датчик усилий

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўлчаш техникаси. **Вазифаси:** датчик сезгирлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** айлана узунлиги бўйича ҳар бир магнит ўтказувчини иккита стерженга ажратадиган икки томони очик тешиқлар ҳосил қилинган ва ўқдош жойлаштирилган бир хил ҳалқали магнит ўтказгичларни, ўзаро кетма-кет қарама-қарши уланган ва ҳар бири ҳалқали магнит ўтказгичларнинг қўшни тешиқлари орасига жойлаштирилган мос стерженларни қамраб оладиган ўлчаш ғалтаклари секциясини, ҳалқали магнит ўтказгичлар билан ўқдош жойлаштирилган ва асослари билан бир вақтда ҳалқали магнит ўтказгичларнинг ички ва ташқи ясовчи сиртларига таъсир қиладиган ва концентрик ҳамда кўзгусимон қарама-қарши жойлаштирилган конуссимон втулкаларни ўз ичига олган куч ўлчовчи магнитоэластик датчикда икки томони очик тешиқлар ҳалқали магнит ўтказгичларнинг ясовчи сиртларида ҳосил қилинган, ҳалқали магнит ўтказгичларнинг ички ва ташқи

ясовчи сиртларига ноэлатик материалдан тайёрланган такасимон ҳалқали ғилоф қаттиқ маҳкамланган бўлиб, унга конуссимон эластик втулкаларнинг асослари таъсир қилади.

Использование: измерительная техника. **Задача:** повышение чувствительности датчика. **Сущность изобретения:** предложен магнитоупругий датчик усилий, содержащий соосно расположенные идентичные кольцевые магнитопроводы с выполненными по длине окружности сквозными щелями, разделяющими каждый кольцевой магнитопровод на два стержня, последовательно - встречно соединенные между собой секции измерительных обмоток, охватывающие соответствующие стержни, расположенные каждый между соседними сквозными щелями кольцевых магнитопроводов, концентрически и взаимно-зеркально расположенные упругие конические втулки, расположенные соосно с кольцевыми магнитопроводами и воздействующие основаниями одновременно на внутренней и наружной образующих поверхностях кольцевых магнитопроводов, сквозные щели выполнены на образующих поверхностях кольцевых магнитопроводов, на внутренних и внешних образующих поверхностях кольцевых магнитопроводов жестко укреплены подковообразные кольцевые кожухи из неупругого материала, на которые воздействуют основания конических упругих втулок.

(13) В

(21) IAP 2015 0238

(22) 17.06.2015

(51) 8 G 01 N 33/

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабиров Джурабай Марифбаевич, Акалаев Рустам Нурмухамедович, Росстальная Алла Леонтьевна, Мороз Виктор Васильевич, Голубев Аркадий Михайлович, Черныш Александр Михайлович, Козлова Елена Карловна, Сергунова Виктория Александровна, Гудкова Ольга Евгеньевна, RU

(54) **Мультивекторли импульсли электр майдони ёрдамида эритроцитлар мембранаси нуқсонларини аниқлаш усули**
Способ детектирования дефектов мембран эритроцитов с помощью мультивекторного импульсного электрического поля

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, гематология, эритроцитлар мембранасининг яширин шикастланиш даражасини лабораторияда аниқлаш ва консервацияланган эритроцитларнинг физик-кимёвий ҳолатини ўрганиш усуллари. **Вазифаси:** эритроцитлар мембранаси нуқсонларини аниқлашнинг нуқсонларни топиш аниқлигини оширишга ва ҳужайраларнинг асл ҳолига қайтмайдиган шикастланишлари сонини камайтирадиган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** эритроцитлар мембранаси нуқсонларини аниқлаш усулида қон намунаси кучли электродлар ёрдамида 6 мс импульс давомийлигида электропорация таъсирига учратилади, бунда намунага таъсир этадиган электр майдонининг кучланиши 800 В/см ни ташкил қилади, Е электр майдони додекаэдр шаклидаги кучли электродларнинг жойлашиши ёрдамида ўз векторининг мумкин бўлган барча йўналишларида берилади.

Использование: медицина, а именно гематология, в частности, лабораторные способы выявления степени скрытого повреждения мембран эритроцитов и изучения физико-химического состояния консервированных эритроцитов. **Задача:** разработка способа детектирования дефектов мембран эритроцитов, позволяющего повысить точность выявления дефектов и уменьшить количество необратимых поврежденных клеток. **Сущность изобретения:** способ детектирования дефектов мембран эритроцитов заключается в том, что пробу крови подвергают воздействию электропорации с помощью силовых электродов при длительности импульса 6 мс, при этом пробу крови подвергают воздействию электрического поля напряженностью 800 В/см, причём электрическое поле Е подаётся во всех возможных направлениях его вектора с помощью расположения силовых электродов в форме додекаэдра.

G 06

(13) В

(21) IAP 2015 0240

(22) 17.10.2013

(51) 8 G 06 F 9/

(31)(32)(33) 61/728,190, 19.11.2012, US

(31)(32)(33) 13/841,960, 15.03.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ГРОКОП, Леонард Хенри, АХУДЖА, Диша, КУЛКАРНИ, Рашми, САДАСИВАМ, Шан-

кар, ТИГ, Эдвард Харрисон, НАНДА, Санджив, US

(85) 18.06.2015

(86) 17.10.2013, PCT/US2013/065431

(87) 22.05.2014, WO 2014/078007

(54) Энергия тежовчи классификацияси учун белгиларни кетма-кет ҳисоблаш
Последовательное вычисление признаков для энергосберегающей классификации

(57) Фойдаланиш соҳаси: электрон қурилмаларни таъминлашни бошқариш. **Вазифаси:** процессор ёрдамида белгиларни энергия тежамкор равишда режалаштириш учун қурилма усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтирони амалга оширишнинг бир вариантыда кетма-кет ҳисоблаш учун белгиларни режалаштириш мумкин, ва ҳар бир режалаштирилган белги кириш маълумотлари сифатида датчикнинг танланган маълумотларини қабул қилиши мумкин. Ихтирони амалга оширишнинг яна бир вариантыда режалаштириш камида, қисман, ҳар бир мос белгининг баҳоланган энергия сарфига асосланиши мумкин. Яна бир вариантда биринчи белгини белгиларнинг кетма-кет ёзилишида ҳисобланиши мумкин ва иккинчи белги белгиларнинг кетма-кет ёзилишида ҳисоблангунча тугалланиш шартларини баҳолаш мумкин.

Использование: управление питанием электронных устройств. **Задача:** создание устройства и способа для энергосберегающего планирования признаков с помощью процессора. **Сущность изобретения:** в одном варианте осуществления признаки можно планировать для последовательного вычисления, и каждый запланированный признак может принимать выборку данных датчика в качестве входных данных. В одном варианте осуществления планирование может основываться, по меньшей мере, частично, на оцененном энергопотреблении каждого соответствующего признака. В одном варианте осуществления можно вычислять первый признак в последовательном расписании признаков и до вычисления второго признака в последовательном расписании признаков можно оценивать условие окончания.

(13) B

(21) IAP 2015 0220

(22) 08.06.2015

(51) 8 G 06 K3/

(71) (72) Ахмедов Эркин Исламович, UZ

(54) Белгини яхшиловчи
Знакоулучшатель

(57) Фойдаланиш соҳаси: ахборот тизимлари, ЭҲМ, компьютер тизимлари, ноутбуклар ва нетбуклар, телефонлар ва телеграфларга маълумотларни қўлда киритиш учун киритиш қурилмаларига эга бўлган техника, шунингдек, шифратор сифатида. **Вазифаси:** ҳозирги кунда маълумотларни қўлда киритиш учун киритиш қурилмаларига эга бўлган техникада белгиларнинг тасвири етарли даражада катта ва сифатли эмаслиги маълумотларни қўлда киритиш жараёнини секинлаштиради ва қийинлаштиради. **Ихтиро моҳияти:** маълумотларни қўлда киритиш учун киритиш қурилмасининг тегишли қисмлари билан контактлашадиган ва қурилмадагига нисбатан каттароқ ва сифатлироқ тасвири белгиларга эга бўлган материалдан тайёрланган белгини яхшиловчи таклиф қилинган

Использование: информационные системы, техника, имеющая вводные устройства для ручного ввода данных, в ЭВМ, компьютерных системах, ноутбуках и нетбуках, телефонах и телеграфах, а также в качестве шифратора. **Задача:** в настоящее время в технике, имеющей автономные внешние вводные устройства для ручного ввода данных, изображение знаков оказывается недостаточно большим и качественным, что часто затрудняет и замедляет процесс ручного ввода данных. **Сущность изобретения:** предложен знакочулчатель, выполненный из материала с более большими и качественными изображениями знаков, чем на устройстве, которые могут контактировать с соответствующими частями устройства для ручного ввода данных.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 03

(13) B

(21) IAP 2015 0218

(22) 25.10.2013

(51) 8 H 03 G 3/, H 04 L 27/, H 04 L 27/

(31)(32)(33) 61/723,730, 07.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/062,674, 24.10.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US
 (72) МОТАМЕД, Мариам, СЭМПСОН, Уэсли А., ГОРОХОВ, Алексей Юрьевич, ЧЖАО, Пэн-кай, US
 (85) 05.06.2015
 (86) 25.10.2013, PCT/US2013/066975
 (87) 15.05.2014, WO 2014/074334
(54) Ташувчиларнинг йўл ичидаги агрегацияси учун кучайишни бошқариш
Регулировка усиления для внутрисполосной агрегации несущих

(57) Фойдаланиш соҳаси: симсиз алоқа, хусусан, алоқани ташувчиларнинг агрегациясидан фойдаланиб амалга ошириш. **Вазифаси:** ташувчиларнинг йўл ичидаги агрегациясида кучайтиришни бошқариш. **Ихтиро моҳияти:** симсиз алоқа тизимида ташувчиларнинг агрегацияси ўтказиш йўли кенглигининг талаб қилинган қийматларини таъминлаш учун фойдаланилиши мумкин, бирламчи ташувчи ва бир ёки бир неча иккиламчи ташувчилар агрегацияланган. Тизимнинг агрегацияланган ташувчилар битта частота диапазонида бўладиган қабул қилиш томонида кучайтиргич агрегацияланган ташувчиларга нисбатан умумий коэффициентни қўллаш учун фойдаланилиши мумкин, кучайтиргичнинг умумий коэффициенти қабул қилинган сигнал сифати кўрсаткичларининг бир ёки бир неча агрегацияланган ташувчиларни ўз ичига олган агрегацияланган ташувчилар гуруҳлари билан боғланган функцияси кўринишида аниқланиши мумкин, унда битта гуруҳ бирламчи ташувчини ва эҳтимол, бир ёки бир неча иккиламчи ташувчиларни, бошқа гуруҳ эса, фақат иккиламчи ташувчиларни ўз ичига олади.

Использование: беспроводная связь, в частности, осуществление связи с использованием агрегации несущих. **Задача:** регулировка усиления при внутрисполосной агрегации несущих. **Сущность изобретения:** в системе беспроводной связи агрегация несущих может использоваться для обеспечения требуемых величин ширины полосы пропускания, где первичная несущая и одна или несколько вторичных несущих являются агрегированными. На приемной стороне системы, в которой агрегированные несущие находятся в одном частотном диапазоне, усилитель может использоваться для применения общего коэффициента усиления к агрегированным несущим в одном частотном диапазоне, и общий коэффициент усиления может быть определен в виде функции указателей качества принятого сигнала, связанных с груп-

пами агрегированных несущих, содержащими одну или несколько агрегированных несущих, где одна группа содержит первичную несущую и возможно одну или несколько вторичных несущих, и другая группа содержит только вторичные несущие.

Н 04

(13) В

(22) 12.11.2013

(21) IAP 2015 0235

(51) 8 Н 04 L 5/

(31)(32)(33) 61/725,368, 12.11.2012, US

(31)(32)(33) 61/725,399, 12.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/076,907, 11.11.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ДАМНЯНОВИЧ, Елена, ВЕЙ, Йонгбин, ГААЛ, Питер, US

(85) 12.06.2015

(86) 12.11.2013, PCT/US2013/069608

(87) 15.05.2014, WO 2014/075043

(54) Бир неча узеллар ёрдамида ташувчиларни агрегирлаш учун кўтарилувчи узатма
Восходящая передача для агрегирования несущих посредством нескольких узлов

(57) Фойдаланиш соҳаси: алоқа, айнан, симсиз алоқа тармоғида бошқарувчи ахборотни узатиш учун технологиялар. **Вазифаси:** кўтарилувчи бошқарув каналларини узатиш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** кўтарилувчи бошқарув каналларини бошқариш очиб берилган бўлиб, унда фойдаланувчининг ускунаси (UE) UE билан кўп оқимли алоқада бир неча узелларга узатиш учун бир неча кўтарилувчи бошқарув каналлари учун конфигурацияни қабул қилади. Эслатиб ўтилган UE эслатиб ўтилган конфигурация асосида кўтарилувчи бошқарув каналларини генерациялайди, бунда кўтарилувчи бошқарув каналларининг ҳар бири эслатиб ўтилган узелларнинг тегишли биттаси учун генерацияланади. Бу вақтда эслатиб ўтилган UE кўтарилувчи бошқарув каналларининг ҳар бирини тегишли узелга узатади. Эслатиб ўтилган UE эслатиб ўтилган узелларнинг камида биттаси билан бир неча компонентли ташувчилар (CC) орқали ахборот алмашадиган ва бир неча кўтарилувчи узатишларни амалга оширишга лаёқатли UE бирликлари учун эслатиб ўтилган конфигурация бир неча компонентли ташувчилар (CC) узатишни буюриши мумкин, эслатиб ўтилган UE ушбу узел учун эслатиб ўтилган кўтарилувчи канал узатиши керак бўлади. Фақат алоҳида кўтарилувчи узатишларни амалга оширишга лаёқатли эслатиб

ўтилган конфигурация кўтариловчи бошқарув каналларини частота бўлиниши билан мультиплексирлайдиган (FDM) ёки вақтинча бўлиниш билан мультиплексирлайдиган (TDM) схема-ларда узатишни буюриши мумкин.

Использование: связь, а именно технологии для передачи управляющей информации в беспроводной сети связи. **Задача:** повышение эффективности передачи восходящих каналов управления. **Сущность изобретения:** раскрывается управление восходящим каналом управления, в котором пользовательское оборудование (UE) принимает конфигурацию для нескольких восходящих каналов управления для передачи к нескольким узлам в многопоточной связи с UE. Упомянутое UE генерирует восходящие каналы управления на основе упомянутой конфигурации, при этом каждый из восходящих каналов управления генерируется для соответствующего одного из упомянутых узлов. Упомянутое UE тогда передает каждый из восходящих каналов управления к соответствующему узлу. Для единиц UE, способных осуществлять несколько восходящих передач, в которых упомянутое UE обменивается информацией с, по меньшей мере, одним из упомянутых узлов через несколько компонентных несущих (CC), упомянутая конфигурация может назначать передачу нескольких компонентных несущих (CC), упомянутое UE следует передавать упомянутый восходящий канал управления для этого узла. Для единиц UE, способных осуществлять только отдельные восходящие передачи, упомянутая конфигурация может назначать передачу восходящих каналов управления в схемах либо с мультиплексированием с частотным разделением (FDM), или мультиплексированием с временным разделением (TDM).

(13) В

(21) IAP 2015 0211

(22) 29.10.2013

(51) H 04 L 5/

(31)(32)(33) 61/722,103, 02.11.2012, US

(31)(32)(33) 13/965,047, 12.08.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ЧЭНЬ, Ваньши, ГААЛ, Питер, СЮЙ, Хао, ЛО, Тао, US

(85) 02.06.2015

(86) 29.10.2013, PCT/US2013/067297

(87) 08.05.2014, WO 2014/070761

(54) Ташувчиларни EPDCCH дан LTE га агрегациялашда ташувчиларни кесишувчи диспетчеризацияланишини бошқариш
Управление перекрестной диспетчеризацией несущих при агрегации несущих с EPDCCH в LTE

(57) Фойдаланиш соҳаси: алоқа тизимлари, хусусан, ташувчиларни агрегациялаш симсиз кириш тармоқларида фойдаланилганда ресурсларни диспетчеризациялаш. **Вазифаси:** PDCCH и EPDCCH нинг иккаласи ташувчиларни агрегациялашга ёрдам берадиган тармоқда фойдаланилганда ташувчиларни кесишувчи диспетчеризациялаш учун усул ва қурилмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма биринчи ва иккинчи компонентли ташувчиларни қабул қилади, биринчи компонентли ташувчи биринчи ва иккинчи бошқарув каналларини ва ташувчини кўрсатиш маълумотини ўз ичига олади. Биринчи бошқарув канали биринчи компонентли ташувчига мос бўлади. Иккинчи бошқарув канали ва ташувчини кўрсатиш маълумоти иккинчи компонентли ташувчига мос бўлади. Иккинчи бошқарув канали биринчи тип (масалан, PDCCH) ёки иккинчи тип бошқарув канали (масалан, EPDCCH) бўлади, ва ташувчини кўрсатадиган маълумот ҳам биринчи, ҳам иккинчи типдаги бошқарув каналлари учун иккинчи компонентли ташувчини идентификациялайди. Кейин қурилма биринчи ва иккинчи бошқарув каналларига ишлов беради.

Использование: системы связи, в частности, диспетчеризация ресурсов, когда агрегация несущих используется в беспроводных сетях доступа. **Задача:** создание способа и устройства для перекрестной диспетчеризации несущих, когда оба из PDCCH и EPDCCH используются в сети, поддерживающей агрегацию несущих. **Сущность изобретения:** устройство принимает первую и вторую компонентные несущие, причем первая компонентная несущая включает в себя первый и второй каналы управления и информацию указания несущей. Первый канал управления соответствует первой компонентной несущей. Второй канал управления и информация указания несущей соответствуют второй компонентной несущей. Второй канал управления является каналом управления первого типа (например, PDCCH) или второго типа (например, EPDCCH), и информация указания несущей идентифицирует вторую компонент

ную несущую для каналов управления как первого, так и второго типа. Затем устройство обрабатывает первый и второй каналы управления.

(13) В

(21) IAP 2015 0210

(22) 10.09.2013

(51) 8 Н 04 L 5/, Н 04 W 72/

(31)(32)(33) 61/722,097, 02.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/021,980, 09.09.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ЧЭНЬ, Ваньши, ДЖЕЙРХОФЕР, Стефан, ГААЛ, Питер, СЮЙ, Хао, ЛО, Тао, US

(85) 02.06.2015

(86) 10.09.2013, PCT/US2013/059079

(87) 08.05.2014, WO 2014/070311

(54) EPDCCH ресурси ва LTEда квази-мостлашган жойлашишни бошқариш
Ресурс EPDCCH и управление квази-совместным расположением в LTE

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* алоқа тизимлари, айнан, координацияланган кўп нуқтали симсиз маълумот узатишдан фойдаланадиган тизимлар. *Вазифаси:* кўп сонли фойдаланувчилар киришини таъминлаш йўналишида Узоқ Муддатли Ривожланиш Лойиҳаси технологияларини яхшилаш. *Ихтиро моҳияти:* курилма EPDCCH учун PDSCH учун қабул қилинган конфигурациялар тўплами билан боғлиқ бўлган конфигурациялар тўпламини қабул қилиши мумкин (улар PDSCH конфигурациялар тўпламининг кичик тўпламчалари бўлиши мумкин). Курилма кейин EPDCCH ни EPDCCH учун конфигурациялар тўпламининг камида биттасининг асосида қабул қилиши ва ишлов бериши мумкин. Бошқа йўналишда курилма бошқарув канали учун (масалан, EPDCCH) конфигурацияланган камида биринчи ва иккинчи ресурслар тўпламини аниқлаши мумкин ва биринчи ва иккинчи ресурслар тўплами учун агрегация даражаларининг умумий тўпламини аниқлаши мумкин. Курилма кўшимча равишда биринчи ресурслар тўплами учун биринчи тезликни мослаштириш параметрларини ва иккинчи ресурслар тўплами учун иккинчи тезликни мослаштириш параметрларини аниқлаши мумкин ва агрегация даражаларининг умумий тўплами ҳамда биринчи ва иккинчи тезликни мослаштириш параметрларидан фойдаланган ҳолда бошқарув каналига ишлов бериши мумкин. Курилма яна бошқа йўналишда кенгайтирилган физик пасаядиган (EPDCCH) бошқарув каналининг бошланғич белгиси EPDCCH конфигура-

цияси асосидаги подкадрида дастлабки белги бўлиши ёки йўқлигини (яъни, унинг қиймати нолга тенглигини) аниқлайди ва EPDCCH бошланғич белги подкадридаги дастлабки белги бўлганда подкадридаги эскирган бошқарув каналлари тўпламини кодини очишдан сақланади.

Использование: системы связи, а именно системы, которые используют координированную многоточечную беспроводную передачу данных. *Задача:* улучшение технологий Проекта долгосрочного развития (LTE) в аспекте обеспечения множественного доступа. *Сущность изобретения:* устройство может принимать набор конфигураций для EPDCCH, которые связаны (привязаны) с набором конфигураций, принятых для PDSCH (они могут быть подмножеством набора конфигураций PDSCH). Устройство затем может принять и обработать EPDCCH на основе, по меньшей мере, одной конфигурации из набора конфигураций для EPDCCH. В другом аспекте устройство может определить, по меньшей мере, первый и второй набор ресурсов, сконфигурированные для канала управления (например, EPDCCH), и может определить общий набор уровней агрегации для первого и второго наборов ресурсов. Устройство может дополнительно определить первые параметры согласования скорости для первого набора ресурсов и вторые параметры согласования скорости для второго набора ресурсов, и может обработать канал управления с использованием общего набора уровней агрегации и первого и второго параметров согласования скорости. В другом аспекте устройство определяет, является ли начальный символ расширенного физического нисходящего канала управления (EPDCCH) исходным символом (т.е. его значение равно нулю) в подкадре на основе конфигурации EPDCCH и воздерживается от декодирования подмножества устаревших каналов управления в подкадре, когда начальный символ EPDCCH является исходным символом в подкадре.

(13) В

(21) IAP 2015 0256

(22) 13.11.2013

(51) 8 Н 04 N 5/, Н 04 N 5/

(31)(32)(33) 13/686,466, 27.11.2012, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) СЮЙ, Вэньтао, ЦЮ, Ган, ЧЖАН, Сяопэн, ЧЖОУ, Сяомин, КУРАШИ, Фаррук, US

(85) 26.06.2015

(86) 13.11.2013, PCT/US2013/069860

(87) 05.06.2014, WO 2014/085090

(54) Ушлаб олинган видеотасвир ориентациясини ростлаш учун тизим ва усул
Система и способ для регулирования ориентации захваченного видеоизображения

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* видеотасвир ушлаб олинганда унга ишлов бериш. *Вазифаси:* видео ёзиш қурилмаси ичига киритилган акселерометр маълумотларидан фойдаланиб сахнадаги объектнинг ушлаб олинган видео тасвири ориентациясини ростлаш. *Ихтиро моҳияти:* видеони ушлаб олиш қурилмасида ушлаб олинган видео тасвири сахна видео тасвири ушлаб олишда видеони ушлаб олиш қурилмасидан биринчи ориентация учун ориентация маълумотларни ўқиш ёрдамида иккита ориентацияда кодлаш, агар видеони ушлаб олиш қурилмаси иккинчи ориентацияга кўчганда, ориентация маълумотлари асосида бурилиш матрицасини генерациялаш, сахнанинг биринчи ориентацияси билан мувофиқлаштириш учун ушлаб олинган видеотасвир ориентациясини ростлаш, ростланган ушлаб олинган видеотасвири видеони ушлаб олиш қурилмаси иккинчи ориентацияга кўчгандан кейин биринчи ориентацияда кодланган ҳолда қоладиган қилиб кодлашдан иборат.

Использование: обработка видеоизображения при захвате видеоизображения. *Задача:* регулировка ориентации захваченного видеоизображения объекта в сцене с использованием данных акселерометра, встроенного в устройство видеозаписи. *Сущность изобретения:* кодирование видеоизображения, захваченного в устройстве видеозахвата, в двух ориентациях, посредством считывания данных ориентации для первой ориентации с устройства видеозахвата при захвате видеоизображения сцены, генерирования матрицы поворота на основании данных ориентации, если устройство видеозахвата перемещается во вторую ориентацию, регулирования ориентации захваченного видеоизображения для согласования с первой ориентацией сцены, и кодирования отрегулированного захваченного видеоизображения таким образом, что видеоизображение остается закодированным в первой ориентации после перемещения устройства видеозахвата во вторую ориентацию.

(13) В

(22) 20.11.2013

(21) IAP 2015 0244

(51) 8 H 04 N 19/

(31)(32)(33) 61/729,287, 21.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/084,285, 19.11.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) СЕРЕГИН, Вадим , ВАН, Е-Куй, ЧЭНЬ, Ин, КАРЧЕВИЧ, Марта, US

(85) 19.06.2015

(86) 20.11.2013, PCT/US2013/070920

(87) 30.05.2014, WO 2014/081775

(54) Видеокодлашдаги HEVC кенгайишлар учун кўп қатламларнинг кам мураккаблигини сақлаб туриш

Поддержка низкой сложности множественных слоев для расширений HEVC в видеокодировании

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* видеокодлаш ва сиқиш, хусусан, видеокодлашдаги HEVC кенгайишлар учун кўп қатламларнинг кам мураккаблигини ушлаб туриш. *Вазифаси:* кодлаш самардорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* видеомаълумотларни кодлаш усули биринчи ва иккинчи қатламлар билан боғлиқ видеоахборотни қабул қилиш ва биринчи ва иккинчи қатламларнинг камида биттаси индамаслик бўйича қабул қилинадиган қатлам бўлиши ёки бўлмаслигини аниқлашни ўз ичига олади. Усул биринчи қатлам ҳам, иккинчи қатлам ҳам индамаслик бўйича қабул қилинадиган қатлам бўлмаган ҳолда қатламлараро прогнозлашни камида қисман чегаралашни ўз ичига олиши мумкин. Индамаслик бўйича қабул қилинган қатлам база қатлами ёки яшилаш қатлами бўлиши мумкин. қатламлараро прогнозлашни чеклаш лозимлигини кўрсатадиган байроқча қабул қилиниши мумкин. Бундан ташқари, усул шунингдек, биринчи қатлам билан боғлиқ видеоахборот учун қатламлараро прогнозлаш рухсат этилганлигини, ва қисман иккинчи қатлам билан боғлиқ видеоахборот учун ҳаракатнинг компенсацияси иккинчи қатлам видеоахбороти билан фойдаланилмаган ҳолда қатламлараро прогнозлаш рухсат этилганлигини аниқлашни ўз ичига олади.

Использование: видеокодирование и сжатие и, в частности, поддержка низкой сложности множественных слоев для расширений HEVC в видеокодировании. *Задача:* улучшение эффективности кодирования. *Сущность изобретения:* способ кодирования видеоданных включа

ет в себя прием видеoinформации, связанной с первым слоем и вторым слоем и определение, является ли, по меньшей мере, один из первого слоя и второго слоя слоем, принятым по умолчанию. Способ может включать в себя, по меньшей мере, частично ограничение межслоевого прогнозирования, когда ни первый слой, ни второй слой не являются слоем, принятым по умолчанию. Слой, принятый по умолчанию, может быть базовым слоем или слоем улучшения. Может приниматься флаг, который указывает, что межслоевое прогнозирование подлежит ограничению. Кроме того, способ может включать в себя определение, разрешено ли межслоевое прогнозирование для видеoinформации, связанной с первым слоем, и определение, разрешено ли межслоевое прогнозирование частично для видеoinформации, связанной со вторым слоем, таким образом, что компенсация движения не используется с видеoinформацией второго слоя.

(13) В

(21) IAP 2015 0255 (22) 22.11.2013

(51) 8 Н 04 W 24/, H04W88/

(31)(32)(33) 13/686,896, 27.11.2012, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) СОЛИМАН, Самир Салиб, US

(85) 26.06.2015

(86) 22.11.2013, PCT/US2013/071458

(87) 05.06.2014, WO 2014/085245

(54) **Симсиз тармоқларда ўзаро ўлчашлар**
Совместные измерения в беспроводных сетях

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* алоқа тизимлари, хусусан, UMTS- UTRA ва LTE E-UTRA да ўзаро ўлчашлар билан алоқа тизимлари. *Вазифаси:* хизмат кўрсатишни узатиш ҳақидаги қарорни қабул қилиш мақсадида турли радиоқириш технологияларида ўлчаш имкониятини таъминлаш учун усул, қурилма ва компьютер дастурий маҳсулотини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* қурилма биринчи радиотехнология асосида биринчи радиосекциядан фойдаланиб алоқани амалга оширади ва иккинчи радиотехнологиядан фарқ қиладиган радиотехнология асосида узатилган сигналларни қабул қилиш учун биринчи радиотехнологиядан фарқ қиладиган иккинчи радиотехнология асосида иккинчи радиосекцияни конфигурациялайди. Қурилма шунингдек, иккинчи радиосекцияга қабул қилинган сигналнинг сифат индикаторини ўлчайди. Сигнал иккинчи радиотехнологиядан фарқ қиладиган радиотехнология асосида узатилади.

Использование: системы связи, в частности, системы связи с совместными измерениями в UMTS-UTRA и LTE E-UTRA. *Задача:* создание способа, устройства и компьютерного программного продукта для обеспечения возможности измерений в разных технологиях радиодоступа с целью принятия решения о передаче обслуживания. *Сущность изобретения:* устройство осуществляет связь с использованием первой радиосекции на основе первой радиотехнологии и конфигурирует вторую радиосекцию на основе второй радиотехнологии, отличной от первой радиотехнологии, для приема сигналов, переданных на основе радиотехнологии, отличной от второй радиотехнологии. Устройство также измеряет индикатор качества у сигнала, принятого на второй радиосекции. Сигнал передается на основе радиотехнологии, отличной от второй радиотехнологии.

(13) В

(21) IAP 2015 0236

(22) 23.10.2013

(51) 8 Н 04 W 36/

(31)(32)(33) 61/725,358, 12.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/060,350, 22.10.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) МОХАН, Сиддхартх, КАПУР, Рохит, СУНЬ, Хайтун, САМБХВАНИ, Шарад Дипак, US

(85) 12.06.2015

(86) 23.10.2013, PCT/US2013/066437

(87) 15.05.2014, WO 2014/074314

(54) **Мобилликни такомиллашган бошқариш қурилмаси ва усуллари**
Устройство и способы усовершенствованного управления мобильностью

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* симсиз алоқа тизимлари, айнан, мобилликни такомиллаштирилган бошқариш. *Вазифаси:* фойдаланувчи қурилма макроуялар ва кичик қатламли уяларни ўз ичига олган гетероген ёйишга эга бўлган тармоқ билан алоқада бўлган вақтда уяларни алмаштириш процедурасини такомиллаштириш. *Ихтиро моҳияти:* мобилликни бошқариш қурилмаси ва усуллари мақсадли уяни фаол тўплам номзоди сифатида идентификациялашни ўз ичига олади. Қурилма ва усуллар кўшимча равишда созлашни ҳосил қилиш шарти мавжудлигини аниқлашни ўз ичига олади, бунда хизмат кўрсатувчи уяга мақсадли уяни кўшиш хабарини жўнатиш вақтини кўрсатадиган созлашни ҳосил қилиш шартини синхронизация қийматини созлашни ҳосил қиладди. Бундан ташқари, қурилма ва усуллар мақсадли уяни созлашни

ҳосил қилиш шарти мавжудлиги аниқланганлиги асосида хизмат кўрсатувчи уяга қўшиш хабарини жўнатишни ўз ичига олади.

Использование: системы беспроводной связи, а именно усовершенствованное управление мобильностью. **Задача:** усовершенствование процедуры смены сот, когда пользовательское оборудование находится на связи с сетью, имеющей гетерогенное развертывание, включающее в себя макросоты и соты малого покрытия. **Сущность изобретения:** устройство и способы управления мобильностью включают в себя идентификацию целевой соты как кандидата активного множества. Устройство и способы дополнительно включают в себя определение, что существует условие инициирования настройки, причем условие инициирования настройки иницирует настройку значения синхронизации, которое указывает момент времени отправки сообщения о добавлении целевой соты в обслуживаемую соту. Кроме того, устройство и способы включают в себя отправку сообщения о добавлении целевой соты, включающего в себя целевую соту, в обслуживаемую соту на основе определения, что существует условие инициирования настройки.

(13) В

(21) IAP 2015 0245

(22) 27.11.2013

(51) 8 Н 04 W 36/, Н 04 W 12/

(31)(32)(33) 61/730,432, 27.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/090,789, 26.11.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ЧЕРИАН, Джордж, САМПАТХ, Хемантх, US

(85) 19.06.2015

(86) 27.11.2013, PCT/US2013/072134

(87) 05.06.2014, WO 2014/085525

(54) **Бошқарилмайдиган кириш нукталари орасида хизмат қилишни бериш учун манзилнинг тезкор ассоциацияси ва ворислиги**
Быстрая ассоциация и приемственность адреса для передачи обслуживания между неуправляемыми точками доступа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** алоқа тизимлари, хусусан, симсиз тармоқларда кириш нукталари орасида хизматни узатиш. **Вазифаси:** ишонч билдирилган турли тармоқларда жойлашган кириш нукталари орасидаги хизматни узатишда симсиз алоқа учун усул, аппаратура ва компьютер дастурий маҳсулотини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** аппаратура биринчи қурил-

ма билан ассоциацияни тутиб туриб биринчи қурилма орқали маълумот алмашиш имкониятига эга ҳолда бажарилган интерфейсни, ва иккинчи қурилма билан ассоциациялашни биринчи қурилма ассоциацияси ёрдамида ҳосил қилиш учун дастлабки ассоциация операциялари интерфейс орқали бажариш имконияти билан ишланган ишлов бериш тизимини, ва иккинчи қурилма билан ассоциацияни яқунлаш ва биринчи битта ёки ундан кўпроқ шартларга асосланиб иккинчи қурилма билан маълумотларни алмашиш кераклиги ҳақида қарор қабул қилишни ўз ичига олиши мумкин.

Использование: системы связи, в частности, передача обслуживания между точками доступа в беспроводных сетях. **Задача:** создание способа, аппаратуры и компьютерного программного продукта для беспроводной связи при передаче обслуживания между точками доступа, находящимися в разных доверительных сетях. **Сущность изобретения:** аппаратура может содержать интерфейс, выполненный с возможностью обмена данными через первое устройство при поддержании ассоциации с первым устройством, и обрабатывающую систему, выполненную с возможностью выполнения операций предварительной ассоциации, через интерфейс, чтобы инициировать ассоциацию со вторым устройством, при поддержании ассоциации с первым устройством, и принятия решения о том, следует ли завершать ассоциацию со вторым устройством и обмениваться данными со вторым устройством, основываясь на первом одном или более условиях.

(13) В

(21) IAP 2015 0234

(22) 13.11.2013

(51) 8 Н 04 W 48/

(31)(32)(33) 61/726,400, 14.11.2012, US

(31)(32)(33) 13/954,771, 30.07.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ПИКА, Франческо, ХОРН, Гэйвин Бернанд, КАПУР, Рохит, САМБХВАНИ, Шарад Дипак, US

(85) 12.06.2015

(86) 13.11.2013, PCT/US2013/069825

(87) 22.05.2014, WO 2014/078371

(54) **Фойдаланувчининг усқунаси ва WWAN маълумот юқламаси билан боғлиқ асосдаги WLAN кириш узели ёки WWAN кириш узели билан чақирқ ўрнатишни бошқариш усули**

Пользовательское оборудование и способ управления установлением вызова с узлом доступа WLAN или узлом доступа WWAN на основании связанной с нагрузкой информации WWAN

(57) Фойдаланиш соҳаси: симсиз алоқа тизимлари, хусусан, чакириқ ўрнатишни бошқариш қурилмалари ва усуллари. **Вазифаси:** фойдаланувчининг ускунасида чакириқ ўрнатишни яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** фойдаланувчининг ускунаси (UE) чакириқ ўрнатиш қарорини қабул қилиши мумкин. Ихтиронинг бир аспектида UE (WLAN) симсиз локал тармоққа кириш узелини аниқлаши ва (WWAN) симсиз глобал тармоққа кириш узелидан WWAN нинг юклама билан боғлиқ ахборотни қабул қилиши мумкин. UE чакириқ ўрнатиш қоидалари асосида ва WWAN маълумотлари юкламаси билан боғланган UE чакириқни WWAN кириш узели ёки WLAN кириш узели орқали ўрнатиш қарорини қабул қилиши мумкин. Бошқа аспектда UE WLAN кириш узелининг WLAN кириш узелидан қабул қилинган сигнал билан боғлиқ характеристикаларини аниқлаши мумкин. UE WWAN кириш узелига WLAN кириш узелининг характеристикаларини ўз ичига олган чакириқни ўрнатиш ҳақида сўров жўнатиши мумкин. UE WLAN кириш узелига чакириқни ўрнатиш ҳақидаги сўровни қайтадан жўнатиш учун қайта жўнатиш командасини қабул қилиши мумкин.

Использование: системы беспроводной связи, в частности, устройства и способы управления установлением вызова. **Задача:** улучшение в установлении вызова у пользовательского оборудования. **Сущность изобретения:** пользовательское оборудование (UE) может принимать решение установить вызов. В одном аспекте изобретения UE может обнаруживать узел доступа беспроводной локальной сети (WLAN) и принимать, от узла доступа беспроводной глобальной сети (WWAN), связанную с нагрузкой информацию WWAN. На основании правил установления вызова UE и связанной с нагрузкой информации WWAN, UE может принять решение, устанавливая ли вызов через узел доступа WWAN или узел доступа WLAN. В другом аспекте UE может определять характеристики узла доступа WLAN, связанные с принятым сигналом от узла доступа WLAN. UE может переслать запрос установления вызова,

включающий в себя характеристики узла доступа WLAN, узлу доступа WWAN. UE может принять команду перенаправления, чтобы перенаправить запрос установления вызова узлу доступа WLAN.

(13) В

(21) IAP 2015 0221

(22) 30.10.2013

(51) 8 H 04 W 72/, H 04 W 72/

(31)(32)(33) 61/726,866, 15.11.2012, US

(31)(32)(33) 14/065,297, 28.10.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) НГУЙЕН, Бао Винх, МАХЕШВАРИ, Шайлеш, РАЙНА, Ашвини, СЯО, Ган Энди, ТАЛЛАПРАГАДА, Прасанна Венката Сантош Кумар, US

(85) 08.06.2015

(86) 30.10.2013, PCT/US2013/067467

(87) 22.05.2014, WO 2014/078076

(54) Бошқарув маълумотлари асосида MAC LTE мантикий каналларини приоритетлаш учун усуллар ва қурилмалар
Способы и устройства для приоритизации логических каналов MAC LTE на основании данных управления

(57) Фойдаланиш соҳаси: симсиз алоқа, мантикий каналга хизмат кўрсатиш сифати (QoS) мажбуриятлари ва/ёки Узоқ Муддатли Ривожланиш Лойиҳасининг (LTE) симсиз алоқа тармоғида фойдаланувчининг ускунаси (UE) учун бошқариш маълумотлари асосида мантикий канални приоритетлаш учун усуллар ва қурилмалар. **Вазифаси:** алоқа тизимларида ресурсларнинг тақсимланишини яхшилаш натижасида узатиш самарадорлигини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** мантикий каналларни Узоқ муддатли ривожланиш Лойиҳасининг (LTE) симсиз алоқа тармоғидаги фойдаланувчининг ускунаси (UE) ёрдамида приоритетлаш учун усуллар, тизимлар, қурилмалар ва/ёки аппаратура таклиф қилинган. (UE) кўплаб мантикий каналларга эга бўлиши мумкин, уларнинг ҳар бири UE нинг бир ёки ундан ортиқ иловаси ёки хизмати билан ассоциацияланади. UE кўтарилувчи алоқа линиясининг камида бир қисм ресурсларини маълум давр мобайнида мантикий каналга тақсимлаш учун хизмат кўрсатиш сифати (QoS) мажбуриятлари қатнашиши ёки қатнашмаслигини идентификациялаши мумкин, шунингдек, мантикий канал UE дан узатилиши керак бўлган бошқарув маълумотларига эғалигини идентификациялаши мумкин. Агар (QoS) мажбу-

прият ёки бошқарув маълумотлари мантиқий канал учун қатнашса, UE кўтарилувчи алоқа линиясининг камида бир қисм ресурсларини мантиқий каналга таксимлайди.

Использование: беспроводная связь, способы и устройства для приоритизации логического канала, на основании обязательств качества обслуживания (QoS) логического канала и/или данных управления для пользовательского оборудования (UE) в сети беспроводной связи Проекта долгосрочного развития (LTE). **Задача:** улучшение эффективности передачи вследствие улучшенного распределения ресурсов в системах связи. **Сущность изобретения:** предложены способы, системы, устройства и/или аппаратура для приоритизации логических каналов посредством пользовательского оборудования (UE) в сети беспроводной связи Проекта долгосрочного развития (LTE). UE может иметь множественные логические каналы, каждый ассоциируется с одним или более приложением или услугой UE. UE может идентифицировать, присутствует ли обязательство качества обслуживания (QoS) для распределения, по меньшей мере, части ресурсов восходящей линии связи логическому каналу в течение некоторого периода времени, и может также идентифицировать, имеет ли логический канал данные управления, которые должны быть переданы от UE. Если обязательство QoS и/или данные управления присутствуют для логического канала, UE может распределять, по меньшей мере, часть ресурсов восходящей линии связи логическому каналу.

(13) В

(22) 14.11.2013

(21) IAP 2015 0243

(51) 8 H 04 W 8/, H 04 W 8/

(31)(32)(33) 61/728, 204, 19.11.2012, US

(31)(32)(33) 13/791,688, 08.03.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ГАНЕШ, Шрирам, ЧЖУ, Сяомин, РУВАЛКАБА, Хосе Альфредо, БЕРИОННЕ, Микель, US

(85) 19.06.2015

(86) 14.11.2013, PCT/US2013/069989

(87) 22.05.2014, WO 2014/078473

(54) Интеллектуал хотира қурилмасида маълумотларни бошқариш тизимлари, қурилмаси ва усуллари

Системы, устройства и способы управления информацией в интеллектуальном запоминающем устройстве

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** симсиз алоқа. **Вазифаси:** хотира қурилмасида сақланган тармоққа кириш маълумотларини янгилашга имкон берадиган интеллектуал хотира қурилмасини, тармоққа кириш ахборотини бошқариш усулини, симсиз алоқа қурилмасини ва интеллектуал хотира қурилмаси билан ўзаро таъсирлашиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** интеллектуал хотира қурилмаси симсиз алоқа тармоғида ишлайдиган симсиз алоқа қурилмаси билан уланган. Хотира қурилмаси тармоққа кириш маълумотларини сақлайдиган хотирани ўз ичига олади. Хотира қурилмаси қўшимча равишда симсиз алоқа қурилмасига тармоққа кириш маълумотлари янгилангангани ҳақидаги хабарни жўнатиш имкониятига эга ҳолда бажарилган контроллерни ўз ичига олади. Шунингдек, симсиз алоқа қурилмасига фаол операцияни тўхтатиш ва бир ёки ундан кўп шартлар асосида маълумотларнинг янгиланишини ҳосил қилиш командаси уланган, команда уни бажариш учун шартларни белгилайдиган соҳани ўз ичига олади.

Использование: беспроводная связь. **Задача:** создание интеллектуального запоминающего устройства, способа управления информацией доступа к сети, устройства беспроводной связи и способа взаимодействия с интеллектуальным запоминающим устройством, позволяющих обновлять информацию доступа к сети, сохранённую на запоминающем устройстве. **Сущность изобретения:** интеллектуальное запоминающее устройство соединено с устройством беспроводной связи, работающим в сети беспроводной связи. Запоминающее устройство включает в себя память, хранящую информацию доступа к сети. Запоминающее устройство дополнительно включает в себя контроллер, выполненный с возможностью отправки сообщения, извещающего устройство беспроводной связи об обновлении информации доступа к сети. Также включена команда устройству беспроводной связи приостановить активную операцию и инициировать обновление информации на основании одного или более условий, причем команда содержит поле, определяющее условия для выполнения команды.

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 B 25 | IAP 2015 0249 |
| 8 A 01 B 5/ | IAP 2015 0249 |
| 8 A 01 C 1/ | IAP 2015 0225 |
| 8 A 01 C1/ | IAP 2015 0225 |
| 8 A 01 G 25/ | IAP 2015 0250 |
| 8 A 01 H 1/ | IAP 2015 0247 |
| 8 A 01 H 1/ | IAP 2015 0246 |
| 8 A 01 H 5/ | IAP 2015 0247 |
| 8 A 01 H1/ | IAP 2015 0247 |
| 8 A 01 H5/ | IAP 2015 0247 |
| 8 A 61 B 17/ | IAP 2015 0241 |
| 8 A 61 B 17/ | IAP 2015 0264 |
| 8 A 61 K 30/ | IAP 2015 0259 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0261 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0261 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0212 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0254 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0224 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0223 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0222 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0233 |
| 8 A 61 K 31/ | IAP 2015 0227 |
| 8 A 61 K 33/ | IAP 2015 0251 |
| 8 A 61 K 33/ | IAP 2015 0252 |
| 8 A 61 K 35/ | IAP 2015 0209 |
| 8 A 61 K 36/ | IAP 2015 0258 |
| 8 A 61 K 38/ | IAP 2015 0212 |
| 8 A 61 K 38/ | IAP 2015 0260 |
| 8 A 61 K 47/ | IAP 2015 0223 |
| 8 A 61 K 47/ | IAP 2015 0222 |
| 8 A 61 K 9/ | IAP 2015 0223 |
| 8 A 61 K 9/ | IAP 2015 0222 |
| 8 A 61 K 9/ | IAP 2015 0230 |
| 8 A 61 P 15 | IAP 2015 0222 |
| 8 A 61 P 15/ | IAP 2015 0223 |
| 8 A 61 P 15/ | IAP 2015 0223 |
| 8 A 61 P 15/ | IAP 2015 0222 |
| 8 A 61 P 25/ | IAP 2015 0254 |
| 8 A 61 P 29/ | IAP 2015 0227 |
| 8 A 61 P 35/ | IAP 2015 0212 |
| 8 A 61 P 35/ | IAP 2015 0233 |

| Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси | Талабнома рақами |
|--|---------------------|
| Индекс МПК | Номер заявки |
| 1 | 2 |
| 8 A 61 P 35/ | IAP 2015 0227 |
| 8 A 61 P 37/ | IAP 2015 0227 |
| 8 B 08 B 3/ | IAP 2015 0207 |
| 8 B 28 B 19/ | IAP 2015 0239 |
| 8 B 28 B 7/ | IAP 2015 0263 |
| 8 C 07 D 307/ | IAP 2015 0224 |
| 8 C 07 D 401/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 401/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 403/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 407/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 413/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 413/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 413/ | IAP 2015 0233 |
| 8 C 07 D 417/ | IAP 2015 0233 |
| 8 C 07 D 47/ | IAP 2015 0217 |
| 8 C 07 D 487/ | IAP 2015 0227 |
| 8 C 07 K 14/ | IAP 2015 0246 |
| 8 C 08 F 220/ | IAP 2015 0219 |
| 8 C 08 J 3/ | IAP 2015 0219 |
| 8 C 08 J3/ | IAP 2015 0219 |
| 8 C 08 J3/ | IAP 2015 0219 |
| 8 C 08 J3/ | IAP 2015 0219 |
| 8 C 09 K 17/ | IAP 2015 0262 |
| 8 C 12 N 1/00 | IAP 2016 0455 |
| 8 C 12 N 1/00 | IAP 2016 0456 |
| 8 C 12 N 15/ | IAP 2015 0246 |
| 8 C 21 B 11/ | IAP 2015 0208 |
| 8 C 21 B 15/ | IAP 2015 0208 |
| 8 C 21 B 3/ | IAP 2015 0208 |
| 8 C 21 C 5/ | IAP 2015 0208 |
| 8 C 21 C 5/ | IAP 2015 0208 |
| 8 C 22 B 34/ | IAP 2015 0229 |
| 8 C 22 B 59/ | IAP 2015 0229 |
| 8 C 22 B 60/ | IAP 2015 0229 |
| 8 D 01 B7/ | IAP 2015 0213 |
| 8 E 04 B 5/ | IAP 2015 0237 |
| 8 E 04 C 2/ | IAP 2015 0237 |
| 8 E 21 B 43/ | IAP 2015 0232 |
| 8 F 03 B 17/ | IAP 2015 0216 |
| 8 F 27 D 13 | IAP 2015 0208 |
| 8 F 27 D 17/ | IAP 2015 0208 |

| 1 | 2 | 1 | 2 |
|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 8 G 01 L1/ | IAP 2015 0228 | 8 H 04 W 8/ | IAP 2015 0243 |
| 8 G 01 N 33/ | IAP 2015 0238 | 8 H 04 W88/ | IAP 2015 0255 |
| 8 G 06 F 9/ | IAP 2015 0240 | 8 G 01 L1/ | IAP 2015 0228 |
| 8 G 06 K 3/ | IAP 2015 0220 | 8 G 01 N 33/ | IAP 2015 0238 |
| 8 H 03 G 3/ | IAP 2015 0218 | 8 G 06 F 9/ | IAP 2015 0240 |
| 8 H 04 L 27/ | IAP 2015 0218 | 8 G 06 K 3/ | IAP 2015 0220 |
| 8 H 04 L 27/ | IAP 2015 0218 | 8 H 03 G 3/ | IAP 2015 0218 |
| 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0235 | 8 H 04 L 27/ | IAP 2015 0218 |
| 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0211 | 8 H 04 L 27/ | IAP 2015 0218 |
| 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0210 | 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0235 |
| 8 H 04 N 19/ | IAP 2015 0244 | 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0211 |
| 8 H 04 N 5/ | IAP 2015 0256 | 8 H 04 L 5/ | IAP 2015 0210 |
| 8 H 04 N 5/ | IAP 2015 0256 | 8 H 04 N 19/ | IAP 2015 0244 |
| 8 H 04 W 12/ | IAP 2015 0245 | 8 H 04 N 5/ | IAP 2015 0256 |
| 8 H 04 W 24/ | IAP 2015 0255 | 8 H 04 N 5/ | IAP 2015 0256 |
| 8 H 04 W 36/ | IAP 2015 0236 | 8 H 04 W 12/ | IAP 2015 0245 |
| 8 H 04 W 36/ | IAP 2015 0245 | 8 H 04 W 24/ | IAP 2015 0255 |
| 8 H 04 W 48/ | IAP 2015 0234 | 8 H 04 W 36/ | IAP 2015 0236 |
| 8 H 04 W 72/ | IAP 2015 0210 | 8 H 04 W 36/ | IAP 2015 0245 |
| 8 H 04 W 72/ | IAP 2015 0221 | 8 H 04 W 48/ | IAP 2015 0234 |
| 8 H 04 W 72/, | IAP 2015 0221 | 8 H 04 W 72/ | IAP 2015 0210 |
| 8 H 04 W 8/ | IAP 2015 0243 | 8 H 04 W 72/ | IAP 2015 0221 |

Ушбу бўлимда 52 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 52 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 01

(11) IAP 05304 (13) C

(51) A 01 C 1/06 (2006.01)

(21) IAP 2013 0271 (22) 03.07.2013

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фандар ака-
демияси Полимерлар кимёси ва физикаси инс-
титуту, UZ

Институт химии и физики полимеров Акаде-

мии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Рашидова
Дилбар Каримовна, Рузиев Фахриддин Ибра-
гимович, Вохидова Нойира Рахимовна, Шпи-
левский Виталий Николаевич, Кличева Оля
Бахтияровна, UZ

(54) Қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларига
экишдан олдин ишлов бериш учун ком-
позиция ва уни олиш усули

Композиция для предпосевной обработки
семян сельскохозяйственных культур и
способ её получения

(57) 1. Қишлоқ хўжалик экинлари уруғларига
экишдан олдин капсулалаш йўли билан ишлов
бериш учун композиция таркибига рН 9-12
бўлган карбоксиметилцеллюлоза (Na-КМЦ)
натрий тузининг 2% ли сувли эритмаси ҳамда
тут ипак куртининг ғумбагидан олинган, рН
2,5-4,5 бўлган, 2% ли сирка кислотаси эрит-
масидаги 0,01% ли хитозан эритмаси, бўёвчи
кирган бўлиб, уларнинг композиция таркиби-
даги нисбати Na-КМЦ, хитозан, бўёвчи, сув
мос равишда (мас. %): 2,0 : 0,01 : 0,5 : 97,49 га
тенг, ушбу композиция шу билан ф а р қ л а -

н а д и к и, унинг таркибига куйидаги кўрсат-

кичларга эга бўлган Na-КМЦ киради:

полимеризация даражаси - 500-750,

ўринбосарлилик даражаси - 0,8-1,0,

сувли эритманинг динамик қовушқоқлиги - 10-40 mPa·s,

асосий модда массасининг улуши - 0,5%,

эрувчанлик - 97-98,

ва тут ипак куртининг ғумбагидан олинган ҳам-

да куйидаги кўрсаткичларга эга бўлган хитозан

киради:
молекуляр массаси - 70 000 – 158000,
дезацетиляциялаш даражаси - 70-85%.

2. Қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларига

экишдан олдин капсулалаш йўли билан ишлов

бериш учун 1-банд бўйича композицияни олиш

усули

- Na-КМЦ ни 70°C гача иситилган минералсиз-

лантрилиган сувда 2-4 соат давомида минутига

100 марта айланиш тезлиги билан аралаштириб

туриб, Na-КМЦ сувли эритмасини тайёрлаш,

- хитозанни 2% ли сирка кислотаси эритмасида

эритиб, бир турдаги эритма ҳосил бўлгунга

қадар 2-4 соат давомида аралаштириб туриб,

тут ипак куртининг ғумбагидан олинган, рН

2,5-4,5 бўлган, 2% ли сирка кислотаси эритма-

сидаги хитозан эритмасини тайёрлаш,

- юқорида айтиб ўтилганидек тайёрланган хи-

тозан эритмасини юқорида айтиб ўтилганидек

тайёрланган Na-КМЦ сувли эритмасининг 0,04

қисмида эритиш ва 1-2 соат давомида минутига

1500 марта айланиш тезлиги билан аралашти-

риш,

- юқорида айтиб ўтилганидек тайёрланган Na-

КМЦ сувли эритмасининг қолган 0,96 қисмини,

бўёвчини қўшиш ва қоришмани 1-2 соат даво-

мида минутига 1500 марта айланиш тезлиги

билан аралаштириш,

- фильтрлаш ва

- упаковка қилишни ўз ичига олган бўлиб, шу

билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда куйидаги

кўрсаткичларга эга бўлган Na-КМЦ қўлланади:

полимеризация даражаси - 500-750,
 ўринбосарлилик даражаси - 0,8-1,0,
 сувли эритманинг динамик ковшушқоқлиги - 10-40 мПа·с,
 асосий модда массасининг улуши - 0,5%,
 эрувчанлик - 97-98,
 ва тут ипак қуртининг ғумбагидан олинган
 ҳамда куйидаги кўрсаткичларга эга бўлган
 хитозан киреди:
 молекуляр массаси - 70 000 – 158000,
 дезацетиляциялаш даражаси - 70-85%.

1. Композиция для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур путем капсулирования, содержащая 2%-ный водный раствор натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы (Na-КМЦ) с рН 9-12 и 0,01%-ный раствор хитозана, полученного из куколок тутового шелкопряда, в 2%-ном растворе уксусной кислоты, с рН 2,5-4,5, краситель, при следующем соотношении Na-КМЦ, хитозан, краситель, вода (мас. %): 2,0 : 0,01 : 0,5 : 97,49 соответственно, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что композиция содержит Na-КМЦ, характеризующуюся следующими показателями:

степень полимеризации - 500-750,
 степень замещения - 0,8-1,0,
 динамическая вязкость водного раствора - 10-40 мПа·с,
 массовая доля основного вещества 0,5%,
 растворимость 97-98,
 и хитозан, полученный из куколок тутового шелкопряда, характеризующийся следующими показателями:
 молекулярная масса - 70 000 – 158000,
 степень дезацетилирования (СДА) - 70-85%.

2. Способ получения композиции для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур путем капсулирования по п.1, включающий

- приготовление водного раствора Na-КМЦ с рН 9-12 путем растворения Na-КМЦ в деминерализованной воде, подогретой до 70°С, при перемешивании со скоростью 100 мин/об в течение 2-4 ч,

- приготовление раствора хитозана, полученного из куколок тутового шелкопряда, в 2%-ном растворе уксусной кислоты, с рН 2,5-4,5, путем растворения хитозана в 2 %-ном растворе уксусной кислоты и перемешивания в течение 2-4 ч до получения однородного раствора,

- растворение приготовленного вышеупомянутого раствора хитозана в 0,04 части приготовленного вышеупомянутого водного раствора

Na-КМЦ и перемешивание в течение 1-2 ч со скоростью 1500 об/мин,

- добавление оставшейся 0,96 части приготовленного вышеупомянутого водного раствора Na-КМЦ, красителя и перемешивание смеси в течение 1-2 ч со скоростью 1500 об/мин,

- фильтрацию и

- упаковку,

о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют Na-КМЦ, характеризующуюся следующими показателями:

степень полимеризации - 500-750,

степень замещения - 0,8-1,0,

динамическая вязкость водного раствора - 10-40 мПа·с,

массовая доля основного вещества 0,5%,

растворимость 97-98,

и хитозан, полученный из куколок тутового шелкопряда, характеризующийся следующими показателями:

молекулярная масса - 70 000 – 158000,

степень дезацетилирования (СДА) - 70-85%.

A 61

(11) IAP 05305

(13) C

(51) 8 A 61 B 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0268

(22) 03.07.2014

(71)(73) Алимов Мухсинжон Мухторович, UZ

(72) Бекназаров Жуманазар Бекназарович, Алимов Мухсинжон Мухторович, Бекназаров Зафар Жуманазарович, UZ

(54) Болаларда пениал шаклдаги гипоспадиянинг гланспениал неоуретропластика усули

Способ гланспениальной неоуретропластики пениальной формы гипоспадии у детей

(57) Болаларда гипоспадияни жарроҳлик йўли билан даволаш усули сийдик чиқарадиган тешиқнинг латерал даражасидан 0,2-0,3 см келадиган масофадан бошлаб, иккита параллель кесик ўтказиб, жинсий аъзо стволининг тери қийқимини белгилаш, кўрсатиб ўтилган қийқимнинг кенг проксимал участкасини мобилизация қилиш, жинсий аъзо каллакчаси “қанотчалари”ни мобилизация қилиш, жинсий аъзо стволининг орқаси ўғирилган тери қийқими билан уретра пластикасини ўтказиш, икки қатор тугунли чоклар билан уретрани шакллантириш, препуциал қопчани мобилизация қилиш, уретрани ғўштли қобиқ қийқимлари билан ёпиш, ярани тикишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тери қийқимининг дистал қисми тери ажратиб олинган қисмининг

ташки томонидан қарама-қарши йўналишда ўгирилади ва жинсий аъзо каллакчасининг чегарасига қадар неоуретра устидан тикиб қўйилади.

Способ хирургического лечения гипоспадии у детей, включающий разметку кожного лоскута ствола полового члена проведением двух параллельных разрезов, начиная с расстояния 0,2-0,3 см от латерального уровня мочеиспускательного отверстия, мобилизацию широкого проксимального участка указанного лоскута, мобилизацию «крыльев» головки полового члена, пластику уретры перевернутым кожным лоскутом ствола полового члена, формирование уретры двухрядными узловыми швами, мобилизацию препуциального мешка, укрытие уретры лоскутами мясистой оболочки, ушивание раны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дистальную часть кожного лоскута выворачивают в обратном направлении от наружной части кожного разреза и подшивают над неоуретрой до границы головки полового члена.

(11) IAP 05306

(13) C

(51) A 61 B 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0429

(22) 10.10.2014

(71)(73) Нишанов Мурод Фозилжанович, UZ

(72) Назыров Феруз Гофурович, Нишанов Мурод Фозилжанович, Нишонов Фозил Нишонович, Абдуллажанов Бахром Рустамжанович, Турсунов Ботиржон Кодирович, UZ

(54) Ошқозон резекцияси ва гастродуоденоанастомоз қўйиш усули

Способ резекции желудка и наложения гастродуоденоанастомоза

(57) Ошқозонни резекция қилиш ва гастродуоденоанастомоз қўйиш усули селектив ваготомия, ошқозон ва ошқозон-сальник артерияларининг асосий стволларини саклаган ҳолда ўнг ошқозон-сальник артериясининг терминал тармоқларини боғлаш, ошқозоннинг 1/3 қисмини резекция қилиш, анастомоз қўйиш, назогастрал зонд киритишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ошқозоннинг 1/3 қисмини резекция қилишда ошқозоннинг кичик эгрилиги перитонизация қилинади, ошқозоннинг бурчаги ва катта эгрилигига лигатуратутқич қўйилади, ошқозоннинг 1/3 қисми резекция қилинганидан кейин ошқозон чўлтоғи ва гемостаз орасидаги тирқишни камайтириш учун кўрсатиб ўтилган чўлтоққа гофреланган чоклар қўйилади, кейин ўн икки бармоқли ичак

Кохер бўйича мобилизация қилинади ва ўн икки бармоқли ичак ярали инфилтратининг пастки чеккаси бўйлаб яра билан бирга резекция қилинади, кўрсатиб ўтилган ошқозон чўлтоғи ва ўн икки бармоқли ичак ярали инфилтратининг пастки чеккаси орасига бир турдаги бир қатор зардобли-мушак-шилликости чоклар билан анастомоз қўйилади.

Способ резекции желудка и наложения гастродуоденоанастомоза, включающий селективную ваготомию, перевязку терминальных ветвей правой желудочно-сальниковой артерии с сохранением основных стволов желудочных и желудочно-сальниковых артерий, резекцию 1/3 желудка, наложение анастомоза, введение назогастрального зонда, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при резекции 1/3 желудка перитонизируют малую кривизну желудка, накладывают лигатуру-держалку на угол желудка и его большую кривизну, после резекции 1/3 желудка на культю желудка накладывают гофрирующие швы для уменьшения просвета указанной культи и гемостаза, далее мобилизуют двенадцатиперстную кишку (ДПК) по Кохеру и резецируют вместе с язвой по нижнему краю язвенного инфильтрата ДПК, анастомоз накладывают между указанной культей желудка и нижним краем язвенного инфильтрата ДПК серозно-мышечными-подслизистыми однорядными шелковыми швами.

(11) IAP 05307

(13) C

(51) A 61 K 33/04 (2006.01), A 61 K 31/724 (2006.01)

(21) IAP 2012 0398

(22) 26.09.2012

(71)(73) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Аминов Сабирджан Нигматович, Шарипов Аvez Тулеметович, Юнусходжаев Ахмадходжа Нигманович, Хамидов Хайрулло Исмаилович, UZ

(54) Олтингугуртнинг доривор шаклини олиш усули

Способ получения лекарственной формы серы

(57) Циклодекстринга эга бўлган кукун шаклидаги элементли олтингугурт мажмуасини олиш усули олтингугуртни иситиб туриб органик эриткичда эритиш, унга γ-циклодекстриннинг 1М сувли эритмасини олтингугурт : γ-циклодекстриннинг моляр нисбати мос равишда 1 : 1 га тенг бўлган микдорда қўшиш, ҳосил бўлган

коришмани аралаштириш, уни хона ҳарорати-гача совитиш, кристаллик кукун кўринишидаги ҳосил бўлган чўкмани ажратиб олиш ва уни куриштишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, органик эриткич сифатида бензол қўлланади, олтингугурт 60 °С да бензолда эритилади, олтингугурт коришмаси 60 °С да 8-12 соат давомида γ -циклодекстриннинг сувли эритмаси билан аралаштирилади, ажратиб олинган чўкма тозаланган сув билан уч марта ювилади ва хона ҳароратида кури-тилади.

Способ получения комплекса элементной серы с циклодекстрином в виде порошка, включающий растворение серы в органическом растворителе при нагревании, добавление 1М водного раствора γ -циклодекстрина при молярном соотношении сера: γ -циклодекстрин, равном 1:1 соответственно, перемешивание полученной смеси, ее охлаждение до комнатной температуры, отделение образовавшегося осадка в виде кристаллического порошка и его высушивание, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве органического растворителя используют бензол, серу растворяют в бензоле при 60 °С, перемешивают смесь серы с 1М водным раствором γ -циклодекстрина при 60 °С в течение 8-12 часов, отделенный осадок трехкратно промывают очищенной водой и высушивают при комнатной температуре.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 22

(11) IAP 05308

(13) С

(51) 8 В 22 С 1/16

(21) IAP 2013 0053

(22) 15.07.2011

(31)(32)(33) 12/837,716, 16.07.2010, US

(71)(73) АСК Кемикалз Л.П., US

(72) ШРАЙВЕР, Х. Рэндалл; ВУДСОН, Уэйн Д., US

(85) 13.02.2013

(86) PCT/EP 2011/003547, 15.07.2011

(87) WO 2012/007175, 19.01.2012

(54) **Таркибида трет-бутилгидропероксид бўлган радикалдан озод полимеризация**

ташаббускори композициялари ва уларни кўллаш

Композиции инициатора свободнорадикальной полимеризации, содержащие трет-бутилгидропероксид, и их применение

(57) 1. Эпоксид композиция, унинг таркибига:

(а) эпоксид смола; ва

(б) таркибидаги сувнинг вазни 7% дан ортик бўлмаган трет-бутилгидропероксид эритмасига эга бўлган радикалдан озод полимеризация ташаббускори композицияси киради.

2. 1-банд бўйича эпоксид композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, радикалдан озод полимеризация ташаббускори композицияси кўшимча равишда кумол гидропероксидига эга.

3. 2-банд бўйича эпоксид композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, трет-бутилгидропероксиднинг кумол гидропероксидига вазний нисбати 20:1 дан 1:20 гачани ташкил қилади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича эпоксид композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, радикалдан озод полимеризация ташаббускори композициясининг микдори, бутун композиция 100 вазний қисмга тенг деб олсак, шунинг 10 дан 30 гача вазний қисмини, афзалроғи 15 дан 25 гача вазний қисмини ташкил қилади.

5. Қуюв массалари учун боғловчи таркибига қуйидагилар киради, вазний қисмда:

а) эпоксид смолла 20-70,

б) акрилат 0-50,

с) ёғли кислотанинг мураккаб алкил эфири 0-30, бунда мураккаб эфирнинг алкил гуруҳи таркибида 8 тагача углерод атоми бўлган, афзалроғи 4 дан 8 тагача углерод атоми бўлган алифатик углеводородни, ва янада афзалроғи бутилталлатни ифодалайди, ва

д) радикалдан озод полимеризация ташаббускори композицияси 10-30, бунда радикалдан озод полимеризация ташаббускори композицияси таркибига таркибидаги сувнинг вазни 7% дан ортик бўлмаган трет-бутилгидропероксид эритмаси киради.

6. 5-банд бўйича қуюв массалари учун боғловчи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, радикалдан озод полимеризация ташаббускори композицияси таркибига кўшимча равишда кумол гидропероксиди киради.

7. 6-банд бўйича қуюв массалари учун боғловчи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, трет-бутилгидропероксиднинг кумол гидропероксидига вазний нисбати 20:1 дан 1:20 гачани ташкил қилади.

8. 5-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қуюв массалари учун боғловчи шу билан ф а р қ л а -

надики, радикадан озод полимеризация ташаббускори композициясининг миқдори, бутун композиция 100 вазний қисмга тенг деб олсак, шунинг 10 дан 30 гача вазний қисмини, афзалроғи 15 дан 25 гача вазний қисмини ташкил қилади.

9. 6-банд бўйича қуёв массалари учун боғловчи шу билан фарқланадики, бунда (а), (б), (с) ва (д) компонентлар алоҳида компонентлардир ёки кўрсатиб ўтилган бошқа компонентлар билан аралашган компонентлардир, иккинчи ҳолатда (б)нинг (д) билан ўзаро аралашмаслик шарти бажарилиши ва кўрсатиб ўтилган вазний қисмлар боғловчининг 100 қисмига нисбатан белгиланган бўлиши керак.

10. 5-банд бўйича қуёв массалари учун боғловчи шу билан фарқланадики, унинг таркибига

акрилат 0,1-50 вазний қисмда ва/ёки

ёғли кислотанинг мураккаб алкил эфири 0,1-30 вазний қисмда қиради, бунда мураккаб эфирнинг алкил гуруҳи таркибида 8 тагача углерод атоми бўлган, афзалроғи 4 дан 8 тагача углерод атоми бўлган алифатик углеводородни, ва янада афзалроғи бутилталлатни ифодалайди.

11. Қуёв қолипни олиш усули, у қуёв қоришмасини қуёв қолипи ҳосил қилган ҳолда моделга киритиш ва кўрсатиб ўтилган қолипни газсимон олтингугурт иккиоксиди билан қотиришдан иборат, бунда кўрсатиб ўтилган қуёв қоришмаси таркибига 90 дан 99 гача вазний қисм миқдоридоги қуёв тўлдиргичи ва 5-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қуёв массалари учун боғловчи қиради.

12. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, газсимон олтингугурт иккиоксиди олтингугурт иккиоксидининг концентрацияси инерт газ-ташувчининг ҳажмига нисбатан 35% га, хусусан 35 дан пастроқ 25% гача етгунига қадар азот билан суюлтирилади.

13. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, газсимон олтингугурт иккиоксиди олтингугурт иккиоксидининг концентрацияси инерт газ ташувчининг ҳажмига нисбатан 25% дан 5% гача етгунига қадар азот билан суюлтирилади.

14. 11-13-бандлар бўйича усул билан олинган қуёв қолипи.

1. Эпоксидная композиция, содержащая:

(а) эпоксидную смолу; и

(б) композицию инициатора свободнорадикальной полимеризации, содержащую раствор трет-

бутилгидропероксида, который содержит не более чем 7 вес. % воды.

2. Эпоксидная композиция по п. 1, отличающаяся тем, что композиция инициатора свободнорадикальной полимеризации дополнительно содержит гидроперекись кумола.

3. Эпоксидная композиция по п. 2, отличающаяся тем, что весовое соотношение трет-бутилгидропероксида к гидроперекиси кумола составляет от 20:1 до 1:20.

4. Эпоксидная композиция по любому из пп. 1-3, отличающаяся тем, что количество композиции инициатора свободнорадикальной полимеризации составляет от 10 до 30 весовых частей, предпочтительно от 15 до 25 весовых частей, на 100 весовых частей всей композиции.

5. Связующее для литейных масс, содержащее, вес.ч.:

а) эпоксидную смолу 20-70,

б) акрилат 0-50,

с) сложный алкиловый эфир жирной кислоты 0-30, при этом алкильная группа сложного эфира является алифатическим углеводородом, содержащим до 8 атомов углерода, предпочтительно от 4 до 8 атомов углерода, и наиболее предпочтительно является бутилталлатом, и

д) композицию инициатора свободнорадикальной полимеризации 10-30, при этом композиция инициатора свободнорадикальной полимеризации содержит раствор трет-бутилгидропероксида, содержащий не более 7 вес.% воды.

6. Связующее для литейных масс по п. 5, отличающееся тем, что композиция инициатора свободнорадикальной полимеризации дополнительно содержит гидроперекись кумола.

7. Связующее для литейных масс по п. 6, отличающееся тем, что весовое соотношение трет-бутилгидропероксида к гидроперекиси кумола составляет от 20:1 до 1:20.

8. Связующее для литейных масс по любому из пп. 5-7, отличающееся тем, что количество композиции инициатора свободнорадикальной полимеризации составляет от 10 до 30 весовых частей, предпочтительно от 15 до 25 весовых частей, на 100 весовых частей всего связующего.

9. Связующее для литейных масс по п. 5, отличающееся тем, что компоненты (а), (б), (с) и (д) являются отдельными компонентами или смешанными с другими указанными компонентами при условии, что (б) не смешивается с (д), и где указанные весовые части определены на 100 частей связующего.

10. Связующее для литейных масс по п. 5, о т л и ч а ю щ е с я тем, что оно содержит, вес.ч.: акрилат 0,1-50 и/или

сложный алкиловый эфир жирной кислоты 0,1-30, при этом алкильная группа сложного эфира является алифатическим углеводородом, содержащим до 8 атомов углерода, предпочтительно от 4 до 8 атомов углерода, и наиболее предпочтительно является бутилталлатом.

11. Способ получения литейной формы, включающий ввод литейной смеси на модель с образованием литейной формы и отверждение указанной формы газообразной двуокисью серы, при этом указанная литейная смесь содержит от 90 до 99 весовых частей литейного наполнителя и связующего для литейных масс по любому из пп. 5-10.

12. Способ по п. 11, о т л и ч а ю щ и с я тем, что газообразную двуокись серы разбавляют азотом для концентрации двуокиси серы ниже 35%, в частности ниже 35 до 25%, от объема инертного газа-носителя.

13. Способ по п. 11, о т л и ч а ю щ и с я тем, что газообразную двуокись серы разбавляют азотом для концентрации двуокиси серы от 25% до 5% от объема инертного газа-носителя.

14. Литейная форма, полученная способом по пп. 11-13.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05309

(13) С

(51) 8 С 07 D 213/00, С 07 D 401/00, С 07 D 403/00, С 07 D 413/00, С 07 D 417/00, А 61 К 31/44, А 61 Р 35/00

(21) IAP 2011 0421

(22) 01.03.2010

(31)(32)(33) 61/156,599, 02.03.2009, US 61/245,187, 23.09.2009, US

(71)(73) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЧЭН, Дай; ЧЖАН, Гобао; ХАНЬ, Дун; ГАО, Вэньци; ПАНЬ, Шифэн, US

(85) 03.10.2011

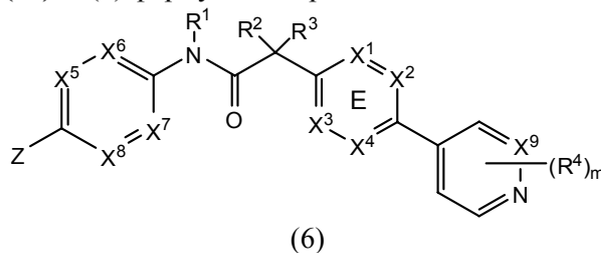
(86) PCT/US 2010/025813, 01.03.2010

(87) WO/2010/101849, 10.09.2010

(54) Wnt сигнал йўлини модуляция қилиш усуллари ва композициялари

Композиции и способы модуляции сигнального пути Wnt

(57) 1. (6) формулали бирикмаси:



ёки унинг фармацевтик макбул тузи, унда:

X^1 , X^2 , X^3 ва X^4 лар N ва CR^7 дан танлаб олинган;

один из X^5 , X^6 , X^7 ва X^8 лардан бири ўзи билан N ни ифодалайди ва бошқалари ўзи билан CH ни ифодалайди;

X^9 эса N ва CH дан танлаб олинган;

Z бу ерда фенол, пиразинил, пиридинил, пиридазинил ва пиперазинилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган; бу ерда Z даги фенол, пиразинил, пиридинил, пиридазинил ёки пиперазинилнинг ҳар биттаси R^6 гуруҳи билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

R^1 , R^2 ва R^3 ўзлари билан водородни ифодалайдилар;

$m = 1$;

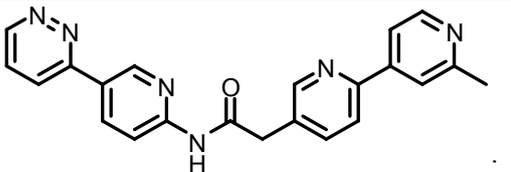
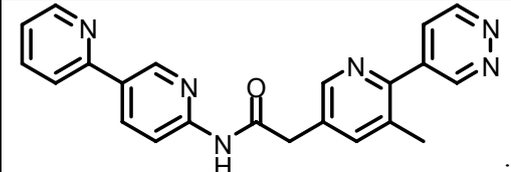
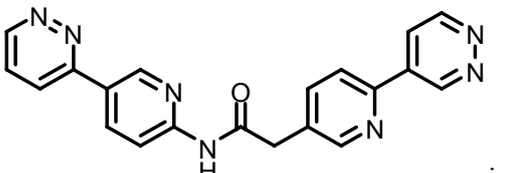
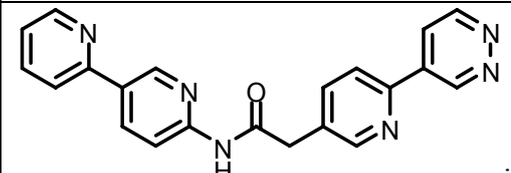
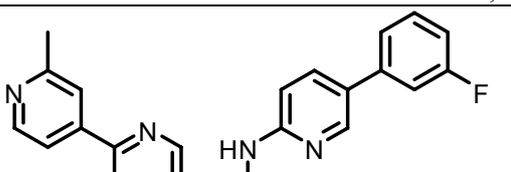
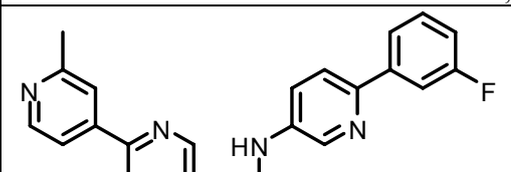
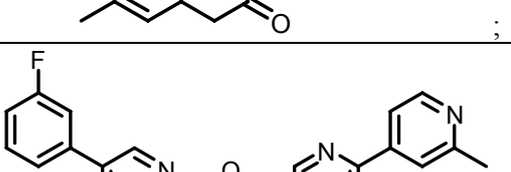
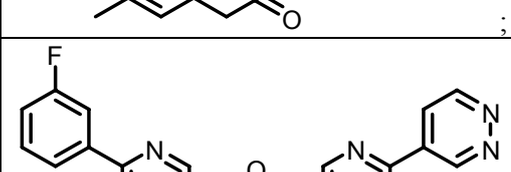
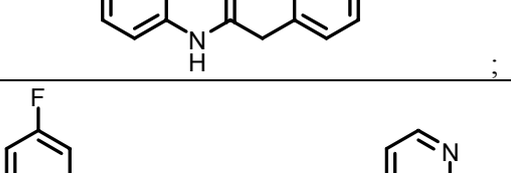
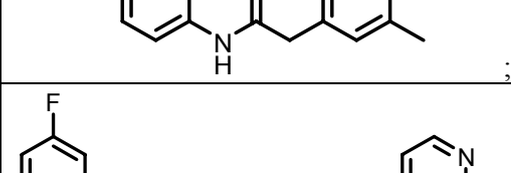
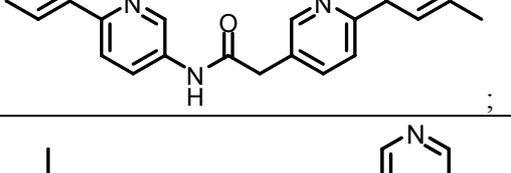
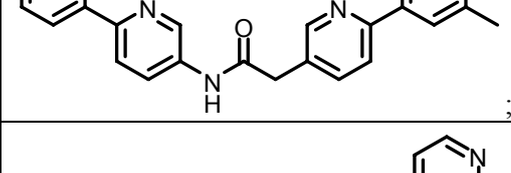
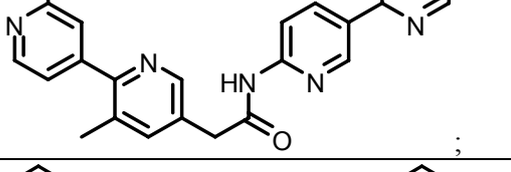
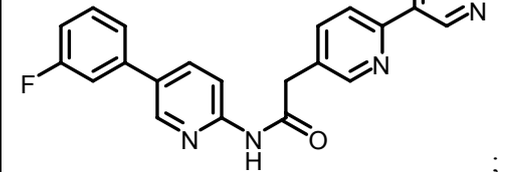
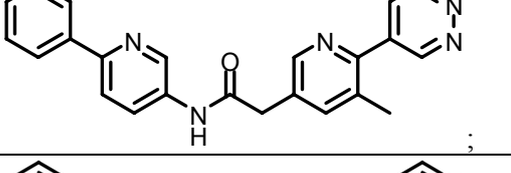
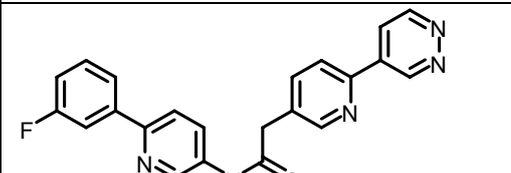
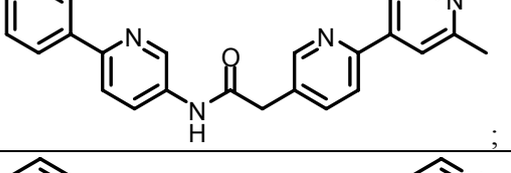
R^4 , у водород, галоген, дифторметил, трифторметил ва метилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинаган;

R^6 , у водород, галоген ва $-C(O)R^{10}$ ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинаган; бу ерда R^{10} ўзи билан метилни ифодалайди; ва

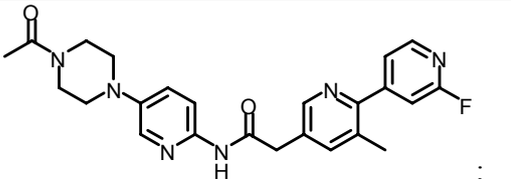
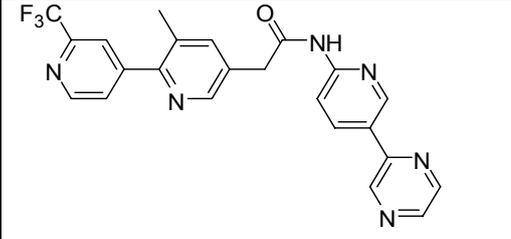
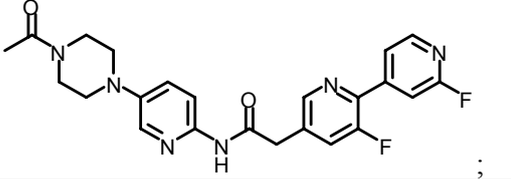
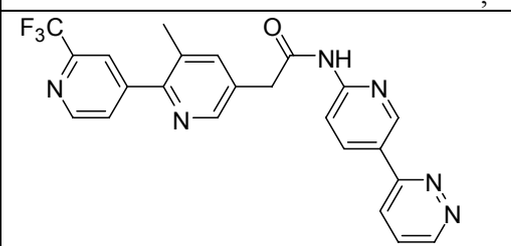
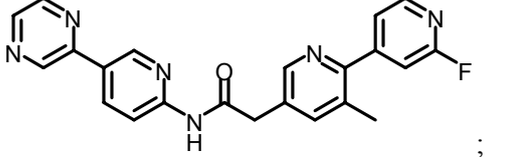
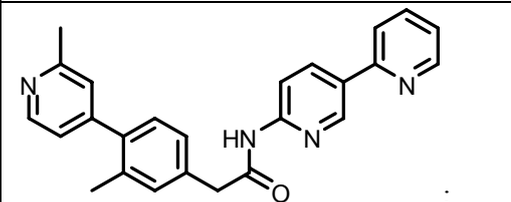
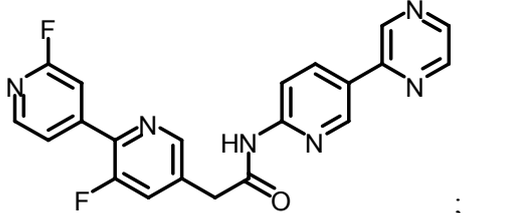
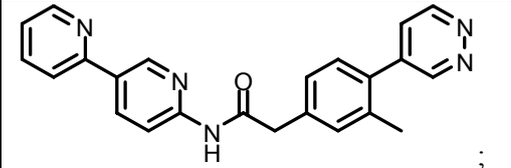
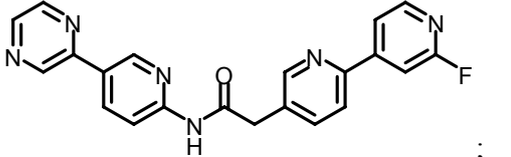
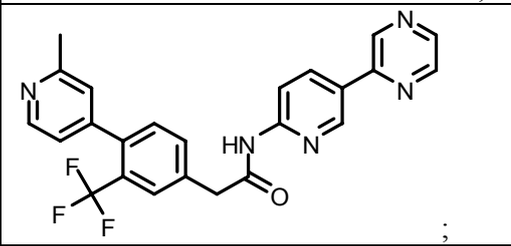
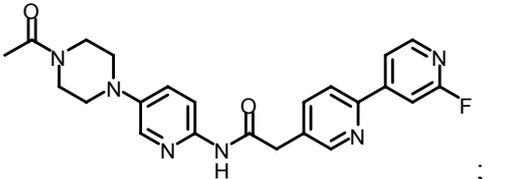
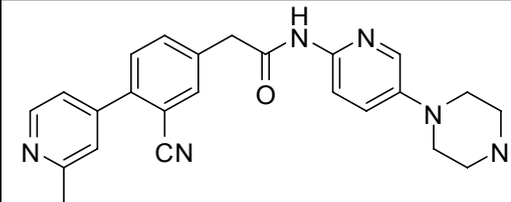
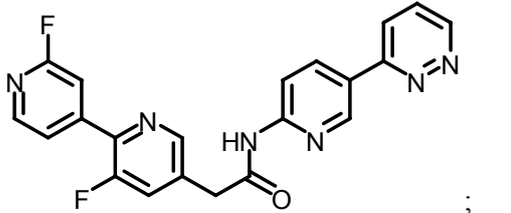
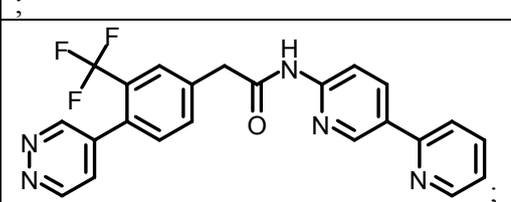
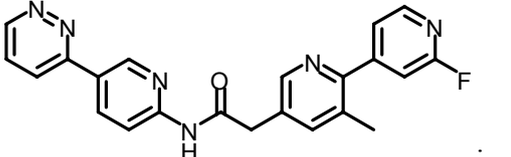
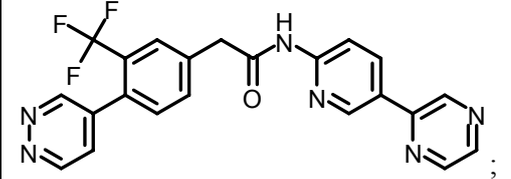
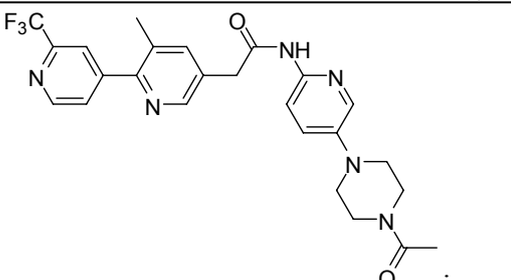
R^7 , у водород, галоген, цианогруҳ, метил ва трифторметилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган.

2. 1-банд бўйича бирикма, у қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

| | |
|----|--|
| 51 | |
| 71 | |
| 74 | |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 77 |  | 94 |  |
| 78 |  | 95 |  |
| 80 |  | 102 |  |
| 83 |  | 103 |  |
| 84 |  | 108 |  |
| 86 |  | 114 |  |
| 87 |  | 115 |  |
| 88 |  | 124 |  |
| 89 |  | | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 126 | | 148 | |
| 128 | | 152 | |
| 129 | | 157 | |
| 130 | | 160 | |
| 135 | | 169 | |
| 136 | | 184 | |
| 145 | | 188 | |
| 146 | | 189 | |
| 147 | | 190 | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 193 |  | 223 |  |
| 194 |  | 224 |  |
| 199 |  | 75 |  |
| 205 |  | 76 |  |
| 208 |  | 79 |  |
| 209 |  | 111 |  |
| 210 |  | 112 |  |
| 221 |  | 118 |  |
| 222 |  | | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 121 | | 172 | |
| 122 | | 179 | |
| 133 | | 180 | |
| 134 | | 181 | |
| 137 | | и | |
| 139 | | 191 | |
| 159 | | | |
| 168 | | | |
| 170 | | | |

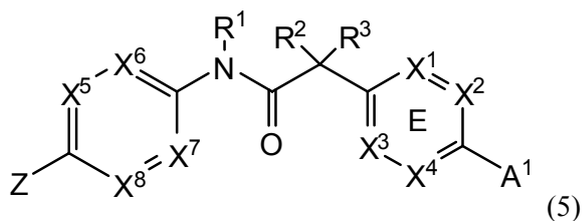
ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

3. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан 2-(2',3'-диметил-2,4'-бипиридин-5-ил)-N-(5-(пиразин-2-ил)пиридин-2-ил)ацетамидни ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

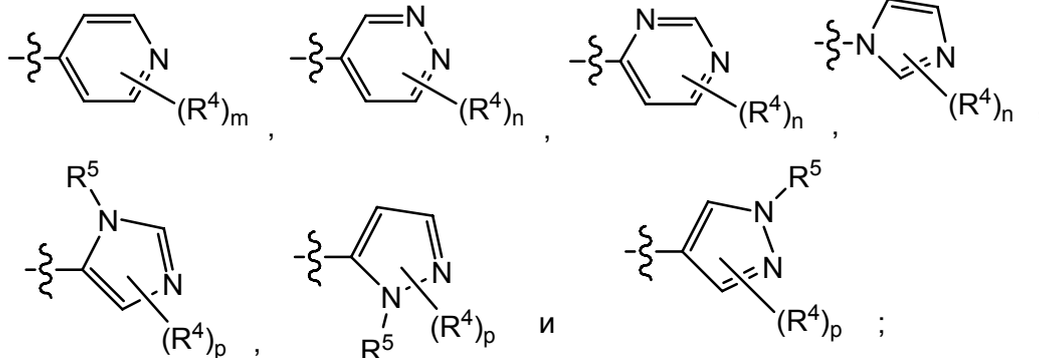
4. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан N-(2,3' - бипиридин-6'-ил)-2-(2',3'-диметил-2,4'-бипиридин-5-ил) ацетамидни ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

5. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан N-(5-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пиридин-2-ил)-2-(2'-фтор-3-метил-2,4'-бипиридин-5-ил) ацетамидни ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

6. (5) формулалари бирикма:



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, унда:



пиперазинилни ифодалайди;

E ҳалқа ўзи билан фенилни ифодалайди ёки X¹, X², X³ ва X⁴ лардан бири ўзи билан N ни билдиради ва бошқалари ўзлари билан CR⁷ ни билдирадilar;

X⁵, X⁶, X⁷ ва X⁸ лардан бири ўзи билан N ни билдиради ва бошқалари ўзи билан CR¹¹ ни билдиради;

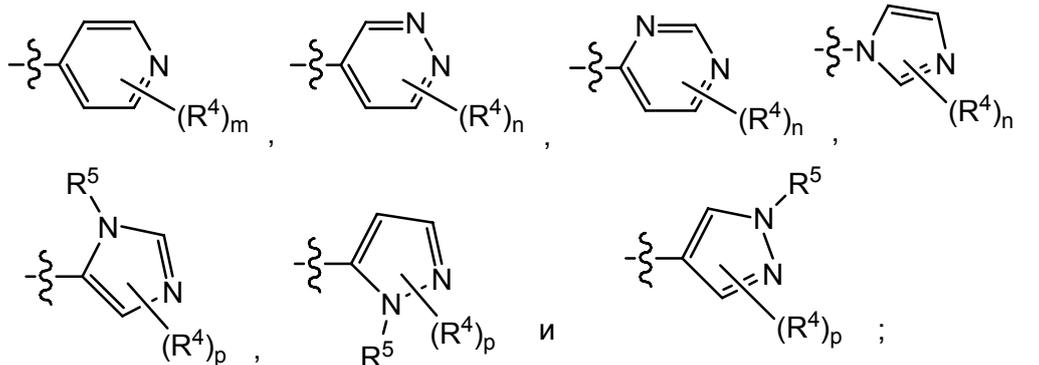
Z ўзи билан 6 ҳадли гетероциклни ёки 6 ҳадли гетероарилни ифодалайди, уларнинг ҳар бири эса гетероатомлар сифатида 1-2 та азот атомига эга ва уларнинг ҳар бири 1-2 та R⁶ гуруҳлари билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас;

R¹, R² ва R³ ўзи билан H ни билдиради;

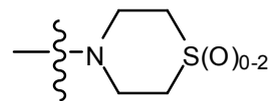
R⁴ ва R⁶ ўзлари билан мустақил равишда водород, цианогурх, C₁-C₆-алкоксигурух, -S(O)₂R¹⁰, -C(O)NR⁸R⁹, -L-C(O)R¹⁰, -L-C(O)OR¹⁰ ҳамда таркибида галоген, C₂-C₆-алкенил ёки C₂-C₆-алкинил каби ўринбосарларнинг бўлиши шарт бўлмаган C₁-C₆-алкилни билдиради;

R⁵ ўзи билан H ни ёки C₁-C₆-алкилни билдиради;

L ўзи билан алокани ёки (CR₂)₁₋₄ ни билдиради, бу ерда R ўзи билан H ни ёки C₁-C₆-алкилни билдиради;



A¹ ўзи билан -C(O)CH₃, ёрдамида ўрин алмашинган ёки куйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган



W ўзи билан C₃-C₇-циклоалкилни билдиради;

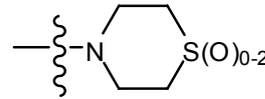
R⁷ ва R¹¹ лар мустақил равишда H, галоген, цианогурх, C₁-C₆-алкоксигурух, -S(O)₂R¹⁰ ёки галогенланиши шарт бўлмаган C₁-C₆-алкилни билдиради;

R⁸ ва R⁹ лар мустақил равишда H, -L-W ёки C₁-C₆-алкил, C₂-C₆-алкенил ёки C₂-C₆-алкинилни билдирадики, уларнинг ҳар биттаси галоген, аминогурх, гидроксигурух, алкоксигурух ёки цианогурх каби ўринбосарларга эга бўлиши шарт эмас; ёки R⁸ ва R⁹ ўзлари бирикиб келган атомлар билан биргаликда ҳалқа ҳосил қилишлари мумкин;

R¹⁰ ўзи билан C₁-C₆-алкилни ёки -L-Wни билдиради; ва

m, n ва p мустақил равишда 0-2 га тенг.

7. 6-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, унда A¹ ўзи билан -C(O)CH₃,

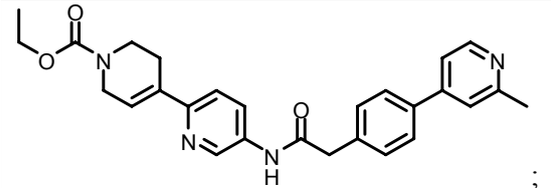
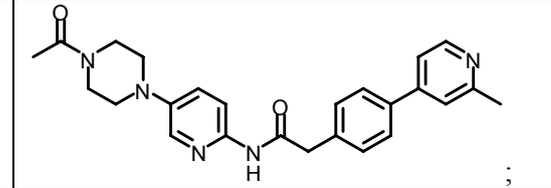
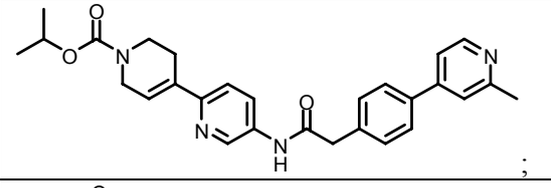
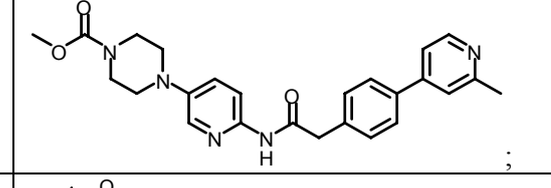
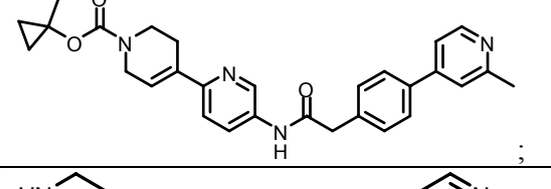
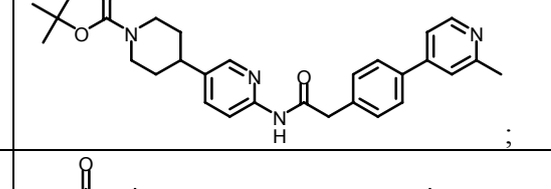
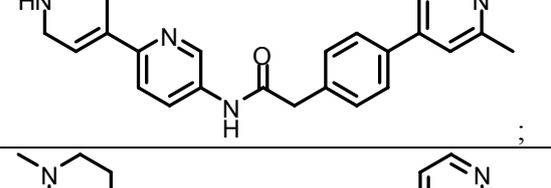
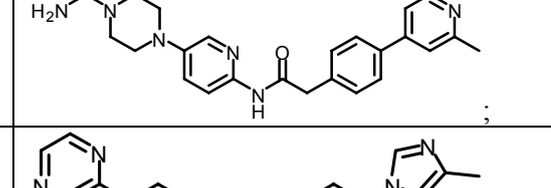
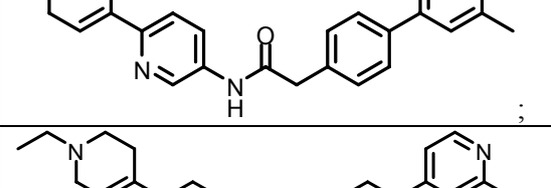
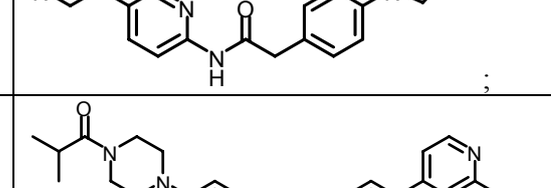
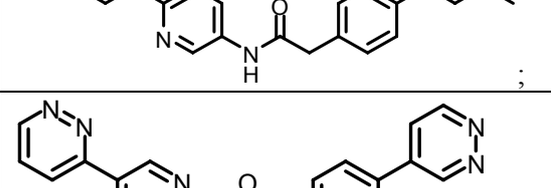
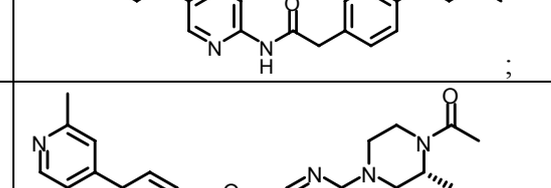
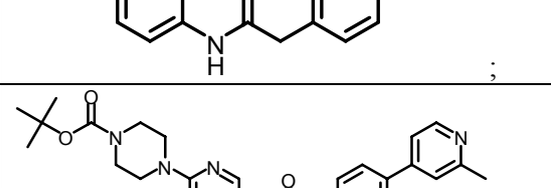
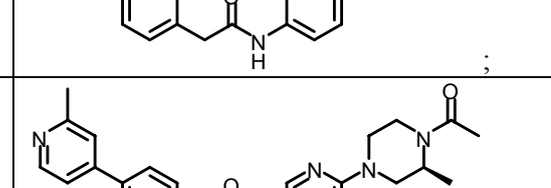
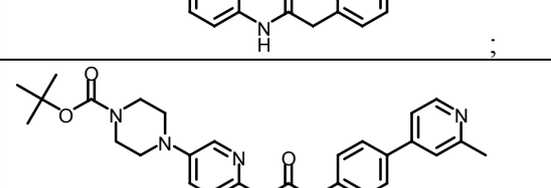
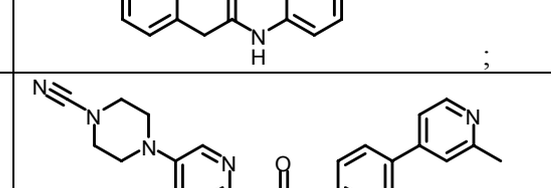
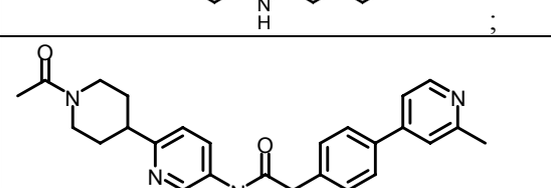
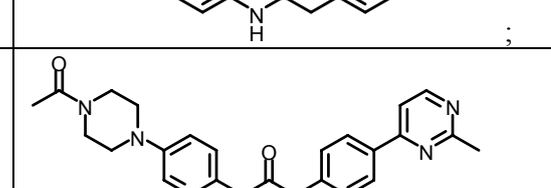
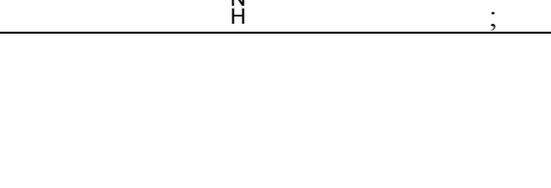
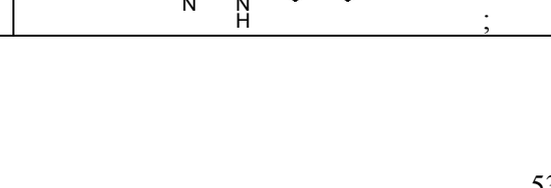


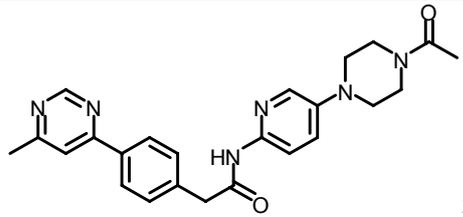
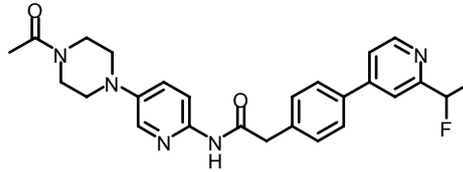
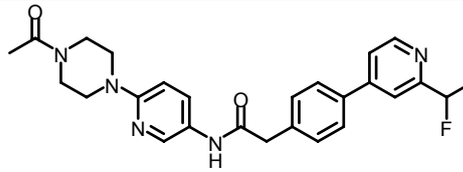
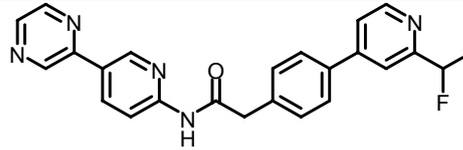
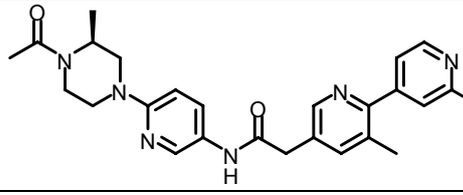
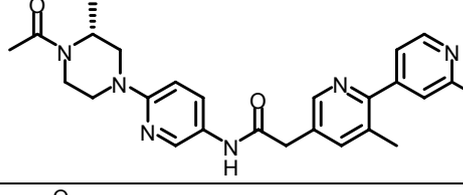
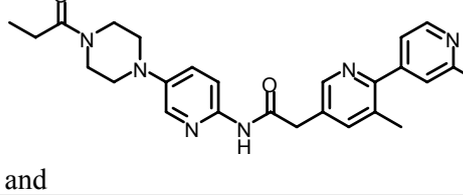
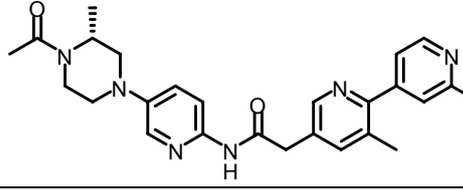
ёрдамида ўрин алмашинган ёки куйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

пиперазинилни билдиради ва $m = 0-1$.

8. 6-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, у қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | | 70 | |
| 43 | | 72 | |
| 47 | | 73 | |
| 48 | | 82 | |
| 57 | | 85 | |
| 58 | | 90 | |
| 66 | | 91 | |
| 67 | | 92 | |
| 69 | | 93 | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 98 |  | 131 |  |
| 99 |  | 132 |  |
| 100 |  | 138 |  |
| 101 |  | 142 |  |
| 106 |  | 144 |  |
| 107 |  | 158 |  |
| 113 |  | 161 |  |
| 119 |  | 162 |  |
| 125 |  | 176 |  |
| 127 |  | 195 |  |

| | |
|-----|---|
| 198 |  |
| 201 |  |
| 202 |  |
| 203 |  |
| 163 |  |
| 164 |  |
| 174 |  |
| 186 |  |

ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

9. 6-банд ёки 7-банд бўйича бирикма, унда Z пиразинил, пиридинил, пиридазинил ва пиперазинилдан танлаб олинган бўлиб, бу ерда пиразинил, пиридинил, пиридазинил, ва пиперазинилдан ҳар биттаси 1та R⁶ гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас.

10. 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикманинг кўрсатиб ўтилган фармацев-

тик тузи ўзи билан фумар кислотаси тузини ифодалайди.

11. Wnt сигналларининг узатилишини ингибирлайдиган, 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали миқдорини ва физиологик мақбул ташувчини ўз ичига олган фармацевтик композиция.

12. Wnt келтириб чиқарган касалликни даволаш учун 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

13. 12-банд бўйича бирикма, бу ерда бузилиш ўзи билан пролифератив хўжайравий бузилишни ифодалайди ва у куйидаги касалликларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади: колоректал саратон, сут беши саратони, бош ва бўйиннинг ясси хўжайравий карциномаси, қизилўнғачнинг ясси хўжайравий карциномаси, майда хўжайравий бўлмаган ўпка саратони, ошқозон саратони, ошқозонности беши саратони, лейкоз, лимфома, нейробластома, ретинобластома, саркома, остеосаркома, хондросаркома, Юинг саркомаси, рабдомиосаркома, бош мия шиши, Вильмс шиши, базал-хўжайравий карцинома, меланома, бош ва бўйин саратони, бачадон бўйинчаси саратони ва простата беши саратони.

14. Wnt сигналлини ингибирлаш воситасида касалликни даволаш учун 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

15. Rorcipine генини ингибирлаш воситасида касалликни даволаш учун 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

16. Wnt келтириб чиқарган касалликни даволашга мўлжалланган дори воситасини ишлаб чиқариш учун 1-10-бандлардан ҳар қайсисининг бири бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

17. Wnt сигналлини хўжайрага узатишни ингибирлаш усули, бу усул 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали миқдори билан хўжайранинг алоқага киришишидан иборат.

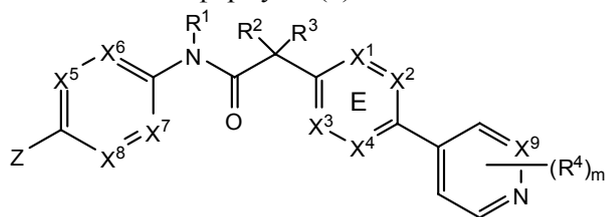
18. Rorcipine генини хўжайрада ингибирлаш усули, бу усул 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали миқдори билан хўжайранинг алоқага киришишидан иборат.

19. Wnt бузилишидан азият чекаётган сут эмизувчида Wnt келтириб чиқарган бузилишни даволаш усули, бу усул сут эмизувчига 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади.

20. 19-банд бўйича усул, унда Wnt келтириб чиқарган кўрсатиб ўтилган бузилиш ўзи билан куйидаги бузилишларни ифодалайди: келоидлар, фиброз, протеинурия, буйрак трансплантатининг қабул бўлмаслиги, остеоартрит, Паркинсон касаллиги, сариқ доғнинг кистодли шиши, ретинопатия, сариқ доғ дегенерацияси ёки Wnt нинг aberrant сигнал фаоллиги билан боғлиқ пролифератив хўжайравий бузилиш.

21. 19-банд бўйича усул, унда кўрсатиб ўтилган бузилиш ўзи билан пролифератив хўжайравий бузилишни ифодалайди, бунда ушбу бузилиш куйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади: колоректал саратон, сут беги саратони, бош ва бўйиннинг ясси хўжайравий карциномаси, қизилўнгачнинг ясси хўжайравий карциномаси, майда хўжайравий бўлмаган ўпка саратони, ошқозон саратони, ошқозонности беги саратони, лейкоз, лимфома, нейробластома, ретинобластома, саркома, остеосаркома, хондросаркома, Юинг саркомаси, рабдомиосаркома, бош мия шиши, Вильмс шиши, базал-хўжайравий карцинома, меланома, бош ва бўйин саратони, бачадон бўйинчаси саратони ва простата беги саратони.

1. Соединение формулы (6):



(6)

или его фармацевтически приемлемая соль, в которой:

X^1 , X^2 , X^3 и X^4 выбран из N и CR^7 ;

один из X^5 , X^6 , X^7 и X^8 обозначает N и другие обозначают CH;

X^9 выбран из N и CH;

Z выбран из группы, включающей фенил, пиперазинил, пиридинил, пиридазинил и пиперазинил; где каждый фенил, пиперазинил, пиридинил, пиридазинил или пиперазинил в Z необязательно замещен группой R^6 ;

R^1 , R^2 и R^3 обозначают водород;

m равно 1;

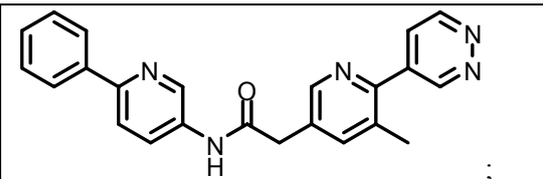
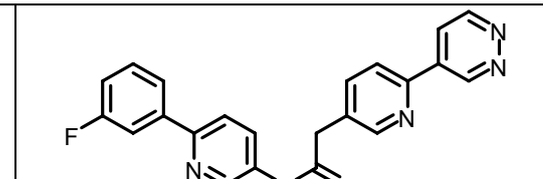
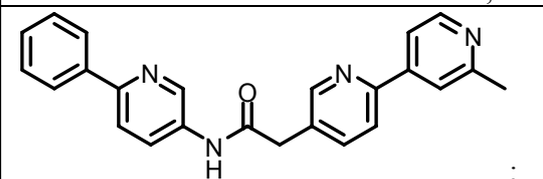
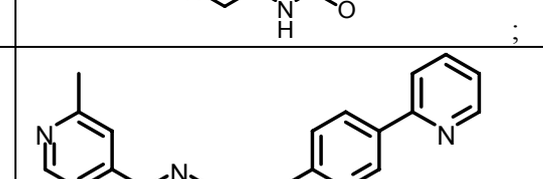
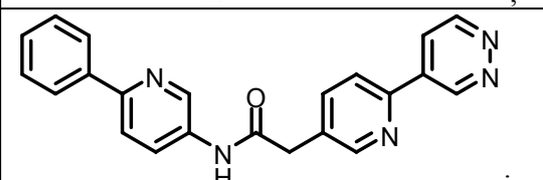
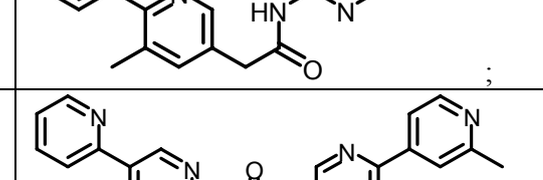
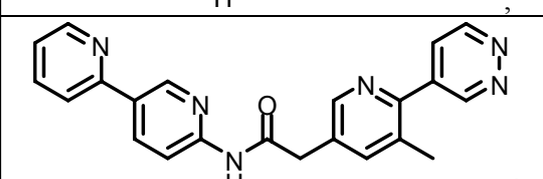
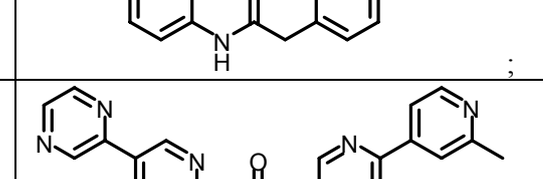
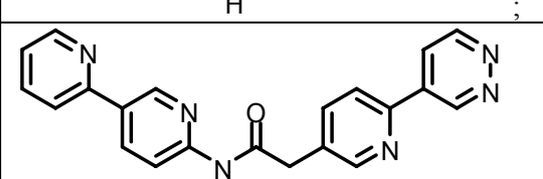
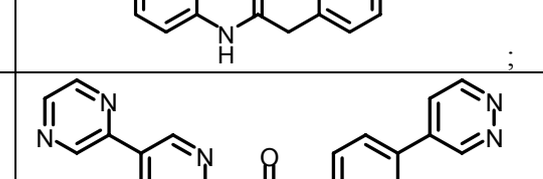
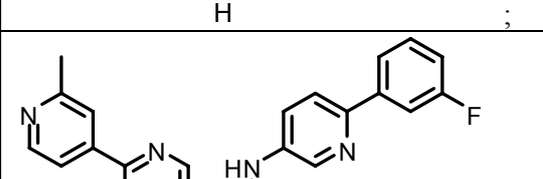
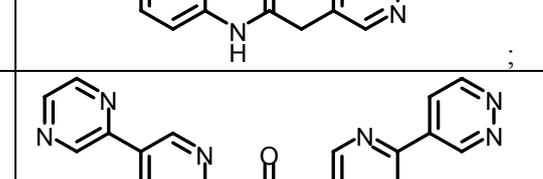
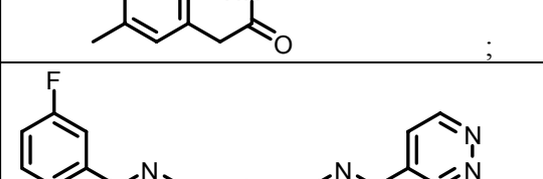
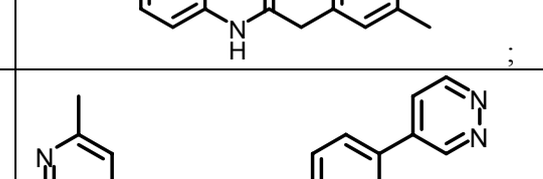
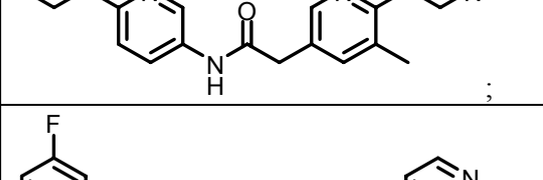
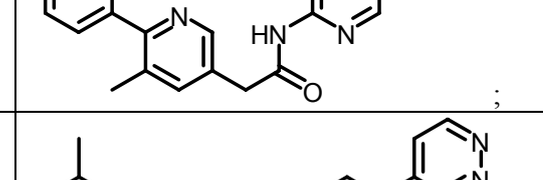
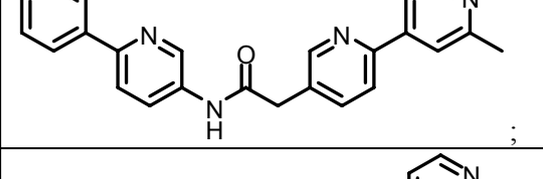
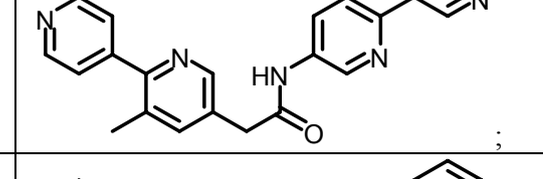
R^4 выбран из группы, включающей водород, галоген, дифторметил, трифторметил и метил;

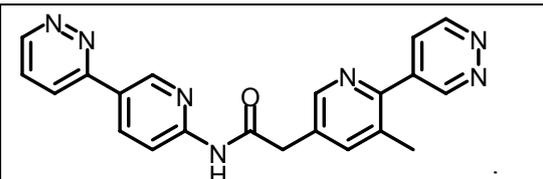
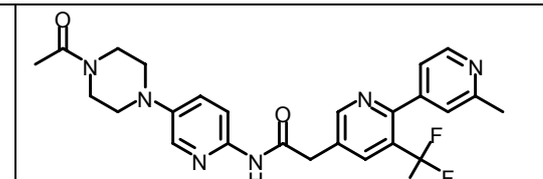
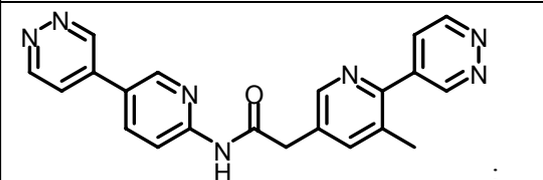
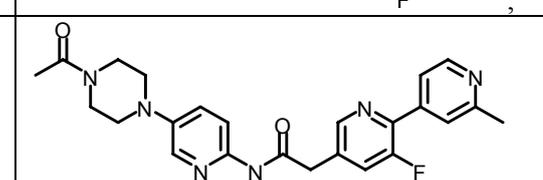
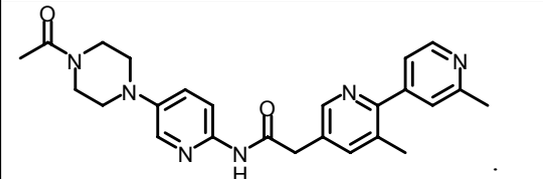
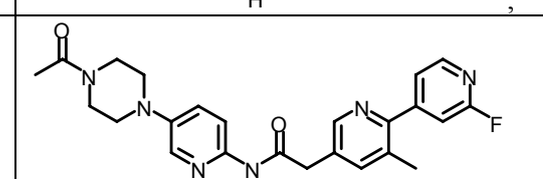
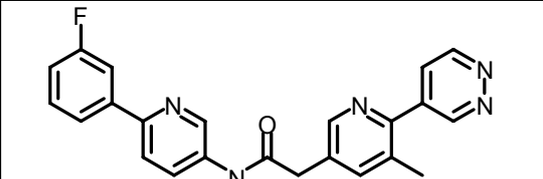
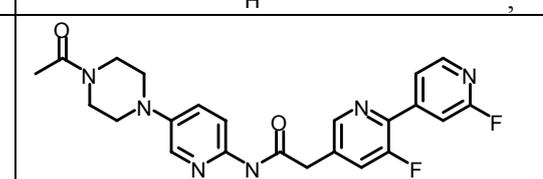
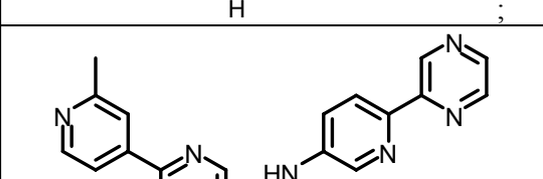
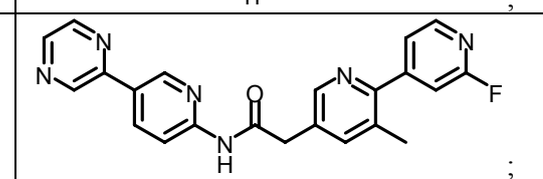
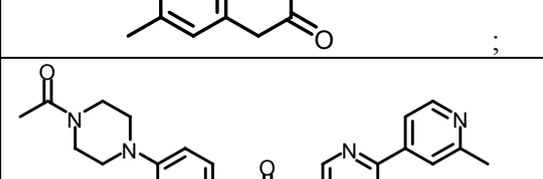
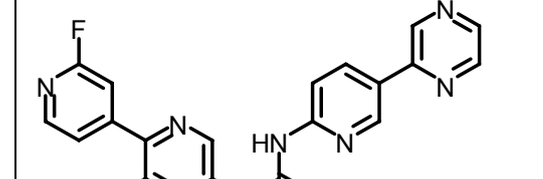
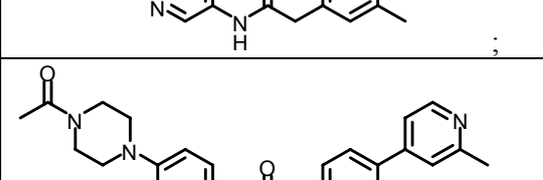
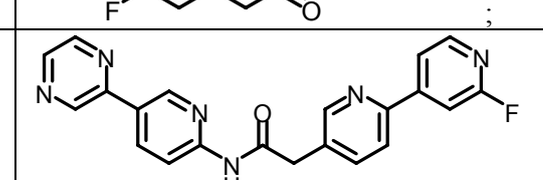
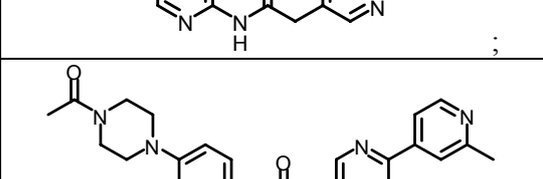
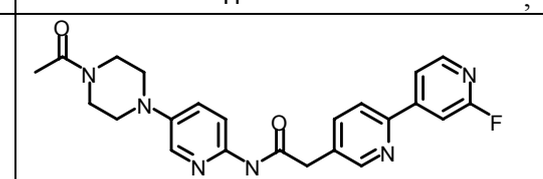
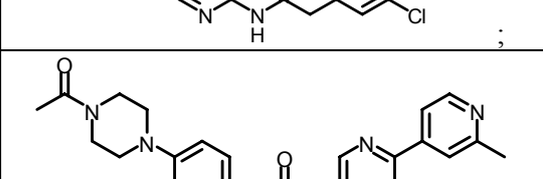
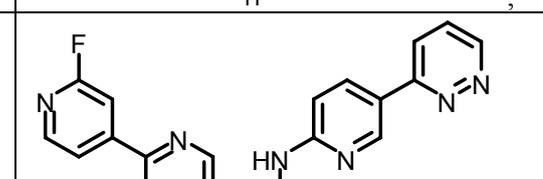
R^6 выбран из группы, включающей водород, галоген и $-C(O)R^{10}$; где R^{10} обозначает метил; и

R^7 выбран из группы, включающей водород, галоген, цианогруппу, метил и трифторметил.

2. Соединение по п. 1, выбранное из группы, включающей

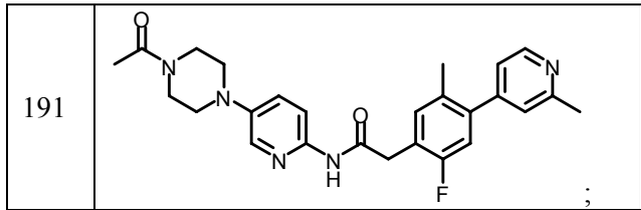
| | |
|----|--|
| 51 | |
| 71 | |
| 74 | |
| 77 | |
| 78 | |
| 80 | |
| 83 | |
| 84 | |
| 86 | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 87 |  | 115 |  |
| 88 |  | 124 |  |
| 89 |  | 126 |  |
| 94 |  | 128 |  |
| 95 |  | 129 |  |
| 102 |  | 130 |  |
| 103 |  | 135 |  |
| 108 |  | 136 |  |
| 114 |  | 145 |  |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 146 |  | 189 |  |
| 147 |  | 190 |  |
| 148 |  | 193 |  |
| 152 |  | 194 |  |
| 157 |  | 199 |  |
| 160 |  | 205 |  |
| 169 |  | 208 |  |
| 184 |  | 209 |  |
| 188 |  | 210 |  |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 221 | | 112 | |
| 222 | | 118 | |
| 223 | | 121 | |
| 224 | | 122 | |
| 75 | | 133 | |
| 76 | | 134 | |
| 79 | | 137 | |
| 111 | | 139 | |
| | | 159 | |

| | |
|-----|--|
| 168 | |
| 170 | |
| 172 | |
| 179 | |
| 180 | |
| 181 | |



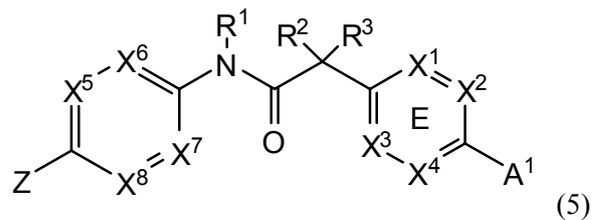
или его фармацевтически приемлемая соль.

3. Соединение по п.1, которое представляет собой 2-(2',3-диметил-2,4'-бипиридин-5-ил)-N-(5-(пиразин-2-ил)пиридин-2-ил)ацетамид, или его фармацевтически приемлемая соль.

4. Соединение по п.1, которое представляет собой N-(2,3'- -бипиридин-6'-ил)-2-(2',3-диметил-2,4'-бипиридин-5-ил) ацетамид, или его фармацевтически приемлемая соль.

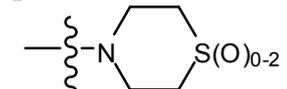
5. Соединение по п.1, которое представляет собой N-(5-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пиридин-2-ил)-2-(2'-фтор-3-метил-2,4'-бипиридин-5-ил) ацетамид, или его фармацевтически приемлемая соль.

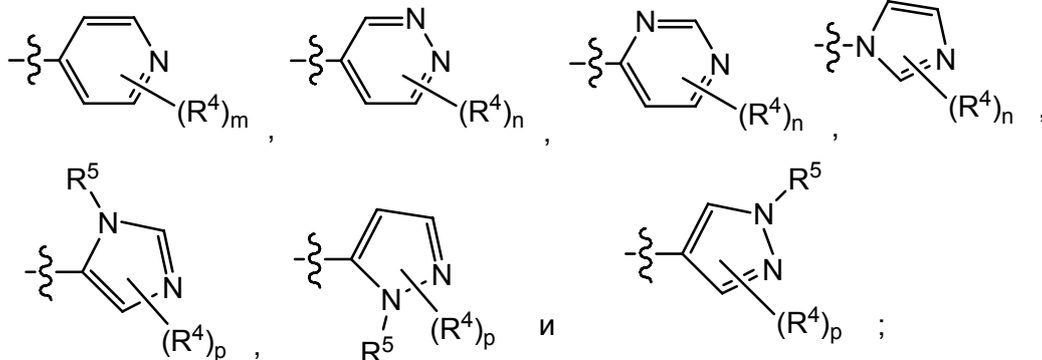
6. Соединение формулы (5):



или его фармацевтически приемлемая соль, в которой:

A¹ обозначает пиперазинил, замещенный с

помощью $-\text{C}(\text{O})\text{CH}_3$,  или выбранный из группы, включающей:



кольцо E представляет собой фенил или один из X¹, X², X³ и X⁴ обозначает N и другие обозначают CR⁷; один из X⁵, X⁶, X⁷ и X⁸ обозначает N и другие обозначают CR¹¹;

Z обозначает 6-членный гетероцикл или 6-членный гетероарил, каждый из которых содержит 1-2 атома азота в качестве гетероатомов и каждый из которых необязательно замещен 1-2 группами R⁶;

R^1, R^2 и R^3 обозначают H;

R^4 и R^6 независимо обозначают водород, цианогруппу, C_1 - C_6 -алкоксигруппу, $S(O)_2R^{10}$, $-C(O)NR^8R^9$, $-L-C(O)R^{10}$, $-L-C(O)OR^{10}$, C_1 - C_6 -алкил, необязательно содержащий следующие заместители: галоген, C_2 - C_6 -алкенил или C_2 - C_6 -алкинил;

R^5 обозначает H или C_1 - C_6 -алкил;

L обозначает связь или $(CR_2)_{1-4}$, где R обозначает H или C_1 - C_6 -алкил;

W обозначает C_3 - C_7 -циклоалкил;

R^7 и R^{11} независимо обозначают H, галоген, цианогруппу, C_1 - C_6 -алкоксигруппу, $-S(O)_2R^{10}$ или необязательно галогенированный C_1 - C_6 -алкил;

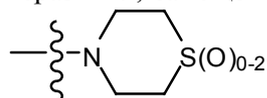
R^8 и R^9 независимо обозначают H, $-L-W$ или C_1 - C_6 -алкил, C_2 - C_6 -алкенил или C_2 - C_6 -алкинил, каждый из которых необязательно может со-

держат следующие заместители: галоген, аминогруппу, гидроксигруппу, алкоксигруппу или цианогруппу; или R^8 и R^9 вместе с атомами, к которым они присоединены, могут образовать кольцо;

R^{10} обозначает C_1 - C_6 -алкил или $-L-W$; и

m, n и p независимо равны 0-2.

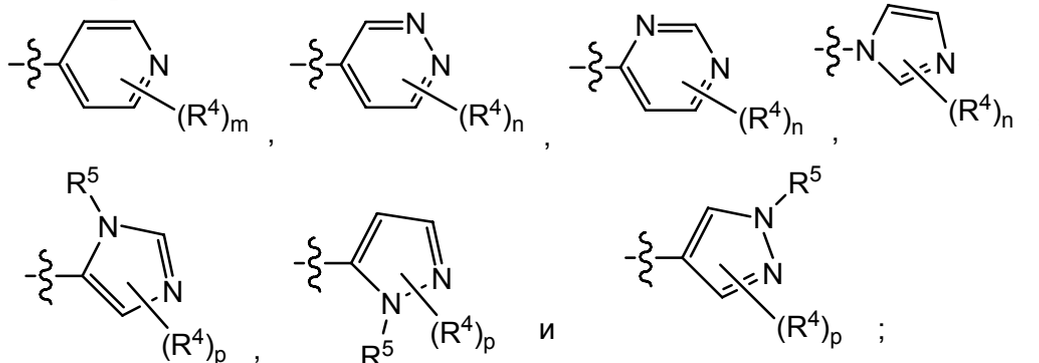
7. Соединение по п.6 или его фармацевтически приемлемая соль, в котором A^1 обозначает пиперазинил, замещенный с помощью $-C(O)CH_3$,



или выбранный из группы,

включающей: и m равно 0-1.

8. Соединение по любому из пп. 6-7, выбранное из группы, включающей:



| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | | 58 | |
| 43 | | 66 | |
| 47 | | 67 | |
| 48 | | 69 | |
| 57 | | 70 | |

| | | | |
|----|--|-----|--|
| 72 | | 100 | |
| 73 | | 101 | |
| 82 | | 106 | |
| 85 | | 107 | |
| 90 | | 113 | |
| 91 | | 119 | |
| 92 | | 125 | |
| 93 | | 127 | |
| 98 | | 131 | |
| 99 | | 132 | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 138 | | 202 | |
| 142 | | 203 | |
| 144 | | 163 | |
| 158 | | 164 | |
| 161 | | 174 | |
| 162 | | and | |
| 176 | | 186 | |
| 195 | | | |
| 198 | | | |
| 201 | | | |

или его физиологически приемлемая соль.

9. Соединение по п.6 или п.7, в котором Z выбран из пиазанила, пиридила, пиридазинила, и пиперазинила, где каждый из пиазанила, пиридила, пиридазинила, и пиперазинила необязательно замещен 1 группой R⁶.

10. Соединение по любому из пп.1-9 или его фармацевтически приемлемая соль, где указанная фармацевтическая соль соединения представляет собой соль фумаровой кислоты.

11. Фармацевтическая композиция, ингибирующая передачу сигналов Wnt, содержащая соединение по любому из п.п. 1-9 или его фармацевтически приемлемую соль в терапевтически эффективном количестве и физиологически приемлемый носитель.

12. Соединение по любому из пп.1-10 или его фармацевтически приемлемая соль для лечения опосредуемого Wnt заболевания.

13. Соединение по п.12, где нарушение представляет собой пролиферативное клеточное нарушение, выбранное из группы, включающей

колоректальный рак, рак молочной железы, плоскоклеточную карциному головы и шеи, плоскоклеточную карциному пищевода, немелкоклеточный рак легких, рак желудка, рак поджелудочной железы, лейкоз, лимфому, нейробластому, ретинобластому, саркому, остеосаркому, хондросаркому, саркому Юинга, рабдомиосаркому, опухоль головного мозга, опухоль Вильмса, базально-клеточную карциному, меланому, рак головы и шеи, рак шейки матки и рак предстательной железы.

14. Соединение по любому одному из пп.1-10 или его фармацевтически приемлемая соль для лечения заболевания посредством ингибирования сигнала Wnt.

15. Соединение по любому одному из пп.1-10 или его фармацевтически приемлемая соль для лечения заболевания посредством ингибирования гена *Rorcipine*.

16. Соединение по любому одному из пп.1-10 или его фармацевтически приемлемая соль для производства лекарственного средства, предназначенного для лечения опосредуемого Wnt заболевания.

17. Способ ингибирования передачи сигнала Wnt в клетку, включающий взаимодействие клетки с эффективным количеством соединения по любому из п.п. 1-10 его фармацевтически приемлемой соли.

18. Способ ингибирования гена *Rorcipine* в клетке, включающий взаимодействие клетки с эффективным количеством соединения по любому из п.п. 1-10 или его фармацевтически приемлемой соли.

19. Способ лечения опосредуемого Wnt нарушения у страдающего от него млекопитающего, включающий введение млекопитающему эффективного количества соединения по любому из п.п. 1-10 или его фармацевтически приемлемой соли

20. Способ по п.19, в котором указанное опосредуемое Wnt нарушение представляет собой келоиды, фиброз, протеинурию, отторжение трансплантата почки, остеоартрит, болезнь Паркинсона, кистозный отек желтого пятна, ретинопатию, дегенерацию желтого пятна или пролиферативное клеточное нарушение, связанное с aberrантной сигнальной активностью Wnt.

21. Способ по п. 19, в котором указанное нарушение представляет собой пролиферативное клеточное нарушение, выбранное из группы, включающей колоректальный рак, рак молочной железы, плоскоклеточную карциному головы и шеи, плоскоклеточную карциному пищевода, немелкоклеточный рак легких, рак желудка, рак поджелудочной железы, лейкоз,

лимфому, нейробластому, ретинобластому, саркому, остеосаркому, хондросаркому, саркому Юинга, рабдомиосаркому, опухоль головного мозга, опухоль Вильмса, базально-клеточную карциному, меланому, рак головы и шеи, рак шейки матки и рак предстательной железы.

C 11

(11) IAP 05310

(13) C

(51) C 11 B 3/00, C 11 B 3/02, C 11 B 3/06

(21) IAP 2013 0308

(22) 25.07.2013

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Салиханова Дилноза Саидакбаровна, Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, Гумаров Расим Хатибович, Тулабаева Севара Улма-совна, Агзамходжаев Шерзод Анварходжаевич, Эшметов Иззат Дусимбатович, UZ

**(54) Ўсимлик мойини рафинациялаш усули
Способ рафинации растительного масла**

(57) Пахта ёғи таркибидан озод ёғли кислоталар, фосфолипидлар, госсипол, хлорофилл ва бўёвчи моддаларни чиқариб ташлаш учун пахта ёғига 24-30°C ҳароратда ишқорли реагент билан ишлов беришни, гравитация кучлари майдонида рафинацияланган пахта ёғини ҳосил бўлган соапстокдан ажратиб олишни, ажратиб олинган ёғни филтрдан ўтказишни ўз ичига олган пахта ёғини ишқорли рафинациялаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ишқорли реагент сифатида 10% ли оҳак сути қўлланади, бунда пахта ёғига ишлов беришда қўлланадиган оҳак сутининг миқдори ёғ массасига нисбатан 2,5-10,5% ни ташкил қилади.

Способ щелочной рафинации хлопкового масла, включающий обработку хлопкового масла щелочным реагентом при температуре 24-30°C для удаления свободных жирных кислот, фосфолипидов, госсипола, хлорофилла и красящих веществ, отделение рафинированного хлопкового масла от образовавшегося соапстока в поле гравитационных сил, фильтрование отделенного масла, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве щелочного реагента используют 10%-ное известковое молоко, при этом количество известкового молока, используемого при обработке хлопкового масла, составляет 2,5-10,5% к массе масла.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 21

(11) IAP 05311 (13) C

(51) 8 D 21 C 9/10, D 21 C 9/16

(21) IAP 2014 0251 (22) 19.06.2014

(71)(73) O'zbekiston Milliy universiteti qoshidagi Polimerlar kimyosi va fizikasi ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Атаханов Абдумутолиб Абдупатто ўғли, UZ

(54) Пахта целлюлозасини пероксидли оқартириш усули

Способ пероксидного беления хлопковой целлюлозы

(57) Толали целлюлоза материалларини оқартирувчи эритма билан 60-80°C ҳароратда pH 10,5-11,5 бўлган ишқорли муҳитда оқартириш босқичидан иборат бўлиб, оқартирувчи эритма таркибига асосий оқартиргич сифатида водород пероксиди ва стабилизатор кирган, бунда стабилизатор сифатида натрий силикати ва натрий карбонати коришмасининг сувли эритмаси қўлланган пахта целлюлозасини пероксидли оқартириш усули шу билан ф а р қ л а н а д и - к и, гап бораётган оқартириш босқичи оқарти-

рувчи эритмага қўшимча равишда натрий триполифосфати, мочевино, юзаки-фаол модда ОП-10 ва натрий гидроксиди қўшилган ҳолда 30-60 дақиқа давомида олиб борилади, бунда ингредиентлар нисбати толали целлюлоза материаллари массасига нисбатан % да қуйидаги кўрсаткичларга эга бўлади: водород пероксиди - 2-4; натрий силикати - 0,2-0,4; натрий карбонати - 0,06-0,1; натрий триполифосфати - 0,1-0,3; мочевино - 0,10-0,22; юзаки-фаол модда ОП-10 - 0,01-0,03; натрий гидроксиди - 2-4.

Способ пероксидного беления хлопковой целлюлозы, включающий стадию отбелики волокнистых целлюлозных материалов при температуре 60-80°C в щелочной среде с pH 10,5-11,5 отбеливающим раствором, содержащим пероксид водорода в качестве основного отбеливателя и стабилизатор, в качестве которого используют водный раствор смеси силиката натрия и карбоната натрия, о т л и ч а ю щ и й - с я тем, что упомянутую стадию отбелики ведут в течение 30-60 минут при дополнительном введении в отбеливающий раствор триполифосфата натрия, мочевины, поверхностно-активного вещества ОП-10 и гидроксида натрия при следующем соотношении ингредиентов, % от массы волокнистых целлюлозных материалов: пероксид водорода - 2-4; силикат натрия - 0,2-0,4; карбонат натрия - 0,06-0,1; триполифосфат натрия - 0,1-0,3; мочевино - 0,10-0,22; поверхностно-активное вещество ОП-10 - 0,01-0,03; гидроксид натрия - 2-4.

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 01 C 1/06 | IAP 05304 | 8 C 07 D 401/00 | IAP 05309 |
| 8 A 61 B 17/00 | IAP 05305 | 8 C 07 D 403/00 | IAP 05309 |
| 8 A 61 B 17/00 | IAP 05306 | 8 C 0 7D 413/00 | IAP 05309 |
| 8 A 61 K 31/44 | IAP 05309 | 8 C 07 D 417/00 | IAP 05309 |
| 8 A 61 K 31/724 | IAP 05307 | 8 C 11 B 3/00 | IAP 05310 |
| 8 A 61 K 33/04 | IAP 05307 | 8 C 11 B 3/02 | IAP 05310 |
| 8 A 61 P 35/00 | IAP 05309 | 8 C 11 B 3/06 | IAP 05310 |
| 8 B 22 C 1/16 | IAP 05308 | 8 D 21 C 9/10 | IAP 05311 |
| 8 C 07 D 213/00 | IAP 05309 | 8 D 21 C 9/16 | IAP 05311 |

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 0421 | IAP 05309 | IAP 2013 0308 | IAP 05310 |
| IAP 2012 0398 | IAP 05307 | IAP 2014 0251 | IAP 05311 |
| IAP 2013 0053 | IAP 05308 | IAP 2014 0268 | IAP 05305 |
| IAP 2013 0271 | IAP 05304 | IAP 2014 0429 | IAP 05306 |

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 |
| Абдуллажанов Бахром Рустамжанович, UZ | IAP 05306 |
| Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, UZ | IAP 05310 |
| Агзамходжаев Шерзод Анварходжаевич, UZ | IAP 05310 |
| Алимов Мухсинжон Мухторович, UZ | IAP 05305 |
| Аминов Сабирджан Нигматович, UZ | IAP 05307 |
| Атаханов Абдумутолиб Абдупатто ўғли, UZ | IAP 05311 |
| Бекназаров Жуманазар Бекназарович, UZ | IAP 05305 |
| Бекназаров Зафар Жуманазарович, UZ | IAP 05305 |
| Вохидова Нойира Рахимовна, UZ | IAP 05304 |
| ВУДСОН, Уэйн Д., US | IAP 05308 |

| 1 | 2 |
|---------------------------------------|-----------|
| ГАО, Вэньци, US | IAP 05309 |
| Гумаров Расим Хатибович, UZ | IAP 05310 |
| Кличева Оля Бахтияровна, UZ | IAP 05304 |
| Назыров Феруз Гофурович, UZ | IAP 05306 |
| Нишанов Мурод Фозилжанович, UZ | IAP 05306 |
| Нишонов Фозил Нишонович, UZ | IAP 05306 |
| НОВАРТИС АГ, СН | IAP 05309 |
| ПАНЬ, Шифэн, US | IAP 05309 |
| Рашидова Дилбар Каримовна, UZ | IAP 05304 |
| Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ | IAP 05304 |
| Рузиев Фахриддин Ибрагимович, UZ | IAP 05304 |
| Салиханова Дилноза Саидакбаровна, UZ | IAP 05310 |
| Тулабаева Севара Улмасовна, UZ | IAP 05310 |
| Турсунов Ботиржон Кодирович, UZ | IAP 05306 |
| Хамидов Хайрулло Исмаилович, UZ | IAP 05307 |
| ХАНЬ, Дун, US | IAP 05309 |
| ЧЖАН, Гобао, US | IAP 05309 |
| ЧЭН, Дай, US | IAP 05309 |
| Шарипов Авез Тулеметович, UZ | IAP 05307 |
| Шпилевский Виталий Николаевич, UZ | IAP 05304 |
| ШРАЙВЕР, Х. Рэндалл, US | IAP 05308 |
| Эшметов Иззат Дусимбатович, UZ | IAP 05310 |
| Юнусходжаев Ахмадходжа Нигманович, UZ | IAP 05307 |

Ушбу бўлимда 8 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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 бўлим

ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 01151

(13) U

(51) 8 A 01 G 3/00, A 01 G 1/06

(21) FAP 2014 0036

(22) 26.03.2014

(71)(73) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, Рузиев
Исламбай Самандарович, Эшчанов Баходир
Рузумбаевич, Мавлонов Фахраддин Хакимо-
вич, Самандаров Аббос Исламбай ўғли, UZ

(54) Универсал секатор

Секатор универсальный

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги машинасозлиги, кесувчи боғ-полиз қўл асбоблари *Вазифаси:* дарахтлар шоҳларини кесиш ва кўчатларни пайвандлашга тайёрлаш учун унумдорлиги юқори, содда ва универсал курилмани яратиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* секатор винт билан маҳкамланган кесувчи пичоқлар, кесувчи пичоқларнинг давоми сифатида бажарилган дасталар, дасталар орасида ўрнатилган сиқувчи пружинага эга. Кесувчи пичоқларнинг винт ўқиға нисбатан қарама-қарши томонида, дасталарнинг бирида V-симон пичоқ бикр маҳкамланган, бошқа томонида яси ўриндиқ шундай маҳкамланганки, бунда секаторнинг сиқиб турган ҳолатида V-симон пичоқ дамнинг чеккаси ўриндиқ яссилигига параллель жойлашади.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, ручные режущие садово-огородные инструменты. *Задача:* создание высокопроизводительного, простого и универсального устройства для обрезки ветвей деревьев и подготовки саженцев к прививке. *Сущность полезной модели:* секатор содержит скрепленные винтом режущие ножи, ручки, выполненные как продолжение режущих ножей, пружину сжатия, установленную между ручками. Со стороны, противоположной режущим ножам относительно оси винта, на одной из ручек жестко закреплен V-образный нож, а на второй - плоское ложе таким образом, что в зажатом состоянии секатора кромка лезвия V-образного ножа параллельна плоскости ложа.

А 61

(11) FAP 01152

(13) U

(51) 8 A 61 B 5/08, A 61 B 10/00

(21) FAP 2014 0050

(22) 23.04.2014

(71)(72)(73) Аляви Анис Лютфуллаевич, Джамбекова Гульнора Сулеймановна, Базарова Сайёра Абдубаситовна, UZ

(54) Нафас чиқарилаётгандаги ҳаво конденсатини йиғиш учун курилма

Устройство для сбора конденсата выдыхаемого воздуха

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, нафас билан чиқаётган ҳаводан намуна олиш учун пульмонология, алергологияда қўлланадиган тиббий курилмалар. *Вазифаси:* қўллашда қулайликни ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* курилма таркибига металл найча билан уланган загубник кирган бўлиб, металл найча нафас билан чиқаётган ҳаво буғлари конденсатори билан боғланган, буғ конденсатори эса совитувчи моддани жойлаштириш учун сиғим

билан таъминланган. Буг конденсатори тешикли копқоқ билан таминланган шиша стакан кўринишида бажарилган бўлиб, копқоқ тешигига устки учи бўйлаб тешик ўйилган металл найча тикилган. Найча ичида клапан жойлаштирилган, найчанинг пастки учи стакан тубига яқин жойлашган, загубникнинг қарама-қарши ёнлама қисмларида эса тешиклар бажарилган.

Использование: медицина, медицинские устройства, используемые в пульмонологии, аллергологии для получения пробы из выдыхаемого воздуха. **Задача:** повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство содержит загубник, соединённый с металлической трубкой, связанной с конденсатором паров выдыхаемого воздуха, снабжённым емкостью для размещения охлаждающего вещества. Конденсатор пара выполнен в виде стеклянного стакана, оснащенного крышкой с отверстием, в которое вставлена металлическая трубка со сквозным отверстием вдоль верхнего конца. Внутри трубки размещен клапан, нижний конец трубки расположен над дном стакана, а в противоположных боковых частях загубника выполнены отверстия.

(11) FAP 01153 (13) U
(51) A 61 B 17/122 (2006.01)
(21) FAP 2016 0087 (22) 11.07.2016
(71)(72)(73) Мамедов Умид Суннатович, UZ
(54) Қон томир қисқичи
Сосудистый зажим

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** жарроҳлик, ангио-жарроҳлик, қон томирларни резекция қилиш ва тикиш учун асбоблар. **Вазифаси:** қурилмани соддалаштириш, қўллашда қулайликни ошириш ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қон томир қисқичи тирговуч юза ва қон томир фиксатори бўлган асосга эга. Асос титан никелидидан цилиндрсимон қилиб бажарилган ва ташқи томондан титандан ишланган дасталар билан таъминланган. Асоснинг ўтмаслаштирилган қирралари фиксаторнинг овалсимон тирқишли оралиғини ҳосил қилади.

Использование: хирургия, ангиохирургия, инструменты для резекции и сшивания сосудов. **Задача:** упрощение устройства, повышение удобства использования и снижение послеоперационных осложнений. **Сущность полез-**

ной модели: сосудистый зажим содержит основание с упорной поверхностью и сосудистым фиксатором. Основание выполнено цилиндрическим, из никелида титана и снабжено с внешней стороны ручками из титана. Затупленные края основания образуют овально-щелевой просвет фиксатора.

(11) FAP 01154 (13) U
(51) 8 A 61 F 2/44, A 61 B 17/70
(21) FAP 2015 0131 (22) 18.08.2015
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ
(72) Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, Кочкартаев Санжар Сайдиганиевич, Мусаев Рустам Сидикович, Коракулов Комил Холматович, Ахроров Шоқир Киёмович, Салиев Сухроб Муратжанович, UZ
(54) Умуртқа дегенератив жароҳатларини даволаш учун қурилма
Устройство для лечения дегенеративных повреждений позвоночника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий техника, травматология ва нейрохирургия, умуртқа шикастланишлари ва касалликларини даволаш. **Вазифаси:** қўллашда барқарорликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма титан қотишмасидан ичи бўш цилиндр шаклида ясалган бўлиб, цилиндрнинг деворида икки томонлама очилган тешиклар ва ташқи юзасида резьба бажарилган. Қурилманинг бир учида бир-бирига диаметрал қарама-қарши жойлашган ва кесими тўғри бурчак шаклига эга бўлган иккита ўйик қилинган. Иккинчи учи ёпиқ ҳолда ва марказий қисми тешикли бажарилган. Қурилма деворидаги тешиклар кесимда олти ёкли шаклда бажарилган.

Использование: медицина, медицинская техника, травматология и нейрохирургия, лечение повреждений и заболеваний позвоночника. **Задача:** повышение стабильности использования. **Сущность полезной модели:** устройство выполнено в форме полого цилиндра из титанового сплава, со сквозными отверстиями в стенке и с резьбой на внешней поверхности. В одном конце устройства выполнены две диаметрально противоположные друг другу выемки, прямоугольные в сечении. Второй конец

выполнен закрытым и с отверстием в центральной части. Отверстия в стенке выполнены шестигранной формы в сечении.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 61

- (11) FAP 01155 (13) U
(51) В 61 L 23/16 (2006.01)
(21) FAP 2015 0115 (22) 21.07.2015
(71)(73) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ
(72) Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, Акбаров Мурод, UZ
(54) Йўл участкалари холатини назорат этиш қурилмаси
Устройство контроля состояния перегона

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* темир йўл транспорти, темир йўл автоматика ва телемеханика тизимлари. *Вазифаси:* йўл участкалари холати назоратининг ишончлилигини ошириш ва поездлар ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қурилма таркибига рельс занжирининг ўртасига уланган йўл генератори қиради, рельс занжирининг учларида мослашувчи генераторлар орқали рельс йўлига йўл приёмниклари уланган, рельс приёмникларига эса аналогли-рақамли ўзгартиргичлар уланган бўлиб, уларнинг чиқишлари электрон-ҳисоблаш машинасининг кириш порти билан электр воситасида уланган. Электрон-ҳисоблаш машинасининг чиқиш портига демультиплексор уланган бўлиб, у аналогли-рақамли ўзгартиргичлар билан электр воситасида боғланган.

Использование: железнодорожный транспорт, системы железнодорожной автоматики и телемеханики. *Задача:* повышение надежности контроля состояния путевых участков и обеспечение безопасности движения поездов. *Сущность полезной модели:* устройство содержит путевой генератор, подключенный в середине рельсовой цепи, на концах которой через со-

ласующие трансформаторы к рельсовой линии подключены путевые приемники, к которым подключены аналогово-цифровые преобразователи, выходы которых электрически связаны с портом ввода электронно-вычислительной машины. К порту вывода электронно-вычислительной машины подключён демультиплексор, электрически связанный с аналогово-цифровыми преобразователями.

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

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

F 24

- (11) FAP 01156 (13) U
(51) F 24 H 1/36 (2006.01), F 24 H 1/46 (2006.01), F 24 H 1/48 (2006.01)
(21) FAP 2015 0137 (22) 26.08.2015
(71)(72)(73) Азизларов Хусан Максудович, UZ
(54) Сув ва биноларни иситиш учун икки контурли уйғунлашган қозон
Двухконтурный комбинированный отопительный и водонагревательный котел

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* иссиқлик энергетикаси, турар жой ва ишлаб чиқариш хоналарини иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш. *Вазифаси:* конструкцияни соддалаштириш, иш унумдорлигини ошириш, бошқариш ва ишлаштиришда соддалик ва хавфсизликни таъминлаган ҳолда ФИКни ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қозон таркибига қувур билан уланган сув камераларини ўз ичига олган ва бир-бирининг устида жойлашган секциялар, сув камераларининг орасидан ўтган газ қувурлари, кириш ва чиқиш тармоқ қувурлари қиради. Пастки секциянинг баландлиги устки секция баландлигидан камида бир ярим марта паст, секцияларнинг сув камералари ўзаро термостат орқали уланган. Устки ва пастки секцияларнинг устки қисмида газ тўплаш коллекторлари ҳосил қилинган бўлиб, уларнинг олд қисмида эшикчалар жойлашган. Устки секциянинг пастки қисмида горелка ўрнатишга мўлжалланган устки ўтхона қисми ўрнатилган.

Использование: теплоэнергетика, отопление и горячее водоснабжение жилых и производственных помещений. **Задача:** упрощение конструкции, повышение производительности, повышение КПД при обеспечении простоты и безопасности управления и эксплуатации. **Сущность полезной модели:** котел содержит расположенные друг над другом секции, включающие водяные камеры, соединенные трубой, газоходные трубы, проходящие сквозь водяные камеры, подводящие и отводящие патрубки. Высота нижней секции не менее чем в полтора раза меньше, чем высота верхней секции, их водяные камеры соединены между собой через термостат. На верхней части нижней и верхней секций образованы газосборные коллекторы, на передней части которых расположены дверцы. В нижней части верхней секции установлена верхняя топочная часть для установки горелки.

моқ қувурлари орқали сув оқими ўтадиган қилиб бажарилган, тизим таркибига яна резервуар кирган бўлиб, у зарядловчи устки, пастки ва разрядловчи устки, пастки тамроқланган қувурларга эга, тизим таркибига яна резервдаги сув иситиш қозони, иссиқлик истеъмол қилувчи юклама қиради. Зарядли иссиқлик алмашинув аппарати иссиқлик алмаштиргич орқали қуёш коллектори билан боғланиб, туташ коллектор контурини ҳосил қилади, устки чиқиш ва пастки кириш тармоқ қувурлари орқали эса трубопроводлар билан резервуарнинг мос равишда устки ва пастки тармоқ қувурлари билан уланиб, аккумуляцияловчи туташ контур ҳосил қилади. Иссиқ сув учун иситкич вертикал бак кўринишида бажарилган бўлиб, унинг пастки зонасида иссиқлик алмаштиргич жойлаштирилган, иссиқлик алмаштиргич эса зарядли иссиқлик алмашинув аппаратининг иссиқлик алмаштиргичи билан параллель равишда уланиб, иккинчи туташ коллектор контурини ҳосил қилади. Иссиқлик алмаштиргичларнинг кириши биринчи ростловчи уч юришли вентиль орқали коллекторнинг чиқиши билан уланган. Иссиқ сув учун иситкичнинг пастки тармоқ қувурига совуқ сув таъминоти тармоғидан вентиль орқали трубопровод уланган. Иссиқ сув учун иситкичнинг устки тармоқ қувури тармоқланган трубопровод воситасида қайта уловчи уч юришли клапан киришига уланган, уч юришли клапаннинг биринчи чиқиши трубопровод воситасида сув тақсимловчи иссиқ сув кранига уланган, иккинчи чиқиши эса дам берувчи трубопровод воситасида вентиль орқали резервуарнинг пастки зарядли тармоқ қувурига уланган. Иссиқ сув учун иккинчи иситкич ўрнатилган бўлиб, у вертикал бак кўринишида бажарилган, унинг пастки зонасида иссиқлик алмаштиргич жойлаштирилган, бунда иситкич пастки кириш ва устки чиқиш тармоқ қувурлари орқали сув оқими ўтадиган қилиб бажарилган. Иссиқлик алмаштиргич резервдаги сув иситиш қозонининг чиқиши ва иссиқлик истеъмол қилувчи юкламанинг кириши ўртасида уланган. Иссиқлик истеъмол қилувчи юкламанинг чиқиш трубопровод иккинчи ростловчи уч юришли вентилнинг киришига уланган, уч юришли вентиль ўзининг биринчи чиқиши билан резервуарнинг пастки зарядли тармоқ қувурининг дам берувчи трубопроводига уланган, иккинчи чиқиши билан эса иссиқ сув учун биринчи иситкич пастки тармоқ қувурининг совуқ сув таъминоти трубопроводига уланиб, иссиқлик истеъмол қилувчи юклама иситкичининг ички ва ташқи туташ контурларини ҳосил қилади. Резервуарнинг устки ва пастки

(11) FAP 01157

(13) U

(51) 8 F 24 J 2/42, F 24 D 10/00

(21) FAP 2015 0160

(22) 21.10.2015

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги «Физика-Қуёш» илмий ишлаб чиқариш бирлишмаси, С.В.Стародубцев номидаги Физика-техника институти, UZ

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

(72) Авезова Нилуфар Раббанакуюловна, Бугаков Александр Геннадьевич, Абдухамидов Дийдорбек Улуғбекович, Вохидов Акмал Улашевич, UZ

(54) **Мавсумий иссиқлик жамловчи қуёший иссиқлик таъминоти тизими**

Система солнечного теплоснабжения с сезонным аккумулярованием тепла

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гелиотехника, турар жой, ижтимоий ва маъмурий-ишлаб чиқариш объектларини иссиқ сув билан таъминлаш ва иситиш, афзалроғи нур-панель воситасида. **Вазифаси:** иссиқликни жамлаш ва сарфлаш жараёнлари самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тизим таркибига қуёш коллектори, шунингдек зарядли иссиқлик алмашинув аппарати ва иссиқ сув учун иситкич қиради, зарядли иссиқлик алмашинув аппарати ва иситкич ичида биттадан иссиқликни алмаштириб берувчи қурилма жойлаштирилган ва улар пастдан кириш ва тепадан чиқиш тар-

разрядли тармоқ қувурлари учинчи ростловчи уч юришли вентиль орқали резервдаги сув иситиш қозонининг киришига уланган. Резервуарнинг пастки разрядли тармоқ қувурига ва иссиқ сув учун иккинчи иситкичнинг пастки тармоқ қувурига вентиллар орқали совуқ сув таъминоти тармоғидан трубопровод уланган. Иссиқ сув учун иккинчи иситкичнинг устки тармоқ қувури трубопровод воситасида вентиль орқали сув тақсимлайдиган иссиқ сув кранига уланган. Коллекторли, аккумуляция қиладиган ва ички иситиш контурлари ўзгарувчан иш унумдорлигига эга циркуляцион насослар, температура датчиклари билан таъминланган ҳамда иссиқлик ташувчи ва сувнинг ростланадиган сув сарфлари билан контроллер воситасида циркуляция қилиш имконияти билан бажарилган бўлиб, бунда контроллер циркуляция насослари, контурларнинг назорат қилувчи ва ростловчи элементлари билан электр воситасида боғланган.

Использование: гелиотехника, горячее водоснабжение и отопление, преимущественно чисто-панельное, объектов жилого, социального и административно-производственного назначения. **Задача:** повышение эффективности процессов аккумуляции и расходования тепла. **Сущность полезной модели:** система содержит солнечный коллектор, а также зарядный теплообменный аппарат и нагреватель для горячей воды, в которых размещены по теплообменнику и которые выполнены с возможностью протока воды через патрубки подвода снизу и отвода сверху, резервуар, имеющий разнесенные зарядные верхний, нижний и разрядные верхний, нижний патрубки, резервный водогрейный котел, теплопотребляющую нагрузку. Зарядный теплообменный аппарат через теплообменник связан с солнечным коллектором с образованием замкнутого коллекторного контура, а верхним отвода и нижним подвода патрубками соединен трубопроводами соответственно с верхним и нижним зарядными патрубками резервуара с образованием замкнутого аккумулялирующего контура. Нагреватель для горячей воды выполнен в виде вертикального бака с размещенным в нижней зоне теплообменником, который соединен параллельно с теплообменником зарядного теплообменного аппарата с образованием второго

замкнутого коллекторного контура. Входы теплообменников сопряжены с выходом коллектора через первый регулирующий трехходовой вентиль. К нижнему патрубку нагревателя для горячей воды подведен трубопровод через вентиль от сети холодного водоснабжения. Верхний патрубок нагревателя для горячей воды подключен отводным трубопроводом к входу переключающего трехходового клапана, первый выход которого подсоединен трубопроводом к водоразборному крану горячей воды, а второй выход подсоединен нагнетательным трубопроводом через вентиль к нижнему зарядному патрубку резервуара. Установлен второй нагреватель для горячей воды, который выполнен в виде вертикального бака с размещенным в нижней зоне теплообменником и с возможностью протока воды через патрубки подвода снизу и отвода сверху. Теплообменник включен между выходом резервного водогрейного котла и входом теплопотребляющей нагрузки. Выходной трубопровод теплопотребляющей нагрузки подведен к входу второго регулирующего трехходового вентиля, первым выходом подключенного к нагнетательному трубопроводу нижнего зарядного патрубка резервуара, а вторым выходом подключенного к трубопроводу холодного водоснабжения нижнего патрубка первого нагревателя для горячей воды с образованием замкнутых внутреннего и внешнего контуров отопления теплопотребляющей нагрузки. Верхний и нижний разрядные патрубки резервуара сопряжены с входом резервного водогрейного котла через третий регулирующий трехходовой вентиль. К нижнему разрядному патрубку резервуара и нижнему патрубку второго нагревателя для горячей воды подведен через вентили трубопровод от сети холодного водоснабжения. Верхний патрубок второго нагревателя для горячей воды подключен трубопроводом через вентиль к водоразборному крану горячей воды. Коллекторные, аккумулялирующий и внутренний отопительный контуры снабжены циркуляционными насосами переменной производительности, датчиками температуры и выполнены с возможностью циркуляции теплоносителя и воды с регулируемыми расходами посредством контроллера, электрически связанного с циркуляционными насосами, контрольными и регулирующими элементами контуров.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА
G 01

(11) FAP 01158

(13) U

(51) G 01 J 3/45 (2006.01)

(21) FAP 2014 0126

(22) 29.09.2014

(71)(73) O'zbekiston Milliy Universiteti, UZ

Национальный Университет Узбекистана, UZ

(72) Рахматуллаев Илёс Арзимурадович, UZ ,

Горелик Владимир Семенович, RU, Азаматов

Закир Тахирович, Редкоречев Вячеслав Иванович,

Хусаинов Ильхом Аминович, Курбанов

Абдулла Кенжаевич, UZ

(54) Кўп каналли спектрометр

Многоканальный спектрометр

(57) Фойдаланиш соҳаси: оптик асбобсозлик, комбинацион тарқоқлик спектрини қайд этиш.

Вазифаси: автоматик калибровкали спектрга эга бўлган қурилма яратиш, фон ёруғлиги таъсирини камайтириш ва ўлчовлар аниқлигини ошириш.

Фойдали моделнинг моҳияти: спектрометр кириш тирқиши бўлган корпусга эга бўлиб, кириш тирқиши нур тарами ўзгартирувчисининг фокусида жойлашган, нур тара

ми ўзгартирувчиси эса ясси дифракцион панжара ва унинг орқасида жойлаштирилган объектив ва ПЗС-матрица билан оптик уланган. Спектрометр тўпловчи линза ва унинг кетидан келган Френель бипризмаси билан таъминланган бўлиб, тўпловчи линза ва Френель бипризмаси ясси дифракцион панжара ва объектив ўртасида ўрнатилган. Нур тарами ўзгартирувчиси сифатида мусбат линза қўлланган.

Использование: оптическое приборостроение, регистрация спектров комбинационного рассеяния. **Задача:** создание устройства с автоматической калибровкой спектра, уменьшение влияния фоновой засветки и увеличение точности измерений. **Сущность полезной модели:** спектрометр содержит корпус с входной щелью, находящейся в фокусе преобразователя пучка, оптически связанного с плоской дифракционной решеткой и размещенными за ней объективом и ПЗС-матрицей. Снабжен собирающей линзой и следующей за ней бипризмой Френеля, установленными между плоской дифракционной решеткой и объективом. В качестве преобразователя пучка использована положительная линза.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

| (51) Халқаро патент классификация индекси | (11) Патент рақами | (51) Халқаро патент классификация индекси | (11) Патент рақами |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Индекс МПК | Номер патента | Индекс МПК | Номер патента |
| 8 A 01 G 1/06 | FAP 01151 | 8 B 61 L 23/16 | FAP 01155 |
| 8 A 01 G 3/00 | FAP 01151 | 8 F 24 D 10/00 | FAP 01157 |
| 8 A 61 B 5/08 | FAP 01152 | 8 F 24 H 1/36 | FAP 01156 |
| 8 A 61 B 10/00 | FAP 01152 | 8 F 24 H 1/46 | FAP 01156 |
| 8 A 61 B 17/70 | FAP 01154 | 8 F 24 H 1/48 | FAP 01156 |
| 8 A 61 B 17/122 | FAP 01153 | 8 F 24 J 2/42 | FAP 01157 |
| 8 A 61 F 2/44 | FAP 01154 | 8 G 01 J 3/45 | FAP 01158 |

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

| (21) Талабнома рақами | (11) Патент рақами | (21) Талабнома рақами | (11) Патент рақами |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Номер заявки | Номер патента | Номер заявки | Номер патента |
| FAP 2014 0036 | FAP 01151 | FAP 2015 0131 | FAP 01154 |
| FAP 2014 0050 | FAP 01152 | FAP 2015 0137 | FAP 01156 |
| FAP 2014 0126 | FAP 01158 | FAP 2015 0160 | FAP 01157 |
| FAP 2015 0115 | FAP 01155 | FAP 2016 0087 | FAP 01153 |

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 |
| Абдухамидов Дийдорбек Улуғбекович, UZ | FAP 01157 |
| Авезова Нилуфар Раббанакуловна, UZ | FAP 01157 |
| Азаматов Закир Тахирович, UZ | FAP 01158 |
| Азизларов Хусан Максудович, UZ | FAP 01156 |
| Акбаров Мурод, UZ | FAP 01155 |
| Алиев Марат Мухамедович, UZ | FAP 01155 |
| Алиев Равшан Маратович, UZ | FAP 01155 |
| Аляви Анис Лютфуллаевич, UZ | FAP 01152 |
| Ахроров Шокир Киемович, UZ | FAP 01154 |
| Базарова Сайёра Абдубаситовна, UZ | FAP 01152 |
| Бугаков Александр Геннадьевич, UZ | FAP 01157 |
| Вохидов Акмал Улашевич, UZ | FAP 01157 |
| Горелик Владимир Семенович, RU | FAP 01158 |
| Джамбекова Гульнара Сулеймановна, UZ | FAP 01152 |
| Коракулов Комил Холматович, UZ | FAP 01154 |
| Кочкартаев Санжар Сайдиганиевич, UZ | FAP 01154 |
| Курбанов Абдулла Кенжаевич, UZ | FAP 01158 |
| Мавлонов Фахраддин Хакимович, UZ | FAP 01151 |
| Мамедов Умид Суннатович, UZ | FAP 01153 |
| Мусаев Рустам Сидикович, UZ | FAP 01154 |
| Рахматуллаев Илёс Арзимурадович, UZ | FAP 01158 |
| Редкоречев Вячеслав Иванович, UZ | FAP 01158 |
| Рузиев Исламбай Самандарович, UZ | FAP 01151 |
| Салиев Сухроб Муратжанович, UZ | FAP 01154 |
| Самандаров Аббос Исламбай ўғли, UZ | FAP 01151 |
| Хусаинов Ильхом Аминович, UZ | FAP 01158 |
| Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, UZ | FAP 01154 |
| Эшчанов Баходир Рузумбаевич, UZ | FAP 01151 |
| Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, UZ | FAP 01151 |

Ушбу бўлимда 8 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 полезных моделях.

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

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

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

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01483

(51) 06-01

(15) 28.11.2016

(21) SAP 2015 0182

(22) 09.11.2015

(71)(73) "EL E'ZOZ MEBEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EL E'ZOZ MEBEL", UZ

(72) Касимов Абдугани Хабирович, UZ

(54) Стул (2 та вариант)

Стул (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01484

(51) 06-01

(15) 28.11.2016

(21) SAP 2015 0183

(22) 09.11.2015

(71)(73) "EL E'ZOZ MEBEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EL E'ZOZ MEBEL", UZ

(72) Касимов Абдугани Хабирович, UZ

(54) Стул
Стул

(55)



(11) SAP 01485

(51) 06-01

(15) 28.11.2016

(21) SAP 2015 0194

(22) 19.11.2015

(71)(73) "EL E'ZOZ MEBEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "EL E'ZOZ MEBEL", UZ

(72) Касимов Абдугани Хабирович, UZ

(54) Кресло (2 та вариант)

Кресло (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01486

(51) 06-01

(15) 28.11.2016

(21) SAP 2015 0195

(22) 19.11.2015

(71)(73) "EL E'ZOZ MEBEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EL E'ZOZ MEBEL", UZ

(72) Касимов Абдугани Хабирович, UZ

(54) Кресло

Кресло

(55)



(11) SAP 01487

(51) 09-03

(15) 24.11.2016

(21) SAP 2015 0162

(22) 06.10.2015

(71)(72)(73) Валиев Аббас Шавкатович, UZ

(54) Дори воситалари учун ўрам (3та вариант)

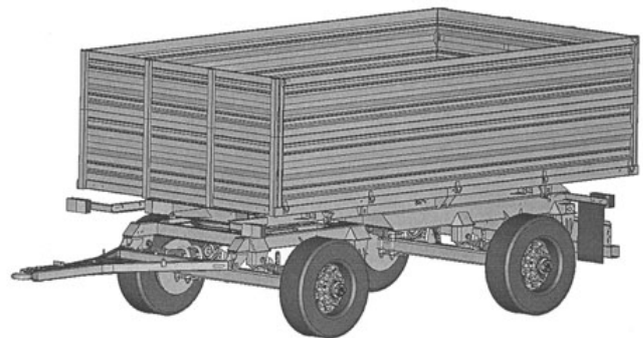
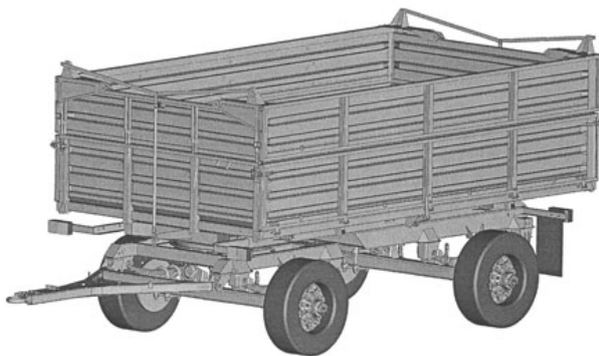
Упаковка для лекарственных средств (3 варианта)

(55)



**(11) SAP 01488****(51) 12-10****(15) 24.11.2016****(21) SAP 2015 0169****(22) 12.10.2015****(71)(73) "Трактор" махсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси, UZ**

Унитарное предприятие Специальное конструкторское бюро "Трактор", UZ

(72) Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович, Тогаев Анвар Абдусаламович, Усманов Исроил Исаакович, Ахмедов Шерзодбек Анвархон ўгли, Камалов Дамир Асадович, Рябинин Александр Анатольевич, UZ**(54) Тиркама (2 та вариант)****Прицеп (2 варианта)****(55)****(11) SAP 01489****(51) 12-15****(15) 05.11.2016****(21) SAP 2015 0122****(22) 28.07.2015****(71)(73) Шандонг Линглонг Тайр Ко., Лтд, CN****(72) Ван Фэн; СЕ Юн; Ли Мэй; ЯН Сяюнь; Син Сянюинь; Чжан Чен, CN****(54) Автомобиль шинаси****Шина автомобильная**

(55)



(11) SAP 01490

(51) 12-15

(15) 11.11.2016

(21) SAP 2015 0124

(22) 28.07.2015

(71)(73) Шандонг Линглонг Тайр Ко., Лтд, CN

(72) Ван Фэн; Се Юн; Ли Мэй; Ян Сяоюнь; Син Сянюинь; Чжан Чен, CN

(54) Автомобиль шинаси

Шина автомобильная

(55)



(11) SAP 01491

(51) 12-15

(15) 05.11.2016

(21) SAP 2015 0125

(22) 28.07.2015

(71)(73) Шандонг Линглонг Тайр Ко., Лтд, CN

(72) Ван Фэн; Се Юн; Ли Мэй; Ян Сяюнь; Син Сянюинь; Чжан Чен, CN

(54) Автомобиль шинаси

Шина автомобильная

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

| Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси | Патент рақами |
|--|---------------|
| Индекс МКПО | Номер патента |
| 09-01 | SAP 01476 |
| 09-01 | SAP 01477 |
| 09-01 | SAP 01478 |
| 09-03 | SAP 01479 |

| Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси | Патент рақами |
|--|---------------|
| Индекс МКПО | Номер патента |
| 10-01 | SAP 01480 |
| 10-01 | SAP 01481 |
| 19-08 | SAP 01482 |

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

| Талабнома рақами | Патент рақами |
|------------------|---------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| SAP 2015 0170 | SAP 01479 |
| SAP 2015 0179 | SAP 01476 |
| SAP 2015 0180 | SAP 01477 |
| SAP 2015 0188 | SAP 01480 |

| Талабнома рақами | Патент рақами |
|------------------|---------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| SAP 2015 0207 | SAP 01482 |
| SAP 2015 0213 | SAP 01478 |
| SAP 2015 0217 | SAP 01481 |

Ушбу бўлимда 7 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 30336

(151) 01.11.2016

(210) MGU 2015 1853

(732) Akbarov Rustam Ganievich, UZ

Акбаров Рустам Ганиевич, UZ

(540)

Aura

(511)

3 Идиш-товоқларни ювиш учун гелъ; ёғсизлан-тирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; тозалаш учун препаратлар; кир ювишдан олдин белёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; кир ювиш кукунлари.

3 Гель для мытья посуды; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; препараты для чистки; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; стиральный порошок.

(111) MGU 30337

(151) 01.11.2016

(210) MGU 2015 2307

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти-сиёх ранг, ҳаво ранг, сариқ, оч яшил, пушти.

Красный, пурпурный, голубой, желтый, салатový, розовый.

(511)

35 Реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш.

41 Кўнгиш очиш мақсадларида модалар намойишини ташкил қилиш; баллар ташкил қилиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; конгресслар ўтказиш ва ташкил қилиш; конференциялар ўтказиш ва ташкил қилиш; концертлар ўтказиш ва ташкил қилиш; маҳорат синфларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; шоудастурлар учун декорациялар прокати; театр тамошалари; меҳмонлар кўнгилини олиш; ёзув студияси хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар; чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар(сайр-томоша); фоторепортажлар; шоудастурлар.

45 Тўй тантаналарини режалаштириш ва ташкил қилиш; онлайн тарзидаги ижтимоий тармоқлар хизматлари.

35 Агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; организация показов мод в рекламных целях; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; предоставление деловой информации через веб-сайты.

41 Организация показов мод в развлекательных целях; организация балов; организация спектаклей [услуги импресарио]; организация спортивных состязаний; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат декораций для шоу-программ; представления театральные; развлечения гостей; услуги студий

записи; услуги по написанию сценариев; услуги по распространению билетов (развлечение); фоторепортажи; шоу-программы.

45 Планирование и организация свадебных церемоний; услуги социальных сетей онлайн.

(111) MGU 30338

(151) 01.11.2016

(181) 16.11.2025

(210) MGU 2015 2458

(220) 16.11.2015

(732) Shoraxmetov Abduraxmon Shofarxod o'g'li, UZ

Шорахметов Абдурахмон Шофарход ўгли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) HoseLine

(591) Қизил, кўк, қора.

Красный, синий, черный.

(511)

17 Бокқа оид шланглар; суғориш шланглари; суғориш учун шланглар; сувни етказиб бериш учун эгилувчан шланглар; пластмассали водопровод шланглари; кондиционерлар учун пластмассали шланглар; қишлоқ хўжалик мақсадлари учун пластмассали шланглар.

17 Шланги садовые; шланги поливные; шланги для поливки; шланги гибкие для подачи воды; шланги пластмассовые водопроводные; шланги пластмассовые для кондиционеров; шланги пластмассовые для сельскохозяйственных целей.

(111) MGU 30339

(151) 01.11.2016

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2798

(220) 22.12.2015

(732) "BEYAZ TRADE GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEYAZ TRADE GROUP", UZ

(540)

BILLUR

(511)

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

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

(111) MGU 30340

(151) 01.11.2016

(181) 29.01.2026

(210) MGU 2016 0171

(220) 29.01.2016

(732) "CHOCO SOFT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHOCO SOFT", UZ

(540)

MAXXFUN

(511)

30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 30341

(151) 01.11.2016

(181) 18.03.2026

(210) MGU 2016 0714

(220) 18.03.2016

(732) Mahamadjonov Sherzodjon Olimjon o'g'li UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526)Қаҳва, 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; лед пищевой.

(591) Қора, оқ, қизил.

Черный, белый, красный.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бў-

йича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 30342

(151) 02.11.2016

(181) 02.07.2025

(210) MGU 2015 1257

(220) 02.07.2015

(732) Доу Агросайенсис Л.Л.К, Делавэр штатининг масъулияти чекланган компанияси, US Доу Агросайенсис Л.Л.К, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

(540)

BEAM

(511)

5 Пестицидлар, зарарли ҳайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербецидлар ва инсектицидлар.

5 Пестициды, препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербециды и инсектициды.

(111) MGU 30343

(151) 02.11.2016

(181) 13.10.2025

(210) MGU 2015 2128

(220) 13.10.2015

(310) 86597155

(320) 14.04.2015

(330)US

(732) Хьюлетт-Паккард Девелопмент Компани, Л.П., Техас штатининг масъулияти чекланган шерикчилиги, US

Хьюлетт-Паккард Девелопмент Компани, Л.П., товарищество с ограниченной ответственностью штата Техас, US

(540)



(511)

9 Илмий, фотографик, геодезик, кинематографик, оптик, ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; компьютер аппарат ва дастурий воситаларини индивидуаллаштириш учун савдо белгилари (механик белгилар); маълумотларга ишлов бериш учун аппаратура; компьютерлар; компьютер аппарат воситалари; компьютер серверлари; тармоқ серверлари; Интернет-серверлар; компьютер ва коммуникация тармоқларини қуриш учун аппарат воситалари; тармоқ концентраторлари, маршрутизаторлари, контроллерлари, алмашлаб улагичлари ва симсиз уланиш нукталари; компьютер сақлаш қурилмаларининг аппарат воситалари; маълумотларни сақлаш серверлари; (SAN) маълумотларни сақлаш (қурилмаларининг) тармоқ серверлари; тармоққа уланадиган, (NAS) маълумотларни сақлаш тизимларининг аппарат воситалари; маълумотларни сақлаш тармоқлари учун компьютер ва коммуникация ускуналари; дискларнинг такрорловчи элементлари; диски сақловчи қурилмалар; диск матрицалари ва диск модуллари; мустақил дискларнинг ортиқча массив (RAID-массивлар) контроллерлари; асосий шина адаптерлари; операцион тизимнинг дастурий воситалари, периферия қурилмалари ва аппарат воситаларини ўз ичига олган маълумотларни сақлаш тизимлари; тармоқ аппарат ва дастурий воситаларини ҳамда маълумотларни сақлашнинг конвергент компьютер аппарат ва дастурий воситаларини ўз ичига олган бирлаштирилган IT-тизимлар; модулли IT-тизимлар; компьютер периферия ускуналари; рақамли пешлавлар; компьютерлар учун магнит тасмасида сақлаш қурилмалари; маълумотларни сақлаш учун бўш тасмалар; хотира микросхемалари;

электрон ускуналарнинг элементлари, интеграл схемалари, босма платалари ва яримўтказгичлари; компьютер дастурий воситалари; компьютерларнинг операцион тизимлари; компьютер аппарат воситаларини ва периферия қурилмаларини бошқариш учун компьютер дастурий воситалари ва ичига ўрнатилган дастурий воситалар; хизмат кўрсатиш дастурий воситалари; тармоқ дастурий воситалари; булутли дастурий таъминот; маълумотлар базалари, маълумотларга ишлов бериш марказлари ва маълумотлар омборлари дастурий воситалари; хотира қурилмаларининг дастурий воситалари; виртуаллаштириш дастурий воситалари; компьютерлар, компьютер серверлари ва маълумотларни сақлаш қурилмаларини конфигурация қилиш, таъминлаш, ўрнатиш, назорат қилиш, бошқариш ва виртуаллаштириш учун компьютер дастурий воситалари; компьютер тармоқларидан фойдаланиш учун компьютер дастурий воситалари, шунингдек шу тармоқларни бошқариш, уларни автоматлаштириш ва виртуаллаштириш учун; дастурий-аниқловчи тармоқни тузиш учун компьютер дастурий таъминоти; маҳаллий ҳисоблаш тармоқлари (LAN) учун оператив дастурий воситалар; (WAN) катта ҳудуд тармоқлари учун тизимли дастурий воситалар; хотира қурилмаларини, серверларни, ному таносиб компьютер тизимларини бир-бирига боғлаш учун компьютер дастурий воситалари; булутли инфратузилмани бошқариш ва уни автоматлаштириш учун дастурий воситалар; булутли ҳисоблашлар муҳитига асосан иловаларни ишга тушириш учун компьютер дастурий воситалари; корхоналар учун иловаларда фойдаланишда, маълумотларни сақлаш ва маълумотлар базаларини бошқариш учун булутли компьютер дастурий воситалари; булутли тизимлар, иловалар, тармоқлар иш кўрсаткичларини мониторинги қилиш учун компьютер дастурий воситалари; ахборот технологиялари (IT) ни бошқариш, IT-инфратузилмани бошқариш, масофавий IT-инфратузилмани бошқариш, шунингдек IT воситалари ва уларни ҳисобга олишни бошқариш, IT-жараёнларини автоматлаштириш, IT-қурилмалар иш фаолиятини бошқариш, IT-хавфсизликни таъминлаш, IT-ҳисобот бериш ва прогнозлаш, IT-инфратузилманинг ишлаш фаолияти ва носозликларини мониторинг қилиш, шунингдек IT ёрдам хизматлари ва техник кўмак бериш бўлимларида фойдаланиладиган дастурий таъминот учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар хавфсизлигини ва уларнинг ҳимоясини таъминлаш учун компьютер дастурий воситалари; компьютерлар, тармоқлар ва электрон коммуникациялар хавфсизлигини таъминлаш учун компьютер дастурий воситалари; иловалар ва тармоқлар

хавфсизлигини таъминлашга оид дастурий воситалар; компьютер тармоқларига кириш ва уларнинг ишлаб туришини мониторинг қилиш учун компьютер дастурий воситалари; иловалар хавфсизлиги даражасини баҳолаш учун компьютер дастурий воситалари; ҳужжатлар ва маълумотларни кодлаш ва коддан чиқариш учун дастурий воситалар; криптография дастурий воситалар; компьютер фойдаланувчиларини аниқлаш дастурий воситалари; маълумотлар хавфсизлигига алоқадор талабларга риоя қилинишини, ҳисоботларни ва аналитик материалларни мониторинг қилиш учун дастурий воситалар; IT-хавфсизликни баҳолаш ва шу каби хатарларни бошқариш учун дастурий воситалар; маълумотларни заҳиралаш, тиклаш ва архивлаш учун дастурий воситалар; маълумотлар зичлаш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар базасини бошқариш учун дастурий воситалар; глобал компьютер тармоқларида, маълумотлар базаларида ва (ёки) тармоқларда жойлашган контентни баҳолаш ва ўқиш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий воситалари; маълумотлар базалари ва иловалар интеграцияси учун компьютер дастурий воситалари; ахборот қидирув дастурий воситалари; қидирув тизимлари учун дастурий воситалар; маълумотлар базасида қидирув ўтказиш учун дастурий воситалар; ахборотлар ва маълумотлар базаларида ҳаммабоп қидирувни амалга ошириш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар омборлари билан ишлаш ва уларни автоматлаштириш учун дастурий воситалар; маълумотларни қайта ишлаш марказлари билан ишлаш ва уларни автоматлаштириш учун дастурий воситалар; маълумотларни узатиш, сақлаш, қайта ишлаш ва қайта тиклаш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар омборлари ва базаларидаги ахборотга киришга рухсат, шунингдек маълумотлар бўйича сўровлар ва таҳлил қилиш учун компьютер дастурий воситалари; ахборотларни бошқариш ва маълумотлардан фойдаланиш учун дастурий воситалар; иш бўйича ахборотни йиғиш, таҳлил қилиш ва қайта ишлаш учун дастурий воситалар; турли маълумотлар омборларидан олинган ахборотларни бир-бирига боғлаш йўли билан иш бўйича ахборотни йиғиш, таҳлил қилиш ва қайта ишлашни оператив умумлаштирган ҳолда бошқаришни таъминлайловчи компьютер дастурий воситалари; катта ҳажмдаги ахборотларни ва иш бўйича маълумотларни таҳлил қилиш учун дастурий воситалар; Интернет тармоғида ва компьютер тармоқларида тартибланган, қисман тартибланган ва тартибланмаган маълумотлар ва ахборотларга ишлов беришни автоматлаштириш учун дастурий воситалар; бизнес-жараёнлар моҳиятини тушуниш учун

дастурий воситалар; мижозлар билан ўзаро муносабатларни бошқариш (CRM) учун дастурий воситалар; корхона ресурсларини ва рискларни бошқариш бўйича дастурий воситалари; лойиҳаларни бошқариш учун дастурий воситалар; ҳужжатларни юритиш учун дастурий воситалар; электрон тижорат учун дастурий воситалар; дастурий воситаларни ишлаб чиқиш ва қўллаш учун ускуналар; мижоз интерфейслари ва мобил Интернет иловаларини яратиш мақсадида дастурий воситаларга ишлов бериш ускуналари; иловаларни тестдан ўтказиш ва етказиб бериш учун компьютер дастурий воситалари; иловалар ва маҳсулотларнинг иш фаолиятини бошқариш учун компьютер дастурий воситалари; дастурий-белгиланган инфратузилма (SDS) учун компьютер дастурий воситалари; портал интерфейслар ёки тармоқ операцион тизимлар орқали бутунжаҳон компьютер тармоқ базасида ишловчи иловалар ва сервислар учун киришга рухсатни таъминлайдиган компьютер дастурий воситалари; коммунал корхоналар фаолияти ва хизматларини бошқариш ва автоматлаштириш, шунингдек кўрсатилган хизматларга ҳисоблардан тўловларни тақдим этиш учун компьютер дастурий воситалари; дастурий таъминотга берилган лицензияларни бошқариш учун дастурий воситалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; бизнесни бошқариш соҳасида маслаҳатлар; ахборот технологиялари соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш; бизнесни юритиш жараёнларини такомиллаштириш соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш ва бизнес-жараёнлар аутсорсинги; корхоналарнинг тузилмалари соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш; IT-лойиҳаларининг амалга ошишида кадрлар билан таъминлаш ва IT-аутсорсинг бўйича хизматлар; бизнес-жараёнлар аутсорсинги; стратегик IT-режалаштириш бўйича хизматлар; IT-активларни бошқариш бўйича хизматлар; маълумотлар базасида ахборотларни йиғиш ва тизимлаштириш; маълумотлар базасини бошқариш; компьютернинг аппаратли ва дастурий воситаларига, шунингдек периферия қурилмаларига алоқадор буюртмаларни расмийлаштириш ва интерфаол чакана савдо; бизнес соҳасида хизматлар, айнан учинчи шахслар учун тадбиркорлик уюшмаларини тузиш ва музокараларни ўтказишга қўмаклашиш; компьютер техникаси ва ахборот технологиялари соҳасида реклама дастурлари ва маркетинг хизматлари; мижозлар билан ўзаро муносабатларни бошқариш бўйича хизматлар; электрон тижорат хизматлари; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш бўйича хизматлар, айнан: ҳужжатлар алмашинувини бошқариш мақсадида

маълумотларни тузиш ва таснифлаш; веб-сайт хизматлари, компьютерлар, шунингдек IT-товарлар ва хизматлар билан савдо қилувчи ва харид қилувчилар учун ўзида интерфаол бозорни акс эттирувчилари; бизнес соҳасида билимлардан фойдаланишни бошқариш; иш бўйича ахборотларни таҳлил қилиш.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; олди-сотдини молиялаштириш ва лизингни молиялаштириш бўйича хизматлар; ходимларга тиббий хизмат кўрсатиш ва ижтимоий тўловларни амалга оширишга алоқадор расмийлаштириш, идора қилиш ва бошқариш бўйича хизматлар; кредит карталари билан операцияларни амалга ошириш бўйича хизматлар (учинчи шахслар учун); суғурта тўловларини тўлаш ҳақидаги аризаларини расмийлаштириш бўйича хизматлар (учинчи шахслар учун); ташкилотлар учун банк ва молиявий операциялар ҳамда уларни бошқариш юзасидан маслаҳатлар бериш ва молиявий таҳлил; молиявий активларни бошқариш; ҳисобларни тўловга тақдим этиш.

37 Турар-жой ва жамоат биноларини қуриш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш; компьютер ва компьютер тармоқларини ҳамда телекоммуникацион аппарат воситаларини ўрнатиш, таъмирлаш ва уларга хизмат кўрсатиш.

38 Телекоммуникациялар; телекоммуникацион хизматлар, айнан: Интернет, радио алоқа каналлари ва телекоммуникацион тармоқлар орқали аудио, видео материалларни, тасвирларни, графикаларни, маълумотларни ва овозли хабарларни узатиш; электрон коммуникацион тармоқлар орқали ахборотни узатиш; реал вақт режимида компьютер тармоғи орқали хавфсиз электрон алоқани тақдим этиш; хусусий виртуал тармоқ хизматлари, айнан: умумий ёки хусусий фойдаланиш учун компьютер тармоғи воситасида хавфсиз хусусий электрон алоқалар; телекоммуникациялар ва алоқалар соҳасидаги маслаҳатлар; интерфаол баҳс-мунозара форумларига киришга рухсатни таъминлаш; компьютер техникалари, дастурий воситалари ва ахборот технологиялари, шунингдек умумий кизиқишларни ифодалайдиган бошқа шу каби соҳаларда фойдаланувчилар хабарлари билан алмашиш учун эълонлар тахтаси ва форумлар; Интернет орқали аудио, видео материалларни узлуксиз узатиш; IP протоколи орқали овозларни узатиш хизматлари; файллардан биргаликда фойдаланиш бўйича хизматлар, айнан: глобал компьютер тармоғи орқали маълумотларни электрон узатиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; аппаратли ва дастурий таъминотни

ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; компьютер хизматлари, компьютер дастурий воситаларини ишлаб чиқиш, ахборот технологиялари ва булутли ҳисоблашлар соҳасидаги хизматлар; компьютер хизматлари; компьютер тизимларини таҳлил қилиш, лойиҳалаштириш, ишлаб чиқиш ва бирлаштириш; компьютер тизимларини ва дастурий воситаларини бирлаштириш; компьютер тизимлари ва тармоқларини бирлаштириш; компьютер тармоқларини бошқариш (учинчи шахслар учун); периферия қурилмалари ва компьютер аппарат воситалари прокати; ҳисоблаш техникаси соҳасида маслаҳатлар; компьютер аппарат воситалари ва тизимларини ишлаб чиқиш, танлаш ва фойдаланишга алоқадор маслаҳатлар бериш; компьютер дастурий воситалари соҳасида маслаҳатлар бериш; учинчи шахсларга танлаш, ўрнатиш ва фойдаланишга алоқадор маслаҳатлар бериш; дастурий таъминотни (SaaS) хизматлар тарзида тақдим этиш соҳасида маслаҳатлар бериш; Интернет соҳасида маслаҳатлар бериш; ахборот технологиялари соҳасида маслаҳатлар бериш; ахборот технологиялари соҳасида, шунингдек ўзгартириш, интеграциялаш, такомиллаштириш, жойлаштириш, лойиҳалаштириш, ишлаб чиқиш, ўрнатиш, тестдан ўтказиш, оптималлаштириш ва иловалардан фойдаланиш ва уларни бошқариш бўйича маслаҳатлар бериш; катта ҳажмдаги маълумотлар ва булутли ҳисоблашлар соҳасида маслаҳатлар бериш; булутли инфратузилмалар соҳасидаги маслаҳатлар; маълумотларга ишлов бериш архитектураси соҳасида маслаҳатлар бериш, булутли ҳисоблашларга алоқадор маҳсулотлардан умумий ва хусусий фойдаланиш учун, шунингдек Интернет-технологиялари ва хизматларини баҳолаш ва жорий қилишга алоқадор маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги, бошқарув ва (маҳсулотни техник талабларга) мувофиқлиги соҳасида маслаҳатлар; компьютер ва ахборот хавфсизлиги ҳамда IT-хавфларни бошқариш соҳасида маслаҳатлар; IT-ҳаракатчанлик ва иш жойида хизматларни тақдим этиш соҳасида маслаҳатлар; бир турдаги коммуникация аппаратли ва дастурий воситалари соҳасида маслаҳатлар; бизнес-жараёнларининг IT-жиҳатлари бўйича маслаҳатлар; IT-қарорлар соҳасидаги маслаҳатлар, мижозлар билан муносабатларни, молиявий ва маъмурий масалаларни ҳамда ходимларни бошқаришда, шунингдек тўлов қайдномалари ва бошқа ҳужжатларни қайта ишлаш учун фойдаланиладиган; иловаларни етказиб беришни бошқариш соҳасидаги маслаҳатлар; маркетингни оптималлаштириш соҳасидаги маслаҳатлар; конвергент IT-тизимлар соҳасидаги маслаҳатлар; конвергент IT-инфратузилмалари ва гипер-конвергент IT-инфратузилмалари соҳа-

сидаги маслаҳатлар; коммунал корхоналар фаолияти ва хизматлари, шунингдек уларга тегишли бўлган ҳисобларни тўловга тақдим этиш бўйича маслаҳатлар; атроф-муҳит муҳофазаси нуқтаи назаридан самарадорлик соҳасидаги, чунончи энергетик самарадорлик бўйича маслаҳатлар; илмий ва технологик хизматлар, айнан: тармоқ аппарат воситалари ва маълумотларга ишлов бериш компьютер марказлари архитектураси соҳасида тадқиқотлар ва ишланмалар; маълумотларга ишлов бериш марказлари архитектураси соҳасида техник маслаҳатлар бериш; операцион тизимлар ва иловалар орасидаги боғланишни интерфейс ёрдамида таъминлаш мақсадида реал вақт режимида юкланмайдиган оралик дастурий воситалардан вақтинчалик фойдаланиш; маълумотлар базасини бошқариш ва маълумотларни электрон тўплаш учун реал вақт режимида юкланмайдиган булутли дастурий воситалардан вақтинчалик фойдаланиш; компьютер аппаратли ва дастурий воситаларини лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; компьютер дастурлаштириш хизматлари; операцион дастурларни ва дастур драйверларни ишлаб чиқиш; компьютер иловаларини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш, шунингдек булутли интеграциялаш хизматлари; компьютер дастурий маҳсулотларини ўрнатиш, техник ёрдам кўрсатиш ва янгилаш; компьютерлар, тармоқлар ва дастурий воситалар ишлаши ва вазифаларини тестдан ўтказиш; бизнес-технология учун дастурий таъминот воситаларини ишлаб чиқиш ва шу соҳада маслаҳатлар бериш; дастурий таъминот конфигурациясини бошқаришда учинчи шахслар учун компьютер дастурлаштириш; мобил иловалар учун дастурий воситаларни ишлаб чиқиш; реал вақт режимида булутли технологиялар негизида дастурий воситаларни янгилаш ва ёрдам кўрсатиш, такомиллаштириш ва хатоларни тўғрилаш; компьютер ёрдамга оид техник хизматлар; ахборот-маълумот хизматлари ҳамда IT-инфратузилмалари, компьютер аппаратли ва дастурий воситалари, периферия қурилмалари ва компьютер тармоқларига алоқадор бўлган носозликларни бартараф этиш хизматлари; техник ёрдам хизматлари, айнан: дастурий таъминотдаги носозликларни излаш ва бартараф этиш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютер аппаратли ва дастурий воситалари носозликларини аниқлаш; техник ёрдам хизматлари, айнан: маълумотларга ишлов бериш марказлари, серверлар ва маълумотлар базалари учун иловалар кўчириш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютерлар, тармоқ тизимлари, серверлар, веб-иловалар ва маълумотлар базалари иловалари учун иловаларни мониторинг қилиш, шунингдек тегишли бўлган ҳодисалар ҳақида билдириш

ва юз бериши мумкин бўлган хатоликлар ҳақида огоҳлантириш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютерлар ва тармоқларни мониторинг қилиш бўйича реал вақт кўламида масофавий тақдим этиладиган хизматлар; техник ёрдам хизматлари, айнан: умумий ва хусусий фойдаланишга мўлжалланган ИТ-тизимлар ва булутли ҳисоблашлар негизидаги иловалар учун мониторинг мақсадларида инфратузилмаларни бошқариш бўйича масофавий ва фойдаланиш жойида тақдим этиладиган хизматлар; ахборот-технологик хизматлар (ИТ- хизматлар); учинчи шахслар учун уларнинг бунортмаларига асосан махсус веб-саҳифалар, веб-сайтлар ишлаб чиқиш ва веб-узелларда ахборотларни жойлаштириш бўйича хизматлар; булутли ҳисоблашлар; булутли хостинг тақдим этиш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун хостинг хизматларини тақдим этиш бўйича иловалар; электрон маълумотлар базалари булутли хостинги; веб-хостинг, булутли хостинг ва компьютер инфратузилмаси хостинги хизматлари; учинчи шахслар учун ўзгарувчан ҳажмдаги серверларни тақдим этиш; маълумотларни сақлаш учун ўзгарувчан ҳажмдаги компьютерлар ва сақловчи қурилмалар прокати; хизмат тарзидаги инфратузилма (IaaS- хизматлар), айнан: компьютер аппаратли ва дастурий воситаларини, шунингдек периферия қурилмаларини тилхат асосида ёки ҳар бир фойдаланилган ҳолат учун тақдим этиш; мижозга оид виртуаллаштириш хизматлари; оммавий ёки хусусий фойдаланиш учун булутли ҳисоблашлар муҳити интеграцияси; ИТ-тизимлар ва иловаларни бошқариш бўйича масофавий ва фойдаланиш жойида тақдим этиладиган хизматлар (учинчи шахслар учун); маълумотлар базаларини бошқаришда фойдаланиладиган булутли ҳисоблашлар ва дастурий воситалар; ҳисоблаш хизматлари, айнан: учинчи шахслар учун маълумотлар базалари хостинг, бошқаруви, таъминоти, миқёси, маъмурий бошқаруви, кузатуви, мониторинги, ҳимояси, кодлаш, коддан чиқариш, такрорлаш ва захиралаш; маълумотларга ишлов бериш марказларини, ИТ-ҳимояни таъминлаш бўйича хизматларни, булутли ҳисоблашларни ташкил этишни, иш жойига технологияларни тақдим этишни, компьютер тармоқларини, бир хилдаги коммуникация хизматларини, шунингдек корхона миқёсидаги ИТ-хизматларни бошқариш (учинчи шахслар учун); маълумотлар базалари хизматлари; маълумотларни сақлаш ва ишлов бериш марказлари хизматлари; маълумотларни ишлаб чиқиш бўйича хизматлар; маълумотларни йиғиш бўйича хизматлар; маълумотларни захиралаш ва қайта тиклаш бўйича хизматлар; маълумотлар миграцияси хизматлари; маълумотларни кодлаш ва коддан

чиқариш хизматлари; маълумотлар базаларини бошқариш ва уларни бирлаштириш учун дастурий воситалардан фойдаланган ҳолда булутли ҳисоблашлар; компьютер маълумотларини электрон сақлаш; рақамли контентни электрон сақлаш, айнан: тасвирларни, матнларни, визуал ва овозли маълумотларни; хизмат тарзидаги дастурий таъминот (SaaS- хизматлар); иловалар провайдери хизматлари (ASP- хизматлар); хизматлар тарзидаги платформа (PaaS- хизматлар); хизматлар тарзидаги инфратузилма (IaaS- хизматлар); юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; компьютерлар ва тармоқларни бошқариш, автоматлаштириш, виртуаллаштириш, конфигурациялаш, таъминлаш ва кенгайтириш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш, шунингдек уларни назорат қилиш; ахборот технологияларини бошқариш, ИТ-инфратузилмаларни бошқариш, ИТ-инфратузилмаларни масофавий бошқариш, ИТ-активларини ва уларнинг ҳисобини бошқариш, ИТ-жараёнларни автоматлаштириш, ИТ-қурилмаларнинг иш фаолиятини, ИТ-хавфсизлигини, ИТ-ҳисоботларни ва прогнозларни, ИТ-инфратузилмалар носозлигини мониторинг қилишни ҳамда унинг ишлашини назорат қилишни бошқариш, шунингдек техник кузатув хизмати ва ёрдам хизматлари функцияси учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни ҳимоялаш, маълумотлар, иловалар ва тармоқлар хавфсизлигини таъминлаш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; хавфсизликни бошқарувчи ташкилотнинг талабларига риоя қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; компьютер тармоқларига киришга рухсатни ва уларни ишлашини мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни кодлаш ва коддан чиқариш, криптография, компьютер фойдаланувчиларини аниқлаш ва хавфсизлик, ҳисобот ва таҳлилнинг талабларга жавоб беришини мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни захиралаш, қайта тиклаш, архивлаш ва сиқиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; булутли инфратузилмаларни бошқариш ва уларни автоматлаштириш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; тармоқлар, иловалар ва булутлар мақсадга мувофиқлиги мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотлар базаси ва уларни бошқариш, маълумотлар омборларидан фойдаланиш ва автоматлаштириш, маълумотларга ишлов бериш марказлари-

дан фойдаланиш ва автоматлаштириш, маълумотлар базаси ва иловаларни интеграция қилиш, маълумотларни узатиш, сақлаш, ишлов бериш ва қайта тиклаш, маълумотлар оморлари ва базаларида сақланадиган ахборотга кириш имконияти, шунингдек ахборотни талаб қилиш ва таҳлил қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; иш бўйича ахборотни йиғиш, қайта ишлаш ва таҳлил қилиш, бизнес-жараёнларнинг моҳиятини англаш, маълумотларни таҳлил қилиш, маълумотларни бошқариш, маълумотлардан фойдаланишни бошқариш, мижозлар билан ўзаро муносабатларни бошқариш, шунингдек корхона моддий бойликларини ва хавф-хатарларни бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; иш бўйича ахборотни сақлаш, бошқариш, кузатиш ва таҳлил қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; қидирув тизими юкланмайдиган дастурий таъминотидан вақтинча фойдаланиш, шунингдек лойиҳаларни бошқариш ва ҳужжатларни юритиш учун дастурий таъминотлардан ҳам; иловаларни ишлаб чиқиш, кенгайтириш, тестдан ўтказиш, етказиб бериш ва иш фаолиятини бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; конвергент ИТ-тизимлар учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; дастурий-белгиланган инфратузилмаси (SDS-инфратузилмалар) учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; конвергент ИТ-инфратузилма ва гипер конвергент ИТ-инфратузилма соҳасидаги юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; хизматлар тарзидаги дастурий таъминотни тақдим этиш, айнан булутли инфратузилма учун дастурий таъминот хостинги ва учинчи шахслар томонидан маълумотлар базаларини бошқариши ҳамда иловалар ишлаб чиқишларида фойдаланишлари учун маълумотларга ишлов бериш марказлари инфратузилмалари; коммунал корхоналар фаолияти, хизматларини бошқариш ва автоматлаштириш, шунингдек улар томонидан кўрсатган хизматлар учун ҳисобларни тўловга тақдим этишда юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; дастурий таъминотга берилган лицензияларни бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш.

9 Приборы и инструменты для научных целей, фотографические, кинематографические, оптические, и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределении, трансформации, накопления, регулирования или управления элек-

тричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; фирменные знаки (знаки механические) для индивидуализации компьютерных аппаратных и программных средств; аппаратура для обработки данных; компьютеры; компьютерные аппаратные средства; компьютерные серверы; сетевые серверы; Интернет-серверы; аппаратные средства для построения компьютерных и коммуникационных сетей; сетевые концентраторы, маршрутизаторы, контроллеры, переключатели и точки беспроводного доступа; аппаратные средства запоминающих устройств компьютеров; серверы хранения данных; серверы сети (устройств) хранения данных (SAN); аппаратные средства систем хранения данных (NAS), подключаемых к сети; компьютерное и коммуникационное оборудование для сетей хранения данных; дублирующие элементы дисков; дисковые запоминающие устройства; дисковые матрицы и дисковые модули; контроллеры избыточного массива независимых дисков (RAID-массива); адаптеры главной шины; системы хранения данных, включающие в себя аппаратные средства, периферийные устройства и программные средства операционных систем; интегрированные ИТ-системы, включающие в себя конвергентные компьютерные аппаратные и программные средства хранения данных, а также сетевые аппаратные и программные средства; модульные ИТ-системы; компьютерное периферийное оборудование; цифровые вывески; запоминающие устройства на магнитной ленте для компьютеров; незаполненные ленты для хранения данных; микросхемы памяти; полупроводники, печатные платы, интегральные схемы и элементы электронного оборудования; компьютерные программные средства; операционные системы компьютеров; компьютерные программные средства и встроенные программные средства для управления компьютерными аппаратными средствами и периферийными устройствами; сервисные программные средства; сетевые программные средства; облачное программное обеспечение; программные средства баз данных, центров обработки данных и хранилищ данных; программные средства запоминающих устройств; программные средства виртуализации; компьютерные программные средства для конфигурирования, обеспечения, установки, контроля, управления и виртуализации компьютеров, компьютерных серверов и устройств хранения данных; компьютерные программные средства для эксплуатации

компьютерных сетей, а также для управления этими сетями, их автоматизации и виртуализации; компьютерные программные средства для организации программно-определяемой сети; оперативные программные средства для локальных вычислительных сетей (LAN); системные программные средства для сетей большого региона (WAN); компьютерные программные средства для соединения несопоставимых компьютерных систем, серверов и запоминающих устройств; программные средства для управления облачной инфраструктурой и ее автоматизации; компьютерные программные средства для запуска приложений на основе облачной вычислительной среды; облачные компьютерные программные средства для использования в приложениях для предприятий, управления базами данных и хранения данных; компьютерные программные средства для мониторинга показателей работы облачных систем, сетей и приложений; компьютерные программные средства для управления информационными технологиями (ИТ), управления ИТ-инфраструктурой, управления удаленной ИТ-инфраструктурой, а также для управления средствами ИТ и их учета, автоматизации ИТ-процессов, управления жизненным циклом ИТ-устройств, обеспечения ИТ-безопасности, ИТ-отчетности и прогнозирования, мониторинга деятельности и неисправностей ИТ-инфраструктуры, а также для программного обеспечения, используемого отделами технической поддержки и службами помощи ИТ; компьютерные программные средства для защиты данных и обеспечения их безопасности; компьютерные программные средства обеспечения безопасности компьютеров, сетей и электронных коммуникаций; программные средства обеспечения безопасности приложений и сетей; компьютерные программные средства для мониторинга доступа к компьютерным сетям и их функционирования; компьютерные программные средства для оценки уровня безопасности приложений; программные средства для кодирования и декодирования данных и документов; криптографические программные средства; программные средства опознавания пользователей компьютеров; программные средства для мониторинга соблюдения требований в отношении безопасности данных, отчетности и аналитических материалов; программные средства оценки ИТ-безопасности и управления соответствующими рисками; программные средства для резервирования, восстановления и архивирования данных; компьютерные программные средства для дубликации данных; программные средства для управления базами данных; компьютерные про-

граммные средства, используемые для считывания и оценки контента, размещаемого в глобальных компьютерных сетях, базах данных и (или) сетях; компьютерные программные средства для интеграции приложений и баз данных; программные средства поиска информации; программные средства поисковых систем; программные средства для проведения поиска в базах данных; компьютерные программные средства для создания доступных для поиска баз данных и информации; программные средства для работы с хранилищами данных и их автоматизации; программные средства для работы с центрами обработки данных и их автоматизации; компьютерные программные средства для передачи, хранения, обработки и воспроизведения данных; компьютерные программные средства для доступа к информации в базах и хранилищах данных, а также запроса и анализа информации; программные средства для управления информацией и использованием знаний; программные средства для сбора, обработки и анализа деловой информации; компьютерные программные средства, обеспечивающие оперативное интегрированное управление сбором, обработкой и анализом деловой информации путем совмещения информации, полученной из различных баз данных; программные средства для анализа деловой информации и больших объемов данных; компьютерные программные средства для автоматизации обработки неструктурированных, частично структурированных и структурированных данных и информации в компьютерных сетях и сети Интернет; программные средства для уяснения сути бизнес-процессов; программные средства по управлению взаимодействием с клиентами (CRM); программные средства управления ресурсами предприятия и управления рисками; программные средства для управления проектами; программные средства для ведения документации; программные средства для электронной торговли; инструменты для разработки и внедрения программных средств; инструменты для разработки программных средств, используемых в целях создания мобильных Интернет приложений и клиентских интерфейсов; компьютерные программные средства для тестирования и доставки приложений; компьютерные программные средства для управления жизненным циклом приложений и продуктов; компьютерные программные средства для программно-определяемой инфраструктуры (SDS); компьютерные программные средства, обеспечивающие доступ к работающим на базе всемирной компьютерной сети приложениям и сервисам через сетевые операционные системы или

портальные интерфейсы; компьютерные программные средства для автоматизации и управления услугами и деятельностью коммунальных предприятий, а также выставлением счетов за их услуги; программные средства для управления лицензиями на программное обеспечение.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; консультации в сфере управления бизнесом; бизнес-консультирование в сфере информационных технологий; бизнес-консультирование в сфере усовершенствования процессов ведения бизнеса и аутсорсинга бизнес-процессов; бизнес-консультации в сфере структуры предприятий; услуги по IT-аутсорсингу и кадровому обеспечению реализации IT-проектов; аутсорсинг бизнес-процессов; услуги по стратегическому IT-планированию; услуги по управлению IT-активами; сбор и систематизация информации в базах данных; управление базами данных; интерактивная розничная продажа и оформление заказов в отношении аппаратных и программных средств компьютеров, а также периферийных устройств; услуги в сфере бизнеса, а именно: содействие проведению переговоров и созданию предпринимательских союзов для третьих лиц; маркетинговые услуги и рекламные программы в сфере информационных технологий и компьютерной техники; услуги по управлению взаимодействием с клиентами; услуги электронной торговли; услуги по систематизации информации в компьютерных базах данных, а именно: классификация и организация данных в целях управления документооборотом; услуги веб-сайта, представляющего собой интерактивный рынок для продавцов и покупателей компьютеров, а также IT-товаров и услуг; управление использованием знаний в сфере бизнеса; анализ деловой информации.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; услуги по финансированию купли-продажи и лизинговому финансированию; услуги по оформлению, управлению и администрированию в отношении медицинского обслуживания персонала и осуществления социальных выплат; услуги по совершению операций по кредитным картам (для третьих лиц); услуги по оформлению заявлений о выплате страхового возмещения (для третьих лиц); финансовый анализ и консультирование для организации банковских и финансовых операций и управления ими; управление финансовыми активами; выставление счетов.

37 Строительство жилых и общественных зданий; ремонт; установка оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров и ком-

пьютерных сетевых и телекоммуникационных аппаратных средств.

38 Телекоммуникации; телекоммуникационные услуги, а именно: передача голосовых сообщений, данных, графики, изображений, аудио и видео материалов через телекоммуникационные сети, каналы радиосвязи и Интернет; передача информации по электронным коммуникационным сетям; предоставление безопасной электронной связи посредством компьютерной сети в режиме реального времени; услуги виртуальных частных сетей, а именно: частные безопасные электронные связи посредством компьютерной сети частного или общего пользования; консультации в сфере связи и телекоммуникаций; обеспечение доступа на интерактивные дискуссионные форумы; доски объявлений и форумы для обмена пользовательскими сообщениями в сфере компьютерной техники, программных средств, информационных технологий, а также в иных областях, представляющих общий интерес; потоковая передача аудио и видео материалов через Интернет; услуги по передаче голоса по протоколу IP; услуги по коллективному использованию файлов, а именно: электронная передача данных через глобальную компьютерную сеть.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование аппаратных и программных средств; компьютерные услуги, разработка компьютерных программных средств, услуги в области облачных вычислений и информационных технологий; компьютерные услуги; анализ, проектирование, интегрирование и разработка компьютерных систем; интегрирование компьютерных систем и программных средств; интегрирование компьютерных систем и сетей; управление компьютерными сетями (для третьих лиц); прокат компьютерных аппаратных средств и периферийных устройств; консультирование в области вычислительной техники; консультирование в связи с разработкой, подбором и использованием компьютерных аппаратных средств и систем; консультирование в сфере компьютерных программных средств; консультирование третьих лиц в связи с подбором, установкой и использованием компьютерных программных средств; консультирование в сфере предоставления программного обеспечения как услуги (SaaS); консультирование в сфере Интернета; консультирование в сфере информационных технологий; консультирование в сфере информационных технологий, а также в сфере преобразования, инте-

грации, модернизации, перемещения, проектирования, разработки, установки, тестирования, оптимизации и использования приложений и управления ими; консультирование в сфере облачных вычислений и данных больших объемов; консультации в сфере облачной инфраструктуры; консультирование в сфере архитектуры центров обработки данных, консультации для общего и частного пользования в отношении продуктов для облачных вычислений, а также в отношении оценки и внедрения Интернет-технологий и услуг; консультации в сфере информационной безопасности, управления и соответствия (продукции техническим условиям); консультации в сфере компьютерной и информационной безопасности и управления ИТ-рисками; консультации в сфере ИТ-мобильности и предоставления услуг на рабочем месте; консультации в сфере унифицированных коммуникационных аппаратных и программных средств; консультации в отношении ИТ-аспектов бизнес-процессов; консультации в сфере ИТ-решений, используемых для управления взаимодействием с клиентами, финансовыми и административными вопросами и персоналом, а также для обработки платежных ведомостей и иных документов; консультации в сфере управления доставкой приложений; консультации в сфере оптимизации маркетинга; консультации в сфере конвергентных ИТ-систем; консультации в сфере конвергентной ИТ-инфраструктуры и гипер-конвергентной ИТ-инфраструктуры; консультации в отношении услуг и деятельности коммунальных предприятий, а также выставления ими соответствующих счетов; консультации в сфере эффективности с точки зрения охраны окружающей среды, а также энергетической эффективности; научные и технологические услуги, а именно: исследования и разработки в сфере сетевых аппаратных средств и архитектуры компьютерных центров обработки данных; техническое консультирование в сфере архитектуры центров обработки данных; временное использование незагружаемых промежуточных программных средств в режиме реального времени в целях обеспечения с помощью интерфейсов взаимодействия между приложениями и операционными системами; временное использование незагружаемых облачных программных средств в режиме реального времени для управления базами данных и электронного накопления данных; проектирование и разработка компьютерных аппаратных и программных средств; услуги компьютерного программирования; разработка программных драйверов и операционных программ; разработка и модернизация компьютерных приложений, а также услуги

облачной интеграции; установка, техническая поддержка и обновление компьютерных программных продуктов; тестирование работы и функциональности компьютеров, сетей и программных средств; разработка средств программного обеспечения для бизнес-технологий и консультирование в данной области; компьютерное программирование для третьих лиц в сфере управления конфигурацией программного обеспечения; разработка программных средств для мобильных приложений; обновление и поддержка программных средств на базе облачной технологии при помощи обновлений в режиме реального времени, усовершенствований и корректировок; технические службы компьютерной помощи; информационно-справочные службы и службы по устранению неисправностей в отношении ИТ-инфраструктуры, компьютерных аппаратных и программных средств, периферийных устройств и компьютерных сетей; услуги технической поддержки, а именно: поиск и устранение неисправностей программного обеспечения; услуги технической поддержки, а именно: диагностика неисправностей компьютерных аппаратных и программных средств; услуги технической поддержки, а именно: миграция приложений для центров обработки данных, серверов и баз данных; услуги технической поддержки, а именно: мониторинг приложений для компьютеров, сетевых систем, серверов, веб-приложений и приложений баз данных, а также оповещение о соответствующих событиях и предупреждение о возможной ошибке; услуги технической поддержки, а именно: удаленные предоставляемые в реальном масштабе времени услуги по мониторингу компьютеров и сетей; услуги технической поддержки, а именно: удаленные и предоставляемые на месте использования услуги по управлению инфраструктурой в целях мониторинга и управления в отношении предназначенных для общего и частного пользования ИТ-систем и приложений на базе облачных вычислений; информационно-технологические услуги (ИТ-услуги); услуги по размещению информации на веб-узлах, разработке веб-сайтов и специальных веб-страниц для третьих лиц по их заказам; облачные вычисления; услуги по предоставлению облачного хостинга; приложения для предоставления услуг хостинга для третьих лиц; облачный хостинг электронных баз данных; услуги веб-хостинга, облачного хостинга и хостинга компьютерной инфраструктуры; предоставление серверов переменной емкости для третьих лиц; прокат компьютеров и запоминающих устройств переменной емкости для хранения данных; инфраструктура как услуга (IaaS-услуги), а именно:

предоставление компьютерных аппаратных и программных средств, а также периферийных устройств по подписке или с оплатой за каждый случай использования; услуги клиентской виртуализации; интеграция сред облачных вычислений для публичного или частного пользования; удаленные и предоставляемые на месте использования услуги по управлению ИТ-системами и приложениями (для третьих лиц); облачные вычисления и программные средства, используемые для управления базами данных; вычислительные услуги, а именно: хостинг, управление, обеспечение, масштабирование, администрирование, сопровождение, мониторинг, защита, кодирование, декодирование, дублирование и резервирование баз данных для третьих лиц; управление центрами обработки данных, услуги по обеспечению ИТ-защиты, организации облачных вычислений, предоставлению технологий рабочего места, компьютерных сетей, унифицированных коммуникационных услуг, а также ИТ-услуг масштаба предприятия (для третьих лиц); услуги баз данных; услуги центров обработки и хранилищ данных; услуги по разработке баз данных; услуги по сбору данных; услуги по резервированию и восстановлению данных; услуги миграции данных; услуги кодирования и декодирования данных; облачные вычисления с использованием программных средств для управления базами данных и их объединения; электронное хранение компьютерных данных; электронное хранение цифрового контента, а именно: изображений, текста, визуальных и звуковых данных; программное обеспечение как услуга (SaaS-услуги); службы провайдера приложений (ASP-услуги); платформа как услуга (PaaS-услуги); инфраструктура как услуга (IaaS-услуги); временное использование незагружаемых программных средств; временное использование незагружаемых программных средств для управления, автоматизации, виртуализации, конфигурирования, обеспечения и развертывания компьютеров и сетей, а также для контроля над ними; временное использование незагружаемых программных средств для управления информационными технологиями, управления ИТ-инфраструктурой, удаленного управления ИТ-инфраструктурой, управления ИТ-активами и их учета, автоматизации ИТ-процессов, управления жизненным циклом ИТ-устройств, ИТ-безопасностью, ИТ-отчетностью и прогнозированием, мониторингом неисправностей ИТ-инфраструктуры и контроля над ее деятельностью, а также функциями служб технического сопровождения и службы помощи; временное использование неза-

гружаемых программных средств для защиты данных, обеспечения безопасности данных, приложений и сетей; временное использование незагружаемых программных средств для соблюдения требований регулирующих органов в области безопасности; временное использование незагружаемых программных средств для мониторинга доступа к компьютерным сетям и их функционирования; временное использование незагружаемых программных средств кодирования и декодирования данных, криптографии, опознания компьютерных пользователей и мониторинга соответствия требованиям в отношении безопасности, отчетности и аналитики; временное использование незагружаемых программных средств для резервирования, восстановления, архивирования и дедупликации данных; временное использование незагружаемых программных средств для управления облачной инфраструктурой и ее автоматизации; временное использование незагружаемых программных средств для мониторинга производительности облака, сети и приложений; временное использование незагружаемых программных средств для баз данных и управления ими, эксплуатации и автоматизации хранилищ данных, эксплуатации и автоматизации центров обработки данных, интеграции приложений и баз данных, передачи, хранения, обработки и воспроизведения данных, доступа к информации, хранимой в базах и хранилищах данных, а также для запрашивания и анализа информации; временное использование незагружаемых программных средств для сбора, обработки и анализа деловой информации, уяснения сути бизнес-процессов, анализа данных, управления данными, управления использованием знаний, управления взаимоотношениями с клиентами, а также управления ресурсами предприятия и рисками; временное использование незагружаемых программных средств для хранения, управления, отслеживания и анализа деловой информации; временное использование незагружаемого программного обеспечения поисковых систем, а также программного обеспечения для управления проектами и ведения документации; временное использование незагружаемых программных средств разработки, развертывания, тестирования, доставки и управления жизненным циклом приложений; временное использование незагружаемых программных средств для конвергентных ИТ-систем; временное использование незагружаемых программных средств для программно-определяемой инфраструктуры (SDS-инфраструктуры); временное использование незагружаемых программных средств в об-

ласти конвергентной IT-инфраструктуры и гипер- конвергентной IT-инфраструктуры; предоставления программного обеспечения как услуги, а именно хостинг программного обеспечения для облачной инфраструктуры и инфраструктуры центров обработки данных для использования третьими лицами при управлении базами данных и разработкой приложений; временное использование незагружаемых программных средств для автоматизации и управления услугами и деятельностью коммунальных предприятий, а также выставлением счетов за их услуги; временное использование незагружаемых программных средств для управления лицензиями на программное обеспечение.

(111) MGU 30344
(151) 03.11.2016 **(181)** 04.02.2026
(210) MGU 2016 0313 **(220)** 04.02.2016
(732) Pulatov Dilmurod Ilyasovich, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) GDF; SINCE 2012.
(591) Хаки ранг, оч яшил, оч сарик, тўк сарик, зарғалдоқ, оқ.
 Хаки, светло-зеленый, светло-желтый, темно-желтый, оранжевый, белый.
(511)
 29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

(111) MGU 30345
(151) 03.11.2016 **(181)** 10.02.2026
(210) MGU 2016 0363 **(220)** 10.02.2016
(732) Axmedov Yusufbek Ulugbekovich, UZ
 Ахмедов Юсуфбек Улугбекович, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) ХРУСТЯЩИЕ ПАЛОЧКИ
(591) Кўк, тўк кўк, сарик, кизил, яшил, тўк яшил, тўк сарик, кул ранг.
 Синий, темно-синий, желтый, красный, зеленый, темно-зеленый, бежевый, серый.

(511)
 30 Таёкча шаклидаги қоқ нонлар.

30 Сухари в форме палочек.

(111) MGU 30346
(151) 03.11.2016 **(181)** 25.03.2026
(210) MGU 2016 0762 **(220)** 25.03.2016
(732) "SHARQONA AFIF" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SHARQONA AFIF", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, яшил, оч яшил, тўк яшил, кул ранг, оч кул ранг, тўк кул ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўк жигар ранг, тўк кизил-жигар ранг, пушти, тўк сарик.
 Белый, черный, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, серый, светло-серый, темно-серый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, бордово-коричневый, розовый, телесный.
(511)
 3 Сочларни бўяш учун воситалар; хна (пардозандоз бўёғи).

3 Средства для окрашивания волос; хна (краситель косметический).

(111) MGU 30347
(151) 03.11.2016 **(181)** 14.04.2026
(210) MGU 2016 0922 **(220)** 14.04.2016
(732) «VED IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «VED IMPEX», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, кўк, тўк кўк, оқ.
 Светло-голубой, голубой, синий, темно-синий, белый.
(511)
 4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма мой материаллари; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёнилғилар (шу жумла

дан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун пиликлар ва шамлар.

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.

(111) MGU 30348

(151) 04.11.2016

(181) 16.11.2025

(210) MGU 2015 2452

(220) 16.11.2015

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Лимитед, GB

(540)

John Player Special

(526) Special

(511)

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

34 Сигареты, табак, табачная продукция, зажигалки, спички, курительные принадлежности.

(111) MGU 30349

(151) 04.11.2016

(181) 10.12.2025

(210) MGU 2015 2676

(220) 10.12.2015

(310) 2015 32209

(320) 29.06.2015

(330) AZ

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, қора.

Белый, серый, черный.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамакидан ишланган нарсалар, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 30350

(151) 04.11.2016

(181) 21.01.2026

(210) MGU 2016 0101

(220) 21.01.2016

(732) "FIESTA DESIGN DISTRIBUTION AND LOGISTICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FIESTA DESIGN DISTRIBUTION AND LOGISTICS", UZ

(540)

Мехри

Mexri

(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 30351

(151) 04.11.2016

(181) 26.01.2026

(210) MGU 2016 0149

(220) 26.01.2016

(732) ГлаксоСмитКлайн Байолоджикалс С.А., BE

(540)

INFANRIX

(511)

5 Инсонлар учун вакциналар.

5 Вакцины для человека.

(111) MGU 30352

(151) 04.11.2016

(181) 15.02.2026

(210) MGU 2016 0393

(220) 15.02.2016

(732) «TASTY PRODUCTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TASTY PRODUCTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, оч кўк, қора, оқ, қизил, сарик, олтин ранг, жигар ранг, кул ранг, олов ранг. Синий, голубой, светло-синий, черный, белый, красный, желтый, золотой, коричневый, серый, оранжевый.

(511)

30 Сақичлар.

30 Жевательная резинка.

(111) MGU 30353

(151) 04.11.2016

(181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0523

(220) 26.02.2016

(732) "Sharq Chevarchilik Makoni" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sharq Chevarchilik Makoni", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кўк, қизил.

Белый, темно-синий, красный.

(511)

25 Кийим, пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30354

(151) 04.11.2016

(181) 17.03.2026

(210) MGU 2016 0697

(220) 17.03.2016

(732) «ALFA-INTEL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALFA-INTEL», UZ

(540)

ALFA-INTEL

(511)

45 Интеллектуал мулк масалалари бўйича маслахатлар; юридик шахслар учун интеллектуал соҳасини назорат қилиш; интеллектуал мулкни лицензиялаш; судда манфаатларни таъминлаш; низоларни суддан ташқари ҳал қилиш бўйича хизматлар; ҳуқуқий хужжатларни тайёрлаш бўйича хизматлар.

45 Консультации по вопросам интеллектуальной собственности; контроль в области интеллектуальной собственности для юридических лиц; лицензирование интеллектуальной собственности; представление интересов в суде; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по подготовке юридических документов.

(111) MGU 30355

(151) 04.11.2016

(181) 23.03.2026

(210) MGU 2016 0732

(220) 23.03.2016

(732) "BIO-COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIO-COSMETICS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, қизил, яшил.

Черный, красный, зеленый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик қуқунлари; 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 30356

(151) 04.11.2016

(181) 29.03.2026

(210) MGU 2016 0780

(220) 29.03.2016

(732) "ERKTUR KURILISH" xususiy korxonasi,
UZ
Частное предприятие "ERKTUR KURILISH", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, хаво ранг, сарик, тўқ сарик.
Белый, голубой, желтый, бежевый.

(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.

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 30357
(151) 04.11.2016 (181) 05.04.2026
(210) MGU 2016 0841 (220) 05.04.2016
(732) Джилд Сайенсиз Айрлэнд ЮК, IE
(540)

РИМЦИФИК

(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30358
(151) 04.11.2016 (181) 05.04.2026
(210) MGU 2016 0842 (220) 05.04.2016
(732) Джилд Сайенсиз Айрлэнд ЮК, IE
(540)

ВЕМЛИДИ

(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30359
(151) 04.11.2016 (181) 11.04.2026
(210) MGU 2016 0894 (220) 11.04.2016
(732) Саакян Рубен Генрикович, UZ
(540)

ДОМ ЦВЕТОВ FLOWER HOUSE

(511)
16 Авторучкалар; қоғозли ёки картонли кутилар; қоғозли ленталар; мухрлаш учун канцелярия материаллари; ўраш учун қоғозли ёки пластмасса халталар (конвертлар, пакетлар); ўзи ёпишадиган наклеикалар (канцелярия таварлари); табрик откриткалари; қоғоз пакетлар; ўраш учун пластмасса плёнкалар; ёрликлар, тўқимачиликка оидларидан ташқари.

31 Гуллардан гулдасталар; табиий гуллардан гулчамбарлар; янги йил арчалари; коллажлар тайёрлаш; флористик объектлар тайёрлаш; гул пиёзбошлари; пальма (пальма барглари); батаника кўчатлари; кўчат; ўсимликлар; декоратив мақсадлар учун куритилган ўсимликлар; табиий гуллар; декоратив мақсадлар учун куритилган гуллар; карағай гуддалари.

35 Товарларни намойиш қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ташкилотлар ва бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорат ва бизнес алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдолар мақсадида барча оммавий ахборот воситаларида товарлар тақдимоти; учинчи шахслар учун савдосотикни ҳаракатлантириш, дўконлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Гулларни элтиб бериш; товарларни ўраш; совғаларни ўраб бериш бўйича хизматлар; товарларни сақлаш.

16 Авторучки; коробки картонные или бумажные; ленты бумажные; материалы канцелярские для запечатывания; мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые; наклейки самоклеящиеся (канцелярские товары);

открытки поздравительные; пакетики бумажные; пленки пластмассовые для упаковки; этикетки, за исключением текстильных.

31 Букеты из цветов; венки из живых цветов; ёлки новогодние; изготовление коллажей; изготовление флористических объектов; луковицы цветов; пальма (листья пальмовые); проростки ботанические; рассада; растения; растения засушенные для декоративных целей; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; шишки сосновые.

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, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Доставка цветов; упаковка товаров; услуги по упаковке подарков; хранение товаров.

(111) MGU 30360

(151) 07.11.2016

(181) 22.07.2025

(210) MGU 2015 1400

(220) 22.07.2015

(732) Старбакс Корпорейшн (Старбакс Коффи Компани каби фаолият кўрсатувчи), Вашингтон штати корпорацияси, US

Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, US

(540)



(526) COFFEE

(511)

7 Маиший ва саноатда фойдаланиш учун электр қаҳва майдалагичлар; газли ичимликлар тайёрлаш учун машиналар; ошхонага оид электр ма-

шиналар, айнан сут кўпиртириш учун электр машиналар; савдо автоматлари.

9 Магнит кодли совға карталари; магнит кодли ишончли карталар; мобил телефонлар учун компьютер дастурий иловалари, хусусан ўз профилига ва ишончли дастур фондларига ҳамда улар билан боғлиқ бўлган ҳисобларга кириш, мониторинг қилиш ва бошқариш учун, мобил тўлов тизими орқали харидга тўловларни амалга ошириш учун, маълумотлар менюсига кириш ва маълумотларни сақлаш учун дастурлар; аудио ва видео ахборотларни юклаш, узатиш, қабул қилиш, тиклаш, сақлаш ва ташкил этишда қўллаш учун компьютер дастурий таъминоти; мусиқа ва мусиқий ижроларни ўз ичига олган аудио ёзувлар; глобал компьютер тармоқлари ва симсиз курилмалар орқали юклаб олинадиган рақамли мусиқалар; уяли телефонлар ва шахсий электрон курилмалар учун жилдлар, қопламалар, ғилофлар ва футлярлар; мобил телефонлар учун боғичлар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; вақтни қайд қилиш учун приборлар.

11 Электр асбоб ва усқуналар, айнан эспрессо қайнатиш, қаҳва қайнатиш, чой дамлаш учун, электр чойнақлар, ичимликлар учун буглаб қайнатиш аппаратураси ва маиший ва саноатда фойдаланиш учун сув диспенсерлари; сув учун фильтрлар; сувларни филтирлаш ва тозалаш учун қурулмалар ва алмаштириш картриджлари ҳамда уларга фильтрлар.

14 Соатлар, қўлга тақиладиганидан ташқари, будильниклар, қўл соатлари, тўхтатиши бўлган секундомерлар; заргарлик буюмлари; уяли телефонлар учун декоратив жеваклар; калитлар учун жеваклар.

16 Нашрлар, хусусан расмий ахборотномалар ва умумий ахборотга эга бўлган журналлар (даврий нашрлар); йўриқнома буклетлари; қаҳва учун қоғозли фильтрлар; фото альбомлар, босма графика учун силлиқ қоғоз, рассомлар учун мўйқаламлар, қаламлар, ручкалар, хатчўплар, канцелярия қутилари, қаламлар учун қаламдонлар/футлярлар, ручкалар учун қаламдонлар/футлярлар, канцелярия жиҳозлари, афишалар, плакатлар; қоғоздан салфеткалар, графинлар учун қоғоздан тагликлар, қоплар, қоғоз пакетлар; картон стаканларга қоғоздан манжеталар (копкоклар); картон қутилар.

18 Кармонлар, ҳамёнлар, аёллар сумкалари, савдо учун хўжалик сумкалари, йўл сумкалари, портфеллар (чармгалантерия), карталар учун жилдлар, визиткадонлар, соябонлар.

21 Ноэлектр томчили қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр поршенли қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр чойнақлар; қимматбаҳо бўлмаган металлдан чой дамлаш учун тўрлар, шарчалар; қимматбаҳо

металлдан бўлмаган чайнақлар; чой сузадиган тўрлар; ноэлектр чой иситгичлар, чой дамланадиган чойнақдан ҳамда иситиш элементли тагликдан иборат бўлган, айнан свечалилари; ичимликлар учун термоизоляцияси бўлган контейнерлар; чашкалар; ликопчалар; бокаллар; ичимликлар учун шиша идишлар; қаҳва учун кўп марта фойдаланиланишга мўлжалланган қоғозли бўлмаган филтрлар; графинлар учун тагликлар, қоғозли ва ошхонага оид бельёлардан ташқари; қимматбаҳо металлдан бўлмаган чой сервислари; рўзгор патнислар; лаганлар; таксимчалар; косалар (идишлар); кўзалар; овқат учун тагликлар; рўзгорда ва ошхонада фойдаланиш учун контейнерлар; чойнақлар учун грелкалар; шамлар учун қимматбаҳо металлдан бўлмаган туткичлар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган шамдонлар; чинни, сопол, керамика ёки шишадан ҳайкалчалар; чиннидан декоратив безаклар; куракчалар (ошхона анжомлари); ноэлектр маиший аралаштиргичлари; чой дамланадиган чойнақлар.

25 Эркақлар кўйлақлари, пуловерлар, свитерлар, кеплар, шапкалар, шляпалар ва бош кийимлари, куртқалар, шалварлар, шимлар, фартуқлар.

28 Ўйинчоқлар, шу жумладан айиқлар/айиқча «Тедди» ва юмшоқ ўйинчоқлар; рождествога оид янги йил безаклари.

29 Сут; хушбўйлаштирилган сут; сутли коктейллар; сут асосидаги озиклантирувчи ичимликлар, сутли коктейллардан ташқари; сут асосидаги ичимликлар, қаҳваси бўлган; сут асосидаги ичимликлар, ҳул мева шарбати бўлган; сут асосидаги ичимликлар, ҳўл меваси бўлган; сут асосидаги ичимликлар, шоколади бўлган; сут асосидаги ичимликлар, чойи бўлган; асосида сояси бўлган озиклантирувчи ичимликлар, сут ўрнини босувчи сифатида фойдаланиладиган; сут кўпроқ бўлган озиклантирувчи сутли ичимликлар; соя сут; йогуртли ичимликлар.

33 Алкоголли ичимликлар.

36 Молиявий хизматлар, айнан дебет картотқалари бўйича хизмат кўрсатиш, кредит картотқалари бўйича хизмат кўрсатиш, олдиндан тўлов картотқалари бўйича хизмат кўрсатиш; ҳайрия фондлари хизматлари; молиялаштириш; молиявий ҳомийлик.

41 Кўнгилхушликлар; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; таълим, тарбия; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; шоу дастурлари; концертлар ташкил этиш ва ўтказиш; театрлаштирилган намойишлар; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; шоу ташкил этиш; мусиқа ёзиш; кинофильмлар яратиш; телевизион дастурлар тузиш; юкланмайдиган электрон нашрларни онлайн тақдим қилиш; китобларни нашр қилиш.

7 Электррические кофемопки для бытового или промышленного применения; машины для изготовления газированных напитков; электрические кухонные машины, а именно электрические машины для взбивания молока; автоматы торговые.

9 Подарочные карты с магнитным кодом; карты лояльности с магнитным кодом; компьютерные программные приложения для мобильных телефонов, а именно программы для доступа, мониторинга и управления своими профилями и фондами программ лояльности и связанными с ними счетами, для оплаты покупок через мобильную платежную систему, для доступа меню данных и хранения информации; компьютерное программное обеспечение для применения в загрузке, передаче, получения, воспроизведения, хранения и организации аудио и видео данных; аудио записи, содержащие музыку и музыкальные исполнения; музыка оцифрованная загружаемая через глобальную компьютерную сеть и беспроводные устройства; обложки, покрытия, чехлы и футляры для сотовых телефонов и персональных электронных устройств; шнуры для мобильных телефонов; коврики для «мыши»; приборы для регистрации времени.

11 Электррические устройства и приборы, а именно, для варки эспрессо, для варки кофе, для заварки чая, чайники электрические, аппаратура паровая варочная для напитков и диспенсеры для воды для бытового и промышленного применения; фильтры для воды; установки для фильтрации и очищения воды и картриджи замены и фильтры к ним.

14 Часы, за исключением наручных, будильники, часы наручные, секундомеры с остановом; изделия ювелирные; декоративные брелоки для сотовых телефонов; брелоки для ключей.

16 Публикации, а именно, бюллетени информационные и журналы (издания периодические) общей информации; инструкционные буклеты; бумажные фильтры для кофе; фото альбомы, мелованная бумага для художественной печати, кисти для художников, карандаши, ручки, закладки, канцелярские коробки, пеналы/футляры для карандашей, пеналы/футляры для ручек, канцелярские принадлежности, афиши, плакаты; бумажные салфетки, подставки для графинов бумажные, мешки, пакеты бумажные; бумажные манжеты (крышки) на стаканчики, картон; коробки картонные.

18 Бумажники, кошельки, сумки женские, сумки для покупок хозяйственные, сумки дорожные, портфели (кожгалантерея), футляры для карт, визитницы, зонты.

21 Неэлектррические капельные кофеварки; не-

электрические поршневые кофеварки; неэлектрические чайники; шары, сеточки для заваривания чая, не из драгоценного металла; чайники, не из драгоценного металла; ситечки чайные; подогреватели чая неэлектрические, состоящие из чайника заварочного и подставки с подогревающим элементом, а именно свечой; контейнеры термоизоляционные для напитков; чашки; блюдца; бокалы; стеклянная посуда для напитков; фильтры для кофе небумажные для многоразового применения; подставки для графинов, за исключением бумажных и столового белья; чайные сервизы, не из драгоценного металла; подносы бытовые; блюда; тарелки; миски(чаши); кувшины; подставки для блюд; контейнеры для бытового и кухонного применения; грелки для чайников; держатели для свечей, не из драгоценного металла; подсвечники, не из драгоценного металла; статуэтки из фарфора, керамики, глины или стекла; фарфоровые декоративные украшения; лопатки (столовые принадлежности); венчики бытовые неэлектрические; чайники заварочные.

25 Рубашки, пуловеры, свитера, кепи, шапки, шляпы и головные уборы, куртки, штаны, брюки, фартуки.

28 Игрушки, включая медвежат/мишек «Тедди» и мягкие игрушки; рождественские, новогодние украшения.

29 Молоко; ароматизированное молоко; молочные коктейли; питательные напитки на основе молока, за исключением молочных коктейлей; напитки на основе молока, содержащие кофе; напитки на основе молока, содержащие фруктовые соки; напитки на основе молока, содержащие фрукты; напитки на основе молока содержащие шоколад; напитки на основе молока, содержащие чай; питательные напитки на основе сои, применяемые как заменители молока; питательные напитки молочные с преобладанием молока; соевое молоко; напитки на основе йогурта.

33 Алкогольные напитки.

36 Услуги финансовые, а именно, обслуживание по дебетовым карточкам, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по карточкам предоплаты; услуги благотворительных фондов; финансирование; спонсорство финансовое.

41 Развлечения; информация по вопросам развлечений; обучение, воспитание; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; шоу программы; организация и проведение концертов; представления театрализованные; организация и проведение коллоквиумов; организация шоу; написание музыки; производство кинофильмов; производство телевизионных программ; предоставление

онлайн электронных публикаций, незагружаемых; публикация книг.

(111) MGU 30361

(151) 07.11.2016

(181) 11.02.2026

(210) MGU 2016 0376

(220) 11.02.2016

(732) Doktor Reddi's Laboratoris Ltd., IN

Доктор Редди'с Лабораторис Лтд., IN

(540)

ALLERWAY АЛЛЕРВЭЙ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез озик-овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар.

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.

(111) MGU 30362

(151) 07.11.2016

(181) 18.11.2025

(210) MGU 2015 2477

(220) 18.11.2015

(732) Интерсепт Фармасьютикалз, Инк., US

(540)

INTERCEPT PHARMACEUTICALS

(526) PHARMACEUTICALS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, сурункали жигар хасталиги ва меъда-ичак касалликларини даволашда қўлланиладиганлари.

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

(111) MGU 30363

(151) 08.11.2016

(181) 05.02.2025

(210) MGU 2015 0239

(220) 05.02.2015

(732) Ташматов Отабек Мирзаевич, UZ

(540)

ALGORITHM

АЛГОРИТМ

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; 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 қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; желатини; гўшт желе-си; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; 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; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган хўл мева десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); лангуслар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось (тирик бўлмаганлари); консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикаллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сутти (сут ўрни

ни босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сутти кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкadan қилин куймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ маҳсулотлари; таркибидан ширдон суви бўлган ачитки; қатик (ачиган сут); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; кљюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизартириброк ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь (тирик бўлмаганлари); қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ачиган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); голотурлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ямик; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; 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 птички съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин*; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикал и ли); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; 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;

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 (скислое молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; 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; сыворожка 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; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

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

(111) MGU 30364

(151) 08.11.2016

(181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0533

(220) 26.02.2016

(732) "REAL ST.PROGRESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REAL ST.PROGRESS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш учун препаратлар; совун.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки; мыло.

(111) MGU 30365**(151)** 08.11.2016**(181)** 12.02.2026**(210)** MGU 2016 0379**(220)** 12.02.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ISNUR QUTLAN TEKSTIL» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «ISNUR QUTLAN TEKSTIL» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(511)**

25 Трикотаж буюмлар; пайпоқлар; кийимлар; терни шимиб олувчи пайпоқлар.

35 Товарларни намойиш қилиш; реклама; учинчи шахслар учун савдо-сотикни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар, супермаркетлар тармоғи доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари.

25 Изделия трикотажные; носки; одежда; носки абсорбирующие пот.

35 Демонстрация товаров; реклама; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов.

(111) MGU 30366**(151)** 08.11.2016**(181)** 10.03.2026**(210)** MGU 2016 0638**(220)** 10.03.2016**(732)** Миракилова Малика Хусан кизи, UZ**(540)****(511)**

25 Кийим, пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30367**(151)** 08.11.2016**(181)** 08.04.2026**(210)** MGU 2016 0886**(220)** 08.04.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «VIP SECURITY GROUP» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «VIP SECURITY GROUP» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(511)**

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаган); майдачуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун анжомлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун анжомлар 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.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун,

совитиш, қуриштиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.
35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские при-

надлежности (за исключением мебели); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

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

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

(111) MGU 30368

(151) 08.11.2016

(181) 19.04.2026

(210) MGU 2016 0969

(220) 19.04.2016

(732) «SHARQONA AFIF» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQONA AFIF»UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Naturals

(591) Оқ, кул ранг, оч кул ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, сариқ, сариқ-яшил ранг.

Белый, серый, светло-серый, зелёный, светло-зелёный, тёмно-зелёный, жёлтый, жёлто-зелёный.

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмокка қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлантурувчи моддалар; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озик-овқатларни хушбўйлантурувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангни йўқ қилиш учун ҳаво билан сиқилган баллонлар; бальзамлар, тиббиёт мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқ моддалар; сайқал бериш учун брусоклар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; наждакдан қилинган қоғоз; сайқаллайдиган қоғоз; пардоз-андоз вазелини; пойабзални парваришлаш учун воситалари; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельёлар ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идиш ювиш машиналари учун намликни шимиб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун мум, сирғанишдан ҳимояловчи; сочни олиб

ташланиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқал берадиган мумлар; уқалаш қилиш учун геллар, тиббиёт мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсон ва ҳайвонлар учун дезодорантлар; депияторлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; сирпанишдан сақловчи пол учун суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; гигиена мақсадлари учун парфюмерия ва косметика тоифасига мансуб бўлган буюмлар; парфюмерия маҳсулотлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (парфюмерияга оид); соқол олиш учун аччиқтошга оид тош (боғловчи воситалар); силлиқловчи тошлар; қошлар учун қаламлар; косметик қаламлар; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (боғловчи воситалар); сайқал бериш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; хожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёга жилва бериш учун крахмал; тери учун кремлар; тери учун мумлар; силлиқлаш учун кремлар; пойабзаллар учун вакса, гуталин этикмойи; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқлар учун лаклар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, соқол олишдан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари, эфир мойлари, кедрдан эфир мойлари, лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи, гаультерий мойи, ясмин мойи, лаванда мойи, бодом мойи, атиргул мойи, ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун

ёпиштиргичлар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали таёқчалар; хушбўй тутатқи чўплари; устараларни қайраш қайишлари учун пасталар; тиш пасталари; тиш кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафас йўллари янгилаш учун йўл-йўл тасмалар; тишлар учун оқартирувчи йўл-йўл тасмалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун тиббий мақсадларга тегишли бўлмаган препаратлар; сочларни тўғрланиши учун препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш кўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш); рангини йўқотиш учун препаратлар; тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар; жилвалантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жилвалантириш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар, курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); пардоз локларини тозалаш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава кувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллаген препаратлари; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; алой верали пардоз-андоз мақсадлари учун воситалар; куёшдан сақловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий майиш препаратлар; ялтирашни йўналтириш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияжлар учун упалар; олмос чанги (абразив); доғларни кетказиш учун воситалар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; косметик лосьонлар билан сингдирилган салфеткалар; макияжни тозалаш учун препаратларга сингдирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун синка; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода; тозалаш учун сода, ванналар

учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторликка оид ишланган буюмлар); тери сақлашни учун таркиблар (сайқалловчи); новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; кошлар учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; баданнинг офтобда қорайиши учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимликлар барглари билан жилвалантириш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; сочни олиб ташлаш учун воситалар; терини парвариш-лаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва кошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари; саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (рангини кетказувчилар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз буюмлари); пардоз тальки; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали танпонлар; терпенлар (эфир мойлари); жилвирли мато; тозалаш учун ювувчи воситаларга сингдирилган латта; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишадан ясалган кумқоғоз; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорат воситачилиги (хизмат кўрсатиш); чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдироти; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; шунингдек дўконлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш.

3 Абразивы; амбра (парфюмерия); антинакипини бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из

сдобного теста (эфирные масла); ароматизаторы для напитков (эфирные масла); ароматизаторы пищевые (эфирные масла); аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; средства для ухода за обувью; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекла, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон (парфюмерный); камень квасцовый для бритья (вяжущее средство); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (вяжущее средство); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал (аппрет); крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи: воски для кожи; кремы для полирования; воска, гуталин для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедр; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, ис-

пользуемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молоко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения (подкрахмаливания); препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска (очищающие препараты); препараты для удаления политуры; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска (для полировки); пудра для макияжа; пыль алмазная (абразив); пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметически-

ми лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); составы для предохранения кожи (полировальные); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос; средства для ухода за кожей косметические; крем для обуви; средства косметические; средства косметические для животных; 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; средства туалетные против потения (туалетные принадлежности); тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены (эфирные масла); ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни для мытья животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

35 Демонстрация товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров.

(111) MGU 30369

(151) 09.11.2016

(210) MGU 2016 0909

(181) 13.04.2026

(220) 13.04.2016

(732) Xorijiy sarmoyalar ishtirokidagi «AROMASQ INTERNATIONAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с долей иностранной инвестиции «AROMASQ INTERNATIONAL», UZ

(540)

SOSPIRO

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, косметик лосьонларга тўйинтирилган салфеткалар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); ўраш-жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжни тозалаш учун қоғоз салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; ошхонага оид қоғозли думалоқ салфеткалар; ошхона анжомлари тагига тўшаладиган қоғозли салфеткалар; ошхонага оид қоғозли салфеткалар.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типограф

ские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 30370

(151) 09.11.2016

(181) 14.04.2026

(210) MGU 2016 0918

(220) 14.04.2016

(732) Horijiy sarmoyalar ishtirokidagi «AROMASQ INTERNATIONAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с долей иностранной инвестиции «AROMASQ INTERNATIONAL», UZ

(540)



(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари сингдирилган.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

(111) MGU 30371

(151) 09.11.2016

(181) 14.04.2026

(210) MGU 2016 0919

(220) 14.04.2016

(732) Horijiy sarmoyalar ishtirokidagi «AROMASQ INTERNATIONAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с долей иностранной инвестиции «AROMASQ INTERNATIONAL», UZ

(540)



(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари сингдирилган.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

(111) MGU 30372

(151) 09.11.2016

(181) 18.04.2026

(210) MGU 2016 0955

(220) 18.04.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FRESHLIFE COSMETICS» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «FRESHLIFE COSMETICS» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

BABYDREAM

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари сингдирилган.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари; макияжларни артиш учун қоғоз салфеткалар; пардоз-андоз қоғоз салфеткалари; ошхонага оид қоғоздан думалок салфеткалар; овқатланиш анжомлари остига қоғоз салфеткалар; ошхонага оид қоғоз салфеткалар.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 30373

(151) 09.11.2016

(181) 18.04.2026

(210) MGU 2016 0957

(220) 18.04.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FRESHLIFE COSMETICS» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «FRESHLIFE COSMETICS» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари сингдирилган.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-

газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; гримни артиш учун қоғоз салфеткалар; пардоз-андоз қоғоз салфеткалари; ошхонага оид қоғоздан думалоқ салфеткалар; овқатланиш анжомлари остига қоғоз салфеткалар; ошхонага оид қоғоз салфеткалар.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 30374

(151) 09.11.2016

(181) 18.04.2026

(210) MGU 2016 0958

(220) 18.04.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FRESHLIFE COSMETICS» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «FRESHLIFE COSMETICS» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-

қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжларни артиш учун қоғоз салфеткалар; пардоз-андоз қоғоз салфеткалари; ошхонага оид қоғоздан думалоқ салфеткалар; овқатланиш анжомлари остига қоғоз салфеткалар; ошхонага оид қоғоз салфеткалар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 30375

(151) 10.11.2016

(181) 04.05.2025

(210) MGU 2015 0849

(220) 04.05.2015

(732) "SOFIYA PRODUCTION" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной общественностью "SOFIYA PRODUCTION", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "МақОллі" ва "ВКУС ЗОЛОТЫХ КОЛОСЬЕВ" дан бўлак барча сўзлар. Все слова кроме "МақОллі" и "ВКУС ЗОЛОТЫХ КОЛОСЬЕВ".

(591) Кўк, тўқ сарик, қизил, жигар ранг, тўқ жигар ранг, олтин ранг, оч яшил, ок, зарғалдоқ, оч кул ранг.

Синий, бежевый, красный, коричневый, темно-коричневый, золотой, бледно-зеленый, белый, оранжевый, светло-серый.

(511)

30 Макарон маҳсулотлари.

30 Изделия макаронные.

(111) MGU 30376

(151) 10.11.2016

(181) 28.10.2025

(210) MGU 2015 2269

(220) 28.10.2015

(732) Axmedjanov Sardor Maxamatjonovich, UZ
Ахмеджанов Сардор Махаматжонович, UZ

(540)

UBER

(511)

9 Компьютерлар учун дастурлар, шунингдек транспорт хизматларини режалаштириш ва мувофиқлаштириш учун дастурий таъминот; автоматлаштирилган режалаштириш учун иловалар, дастурий таъминот ва транспорт воситаларининг йўналиш бўйича қатновини йўлга қўйиш.

38 Компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телефон алоқа; телекоммуникация маршрутизацияси ва уланиш бўйича хизматлар; телекоммуникация хизматлари, чунончи абонентга яқин бўлган учинчи шахслар, диспетчерлар, транспорт воситаларининг ҳайдовчилари учун мобил қурилмалар, телефонлар ёрдамида йўналтириладиган қўнғироқлар, SMS-хабарлар, намоён бўладиган хабарлар.

39 Транспорт воситаларини брон қилиш; ташиш масалари бўйича ахборотлар, жумладан транспорт хизматлари ҳақидаги ахборотларни ўз ичига олган иловаларни веб сайтга тақдим этиш, шунингдек транспорт хизматларини захира қилиш; автомобилда ташиш; йўловчиларни ташиш; ҳаракат йўналишлари ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; автомобиллар прокати; навигация тизимлари прокати; ҳайдовчилар хизматлари; такси хизматлари; транспорт хизматлари.

42 Дастурий таъминот прокати, жумладан транспорт хизматларини тақдим этиш ва транспорт хизматларини захира қилиш учун юкланадиган ва юкланмайдиган онлайн дастурий таъминотни вақтинчалик фойдаланишга тақдим этиш, шунингдек маршрутизациялаш, транспорт воситаларини мижозларга жўнатиш; компьютер дастурларини кўпайтириш.

9 Программы для компьютеров, в том числе программное обеспечение для координации и планирования транспортных услуг; приложения, программное обеспечение для автоматизированного планирования и маршрутизация отправки транспортных средств.

38 Передача сообщений и изображений с использованием компьютера; связь телефонная; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; телекоммуникационные услуги а именно перенаправленные звонки, SMS-сообщения, всплывающиеся уведомления третьим лицам, диспетчерам, водителям транспортных средств находящихся в непосредственной близости от абонента с использованием мобильных устройств, телефонов.

39 Бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок, в том числе предоставление веб-сайт приложения включающего информацию о транспортных услугах а также резервирование транспортных услуг; перевозки автомобильные; перевозки пассажирские; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат навигационных систем; услуги водителей; услуги такси; услуги транспортные.

42 Прокат программного обеспечения, в том числе предоставление на временное пользования загружаемое и не загружаемое онлайн программное обеспечение для предоставления транспортных услуг, резервирование транспортных услуг а также маршрутизация, направление транспортных средств клиентам; тиражирование компьютерных программ.

(111) MGU 30377

(151) 10.11.2016

(181) 29.12.2025

(210) MGU 2015 2865

(220) 29.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «GOODMAC», UZ

(540)

А Л Т Ы Н А Й

(511)

29 Бульонлар; чўчка гўшти; озиқ овқат ёғларини ишлаб чиқариш учун ёғли моддалар; консерваланган кўзиқоринлар; озиқ овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз: компотлар (қайнатилган хўл мевалардан десертлар); сабзавот консервалари;

қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалилар); сабзавот консервалари; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; ишлов берилган кунгабоқар; сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; чипсы картофельные; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари.

30 Угра маҳсулотлари асосидаги овқатлар; вермишель; ғалла дони асосидаги енгил газаклар; макарон маҳсулотлари; кетчуп (қайла); маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмаси; озиқ овқат ёрмалари: угра; майонез; макаронлар; буғдой уни; дон маҳсулотлари: тегирмонда ишлаб чиқарилган ун маҳсулотлари; ош тузи; томат қайласи; паста учун қайла; қайлалар (зиравор); спагетти; сули пағалари; маккажўхори пағалари; пағалар (донли маҳсулотлар).

29 Бульоны; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; грибы консервированные; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм: компоты (десерт из варенных фруктов); консервы овощные; концентраты бульонные; корнишоны; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; орехи обработанные; паста томатная; плоды или ягоды, сваренные и сахарном сиропе; семена подсолнечника обработанные; сосиски; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; фрукты глазированные: фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые.

30 Блюда на основе лапши; вермишель; закуски легкие на основе хлебных злаков; изделия макаронные; кетчуп (соус); крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупы пищевые: лапша; майонез: макароны; мука пшеничная; продукты зерновые: продукты мукомольного производства; соль поваренная; соус томатный; соусы для

пасты; соусы (приправы); спагетти; хлопья овсяные; хлопья кукурузные; хлопья (продукты зерновые).

(111) MGU 30378
 (151) 10.11.2016 (181) 11.01.2026
 (210) MGU 2016 0037 (220) 11.01.2016
 (732) Astashkin Konstantin Pavlovich, UZ
 Асташкин Константин Павлович, UZ
 (540)



(511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 30379
 (151) 10.11.2016 (181) 11.01.2026
 (210) MGU 2016 0038 (220) 11.01.2016
 (732) Astashkin Konstantin Pavlovich, UZ
 Асташкин Константин Павлович, UZ
 (540)



(511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 30380
 (151) 10.11.2016 (181) 18.01.2026
 (210) MGU 2016 0076 (220) 18.01.2016
 (732) «YAGONA CHIPTA SERVIS» mas'uliyati
 cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «YAGONA CHIPTA SERVIS», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) uz
 (591) Қора, оқ, кизил.
 Черный, белый, красный.
 (511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх тахлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш қилиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлари; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини тўлдириш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; босма нашр шарҳлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; ким ошди савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; реклама материаллари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини жўнатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; 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 хизматлари; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; товарлар буюртмасига ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенлар хизматлари; нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

39 Омборхоналар ижараси; саёҳатлар учун чипталарни брон қилаш; саёҳатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма қилинган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; саёҳатлар уюштириш; круизлар ташкил қилиш; брон қилинган транспортда ташиш; юк автотранспорти орқали ташиш; от қўшилган автотранспорти орқали ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; баржаларда ташиш; сув транспортида ташиш; юк ортиш ва тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; товарларни ўраб жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; экскурсиялар (туризм); юкларни жўнатиш.

41 Кўнгилочар тадбирларга чипталарни брон қилаш; видеосъёмка; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилочарлик масалалари бўйича ахборот; маданият-оқартув мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; маҳорат-синфлари (ўқитиш-ўргатиш) ни ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конкурс (ўқув ёки кўнгилочар)лар ташкил қилиш; дам олиш (кўнгилочарлик) базалари; якка тартибдаги тренерлар хизматлари (фитнес); чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилочарлик); фотосуратга олиш; шоу-дастурлар.

35 Агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизи-

рованных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; 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; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат рекламных материалов; 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; 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 рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; 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 по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); экспертиза деловая.

39 Аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; доставка паке-тированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах;

логистика транспортная; организация путешествий; организация круизов; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

41 Бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация и проведение семинаров; организация конкурсов (учебных или развлекательных); услуги баз отдыха (развлечения); услуги индивидуальных тренеров (фитнес); услуги по распространению билетов (развлечение); фотографирование; шоу-программы.

(111) MGU 30381

(151) 10.11.2016

(181) 18.10.2026

(210) MGU 2016 0077

(220) 18.01.2016

(732) «YAGONA SHIPTA SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «YAGONA SHIPTA SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, кизил, яшил.

Синий, белый, красный, зеленый.

(511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш қилиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлари; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини тўлдириш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича

маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; босма нашр шарҳлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; ким ошди савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; реклама материаллари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиорекама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини жўнатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; 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 хизматлари; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; товарлар буюртмасига ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенлар хизматлари; нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

39 Омборхоналар ижараси; саёҳатлар учун чипталарни брон қилаш; саёҳатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма қилинган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; саёҳатлар уюштириш; круизлар ташкил қилиш; брон қилинган транспортда ташиш; юк автотранспорти орқали ташиш; от қўшилган автотранспорти орқали ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; баржаларда ташиш; сув транспортида ташиш; юк ортиш ва тушириш ишлари; юк туши-

риш ишлари; товарларни ўраб жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; экскурсиялар (туризм); юкларни жўнатиш.

41 Кўнгилочар тадбирларга чипталарни брон қилаш; видеосъёмка; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; маҳорат-синфлари (ўқитиш-ўргатиш) ни ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конкурс (ўқув ёки кўнгилочар)лар ташкил қилиш; дам олиш (кўнгилхушликлар) базалари; якка тартибдаги тренерлар хизматлари (фитнес); чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушлик); фотосуратга олиш; шоу-дастурлар.

35 Агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; 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; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в ком-

пьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; 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 рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; 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 по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); экспертиза деловая.

39 Аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; доставка пакезированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; организация путешествий; организация круизов; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

41 Бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъёмка; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; организация выставок с культурно-просветительской целью; организация досуга; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация и проведение семинаров; организация конкурсов (учебных или развлекательных); услуги баз отдыха (развлечения); услуги индивидуальных тренеров (фитнес); услуги по распространению билетов (развлечение); фотографирование; шоу-программы.

(111) MGU 30382

(151) 10.11.2016

(181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0442

(220) 18.02.2016

(732) "DURJAXON LYUKS SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "DURJAXON LYUKS SAVDO"UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Стиральный порошок, ручная стирка**(591)** Оқ, қизил, сарик, яшил, кўк, ҳаво ранг, шафтоли ранг, тўк қизил.

Белый, красный, желтый, зеленый, синий, голубой, персиковый, бордовый.

(511)

3 Кир ювиш кукуллари.

3 Стиральные порошки.

(111) MGU 30383**(151)** 10.11.2016 **(181)** 23.02.2026**(210)** MGU 2016 0500 **(220)** 23.02.2016**(732)** Фурсов Виктор Витальевич, UZ**(540)**

Ринокта
Rinocta
Rinokta

(511)

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

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов

и изготовления зубных слепков; дезинфициру-ющие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

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

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

(111) MGU 30384**(151)** 10.11.2016 **(181)** 23.02.2026**(210)** MGU 2016 0501 **(220)** 23.02.2016**(732)** Фурсов Виктор Витальевич, UZ**(540)**

Синулор
Sinulor
Sinulor

(511)

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

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфициру-ющие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

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

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги;

услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 30385

(151) 10.11.2016

(181) 02.03.2026

(210) MGU 2016 0571

(220) 02.03.2016

(732) "SHAHRIYOR TURSUNOVICH" fermer xo'jaligi, UZ

Фермерское хозяйство "SHAHRIYOR TURSUNOVICH", UZ

(540)

KESH

(511)

29 Ишлов берилган уруғлар.

29 Семена обработанные.

(111) MGU 30386

(151) 10.11.2016

(181) 11.03.2026

(210) MGU 2016 0650

(220) 11.03.2016

(732) Zuparov Gayrat Tadjibaevich, UZ

Зупаров Гайрат Таджибаевич, UZ

(540)

Cateleya

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошка моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

(111) MGU 30387

(151) 10.11.2016

(181) 06.04.2026

(210) MGU 2016 0858

(220) 06.04.2016

(732) Фурсов Виктор Витальевич, UZ

(540)

Виокта

Viocta

Viokta

(511)

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

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

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

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

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

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 30388

(151) 10.11.2016

(181) 08.04.2026

(210) MGU 2016 0880

(220) 08.04.2016

(732) «INTERSOK» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «INTERSOK», UZ

(540)

LaComo

(511)

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 30389

(151) 10.11.2016

(181) 18.04.2026

(210) MGU 2016 0960

(220) 18.04.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FABIENNE INTER GROUP» O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное Узбекско-Российское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «FABIENNE INTER GROUP», UZ

(540)

FABICOLOR

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); хавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чанглари тозалаш ва йўқ қилиш учун маҳсус сиқилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун брусқлар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; косметик вазелин; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахталар; бельё хидини ях-

шилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювувчи машиналари учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз учун ёпишувчи моддалар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз-андоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун мум, сирғанишдан сақловчи; сочни йўқ қилиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқалловчи мумлар; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланилаётгандан ташқари; гелиотроп; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй жонзотлари учун дезодорантлар; хушбўйлантисувчи ёғоч; атир; сирғанишдан сақловчи, пол учун суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсадлар учун ёғлар; тозалаш учун вулкан куллари; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлар учун манзарали нусха туширадиган тасвирлар; ионон (атторлик); қирқиш учун квасцли тош (боғловчи восита); силлиқлайдиган тош; қош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли квасцлар (боғловчи воситалар); силлиқлаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; ясама соч ёпиштириш учун елимлар; ювиш учун совунли дарахт пўстлоғи; корунд (абразив); соқол ва мўловлар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга оҳар бериш учун крахмал; тери учун кремлар; тери учун мумлар; силлиқлаш учун кремлар; пойабзал учун гуталин, вакса; пардоз-андоз кремлар; пардоз-андоз оқартирувчи кремлар; силлиқлаш учун кизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлар учун лосьонлар; соч-соқолни олингандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрадан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитронадан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида фойдаланиладиган; бергамот мойи; гаультер мойи; жасмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторлик моллари); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соч олиш учун совунлар; матоларга жилва бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; доривор совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; бодомли совун; атторлик моллари учун ялпизлар;

косметика тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул хидили атирлар учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали таёқчалар; хушбўй тутаткили таёқчалар; устара қайрайдиган қайиш учун пасталар; тиш пасталари; тиш кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун чайқайдиган дорилари; абразив тасмалар; ойнали абразивдан жилвир тасмалар; лаб помадаси; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-сокол олиш учун препаратлар; пардоз-андоз ванналари учун препаратлар; ванналар учун препаратлар, тиббиётда фойдаланилмайдиганлари; сочларни тўғирлаш учун препаратлар; сочни жингалаклаш учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун препаратлар; асбобларни чархлаш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; пардозлаш учун препаратлар (оҳарлаш); рангсизлантириш учун препаратлар; терини рангсизлантирувчи препаратлар; силликлаш учун препаратлар; ясама тишларни силликлаш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёни ялтиратиб бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; бельёларни юмшатиб ювиш учун препаратлар; кирларни ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; рангларни ўчириш учун препаратлар; лакларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун препаратлар; паркет мумини йўқотиш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политуларни ўчириш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; сунъий тишларни тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллаген препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; куёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни жонлантириш учун майший кимёвий препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмазли чанг (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун коришма; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни тозалаш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; ёғсизлантириш учун скипидар; кўкат ва гулларнинг хушбўй аралашмалари; оқартириш учун сода; ювиш учун содалар; тозалаш учун содалар; ванна учун тузлар тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан

ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); терини ҳимоялаш учун таркиблар (сайқалловчи); новшадилли спирт (ювиш, тозалаш воситаси); пардоз-андоз мақсадлар учун боғловчи воситалар; қошлари учун пардоз воситалар; гримлаш учун воситалар; офтобдан қорайиш учун пардоз-андозда воситалар; сочларга ранг бериш учун воситалар; доимий жингалак қилиш учун нейтрализацияловчи воситалар; ўсимлик барглари ялтиратиб бериш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалар; сочларни олиш учун воситалар; териларни парваришлаш учун пардоз-андоз воситалар; оёқ кийимлари учун кремлар; пардоз-андоз воситалари; жониворлар учун пардоз-андоз воситалар; қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалар; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлар учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз-андоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойи); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилган; хина (пардоз-андоз бўёқлари); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишали кумқоғоз; содали ишқор суви; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

3 Абразивы; амбра (парфюмерия); антинакипинны бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста (эфирные масла); ароматизаторы для напитков (эфирные масла); ароматизаторы пищевые (эфирные масла); аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; средства для ухода за обувью; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения;

воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон (парфюмерный); камень квасцовый для бритья (вяжущее средство); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (вяжущее средство); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал (аппрет); крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи; воски для кожи; кремы для полирования; вакса, гуталин для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедрa; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фициамные; пас

ты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения (подкрахмаливания); препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска (очищающие препараты); препараты для удаления политуры; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска (для полировки); пудра для макияжа; пыль алмазная (абразив); пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); составы для предохранения кожи (полировальные); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания во

лос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос; средства для ухода за кожей косметические; крем для обуви; средства косметические; средства косметические для животных; 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; средства туалетные против потения (туалетные принадлежности); тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены (эфирные масла); ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни для мытья животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

(111) MGU 30390

(151) 11.11.2016

(181) 07.07.2025

(210) MGU 2015 1284

(220) 07.07.2015

(732) «QUICK ACTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оч-ҳаво ранг.

Зеленый, светло-голубой.

(511)

3 Пардоз-андоз кремлари; сочлар учун бальзамлар; сочлар учун кондиционерлар.

3 Кремы косметические; бальзамы для волос; кондиционеры для волос.

(111) MGU 30391

(151) 11.11.2016

(181) 30.11.2025

(210) MGU 2015 2563

(220) 30.11.2015

(732) "ISHONCHLI DAVOLASH AMALIYOT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISHONCHLI DAVOLASH AMALIYOT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, тўқ кўк, ҳаво ранг, сарик.

Белый, оранжевый, светло-оранжевый, темно-синий, голубой, желтый.

(511)

35 Соғлиқни сақлаш соҳасидаги бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; соғлиқни сақлаш тизимида бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; соғлиқни сақлаш тизимидаги бизнес бўйича мутахассис маслаҳати; ижодий бизнес соҳасида менежмент; соғлиқни сақлаш тизимидаги бизнесни бошқариш бўйича кўмак; иқтисодий тахминлаш; соғлиқни сақлаш тизимидаги бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар хизматлари; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш.

42 Дастурий таъминотлар бўйича маслаҳатлар; сифат назорати; илмий ахборотлар ва маслаҳатларни тақдим этиш; компьютер тизимларини лойиҳалаш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш.

44 Ҳамшираси бўлган парваришлаш уйлари; санитария хизмати.

35 Консультации по организации бизнеса в здравоохранении; консультации по управлению бизнесом в системе здравоохранения; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса в системе здравоохранения; менеджмент в области творческого бизнеса; помощь в управлении бизнесом в системе здравоохранения; прогнозирование экономическое; службы консультативные по управлению бизнесом в системе здравоохранения; тестирование психологическое при подборе персонала.

42 Консультации по вопросам программного обеспечения; контроль качества; предоставление научной информации и консультации; проектирование компьютерных систем; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц.

44 Дома с сестринским уходом; служба санитарная.

(111) MGU 30392

(151) 11.11.2016

(181) 10.12.2025

(210) MGU 2015 2693

(220) 10.12.2015

(732) Ново Нордиск А/С, ДК
(540)

NovoFine

(511)
10 Тиббиёт игналари, хусусан тери остига юбориладиган фармацевтика препаратлари учун игналар.

10 Иглы медицинские, а именно иглы для подкожных инъекций фармацевтических препаратов.

(111) MGU 30393
(151) 11.11.2016 (181) 10.12.2025
(210) MGU 2015 2694 (220) 10.12.2015
(732) Ново Нордиск А/С, ДК
(540)

НовоФайн

(511)
10 Тиббиёт игналари, хусусан тери остига юбориладиган фармацевтика препаратлари учун игналар.

10 Иглы медицинские, а именно иглы для подкожных инъекций фармацевтических препаратов.

(111) MGU 30394
(151) 11.11.2016 (181) 10.12.2025
(210) MGU 2015 2695 (220) 10.12.2015
(732) Ново Нордиск А/С, ДК
(540)

НовоПен

(511)
10 Жарроҳликка оид аппаратуралар ва ускуналар; тиббиёт приборлари ва ускуналари; тери остига юбориладиган дорилар учун шприцлар.

10 Аппаратура и инструменты хирургические; приборы и инструменты медицинские; шприцы для подкожных инъекций.

(111) MGU 30395
(151) 11.11.2016 (181) 11.12.2025
(210) MGU 2015 2714 (220) 11.12.2015
(732) "GULISTON EKSTRAKT YOG" акциядорлик жамияти, UZ
Акционерное общество "GULISTON EKSTRAKT YOG", UZ
(540)



(526) A.J.; Гэ-ёғ
(511)
3 Совунлар.
29 Ўсимлик мойлари.

3 Мыла.
29 Масла растительные.

(111) MGU 30396
(151) 11.11.2016 (181) 14.12.2025
(210) MGU 2015 2724 (220) 14.12.2015
(310) 29 881
(320) 13.07.2015 (330) AD
(230) 13.07.2015
(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US
(540)

CORE KENT

(511)
34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулоти, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 30397
(151) 11.11.2016 (181) 14.12.2025
(210) MGU 2015 2725 (220) 14.12.2015
(310) UK00003119154
(320) 23.07.2015 (330) GB
(230) 23.07.2015
(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, жигар ранг, бронза ранг, кора, ок.

Серый, коричневый, бронзовый, черный, белый.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулоти, за-
жигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигал-
ки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 30398**(151)** 11.11.2016**(181)** 08.01.2026**(210)** MGU 2016 0033**(220)** 08.01.2016**(732)** Korporasion Habanos, S.A., CU

Корпорасьон Хабанос, С.А., CU

(540)**(511)**

34 Тамаки, сигаралар, сигареталар, папирослар,
сигариллалар билан биргаликда; чекиш трубка-
лари учун майдаланган, кесилган тамаки; чекиш
анжомлари, жумладан кулдонлар, сигараларни
кесиш учун машинкалар, гугурт қутичалари, си-
гаралар учун қутилар, гугуртлар.

34 Табак, включая сигары, сигареты, папиросы,
сигариллы; измельчённый, резаный табак для
трубок курительных; курительные принадлеж-
ности, в частности пепельницы, машинки для
обрезки сигар, коробки спичечные, ящики для
сигар; спички.

(111) MGU 30399**(151)** 11.11.2016**(181)** 20.01.2026**(210)** MGU 2016 0094**(220)** 20.01.2016**(732)** "Quick Action" mas'uliyati cheklangan
jamiyatiUZОбщество с ограниченной ответственностью
"Quick Action"UZ**(540)**

EUPHORIA

(511)

3 Оқартириш препаратлари ва кир ювиш учун
бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлан-
тириш ва абразив ишлов бериш препаратлари;
совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мой-
лари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукун-
лари ва пасталари.

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.

(111) MGU 30400**(151)** 11.11.2016**(181)** 20.01.2026**(210)** MGU 2016 0097**(220)** 20.01.2016**(732)** "Quick Action" mas'uliyati cheklangan
jamiyatiUZОбщество с ограниченной ответственностью
"Quick Action"UZ**(540)**

NESH

(511)

3 Оқартириш препаратлари ва кир ювиш учун
бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлан-
тириш ва абразив ишлов бериш препаратлари;
совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мой-
лари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукун-
лари ва пасталари; шампунлар; кир ювиш куку-
ни; идиш-товоқларни ювиш учун воситалар.

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;
шампун; стиральный порошок; средства для
мытья посуды.

(111) MGU 30401**(151)** 11.11.2016**(181)** 05.02.2026**(210)** MGU 2016 0335**(220)** 05.02.2016

(732) "CHIMGAN TOUR SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHIMGAN TOUR SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кўк, кўк, ҳаво ранг, оч жигар ранг, жигар ранг, сарик, яшил, тўқ яшил, зарғалдоқ, олтин, ҳаво ранг, кул ранг.

Белый, темно-синий, синий, голубой, светло-коричневый, коричневый, желтый, зеленый, темно-зеленый, оранжевый, золотистый, голубой, серый.

(511)

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

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

(111) MGU 30402

(151) 11.11.2016

(181) 19.02.2026

(210) MGU 2016 0475

(220) 19.02.2016

(732) СЕЛИНФР

(540)

CÉLINE

(511)

9 Кўзойнақлар (оптика), қуёшдан сақловчи кўзойнақлар; кўзойнақлар учун ғилофлар; олиб юриладиган телефонлар, компьютерлар, фотоаппаратлар ва кино тасвирга олиш камералари, рақамли планшетлар ва MP3 плеерлар учун тегишли бўлган қисмлар, айнан эса телефонлар учун симсиз гарнитуралар, қопқоқлар, корпус, туткичлар, боғичлар, мобил телефонлар учун ғилофлар ва жилдлар, моноподлар (дастакли штативлар), фотоаппаратлар учун штативлар, компьютер экранлари учун ҳимоя плёнқалари, олиб юриладиган компьютерлар учун сумкалар, олиб юриладиган телефонлар ва телефон анжомлари учун сумкалар ва ғилофлар, фотоаппаратлар ва фотога тегишли бўлган анжомлар учун маҳсус ғилофлар; USB флэш-тўплағичлари, наушниклар.

14 Заргарлик буюмлари, шунингдек зирақлар,

илматугмалар, билагузуклар, тўғнағичлар, маржон, илгақлар, кулонлар, узуклар, перстенлар; калитлар учун қимматбаҳо металлдан тайёрланган ажралувчи ҳалқалар.

9 Очки (оптика), очки солнцезащитные, футляры для очков; части и принадлежности для переносных телефонов, компьютеров, фотоаппаратов и киносъемочных камер, цифровых планшетов и MP3 плееров, а именно гарнитуры беспроводные для телефонов, крышки, корпуса, держатели, шнуры, футляры и чехлы для мобильных телефонов, моноподы (штативы ручные), штативы для фотоаппаратов, пленка защитная для компьютерных экранов, сумки для переносных компьютеров, сумки и футляры для переносных телефонов и телефонного оборудования, футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; флэш-накопители USB, наушники.

14 Изделия ювелирные, в том числе серьги, запонки, браслеты, броши, кольцо, подвески, кулоны, кольца, перстни, кольца разъемные из драгоценных металлов для ключей.

(111) MGU 30403

(151) 11.11.2016

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0756

(220) 25.03.2016

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

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

(540)

CITY OF DREAM

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безақлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқлар; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

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

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, елочные украшения.

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

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

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

(111) MGU 30404

(151) 11.11.2016

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0757

(220) 25.03.2016

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

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

(540)

DREAM CITY

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқлар; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

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

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, елочные украшения.

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

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

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

(111) MGU 30405

(151) 11.11.2016

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0758

(220) 25.03.2016

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

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

(540)

DREAM PARK

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқлар; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

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

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, елочные украшения.

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

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

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

(111) MGU 30406
 (151) 11.11.2016 (181) 29.03.2026
 (210) MGU 2016 0789 (220) 29.03.2016
 (732) Фуд энд Файн Пейстрис Мэньюфекчеринг
 Компани "Сунбулах", SA
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин.
 Черный, золотой.

(511)
 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон, нон-булка ва қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқлар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, қайлалар (зираворлар); хушбўй дориворлар; озик-овқат музи.

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

(111) MGU 30407
 (151) 11.11.2016 (181) 29.03.2026
 (210) MGU 2016 0790 (220) 29.03.2016
 (732) Фуд энд Файн Пейстрис Мэньюфекчеринг
 Компани "Сунбулах", SA
 (540)

الشفاء
 ALSHIFA

(511)
 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон, нон-булка ва қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқлар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, қайлалар (зираворлар); хушбўй дориворлар; озик-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые про-

дукты, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; лед.

(111) MGU 30408
 (151) 11.11.2016 (181) 31.03.2026
 (210) MGU 2016 0820 (220) 31.03.2016
 (732) "KAMOLOT ISTIQLOL KO`MAKCHISI"
 масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "KAMOLOT ISTIQLOL KO`MAKCHISI", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, хаки ранг.
 Синий, хаки.

(511)
 12 Автомобиллар учун амортизаторлар.

12 Амортизаторы для автомобилей.

(111) MGU 30409
 (151) 11.11.2016 (181) 01.04.2026
 (210) MGU 2016 0825 (220) 01.04.2016
 (732) "KAMOLOT ISTIQLOL KO`MAKCHISI"
 масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "KAMOLOT ISTIQLOL KO`MAKCHISI", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, тўқ сарик.
 Синий, бежевый.

(511)
 12 Автомобиллар учун амортизаторлар.

12 Амортизаторы для автомобилей.

(111) MGU 30410
 (151) 11.11.2016 (181) 07.04.2026
 (210) MGU 2016 0867 (220) 07.04.2016
 (732) «AMAL HOLDING» mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «AMAL HOLDING», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ENERGY & POWER**(591)** Қора, оқ, кизил.

Черный, белый, красный.

(511)

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

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюлар ёки қопламалар; заргарлик буюмлари, оддий тақинчоқлар, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоб-ускуналар.

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.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

(111) MGU 30411**(151)** 11.11.2016**(181)** 11.04.2026**(210) MGU 2016 0888****(220)** 11.04.2016**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «EUROPAINТ» хорижий корхонаси, UZ

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

(540)**BELLEZZA****(511)**

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақ-

ловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 30412**(151)** 11.11.2016**(181)** 20.04.2026**(210) MGU 2016 0981****(220)** 20.04.2016**(732)** "FIRUZA OSIYO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FIRUZA OSIYO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг, хаки ранг.

Черный, белый, серый, хаки.

(511)

16 Жойлаш учун қоғоздан ёки пластмассадан (полиэтиленли) қоплар (конвертлар, пакетлар); ахлат солиш учун қоғоздан ёки пластмассадан (полиэтиленли) қоплар; ўраб жойлаш учун полиэтиленли қоплар; озиқ овқат маҳсулотларини уй рўзғор шароитида сақлаш учун полиэтиленли қоплар.

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки для мусора бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки полиэтиленовые для упаковки; мешки полиэтиленовые для хранения продуктов питания в домашнем хозяйстве.

(111) MGU 30413**(151)** 11.11.2016**(181)** 25.04.2026**(210) MGU 2016 1015****(220)** 25.04.2016**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

ZEBSON
ЗЭБСОН

(511)

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вре-дных животных; фунгициды, гербициды.

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

(111) MGU 30414

(151) 11.11.2016 (181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1016 (220) 25.04.2016

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

CIENEF
СИЭНЭФ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вре-дных животных; фунгициды, гербициды.

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

(111) MGU 30415

(151) 11.11.2016

(181) 29.01.2025

(210) MGU 2015 0190

(220) 29.01.2015

(310) UK0003066168

(320) 29.07.2014

(330) GB

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

(540)

NANO
CARBON

(526) NANO,CARBON.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулоти, за-жигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия; зажигал-ки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 30416

(151) 11.11.2016

(181) 26.10.2025

(210) MGU 2015 2237

(220) 26.10.2015

(732) "OZODXON GLORY" mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OZODXON GLORY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сариқ, қизил, қора, кўк.
Белый, желтый, красный, черный, синий.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока), саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқлар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 30417

(151) 14.11.2016

(181) 18.03.2026

(210) MGU 2016 0701

(220) 18.03.2016

(732) Самиев Икромжон Самиевич, UZ

(540)

SAPFIRE

(511)

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

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

(111) MGU 30418

(151) 14.11.2016

(181) 05.04.2026

(210) MGU 2016 0844

(220) 05.04.2016

(732) «FAZO NUR PLAST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FAZO NUR PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, салат ранг.

Черный, белый, салатный.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

21 Уй-рўзғорва ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳ-сулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий: приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30419
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1839 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР
 (540)

MATIZ R1

(526) R1
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30420
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1840 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИКР
 (540)

RAVON R2

(526) R2
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30421
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1841 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР
 (540)

RAVON R4

(526) R4
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30422
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1842 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР

(540)

RAVON R5

(526) R5
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30423
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1843 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР
 (540)

RAVON R5X

(526) R5X
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30424
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1844 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР
 (540)

GENTRA R5

(526) R5
 (511)
 12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30425
 (151) 15.11.2016 (181) 16.09.2025
 (210) MGU 2015 1845 (220) 16.09.2015
 (732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР
 (540)

RAVON R7

(526) R7**(511)**

12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30426**(151) 15.11.2016****(181) 16.09.2025****(210) MGU 2015 1846****(220) 16.09.2015****(732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР****(540)**

RAVON R7V

(526) R7V**(511)**

12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30427**(151) 15.11.2016****(181) 16.09.2025****(210) MGU 2015 1847****(220) 16.09.2015****(732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР****(540)**

RAVON R7X

(526) R7X**(511)**

12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30428**(151) 15.11.2016****(181) 16.09.2025****(210) MGU 2015 1848****(220) 16.09.2015****(732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР****(540)**

RAVON NEXIA R3

(526) R3**(511)**

12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 30429**(151) 15.11.2016****(181) 28.12.2025****(210) MGU 2015 2852****(220) 28.12.2015****(732) ПОККА САППОРО ФУД ЭНД БЕВЕРИДЖ ЛТД., ЈР****(540)**

VITAENE C

(526) C**(511)**

5 Витаминли препаратлар; бошқа фармацевтика ва гигиена препаратлари; тиббиёт мақсадлари учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббиёт мақсадлари учун парҳез ичимликлар; минерал ва витаминли озик-овқат қўшимчалари; таркибида кофеин экстракти бўлган озик-овқат қўшимчалари.

32 Изотоник ичимликлар; вижиллайдиган ичимликлар; алкогольсиз ичимликлар; витаминли газланган ичимликлар (оромбахш ичимликлар); бошқа газланган ичимликлар (оромбахш ичимликлар); ҳўл мева шарбатлари; сут зардоби асосидаги ичимликлар; сабзавотли шарбатлар (ичимликлар); ичимликлар учун қиёмлар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сувлар (ичимликлар).

5 Витаминные препараты; прочие фармацевтические и гигиенические препараты; продукты диетические пищевые для медицинских целей; напитки диетические для медицинских целей; минеральные и витаминные пищевые добавки; пищевые добавки с экстрактом кофеина.

32 Изотонические напитки; шипучие напитки; безалкогольные напитки; газированные напитки (освежительные напитки) с витаминами; прочие газированные напитки (освежительные напитки); фруктовые соки; напитки на основе молочной сыворотки; овощные соки (напитки); сиропы для напитков; порошки для изготовления газированных напитков; воды (напитки).

(111) MGU 30430**(151) 15.11.2016****(181) 28.12.2025****(210) MGU 2015 2853****(220) 28.12.2015****(732) ПОККА САППОРО ФУД ЭНД БЕВЕРИДЖ ЛТД., ЈР****(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қизил.
Белый, черный, красный.

(511)

5 Витаминли препаратлар; бошқа фармацевтика ва гигиена препаратлари; тиббиёт мақсадлари учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббиёт мақсадлари учун парҳез ичимликлар; минерал ва витаминли озик-овқат қўшимчалари; таркибида кофеин экстракти бўлган озик-овқат қўшимчалари.

32 Изотоник ичимликлар; вижиллайдиган ичимликлар; алкогольсиз ичимликлар; витаминли газланган ичимликлар (оромбахш ичимликлар); бошқа газланган ичимликлар (оромбахш ичимликлар); хўл мева шарбатлари; сут зардоби асосидаги ичимликлар; сабзавотли шарбатлар (ичимликлар); ичимликлар учун қиёмлар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сувлар (ичимликлар).

5 Витаминные препараты; прочие фармацевтические и гигиенические препараты; продукты диетические пищевые для медицинских целей; напитки диетические для медицинских целей; минеральные и витаминные пищевые добавки; пищевые добавки с экстрактом кофеина.

32 Изотонические напитки; шипучие напитки; безалкогольные напитки; газированные напитки (освежительные напитки) с витаминами; прочие газированные напитки (освежительные напитки); фруктовые соки; напитки на основе молочной сыворотки; овощные соки (напитки); сиропы для напитков; порошки для изготовления газированных напитков; воды (напитки).

(111) MGU 30431

(151) 17.11.2016 **(181)** 13.10.2025

(210) MGU 2015 2126 **(220)** 13.10.2015

(732) Милленниум энд Копсорн Интернэшнл Лимитид, SG

(540)

My MILLENNIUM ELITE

(526) ELITE

(511)

35 Истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслахатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот), доимий ишончли мижозларга хизмат кўрсатиш, тижорат ва/ёки реклама мақсадларидаги клублар мижозларига хизмат кўрсатиш билан биргаликда, шунингдек қизиқтириш мақсадларида; бизнес соҳасида менежмент, доимий мижозларни муқофотлаш мақсадида имтиёзлар (чигирмалар) тақдим этувчи, доимий ишончли мижозлар учун купонлар, баллар ва очколар мавжудлигини ифода этадиган дастурлар билан биргаликда.

мент, доимий мижозларни муқофотлаш мақсадида имтиёзлар (чигирмалар) тақдим этувчи, доимий ишончли мижозлар учун купонлар, баллар ва очколар мавжудлигини ифода этадиган дастурлар билан биргаликда.

43 Имтиёзли мижозлар учун меҳмонхона ва ресторан хизматлари.

35 Информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная), включая услуги благонадежным постоянным клиентам, услуги клиентам клубов с коммерческой и/или рекламной целью, а также с целью стимулирования; менеджмент в сфере бизнеса, включая программы для благонадежных постоянных клиентов, отражающие наличие купонов, баллов и очков, которые предоставляют льготы для вознаграждения (скидок) постоянным клиентам.

43 Гостиничные и ресторанные услуги для привилегированных клиентов.

(111) MGU 30432

(151) 17.11.2016 **(181)** 16.10.2025

(210) MGU 2015 2147 **(220)** 16.10.2015

(732) Милленниум энд Копсорн Интернэшнл Лимитид, SG

(540)

My MILLENNIUM PREMIUM

(526) PREMIUM

(511)

35 Истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслахатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот), доимий ишончли мижозларга хизмат кўрсатиш, тижорат ва/ёки реклама мақсадларидаги клублар мижозларига хизмат кўрсатиш билан биргаликда, шунингдек қизиқтириш мақсадларида; бизнес соҳасида менежмент, доимий мижозларни муқофотлаш мақсадида имтиёзлар (чигирмалар) тақдим этувчи, доимий ишончли мижозлар учун купонлар, баллар ва очколар мавжудлигини ифода этадиган дастурлар билан биргаликда.

43 Имтиёзли мижозлар учун меҳмонхона ва ресторан хизматлари.

35 Информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная), включая услуги благонадежным постоянным клиентам, услуги клиентам клубов с коммерческой и/или рекламной целью, а также с целью стимулирования; менеджмент в сфере бизнеса, включая программы для благонадежных постоянных клиентов, отражающие наличие купонов, баллов и очков, которые предоставляют льготы для вознаграждения (скидок) постоянным клиентам.

ской и/или рекламной целью, а также с целью стимулирования; менеджмент в сфере бизнеса, включая программы для благонадежных постоянных клиентов, отражающие наличие купонов, баллов и очков, которые предоставляют льготы для вознаграждения (скидок) постоянным клиентам.

43 Гостиничные и ресторанные услуги для привилегированных клиентов.

(111) MGU 30433

(151) 17.11.2016

(181) 04.11.2025

(210) MGU 2015 2350

(220) 04.11.2015

(732) «AURORA HUMAN RESOURCES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AURORA HUMAN RESOURCES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Wedding; wedding planer since 2008.

(591) Оқ, тўқ қизил, кул ранг.

Белый, бордовый, серый.

(511)

45 Никоҳ агентликлари; алоҳида тантанали ҳодисаларда кабутарлар учиршиш; тўй тантаналарини режалаштириш ва уюштириш; оқшом кийимлари прокати; кийим-кечаклар прокати; учрашувлар ёки танишувларни уюштириш бўйича клублар хизматлари.

45 Агенства брачные; выпуск голубей на особых событиях; планирование и организация свадебных церемоний; прокат вечерней одежды; прокат одежды; услуги клубов по организации встреч или знакомств.

(111) MGU 30434

(151) 17.11.2016

(181) 23.12.2025

(210) MGU 2015 2814

(220) 23.12.2015

(310) 30029

(320) 30.09.2015

(330) AI

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, ҳаво ранг.

Серый, голубой.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 30435

(151) 17.11.2016

(181) 28.12.2025

(210) MGU 2015 2848

(220) 28.12.2015

(732) Djalilova Sanobar Kurbanovna, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, сарик, яшил, оқ, кўк, оч сарик, жигар ранг, тўқ сарик, қора, тўқ қизил, малина ранг, пушти ранг, ҳаво ранг.

Оранжевый, желтый, зеленый, белый, синий, молочный, коричневый, бежевый, черный, бордовый, малиновый, розовый, голубой.

(511)

41 Мактабгача тарбия муассасалари (таълим-тарбия).

41 Учреждения дошкольные (воспитание).

(111) MGU 30436

(151) 17.11.2016

(181) 26.01.2026

(210) MGU 2016 0151

(220) 26.01.2016

(732) "CAMEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CAMEL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Caramel", "Coffee" ва "Pastry" 30-синф учун. "Coffee" ва "Pastry" 43-синф учун.

"Caramel", "Coffee" и "Pastry" в отношении 30-го класса. "Coffee" и "Pastry" в отношении 43-го класса.

(591) Жигар ранг, тўқ сарик, қизил, оқ, қора.

Коричневый, бежевый, красный, белый, черный.

(511)

30 Қаҳва, қандолатчилик маҳсулотлари, карамель.

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

30 Кофе, кондитерские изделия, карамель.
43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 30437
(151) 17.11.2016 (181) 24.02.2026
(210) MGU 2016 0513 (220) 24.02.2016
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BOBUR M and F» xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие «BOBUR M and F» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кизил.
Черный, белый, красный.
(511)
24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичла-ри ва дастурхонлар, адёллар.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящие-ся к другим классам; покрывала постельные и скатерти; одеяла.

(111) MGU 30438
(151) 17.11.2016 (181) 28.02.2026
(210) MGU 2016 0540 (220) 29.02.2016
(732) Саидкулов Улугбек Хотамбекович, UZ
(540)



(526) collection
(511)
40 Металларга ишлов бериш.
45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қонди-риш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

40 Обработка материалов.
45 Персональные и социальные услуги, оказыва-емые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 30439
(151) 17.11.2016 (181) 28.02.2026
(210) MGU 2016 0559 (220) 29.02.2016
(732) Axmedjanov Samir MaxamatjanovichUZ
Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ
(540)

Snapple

(511)
32 Алкоголсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзғорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичим-лик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерён-ғокли сут (алкоголсиз ичимлик); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алко-голсиз ичим-ликлар; гуруч асосидаги ичимликлар, сут ўрнини босувчиларидан ташқари; алоэ вера асосидаги алкоголсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; протеин билан бойитилган спорт ичимликлари; қаҳва таъмини берувчи алкогол-сиз ичимликлар; чой таъмини берувчи алкогол-сиз ичимликлар; алкоголсиз хўл мевали ичим-ликлар; мева этидан алкоголсиз нектарлар ор-шад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газ-ланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; сму-залар (хўл мева ёки сабзавот этли ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкоголсиз ол-ма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун тар-киблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; суслорлар; узумдан ферментланмаган сусло; пиво суслоси; солод суслоси; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстра-ктлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

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 безалкоголь-ные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе риса, кро-ме заменителей молока; напитки на основе алоэ

вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; 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.

(111) MGU 30440

(151) 17.11.2016 (181) 28.02.2026

(210) MGU 2016 0561 (220) 29.02.2016

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

(540)

Wisdom

(511)

3 Оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тиш ювиш пасталари; тиш ювиш кукунлари; оғизни чайиш учун препаратлар.

21 Тишлар учун иплар; тиш чўткалари; электр тиш чўткалари.

3 Аэрозоль для освежения полости рта; пасты зубные; порошки зубные; препараты для полоскания рта.

21 Нити зубные; щетки зубные; щетки зубные электрические.

(111) MGU 30441

(151) 17.11.2016 (181) 28.02.2026

(210) MGU 2016 0562 (220) 29.02.2016

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

(540)

Mentadent

(511)

3 Оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тиш ювиш пасталари; тиш ювиш кукунлари; оғизни чайиш учун препаратлар.

21 Тишлар учун иплар; тиш чўткалари; электр тиш чўткалари.

3 Аэрозоль для освежения полости рта; пасты зубные; порошки зубные; препараты для полоскания рта.

21 Нити зубные; щетки зубные; щетки зубные электрические.

(111) MGU 30442

(151) 17.11.2016 (181) 04.03.2026

(210) MGU 2016 0618 (220) 04.03.2016

(732) Саидкулов Улугбек Хотамбекович, UZ

(540)



(526) COLLECTION

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 30443

(151) 17.11.2016 (181) 05.03.2026

(210) MGU 2016 0625 (220) 05.03.2016

(732) "AGREGAT AVTOKOMPLEKT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "AGREGAT AVTOKOMPLEKT", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) METAL, ASIA.
(591) Қора-кул ранг, оқ, оч кул ранг.
Серо-черный, белый, светло-серый.
(511)
40 Материалларга ишлов бериш.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 30444
(151) 17.11.2016 **(181)** 16.03.2026
(210) MGU 2016 0693 **(220)** 16.03.2016
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «NATHU SINGH PHARMA» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «NATHU SINGH PHARMA» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, тўқ яшил, қора, оқ.
Оранжевый, темно-зеленый, черный, белый.
(511)
5 Фармацевтика препаратлари.
10 Жарроҳлик, тиббий прибор ва асбоблари, кўз протезлари; чокларни тикиш учун материаллар.
35 Реклама.
44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва косметика соҳаларидаги хизматлар.

5 Фармацевтические препараты
10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские; глазные протезы; материалы для наложения швов.
35 Реклама.
44 Медицинские услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 30445
(151) 17.11.2016 **(181)** 16.03.2026
(210) MGU 2016 0694 **(220)** 16.03.2016
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «NATHU SINGH PHARMA» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «NATHU SINGH PHARMA» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора, кул ранг.
Красный, белый, черный, серый.
(511)
35 Реклама.
44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар.

35 Реклама.
44 Медицинские услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 30446
(151) 17.11.2016 **(181)** 23.03.2026
(210) MGU 2016 0728 **(220)** 23.03.2016
(732) Адамед Сп. з о.о., PL
(540)

Золафрен Zolafren

(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 30447
(151) 17.11.2016 **(181)** 23.03.2026
(210) MGU 2016 0739 **(220)** 23.03.2016
(732) "ZAFAR-IMPEKS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ZAFAR-IMPEKS", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ,
Красный, белый.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ 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 30448

(151) 17.11.2016

(181) 01.04.2026

(210) MGU 2016 0824

(220) 01.04.2016

(732) «ALFA SUV SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALFA SUV SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Clàsico

(591) Қизил, кўк, оқ.

Красный, синий, белый.

(511)

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-

латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

38 Телекоммуникациялар.

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; шампуни; стиральный порошок.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 30449

(151) 17.11.2016

(181) 05.04.2026

(210) MGU 2016 0850

(220) 05.04.2016

(732) Ibragimov Abdulvoxid Abduaxatovich, UZ

(540)

**VARD
ВАРД
WARD**

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30450

(151) 17.11.2016

(181) 07.04.2026

(210) MGU 2016 0863

(220) 07.04.2016

(732) «ASFARMA SAVDO» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASFARMA SAVDO», UZ

(540)

CONZEPA

КОНЗЕПА

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 30451

(151) 17.11.2016

(181) 07.04.2026

(210) MGU 2016 0864

(220) 07.04.2016

(732) «ASFARMA SAVDO» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASFARMA SAVDO», UZ

(540)

EVALEP

ЭВАЛЕП

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 30452

(151) 17.11.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1027

(220) 27.04.2016

(732) "KARIMOV ABDUG'ANI SHUKUROVICH" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KARIMOV ABDUG'ANI SHUKUROVICH", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, кул ранг.

Белый, красный, серый.

(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошка синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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.

(111) MGU 30453**(151)** 17.11.2016**(181)** 25.06.2025**(210)** MGU 2015 1205**(220)** 25.06.2015**(732)** «LYUKS PRINT SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LYUKS PRINT SERVIS», UZ

(540)**(511)**

30 Какао сутли ичимликлар; қахва сутли ичимликлар; қахва ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; шоколад сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; чой; яхна чой.

32 Алкоголсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзғорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғокли сут (алкоголсиз ичимлик); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкоголсиз ичимликлар; алоэ вера асосидаги алкоголсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз хўл мевали ичимликлар; мева этидан алкоголсиз нектарлар оршад; пиво; занжабилли пиво; солодли пиво; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (хўл мева ёки сабзавот этли ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; суслорлар; узумдан ферментланмаган сусло; пиво суслоси; солод суслоси; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

30 Напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; чай; чай со льдом.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 30454**(151)** 18.11.2016**(181)** 02.12.2025**(210)** MGU 2015 2598**(220)** 02.12.2015**(732)** "NEFTGAZKIPAVTOMATIKA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEFTGAZKIPAVTOMATIKA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, кўк, оқ, яшил.

Темно-синий, синий, белый, зеленый.

(511)

1 Азот; амилацетат; саноат мақсадлари учун аммиак (учадиган ишқор); сувсиз суюқ аммиак; аммиак; ички ёнув двигателининг ёкилгиси учун

антидетонаторлар; антифризлар; аргон; ацетилен; ацетон; газ тозалаш учун моддалар; ёғларни парчалаш ва ажратиш учун моддалар; ядро энергиясини олиш учун парчалайдиган моддалар; дистилланган сув; аккумуляторларни қайтадан зарядлаш учун нордонлаштирилган сув; водород; газюткичлар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун химоя газлари; саноат мақсадлари учун қаттиқ газлар; аэрозоллар учун газтарқатгичлар; гелий; гидратлар; мойлар учун диспергаторлар; нефтлар учун диспергаторлар; бензин тозалаш учун қўшимчалар; эритмаларни пармалаш учун кимёвий қўшимчалар; мойлар учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электрли аккумуляторларни сульфатсизлантириш учун суюқликлар; руль бошқариш кучайтиргичлари учун суюқликлар; тормоз суюқлиги; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссия суюқлик; ядро реакторлари учун секинлаштиргичлар; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионалмаштиргичлар (кимёвий препаратлар); карбюраторлар (металлургия); катализаторлар; биокимёвий катализаторлар; кислород; азот кислота; бензой кислота; сульфат кислота; фторводородли кислота; бензол қаторидаги кислоталар; мойларни шимиш учун синтетик материаллар; филтрлайдиган воситалар сифатида фойдаланиш учун зарралар шаклидаги керамик материаллар; филтрлайдиган материаллар (ишлов берилмаган пластмасалар); филтрлайдиган материаллар (ноорганик моддалар); филтрлайдиган материаллар (ўсимлик моддалари); филтрлайдиган материаллар (кимёвий моддалар); метан; метилбензен; метилбензол; заҳарли газ нейтралаторлари; неон; оксидлагичлар (мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар); азотчил; ёғлар учун оқартиргичлар; водород пероксиди; двигателларда суюқликлар қайнаб кетишига қаршилик қилувчи таркиблар учун препаратлар; мойлар учун рангсизлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун рангсизлантирувчи препаратлар; конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; двигателлар қурумани олиб ташлаш учун кимёвий препаратлар; ёқилғини тежаб-тергаб фойдаланишни таъминлайдиган препаратлар; тошқўмирдан тежаб-тергаб фойдаланишни таъминлайдиган препаратлар; бензол ҳосилалари; электрли аккумуляторлар учун кўпикларга қарши эритмалар; бурғилайдиган эритмалар; саноат мақсадлари учун газ қуруми; углерод сульфид; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ёнмайдиган таркиблар; сульфимид ортобензой кислотаси; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; атом реакторлари учун ёқилғи; мойларни парчалаш ва ажратиш учун кимё-

вий моддалар; мойларни тозалаш учун кимёвий моддалар; совутиш суюқлиги; транспорт воситаларининг двигателлари учун совутиш суюқлиги; парчаланадиган кимёвий элементлар; этан.

2 Газ қуруми (пигмент); ишлов берилмаган табиий қатронлар.

8 Дастаки пармалар (қўл асбоблари); бурғилар (қўл асбоблари); дурадгорлик ишлари учун пармалар; дастакли пармалар (қўл асбоблари); исканалар (қўл асбоблари); тош йўнувчи исканалар; бучардалар; пармадасталар; зубилолар; кесадиган буюмлар (қўл асбоблари); абразив асбоблар (қўл асбоблари); суюқликларни деконтациялаш учун асбоблар (қўл асбоблари); чархлаш учун асбоблар; четларини кесиб чархлаш учун асбоблар; қувурларни қирқиш учун асбоблар; изоляцияларни олиб ташлаш учун асбоблар (қўл асбоблари); юмалоқлайдиган асбоблар (қўл асбоблари); чўкич (қўл асбоблари); чархтош; кернерлар (қўл асбоблари); резьба қирқадиган асбоблар; гайка калитлари (қўл асбоблари); дастаки пармалар; кавлагичлар (қўл асбоблари); копёрлар (қўл асбоблари); катта болғалар; музўяр болталар; тиглар (қўл асбоблари); белкураклар (қўл асбоблари); метчиклар (қўл асбоблари); болғачалар (қўл асбоблари); тош билан ишлаш учун болғачалар; тошйўнадиган болғачалар; алмашинадиган пойнаклар (қўл асбоблари); қўл билан бошқариладиган ҳаво насослари; дастакли насослар; пилталарни қирқиш учун қайчилар; бураб чиқариш учун патронлар; пармалайдиган патронлар (қўл асбоблари); перфораторлар (қўл асбоблари); сумбалар; шплинтларни дукиллатиш учун сумбалар; развёрткалар; пармалар; пармалар (қўл асбобларининг қисмлари); бўшлиқлар учун пармалар (қўл асбобларининг қисмлари); қувуркесгичлар (қўл асбоблари); метчиклар учун пармадаста узайтиргичлари; храповик (қўл асбоблари).

9 Электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; алидадлар; амперметрлар; анемометрлар; юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппаратура тиббиётга оид бўлганларидан ташқари; масофавий бошқариш учун аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; маълум вазиятга қўйилган ёки позициялаштирилган глобал тизимли аппаратлар; илмий мақсадлар учун дистилляция аппаратлар; ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар; рентген нурларини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари, тиббий мақсадлар учун қўллашдан ташқари; масофавий ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар; ациди-

метрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; батарея аккумуляторлари учун ацидиметрлар; аккумулятор банккалари; барометрлар; гальваник элементларнинг батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; бусоллар; компаслар; вакуумметрлар; нониуслар; ишорат козиқлари (геодезик асбоблар); нивелир рейкалари (геодезик асбоблар); вискозиметрлар; газ анализаторлари; газометрлар (ўлчов асбоблари); гигрометрлар; масофа ўлчагичлар; денсиметрлар; динамометрлар; чуқур сув ости зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлар; босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; ёпишадилган ҳарорат кўрсаткичлари, тиббий мақсадлар учун оид бўлмаганлари; ўлчаш асбоблари; нивелир асбоблари; оптик окулярли асбоблар; бурчак ўлчайдиган асбоблар; учкун ўчиргичлар; ҳимоялайдиган каскалар; ҳимоялайдиган темир қалпоқлар; компараторлар; электр аккумуляторларнинг корпуси; лаглар (ўлчов асбоблари); манометрлар; метрлар (ўлчов асбоблари); осциллографлар; узаткичлар (масофавий алоқага оид); электрон сигнал узаткичлари; электр алмашлаб улагичлар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан ҳимояловчи қўлқоплар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезик асбоблар); аккумулятор пластиналари; яримўткагичлар; масофавий узгичлар; диагностикалар учун асбоблар, тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари; масофавий ёзиб олувчи приборлар; масофани ўлчаш учун асбоблар; геодезик асбоблар ва приборлар; физикавий асбоблар ва приборлар; кимёвий асбоблар ва приборлар; ўлчов приборлари; аниқ ўлчайдиган приборлар; ер остида жойлашган сув манбаларини аниқлаш учун сим чивиклар; радиоузаткичлар (масофавий алоқа); радиоприборлар; редукторлар (электрли); электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжаралар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сахариметрлар; секстантлар; спектрографлар; спектроскоплар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; интеграл схемалар; ҳисоблагичлар; айланишлар сонини ҳисоблагичлар; тахометрлар; теодолитлар; термометрлар, тиббиётга оид бўлганларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар; транзисторлар (электроникага оид); транспортлар (ўлчов асбоблари); двигателлар учун ишга туширадиган пўлат арконлар; электр ионли трубклар, ёритиш учун фойдаланишдан ташқари бўлганлари; автоматик шиналарда паст босимни кўрсаткичлар; бензин сатҳини кўрсаткичлар; сув сатҳини кўрсаткичлар; электр токининг камайишини кўрсаткичлар; уклономерлар; сатҳлар (горизонталь ҳолатни

аниқлаш учун асбоблар); ишлаб чиқариш жараёнини масофавий бошқариш учун электрли қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядловчи қурилмалар; электр аккумуляторлар учун зарядловчи қурилмалар; қадамўлчагичлар; электр сим тармоғи; гальваник элементлар.

17 Резинали амортизаторлар; резинали буферлар; сикилган ҳаво учун нометалл қувур арматураси; электр конденсаторлар учун қоғоз; изоляциялаш мойлари; трансформаторлар учун изоляция мойи; қисман қайта ишланган тормоз прокладкалари учун материаллар; резинали чеклагичлари; иссиқликдан кенгайишни компенсациялаш учун прокладкалар; цилиндрлар учун қистирмалар; вулканизация қилинган толалар ёки резинадан айланма қистирмалар; трубалар учун зичлаш кистирмалари; ички зичлаш кистирмалари; кистирмалар; нометалл қувурлар учун бирикмалар; транспорт воситаларининг радиаторлари учун улаш трубалари; сув ўтказмайдиган зичлагичлар.

19 Сув ости қурилиш ишлари учун кессонлар; нометалл конструкциялар; нометалл кўчма конструкциялар; нометалл косоурлар (зинапоя қисми); нометалл қувурлар учун шахобчалар; сланецлар; босим ҳосил қиладиган нометалл қувурлар; нометалл водопровод трубалари; нометалл тарновлар; нометалл дренаж қувурлари; нометалл қаттиқ қувурлар (қурилишга оид бўлган).

21 Металлга оид кабоб сихи; шишадан махсус идишлар (кислоталар учун бутилкалар); термаизоляция махсус идишлар; шарсимон махсус шиша идишлар (идишлар); тозалаш учун қўл билан бошқариладиган асбоблар; шиша колбалар (идишлар); қозонлар; кремнезём (қисман қайта ишланган), қурилиш мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; изотермик қоплар; шишатоладан иплар, тўқимачиликка оидларидан ташқари; транспорт воситалари учун дераза ойналари (ярим тайёр маҳсулотлар); тахталанган ойна (қайта ишлов берилмаган); хира ойна; оқсарғиш ойна; ичига ингичка электр симлари ўтказилган ойна; сирланган ойна; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган ойна, қурилишга оидларидан ташқари; шишапахта, изоляция учун фойдаланишдан ташқари; тўқимачиликка оид бўлмаган кварцли шишатола; шишатола, тўқимачилик маҳсулоти бўлганлари ёки изоляциялаш учун фойдаланиладиганларидан ташқари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

1 Азот; амилацетат; аммиак (летучая щелочь) для промышленных целей; аммиак жидкий без-

водный; аммиак; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антифризы; аргон; ацетилен; ацетон; вещества для газоочистки; вещества для отделения и разложения жиров; вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; вода дистиллированная; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; водород; газопоглотители (химически активные вещества); газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-носители для аэрозолей; гелий; гидраты; диспергаторы для масел; диспергаторы для нефти; добавки для бензина очищающие; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замедлители для ядерных реакторов; изотопы для промышленных целей; ионообменники (препараты химические); карбюризаторы (металлургия); катализаторы; катализаторы биохимические; кислород; кислота азотная; кислота бензойная; кислота серная; кислота фтористоводородная; кислоты бензольного ряда; материалы для абсорбции масел синтетические; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие (необработанные пластмассы); материалы фильтрующие (неорганические вещества); материалы фильтрующие (растительные вещества); материалы фильтрующие (химические вещества); метан; метилбензен; метилбензол; нейтрализаторы токсичных газов; неон; окислители (химические добавки для моторного топлива); окись азота; отбеливатели для жиров; пероксид водорода; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты химические для конденсации; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; производные бензола; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; сажа газовая для промышленных целей; сероуглерод; смолы синтетические необработанные; составы огнестойкие; сульфимид ортобензойной кислоты; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; топливо для атомных реакторов; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки масел; хлада-

генты; хладагенты для двигателей транспортных средств; элементы химические расщепляющиеся; этан.

2 Сажа газовая (пигмент); смолы природные необработанные.

8 Буравы (ручные инструменты); буры (ручные инструменты); буры для плотницких работ; буры ручные (ручные инструменты); долота (ручные инструменты); долота каменотесные; бучарды; дрели; зубила; изделия режущие (ручные инструменты); инструменты абразивные (ручные инструменты); инструменты для декантации жидкости (ручные инструменты); инструменты для заточки; инструменты для заточки режущих кромок; инструменты для резки труб; инструменты для снятия изоляции (ручные инструменты); инструменты развальцовочные (ручные инструменты); кайла (ручные инструменты); камни точильные; кернеры (ручные инструменты); клуппы; ключи гаечные (ручные инструменты); коловороты; копатели (ручные инструменты); копры (ручные инструменты); кувалды; ледорубы; лезвия (ручные инструменты); лопаты (ручные инструменты); метчики (ручные инструменты); молотки (ручные инструменты); молотки для работы с камнем; молотки каменотесные; наконечники сменные (ручные инструменты); насосы воздушные с ручным приводом; насосы ручные; ножницы для обрезания фитилей; патроны для разверток; патроны сверлильные (ручные инструменты); перфораторы (ручные инструменты); пробойники; пробойники для выбивания шплинтов; развертки; сверла; сверла (части ручных инструментов); сверла для полостей (части ручных инструментов); труборезы (ручные инструменты); удлинители воротков для метчиков; храповики (ручные инструменты).

9 Аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; алидады; амперметры; анемометры; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппараты глобальной системы позиционирования; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; банки

аккумуляторов; барометры; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; буссоли; компасы; вакуумметры; нониусы; вехи (геодезические инструменты); рейки нивелирные (геодезические инструменты); вискозиметры; газоанализаторы; газометры (измерительные инструменты); гигрометры; дальнометры; денсиметры; динамометры; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; измерители; измерители давления; индикаторы давления; индикаторы температурные; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; инструменты измерительные; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты угломерные; искрогасители; каски защитные; шлемы защитные; компараторы; корпуса аккумуляторов электрических; лаги (измерительные инструменты); манометры; метры (измерительные инструменты); осциллографы; передатчики (дистанционная связь); передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; пирометры; планиметры; планшеты (геодезические инструменты); пластины аккумуляторные; полупроводники; прерыватели дистанционные; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы точные измерительные; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; радиопередатчики (дистанционная связь); радиоприборы; редукторы (электричество); решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; секстанты; спектрографы; спектроскопы; спутники для научных исследований; схемы интегральные; счетчики; счетчики числа оборотов; тахометры; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; транзисторы (электроника); транспортеры (измерительные инструменты); тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; уклонометры; уровни (приборы для определения горизонтального положения); установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления

транспортными средствами; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; шагомеры; электропроводка; элементы гальванические.

17 Амортизаторы резиновые; буферы резиновые; арматура трубопроводов для сжатого воздуха неметаллическая; бумага для электрических конденсаторов; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы для тормозных прокладок, частично обработанные; ограничители резиновые; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки для цилиндров; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки уплотнительные для труб; прокладки уплотнительные нателные; прокладки*; соединения для труб неметаллические; трубы соединительные для радиаторов транспортных средств; уплотнения водонепроницаемые.

19 Кессоны для строительных работ под водой; конструкции неметаллические; конструкции передвижные неметаллические; косоуры (части лестниц) неметаллические; ответвления для трубопроводов неметаллические; сланцы; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы дренажные неметаллические; трубы жесткие неметаллические (строительство).

21 Вертела металлические; емкости стеклянные (бутыли для кислот); емкости термоизоляционные; емкости шаровидные стеклянные (сосуды); инструменты с ручным управлением для чистки; колбы стеклянные (сосуды); котлы; кремнезем (частично обработанный), за исключением используемого для строительных целей; мешки изотермические; нити из стекловолокна, за исключением текстильных; стекла для окон транспортных средств (полуфабрикаты); стекло листовое (необработанное); стекло матовое; стекло опаловое; стекло с введенными внутрь тонкими электрическими проводами; стекло эмалевое; стекло необработанное или частично обработанное, за исключением строительного; стекловата, за исключением используемой для изоляции; стекловолокно кварцевое прозрачное не текстильное; стекловолокно, за исключением используемого для изоляции или как текстиль.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 30455

(151) 18.11.2016

(210) MGU 2015 2835

(181) 25.12.2025

(220) 25.12.2015

(732) «BEK MEGA TEXTILE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «BEK MEGA TEXTILE», UZ
(540)

Babur's

(511)
24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичла-ри ва дастурхонлар, адёллар.
25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящие-ся к другим классам; покрывала и скатерти; оде-яла.
25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30456
(151) 18.11.2016 (181) 25.12.2025
(210) MGU 2015 2836 (220) 25.12.2015
(732) «BEK MEGA TEXTILE» масъулияти чек-ланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «BEK MEGA TEXTILE», UZ
(540)

Gelsamino

(511)
24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичла-ри ва дастурхонлар, адёллар.
25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящие-ся к другим классам; покрывала и скатерти; оде-яла.
25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30457
(151) 18.11.2016 (181) 05.03.2026
(210) MGU 2016 0629 (220) 05.03.2016
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "EURO PACK" qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие "EURO PACK" в фор-ме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

PANTOFF

(511)
33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 30458
(151) 18.11.2016 (181) 18.03.2026
(210) MGU 2016 0703 (220) 18.03.2016
(732) «AL SAID» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AL SAID», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, қизил, кул ранг, оч кул ранг, қора, оқ.
Голубой, светло-голубой, красный, серый, свет-ло-серый, черный, белый.
(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимлик-лари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые на-питки и фруктовые соки; сиропы и прочие сос-тавы для изготовления напитков.

(111) MGU 30459
(151) 18.11.2016 (181) 29.04.2026
(210) MGU 2016 1096 (220) 29.04.2016
(732) «INTEROK» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «INTEROK», UZ
(540)

Уртак

(511)

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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 30460

(151) 21.11.2016

(210) MGU 2015 2344

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FAMILY GROUP» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью «FAMILY GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Пушти ранг, кўк, ҳаво ранг, оқ.

Розовый, синий, голубой, белый.

(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 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

33 Алкоголли 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 30461

(151) 21.11.2016

(210) MGU 2015 2446

(732) Лотте Шоппинг Ко., Лтд., KR

(540)

(181) 13.11.2025

(220) 13.11.2015

LOTTE Mart

(526) Mart

(511)

35 Бухгалтерия хужжатларини юритиш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; реклама; реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорий аудит; тижорат фаолиятига баҳо бериш; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; маслаҳатлар (бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари); таннарх таҳлили; товарларни намойиш қилиш; ёллаш бўйича бюро; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; ҳисоб варағидан кўчирма; маркетинг; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; бозорни ўрганиш; рекламани макетлаш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркала

рини ташкил қилиш; ходимларни бошқариш масалалари бўйича маслахатлар; ходимлар штатини жамлаш; жамоат фикрини ўрганиш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); радиореклама; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; витриналарни безатиш; телемаркетинг бўйича хизматлар; телевизион реклама; реклама материалларини янгилаш.

35 Ведение бухгалтерских документов; подготовка платежных документов; реклама; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); помощь в управлении бизнесом; аудит коммерческий; оценка коммерческой деятельности; консультации профессиональные в области бизнеса; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; менеджмент в области творческого бизнеса; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; сбор информации в компьютерных базах данных; ведение автоматизированных баз данных; консультации (профессиональные консультации по бизнесу); анализ себестоимости; демонстрация товаров; бюро по найму; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; выписка счетов; маркетинг; маркетинговые исследования; изучение рынка; макетирование рекламы; реклама интерактивная в компьютерной сети; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; консультации по управлению персоналом; комплектование штата сотрудников; изучение общественного мнения; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); радиореклама; продвижение продаж для третьих лиц; оформление витрин; услуги по телемаркетингу; реклама телевизионная; обновление рекламных материалов.

(111) MGU 30462

(151) 21.11.2016

(181) 25.11.2025

(210) MGU 2015 2542

(220) 25.11.2015

(732) Ajanta Farma Limited, IN
Аджанта Фарма Лимитед, IN

(540)

Аrcalis SX Апкалис SX

(526) SX

(511)

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

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

(111) MGU 30463

(151) 21.11.2016

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2792

(220) 22.12.2015

(732) «BAROKKO DESIGN» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BAROKKO DESIGN», UZ

(540)

БАРОККО BAROSSO

(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар

ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

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.

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 30464

(151) 21.11.2016

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0673

(220) 14.03.2016

(732) "PROGUM TICARET" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PROGUM TICARET", UZ

(540)

DO-RE-MI

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ, резина сақичлар; нон-булка маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия; мороженое, резинки жевательные; хлебобулочные изделия.

(111) MGU 30465

(151) 21.11.2016

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0674

(220) 14.03.2016

(732) "PROGUM TICARET" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PROGUM TICARET", UZ

(540)

DANKE

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ, резина сақичлар; нон-булка маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия; мороженое, резинки жевательные; хлебобулочные изделия.

(111) MGU 30466

(151) 21.11.2016

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0675

(220) 14.03.2016

(732) "PROGUM TICARET" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PROGUM TICARET", UZ

(540)

LEMON HEAR

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ, резина сақичлар; нон-булка маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия; мороженое, резинки жевательные; хлебобулочные изделия.

(111) MGU 30467

(151) 21.11.2016

(181) 15.03.2026

(210) MGU 2016 0685

(220) 15.03.2016

(732) «MAX-COLOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAX-COLOR», UZ

(540)

BAHAR

(511)

1 Суёқ шиша (эрувчан).

2 Қўрғошинли белила; сув эмульсияли бўёқлар; грунтвалар; ёғочлар учун бўёқлар; елимли бўёқлар; оловбардош бўёқлар; сир бўёқлар; бўёқлар; локлар; алифлар; қоламалар (бўёқлар); тахта-ёғочлар учун қоламалар (бўёқлар); транспорт воситаларининг шосси, рамалари учун грунтли химоя востилари; политураалар; коррозияга қарши препаратлар; металлар учун химоя препаратлари; тахта-ёғочлари учун тезоблар; те

зоблар; бўёқлар учун суолтиргичлар; локлар учун суолтиргичлар; оклаш учун қоришмалар; бўёқлар учун сиккативлар (бўёқларни тез қури-тадиган модда); ичкарини пардоз қилиш учун таркиблар; кўрғошинли сурик; эмаллар (локлар).
35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий алоқалар бўйича ахборотлар тақдим этиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдо-сотикларни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (со-тиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

1 Стекло жидкое (растворимое).

2 Белила свинцовые; водоэмульсионные краски; грунтовки; краски для древесины; краски кле-евые; краски огнестойкие; краски эмалевые; краски; лаки; олифы; покрытия (краски); покры-тия (краски) для древесины; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных сред-ств; политуры; препараты антикоррозионные; препараты защитные для металлов; протравы для древесины; протравы; разбавители для кра-сок; разбавители для лаков; растворы для побел-ки; сиккативы (ускорители высыхания) для кра-сок; составы для внутренней отделки; сурик свинцовый; эмали (лаки).

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам орга-низации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммер-ческое (обслуживание); предоставление инфор-мации в области деловых и коммерческих кон-тактов; презентация товаров на всех медиасре-дствах с целью розничной продажи; продвиже-ние продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети ма-газинов; реклама; реклама интерактивная в ком-пьютерной сети; услуги снабженческие для тре-тьих лиц (закупка и обеспечение предпринима-телей товарами).

(111) MGU 30468

(151) 21.11.2016

(181) 04.04.2026

(210) MGU 2016 0833

(220) 04.04.2016

(732) "OSIYO-FARM" mas'uliyati cheklangan ja-miyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OSIYO-FARM», UZ

(540)

ИСАБГОЛ ISABGOL

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30469

(151) 21.11.2016

(181) 07.04.2026

(210) MGU 2016 0865

(220) 07.04.2016

(732) Зоҳидов Жаҳонгир Муроджон ўғли, UZ

(540)

BONU БОНУ

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга ман-суб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; ар-ча безаклари.

28 Игры; игрушки; гимнастические и спортив-ные товары, не относящиеся к другим классам; ёлочные украшения.

(111) MGU 30470

(151) 21.11.2016

(181) 18.04.2026

(210) MGU 2016 0963

(220) 18.04.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

Can bebe

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 30471**(151)** 21.11.2016**(181)** 18.04.2026**(210)** MGU 2016 0964**(220)** 18.04.2016**(732)** "AZIA BISKVIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

Бор-пети

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 30472**(151)** 21.11.2016**(181)** 18.04.2026**(210)** MGU 2016 0965**(220)** 18.04.2016**(732)** "AZIA BISKVIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

CHOXX kek

(511)

30 Кекслар.

30 Кексы.

(111) MGU 30473**(151)** 21.11.2016**(181)** 18.04.2026**(210)** MGU 2016 0966**(220)** 18.04.2016**(732)** "AZIA BISKVIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

Бон кек

(511)

30 Кекслар.

30 Кексы.

(111) MGU 30474**(151)** 21.11.2016**(181)** 18.04.2026**(210)** MGU 2016 0967**(220)** 18.04.2016**(732)** "AZIA BISKVIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

Тон - Тон кек

(511)

30 Унли кандолатчилик махсулотлари; пироглар; кекслар.

30 Кондитерские изделия мучные; пироги; кексы.

(111) MGU 30475**(151)** 21.11.2016**(181)** 18.04.2026**(210)** MGU 2016 0968**(220)** 18.04.2016**(732)** "AZIA BISKVIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA BISKVIT", UZ

(540)

Шох

бонтонелла

(511)

30 Печенье; кумок печенье; кунжутли печенье; жемли печенье; кумок печеньелар ассортиси.

30 Печенье; печенье песочное; печенье с кунжутом; печенье с джемом; печенье песочное ассорти.

(111) MGU 30476

(151) 21.11.2016

(181) 29.04.2026

(210) MGU 2016 1092

(220) 29.04.2016

(732) ЭлДжи Корп., KR

(540)

LG RAY

(511)

9 Маълумотлар, хабар ва ахборотларни, узатиш ва/ёки сақлаш, симсиз қабул қилиб олиш учун олиб юриладиган телекоммуникация қурилмалари; мобил қурилмаларни бошқариш учун дастурий таъминот; симсиз наушниклар/(телефонга оид) гарнитурлар; овоз ёзиш ва овозни қайта тиклаш аппаратлари; смартфонлар; смартфонлар учун дастурий таъминот; товуш ва тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайтадан тиклаш учун аппаратура; амалий дастурий таъминот, амалий дастурлар; олиб юриладиган смартфонлар; олиб юриладиган компьютерлар; планшетли компьютерлар; телевизорлар; телевизион қабул қилувчилар; ихчам алоқа аппаратура; аккумулятор батареялари, мобил ва уяли телефон аккумуляторлари учун зарядлаш қурилмалари; мобил, уяли телефонлар учун дисплейли модуллар; мобил, уяли телефонлар учун дисплейлар; мобил, уяли телефонлар учун аккумуляторлар, аккумулятор батареялар; мобил, уяли телефонлар учун ёрдамчи (қўшимча) аккумулятор батареялари, захира аккумуляторлари; мобил, уяли телефонлар учун ёрдамчи (қўшимча) радиокарнайлар, стероидинамикалар.

9 Носимые телекоммуникационные устройства для беспроводного получения, хранения и/или передачи данных, информации и сообщений; программное обеспечение для управления мобильными устройствами; беспроводные наушники/(телефонные) гарнитур; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура; смартфоны; программное обеспечение для смартфонов; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука и изображений; прикладное программное обеспечение, прикладные программы; носимые смартфоны; носимые компьютеры; планшетные компьютеры; телевизоры, телевизионные приемники; портативная аппаратура свя-

зи; зарядные устройства для аккумуляторных батарей, аккумуляторов мобильных, сотовых телефонов; дисплейные модули для мобильных, сотовых телефонов; дисплеи для мобильных, сотовых телефонов; аккумуляторные батареи, аккумуляторы для мобильных, сотовых телефонов; вспомогательные (дополнительные) аккумуляторные батареи, резервные аккумуляторы для мобильных, сотовых телефонов; вспомогательные (дополнительные) громкоговорители, стереодинамики для мобильных, сотовых телефонов.

(111) MGU 30477

(151) 23.11.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1506

(220) 05.08.2015

(732) СОФАРМА АД, BG

(540)

HEMOPLAST

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари пластирлар, боғлаш материаллари; стоматологик пломбалаш учун материаллар, стоматологияга оид мум; дезинфекцияловчи воситалар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; продукты пищевые и вещества диетические для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; диетические добавки для людей и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для стоматологического пломбирования, стоматологический воск; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 30478

(151) 23.11.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1508

(220) 05.08.2015

(732) СОФАРМА АД, BG

(540)

SANPLAST

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари пластирлар, боғлаш материаллари; стоматологик пломбалаш учун материаллар, стоматологияга оид мум; дезинфекцияловчи воситалар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; продукты пищевые и вещества диетические для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; диетические добавки для людей и животных; материалы для стоматологического пломбирования, стоматологический воск; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 30479**(151)** 23.11.2016**(181)** 06.01.2026**(210)** MGU 2016 0009**(220)** 06.01.2016**(732)** «Olis koinot» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Olis koinot», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Collection**(591)** Тўқ қизил, яшил, кўк, қизил.

Бордовый, зеленый, синий, красный.

(511)

25 Кийим-кечаклар.

25 Одежда.

(111) MGU 30480**(151)** 23.11.2016**(181)** 06.01.2026**(210)** MGU 2016 0020**(220)** 06.01.2016**(732)** ВД-40 Мэньюфэкчеринг Компани, US**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, қора, кул ранг.

Желтый, черный, серый.

(511)

2 Занглашдан ҳимояловчи қопламалар.

3 Зангни йўқотиш учун препаратлар, шунингдек контактларни тозалаш учун воситалар; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; металл сиртини тозалаш учун воситалар.

4 Техника мойлари, шунингдек зангларни эритувчи; суртма мойлари.

2 Покрытия, предохраняющие от ржавчины.

3 Препараты для удаления ржавчины, в том числе средства для чистки контактов; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства очищающие для металлических поверхностей.

4 Масла технические, в том числе растворяющие ржавчину; масла смазочные.

(111) MGU 30481**(151)** 23.11.2016**(181)** 19.01.2026**(210)** MGU 2016 0083**(220)** 19.01.2016**(732)** "FOREVER YOU TEX" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "FOREVER YOU TEX", UZ

(540)**(526)** 1992**(511)**

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газламалар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичлари ва дастурхонлар, адёллар.

25 Кийим-кечак.

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

25 Одежда.

(111) MGU 30482**(151)** 23.11.2016**(181)** 26.01.2026**(210)** MGU 2016 0147**(220)** 26.01.2016**(732)** Амген Инк., US

(540)

PARSABIV

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; паракалконсимон безлар касалликларини, безли ва гормонли бузилишларни даволаш учун фармацевтика препаратлари; буйрак функциясининг бузилиши ва буйрак касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения заболеваний паразитической железы, грандулярных и гормональных нарушений; фармацевтические препараты для лечения нарушений функции почек и болезней почек.

(111) MGU 30483

(151) 23.11.2016

(181) 08.02.2026

(210) MGU 2016 0346

(220) 08.02.2016

(732) "GRAND SIRIUS" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "GRAND SIRIUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PROMO; промо-подарки.

(591) Оқ, зарғалдоқ, сарик, қора.

Белый, оранжевый, желтый, черный.

(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадон-

лар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

(111) MGU 30484

(151) 23.11.2016

(181) 12.02.2026

(210) MGU 2016 0387

(220) 12.02.2016

(732) «Modern Medicine Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Modern Medicine Alliance», UZ

(540)

Метапрот

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари пластирлар, боғлаш материаллари; стоматологик пломбалаш учун материаллар, стоматологияга оид мум; дезинфекцияловчи воситалар; па-

разитларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

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

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.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30485

(151) 23.11.2016

(181) 12.02.2026

(210) MGU 2016 0388

(220) 12.02.2016

(732) «Modern Medicine Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Modern Medicine Alliance», UZ

(540)

Антигриппин

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари пластирлар, боғлаш материаллари; стоматологик пломбалаш учун материаллар, стоматологияга оид мум; дезинфекцияловчи воситалар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

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

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.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми

нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30486

(151) 23.11.2016 (181) 15.03.2026

(210) MGU 2016 0682 (220) 15.03.2016

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

Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, US

(540)

REGAINE

(511)

5 Соч ўсишини тезлаштирувчи препаратлар.

5 Препараты, стимулирующие рост волос.

(111) MGU 30487

(151) 23.11.2016 (181) 16.03.2026

(210) MGU 2016 0691 (220) 16.03.2016

(732) Нетфликс, Инк., Делавэр штати корпорацияси, US

Нетфликс, Инк., корпорация штата Делавэр, US

(540)

НЕТФЛИКС

(511)

38 Аудиовизуал ва мультимедия контентларини Интернет орқали кетма-кет узатиш; аудиовизуал ва мультимедия контентларини Интернет орқали етказиб бериш ва узатиш; сўров бўйича видеоларни узатиш хизматлари.

41 Кўнгилохушлик ва таълим-тарбияга оид хизматлар, хусусан сўров бўйича видеоларни узатиш хизматлари орқали юкланмайдиган фильм ва телевизион шоуларни, шунингдек фильмлар ва телевизион шоулар ҳақидаги ахборотлар, шарҳлар ва тавсияларни тақдим этиш; юкланмайдиган телевизион шоулар, фильмлар ва кўнгилохушлик мультимедия контентлари, шунингдек телевизион шоулар, фильмлар ва кўнгилохушлик мультимедия контентлари ҳақидаги ахборотлар, шарҳлар ва тавсияларни тақдим этиш.

38 Поточковая передача аудиовизуального и мультимедийного контента через Интернет; передача и доставка аудиовизуального и мультимедийного контента через Интернет; услуги передачи видео по запросу.

41 Развлекательные и образовательно-воспитательные услуги, а именно предоставление незагружаемых фильмов и телевизионных шоу посредством услуги передачи видео по запросу, а также информации, обзоров и рекомендаций в отношении фильмов и телевизионных шоу; предоставление веб-сайтов, содержащих незагружаемые телевизионные шоу, фильмы и развлекательный мультимедийный контент, а также информацию, обзоры и рекомендации в отношении телевизионных шоу, фильмов и развлекательного мультимедийного контента.

(111) MGU 30488

(151) 23.11.2016 (181) 23.03.2026

(210) MGU 2016 0737 (220) 23.03.2016

(732) "GLOBAL INVEST FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GLOBAL INVEST FOOD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) The refreshing fruit drinks

(591) Оқ, қора, оч яшил, зарғалдоқ, қизил, ўт ранг, малина ранг, кўк, тўқ сариқ, сариқ-яшил ранг.

Белый, черный, светло-зеленый, оранжевый, красный, травяной, малиновый, синий, бежевый, желто-зеленый.

(511)

32 Лимонадлар; алкогольсиз мевали ичимликлар.

32 Лимонады; напитки фруктовые безалкогольные.

(111) MGU 30489

(151) 23.11.2016 (181) 08.04.2026

(210) MGU 2016 0879 (220) 08.04.2016

(310) 01727783

(320) 14.10.2015 (330) AU

(732) ЭлДжи Электроникс Инк., KR

(540)

DUALCOOL

(511)

11 Кондиционерлар; музлатадиган аппаратлар; музлаткичлар/совутиш курилмалари; вино учун совутиш курилмалари/ музлаткичлар; газда ишлайдиган музлаткичлар/ совутиш курилмалари; маиший мақсадлар учун совуқ ва иссиқ сувлар учун электрли сувтозалагичлар; электрда совутилган витриналар; маиший мақсадлар учун сувтозалагичлар; маиший мақсадлар учун сувларни тозалаш учун электрли фильтрлар; маиший мақсадлар учун намлагичлар; маиший мақсадлар учун кийимлар учун электрли курутгичлар; маиший мақсадлар учун бугли шкафлар/плиталар/ошхонанинг электрли печлари; микротўлкинли печлар; маиший фойдаланиш учун намюткичлар/куруткичлар; ҳавотозаловчи тизимлар; ҳавотозалагичлар.

11 Кондиционеры; аппараты морозильные; холодильники/холодильные установки; холодильники/холодильные установки для вина; газовые холодильники/холодильные установки; водоочистители для горячей и холодной воды электрические для бытовых целей; витрины охлаждающие электрические; водоочистители электрические для бытовых целей; фильтры для очистки воды электрические для бытовых целей; увлажнители для бытовых целей; сушилки для одежды электрические для бытовых целей; электрические кухонные печи/плиты/духовые шкафы для бытовых целей; печи микроволновые; осушители/влагопоглотители для бытового использования; воздухоочистительные системы; воздухоочистители.

(111) MGU 30490

(151) 23.11.2016

(181) 13.04.2026

(210) MGU 2016 0911

(220) 13.04.2016

(732) «BAMBI LAND» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BAMBI LAND», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B

(591) Бинафша ранг, оқ, малина ранг, сарик, фируза ранг.

Фиолетовый, белый, малиновый, желтый, бирюзовый.

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода кўчиб юрадиган аппаратлар.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

40 Обработка материалов.

(111) MGU 30491

(151) 23.11.2016

(181) 15.04.2026

(210) MGU 2016 0949

(220) 15.04.2016

(732) Alyakbarov Islam Azamovich, UZ

Алякбаров Ислам Азамович, UZ

(540)



(511)

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; занжабилли мураб

бо; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш 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 мевалар 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; қайнатма шўрва концентратлари; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўштли консервалар; сабзавотли консервалар; балиқли консервалар; мевали консервалар; бульонга оид концентратлар; қуритилган ўсимликдан озиқ-овқат концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган пилчатли майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун летситин; тирик бўлмаган лосос; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари мармелад; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; озиқ-овқат пальма мойи; озиқ-овқат пальмоядроси мойи; озиқ-овқат кунгабоқар мойи; озиқ-овқат рапса мойи; сариёғ; 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; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоғи; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакарли қиёмда қайнатилган мевалар ёки реза мевалар; тухум қукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган хамиртуруш; простокваша (ачиган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; озиқ-овқат тайёрлаш учун

ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; ряженка (қизариброқ ивиган қатик); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сметана (нордон бўлиб қолган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурлар; консерваланган трю-феллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ филеси; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; хурмолар; шакар-қиёмли қобиққа ўралган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; спиртда консерваланган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); мева қобиғидан тайёрланган зиравор; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипслари; мевали чипслар; алкогольсиз эгг-ног; 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; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошокли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошокли 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; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари;

хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимлик; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатларга истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиокадан озиқ-овқат 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 кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун маҳсулотларини ишлаб чиқариш; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожни);

пудинглар (запеканкалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; овқатларга истеъмол қилиш учун буғдой ниҳоли; баҳорий рулетлар; саго; шакар; пальмадан шакар; арпабодиён уруғи; овқатларга истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга истеъмол қилиш учун соллод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зираворлар); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; тортлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқли 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; солодди пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (мевали ёки сабзавотли аралашмалар асосида тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкогольсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ли-

кёрлар 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); алкогольсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона асбоб-ускуналарининг прокати; ошхона идиш-товоқлари, бельёлари ва мебелларининг прокати; ёритиш аппаратларининг прокати, театр ва телестудияларда фойдаланишдан ташқари; палаткалар прокати; кўчма бинолар прокати; ичимлик сувлари учун (диспансерларда) таксимлайдиган қурилмалар прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат қиладиган ресторанлар; ишлаб чиқариш ва таълим муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жойлар тақдим этиш); барлар хизмати; кемпинглар хизмати; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиш бўйича хизматлар; болалар ясли.

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; концентраты сухие растительные пи-

щевые; 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 неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло 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 топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (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;

ные; 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); макаронны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бо-

бовая; 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 лекарственных; 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; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напит-

ки); 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.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30492

(151) 23.11.2016 (181) 15.04.2026

(210) MGU 2016 0950 (220) 15.04.2016

(732) Alyakbarov Islam Azamovich, UZ

Алякбаров Ислам Азамович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, қора, оқ.

Желтый, черный, белый.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабилли мураббо; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикодинлар; 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 мевалар 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; қайнатма шўрва концентратлари; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўштли консервалар; сабзавотли консервалар; балиқли консервалар; мевали консервалар; бульонга оид концентратлар; қуритилган ўсимликдан озиқ-овқат концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган пилчатли майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун летситин; тирик бўлмаган лосос; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари мармелад; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; озиқ-овқат пальма мойи; озиқ-овқат пальмоядриси мойи; озиқ-овқат кунгабоқар мойи; озиқ-овқат рапса мойи; сариёғ; 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; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қуй-

моқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоғи; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикуллар; шакарли қиёмда қайнатилган мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган хамиртуруш; простокваша (ачиган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; озиқ-овқат тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; ряженка (қизариброқ ивиған қатик); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сметана (нордон бўлиб қолган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурлар; консерваланган трю-феллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ филеси; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; хурмолар; шакар-қиёмли қобиққа ўралган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; спиртда консерваланган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); мева қобиғидан тайёрланган зиравор; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипслари; мевали чипслар; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошокли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсили кўп бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриош-

лар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоклари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимлик; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатларга истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қахва; қахва 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; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиокадан озиқ-овқат 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; қахва-сутли ичимликлар; қахвали 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 (қандолатчи-

лик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; курук печенье; пироглар; пиццалар; гўшти қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун маҳсулотларини ишлаб чиқариш; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожни); пудинглар (запеканкалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; овқатларга истеъмол қилиш учун буғдой ниҳоли; баҳорий рулетлар; саго; шакар; пальмадан шакар; арпабодиён уруғи; овқатларга истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга истеъмол қилиш учун соллод; озик-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 (зираворлар); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; тортлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овқат соллод экстракти; озик-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғокли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги

ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; соллодли пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (мевали ёки сабзавотли аралашмалар асосида тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; соллод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона асбоб-ускуналарининг прокати; ошхона идиш-товоқлари, бельёлари ва мебелларининг прокати; ёритиш аппаратларининг прокати, театр ва телестудияларда фойдаланишдан ташқари; палаткалар прокати; кўчма бинолар прокати; ичимлик сувлари учун (диспансерларда) тақсимлайдиган қурилмалар прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат қиладиган ресторанлар; ишлаб чиқариш ва таълим муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жойлар тақдим этиш); барлар хизмати; кемпинглар хизмати; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиш бўйича хизматлар; болалар ясли.

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; клемя (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмово-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 неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки);

сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия жележные 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; кори-

ца (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; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб;

хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; 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.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30493**(151)** 23.11.2016**(181)** 15.04.2026**(210)** MGU 2016 0951**(220)** 15.04.2016**(732)** Alyakbarov Islam Azamovich, UZ

Алякбаров Ислам Азамович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, ок.

Желтый, белый.

(511)

Айвар (консерваланган қалампир); овқатла-нишда истеъмол қилиш учун тайёрланган да-рахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ён-ғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқат-ланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабилли мураб-бо; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёр-лаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўт-лари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-ов-қат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мевалар асо-сидаги энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икраси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўл-маганлари); сутли коктейллар; қайнатма шўрва концентратлари; қонли колбаса; компотлар (қай-натилган мевалардан десерт); гўштли консерва-лар; сабзавотли консервалар; балиқли консерва-лар; мевали консервалар; бульонга оид концен-тратлар; қуритилган ўсимликдан озиқ-овқат кон-центратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган май-да қисқичбақалар; тирик бўлмаган пилъчатли майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокет-лар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лет-ситин; тирик бўлмаган лосос; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); қандолат-чилик маҳсулотларидан ташқари мармелад; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; су-юк кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; па-зандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; озиқ-овқат пальма мойи; озиқ-овқат пальмоядроти мойи; озиқ-овқат кун-габоқар мойи; озиқ-овқат рапса мойи; сарийёғ;

тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бо-дом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган мол-люскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; саб-завотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилув-чи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавот-лар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қуй-моқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўл-маган омарлар; қуритилган кокос ёнғоғи; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пек-тинлар; жигар; пикулилар; шакарли қиёмда қай-натилган мевалар ёки реза мевалар; тухум куку-ни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсу-лотлари; таркибида ширдон суви бўлган хамир-туруш; простокваша (ачиган сут); тирик бўл-маган уй паррандаси; озиқ-овқат тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пю-реси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўл-маган қисқичбақасимонлар; консерваланган ба-лиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; ряженка (қизариброқ иви-ган қатиқ); сабзавотли салатлар; хўл мевали са-латлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қай-моқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қай-моқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сме-тана (нордон бўлиб қолган қаймоқ); овқат тайёр-лаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; со-сискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; саб-завотли шўрвалар; сут зардоботи; пишлоқлар; та-хин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; ти-рик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голо-турлар; консерваланган трю-феллар; тунец; ти-рик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсад-лари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ филеси; иссиқ-лик билан ишлов берилган хўл мевалар; хурмо-лар; шакар-қиёмли қобиққа ўралган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; спиртда консерваланган мевалар; иссиқлик би-лан ишлов берилган мевалар; картошка пағала-ри; хьюмос (турк нўхатидан хамир); мева қоби-ғидан тайёрланган зиравор; консерваланган са-римсоқпиёз; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипслари; мевали чипслар; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт

экстрактлари; чиганок 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; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимлик; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатларга истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиокадан озиқ-овқат 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 таёкчалар (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; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун маҳсулотларини ишлаб чиқариш; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожни); пудинглар (запеканкалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; овқатларга истеъмол қилиш учун буғдой ниҳоли; баҳорий рулетлар; саго; шакар; пальмадан шакар; арпабодиён уруғи; овқатларга истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга истеъмол қилиш учун соллод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зираворлар); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; тортлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат соллод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғокли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (мева ёки сабзавотли аралашмалар асосида тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувлар 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 қулмок экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона асбоб-ускуналарининг прокати; ошхона идиш-товоқлари, бельёлари ва мебелларининг прокати; ёритиш аппаратларининг прокати, театр ва телестудияларда фойдаланишдан ташқари; палаткалар прокати; кўчма бинолар прокати; ичимлик сувлари учун (диспансерларда) таксимлайдиган қурилмалар прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат қиладиган ресторанлар; ишлаб чиқариш ва таълим муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жойлар тақдим этиш); барлар хизмати; кемпинглар хизмати; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиш бўйича хизматлар; болалар ялиси.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пи-

щу; 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; клефы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмово-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 топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (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; сыворожка 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 глютеносвязывающие 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 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 гла-

зирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового

белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30494

(151) 23.11.2016

(181) 03.05.2026

(210) MGU 2016 1110

(220) 03.05.2016

(732) "BISOFT MULTIMEDIA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BISOFT MULTIMEDIA", UZ

(540)

BISoft
MULTIMEDIA

(526) MULTIMEDIA

(511)

42 Компьютер тизимларини таҳлил қилиш; компьютердаги маълумотларни тиклаш; дастурий таъминотни ўрнатиш; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизация қилаш; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; ахборот ва маълумот дастурларини ўзгартириш (жисмоний бўлмаган ҳолда ўзгартириш); компьютер тизимларини лойиҳалаштириш; компьютер сайтларини жойлаштириш (веб-сайтларни); дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш.

42 Анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; инсталляция программного обеспечения; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; преобразование данных и информационных программ (нефизическое преобразование); проектирование компьютерных систем; размещение компьютерных сайтов (веб-сайтов); разработка

программного обеспечения; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров.

(111) MGU 30495
(151) 23.11.2016 (181) 03.05.2026
(732) Dadamyans Nune Borisovna, UZ
(540)

МАНГАЛ MANGAL

(511)
35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 30496
(151) 24.11.2016 (181) 11.12.2025
(210) MGU 2015 2712 (220) 11.12.2015
(732) Tashxodjajev Nodir Botirovich, UZ
Ташходжаев Нодир Ботирович, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, қора, оқ.
Бордовый, черный, белый.
(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 30497
(151) 24.11.2016 (181) 22.12.2025
(210) MGU 2015 2801 (220) 22.12.2015
(732) Чунцин ХВАСДАН Машинери Мэньюфэчуринг Ко. Лтд., CN
(540)



(511)
7 Қишлоқ хўжалиги машиналари; кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; ўрок машиналар; ички ёнув двигателлари, паровозлар ва занжирли арралар, мотоцикллар, ғалла ўрадиган комбайнлар, тракторлар, автомобиллар учун фойдаланишдан ташқари; дизель моторлари, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; бензин двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; ўзгарувчан ток генераторлари; электр генераторлар; марказдан қочма насослар; насослар (машиналар).

7 Машины сельскохозяйственные; орудия сельскохозяйственные, за исключением орудий с ручным приводом; косилки; двигатели внутреннего сгорания, за исключением используемых для автомобилей, тракторов, зерноуборочных комбайнов, мотоциклов, пил цепных и паровозов; двигатели дизельные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели бензиновые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; генераторы переменного тока; генераторы электрические; насосы центробежные; насосы (машины).

(111) MGU 30498
(151) 24.11.2016 (181) 11.03.2026
(210) MGU 2016 0649 (220) 11.03.2016
(732) Zuparov Gayrat Tadjibaevich, UZ
Зупаров Гайрат Таджибаевич, UZ
(540)

Dendr

(511)

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

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

(111) MGU 30499**(151)** 24.11.2016**(181)** 29.03.2026**(210)** MGU 2016 0781**(220)** 29.03.2016**(732)** "PURE CLASSIC SERVICE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PURE CLASSIC SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Оқ, яшил, оч яшил, кўк, қизил, сарик.

Белый, зеленый, светло-зеленый, синий, красный, желтый.

(511)

3 Идиш-товоқларни ювиш учун геллар.

3 Гели для мытья посуды.

(111) MGU 30500**(151)** 24.11.2016**(181)** 22.04.2026**(210)** MGU 2016 1001**(220)** 22.04.2016**(732)** Силд Эйр Корпорейшн, US**(540)**

NEXCEL

(511)

10 Сумкалар, перфузион суюқликлар учун қайишқоқ пластикдан ясалган; томирга дори юбо-риш учун қоқлар, тиббий мақсадлар учун мўл-жалланганлари.

16 Пластмасса плёнкалар (ўраб жойлаш учун); ўраб жойлаш материаллари.

17 Пластмасса плёнкалар (ўраб жойлаш учун мўлжалланганларидан ташқари); бир неча мартаба ўрашга мўлжалланган ўровларни ишлаб чиқариш учун пластмасса плёнка ўрамлари.

10 Сумки, изготовленные из эластичного пластика для перфузионных жидкостей; мешки для внутривенного вливания, предназначенные для медицинских целей.

16 Пленки пластмассовые (для упаковки); упаковочные материалы.

17 Пленки пластмассовые (за исключением используемых для упаковки); рулоны пластмассовой пленки для производства многократно закрывающихся упаковок.

(111) MGU 30501**(151)** 24.11.2016**(181)** 25.04.2026**(210)** MGU 2016 1004**(220)** 25.04.2016**(732)** «ILTIFOT MONAND BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ILTIFOT MONAND BIZNES», UZ

(540)

ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

(511)

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

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

(111) MGU 30502**(151)** 25.11.2016**(181)** 04.12.2025**(210)** MGU 2015 2626**(220)** 04.12.2015**(732)** «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Гематоник Hematonic Gematonik

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.
35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 30503

(151) 25.11.2016

(181) 04.12.2025

(210) MGU 2015 2630

(220) 04.12.2015

(732) «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Ипроид Iproid

(511)

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

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

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

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

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

(111) MGU 30504

(151) 25.11.2016

(181) 15.12.2025

(210) MGU 2015 2735

(220) 15.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Milo" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "Milo".

(591) Тўқ кўк, оч кўк, ҳаво ранг, пушти ранг, сиёҳ ранг, бинафша ранг, оч пушти ранг, оқ, сариқ, кул ранг.

Темно-синий, светло-синий, голубой, розовый, сиреневый, фиолетовый, светло-розовый, белый, желтый, серый, зеленый.

(511)

3 Кир ювиш кукунлари.

3 Стиральный порошок.

(111) MGU 30505

(151) 25.11.2016

(181) 24.12.2025

(210) MGU 2015 2817

(220) 24.12.2015

(732) "Mavloni Star" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"Mavlono Star", UZ
(540)

O`ZBEGIM.UZ

(526) UZ
(511)

43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик тураржой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона анжомлари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати; ёритиш аппаратлари прокати, театр ёки телестудияларда ишлатиладиганлардан ташқари; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичиладиган сув учун таксимлайдиган қурилмалар (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (тураржой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионны); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионны; пансионны для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30506
(151) 25.11.2016 (181) 08.01.2026
(210) MGU 2016 0034 (220) 08.01.2016
(732) "ENGINEERING SOLUTIONS GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ENGINEERING SOLUTIONS GROUP", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) tea house.
(591) Яшил, оқ.
Зеленый, белый.
(511)

35 Товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек улгуржи ва чакана савдо хизматлари, чунончи чой сотиш.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли, а именно продажа чая.

(111) MGU 30507
(151) 25.11.2016 (181) 02.02.2026
(210) MGU 2016 0302 (220) 02.02.2016
(732) "INTER BUSINESS ATLANTIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ
(540)

ОРХИДЕЯ

(511)
43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик тураржой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона анжомлари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати; ёритиш аппаратлари прокати, театр ёки телестудияларда ишлатиладиганлардан ташқари; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичиладиган сув учун таксимлайдиган қурилмалар (диспенсер

лар) прокати; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (тураржой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионны); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30508

(151) 25.11.2016

(181) 02.03.2026

(210) MGU 2016 0576

(220) 02.03.2016

(732) "INTER BUSINESS ATLANTIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик тураржой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона анжомлари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати; ёритиш

аппаратлари прокати, театр ёки телестудияларда ишлатиладиганлардан ташқари; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичиладиган сув учун тақсимлайдиган қурилмалар (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (тураржой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионны); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30509

(151) 25.11.2016

(181) 03.03.2026

(210) MGU 2016 0612

(220) 03.03.2016

(732) «EL E'zoz Mebel» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EL E'zoz Mebel», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг.

Светло-коричневый.

(511)

20 Мебель

35 Реклама; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек улгуржи ва чакана савдо хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва корхоналар хизматлари); бизнес соҳасида маъмурий фаолият.

20 Мебель.

35 Реклама; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли; снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям); административная деятельность в сфере бизнеса.

(111) MGU 30510

(151) 25.11.2016

(181) 21.04.2026

(210) MGU 2016 0991

(220) 21.04.2016

(732) "MAVLONO STAR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAVLONO STAR", UZ

(540)

КЎРКАМ СОХИЛ

(511)

43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (тураржой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 30511

(151) 28.11.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1699

(220) 28.08.2015

(732) ЛРС Продактс Лимитед, GB

(540)

SCHOLL DIAMOND CRYSTALS

(511)

8 Уй шароитида маникюр ёки педикюр қилиш учун қўлланиладиган қўл иш қуроллари ва мосламалари; қуришган терини олиб ташлаш учун қўл иш қуроллари; терининг пўст ташлашидан халос бўлиш учун қўл иш қуроллари; оёқнинг дағаллашган терисини йўқотиш учун силлиқлайдиган ғилдиракчали эговлар; терининг пўст ташлашидан халос бўлиш учун силлиқлайдиган

ғилдиракчали эговлар; тирноқэговлагичлар; оёқлар учун эговлар; оёқ ва териларни парваришлаш учун асбоблар, асбоб-ускуналар ва аппаратуралар, дағаллашган теридан холис бўлиш учун электр мосламалар; терининг пўст ташлашидан халос бўлиш учун электр мосламалар; оёқлар учун электр эговлар; тирноқлар учун электр эговлар; оёқлар учун электр эговчаларга ғилдиракчали каллаклар; оёқ электр эговчалари учун алмаштириладиган ғилдиракчали каллаклар; тирноқлар учун электр эговчаларга ғилдиракчали каллаклар; тирноқ электр эговчалари учун алмаштириладиган ғилдиракчали каллаклар; юқорида келтирилган барча товарлар учун деталлар ва эҳтиёт қисмлар.

8 Ручные инструменты и приспособления для домашнего использования для маникюра или педикюра; ручные инструменты для удаления загоревшей кожи; ручные инструменты для отшелушивания кожи; пилки шлифовальные роликовые для ног для удаления загоревшей кожи; пилки шлифовальные роликовые для ног для отшелушивания кожи; пилочки для ногтей; пилки для ног; инструменты, оборудование и аппараты для ухода за ногами и кожей, приспособления электрические для удаления загоревшей кожи; приспособления электрические для отшелушивания кожи; пилочки для ног электрические; пилочки для ногтей электрические; роликовые головки для электрических пилочек для ног; сменные роликовые головки для электрических пилочек для ног; роликовые головки для электрических пилочек для ногтей; сменные роликовые головки для электрических пилочек для ногтей; части и детали для всех вышеперечисленных товаров.

(111) MGU 30512

(151) 28.11.2016

(181) 15.02.2026

(210) MGU 2016 0401

(220) 15.02.2016

(732) Зуффа, ЛЛК, US

(540)

UFC GYM

(526) GYM

(511)

41 Саломатлик клублари хизматлари, чунончи фитнес, махсус машқлар қилиш ва машғулотлар учун ускуналар тақдим этиш; фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бў-

йича таълим-тарбиявий хизматлар; фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бўйича ўқув дастурлари ва машғулотлар ўтказиш; глобал компьютер тармоқлари орқали фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бўйича ахборотлар тақдим этиш; овқатланиш, саломатлик ва соғломлаштириш соҳасида таълим-тарбиявий хизматлар.

41 Услуги клубов здоровья, а именно предоставление оборудования для фитнеса, персональных тренировок и упражнений; услуги образовательно-воспитательные в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств; проведение обучающих программ и занятий в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств; предоставление информации в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств через глобальную компьютерную сеть; услуги образовательно-воспитательные в области питания, здоровья и оздоровления.

(111) MGU 30513
 (151) 28.11.2016 (181) 15.02.2026
 (210) MGU 2016 0402 (220) 15.02.2016
 (310) 86/823,299
 (732) Зуффа, ЛЛК, US
 (540)

UFC GYM

(526) GYM
 (511)

41 Саломатлик клублари хизматлари, чунончи фитнес, махсус машқлар қилиш ва машғулотлар учун ускуналар тақдим этиш; фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бўйича таълим-тарбиявий хизматлар; фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бўйича ўқув дастурлари ва машғулотлар ўтказиш; глобал компьютер тармоқлари орқали фитнес, махсус машқлар, машғулотлар ва аралаш якка кураш бўйича ахборотлар тақдим этиш; овқатланиш, саломатлик ва соғломлаштириш соҳасида таълим-тарбиявий хизматлар.

41 Услуги клубов здоровья, а именно предоставление оборудования для фитнеса, персональных тренировок и упражнений; услуги образова-

тельно-воспитательные в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств; проведение обучающих программ и занятий в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств; предоставление информации в области фитнеса, персональных тренировок, упражнений и смешанных единоборств через глобальную компьютерную сеть; услуги образовательно-воспитательные в области питания, здоровья и оздоровления.

(111) MGU 30514
 (151) 30.11.2016 (181) 13.11.2025
 (210) MGU 2015 2443 (220) 13.11.2015
 (732) Суперстейшн, Инк., Джорджия штати корпорацияси, US
 Суперстейшн, Инк., корпорация штата Джорджия, US
 (540)

tbs

(526) tbs
 (511)

9 Комедия, жангари, драма, ҳаётий жанр ва саргузашт мавзусидаги телесериаллар кўринишидаги аудиовизуаль кўнгилочар ёзувлар; интернет тармоқлари ва симсиз алоқалар орқали тарқатилган комедия, жангари, драма, ҳаётий жанр ва саргузашт мавзусидаги юкланадиган телевизион дастурлар.

38 Симли, кабел, спутник, радио ва симсиз алоқа тармоқлари, Интернет тармоғи ва бошқа электрон коммуникация тармоқлари орқали эшиттириш хизматлари; видео ва аудио контентларни симсиз алоқа тармоқлари, Интернет тармоғи ва бошқа электрон коммуникация тармоқлари орқали мунтазам узатиш; "талабларга кўра видео" (VOD) хизмати орқали видео ва аудио контентларни тақдим этиш.

41 Кўнгилочар хизматлар, чунончи драмалар, комедиялар, романтик ҳодисалар, ҳужжатларга асосланган ҳодисалар ҳақидаги кинофильмлар, телесериаллар яратиш, комедияга оид чиқишлар, янгиликларга доир давом этиувчи дастурлар ва ток шоулар; кабел ёки йўлдош телевиденияси ҳамда Интернет тармоғи орқали намойиш қилнадиган кинофильмларни тарқатиш бўйича хиз-

матлар; кўнгилочар хизматлар, чунончи турли платформалар ва маълумотларни хилма-хил мухитларга узатишлар орқали мультимедия дастурларини тақдим этиш.

9 Аудиовизуальные развлекательные записи в виде телесериалов в области комедии, боевиков, драмы, реального жанра и приключений; загружаемые телевизионные программы в области комедии, боевиков, драмы, реального жанра и приключений, распространяемые через сеть Интернет и беспроводную связь.

38 Служба вещания посредством проводных, кабельных, спутниковых, радио и беспроводных сетей связи, сети Интернет и других электронных коммуникационных сетей; потоковая передача видео и аудио контента через сеть Интернет, беспроводные сети и другие электронные коммуникационные сети; предоставление видео и аудио контента посредством услуги "видео по требованию" (VOD).

41 Развлекательные услуги, а именно, производство кинофильмов, телесериалов в области драмы, комедии, романтики, документалистики, комедийных выступлений, продолжающихся программ в области новостей и ток-шоу; услуги по распространению кинофильмов, оказываемые посредством вещания, кабельного или спутникового телевидения, и сети Интернет; развлекательные услуги, а именно, предоставление мультимедийных программ посредством различных платформ и всевозможным средам передачи данных.

(111) MGU 30515

(151) 30.11.2016

(181) 17.12.2025

(210) MGU 2015 2753

(220) 17.12.2015

(732) Титан Интернешнл, Инк., US

(540)

TITAN

(511)

12 Шиналар, ғилдиракжилдлар.

12 Шины, покрышки.

(111) MGU 30516

(151) 30.11.2016

(181) 23.12.2025

(210) MGU 2015 2813

(220) 23.12.2015

(732) Эбботт Пойнт оф Кэа Инк. (Делавэр штати корпорацияси), US

Эбботт Пойнт оф Кэа Инк. (корпорация штата Делавэр), US

(540)

I-STAT

(511)

5 Тиббий диагностика мақсадлари учун реактивлар; тиббий соҳасида тестдан ўтказиш учун препаратлар; тиббий диагностика мақсадлари учун реактивлари бўлган картрижлар.

9 Танадаги қон, суюқлик ва тўқималарни текшириш/тестдан ўтказиш учун қўлланиладиган компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; танадаги қон, суюқлик ва тўқималарни тестдан ўтказиш тизимларини конфигурация учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; танадаги қон, суюқлик ва тўқималарни тестдан ўтказиш тизимларидаги электрон ахборотларни бир-бирига улаш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика соҳасида қўлланиладиган компьютер қурилмалари ва дастурий таъминот; тиббий диагностика ва/ёки лаборатория приборлари, аппаратлари ва асбобларини бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика ва/ёки лаборатория приборлари, аппаратлари ва асбоблари орасидаги интерфейсни бошқариш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика лаборатория иш жараёнини бошқариш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; лаборатория маълумотларини бошқариш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика ва/ёки лаборатория приборлари, аппаратлари ва асбоблари устидан назоратни амалга ошириш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика ва/ёки лаборатория приборлари, аппаратлари ва асбоблари иш жараёнидаги носозликларни аниқлаш ва нуқсонларни бартараф этиш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти; тиббий диагностика ва/ёки лаборатория тести натижалари бўйича маълумотларни қайта ишлаш учун компьютер қурилмалари ва компьютер дастурий таъминоти.

5 Реактивы для целей медицинской диагностики; препараты для тестирования в области медицины; картриджи с реактивами для целей медицинской диагностики.

9 Компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для использования в исследовании/тестировании крови, жидкостей и тканей организма; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для конфигурации систем тестирования крови, жидкостей и тканей организма; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для сопряжения электронных данных систем тестирования крови, жидкостей и тканей организма; компьютерное оборудование и программное обеспечение для использования в области медицинской диагностики; компьютерное программное обеспечение для управления медицинскими диагностическими и/или лабораторными приборами, аппаратами и инструментами; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для управления интерфейсом между медицинскими диагностическими и/или лабораторными приборами, аппаратами и инструментами; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для управления рабочим процессом медицинской диагностической лаборатории; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для управления лабораторной информацией; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для осуществления контроля за медицинскими диагностическими и/или лабораторными приборами, аппаратами и инструментами; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для выявления и устранения неполадок в работе медицинских диагностических и/или лабораторных приборов, аппаратов и инструментов; компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для обработки данных медицинского диагностического и/или лабораторного тестирования.

(111) MGU 30517
 (151) 30.11.2016 (181) 29.12.2025
 (210) MGU 2015 2874 (220) 29.12.2015
 (310) UK00003133742
 (320) 28.10.2015 (330) GB
 (732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк.,
 US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, тўқ кўк, қизил, тўқ қизил, оқ, оч кул ранг.
 Синий, темно-синий, красный, бордовый, белый, светло-серый.

(511)
 34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 30518
 (151) 30.11.2016 (181) 29.12.2025
 (210) MGU 2015 2875 (220) 29.12.2015
 (310) UK00003133738
 (320) 28.10.2015 (330) GB
 (732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк.,
 US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оч қизил, қизил, тўқ қизил, оқ, оч кул ранг.
 Светло красный, красный, бордовый, белый, светло-серый.

(511)
 34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 30519
 (151) 30.11.2016 (181) 15.01.2026
 (210) MGU 2016 0074 (220) 15.01.2016
 (732) Консорциум Дойчер Баумшулен ГмбХ, DE
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ.
 Зеленый, белый.

(511)
 31 Табiiй ўсимликлар.

31 Живые растения.

(111) MGU 30520**(151)** 30.11.2016**(181)** 15.01.2026**(210)** MGU 2016 0075**(220)** 15.01.2016**(732)** Консорциум Дойчер Баумшулен ГмбХ, DE
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ, бинафша, оч бинафша, олхўри ранг.

Зеленый, белый, фиолетовый, светло-фиолетовый, сливовый.

(511)

31 Табиий ўсимликлар.

31 Живые растения.

(111) MGU 30521**(151)** 30.11.2016**(181)** 02.02.2026**(210)** MGU 2016 0293**(220)** 02.02.2016**(732)** Nasimov Adxamjon AzamovichUZ

Насимов Адхамжон АзамовичUZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Синий.

(511)

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

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

(111) MGU 30522**(151)** 30.11.2016**(181)** 02.03.2026**(210)** MGU 2016 0588**(220)** 02.03.2016**(732)** Балмейн С.А., FR**(540)**

Extatic
BALMAIN
PARIS

(526) PARIS**(511)**

3 Косметика воситалари; косметика қаламлари, шунингдек лаб учун қаламлар ва кўз учун қаламлар; кун тонлама кремлар; тунги кремлар; ванна ва душлар учун кремлар, геллар, мойлар, тузлар ва кўпиклар, тиббиётга оидларидан ташқари; тиш пасталари; тиш кукунлари; шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар ва бадбўй хидларни йўқотувчи совунлар; парфюмерия суви, пардоз суви ва одеколон; эфир мойлари; юз ва тери учун пардоз сути, лосьонлар, эмульсиялар ва кремлар; сокол олишдан аввал ва сокол олишдан сўнг қўлланиладиган лосьонлар; грим; никоблар; парфюмерия буюмлари; атирлар; курук атирлар; гримлаш учун воситалар, чунончи макияж учун асослар, грим учун асослар, грим учун препаратлар асослари, елимшак грим, крем ёки суноқ оч тусли крем, ёноклар учун грим, юз упалар, ёғупалар; лабларни гримлаш учун воситалар, чунончи лаб бўёғи, лаб учун ялтироклар; ковоклар учун тенлар, киприклар ва кошларни бўйаш, кўз подводкалари учун пардоз-андоз воситалари; оёқлар ва товонларни парваришлаш учун препаратлар, чунончи тирноқлар учун локлар, сунъий тирноқлар; уқалаш учун воситалар, жумладан мойлар, лосьонлар, геллар, тетиклантирувчи ва тинчлантирувчи лосьонлар; терини ҳимоялаш учун воситалар, жумладан пардоз-андоз мақсадлари учун куёшда қорайиш учун воситалар, пардоз сути, лосьонлар, мойлар, ультрабинафша нурлардан ҳимоялаш учун воситалар; юз ва тери парваришлаш ва ҳимоя қилиш учун воситалар; сочларни парваришлаш учун тиббий бўлмаган воситалар, жумладан соч учун локлар, геллар, кремлар, бальзамлар, мусслар, шампунлар, чайиш воситалари, сочларни бўйаш учун воситалар, сочни узоқ вақт ёзилмайдиган қилиб жингалаклаш учун воситалар, сочларни жингалаклаш учун воситалар; маҳсус парваришлаш учун воситалар, жумладан оқартирувчи ва рангсизлантирувчи препаратлар, ажин тушишидан ҳимояловчи воситалар, терининг таранглигини яхшиловчи воситалар, кондиционерлар; макияжларни тозалаш учун лосьонлар, пардоз сутлари, кремлар, геллар кўринишидаги препаратлар; гримни тозалаш учун ювиш ва тозалаш препаратлари, жумладан тиббий мақсадлар учун қўлланилмайдиган мусслар, лосьонлар, геллар, кремлар, мойлар ва тузлар; намлантирувчи ва озиклантирувчи воситалар, жумладан эмульсиялар, кремлар, тетиклантирувчи лосьонлар, тинчлантирувчи лосьонлар; сокол олиш учун воситалар, жумладан тиббий мақсадлар учун қўлланилмайдиган мусслар, лосьонлар, геллар, кремлар; атир совун; терини парваришлаш учун восита-

лар, жумладан пардоз сути, лосьонлар, кремлар, озиш учун косметика препаратлари; тиббий мақсадлар учун кўлланилмайдиган тальк; депиляторлар; анти бириктирувчи косметика воситалари; хушбўйлантурувчи сув; терини гидратациялаш учун препаратлар.

3 Средства косметические; карандаши косметические, в том числе карандаши для губ и карандаши для глаз; дневные кремы отеночные; ночные кремы; кремы, гели, масла, соли и пены для ванн и душа, за исключением используемых в медицинских целях; пасты зубные, порошки зубные; дезодоранты и дезодорирующие мыла для личного пользования; парфюмерная вода, туалетная вода и одеколоны; масла эфирные; косметические молочко, лосьоны, эмульсии и кремы для лица и тела; лосьоны до и после бриться; грим; маски; парфюмерные изделия; духи; сухие духи; средства для гримирования, в том числе основы для макияжа, основы для грима, основы препаратов для грима, желеобразный грим, крем или жидкий тональный крем, грим для щек, пудра, румяна; средства для гримирования для губ, в том числе помада губная, блеск для губ; тени для век, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, для подводки глаз; препараты для ухода за ногтями и ступнями, в том числе лаки для ногтей, ногти искусственные; средства для массажа, в том числе масла, лосьоны, гели, тонирующие и успокаивающие лосьоны; средства для защиты кожи, в том числе средства для загара косметические, молочко, лосьоны, масла, средства для защиты от ультрафиолетового излучения; средства для ухода и защиты кожи и тела; средства для ухода за волосами для немедицинских целей, в том числе лаки для волос, гели, кремы, бальзамы, муссы, шампуни, ополаскиватели, средства для окрашивания волос, средства для перманентной завивки, средства для завивания волос; средства для особого ухода, в том числе отбеливающие или обесцвечивающие препараты, средства от морщин, средства, улучшающие упругость кожи, кондиционеры; препараты для удаления макияжа в виде лосьонов, молочка, кремов, гелей; препараты для удаления макияжа в виде лосьонов, молочка, кремов, гелей; препараты для удаления грима, моющие и очищающие, в том числе муссы, лосьоны, гели, кремы, масла и соли не для медицинских целей; увлажняющие и питательные средства, в том числе эмульсии, кремы, тонирующие лосьоны, успокаивающие лосьоны; средства для бритья, в том числе муссы, лосьоны, гели, кремы для немедицинских целей; туа-

летное мыло; средства по уходу за телом, в том числе молочко, лосьоны, кремы, препараты для похудения косметические; тальк для немедицинских целей; депилятории; анти-вяжущие косметические средства; вода ароматическая; препараты для гидратации кожи.

(111) MGU 30523

(151) 30.11.2016

(181) 29.04.2026

(210) MGU 2016 1098

(220) 29.04.2016

(732) "DAVINCI SOLUTIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DAVINCI SOLUTIONS", UZ

(540)



(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; Истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхо-

наларини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати, савдо автоматлари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; 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 соҳасидаги консултация хизматлари, ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы ком-

мерческие 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; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; публикация рекламных текстов; радиореклама; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; 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; тестирование психологическое при подборе персонала; услуги в области общественных отношений; услуги по сравнению цен.

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 30454 |
| | MGU 30467 |
| 2 | MGU 30411 |
| | MGU 30454 |
| | MGU 30467 |
| | MGU 30480 |
| 3 | MGU 30336 |
| | MGU 30339 |
| | MGU 30346 |
| | MGU 30364 |
| | MGU 30368 |
| | MGU 30369 |
| | MGU 30370 |
| | MGU 30371 |
| | MGU 30372 |
| | MGU 30373 |
| | MGU 30382 |
| | MGU 30386 |
| | MGU 30389 |
| | MGU 30390 |
| | MGU 30395 |
| | MGU 30399 |
| | MGU 30400 |
| | MGU 30440 |
| | MGU 30441 |
| | MGU 30448 |
| | MGU 30480 |
| | MGU 30498 |
| | MGU 30499 |
| | MGU 30501 |
| | MGU 30504 |
| | MGU 30522 |
| 4 | MGU 30347 |
| | MGU 30480 |
| 5 | MGU 30342 |

| ТХХК индекси Индекс МКТУ | Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации |
|-----------------------------|---|
| 1 | 2 |

| | |
|---|-----------|
| | MGU 30351 |
| | MGU 30357 |
| | MGU 30358 |
| | MGU 30361 |
| | MGU 30362 |
| | MGU 30383 |
| | MGU 30384 |
| | MGU 30387 |
| | MGU 30410 |
| | MGU 30413 |
| | MGU 30414 |
| | MGU 30429 |
| | MGU 30430 |
| | MGU 30444 |
| | MGU 30446 |
| | MGU 30450 |
| | MGU 30451 |
| | MGU 30462 |
| | MGU 30468 |
| | MGU 30477 |
| | MGU 30478 |
| | MGU 30482 |
| | MGU 30484 |
| | MGU 30485 |
| | MGU 30486 |
| | MGU 30502 |
| | MGU 30503 |
| | MGU 30516 |
| 6 | MGU 30367 |
| 7 | MGU 30360 |
| | MGU 30497 |
| 8 | MGU 30454 |
| | MGU 30511 |
| 9 | MGU 30343 |
| | MGU 30360 |

| | 1 | 2 | | 1 | 2 |
|----|---|-----------|----|---|-----------|
| | | MGU 30367 | | | MGU 30484 |
| | | MGU 30376 | | | MGU 30485 |
| | | MGU 30402 | | | MGU 30500 |
| | | MGU 30454 | 17 | | MGU 30338 |
| | | MGU 30476 | | | MGU 30454 |
| | | MGU 30514 | | | MGU 30500 |
| | | MGU 30516 | 18 | | MGU 30360 |
| 10 | | MGU 30392 | | | MGU 30483 |
| | | MGU 30393 | 19 | | MGU 30367 |
| | | MGU 30394 | | | MGU 30454 |
| | | MGU 30444 | 20 | | MGU 30452 |
| | | MGU 30500 | | | MGU 30463 |
| 11 | | MGU 30360 | | | MGU 30509 |
| | | MGU 30367 | 21 | | MGU 30360 |
| | | MGU 30447 | | | MGU 30418 |
| | | MGU 30489 | | | MGU 30440 |
| 12 | | MGU 30408 | | | MGU 30441 |
| | | MGU 30409 | | | MGU 30454 |
| | | MGU 30419 | 24 | | MGU 30437 |
| | | MGU 30420 | | | MGU 30455 |
| | | MGU 30421 | | | MGU 30456 |
| | | MGU 30422 | | | MGU 30481 |
| | | MGU 30423 | | | MGU 30490 |
| | | MGU 30424 | 25 | | MGU 30353 |
| | | MGU 30425 | | | MGU 30360 |
| | | MGU 30426 | | | MGU 30365 |
| | | MGU 30427 | | | MGU 30366 |
| | | MGU 30428 | | | MGU 30442 |
| | | MGU 30490 | | | MGU 30448 |
| | | MGU 30515 | | | MGU 30449 |
| 14 | | MGU 30360 | | | MGU 30455 |
| | | MGU 30402 | | | MGU 30456 |
| | | MGU 30410 | | | MGU 30479 |
| | | MGU 30483 | | | MGU 30481 |
| 16 | | MGU 30359 | | | MGU 30483 |
| | | MGU 30360 | | | MGU 30490 |
| | | MGU 30367 | 28 | | MGU 30360 |
| | | MGU 30369 | | | MGU 30403 |
| | | MGU 30370 | | | MGU 30404 |
| | | MGU 30371 | | | MGU 30405 |
| | | MGU 30372 | | | MGU 30469 |
| | | MGU 30373 | 29 | | MGU 30344 |
| | | MGU 30374 | | | MGU 30355 |
| | | MGU 30412 | | | MGU 30356 |
| | | MGU 30418 | | | MGU 30360 |
| | | MGU 30448 | | | MGU 30363 |
| | | MGU 30483 | | | MGU 30377 |

| | 1 | 2 | | 1 | 2 |
|----|---|-----------|----|---|-----------|
| | | MGU 30385 | | | MGU 30439 |
| | | MGU 30395 | | | MGU 30448 |
| | | MGU 30460 | | | MGU 30453 |
| | | MGU 30491 | | | MGU 30458 |
| | | MGU 30492 | | | MGU 30460 |
| | | MGU 30493 | | | MGU 30488 |
| 30 | | MGU 30340 | | | MGU 30491 |
| | | MGU 30345 | | | MGU 30492 |
| | | MGU 30352 | | | MGU 30493 |
| | | MGU 30355 | | | MGU 30521 |
| | | MGU 30363 | 33 | | MGU 30350 |
| | | MGU 30375 | | | MGU 30360 |
| | | MGU 30377 | | | MGU 30378 |
| | | MGU 30388 | | | MGU 30379 |
| | | MGU 30403 | | | MGU 30448 |
| | | MGU 30404 | | | MGU 30457 |
| | | MGU 30405 | | | MGU 30460 |
| | | MGU 30406 | 34 | | MGU 30348 |
| | | MGU 30407 | | | MGU 30349 |
| | | MGU 30416 | | | MGU 30396 |
| | | MGU 30436 | | | MGU 30397 |
| | | MGU 30448 | | | MGU 30398 |
| | | MGU 30453 | | | MGU 30415 |
| | | MGU 30459 | | | MGU 30434 |
| | | MGU 30460 | | | MGU 30517 |
| | | MGU 30464 | | | MGU 30518 |
| | | MGU 30465 | 35 | | MGU 30337 |
| | | MGU 30466 | | | MGU 30341 |
| | | MGU 30470 | | | MGU 30343 |
| | | MGU 30471 | | | MGU 30359 |
| | | MGU 30472 | | | MGU 30365 |
| | | MGU 30473 | | | MGU 30367 |
| | | MGU 30474 | | | MGU 30368 |
| | | MGU 30475 | | | MGU 30380 |
| | | MGU 30491 | | | MGU 30381 |
| | | MGU 30492 | | | MGU 30383 |
| | | MGU 30493 | | | MGU 30384 |
| 31 | | MGU 30359 | | | MGU 30387 |
| | | MGU 30519 | | | MGU 30391 |
| | | MGU 30520 | | | MGU 30403 |
| 32 | | MGU 30363 | | | MGU 30404 |
| | | MGU 30403 | | | MGU 30405 |
| | | MGU 30404 | | | MGU 30413 |
| | | MGU 30405 | | | MGU 30414 |
| | | MGU 30417 | | | MGU 30418 |
| | | MGU 30429 | | | MGU 30431 |
| | | MGU 30430 | | | MGU 30432 |

| | 1 | 2 | | 1 | 2 |
|----|---|-----------|----|---|-----------|
| | | MGU 30444 | | | MGU 30380 |
| | | MGU 30445 | | | MGU 30381 |
| | | MGU 30461 | | | MGU 30435 |
| | | MGU 30467 | | | MGU 30487 |
| | | MGU 30483 | | | MGU 30496 |
| | | MGU 30484 | | | MGU 30512 |
| | | MGU 30485 | | | MGU 30513 |
| | | MGU 30490 | | | MGU 30514 |
| | | MGU 30495 | 42 | | MGU 30341 |
| | | MGU 30502 | | | MGU 30343 |
| | | MGU 30503 | | | MGU 30376 |
| | | MGU 30506 | | | MGU 30391 |
| | | MGU 30509 | | | MGU 30442 |
| | | MGU 30523 | | | MGU 30494 |
| 36 | | MGU 30343 | 43 | | MGU 30401 |
| | | MGU 30360 | | | MGU 30431 |
| | | MGU 30448 | | | MGU 30432 |
| 37 | | MGU 30343 | | | MGU 30436 |
| | | MGU 30454 | | | MGU 30491 |
| 38 | | MGU 30341 | | | MGU 30492 |
| | | MGU 30343 | | | MGU 30493 |
| | | MGU 30376 | | | MGU 30495 |
| | | MGU 30448 | | | MGU 30505 |
| | | MGU 30487 | | | MGU 30507 |
| | | MGU 30514 | | | MGU 30508 |
| 39 | | MGU 30359 | | | MGU 30510 |
| | | MGU 30368 | 44 | | MGU 30383 |
| | | MGU 30376 | | | MGU 30384 |
| | | MGU 30380 | | | MGU 30387 |
| | | MGU 30381 | | | MGU 30391 |
| | | MGU 30418 | | | MGU 30444 |
| | | MGU 30484 | | | MGU 30445 |
| | | MGU 30485 | | | MGU 30463 |
| 40 | | MGU 30438 | 45 | | MGU 30337 |
| | | MGU 30443 | | | MGU 30354 |
| | | MGU 30490 | | | MGU 30433 |
| 41 | | MGU 30337 | | | MGU 30438 |
| | | MGU 30360 | | | |

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

| Талабнома рақами | | Рўйхатга олиш | |
|------------------|----------|------------------|-------|
| Номер заявки | | Номер регистраци | |
| 1 | | 2 | |
| MGU | 20150190 | MGU | 30415 |
| MGU | 20150239 | MGU | 30363 |
| MGU | 20150849 | MGU | 30375 |
| MGU | 20151205 | MGU | 30453 |
| MGU | 20151257 | MGU | 30342 |
| MGU | 20151284 | MGU | 30390 |
| MGU | 20151400 | MGU | 30360 |
| MGU | 20151506 | MGU | 30477 |
| MGU | 20151508 | MGU | 30478 |
| MGU | 20151699 | MGU | 30511 |
| MGU | 20151839 | MGU | 30419 |
| MGU | 20151840 | MGU | 30420 |
| MGU | 20151841 | MGU | 30421 |
| MGU | 20151842 | MGU | 30422 |
| MGU | 20151843 | MGU | 30423 |
| MGU | 20151844 | MGU | 30424 |
| MGU | 20151845 | MGU | 30425 |
| MGU | 20151846 | MGU | 30426 |
| MGU | 20151847 | MGU | 30427 |
| MGU | 20151848 | MGU | 30428 |
| MGU | 20151853 | MGU | 30336 |
| MGU | 20152126 | MGU | 30431 |
| MGU | 20152128 | MGU | 30343 |
| MGU | 20152147 | MGU | 30432 |
| MGU | 20152237 | MGU | 30416 |
| MGU | 20152269 | MGU | 30376 |
| MGU | 20152307 | MGU | 30337 |
| MGU | 20152344 | MGU | 30460 |
| MGU | 20152350 | MGU | 30433 |
| MGU | 20152443 | MGU | 30514 |
| MGU | 20152446 | MGU | 30461 |
| MGU | 20152452 | MGU | 30348 |
| MGU | 20152458 | MGU | 30338 |
| MGU | 20152477 | MGU | 30362 |
| MGU | 20152542 | MGU | 30462 |
| MGU | 20152563 | MGU | 30391 |
| MGU | 20152598 | MGU | 30454 |
| MGU | 20152626 | MGU | 30502 |
| MGU | 20152630 | MGU | 30503 |
| MGU | 20152676 | MGU | 30349 |
| MGU | 20152693 | MGU | 30392 |
| MGU | 20152694 | MGU | 30393 |
| MGU | 20152695 | MGU | 30394 |
| MGU | 20152712 | MGU | 30496 |
| MGU | 20152714 | MGU | 30395 |
| MGU | 20152724 | MGU | 30396 |

| Талабнома рақами | | Рўйхатга олиш | |
|------------------|----------|------------------|-------|
| Номер заявки | | Номер регистраци | |
| 1 | | 2 | |
| MGU | 20152725 | MGU | 30397 |
| MGU | 20152735 | MGU | 30504 |
| MGU | 20152753 | MGU | 30515 |
| MGU | 20152792 | MGU | 30463 |
| MGU | 20152798 | MGU | 30339 |
| MGU | 20152801 | MGU | 30497 |
| MGU | 20152813 | MGU | 30516 |
| MGU | 20152814 | MGU | 30434 |
| MGU | 20152817 | MGU | 30505 |
| MGU | 20152835 | MGU | 30455 |
| MGU | 20152836 | MGU | 30456 |
| MGU | 20152848 | MGU | 30435 |
| MGU | 20152852 | MGU | 30429 |
| MGU | 20152853 | MGU | 30430 |
| MGU | 20152865 | MGU | 30377 |
| MGU | 20152874 | MGU | 30517 |
| MGU | 20152875 | MGU | 30518 |
| MGU | 20160009 | MGU | 30479 |
| MGU | 20160020 | MGU | 30480 |
| MGU | 20160033 | MGU | 30398 |
| MGU | 20160034 | MGU | 30506 |
| MGU | 20160037 | MGU | 30378 |
| MGU | 20160038 | MGU | 30379 |
| MGU | 20160074 | MGU | 30519 |
| MGU | 20160075 | MGU | 30520 |
| MGU | 20160076 | MGU | 30380 |
| MGU | 20160077 | MGU | 30381 |
| MGU | 20160083 | MGU | 30481 |
| MGU | 20160094 | MGU | 30399 |
| MGU | 20160097 | MGU | 30400 |
| MGU | 20160101 | MGU | 30350 |
| MGU | 20160147 | MGU | 30482 |
| MGU | 20160149 | MGU | 30351 |
| MGU | 20160151 | MGU | 30436 |
| MGU | 20160171 | MGU | 30340 |
| MGU | 20160293 | MGU | 30521 |
| MGU | 20160302 | MGU | 30507 |
| MGU | 20160313 | MGU | 30344 |
| MGU | 20160335 | MGU | 30401 |
| MGU | 20160346 | MGU | 30483 |
| MGU | 20160363 | MGU | 30345 |
| MGU | 20160376 | MGU | 30361 |
| MGU | 20160379 | MGU | 30365 |
| MGU | 20160387 | MGU | 30484 |
| MGU | 20160388 | MGU | 30485 |
| MGU | 20160393 | MGU | 30352 |

| 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
|-----|----------|-----|-------|-----|----------|-----|-------|
| MGU | 20160401 | MGU | 30512 | MGU | 20160825 | MGU | 30409 |
| MGU | 20160402 | MGU | 30513 | MGU | 20160833 | MGU | 30468 |
| MGU | 20160442 | MGU | 30382 | MGU | 20160841 | MGU | 30357 |
| MGU | 20160475 | MGU | 30402 | MGU | 20160842 | MGU | 30358 |
| MGU | 20160500 | MGU | 30383 | MGU | 20160844 | MGU | 30418 |
| MGU | 20160501 | MGU | 30384 | MGU | 20160850 | MGU | 30449 |
| MGU | 20160513 | MGU | 30437 | MGU | 20160858 | MGU | 30387 |
| MGU | 20160523 | MGU | 30353 | MGU | 20160863 | MGU | 30450 |
| MGU | 20160533 | MGU | 30364 | MGU | 20160864 | MGU | 30451 |
| MGU | 20160540 | MGU | 30438 | MGU | 20160865 | MGU | 30469 |
| MGU | 20160559 | MGU | 30439 | MGU | 20160867 | MGU | 30410 |
| MGU | 20160561 | MGU | 30440 | MGU | 20160879 | MGU | 30489 |
| MGU | 20160562 | MGU | 30441 | MGU | 20160880 | MGU | 30388 |
| MGU | 20160571 | MGU | 30385 | MGU | 20160886 | MGU | 30367 |
| MGU | 20160576 | MGU | 30508 | MGU | 20160888 | MGU | 30411 |
| MGU | 20160588 | MGU | 30522 | MGU | 20160894 | MGU | 30359 |
| MGU | 20160612 | MGU | 30509 | MGU | 20160909 | MGU | 30369 |
| MGU | 20160618 | MGU | 30442 | MGU | 20160911 | MGU | 30490 |
| MGU | 20160625 | MGU | 30443 | MGU | 20160918 | MGU | 30370 |
| MGU | 20160629 | MGU | 30457 | MGU | 20160919 | MGU | 30371 |
| MGU | 20160638 | MGU | 30366 | MGU | 20160922 | MGU | 30347 |
| MGU | 20160649 | MGU | 30498 | MGU | 20160949 | MGU | 30491 |
| MGU | 20160650 | MGU | 30386 | MGU | 20160950 | MGU | 30492 |
| MGU | 20160673 | MGU | 30464 | MGU | 20160951 | MGU | 30493 |
| MGU | 20160674 | MGU | 30465 | MGU | 20160955 | MGU | 30372 |
| MGU | 20160675 | MGU | 30466 | MGU | 20160957 | MGU | 30373 |
| MGU | 20160682 | MGU | 30486 | MGU | 20160958 | MGU | 30374 |
| MGU | 20160685 | MGU | 30467 | MGU | 20160960 | MGU | 30389 |
| MGU | 20160691 | MGU | 30487 | MGU | 20160963 | MGU | 30470 |
| MGU | 20160693 | MGU | 30444 | MGU | 20160964 | MGU | 30471 |
| MGU | 20160694 | MGU | 30445 | MGU | 20160965 | MGU | 30472 |
| MGU | 20160697 | MGU | 30354 | MGU | 20160966 | MGU | 30473 |
| MGU | 20160701 | MGU | 30417 | MGU | 20160967 | MGU | 30474 |
| MGU | 20160703 | MGU | 30458 | MGU | 20160968 | MGU | 30475 |
| MGU | 20160714 | MGU | 30341 | MGU | 20160969 | MGU | 30368 |
| MGU | 20160728 | MGU | 30446 | MGU | 20160981 | MGU | 30412 |
| MGU | 20160732 | MGU | 30355 | MGU | 20160991 | MGU | 30510 |
| MGU | 20160737 | MGU | 30488 | MGU | 20161001 | MGU | 30500 |
| MGU | 20160739 | MGU | 30447 | MGU | 20161004 | MGU | 30501 |
| MGU | 20160756 | MGU | 30403 | MGU | 20161015 | MGU | 30413 |
| MGU | 20160757 | MGU | 30404 | MGU | 20161016 | MGU | 30414 |
| MGU | 20160758 | MGU | 30405 | MGU | 20161027 | MGU | 30452 |
| MGU | 20160762 | MGU | 30346 | MGU | 20161092 | MGU | 30476 |
| MGU | 20160780 | MGU | 30356 | MGU | 20161096 | MGU | 30459 |
| MGU | 20160781 | MGU | 30499 | MGU | 20161098 | MGU | 30523 |
| MGU | 20160789 | MGU | 30406 | MGU | 20161110 | MGU | 30494 |
| MGU | 20160790 | MGU | 30407 | MGU | 20161111 | MGU | 30495 |
| MGU | 20160820 | MGU | 30408 | | | | |
| MGU | 20160824 | MGU | 30448 | | | | |

Ушбу бўлимда 188 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 188 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами
(21) - талабнома рақами
(22) - талабнома топшириш санаси
(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи
(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми
(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации
(21) - номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(54) - название программы для ЭВМ или базы данных
(57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных
(71) - имя (наименование) заявителя
(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных
(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 04044

(21) DGU 2016 0549

(22) 11.10.2016

(71) Axmedov Odiljon Saxibjonovich, Bakoyev Matyoqub Teshayevich, Raimova Gulnora Mirvaliyevna, UZ

(72) Bakoyev Matyoqub Teshayevich, Axmedov Odiljon Saxibjonovich, Raimova Gulnora Mirvaliyevna, UZ

(54) Boshqaruvda qarorlar qabul qilishga ko'maklashuvchi tizim «Analitik rejalashtirish (BQQQKT AR)»

Система поддержки принятия управленческих решений «Аналитическое планирование (СППУР АП)»

(57) Яратилган дастур кўп мезонли масалаларни тахлилий режалаштириш ва башорат қилишга кўмаклашишга, раҳбар ходимлар ишини автоматлаштиришга ҳамда менежмент мутахассислиги бўйича таълим ва қайта тайёрлаш ўқув жараёнида фойдаланишга мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: қарорга таъсир этувчи кучлар, факторлар ва уларнинг мақсадлари ҳамда стратегияларини, сценарийларни ўз ичига олувчи иерархия дарахт кўринишидаги қулай график интерфейс яратилган; муаммо иштирок этувчи ўзгарувчи ҳолатлар, уларнинг характеристикаларини ва уларни келажакдаги сценарийларга мос ҳолатини аниқлаш имконияти; муаммо тахлиliga жалб этилган мутахассислар фикри ва уларнинг компетенциясини инобатга олган ҳолда келгусидаги сценарийни башорат қилиш; иерархия дарахти ташкил этувчиларини приоритетларни аниқлашда қарор қабул қилувчи шахснинг рационал шахсий фикри ва тажрибасини эътиборга олиш имконияти; инсон-компьютер мулоқотини максимал визуаллаштирувчи интерфейс; барча тахлиллар асосидаги натижаларни алоҳида файл сифатида сақлаш; тахлил ва олинган натижалар асосида тавсия характерига эга бўлган таклифлар тайёрлаб бериш. Дастурдан юқори ва ўрта поғонадаги менежерлар, ташкилот ва корхона бошқарувчилари, бошқарув қарорларини ишлаб чикувчи мутахассис

лар, Республикадаги олий таълим муассасалари ўқитувчилари, талабалари ва магистрлари ҳамда кўп мезонли бошқарув қарорлари қабул қилиш, аналитик режалаштириш ва келажакдаги сценарийни башорат қилиш муаммолари билан шуғулланувчи аналитиклар ва илмий изланувчилар фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ShK ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Object Pascal, Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XF ва ундан юқори

Созданная программа предназначена для оказания поддержки аналитического планирования и прогнозирования управленческих решений, автоматизации работы административного персонала и использования в процессе обучения, переподготовки по специальности менеджмента. Функциональные возможности программного комплекса: создан удобный графический интерфейс в виде иерархического дерева, который включает в себя силы, факторы и цели, а также стратегии и сценарии, влияющие на решение задач; возможность определения состояния будущих сценариев, которые изменят состояние участвующих в проблемах управленческих решений и их характеристиках; прогнозирование будущих сценариев, по мнению специалистов, участвующих в анализе проблем, с учетом их компетенции; возможность учета личного рационального мнения и опыта лиц, принимающих решения при определении приоритетов, составляющих иерархическое дерево; максимальная визуализирующая интерфейс диалога “человек-компьютер”; сохранение всех основных результатов анализа в виде отдельного файла; имеется возможность подготовки предложений рекомендательного характера на основе полученных результатов и анализов. Программа может использоваться менеджерами высшего и среднего звена, управляющими организациями и предприятиями, специалистами в области принятия управленческих решений, студентами, магистрантами и преподавателями высших учебных заведений республики, аналитиками, занимающимися принятием управленческих

решений, аналитическим планированием и прогнозированием будущих сценариев, а также научными исследователями.

Тип ЭВМ: Pentium IV ShK и выше

Язык программирования: Object Pascal, Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XF и выше

(11) DGU 04045

(21) DGU 2016 0459

(22) 16.08.2016

(71) "Ўзвиносаноат-холдинг" холдинг компанияси, UZ

Холдинговая компания "Узвинпром-холдинг", UZ

(72) Лем Дмитрий Вильевич, Миншина Ася Фаритовна, UZ

(54) "Ўзвиносаноат-холдинг" холдинг компанияси учун 1С Предприятие 8 ERP автоматлаштирилган ахборот тизими

Автоматизированная информационная система 1С Предприятие 8 ERP для холдинговой компании "Узвиносаноат-холдинг"

(57) Тизим бошқаруви регистрлари, асосан корпоратив бошқарув ҳисобни киритишга асосланган бўлиб, бизнес бўйича ишончли тавсифларни олишда фойдаланиш учун мўлжалланган. Холдинг тузилмасидаги барча корхоналар учун холдингга қирувчи барча ташкилотлар бўйича бошқарув ҳисоби тўғридан-тўғри амалга оширилади. Бошқарув ҳисоби ҳужжатларда қайд қилиб борилган маълумотлар бўйича амалга оширилади, лекин у аслида тартибга солинган бухгалтерия ҳисобини қатъий олиб борилиши ва усулларига боғлиқ эмас. Функционал имкониятлари: 1С8 ERP автоматлаштирилган тизим "Ўзвиносаноат-холдинг" ХК учун ҳисоботларни тайёрлашга ва Холдинг порталидаги ахборотларни тўплашнинг ягона базасига жўнатишга кўмаклашади. Қўлланилиш соҳаси: спиртли ичимликлар ишлаб чиқарувчи саноат корхоналари ва «шаробсавдо» савдо базалари.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: 1С ажралмас дастурлаш тили

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Система управленческих регистров предназначена, в основном, для ведения корпоративного управленческого учета и используется для получения достоверной картины бизнеса. Для предприятий холдинговой структуры ведется сквозной управленческий учет по всем организациям, входящим в холдинг. Управленческий учет ведет

ся по данным, зафиксированным в документах, но при этом не зависит от способов и самого факта ведения регламентированного учета. Функциональные возможности: автоматизированная система 1С8 ERP поддерживает подготовку и отправку отчетности для ХК «Узвиносаноат-холдинг» в единую базу консолидации на портале холдинга; выгрузка данных на портал ХК «Узвиносаноат-холдинг». Область применения: промышленные предприятия по производству алкогольной продукции и торговые базы «Шаробсавдо».

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: встроенный язык программирования 1С

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04046

(21) DGU 2016 0520

(22) 16.09.2016

(71) Abdjalilov Azimjon Odil o'g'li, UZ

(72) Jumayev Odil Abdjalilovich, Abdjalilov Azimjon Odil o'g'li, UZ

(54) Elektr yoyli eritish pechlari uchun statik tiristorli kompensatorning quvvatini asoslash metodikasi

Методика обоснования мощности статического тиристорного компенсатора для сталеплавильных печей

(57) Дастур реактив қувват ўзгаришининг қуйидаги параметрларга боғлиқлигини, яъни фликер компенсатори нисбий қуввати ўзгаришининг ростилаш тизимига боғлиқ ҳолда вақтли чекловлари ўзгариши параметрларига нисбатан боғлиқлик қийматларини ҳисоблайди. Дастур энергетика ва автоматиканинг барча соҳаларида, ишлаб чиқариш корхоналарида, жумладан электр ёйли эритиш печларини энергетик режимларини оптималлаштириш ва автоматик ростилашда фойдаланилади.

ЭҶМ тури: Pentium I

Дастурлаш тили: Java Development Kit NetBeansIDE 8.0.2

Операцион муҳит: Windows 98 ва юқори

Программа рассчитывает значения зависимости следующих параметров от изменения реактивной мощности, то есть изменения относительной мощности компенсатора фликера в зависимости от системы регулирования относительно параметров изменений зависимости от ограничений по времени. Программа используется во всех областях энергетики и автоматики, на производст

венных предприятиях, в частности, для оптимизации энергетического режима и автоматического регулирования сталеплавильных печей.

Тип ЭВМ: Pentium I

Язык программирования: Java Development Kit NetBeansIDE 8.0.2

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 04047

(21) DGU 2016 0333

(22) 14.06.2016

(71)(72) Акбаров Давлатали Егиталиевич, Мухтаров Илхомжон Абдужаббор ўғли, Умаров Шухрат Азизжонович, UZ

(54) Янги базавий акслантиришлар: матрицали кенгайтириш, S-блок, СЖ-сиқиш жадвали билан модификацияланган Фейстель тармоғи асосида симметрик калитли блоклаб шифрлаш/дешифрлаш алгоритми учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для алгоритма блочного шифрования/дешифрования с симметричным ключом на основе модифицированной сети Фейстеля с новыми базовыми преобразованиями: матричного расширения, S-блока, ТС-таблицы сжатия

(57) Ушбу дастурий маҳсулот матнли ва бинар форматдаги барча электрон хужжат файлларини узунлиги 256 бит ва ундан катта бўлган калитлар билан симметрик блоклаб шифрлаш/дешифрлаш имкониятини беради. Таклиф этилган алгоритмни янги базавий акслантиришлар: матрицали кенгайтириш, S-блок, СЖ-сиқиш жадвали акслантиришлари элементларини даврий равишда ўзгартириб бориш имконияти примитив қоидалар асосида бўлиб, криптобардошликни динамик ошириб боришда кўшимча калит сифатида фойдаланиш имкониятини беради. Дастур алоқа, ахборотлаштириш, телекоммуникация соҳалари ташкилотларида, кенг жамоатчилик ўртасида қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт дает возможность блочного шифрования / дешифрования всех электронных файлов с симметричными ключами на длину 256 бит и более в текстовом и бинарном формате. Предложенный алгоритм с такими новыми базовыми преобразованиями, как преобразования матричного расширения, S-блока, ТС-таблицы сжатия, возможностями периодического изменения элементов, основанный на примитив-

ных правилах, дает возможность использования дополнительного ключа для динамического увеличения криптостойкости. Программа может использоваться широким кругом общественности и в организациях связи, информатизации и телекоммуникации.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04048

(21) DGU 2016 0334

(22) 14.06.2016

(71)(72) Акбаров Давлатали Егиталиевич, Мухтаров Илхомжон Абдужаббор ўғли, Умаров Шухрат Азизжонович, UZ

(54) Янги базавий акслантиришлар: СЖ-сиқиш жадвали, матрицали ва S-блокли Фейстель тармоғи асосида бўлмаган (AES-FIPS -197 типдаги) симметрик калитли блоклаб шифрлаш/дешифрлаш алгоритми учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для алгоритма блочного шифрования/ дешифрования с симметричным ключом, не основанного на сети Фейстеля (типа AES-FIPS-197), с новыми базовыми преобразованиями: ТС-таблицы сжатия, матричного и S-блока

(57) Ушбу дастурий маҳсулот матнли ва бинар форматдаги барча электрон хужжат файлларини узунлиги 256 бит ва ундан катта бўлган калитлар билан симметрик блоклаб шифрлаш/дешифрлаш имкониятини беради. Таклиф этилган алгоритмнинг янги базавий акслантиришлар: матрицали кенгайтириш, S-блок, СЖ-сиқиш жадвали акслантиришлари элементларини даврий равишда ўзгартириб бориш имконияти примитив қоидаларга асосланган бўлиб, криптобардошликни динамик ошириб боришда кўшимча калит сифатида фойдаланиш имкониятини беради. Дастур алоқа, ахборотлаштириш, телекоммуникация соҳалари ташкилотларида, кенг жамоатчилик ўртасида қўлланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт дает возможность блочного шифрования / дешифрования всех электронных файлов с симметричными ключами на длину 256 бит и более в текстовом и бинарном формате. Предложенный алгоритм с такими новыми базовыми преобразованиями, как преобразования матричного расширения, S-блока, ТС-

таблицы сжатия, возможностями периодического изменения элементов, основанный на примитивных правилах, дает возможность использования дополнительного ключа для динамического увеличения криптостойкости. Программа может использоваться широким кругом общественности и в организациях связи, информатизации и телекоммуникации.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04049

(21) DGU 2016 0335

(22) 14.06.2016

(71)(72) Акбаров Давлатали Егиталиевич, Мухторов Илхомжон Абдужаббор ўғли, Умаров Шухрат Азизжонович, UZ

(54) Иккилик санок системасидаги ихтиёрый чекли узунлигидаги белгилар кетма-кетлиги учун янги бир томонли акслантиришлар билан хэш-функция (ХФ) алгоритми ва ҳисоблаш жараёнлари учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для алгоритма и процедуры вычисления хэш-функции (ХФ) с новыми односторонними преобразованиями для любой ограниченной длины последовательности двоичных символов

(57) Дастур иккилик санок системасидаги ихтиёрый чекли узунлигидаги белгилар кетма-кетлиги учун янги бир томонли акслантиришлар билан хэш-функция (ХФ) алгоритми ва ҳисоблаш жараёнлари учун мўлжалланган. Ушбу дастурий маҳсулот янги бир томонли акслантиришларга асосланган хэш-функция алгоритми асосида иккилик санок системасида ифодаланган ихтиёрый чекли узунлигидаги белгилар кетма-кетлигини хэшлаш ва унинг натижасини ҳисоблашни амалга ошириб, 256 бит ва ундан катта қийматли натижадан ахборот муҳофазасини криптографик таъминлаш масалаларини ечишда, хусусан, электрон рақамли имзони шакллантириш ва текшириш алгоритмларида, маълумотларни муҳофазали қайта ишлаш ҳамда саклаш тизимларида қўлланилади. Дастур алоқа, ахборотлаштириш, телекоммуникация соҳалари ташкилотларида қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для вычислительных процессов и алгоритмов хэш-функции (ХФ) с новыми односторонними преобразованиями для

любой последовательности символов ограниченной длины в двоичной системе исчисления. Данный программный продукт применяется в системах хранения и при защитной обработке данных, в том числе для формирования и проверки алгоритма электронной цифровой подписи (ЭЦП), а также в решении задач обеспечения криптографической защиты информации в результатах с 256 бит и более значениями, хэшировании с новыми односторонними преобразованиями для любой последовательности символов ограниченной длины в двоичной системе исчисления. Программа может использоваться в организациях связи, информатизации и телекоммуникации.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04050

(21) DGU 2016 0336

(22) 14.06.2016

(71)(72) Акбаров Давлатали Егиталиевич, Мухторов Илхомжон Абдужаббор ўғли, Мухтаров Фаррух Мухаммадович, Хашимов Ахмад Анварович, UZ

(54) Калит блокада мавжуд бўлган элементлар кетма-кетлигининг тасодифийлигини текширишнинг Хи-квадрат критерийси асосида криптобардошли калитларни генерация қилиш алгоритми учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для алгоритма генерации криптостойких ключей на основе Хи-квадрата критерия проверки на случайность последовательности элементов, содержащихся в ключевом блоке

(57) Дастур калит блокада мавжуд бўлган элементлар кетма-кетлигининг тасодифийлигини текширишнинг Хи-квадрат критерийси асосида криптобардошли калитларни генерация қилиш учун мўлжалланган. Ушбу дастурий маҳсулот симметрик калитли криптоалгоритмлар учун ишлаб чиқилган калитларни криптобардошли, ёки аксинча эканлигини Хи-квадрат критерийси асосида текшириш имкониятини беради. Дастур ахборот-коммуникация тармоқларида ахборотни криптографик муҳофазасини таъминлашни амалга оширишда криптографик воситалар – симметрик (узлуксиз ва блоклаб) шифрлаш алгоритмлари, шунингдек калитли хэш-функцияларга криптобардошли калитлар ишлаб чиқиш учун қўлланилади.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для генерации криптостойких ключей на основе критерия Хи-квадрат в проверке на случайность последовательности элементов, содержащихся в ключевом блоке. В данном программном продукте имеется возможность проверки разработанных ключей криптостойкости или, наоборот, для симметричных ключей криптоалгоритмов на основании критерия Хи-квадрат. Программа осуществляет обеспечение криптографической защиты информации в информационно-коммуникационных сетях, а также применяется для разработки криптостойких ключей для криптографических средств - симметричных (непрерывных и заблокированных) алгоритмов шифрования и для ключевых хэш-функций.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04051

(21) DGU 2016 0337

(22) 14.06.2016

(71)(72) Акбаров Давлатали Егиталиевич, Мухторов Илхомжон Абдужаббор ўғли, Хашимов Ахмад Анварович, Мухтаров Фаррух Мухаммадович, UZ

(54) Ахборот-коммуникация тармоқларида электрон хужжат алмашинувининг динамик бардошли криптографик муҳофазалаш тизими жараёнлари ва алгоритмлари учун дастурий таъминот

Программное обеспечение алгоритма и процедуры системы криптографической защиты динамической стойкости электронного документооборота в информационно-коммуникационных сетях

(57) Дастур ахборот-коммуникация тармоқларида электрон хужжат алмашинувининг динамик бардошли криптографик муҳофазалаш тизими жараёнлари ва алгоритмлари учун мўлжалланган. Ушбу дастурий маҳсулот криптографик воситаларни кетма-кет қўллаб: хеш-функция - маълумотни бутунлигини (ўзгармаганлигини/ўзгарганлигини) текширишни, электрон рақамли имзо - маълумот эгасини ва бу маълумотни жўнатган фойдаланувчининг муаллифликни рад эта олмаслигини, шифрлаш алгоритми – маълумотни конфиденциаллигини таъминлаб, ахборот-коммуникация тармоқларида электрон хужжат алмашинувининг криптографик муҳофазасини амалга ошириш имконига эга. Дастур алоқа, ахборотлаштириш, ахборот-коммуникация соҳалари ташкилотларида, кенг жамоатчилик ўртасида қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для алгоритма и работы системы криптографической защиты динамической стойкости электронного документооборота в информационно-коммуникационных сетях. Данный программный продукт последовательно применяет криптографические средства: контроль хэш-функции - целостность данных (измененный / не измененный), электронная цифровая подпись – владелец информации и пользователь, отправивший эту информацию не сможет отказаться от авторства, алгоритм шифрования - с целью обеспечения конфиденциальности информации, дает возможность осуществления криптографической защиты электронного документооборота в информационно-коммуникационных сетях. Программа может использоваться широким кругом общественности и в организациях связи, информатизации и телекоммуникации.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04052

(21) DGU 2016 0519

(22) 16.09.2016

(71) "Business Explorer" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Business Explorer", UZ

(72) Сергиенко Игорь Александрович, UZ

(54) "BUSINESS"

"BUSINESS"

(57) Дастур корхона фаолиятидаги ҳисоб-китобни автоматлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, умумий овқатланиш (ресторанлар, қаҳвахоналар, фаст-фуд ва бошқалар), чакана савдо (дўконлар, бутиклар, дорихоналар ва бошқалар), хизмат кўрсатиш соҳаларида (сартарошхона, кимёвий тозалаш, фитнес заллари ва бошқалар), ишлаб чиқариш, соғлиқни сақлаш муассасаларида фойдаланилиши мумкин. Дастур қуйидаги вазифаларни бажарилишини таъминлайди: омборхона ҳисоботини юритиш, пул маблағлари, ташриф буюрувчилар, миқозлар картотекаси ҳисоботини юритиш ва бошқалар, штрих-код ва чекларни чоп этиш, харажатлар калькуляцияси ва меъёри, материалларни қўлда ва автоматик усулда ҳисобдан чиқариш ва бошқалар.

ЭҲМ тури: PC

Дастурлаш тили: Pascal

Операцион муҳит: Windows XP,7,8,10

Программа предназначена для автоматизации учета деятельности предприятий и может применяться в сфере общепита (рестораны, кафе, фаст-фуды и т.д.), розничной торговли (магазины, бутики, аптеки и т.д.), сфере услуг (парикмахерские, химчистки, фитнес-залы и т.д.), производстве, медицинских учреждениях. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: складской учет, учет денежных средств, картотека посетителей, клиентов и др., печать чеков и штрих-кодов, калькуляция и нормы расходов, списание материалов в автоматическом и ручном режиме и др.

Тип ЭВМ: PC

Язык программирования: Pascal

Операционная среда: Windows XP,7,8,10

(11) DGU 04053

(21) DGU 2016 0460

(22) 16.08.2016

(71)(72) Adhamjonov Temurbek Baxtiyor o'g'li , UZ

(54) Tahlil

Анализ

(57) Дастур араб тилини ўрганувчиларга ёрдам бериш мақсадида тузилган. Функционал имкониятлари: грамматик таҳлил - ҳар бир гапдаги сўзни таҳлил қилиш имконияти мавжуд. Дастур ҳар бир берилган жавобни таҳлил қилиб, агар жавоб нотўғри берилса автоматик тарзда тўғри жавобни айтиди. Ўрблаш - ўқувчи сўзларга ҳаркат қўйиши (араб тилида “а, и, у” ҳарфлари ҳаркат деб юритилади) мумкин. Қоидалар билан ишлаш - қайси қоида тушунишда муаммо бўлса, шу қоида бўйича ишлаш, гапдаги айнан ана шу қоида билан ифодаланган сўзни топиш керак бўлади. “Дўстинг билан мусобақалаш” - бу бўлим орқали аввалги бўлимлардаги мавзулар ёки дарслар бўйича мусобақалаш мумкин.

ЭҲМ тури: Мобил қурилма

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Android. Andorid API 2.2 ва ундан юқориси

Программа создана с целью оказания помощи (содействия) для обучающихся арабскому языку. Функциональные возможности: грамматический анализ - имеется возможность анализа каждого слова в предложении, программа анализирует каждый ответ и автоматически предоставит пра-

вильный ответ в случае неверного ответа; постановка диакритических знаков- изучающий может поставить действие (в арабском языке буквы “а, и, у” означают действие) на слова; работа с правилами – при изучении правила, в случае возникновения трудностей, работа над этим правилом осуществляется при помощи нахождения слова в предложении, которое связано с этим правилом; ”Соревнуйся с другом ” - в этом разделе можно соревноваться по темам и урокам, существующим в предыдущих разделах.

Тип ЭВМ: Мобильное устройство

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android. Andorid API 2.2 и выше

(11) DGU 04054

(21) DGU 2016 0591

(22) 01.11.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика Университети ҳузуридаги Педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларни малакасини ошириш тармоқ маркази, UZ

Отраслевой центр переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров при Ташкентском государственном педагогическом Университете имени Низами, UZ

(72) Муслимов Нарзулла Алиханович, Сайфуров Дадажон Мухаммедович, Имомов Мусурмон Пирназарович, Усмонбаева Махфузахон Хакимжоновна, Файзиева Махбузахон Рахимжоновна, Тураев Аббос Буриевич, Исмаилов Айбек Абдуллаевич, UZ

(54) «Олий таълим муассасалари педагоглари қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизими учун педагогик дизайн асосида электрон ахборот таълим ресурсларини яратиш методикаси» электрон ахборот-таълим ресурси
Электронный информационно-образовательный ресурс «Методика разработки электронных информационно-образовательных ресурсов на основе педагогического дизайна для системы переподготовки и повышения квалификации педагогов для высших образовательных учреждений»

(57) Ресурс таълимга оид Web иловалар яратиш билан қизиқувчи мутахассислар ва педагоглари ахборотлар билан таъминлаш учун мўлжалланган. Ресурс базасида 100 дан ортиқ илмий ва ўқув–услугий материаллар жойлаштирилган, шунингдек интернет тармоқларида таълим ресурсларини тарғиб қилишга асосланган. Ушбу ресурс фаол ва мустақил билим олиш иштиёқида бўлган тингловчиларни таълимнинг янги турлари, усуллари, мазмун ва шакллари ҳақидаги ахборотлар билан

таъминлашга хизмат қилади. Функционал имкониятлари: матнли маълумотларга тезкор кириш имконияти; зарур ўқув контентларини тезкор шакллантириш имконияти; ахборот-таълим ресурсларини яратиш соҳасидаги билимларини тезкор текшириш; таълим ресурсларини яратиш бўйича педагогика, психология, дидактика ҳамда хусусий методика соҳасидаги ахборотлар билан кенг қўламда таъминлаш; ресурс базасига кирувчи ўқув контентини оптик ташувчиларга ўтказиш.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Microsoft Windows 7 ва юкори

Ресурс предназначен для обеспечения информацией педагогов и заинтересованных специалистов в области создания Web-приложений образовательного характера. На базе ресурса размещено более чем 100 единиц научного и учебно-методического материала, он основан на принципах продвижения образовательных ресурсов в сети Интернет. Данный ресурс служит для обеспечения информацией о новых видах, методах, формах и содержании обучения, ориентированных на активную и самостоятельную познавательную деятельность слушателей. Функциональные возможности: быстрый доступ к текстовым данным; быстрое формирование необходимого учебного контента; оперативная проверка знаний в области создания информационных образовательных ресурсов; обеспечение большим массивом информации в области педагогики, психологии и дидактики и частной методики по созданию образовательных ресурсов; перенос на оптические носители учебного контента, входящего в базу ресурса.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Microsoft Windows 7 и выше

(11) DGU 04055

(21) DGU 2016 0560

(22) 14.10.2016

(71) Юсупов Иброхим, UZ

(72) Зайнидинов Хақимжон Насридинович, Юсупов Иброхим, UZ

(54) Биомедицина сигналларига вейвлет-функциялар усуллари ёрдамида ишлов бериш дастури

Программа обработки биомедицинских сигналов методами вейвлет-функций

(57) Дастур биомедицина сигналларига вейвлет функциялар усулларида ишлов бериш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: маълумотларни компьютер хотирасига кириштиш; тезлик билан бўладиган тегишли ўзгартиришларни бажариш; тезлик билан бўладиган ўзгартиришлар натижаларини жадвал кўринишда чиқариш; тезлик билан бўладиган ўзгартиришлар натижаларини график кўринишда тасвирлаш; натижаларни файллар кўринишида сақлаш; хатolikларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари лабораторияларида, Олий ўқув юртларида турли сигналларга рақамли ишлов бериш муаммоларини ҳал этишда ишлатилиши мумкин. Шунингдек дастур мультимедиа тизимларида овозлар, тасвирлар ва видео маълумотларга рақамли ишлов беришда ҳам ишлатилади. Дастур натижаси - рақамли ишлов бериш натижасида олинган спектрал коэффициентлар жадвали ёки уларнинг график кўринишлари.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Dev-C++ Code::Blocks 13.12

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для обработки биомедицинских сигналов методами вейвлет-функций. Программа включает в себя следующее: ввод данных в память компьютера; выполнение соответствующих быстрых преобразований; вывод результатов быстрых преобразований в виде таблицы; вывод результатов быстрых преобразований в виде графиков; сохранение результатов в виде файлов; оценку погрешностей. Программа может применяться в высших учебных заведениях, научно-исследовательских лабораториях для решения проблем цифрового преобразования различных сигналов. Кроме того, программа применяется для цифрового преобразования звуков, изображений и видеофайлов в мультимедийных системах. Результат программы - таблица или график спектральных коэффициентов в результате цифрового преобразования.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Dev-C++ Code::Blocks 13.12

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04056

(21) DGU 2016 0558

(22) 14.10.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Астрономия институти, UZ

Астрономический институт Академии наук Рес
публики Узбекистан, UZ

(72) Тиллаев Юсуфжон Абдумажидович, Таджи-
муратов Пулат Садуллаевич, UZ

**(54) GPS сигналлари асосида тропосферадаги
интеграл сув миқдорини аниқлаш**

**Определение интегрального количества воды
в тропосфере на основе сигналов GPS**

(57) Дастур GPS-метеорология усулидан фойда-
ланган ҳолда GPS-станцияси маълумотлари асо-
сида тропосферадаги интеграл сув миқдорини
аниқлаш учун мўлжалланган. Кириштириш учун маъ-
лумотлар сифатида тропосфер зенит кечикишини
тўлиқ ўз ичига олган, Китоб, Тошкент ва Май-
данакдаги астрономия инситути худудларида
жойлашган КИТЗ, TASH ва MADK станциялари-
даги GPS- маълумотлар файлидан фойдалани-
лади. Шунингдек GPS-станциялари яқинидаги ер
усти қатлами параметрлари – босим, ҳарорат ва
ҳавонинг нисбий намлиги каби метемаълумот-
лардан фойдаланилади. Дастур метеорологик
маълумотлар ва Саастамоиннинг тропосфера
рефракцияси модели асосида гидростатик сигнал-
ларнинг кечикишини ҳисоблайди ҳамда уни ва
GPS- сигналлари тўлиқ тропосферли кечикишини
кўллаган ҳолда тропосферадаги интеграл сув
миқдорини ҳисоблайди.

ЭҶМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Matlab версияи 7.6.0 ва юқори

Операцион муҳит: MS Windows XP, 7, 8, 10.

Программа предназначена для оценки интеграль-
ного количества воды в тропосфере на основе
данных GPS-станций, используя метод GPS-ме-
теорологии. В качестве входных данных исполь-
зуются файлы GPS-данных станций КИТЗ, TASH
и MADK, расположенных на территории Астро-
номического института в Китабе, Ташкенте и
Майданаке, содержащие полную тропосферную
зенитную задержку. А также используются мете-
оданные с параметрами в приземном слое вбли-
зи GPS-станций - давление, температура и отно-
сительная влажность воздуха. Программа вычис-
ляет гидростатическую задержку сигналов на ос-
нове метеоданных и модели тропосферной реф-
ракции Саастамоинена, и, используя ее и полную
тропосферную задержку GPS-сигналов, вычисля-
ет интегральное количество воды в тропосфере.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Matlab версияи 7.6.0 и
выше

Операционная среда: MS Windows XP, 7, 8, 10.

(11) DGU 04057

(21) DGU 2016 0557

(22) 13.10.2016

(71) Пулатов Убайдулла Ибодуллаевич, UZ

**(72) Охунов Алишер Орипович, Бабаджанов Бах-
тиёр Дусчанбаевич, Пулатов Убайдулла Ибодул-
лаевич, UZ**

(54) “Сепсис” (Sepsis)

“Сепсис” (Sepsis)

(57) «Sepsis» дастурий маҳсулоти қандли диабет
фонида ривожланган инфекциянинг маҳаллий
ёки тарқалган турларини эрта аниқлаш ва таққос-
лама ташҳис қўйиш учун мўлжалланган бўлиб,
бунинг натижасида қандли диабет фонида ривож-
ланган тизимли яллиғланиш реакциялари синдро-
ми (SIRS) ёки сепсиснинг турли шаклларида ин-
тенсив даво чораларини аниқлаб беради. Функ-
ционал имконияти: дастурий маҳсулот қандли
диабет фонида ривожланган юмшоқ тўқималар-
нинг йирингли-яллиғланиш касалликларида кли-
нико-лаборатор кўрсаткичларига асосланган бў-
либ, ривожланиши мумкин бўлган сепсис ва
унинг асоратларини прогноз қилади ва баҳолаб
беради. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программный продукт «Sepsis» предназначен для
проведения ранней дифференциальной диагнос-
тики локальной и генерализованных форм ин-
фекций на фоне сахарного диабета, что позволяет
определить основные принципы интенсивной те-
рапии синдрома системной воспалительной реак-
ции и различных форм сепсиса. Функциональные
возможности: программный продукт позволяет
на основе клинико-лабораторных показателей
рассчитать прогностические значения развития
сепсиса у больных с гнойно-воспалительными
заболеваниями мягких тканей на фоне сахарного
диабета. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04058

(21) DGU 2016 0554

(22) 11.10.2016

**(71) Тошкент ахборот технологиялари универси-
тети, UZ**

Ташкентский университет информационных тех-
нологий, UZ

(72) Муминов Баходир Болтаевич, Остонов Феруз Уткирович, UZ

(54) "Inter Active NEWS (IS-ICT)"
"Inter Active NEWS (IS-ICT)"

(57) Дастур олий таълим муассасалари профессор-ўқитувчилар таркиби ва илмий-техник ходимлар ўртасида ахборотлар алмашиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборотларни электрон излашни амалга оширади; олинган ахборотларни таҳлил қилади, баҳолайди ва уни форумда муҳокама қилади; бошқариш ва тавсия бериш учун илмий-техник йўналиш бўйича экспертлар гуруҳини тузади; шахсий рейтингни аниқлайди ва доимий фойдаланувчилар рейтингини баҳолаб боради; шахсий янгиликларни яратиш. Қўлланилиш соҳаси: ЎзР ФА ва ОЎМТВ.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP, Java script, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

Программа предназначена для обмена научно-технической информацией научными сотрудниками и профессорско-преподавательским составом высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: проведение электронного поиска информации; проведение анализа, оценки полученной информации и обсуждение её на форуме; создание группы экспертов по научно-техническим направлениям для управления и выдачи рекомендаций; определение личного рейтинга и проведение оценки рейтинга постоянных пользователей; создание собственных новостей. Область применения: АН РУз и МинВУЗ.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP, Java script, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 04059

(21) DGU 2016 0553

(22) 11.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Муминов Баходир Болтаевич, UZ

(54) TUT & ARMAT++

TUT & ARMAT++

(57) Дастур олий таълим муассасалари таркибидаги бўлимларда электрон хужжат алмашинуви жорий этиш ва ҳисобга олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: махсус код бўйича хужжатларни ҳисобга олишни амалга оширади; хужжатлар қидирувини амалга оширади; хужжатлар каталогини яратади; хужжатлар нусхасини сақлайди; хужжатлар алмашинуви жараёнини бошқаради; хужжатларнинг статистик ҳисобини юритади. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, Java script, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

Программа предназначена для учета и ведения электронного документооборота в подразделениях вузов. Функциональные возможности программы: ведение учета документов по специальному коду; проведение поиска документов; создание каталога документов; сохранение копий документов; управление процессом обмена документами; ведение статотчетности документов. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, Java script, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 04060

(21) DGU 2016 0552

(22) 11.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Муминов Баходир Болтаевич, Тураев Ботир Зокирович, Ширинов Зиёмат Зойирович, UZ

(54) "SMART – sinov"

"SMART – тест"

(57) Дастур IS-ICT лойиҳаси асосида яратилган ва тестланувчиларнинг малакалари, кўникмалари ва билимлари даражасини аниқлаш ва қарор қабул қилиш учун мўлжалланган. Дастур функционал имкониятлари: фан ва техниканинг турли соҳаларида таълим олаётган талаба ва магистрларнинг билим даражасини аниқлаш; фан ва техниканинг тегишли соҳасидаги талаба ва магистрларнинг компетенцияларига мос равишда бити

рув малакавий иши ва диссертация мавзуларини танлаш бўйича тавсиялар бериш; маълумотлар банкини яратади, ахборотли излашлар ва олинган маълумотларни таҳлилини олиб бориш; фойдаланувчиларнинг илмий йўналишини белгилаш ва улар асосида техник ва экспертлар илмий-техник гуруҳини яратиш; шахсий кабинет яратиш ва керакли саволларни форумда муҳокама қилиш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

Программа разработана по проекту IS-ICT и предназначена для проведения тестирования и определения квалификации, уровня знаний тестируемого лица и принятия соответствующих решений. Функциональные возможности программы: определение уровня знаний студентов и магистров, обучающихся в различных областях науки и техники; выдача рекомендаций студентам и магистрантам при выборе тем выпускных квалификационных и диссертационных работ согласно их компетенции в определённых областях науки и техники; создание банка данных, проведение информационного поиска и анализ полученных данных; определение научного направления пользователей и на их основе создание научно-технические групп техников и экспертов; создание личных кабинетов и обсуждение необходимых вопросов на форуме.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 04061

(21) DGU 2016 0551

(22) 11.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Муминов Баходир Болтаевич, UZ

(54) «Inter Active & SMART izlash»

“Inter Active & SMART поиск”

(57) Дастур ахборотларни электрон кўринишда қидирувини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: интерфаол мулоқотда саволларни шакллантириш; электрон ресурслар рейтингини аниқлаш ва индексация қилиш; ахборотларни қидиришда мантикий семантик модел ва модификацияланган

алгоритмлар усулларидан фойдаланиш; қулай интерфейсга эга.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP, Java script, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista

Программа предназначена для проведения электронного поиска информации. Функциональные возможности программы: формирование вопросов при интерактивном общении; проведение индексации и определение рейтинга электронных ресурсов; поиск информации, используя логическую семантическую модель и методы модифицированных алгоритмов; наличие удобного интерфейса.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP, Java script, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista

(11) DGU 04062

(21) DGU 2016 0550

(22) 11.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Муминов Баходир Болтаевич, Тураев Ботир Зокирович, Хамроев Элёр Зиёдуллаевич, Остонов Феруз Уткирович, UZ

(54) IS-ICT Platform

(57) Дастур битирув малакавий ишлари ва магистрлик диссертация мавзулари натижалари ҳақидаги ахборотлар алмашинуви учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: битирув малакавий ишлари ва магистрлик диссертация мавзулари ахборот банкини яратиш; бажарилган ишлар даражасини ахборотли излаш ва таҳлил қилиш; бажарилган ишларни форумда муҳокама қилиш; битирув малакавий ишлари ва магистрлик диссертация мавзуларини танлашда талаба ва магистрларга тавсиялар бериш учун илмий-техник экспертлар гуруҳини тузиш; шахсий рейтингни аниқлайди ва доимий фойдаланувчилар рейтингини баҳолайди. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

Программа предназначена для обмена информацией по результатам выпускных квалификацион-

ных и магистерских работ. Функциональные возможности программы: создание информационного банка тем выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций; проведение информационного поиска и анализа уровня выполненных работ; обсуждение выполненных работ на форуме; создание группы научно-технических экспертов для выдачи рекомендаций студентам и магистрам при выборе тем квалификационных и магистерских работ; определение личного рейтинга и оценка рейтинга постоянных пользователей. Область применения: Министерство высшего и среднего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 04063

(21) DGU 2016 0548

(22) 11.10.2016

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Energetika va avtomatika instituti, UZ

Институт энергетики и автоматика Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Odamov Umarbay Omanovich, Zahidov Roman Abdullayevich, Xudayarov Muzaffar Burxonovich, Gaziyeu Baxtiyor Abduraimovich, UZ

(54) Energetika xavfsizligi va barqarorligi ko'rsatkichlarining tahliliy tizimi

Аналитическая система показателей энергетической безопасности и устойчивости

(57) Дастур энергетика хавфсизлиги ва барқарорлиги кўрсаткичларини прогнозлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: отилиб чиқадиган чиқиндиларни аниқлаш ва текислаш; сунъий нейрон тармоқлари, нейро-хира ёндашув ва бошқаларни ишлатган ҳолда энергетика хавфсизлиги ва барқарорлик кўрсаткичларини прогнозлаш; асосий кўрсаткичларни танлаш; графиклар, жадваллар кўринишида прогнозлаш натижаларини чиқариш; керакли ҳисоботларни шакллантириш. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси энергетика соҳаси.

ЭҲМ тури: Intel-486 ва юқори

Дастурлаш тили: MATLAB R2014 ва юқори

Операцион муҳит: MS Windows XP/Vista/7/8

Программа предназначена для прогнозирования показателей энергетической безопасности и устойчивости. Функциональные возможности: определение и сглаживание выбросов; прогнозирование показателей энергетической безопасности

и устойчивости с использованием искусственных нейронных сетей, нейронечеткого подхода и др.; выбор ключевых показателей; вывод результатов прогнозирования в виде графиков, таблиц; формирование необходимых отчетов. Область применения: энергетическая отрасль Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Intel-486 и выше

Язык программирования: MATLAB R2014 и выше

Операционная среда: MS Windows XP/Vista/7/8

(11) DGU 04064

(21) DGU 2016 0508

(22) 05.09.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Энергетика ва автоматика институти, UZ
Институт энергетики и автоматика Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Набиев Озад Маликович, Нестеров Игорь Валентинович, Ишанходжаев Гайрат Кудратович, Подорожный Михаил Михайлович, Вергунов Антон Владимирович, UZ

(54) SCADA "ALGORITHM" асосида қувурлар, резервуарлар ва технологик қурилмалар занглашини мониторинг қилишнинг ахборот тизимини яратиш учун дастурий техник таъминот

Программно-технический комплекс для создания информационной системы мониторинга коррозии трубопроводов, резервуаров и технологических установок на базе SCADA "ALGORITHM"

(57) Дастурий - техник мажмуа куйидаги объектлар: қувурлар, резервуарлар ва технологик қурилмалардаги занглаш жараёнларини мунтазам мониторингини олиб бориш ва маълумотларни таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: босим, ҳарорат, рН, занглаш датчиклари бўйича маълумотларни тезкор йиғиш ва рўйхатдан ўтказиш; занглаш ҳолати бўйича маълумотларни таҳлил қилиш ва қайта ишлаш; кимёвий реагент меъёрлагичлари (меъёрловчи насослари) учун номинал (ўрнатилган) қийматни белгилаш; зангланиш ҳолатида металлнинг емирилишини ҳисобга олган ҳолда маълумотномаларни шакллантириш. Қўлланилиш соҳаси: қувурлар, резервуарлар ва технологик қурилмалар.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: .Net (C++, C#)

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программно-технический комплекс предназначен для непрерывного мониторинга и анализа

данных по коррозионным процессам на следующих объектах: трубопроводы, резервуары, технологические установки. Функциональные возможности: оперативный сбор и регистрация данных с датчиков коррозии, рН, температуры, давления; обработка и анализ данных по коррозионной ситуации; выработка уставки (задания) дозаторам (дозировочным насосам) химреагентов; формирование справок по учету потери металла, коррозионной ситуации. Область применения: трубопроводы, резервуары, технологические установки.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: .Net (C++, C#)

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04065

(21) DGU 2016 0531

(22) 23.09.2016

**(71)(72) Жабборов Насридин Мирзоодилович, UZ
(54) G'ovak muhitda to'yingan suyuqlik uchun bosim va kuchlanish maydoni hamda to'lqin maydonlarining modelini sonli o'rganish dasturi**

Программа для численного исследования волновых полей, полей напряжений и давления для насыщенной жидкостью пористой среды

(57) Дастурий восита турли кучлар учун ғовак ярим фазода тўйинган суюкликларга боғлиқ бўлган (Миндлин масаласига ўхшаш) стационар масалаларни ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: муҳит физик параметрларининг турли қийматлари учун манбанинг мос йўналишини ва локализация нуқталарини танлаб олиш (ғовакли муҳитнинг учта эластик параметрлари терминларида қандай бўлса, тезкор муҳитнинг тузилиш терминларида ҳам шундай); ҳосилани ҳисоблаш босқичларини камайтириш ва аниқ формулалар билан таққослаш; қулай графикали интерфейс; тажрибадаги ҳисоблаш натижаларини файлда сақлаш. Дастур ғовакли эластик тизимларни тавсифлавчи, тадқиқотларда геомеханика, биофизика, металлургия масалалари қўлланадиган, ғовак муҳитдаги тўйинган суюклик устида рақамли – аналитик тадқиқотлар олиб боровчи геофизика, механик– математика ва физика соҳаларидаги олий ўқув юрти ходимлари ва талабалари томонидан фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: VisualStudio 2010 (C#)

Операцион муҳит: Windows 7 ва юкори

Программное средство предназначено для решения стационарных задач для насыщенной жидкостью пористого полупространства для различных сил (аналог задачи Миндлина). Функцио-

нальные возможности программы: выбор подходящего направления и точки локализации источника для различных значений физических параметров среды (как в терминах трех упругих параметров пористой среды, так и в терминах строения скоростной среды); уменьшение шага вычисления производных и сравнения с явными формулами; удобный графический интерфейс; хранение результатов вычислительных экспериментов в файле. Программа может использоваться сотрудниками и студентами вузов геофизического, физического и механико - математического профиля, занимающимися численно – аналитическими исследованиями насыщенных жидкостью пористых сред, которые применяются в исследовании задач геомеханики, биофизики, металлургии, описываемых системами пороупругости.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: VisualStudio 2010 (C#)

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04066

(21) DGU 2016 0556

(22) 13.10.2016

(71) Горовик Александр Альфредович, UZ

(72) Горовик Александр Альфредович, Лазарева Марина Викторовна, UZ

(54) Локал ҳисоблаш тармоғини ўтказишда керакли материал ва ускуна сонини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета количества необходимого материала и оборудования для прокладки локальной вычислительной сети

(57) Дастур локал ҳисоблаш тармоғини ўтказишда материал ва ускуна сонини автомат тарзда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Бино ўлчами, бинодаги хоналар орасидаги масофа, хона учун зарур бўладиган компьютерлар сони ва компьютерлар орасидаги масофага алоқадор параметрларни кiritиш асосида бинога локал ҳисоблаш тармоғини ўтказишда керакли материал ва ускуна сонини ҳисоблаш имконини беради. Мазкур дастурий маҳсулот ёрдамида локал компьютер тармоғини ўтказишдаги материал ва ускуна сонини ҳисоблашни автоматлаштириш ва тармоқ администраторларининг иш самарадорлигини ва тезкорлигини ошириши мумкин.

ЭҶМ тури: Intel Pentium

Дастурлаш тили: C++ (Botland C++ Builder 6)

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юкори

Программа предназначена для автоматического расчета количества материала и оборудования

для прокладки локальной вычислительной сети и позволяет на основании введенных параметров размера помещения, расстояния между комнатами помещения, необходимого количества компьютеров в комнате и расстоянии между компьютерами, рассчитать количество необходимого материала и оборудования для создания локальной сети в помещении. С помощью данного программного продукта можно автоматизировать расчет количества материала и оборудования при прокладке локальной компьютерной сети и повысить скорость и эффективность труда сетевых администраторов.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Язык программирования: C++ (Botland C++ Builder 6)

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04067

(21) DGU 2016 0610

(22) 09.11.2016

(71)(72) Юсупалиева Гулнора Акмаловна, Вахидова Наргиза Тулкиновна, Давидходжаева Асалхон Алишер кизи, Абзалова Муниса Якупджановна, UZ

(54) Болаларда зотилжам ва унинг асоратларини ташхислашда комплекс эхографик усуллари информативлигини баҳолаш дастури
Программа для оценки информативности комплексных эхографических методов в диагностике пневмоний и их осложнений у детей

(57) Дастур болаларда зотилжам ва унинг асоратларини ташхислашда комплекс эхографик усуллари информативлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текшируви бўйича маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур зотилжамда ўпка гемодинамикаси ички ва ташқи манбаининг, зотилжам манбаи (ўпка ҳаволи ҳолатининг йўқолиши) мавжудлигининг доплер ультратовуш текшируви ёрдамидаги эхоангиографияси орқали комплекс эхографиянинг информативлигини баҳолаш имконини беради, яъни клиник-лаборатор-нурли тадқиқотлар билан биргаликдаги ультратовуш ангиографияси орқали комплекс эхография усулида акс эттирувчанликни ошириш, “ҳаволи бронхограмма” белгисининг мавжудлиги аниқлаш. Зотилжамда доплер ультратовуш текшируви ёрдамида эхоангиография билан эхография комплексини юқори информативликда ўрганиш ва асослаш ҳамда кенг жорий этиш касаллик ва унинг асоратларини ташхислаш имконини беради. Дастур беморларни текширишда ташхислаш сифатини ошириш, ташхислаш жараёнлари муддатини қисқартириш, касаллик ва

унинг асоратларини эрта босқичларда аниқлаш имконини беради. Дастур бемор болаларни касалхонага қабул қилишда, даволаш жараёнида, зарур муолажаларни ўтказиш, эрта босқичларда касаллик асоратларидан огоҳлантиришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для оценки информативности комплексных эхографических методов в диагностике пневмоний и их осложнений у детей. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования. Программа позволяет оценить информативность комплексной эхографии с эхоангиографией при пневмониях с доплерометрией внутри- и вне- очаговой легочной гемодинамики, наличие пневмонического очага (потеря воздушности легкого), т.е. повышение эхогенности, наличие симптома «воздушной бронхограммы» метода комплексной эхографии с ультразвуковой ангиографией в комплексе клинко-лабораторнолучевых исследований. Изучение и обоснование высокой информативности и возможности широкого внедрения комплексной эхографии с эхоангиографией при пневмониях с доплерометрией позволит диагностировать данную патологию и её осложнения. Программа позволяет повысить качество диагностики обследованных больных, сократить сроки диагностического процесса, выявить патологию и осложнения на ранних этапах. Программа может быть использована при поступлении больных детей в стационар, в процессе лечения, позволяет проводить необходимую терапию, предупредить осложнения на ранних сроках.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04068

(21) DGU 2016 0611

(22) 09.11.2016

(71)(72) Юсупалиева Гулнора Акмаловна, Иноятова Флора Ильясовна, UZ

(54) Болалардаги сурункали вирусли гепатитда жигар шикастланишини ташхислашда ультратовуш усуллари информативлигини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки информативности ультразвуковых методов диагностики поражений печени при хронических вирусных гепатитах у детей

(57) Дастур болалардаги сурункали вирусли гепатитда жигар шикастланишини ташхислашда ультратовуш усуллари информативлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастур умумий клиник, биокимёвий, махсус лаборатория, эхографик тадқиқотлар комплекси, юқори частотали кулранг кринишдаги эхографиядан иборат; ультратовуш доплерографиясини; 3D/4D технологиясини; шунингдек қораталок, ўт ҳайдовчи йўллар, жигарнинг функционал ҳолатини аниқлаш, сурункали вирусли гепатитли бемор болаларда жигарнинг шикастланиш даражасини аниқлаш, яллиғланиш ва дегенератив характердаги ўзига хос ва хос бўлмаган ўзгаришлар, шунингдек қораталок, ўт ҳайдовчи йўллар ва жигарнинг мультислайсли кулранг кўринишидаги эхогепатографияси, томографик қатламли кесиклар олиш, яъни анатомик ўрнини ва марказий, маҳаллий ва толали участкалар чуқурлигини аниқлаш имконини берувчи, шунингдек эрта босқичларда қораталок ва ўт ҳайдовчи йўлларни оптимал даволаш усулини танлаш имконини беради. Дастур беморларни касалхонага қабул қилишда, даволаш жараёнида ва турли асоратлардан огоҳлантиришда фойдаланиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для оценки информативности ультразвуковых методов диагностики поражений печени при хронических вирусных гепатитах у детей. Программа позволяет на основании общеклинических, биохимических, специфических лабораторных, комплексных эхографических исследований печени, включающих высокочастотную серошкальную эхографию, ультразвуковую доплерографию, 3D/4D технологии, а также селезенки и желчевыводящих путей, определить функциональное состояние печени и степень ее поражения у детей, больных хроническим гепатитом, специфические и неспецифические изменения печени воспалительного и дегенеративного характера, а также селезенки, желчевыводящих путей, и мультислайсную серошкальную эхогепатографию печени, получить послойные томографические срезы, которые позволят выявить точное анатомическое расположение и глубину очаговых, локальных и фиброзных участков печени, а также селезенки, желчевыводящих путей и на ранней стадии выбрать оптимальную тактику лечения. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар, в процессе лечения и позволяет предупредить различные осложнения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04069

(21) DGU 2016 0613

(22) 10.11.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги «Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази» акциядорлик жамияти, UZ Акционерное общество «Республиканский специализированный центр кардиологии» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Закирова Феруза Акильжановна, Бекбулатова Индира Ренатовна, UZ

(54) Миокардит ва юракнинг ревматик нуқсон билан хасталанган аёлларда ҳомиладорлик ва туғруқ вақтида юрак қон томир асоратларини ривожланиш хавфини ҳисобловчи калькулятор

Калькулятор оценки риска развития сердечно-сосудистых осложнений у женщин с миокардитами и ревматическими пороками сердца во время беременности и родов

(57) Дастур беморлар ҳақидаги маълумотларини юритиш усуллари аниқлаш, ҳомиладорлик ва туғруқнинг ўтишида даражаланган ёндашувни енгиллаштириш ҳамда миокардит ва юракнинг ревматик нуқсонларини самарали даволашга ёрдам бериш учун мўлжалланган. Калькулятор аёлларда ҳомиладорлик ва туғруқ вақтида салбий асоратлар хавфининг ривожланиш даражасини аниқлашни назарда тутди. Эхокардиоскопия маълумотлари (яқуний-диастолик ўлчам, моддаларнинг ажралиши, чап қоринча миокарди масаси), ЭКГ холтер мониторинглаш кўрсаткичлари (юрак қисқариш частотасининг ўртача қиймати, ошқозон, ошқозон остининг ритмсизлиги), клиник-анамнез кўрсаткичлари (ёши, ҳамроҳ касалликларнинг мавжудлиги, аввалги ҳомиладорликларнинг натижаси), текширув маълумотлари (юракнинг қисқаришлари частотаси) дан фойдаланилади. Ҳомиладорлик ва туғруқ вақтидаги асоратларнинг ривожланиш хавфини башоратлаш хавф даражасини объектив аниқлаш (паст, ўрта ва юқори), даволаш чора-тадбирларини ўтказиш учун муҳим аҳамиятга эгадир. Дастурни яратишда фойдаланилган тадқиқот усуллари оммабоп, осон қайта тикланадиган ва стандартлаштирилган. Кардиологияда қўлланилади.

ЭҲМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8

Программа предназначена для облегчения дифференцированного подхода к ведению беременности и родов и способствует проведению эффективной профилактики миокардитов и ревматических пороков сердца и определения тактики ведения данных пациентов. Калькулятор рассчитан для определения степени риска развития неблагоприятных осложнений у женщин во время беременности и родов. Используются данные эхокардиоскопии (конечно-диастолический размер, фракция выброса, масса миокарда левого желудочка), показатели холтеровского мониторирования ЭКГ (средние значения частоты сердечных сокращений, желудочковые, наджелудочковые аритмии), клинико-anamnestические показатели (возраст, наличие сопутствующей патологии, исход предыдущих беременностей), данные осмотра (частота сердечных сокращений). Прогнозирование риска развития осложнений во время беременности и родов важно для объективного определения степени риска (низкий, средний и высокий) и проведения профилактических мероприятий. Методы исследования, использованные для создания программы, являются доступными, легко воспроизводимыми и стандартизированными. Применяется в кардиологии.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8

(11) DGU 04070

(21) DGU 2016 0621

(22) 11.11.2016

(71)(72) Файзиева Махбуба Рахимжановна, UZ

(54) Ўқув жараёнига мослашувчи Web - тизим Web – система, адаптированная к образовательному процессу

(57) Web- тизим фанлар бўйича талабанинг интеллектуал салоҳияти, билими ва фойдаланаётган техник таъминотига мослашиб, талаба билимига мос ўқув материални тақдим этади ҳамда билимини назорат қилиб боради. Функционал имкониятлари: талабаларнинг қобилияти, билим ва қизиқиш доирасини қириш тести ёрдамида аниқлаш; талабанинг билим даражасига мос ўқув материални тақдим этиш; талабанинг билимларини назорат қилиш; ўзаро мулоқот қилиш; фанларни ўқитишда кўргазмалилик; талабаларда тўлиқ тасаввурни шакллантириш; материалларни турли (матнли, аудио, видео) кўринишда тақдим этиш; ихтиёрий вақтда, ихтиёрий жойда таълим олиш; интерфейсинг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги. Ушбу тизим бугунги кунда Низомий номидаги ТДПУ ўқув фаолиятида қўлланилмоқда.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, JQuery

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Web-система, приспособляясь к интеллектуальному потенциалу, знаниям и используемому техническому обеспечению студента по предметам, предоставляет учебный материал в соответствии со знаниями студентов и контролирует их знания. Функциональные возможности: определение знаний, навыков и интересов студентов с помощью вступительных тестов; предоставление учебного материала в соответствии с уровнем знаний студента; контроль знаний студента; общение друг с другом; наглядность при обучении предмету; формирование полного представления о студентах; предоставление материалов (текстов, аудио- и видеоматериалов) в разнообразном виде; возможность обучения в любом месте и в любое время; удобность, легкость, понятный интерфейс. В настоящее время данная система используется в образовательной деятельности Педагогического университета им. Низами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, JQuery

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04071

(21) DGU 2016 0407

(22) 05.07.2016

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Мавланов Тулкин Мавланович, Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович, Абдиева Гулара Бабаиязовна, Тошматов Элёр Собирович, Ярашов Жавлон Адамбоевич, Йулдашева Шахло Бозоровна, UZ

(54) SC040Z. Қовушқоқ эластик осесимметрик қобиксимон конструкцияларнинг хусусий тебранишлари

SC040Z. Собственные колебания вязкоупругих осесимметричных оболочечных конструкций

(57) SC040Z дастури қовушқоқ эластик қобиксимон конструкцияларнинг хусусий тебранишларини аниқлаш учун мўлжалланган. Қобиксимон конструкция айланиш қобиғига эга бўлган эркин композицияни, айланма шпангоутни ва қовушқоқ эластик хусусиятлар билан боғлиқликни ўзида

акс эттиради. Бунда ҳар бир қобиксимон элемент изотроп, ортотроп, эластик, қовушқоқ эластик ёки ночизикли қовушқоқ эластик хусусиятларини ҳосил қилувчи бўйлама ўзгарувчан бўлиши мумкин. Дастурни қўллаш гидротехника иншоот элементлари бўлган қобиксимон конструкцияларнинг хусусий тебраниш муаммоларини самарали ҳал этиш имконини беради. Дастур асосида хусусий тебраниш частоталари ва шакллари аниқланади. Дастурга дискрет-континуал моделни қўллашга асосланган сонли усул жойлаштирилган.

ЭҶМ тури: PENTIUM -IV

Дастурлаш тили: ПЛ/1

Операцион муҳит: MS-DOS

Программа SC040Z предназначена для определения собственных колебаний вязкоупругих оболочечных конструкций. Оболочечная конструкция представляет собой произвольную композицию из оболочек вращения, круговых шпангоутов и связей с вязкоупругими характеристиками. При этом каждый оболочечный элемент может быть изотропным, ортотропным, с переменными вдоль образующей упругими, вязкоупругими или нелинейно-вязкоупругими характеристиками. Применение программы позволяет эффективно решать проблемы собственных колебаний оболочечных конструкций, являющихся элементами гидротехнических сооружений. В результате выполнения программы определяются собственные частоты и формы колебаний. В программу заложен численный метод, основанный на применении дискретно-континуальной модели.

Тип ЭВМ: PENTIUM –IV

Язык программирования: ПЛ/1

Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 04072

(21) DGU 2016 0555

(22) 12.10.2016

(71) Наманган муҳандислик-педагогика институти, UZ

Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

(72) Холмирзаев Саттор Абдужабборович, Разаков Собиржон Жураевич, UZ

(54) Вертикал каркас билан кучайтирилган бино фазовий моделининг кучланганлик-деформацияланувчанлик ҳолатини аниқлаш. NDS.FOR

Определение напряженно-деформированного состояния пространственной модели здания, усиленного вертикальным каркасом. NDS.FOR

(57) NDS.FOR ҳисоблаш дастури бинонинг каркасли фазовий моделининг кучланганлик-деформацияланувчанлик ҳолатини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурни қўллаш натижасида статик ва динамик, хусусан, сейсмик юкланиш таъсирлари остида бинодаги кучланишнинг турли компонентлари аниқланади. Олинган кучланиш катталиги ва хусусияти бўйича заиф зоналар ва каркасинг иш самарадорлигини аниқлаш. Дастурга чекли элемент дискретизацияси турли даражасини ва конструктив хусусиятларини ҳисобга олиш имконини берувчи чекли элементлар сонли усули жойланган. Дастурнинг қўлланиши икки қарама – қарши панеллари каркас билан кучайтирилган бинонинг квадрат лойиҳа кўринишидаги фазовий модел мисолида ҳисоблаб кўрсатилади. Бинонинг зилзилабардош ва мустаҳкамлигини таъминлаш учун каркас кучайтиргичнинг оптимал конструкцияси ва геометриясини танлаб олиш имконини берувчи таҳлил натижалари дастур ишининг ишончилигини кўрсатади. Каркасли бинонинг ҳисоблаш модели конструкция модели чекли элементи дискретизацияни, материалларнинг физика-механик параметрларини ва геометрия материалларини ўз ичига олган дастурга киритилган матнли файл ёрдамида амалга оширилади. Қўлланилиш соҳаси: курилиш.

ЭҶМ тури: PENTIUM -IV

Дастурлаш тили: Fortran-90

Операцион муҳит: MS-DOS, Windows XP ва юкори

Вычислительная программа NDS.FOR предназначена для определения напряженно-деформированного состояния каркасной пространственной модели здания. В результате выполнения программы определяются различные компоненты напряжений в здании под действием статических и динамических, в частности, сейсмических нагрузок. По величине и характеру получаемых напряжений определяются ослабленные зоны и эффективность работы каркаса. В программу заложен численный метод конечных элементов, позволяющий учитывать конструктивные особенности и различную степень конечно-элементной дискретизации. Результаты работы программы продемонстрированы на примере расчета пространственной модели постройки с квадратным планом, в которой две противоположные панели усилены каркасом. Анализ результатов демонстрирует достоверность работы программы, дающей возможность подобрать геометрию и оптимальную конструкцию каркасного усиления для обеспечения прочности и сейсмостойкости строения. Расчетная модель строения с каркасом осу

шестволяется с использованием текстового файла, включенного в программу и содержащего материалы геометрии, физико-механических параметров материалов и конечно-элементную дискретизацию модели конструкции. Область применения: строительство.

Тип ЭВМ: PENTIUM -IV

Язык программирования: Fortran-90

Операционная среда: MS-DOS, Windows XP и выше

(11) DGU 04073

(21) DGU 2016 0514

(22) 13.09.2016

(71) O'zbekiston milliy universiteti qoshidagi Matematika instituti, UZ

Институт математики при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Davronov Rifqat Raximovich, UZ

(54) "Struktura-aktivlik" munosabatlarini model-lashtirishda yadroli sinflashtirish

Ядерная кластеризация в моделировании отношений "структура-активность"

(57) Дастур сифати ядроли синфлаштириш алгоритми билан таъминлайдиган кимёвий бирикмалар фаоллигини башоратловчи моделини куради. Ишлаб чиқилган интерфейси- фойдаланувчи маълумотларни киритади ва дастурни юклайди. Дастурнинг функционал имкониятлари: бирикма ҳақидаги қайдларни стандартлаштириш; дескрипторларни ҳисоблаш; дастлабки қайта ишлов, белгилар танлови, модел куриш ва текшириш; дастлабки танлангани синфлаштириш; синфлар ичида QSAR моделларини куриш; янги молекулаларни аниқлаш; янги молекулаларнинг биологик фаоллигини башоратлаш. Қўлланилиш соҳаси: илмий ходимлар (кимёгар ва биологлар) учун кимёвий информатика соҳасидаги тадқиқотларда, виртуал скринингда ҳамда ОТМ нинг мос мутахассисликларида.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows, Linux, MacOS

Программа строит модель прогноза активности химических соединений, качество которого обеспечивается алгоритмом ядерной кластеризации. Разработанный интерфейс - пользователь вводит данные и запускает программу. Функциональные возможности программы: стандартизация записи соединения; расчет дескрипторов; предварительная обработка, выбор признаков, обучение модели и проверка; кластеризация исходной выборки;

построение внутрикластерных моделей QSAR; распознавание новых молекул; прогнозирование биологической активности новых молекул. Область применения: виртуальный скрининг, исследования в хемоинформатике для научных сотрудников (химиков, биологов) и студентов соответствующих специальностей вузов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows, Linux, MacOS

(11) DGU 04074

(21) DGU 2016 0575

(22) 20.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Махмудов Анваржон Зокирович, Абидова Шахноза Баходировна, Мухаммадиев Шерзод Қахрамонжон угли, Абдукаримов Сирожиддин Сайфиддин угли, Парпиев Мохигулхон Абдужалил кизи, UZ

(54) «Bonjour 1.0»

«Bonjour 1.0»

(57) Дастур ўзбек тилида фойдаланувчиларга француз тилини ўргатиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурда берилган ҳамма французча гаплар ва сўзларнинг ўзбекча таржимаси ҳам берилган; сўзлар расмлар билан берилган ва уларнинг талаффузларини француз тилида тинглаб, кўриш ҳам мумкин; француз тили грамматикаси ҳақида қисқача маълумот берилган; намунавий гаплар таржималари ва ўқилишлари билан келтирилган. Қўлланилиш соҳаси: ахборот технологиялари.

ЭҲМ тури: Android mobil, Android tablet

Дастурлаш тили: C++ (Embarcader XE10 Builder C++)

Операцион муҳит: Android API 14 (Android 4.0.3) ва ундан юқорилари

Программа предназначена для обучения французскому языку пользователей на узбекском языке. Функциональные возможности: в программе дается перевод всех французских слов и фраз на узбекском языке; слова сопровождаются изображениями, и имеется возможность аудирования произношения французского языка; приведена краткая информация о грамматике французского языка; приведены переводы и произношение типовых фраз. Область применения: информационные технологии.

Тип ЭВМ: Android mobil, Android tablet
Язык программирования: C++ (Embarcader XE10 Builder C++)
Операционная среда: Android API 14 (Android 4.0.3) и выше

(11) DGU 04075

(21) DGU 2016 0574

(22) 20.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Махмудов Анваржон Зокирович, Абидова Шахноза Баходировна, Мухаммадиев Шерзод Қахрамонжон угли, Абдукаримов Сирожиддин Сайфиддин угли, UZ

(54) Корейс тилини ўргатувчи дастур

Программа обучения корейскому языку

(57) Дастур ўзбек тилида фойдаланувчиларга корейс тилини ўргатиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурда берилган ҳамма корейсча гаплар ва сўзларнинг ўзбекча таржимаси ҳам берилган; сўзлар расмлар билан берилган ва уларнинг талаффузларини корейс тилида тинглаб, кўриш ҳам мумкин; корейс тили грамматикаси ҳақида қисқача маълумот берилган; намунавий гаплар таржималари ва ўқилишлари билан келтирилган. Қўлланилиш соҳаси: ахборот технологиялари.

ЭҲМ тури: Android mobil, Android tablet

Дастурлаш тили: C++ (Embarcader XE10 Builder C++)

Операцион муҳит: Android API 14 (Android 4.0.3) ва юқори

Программа предназначена для обучения корейскому языку пользователей на узбекском языке. Функциональные возможности: в программе даётся перевод всех корейских слов и фраз на узбекском языке; слова сопровождаются изображениями, и имеется возможность аудирования произношения корейского языка; приведена краткая информация о грамматике корейского языка; приведены переводы и произношение типовых фраз. Область применения: информационные технологии.

Тип ЭВМ: Android mobil, Android tablet

Язык программирования: C++ (Embarcader XE10 Builder C++)

Операционная среда: Android API 14 (Android 4.0.3) и выше

(11) DGU 04076

(21) DGU 2016 0573

(22) 20.10.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Ганиев Салим Каримович, Ганиев Абдухалил Абдужалилович, Ташев Комил Ахматович, Абдурахманов Абдуазиз Абдугаффарович, Гулямов Шерзод Ражабоевич, Насруллаев Нурбек Бахтиёрович, Курбонов Элдор Икрамович, UZ

(54) «SECURITY MONITORING»

«SECURITY MONITORING»

(57) Дастурий мажмуа ахборот-коммуникация тизимларининг ахборот хавфсизлиги ҳолатини мониторинглаш, заифликларини аниқлаш ва таҳдидларни баҳолашга ҳамда мониторинг натижаларини криптографик ҳимояланган ҳолда серверга узатишга имкон беради. Функционал имкониятлари: дастурий мажмуа икки қисмдан, яъни фойдаланувчи ва сервер модулларида иборат бўлиб, таркибига ахборот хавфсизлиги мониторингини ўтказишга ва ўтказилган таҳлиллар асосида тизимда ахборотни ҳимояланганлик ҳолатини баҳолашга, ҳамда олинган мониторинг натижаларини хеш-функциялардан фойдаланган ҳолатда масофадаги серверга хавфсиз узатилишини таъминлашга имкон беради.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual C#

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программный комплекс для мониторинга позволяет определить состояние информационной безопасности информационно-коммуникационных систем, масштаб уязвимости и оценку угроз, а также передачу на сервер результатов мониторинга в криптографически защищенном виде. Функциональные возможности: программный комплекс состоит из двух частей, таких, как пользовательские и серверные модули, которые содержат в себе проведение мониторинга информационной безопасности и оценку защищенности состояния информации на основе проведенного анализа в системе, а также позволяет обеспечить безопасность передачи полученных результатов мониторинга на удаленный сервер с использованием хэш - функции.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04077**(21) DGU 2016 0572****(22) 20.10.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Ганиев Салим Каримович, Иргашева Дурдона Якубджановна, Халмуратов Омонбой Уттамуратович, Насруллаев Нурбек Бахтиёрович, Маматов Алишер Шавкат угли, Бабамухамедов Бахтиёр Авазович, Гулямов Шерзод Ражабоевич, Абрамов Артем Станиславович, UZ**(54) "Estimation on the bases of Common Criteria" ахборот тизими****Информационная система "Estimation on the bases of Common Criteria"****(57)** Дастур O'z DSt ISO/IEC 15408 стандарти асосида корхона ва ташкилотларнинг ахборот коммуникация тизимларининг ҳимоя параметрларини баҳолаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур иккита модулдан ташкил топган: администратор учун дастур баҳоланувчи объектларнинг маълумотлар базасини яратиш имкониятига эга; мутахассислар учун дастур ўзининг логин ва пароли орқали тизимга кириб, баҳоланувчи объектни берилган мезонлар орқали баҳолаш ва баҳолаш натижаларини [0,5] оралиғи бўйича графикда тасвирини бериш имкониятига эга. Дастур корхона ва ташкилотларнинг ахборот хавфсизлигини баҳолашда қўлланилади.**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Windows 7 ва юқори**Операцион муҳит:** Visual C#

Программа предназначена для оценки параметров безопасности информационно-коммуникационной системы предприятий и организаций на основе стандарта O'z DSt ISCMC 15408. Функциональные возможности: программа состоит из двух модулей-программа для администратора позволяет создавать базу данных оцениваемых объектов, а программа для специалистов позволяет войти в систему со своим логином и паролем, оценить объект с помощью имеющихся критериев, вывести результаты оценки на графике по [0,5] промежуточной шкале. Программа может применяться для оценки безопасности информационно-коммуникационных систем предприятий и организаций.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Windows 7 и выше**Операционная среда:** Visual C#**(11) DGU 04078****(21) DGU 2016 0571****(22) 20.10.2016****(71)** Nosirov Murod Zokirovich, UZ**(72)** Nosirov Murod Zokirovich, Pozilova Sevara Dilmurod qizi, Abduazimov Valixon Adhamovich, Muxtorov Erkinjon Kobiljonovich, Madumarova Laylo Maxamadqodir qizi, UZ**(54) Lazerlar" (elektron qo'llanma)****"Лазеры" (электронное пособие)****(57)** "Лазерлар" (электрон қўлланма) – дастури лазерларнинг тузилиши, ишлаш принципи, турлари ва қўлланилиши ҳақида маълумотлар олиш, анимацион кузатиш учун мўлжалланган. Фойдаланувчи дастур ёрдамида мустақил равишда лазерларнинг ишлаш принциплари, турлари ва қўлланилишини рангли анимациялар орқали кузатиши, ўрганиши, олган билимларини синаб кўриши ҳамда хулосалар чиқариши мумкин. Шунингдек, электрон қўлланмада кейинги пайтларда яратилган поляритон лазерлар ва нанолазерлар ҳақида ҳам маълумотлар келтирилиши, унинг аҳамиятини янада оширади. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус касб-хунар таълими ҳамда бу соҳада илмий изланишлар олиб бораётганлар учун.**ЭҶМ тури:** Pentium-I ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic-6.0**Операцион муҳит:** Windows 98/2000 ва ундан юқори

Программа "Лазеры" (электронное пособие) предназначена для получения информации о структуре лазеров, о принципах работы, о типах и об их применении, а также для анимационного наблюдения за ними. При помощи программы посредством цветных анимаций пользователь самостоятельно может наблюдать за принципами работы лазеров, их типами и применением, а также для изучения и проверки своих знаний, делать выводы. Кроме того, в электронном пособии приведена информация о недавно созданных поляритонных лазерах и нанолазерах, что повышает его значимость. Область применения: высшее и среднее специальное и профессиональное образование, научные исследователи в этой сфере.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше**Язык программирования:** Visual Basic-6.0**Операционная среда:** Windows 98/2000 и выше**(11) DGU 04079****(21) DGU 2016 0570****(22) 20.10.2016****(71)** Nosirov Murod Zokirovich, UZ

(72) Abduazimov Valixon Adhamovich, Nosirov Murod Zokirovich, Yo'Ichiev Shaxriyor Xusanovich, Valiev Ulug'bek Qodirovich, UZ

(54) "Yarimo'tkazgichlar fizikasi" (elektron darslik)

"Физика полупроводников" (электронный учебник)

(57) "ЯРИМУЎТКАЗГИЧЛАР ФИЗИКАСИ" (электрон дарслик) – дастури яримўтказгичлар физикасининг асосий тушунчалари ва яримўтказгичларда юз берадиган муҳим ходисалар ҳақида тасаввурлар ҳосил қилишга мўлжалланган. Дастур яримўтказгичлар физикаси бўйича ДТС, ўқув режа, ишчи дастур, жорий, оралик, якуний назорат саволлари, тест, асосий мавзулар, анимациялар, виртуал лабораториялар, мустақил ечиш учун масалалар ва қўшимча билимлар олиш учун адабиётлар рўйхатидан ташкил топган. Фойдаланувчи дастур ёрдамида мустақил равишда яримўтказгичлар физикасининг асосий тушунчалари билан танишиши, анимацияларни кузатиши, виртуал лабораторияларни бажариб кўриши, мавзуларга оид масалалар ечиши, олган билимларини назорат саволлари ва тест орқали синаб кўриши ҳамда хулосалар чиқариши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус касб-хунар таълими ҳамда бу соҳада илмий изланишлар олиб бораётганлар учун.

ЭҶМ тури: Pentium-I ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 ва ундан юқори

Программа "ФИЗИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ" (электронный учебник) предназначена для дачи основных понятий о физике полупроводников и представлении о полупроводниковых явлениях. Программа состоит из ГОСа, учебного плана, рабочей программы, текущих, промежуточных, заключительных контрольных вопросов, тестов, основных тем, анимации, виртуальных лабораторий, задач для самостоятельного решения и списка публикаций для получения дополнительной информации по физике полупроводников. При помощи программы пользователь имеет возможность самостоятельно ознакомиться с основными понятиями физики полупроводников, отслеживать анимации, выполнять виртуальные лабораторные работы, решать задачи по темам, проверять полученные знания посредством контрольных вопросов и тестов, делать выводы. Область применения: высшее и среднее специальное и профессиональное образование, научные исследователи в этой сфере.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 04080

(21) DGU 2016 0565

(22) 19.10.2016

(71) Ўрта махсус касб-хунар таълими маркази, UZ
Центр среднего специального, профессионального образования, UZ

«Positive Pro System Technologies» маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Positive Pro System Technologies», UZ

(72) Миробидов Миркамол Миркосимович, Ниматов Акбар Ибодуллаевич, Махмуджанов Сарвар Улуғбекович, Адхамов Дониёрбек Абдулходиевич, Махмадалиев Иззат Исматович, Тўраев Яхё Илхомович, UZ

(54) ACCESS-QABUL (Умумтаълим мактабларининг 9-синф битирувчиларини академик лицейлар ва касб-хунар коллежларида ўқитиш билан қамраб олишни электрон базасини шакллантириш дастури)

ACCESS-QABUL (Программа формирования электронной базы данных образовательного охвата 9-классников общеобразовательных школ, поступающих в академические лицеи и профессиональные колледжи)

(57) Жорий дастурий таъминот вазирлик ва бўйсунувчи ташкилотларга эга бўлган тузилмалар учун мўлжалланган бўлиб, у қуйидаги вазифаларни амалга оширади: бош ташкилотнинг умумтаълим мактабларининг 9-синф битирувчиларини академик лицейлар ва касб-хунар коллежларида ўқитиш билан қамраб олишни электрон базасини шакллантиради, ҳужжатларини электрон тартибда рўйхатга олиш ва рўйхатдан чиқариш каби функцияларни амалга оширади; вазирликка ва ҳудудий бошқармаларга қабул жараёнида тушган ҳужжатларини кузатиб, назорат қилиб бориш имконини беради. вазирлик ва ҳудудий бошқармаларга умумтаълим мактабларининг 9-синф битирувчиларини академик лицейлар ва касб-хунар коллежларида ўқиш учун келиб тушган ҳужжатларни кесимлар бўйича белгиланган тартибда ҳисоботларни шакллантиради ва Excel дастурига юклаб беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва ундан юқорилари

Дастурлаш тили: Java, Spring MVG

Операцион муҳит: Windows XP,2003, Vista, Windows 7 ва ундан юқорилари, Linux ва MacOS

Данное программное обеспечение предназначено для министерств и структур с подведомственными организациями и выполняет следующие задачи: формирование электронной базы данных образовательного охвата 9-классников общеобразовательных школ, поступающих в академические лицеи и профессиональные колледжи головной организации, электронная регистрация документов и снятие их с регистрационного списка; контроль и наблюдение за документами, полученными в министерстве и региональных управлениях в процессе приёма. Программа формирует отчет документов по разделам в указанном порядке, полученных о 9-классниках общеобразовательных школ в министерстве и региональных образовательных организациях, в академических лицеях и профессиональных колледжах, а также осуществляет загрузку в программу Excel.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java, Spring MVC

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше, Linux va MacOS

(11) DGU 04081

(21) DGU 2016 0563

(22) 18.10.2016

(71) «INSPIRED» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INSPIRED», UZ

(72) Гевергес Олег Олегович, UZ

(54) Миллий валютадаги пул маблағларини бир банк картасидан бошқа банк картасига онлайн режимида ўтказиш учун «Рауме» технологик платформаси

Технологическая платформа «Рауме» для осуществления переводов денежных средств с одной банковской карты на другую карту в национальной валюте в онлайн режиме

(57) Дастурий маҳсулот онлайн режимида миллий валютадаги пул маблағларини бир банк картасидан бошқа бир банк картасига ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: банклар, шу жумладан банкларнинг АБТ (автоматлиштирилган банк тизими)лари ва процессинг марказилари ҳамкорлигида онлайн режимида миллий валютадаги пул маблағларини бир банк картасидан бошқа бир банк картасига ўтказишни комплекс таъминлаш имконияти; пул ўтказмалари бўйича маълумотларни қабул қилиш ва қайта ишлаш; бир шахсинг пластик картасидан бошқа бир шахсинг карта ҳисобига пул маблағларини ўтказиш бўйича АБТ банкнинг ахборот топшириқларини шакллантириш; API Рауме

ёрдамида тўлов воситалари дастурига уланиш; банкнинг статистик ҳисоботларини кўриш учун «Банк хонаси» модули.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Javascript

Операцион муҳит: Ubuntu (Linux x64)

Программный продукт предназначен для осуществления переводов денежных средств с одной банковской карты на другую карту в национальной валюте в онлайн режиме. Функциональные возможности программы: комплексное обеспечение возможности переводов денежных средств с одной банковской карты на другую карту в национальной валюте в онлайн режиме для банков, включая взаимодействие с АБС (автоматизированная банковская система) банков и процессинговым центром; прием и обработка информации по денежным переводам; формирование информационного поручения АБС банка на перечисление денежных средств с пластиковой карточки одного лица на карточный счет другого лица; подключение к Программе платежных инструментов посредством Рауме API; модуль «Кабинет Банка» для просмотра статистической отчетности банком.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Javascript

Операционная среда: Ubuntu (Linux x64)

(11) DGU 04082

(21) DGU 2016 0562

(22) 18.10.2016

(71) «INSPIRED» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INSPIRED», UZ

(72) Гевергес Олег Олегович, UZ

(54) «Тўловлар мониторинги» «Мониторинг платежей»

(57) Дастурий маҳсулот банк картаси эгасига мобил иловалар, веб-интерфейс ёки бошқа техник усуллар воситасида ўзига тегишли бўлган банк картаси ёрдамида амалга оширилган барча транзакциялар (кирим/чиқим) ҳақидаги маълумотларни олишга ёрдам берадиган ахборот – технологиялар комплексини ўзида акс эттиради. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчининг банк пластик картаси бўйича барча ҳаракатлар ҳақидаги ҳисобот; тўловнинг белгиланган тоифаси бўйича маълумотларини тақсимлаш; кирим ва чиқим тоифалари бўйича график ва диаграммаларни шакллантириш; тўловлар, тўловлар бўйича электрон чекларни чиқариш, шунингдек

чоп этиш; тайин бир чекларга эслатмалар кўшиш; кейинчалик чоп этиш учун барча статистикани кўчириш.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Javascript

Операцион муҳит: Ubuntu (Linux x64)

Программный продукт представляет собой комплекс информационно-технологических решений, при помощи которого держатель банковской карты посредством мобильного приложения, веб-интерфейса либо другим техническим способом может получить сведения обо всех транзакциях, совершенных при помощи принадлежащей ему банковской карты (приход/расход). Функциональные возможности программы: полная отчетность по всем движениям по банковской пластиковой карте пользователя; распределение данных по категориям назначения платежа; формирование графиков и диаграмм по категориям расхода и прихода; вывод электронного чека по платежам, а также его печать; добавление заметок к определенным чекам; выгрузка всей статистики для дальнейшей печати.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Javascript

Операционная среда: Ubuntu (Linux x64)

(11) DGU 04083

(21) DGU 2016 0561

(22) 17.10.2016

(71) Махмуджанов Сарвар Улугбекович, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Махмуджанов Сарвар Улугбекович, UZ

(54) Биомедицина сигналларига сплайн-функциялар усуллари ёрдамида ишлов бериш дастури

Программа обработки биомедицинских сигналов методами сплайн-функций

(57) Дастур биомедицина сигналларига сплайн-функциялар усулларида рақамли ишлов бериш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига маълумотларни киритиш; сплайн кийматларни ҳисоблаш; b коэффициентларини ҳисоблаш; ўзгартирилган натижаларни график кўринишда тасвирлаш; натижаларни файл кўринишида саклаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур турли сигналлардаги ўзгарувчанлик муаммоларини ҳал этиш учун Олий ўқув юртларида, илмий тешириш институтлари лабораторияларида ишлатилиши мумкин. Шунингдек дастур мультимедиа тизимларида овозлар, тасвирлар ва видео-файлларнинг рақамли ўзгартириш учун қўлланилади. Дастур натижаси

– ўзгартиришлар натижасидаги спектрал коэффициентларнинг жадвал ёки график кўринишлари.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: JAVA FX, IntelliJ IDEA 14.1

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для цифровой обработки биомедицинских сигналов методами сплайн-функций. Функциональные возможности программы: ввод данных в память компьютера; вычисление сплайн-значений; вычисление b-коэффициентов; вывод результатов преобразований в виде графиков; сохранение результатов в виде файлов; оценка погрешностей. Программа может применяться в высших учебных заведениях, научно-исследовательских лабораториях для решения проблем преобразования различных сигналов. Кроме того, программа применяется для цифрового преобразования звуков, изображений и видеофайлов в мультимедийных системах. Результат программы - таблица или график спектральных коэффициентов в результате преобразования.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: JAVA FX, IntelliJ IDEA 14.1

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04084

(21) DGU 2016 0496

(22) 31.08.2016

(71) Тошкент автомобиль йўлларини лойиҳалаш, куриш ва эксплуатацияси институти, UZ

(72) Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Тогаев Анвар Абдусаломович, Шермухамедов Юсуфбек Абдулазизович, UZ

(54) Трактор гидравлик осма тизимини динамик ҳисоблаш учун компьютер дастури
Компьютерная программа динамического расчета гидронавесной системы трактора

(57) Дастур трактор гидравлик осма тизимини динамик ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур модул асосида амалга оширилган, яъни гидравлик осма тизимнинг ҳар бир элементи дастур ости дастури кўринишидаги функционал якунланган модулдан иборат бўлиб, асосий дастурнинг чегаравий шартларини қўйиш орқали тизимнинг тузилишини ўзгартириш ҳамда осма механизм ва осма дастак хусусиятига боғлиқ бўлган гидравлик тизимнинг динамик параметрлари (босимни, сарфни) ўзгаришини аниқлаш имконини беради. Қўл-

ланилиш соҳаси: трактор гидравлик тизимидаги ҳисоб-китоблар билан шуғулланувчи олимлар ва илмий ходимлар, шунингдек ер усти транспорт воситалари ва тизимлари мутахассислиги бўйича магистрантлар.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Turbo Pascal 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для динамического расчета гидронавесных систем тракторов. Функциональные возможности: программа реализована на модульной основе, т.е. каждый элемент гидронавесной системы является функционально законченным модулем в виде подпрограммы, что позволяет изменять структуру системы, задаваясь граничными условиями в основной программе, и определять изменения динамических параметров гидравлической системы (расход, давления) в зависимости от характеристик навесного механизма и навесного орудия. Область применения: научные сотрудники и ученые, занимающиеся расчетами гидравлических систем тракторов, а также магистранты специальности «Наземные транспортные средства и системы».

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Turbo Pascal 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04085

(21) DGU 2016 0507

(22) 05.09.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Энергетика ва автоматика институти, UZ
Институт энергетика и автоматика Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ишанходжаев Гайрат Кудратович, Султанов Муроджон Бахтиярович, UZ

(54) Энергия тежалишини оқилона бошқариш учун техник воситалар самарадорлигини тезкор ҳисобга олиш, таҳлил қилиш ва башоратлаш

Оперативный учет, анализ и прогнозирование эффективности технических средств для рационального управления энергосбережением

(57) Дастурий мажмуа энергетик ускуналарни ҳақиқий техник ҳолати тўғрисидаги маълумотларни тезкор йиғиш, узлуксиз мониторинги ва таҳлилини олиб бориш, хизмат кўрсатиш жараёнларини бошқариш ва техник воситаларни таъмирлаш самарадорлигини ва ишончлилигини ошириш, техник воситаларнинг ҳолатини ва энергия истеъмоли ҳажмини прогнозлаш ва диагностика қилиш бўйича маълумотларини шакллантириш

учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: техник воситаларнинг ҳолати ҳақидаги маълумотларни тезкор йиғиш ва рўйхатга олиш; ҳақиқий ҳолат бўйича маълумотларни қайта ишлаш, назорат ва таҳлил қилиш; авария ҳолатлари сонини камайтириш; электр ускуналарининг ҳақиқий техник ҳолатига кўра уларни таъмирлашнинг оптимал жадвални шакллантириш; энергетик ускуналарининг энергия истеъмоли ҳажми ва ҳолат параметрлари тўғрисидаги ишончли маълумотларни ўз вақтида олиш; техник воситаларининг ҳолати тўғрисидаги маълумотларни йиғиш, сақлаш, қайта ишлаш ва визуаллаштиришни тезкор ташкил этиш. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси ёнилғи – энергетика комплекси корхоналарида энергияни тежаш муаммоларини ҳал қилишда.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: WINDOWS XP, Vista и др.

Программный комплекс предназначен для оперативного сбора, непрерывного мониторинга и анализа данных о фактическом техническом состоянии энергетического оборудования, повышения оперативности и эффективности управления процессами обслуживания и ремонта технических средств, формирования отчетных данных для прогнозирования и диагностики состояния и объема энергопотребления технических средств. Функциональные возможности: оперативный сбор и регистрация данных о состоянии технических средств; обработка, контроль и анализ данных по фактической ситуации; уменьшение числа аварийных ситуаций; формирование оптимального графика ремонта электрооборудования по его фактическому техническому состоянию; получение достоверной и своевременной информации о параметрах режима и объема энергопотребления энергетического оборудования; оперативная организация сбора, хранения, обработки и визуализации данных о состоянии технических средств. Область применения: решение задач энергосбережения на предприятиях топливно-энергетического комплекса РУз.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: WINDOWS XP, Vista и др.

(11) DGU 04086

(21) DGU 2016 0539

(22) 29.09.2016

(71) "ОАК Ахборот-коммуникация технологиялари жорий этиш ва ривожлантириш маркази" давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие "Центр развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий ВАКа", UZ

(72) Махманов Ориф Кудратович, Таджиходжаев Зокирходжа Абдусаттарович, Зайнидинов Хакимжон Насиридинович, Махманов Ботир Кудратович, Хакимов Зафар Туляганович, UZ

(54) «Таълим тўғрисидаги расмий давлат хужжатлари Миллий реестри» ахборот тизими
Информационная система «Национальный реестр официальных государственных документов об образовании»

(57) Ахборот тизими маълумот тўғрисидаги расмий давлат хужжатлари (тўлиқсиз ўрта маълумот тўғрисида шаходатнома, ўрта маълумот тўғрисида аттестат, ўрта махсус ва касб - ҳунар маълумоти тўғрисида диплом, олий маълумот тўғрисида диплом, фан доктори дипломи) ни ҳисобга олиш, топшириш ва бузилган бланкаларини ҳисобдан чиқаришнинг зарурий ахборотлар базасини шакллантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумот тўғрисидаги расмий давлат хужжатларини ҳисобга олиш (мониторинг қилиш), топшириш ва бузилган бланкаларини ҳисобдан чиқариш базасини шакллантириш; давлат намунасидаги маълумот тўғрисидаги хужжатларини берувчи идора ва муассасаларнинг мониторинги (ҳисобга олиш) ни юритиш; маълумот тўғрисидаги хужжат эгаларининг ҳисобини юритиш ва тизимлаштириш (такрорланишини олдини олиш). Қўлланиладиган соҳа: маълумот тўғрисидаги расмий давлат хужжатларини ҳисобга олиш, топшириш ҳамда ҳисобдан чиқариш ваколатига эга бўлган вазирликлар, идоралар, корхоналар, муассаса ва ташкилотлар.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: PHP(YII Framework)

Операцион муҳит: Windows, Linux

Информационная система предназначена для формирования необходимой информационной базы учета, выдачи (свидетельства о незаконченном среднем образовании, аттестата о среднем образовании, диплома о среднем специальном и профессиональном образовании, диплома о высшем образовании, диплома доктора наук) и списании испорченных бланков официальных государственных документов об образовании. Функциональные возможности программы: формирование базы, учета (мониторинга), выдачи и списания испорченных бланков официальных государственных документов об образовании; мониторинг (учет) учреждений и организаций, выдающих документы об образовании государственного

образца; систематизация (исключение дублированности) и учёт обладателей, указанных в документе об образовании. Область применения: министерства, ведомства, предприятия, учреждения и организации, наделенные правом учета, выдачи и списания официальных государственных документов об образовании.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: PHP(YII Framework)

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 04087

(21) DGU 2016 0584

(22) 25.10.2016

(71) Кадиров Шавкат Номанович, Жалилов Мухаммадҷон Алижанович, UZ

(72) Кадиров Шавкат Номанович, Жалилов Мухаммадҷон Алижанович, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Мамарасулова Дилфузахон Закиржановна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Перитонит билан асоратланган ўткир ичак тутилишининг комплекс давосини патофизиологик асослаш

Патофизиологическое обоснование комплексного лечения острой кишечной непроходимости, осложненной перитонитом

(57) Дастур перитонит билан асоратланган ўткир ичак тутилишида комплекс давосини патофизиологик асослаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ичак тутилиши билан асоратланган беморларни компьютер хотирасига киритиш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерлашган изоҳи; хавф даражаси бўйича беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа хирургик бўлимларда ишлатилиши мумкин.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для патофизиологического обоснования комплексного лечения острой кишечной непроходимости, осложненной перитонитом. Функциональные возможности программы: ввод в память компьютера пациентов с осложненной кишечной непроходимостью; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациентов по степени риска; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и других хирургических отделениях.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04088

(21) DGU 2016 0585

(22) 25.10.2016

(71) Садиқов Абдушуқур Абдуҷамилевич, Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Садиқов Абдушуқур Абдуҷамилевич, Алимджанов Иброҳим Инамович, Рустамова Ирода Камиловна, Касимова Сайёра Акмалджановна, Кучкарова Одинахон Баҳромжоновна, Мамадалиев Акмал Ахмадалиевич, Урманбаева Дилбархон Абдулқосимовна, Мамадиев Азизбек Марибжанович, Ёлбарсова Лобархон Умиджон қизи, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Церебрал инсултлар ва нейрпсихологик синдромлар (асорат сифатида)

Церебральные инсульты и нейрпсихологические синдромы (как осложнение)

(57) Дастур даволаш муассасарида нейрпсихологик синдром билан кечувчи церебрал инсулт билан оғриган беморларни даволаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига кенг қўламдаги бошланғич маълумотларни киритиш; церебрал инсулт билан қайд қилинган беморлар; даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимот; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютердаги изохи; хатоликларни баҳолаш. Дастур даволаш муассасарида нейрпсихологик синдром билан кечувчи церебрал инсултнинг дастлабки босқичида қўлланилади. Шунингдек дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва диагностика марказларида касалликни намоён бўлиш жараёнларини моделлаштириш учун қўлланилиши мумкин. Дастурнинг натижалари – беморларни қайд қилиш натижасини кўрсатувчи жадвал.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для ведения пациентов с церебральным инсультом с нейрпсихологическим синдромом в лечебных учреждениях. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных в память компьютера пациентов с зарегистрированным церебральным инсультом; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболева-

ний и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа применяется в лечебных учреждениях, научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. 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 04089

(21) DGU 2016 0586

(22) 25.10.2016

(71) Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Садиқов Абдушуқур Абдуҷамилевич, Алимджанов Иброҳим Инамович, Негматшаева Хабибахон Набиевна, Асранкулова Дилорамхон Бахтияровна, Ибрагимова Санталатхон Рузиевна, Юлдашева Азадахон Сабировна, Тураева Гулноз Юлдашевна, Гафурова Шахноза Мавлановна, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) ҚВП шароитида бўлғуси оналар мактаби чора тадбирларини такомиллаштириш Совершенствование программных мер школ будущих матерей в условиях СВП

(57) Дастур қишлоқ врачлик пункти (ҚВП) шароитида бўлғуси оналар мактабларини такомиллаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига кенг қўламдаги бошланғич маълумотларни киритиш; бўлғуси оналарни гуруҳлаш; текширувдагиларни ҳамроҳ хасталикларни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, туғруқхоналарда ва диагностика маарказларида касалликларни намоён бўлиш жараёнларини моделлаштириш учун қўлланилиши мумкин. Дастурнинг натижаси бўлиб, асорат билан кечадиган ҳомиладорликда киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвалдир.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для усовершенствования программных мер школ будущих матерей в условиях сельско-врачебных пунктов (СВП). Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных в память компьютера;

разделение на группы будущих матерей; определение дополнительных заболеваний исследуемых; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в родильных домах и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результатом программы является таблица, показывающая результаты введенных данных при осложненной беременности.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04090

(21) DGU 2016 0640

(22) 28.11.2016

(71)(72) Madraximova Feruza Ruzimbayevna, UZ

(54) Globallashuv jarayonida ommaviy madaniyat tahdidlarini oldini olish

Профилактика угрозы массовой культуры в процессе глобализации

(57) Глобаллашув жараёнида ёшларнинг онгига салбий таъсир ўтказувчи “оммавий маданият” ниқоби остидаги интернет орқали мафкуравий таҳдидларни сингдирилишини олдини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: интернет орқали сингувчи мафкуравий таҳдидларни олдини олишда ахборот хавфсизлигини таъминлаш; интернет орқали бузгунчиликни тарғибот қилувчи сайтларга киришни тақиқловчи дастурларни ўрнатиш; зиён етказувчи манбалар орқали ахлоқсиз ғояларни тарқатувчи маълумотларни автоматик филтрлаш; фойдаланувчи но

мақбул ахборотларни олишга ҳаракат қилганда, дастурга киритилган чеклов туфайли автоматик равишда тақиқ ишга тушади; локал тармоқ ўрнатилган ташкилотларда рухсат этилмаган маълумотларни чоп этишни тақиқлаш. Қўлланилиш соҳаси: компьютерлар мавжуд бўлган турли йўналишдаги ташкилотлар, идоралар, хонадонлар.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва юқори

Программа предназначена для профилактики проникновения через Интернет идеологических угроз под маской «массовой культуры», оказывающей негативное влияние на сознание молодежи в процессе глобализации. Функциональные возможности программы: обеспечение информационной безопасности при профилактике идеологических угроз, проникающих через Интернет; установка программ, запрещающих вход на сайты, пропагандирующие разврат в Интернете; автоматическая фильтрация сообщений, распространяющих аморальные идеи с вредных источников; благодаря включенному в программу ограничению имеется автоматический запуск запрета, когда пользователь захочет взять нежелательную информацию; запрет на распечатку несанкционированных сведений в организациях с локальной сетью. Область применения: организации, офисы различной направленности, а также квартиры, в которых имеются компьютеры.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

2. ЭҲМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

| Талабнома рақами Номер заявки | | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | | Талабнома рақами Номер заявки | | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|----------------------------------|-----------|---|-------|
| DGU | 2016 0333 | DGU | 04047 | DGU | 2016 0556 | DGU | 04066 |
| DGU | 2016 0334 | DGU | 04048 | DGU | 2016 0557 | DGU | 04057 |
| DGU | 2016 0335 | DGU | 04049 | DGU | 2016 0558 | DGU | 04056 |
| DGU | 2016 0336 | DGU | 04050 | DGU | 2016 0560 | DGU | 04055 |
| DGU | 2016 0337 | DGU | 04051 | DGU | 2016 0561 | DGU | 04083 |
| DGU | 2016 0407 | DGU | 04071 | DGU | 2016 0562 | DGU | 04082 |
| DGU | 2016 0459 | DGU | 04045 | DGU | 2016 0563 | DGU | 04081 |
| DGU | 2016 0460 | DGU | 04053 | DGU | 2016 0565 | DGU | 04080 |
| DGU | 2016 0496 | DGU | 04084 | DGU | 2016 0570 | DGU | 04079 |
| DGU | 2016 0507 | DGU | 04085 | DGU | 2016 0571 | DGU | 04078 |
| DGU | 2016 0508 | DGU | 04064 | DGU | 2016 0572 | DGU | 04077 |
| DGU | 2016 0514 | DGU | 04073 | DGU | 2016 0573 | DGU | 04076 |
| DGU | 2016 0519 | DGU | 04052 | DGU | 2016 0574 | DGU | 04075 |
| DGU | 2016 0520 | DGU | 04046 | DGU | 2016 0575 | DGU | 04074 |
| DGU | 2016 0531 | DGU | 04065 | DGU | 2016 0584 | DGU | 04087 |
| DGU | 2016 0539 | DGU | 04086 | DGU | 2016 0585 | DGU | 04088 |
| DGU | 2016 0548 | DGU | 04063 | DGU | 2016 0586 | DGU | 04089 |
| DGU | 2016 0549 | DGU | 04044 | DGU | 2016 0591 | DGU | 04054 |
| DGU | 2016 0550 | DGU | 04062 | DGU | 2016 0610 | DGU | 04067 |
| DGU | 2016 0551 | DGU | 04061 | DGU | 2016 0611 | DGU | 04068 |
| DGU | 2016 0552 | DGU | 04060 | DGU | 2016 0613 | DGU | 04069 |
| DGU | 2016 0553 | DGU | 04059 | DGU | 2016 0621 | DGU | 04070 |
| DGU | 2016 0554 | DGU | 04058 | DGU | 2016 0640 | DGU | 04090 |
| DGU | 2016 0555 | DGU | 04072 | | | | |

Ушбу бўлимда 47 та ЭҲМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 47 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00338

(21) BGU 2016 0018

(22) 22.09.2016

(71)(72) Алимова Машхура Тоирхоновна, UZ

(54) Худудий туризм бозорининг маълумотлар базаси

База данных регионального рынка туризма

(57) Маълумотлар базаси худудий туризм бозоридаги сайёҳлик хизматларини тақдим этувчи ташкилотлар ҳақида маълумотлар қидируви учун мўлжалланган. Фойдаланувчи маълумотлар базасидан Самарқанд вилоятининг худудий туризм бозорида тақдим этиладиган меҳмонхоналар, туроператорлар, дам олиш масканлари, ресторанлар, музейлар, диққатга сазовор жойлар, бозорларнинг қисқа таърифи ва суратлари ҳамда электрон почта манзиллари, телефон рақамлари, почта манзиллари ва интернетдаги сайтлари ҳақидаги ҳамда ҳаво ва темир йўл транспорти хизматлари ҳақида маълумотларни топиши мумкин. Функционал имкониятлари: маълумотларни кiritиш, тузатиш, калит сўзлар билан излаш, Самарқанд вилояти худудида жойлашган ва фаолият кўрсатаётган дам олиш масканлари, туроператорлар, меҳмонхоналар, кафе ва ресторанлар, бозорлар, транспорт воситалари, диққатга сазовор жойлар, музейлар ҳақида маълумотлар олиш. Қўлланилиш соҳаси: "Ўзбектуризм" миллий компанияси, сайёҳлик фирмалари, шунигиндек бевосита маҳаллий ва хорижий сайёҳлар.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MySql, PHP, Yii Framework

Операционная среда: Windows XP ва юқори

База данных предназначена для поиска справочных сведений о предприятиях и предоставляемых туристических услугах на региональном рынке туризма. В базе данных пользователь может найти сведения об имеющихся интернет-сайтах, почтовых адресах, телефонах, электронных почтовых адресах гостиниц, туроператоров, санаториев, ресторанов, музеев, достопримечательностей, базаров, их краткое описание и изображения, сведения об авиа- и железнодорожных транспортных услугах, предоставляемых на региональном рынке туризма Самаркандской области. Функциональные возможности: ввод, корректировка данных, поиск по ключевым словам, получение информации о санаториях, туроператорах, гостиницах, кафе и ресторанах, базарах, транспорте, достопримечательностях, музеях, находящихся и действующих на территории Самаркандской области. Область применения: Национальная компания "Узбектуризм", туристические фирмы, а также непосредственно внутренние и иностранные туристы.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: MySql, PHP, Yii Framework

Операция тизими: Windows XP ва юқори

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли қўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на базы данных**

| Талабнома рақами Номер заявки | | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | |
|---|-----------|--|-------|
| BGU | 2016 0018 | BGU | 00338 |

Ушбу бўлимда 1 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 1 базе данных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 241/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 17881
Лицензиар – "POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SIBO DRINK" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 241/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 17881
Лицензиар – ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ
Лицензиат – ЧП "SIBO DRINK", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 242/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Xakimov Abduraxmon Abdumannon o'gli" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 242/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "Xakimov Abduraxmon Abdumannon o'gli", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 243/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Ibragimov Sherzod Dilmuradovich" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 243/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "Ibragimov Sherzod Dilmuradovich", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 248/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21215, 21090, 21138

Лицензиар – "PLATINUM STANDART" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Кальматрон-Эксперт" МЧЖ, KG

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 248/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21215, 21090, 21138

Лицензиар – ООО "PLATINUM STANDART", UZ

Лицензиат – ООО "Кальматрон-Эксперт", KG

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 251/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 21793

Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ

Лицензиат – Қ "SHAROB" ИЭК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 20.01.2017 йилгача

SMG 251/2016. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 21793

Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ

Лицензиат – КНЭП "SHAROB", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 20.01.2017 г.

SMG 254/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20630

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MAIN RUBBER PRODUCTS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 254/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20630

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "MAIN RUBBER PRODUCTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 257/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 30193

Лицензиар – "CONSENT TIME GROUP" МЧЖ, UZ

Лицензиат – Қ "SHAROB" ИЭК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 23.11.2017 йилгача

SMG 257/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 30193

Лицензиар – ООО "CONSENT TIME GROUP", UZ

Лицензиат – КНЭП "SHAROB", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 23.11.2017 г.

SMG 264/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29945

Лицензиар – "MIR SKAZOK" ХК, UZ

Лицензиат – "CHOCO SOFT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 264/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29945

Лицензиар – ЧП "MIR SKAZOK", UZ

Лицензиат – ООО "CHOCO SOFT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 267/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21469

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MAIN RUBBER PRODUCTS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 267/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21469

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "MAIN RUBBER PRODUCTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 268/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20264

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MAIN RUBBER PRODUCTS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 268/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20264

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "MAIN RUBBER PRODUCTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 269/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 13741, 14400

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MAIN RUBBER PRODUCTS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 269/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 13741, 14400

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "MAIN RUBBER PRODUCTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 270/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29746

Лицензиар – "PLATINUM STANDART" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Кальматрон-Эксперт" МЧЖ, KG

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 248/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29746

Лицензиар – ООО "PLATINUM STANDART", UZ

Лицензиат – ООО "Кальматрон-Эксперт", KG

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4L/4W

Саноат намуналари Промышленные образцы

SSP 8/2016. Саноат намунасига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Патент рақами SAP 00723, 00935, 00926, 00916, 00917, 00934, 00997

Берувчи томон – Раджапов Игорь Станиславович, UZ

Олувчи томон – "PROFIT PLAST GROUP" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SSP 8/2016. Передача прав на промышленный образец.

Патент № SAP 00723, 00935, 00926, 00916, 00917, 00934, 00997

Передающая сторона – Раджапов Игорь Станиславович, UZ

Получающая сторона – ЧП "PROFIT PLAST GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

SSP 9/2016. Саноат намунасига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Патент рақами SAP 00910, 01214

Берувчи томон – "MIRTEXNOPOLIMER" МЧЖ ҚК, UZ

Олувчи томон – "PROFIT PLAST GROUP" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SSP 9/2016. Передача прав на промышленный образец.

Патент № SAP 00910, 01214

Передающая сторона – СП ООО "MIRTEXNOPOLIMER", UZ

Получающая сторона – ЧП "PROFIT PLAST GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 244/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26834, 27258, 27779, 27780

Берувчи томон – "ANGELINE COSMETICS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "EAST IMPEX INVEST" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 244/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 26834, 27258, 27779, 27780

Передающая сторона – ООО "ANGELINE COSMETICS", UZ

Получающая сторона – ООО "EAST IMPEX INVEST", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 245/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23788, 25409, 28315, 28405, 28612, 29751

Берувчи томон – "ANGELINE COSMETICS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "Revive Fay-Trade" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 245/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 23788, 25409, 28315, 28405, 28612, 29751

Передающая сторона – ООО "ANGELINE COSMETICS", UZ

Получающая сторона – ООО "Revive Fay-Trade", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 246/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29063

Берувчи томон – "ALAR TRADE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "ALTASH IMPORT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 246/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 29063

Передающая сторона – ООО "ALAR TRADE", UZ

Получающая сторона – ООО "ALTASH IMPORT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 247/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 15088

Берувчи томон – КоммСкоуп Коннеktivити ЛЛК, US

Олувчи томон – КоммСкоуп Текнолоджис ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 247/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 15088

Передающая сторона – КоммСкоуп Коннеktivити ЛЛК, US

Получающая сторона – КоммСкоуп Текнолоджис ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 249/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1133

Берувчи томон – Проктер энд Гэмбл Холдинг ГмбХ, DE

Олувчи томон – Хенкель АГ энд Ко., КГаА, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 249/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 1133

Передающая сторона – Проктер энд Гэмбл Холдинг ГмбХ, DE

Получающая сторона – Хенкель АГ энд Ко., КГаА, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 250/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21964, 21965, 21966, 21967, 22657, 22658, 22659, 22660

Берувчи томон – "MIRTEXNOPOLIMER" МЧЖ ҚҚ, UZ

Олувчи томон – "PROFIT PLAST GROUP" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 250/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21964, 21965, 21966, 21967, 22657, 22658, 22659, 22660

Передающая сторона – СП ООО "MIRTEXNOPOLIMER", UZ

Получающая сторона – ЧП "PROFIT PLAST GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 252/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15305

Берувчи томон – "DELI TORG" ХК, UZ

Олувчи томон – "Kansler" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 252/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 15305

Передающая сторона – ЧП "DELI TORG", UZ

Получающая сторона – ЧП "Kansler", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 253/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16095

Берувчи томон – "LEGION CO" ХК, UZ

Олувчи томон – Зе Макаллан Дистиллери Лимитед, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 253/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16095

Передающая сторона – ЧП "LEGION CO", UZ

Получающая сторона – Зе Макаллан Дистиллери Лимитед, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 255/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15488, 18551, 18552, 23613

Берувчи томон – "GREEN MAX" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – PISKUNOV GERMAV VIKTOROVICH, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 255/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 15488, 18551, 18552, 23613

Передающая сторона - ООО "GREEN MAX", UZ

Получающая сторона – PISKUNOV GERMAV VIKTOROVICH, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 256/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22461

Берувчи томон – "MODERN MEDICINE ALLIANCE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "ФармФирма "Сотекс" ЁАЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 256/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22461

Передающая сторона – ООО "MODERN MEDICINE ALLIANCE", UZ

Получающая сторона – ЗАО "ФармФирма "Сотекс", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 258/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 14747

Берувчи томон – Викурон Фармасютикалс Инк., US

Олувчи томон – Викурон Холдингс ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 258/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 14747

Передающая сторона – Викурон Фармасютикалс Инк., US

Получающая сторона – Викурон Холдингс ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 259/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22846, 24038

Берувчи томон – "NEO PASS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Galeor Limited компанияси, CY

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 259/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22846, 24038

Передающая сторона – ООО "NEO PASS", UZ

Получающая сторона – Компания Galeor Limited, CY

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 260/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22884

Берувчи томон – "NEO PASS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – ЗАО "Гидимас", LT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 260/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22884

Передающая сторона – ООО "NEO PASS", UZ

Получающая сторона – "Гидимас" ЁАЖ, LT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 261/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22610, 22356, 22357, 22358, 23875, 22845, 23781, 24036, 22844, 23562, 23710, 22843, 23710, 22843

Берувчи томон – "NEO PASS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Компания Bioscience Ltd., GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 261/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22610, 22356, 22357, 22358, 23875, 22845, 23781, 24036, 22844, 23562, 23710, 22843, 23710, 22843

Передающая сторона – ООО "NEO PASS", UZ

Получающая сторона – Bioscience Ltd. Компанияси, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 262/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28547, 28548

Берувчи томон – "RAVON BIZNES INVEST" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – "DAVR SOVUN INDUSTRIYASI" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 262/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28547, 28548

Передающая сторона – ИП ООО "RAVON BIZNES INVEST", UZ

Получающая сторона – СП ООО "DAVR SOVUN INDUSTRIYASI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 263/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29860

Берувчи томон – Bo'tayev Azimjon Raximjonovich, UZ

Олувчи томон – "ALGORITM OMAD SAVDO" ОК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 263/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 29860

Передающая сторона – Bo'tayev Azimjon Raximjonovich, UZ

Получающая сторона – СП "ALGORITM OMAD SAVDO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 265/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 6696

Берувчи томон – Мерк Шарп энд Доум Корп., US

Олувчи томон – САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 265/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 6696

Передающая сторона – Мерк Шарп энд Доум Корп., US

Получающая сторона – САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 266/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 18024, 17064, 17065

Берувчи томон – "POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "CONITA PRODUCT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 266/2016. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 18024, 17064, 17065

Передающая сторона – ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ

Получающая сторона – ООО "CONITA PRODUCT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

ЭХМ учун дастурлар Программы для ЭВМ

SDG 7/2016. ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқдан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома.

Гувоҳнома рақами DGU 02298, 02299, 02300, 02301, 02302, 02303, 02501, 02502

Берувчи томон – Арифджанов Ботир Зукурович, Нуритдинов Шарафутдин Шамсутдинович, UZ

Олувчи томон – Арифджанов Ботир Зукурович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SDG 7/2016. Договор о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ.

Свидетельства DGU 02298, 02299, 02300, 02301, 02302, 02303, 02501, 02502

Передающая сторона – Арифджанов Ботир Зукурович, Нуритдинов Шарафутдин Шамсутдинович, UZ

Получающая сторона – Арифджанов Ботир Зукурович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича ўн иккита лицензия шартномалари, ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш бўйича битта, саноат намуналари бўйича иккита, товар белгилари бўйича ўн саккизта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – двенадцать, о полной уступке всех имущественных прав на программы для ЭВМ – один, о договорах об уступке прав по промышленным образцам – два, по договорам передачи прав по товарным знакам – восемнадцать.

Исправление

SMG 47/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 11719, 1913, 11720, 8098, 8099, 12669, 1916, 1918, 1919

Берувчи томон – Сервесерия Модело, С. Де Р.Л. Де С.В., МХ

Олувчи томон – Модело МКТ де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 47/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 11719, 1913, 11720, 8098, 8099, 12669, 1916, 1918, 1919

Передающая сторона – Сервесерия Модело, С. Де Р.Л. Де С.В., МХ

Получающая сторона – Модело МКТ де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан
муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по решению суда.**

| Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | ТХХТ МКТУ | Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана Дата прекращения действия свидетельства |
|---|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| MGU 17770 | 35 | 04.11.2016 |
| MGU 20979 | 1 | 02.11.2016 |

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг
аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
На основании заявления владельца свидетельства.**

| Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | ТХХТ МКТУ | Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана Дата прекращения действия свидетельства |
|---|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| MGU 20506 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20507 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20685 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20874 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20908 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20909 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20910 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 20911 | 5 | 07.11.2016 |
| MGU 21254 | 5 | 07.11.2016 |

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модел**

| (11) патент рақами Номер патента | (73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента |
|---|--|
| FAP 00534 | 06.11.2017 |
| FAP 00611 | 19.08.2017 |
| FAP 00748 | 30.11.2017 |

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

| (11) патент рақами Номер патента | (73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента |
|--|---|
| SAP 00889 | 27.12.2017 |
| SAP 00873 | 24.11.2017 |
| SAP 01180 | 18.02.2017 |

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

| (11) патент рақами Номер патента | (73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента |
|--|---|
| SAP 00415 | 04.12.2017 |
| SAP 00428 | 24.11.2017 |
| SAP 00485 | 10.11.2017 |
| SAP 00486 | 10.11.2017 |
| SAP 00498 | 18.11.2017 |
| SAP 00499 | 18.11.2017 |
| SAP 00526 | 13.10.2017 |
| SAP 00590 | 24.11.2017 |

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент номини ўзгартириш

Изменение наименования патента Республики Узбекистан на промышленный образец

| (11) патент рақами Номер патента | (73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента |
|--|---|
| SAP 00530 | «Солнечный рай» маъсуляти чекланган жамияти, RU Общество с ограниченной ответственностью «Солнечный рай», RU |

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

| (111) Гувоҳнома рақами | (181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана | (111) Гувоҳнома рақами | (181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана |
|---------------------------|--|---------------------------|--|
| Номер свидетельства | Дата, до которой продлен срок действия свидетельства | Номер свидетельства | Дата, до которой продлен срок действия свидетельства |
| 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1704 | 18.02.2027 | MGU 15443 | 03.11.2026 |
| 1783 | 18.02.2027 | MGU 15461 | 06.10.2026 |
| 2416 | 21.11.2026 | MGU 15480 | 02.11.2026 |
| 2724 | 24.03.2027 | MGU 15505 | 05.12.2026 |
| 2725 | 24.03.2027 | MGU 15516 | 17.11.2026 |
| 6954 | 20.11.2026 | MGU 15529 | 15.09.2026 |
| 7024 | 26.11.2026 | MGU 15567 | 07.12.2026 |
| 7070 | 18.12.2026 | MGU 15608 | 27.11.2026 |
| 7072 | 11.12.2026 | MGU 15609 | 27.11.2026 |
| 7087 | 22.11.2026 | MGU 15615 | 22.01.2027 |
| 7092 | 05.12.2026 | MGU 15622 | 17.11.2026 |
| 7093 | 05.12.2026 | MGU 15664 | 08.01.2027 |
| 7171 | 13.12.2026 | MGU 15674 | 09.11.2026 |
| 7178 | 13.12.2026 | MGU 15703 | 03.11.2026 |
| 7198 | 05.12.2026 | MGU 15704 | 03.11.2026 |
| 7199 | 11.12.2026 | MGU 15707 | 13.11.2026 |
| 7234 | 16.01.2027 | MGU 15735 | 09.11.2026 |
| 7312 | 05.12.2026 | MGU 15763 | 06.02.2027 |
| 7313 | 05.12.2026 | MGU 15765 | 06.02.2027 |
| 7320 | 05.12.2026 | MGU 15810 | 05.12.2026 |
| 7557 | 20.05.2027 | MGU 15823 | 08.11.2026 |
| 7558 | 20.05.2027 | MGU 15831 | 07.12.2026 |
| 7580 | 22.05.2027 | MGU 15892 | 21.12.2026 |
| 7645 | 23.01.2027 | MGU 15963 | 11.01.2027 |
| 7657 | 27.05.2026 | MGU 16148 | 30.01.2027 |
| 8195 | 12.11.2027 | MGU 16215 | 02.03.2027 |
| 9031 | 21.07.2027 | MGU 16250 | 02.11.2026 |
| MGU 13528 | 04.07.2027 | MGU 16439 | 17.04.2027 |
| MGU 15088 | 29.05.2026 | MGU 16467 | 20.12.2026 |
| MGU 15100 | 26.05.2026 | MGU 16513 | 14.08.2027 |
| MGU 15292 | 02.10.2026 | MGU 16515 | 14.08.2027 |
| MGU 15293 | 02.10.2026 | MGU 16517 | 14.08.2027 |
| MGU 15305 | 04.10.2026 | MGU 16613 | 02.11.2026 |
| MGU 15341 | 03.08.2026 | MGU 16615 | 18.01.2027 |
| MGU 15361 | 03.08.2026 | MGU 16717 | 14.11.2026 |
| MGU 15362 | 03.08.2026 | MGU 16718 | 14.11.2026 |

| 1 | 2 |
|------------------------|--|
| MGU 16095, MGU 16097 | “LEGION CO” xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие “LEGION CO”, UZ |
| MGU 22558 MGU 23466 | Селена Маркетинг Интернешнл Сп. з.о.о, PL 4-3-3 Минамиосава, Хатийодзи-си, Токио, Япония, JP |
| MGU 24436, MGU 26025 | “INTERNATIONAL PAPER” xusiy korxonasi, UZ Частное предприятие “INTERNATIONAL PAPER”, UZ |

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

| (111) Гувоҳнома рақами | (732) Манзил |
|--|---|
| Номер свидетельства | Адрес |
| 1 | 2 |
| 3071 | 14-10, Нихонбаши Кайбачо 1-чоме, Чуо-ку, Токио 103-8210, Япония, JP |
| 6954 | 325 Олдфилд Лэйн Норт, Гринфорд, Мидлсекс, УБ6 0А3, Виликобритания, GB |
| 7070 7084,7088 | Шехит Фэтхидэй Джад. № 120, Измир, Турция, TR 2780, Ватерфронт Парквей И.ДР. Свит 200, Индианаполис, штат Индиана 46214, АҚШ, US 2780, Ватерфронт Парквей И.ДР. Свит 200, Индианаполис, штат Индиана 46214, США, US |
| 7117, 7392 | Админстрейшн Билдинг Хуавей Технолоджиз Ко., Лтд. Бантиан Лонгганг дистрикт, Шенжен, Китай, CN |
| 8003 | 1)Линдберг-Аллее 1, 8152 Глаттпарк, Швейцария, CH 2)Холлерштрассе 4, 6301 Цуг, Швейцария, CH |
| 9121 | Пласа Эуропа 54-56, 08902 Л’Оспиталет-де-Льобрегат, Барселона, Испания, ES |
| MGU 09713, MGU 10005, MGU 10438, MGU 14630, MGU 14717 MGU 15088 | 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио, Япония, JP 1100 КоммСкоуп Плейс СЕ, Хикори, Норс Каролина 28602, С.Ш.А., US 1100 КоммСкоуп Плейс СЕ, Хикори, Норс Каролина 28602, А.Қ.Ш., US |
| MGU 15488 | 100170, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Сайрам, дом 26, UZ |
| MGU 15789 | 3-20, Канда Огавамачи, Чиёда-ку, Токио 101-0052, Япония, JP |

| 1 | 2 |
|----------------------|---|
| MGU 17758 | 100161, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Чўрбоғ 2-тор кўчаси, 8А уй, UZ |
| MGU 24436, MGU 26025 | 100161, г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Чорбоғ, 2 проезд, дом 8А, UZ |
| MGU 26722 | 100019, Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Қоросарой кўчаси, 322 Б уй, UZ |
| | 100019, г. Ташкент, Алмазарский район, улица Карасарайская, дом 322 Б, UZ |
| | 4. Организе Санайи Бёлгеси, 83409 нолу Джадде № 8, Газиантеп, Турция, TR |

Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар

Сведения о патентных поверенных

Патент вакили Хугаева Езетхан Авасовна ҳақидаги маълумотларга қуйидаги ўзгартиришлар киритилди:

Фамилиялари: Mamatxodjaeva Yezetxan Avasonva (Mamatxodjaeva Ezetkhan Avasonva)

Тел: (+99897) 445-93-11

E-mail: ezeta.mamat@gmail.com

В сведения о о патентном поверенном Хугаева Езетхан Авасовна внесены следующие изменения:

Фамилия: Mamatxodjaeva Yezetxan Avasonva (Mamatxodjaeva Ezetkhan Avasonva)

Тел: (+99897) 445-93-11

E-mail: ezeta.mamat@gmail.com

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2016 йил 12-сониди 52 та ихтироларга талабномалар, 8 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 9 та саноат намуналари, 188 та товар белгилари, 47 та ЭҲМ учун дастурлар, 1 та маълумотлар базаси ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича ўн иккита лицензия шартномалари, ЭҲМ учун дастурларга бўлган барча мулкӣ ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш бўйича битта, саноат намуналари бўйича иккита, товар белгилари бўйича ўн саккизта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

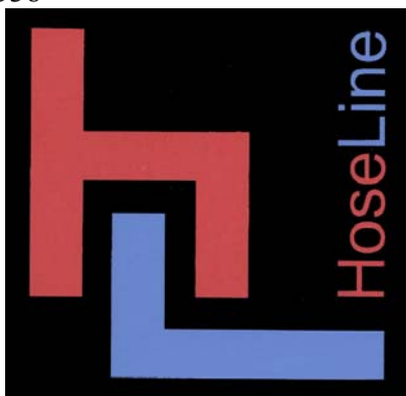
В официальном бюллетене № 12, 2016 г. опубликованы сведения о 52 заявках на изобретения, 8 изобретениях, 8 полезных моделях, 9 промышленных образцах, 188 товарных знаках, 47 программах для ЭВМ, об 1 базе данных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 12, о полной уступке всех имущественных прав на программы для ЭВМ – 1, о договорах об уступке прав по промышленным образцам – 2, о договорах передачи прав по товарным знакам – 18.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ

MGU 30337

PROEVENT

MGU 30338



MGU 30341



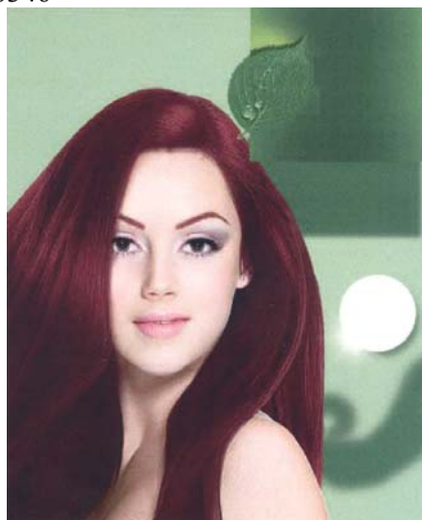
MGU 30344



MGU 30345



MGU 30346



MGU 30347



MGU 30349

PALL MALL **II**

MGU 30352



MGU 30353

DRAVEST

MGU 30355

Kivvi

MGU 30356



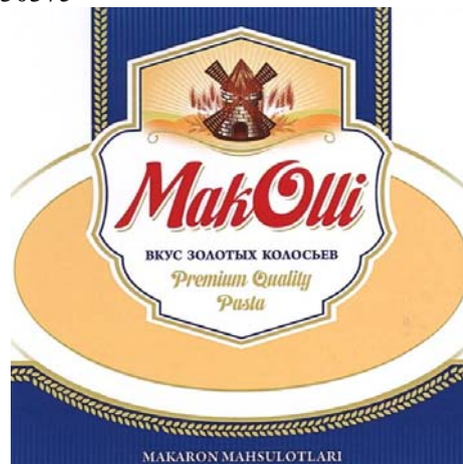
MGU 30364

Ayna

MGU 30368



MGU 30375



MGU 30380

Kassa **UZ**

MGU 30381

multibooker

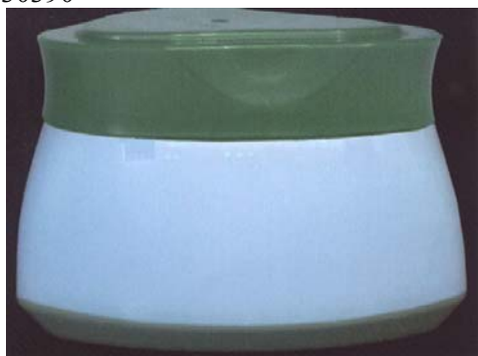
MGU 30382



MGU 30401



MGU 30390



MGU 30406



MGU 30391



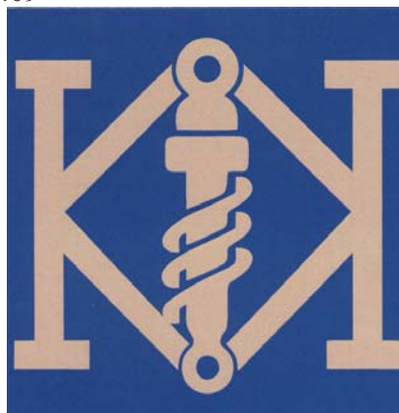
MGU 30408



MGU 30397



MGU 30409



MGU 30410



MGU 30412



MGU 30416



MGU 30418



MGU 30430



MGU 30433



MGU 30434



MGU 30435



MGU 30436



MGU 30437



MGU 30443



MGU 30444



MGU 30445



MGU 30447



MGU 30448



MGU 30452



MGU 30454



MGU 30458



MGU 30460



MGU 30479



MGU 30480



MGU 30492



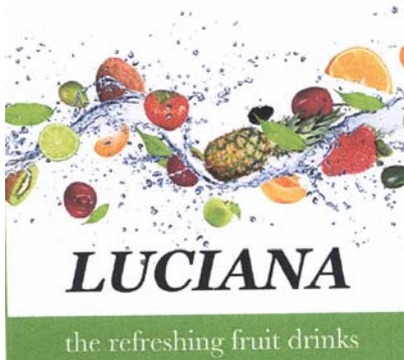
MGU 30483



MGU 30493



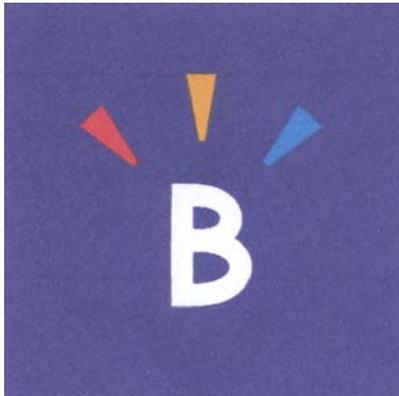
MGU 30488



MGU 30496



MGU 30490



MGU 30499



MGU 30504



MGU 30506



MGU 30508



MGU 30509

EL E'ZOZ

MGU 30517



MGU 30518



MGU 30519



MGU 30520



MGU 30521



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|--|----|---------------------------------|
| AP | Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО) | CG | Конго | IS | Исландия | PH | Филиппины |
| | | CH | Швейцария | IT | Италия | PK | Пакистан |
| | | CI | Кот Дивуар | JM | Ямайка | PL | Польша |
| BX | Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса | CK | Острова Кука | JO | Иордания | PT | Португалия |
| | | CL | Чили | JP | Япония | PW | Палау |
| | | CM | Камерун | KE | Кения | PY | Парагвай |
| EA | Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) | CN | Китай | KG | Кыргызстан | QA | Катар |
| | | CO | Колумбия | KH | Камбоджа | RO | Румыния |
| EM | Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) | CR | Коста-Рика | KI | Кирибати | RU | Российская Федерация |
| | | CU | Куба | KM | Коморы | RW | Руанда |
| | | CV | Кап Верде | KN | Сент Киттс и Невис | SA | Саудовская Аравия |
| EP | Европейское патентное ведомство (ЕПВ) | CY | Кипр | KP | Корейская Народно-Демократическая Республика | SB | Соломоновы острова |
| | | DE | Германия | | Республика | SC | Сейшелы |
| | | DJ | Джибути | KR | Республика Корея | SD | Судан |
| GC | Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива | DK | Дания | KW | Кувейт | SE | Швеция |
| | | DM | Доминика | KY | Кайманские острова | SG | Сингапур |
| | | DO | Доминиканская Республика | KZ | Казахстан | SH | Святая Елена |
| | | DZ | Алжир | LA | Народная Демократическая Республика Лао | SI | Словения |
| OA | Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ) | EC | Эквадор | LB | Ливан | SK | Словакия |
| | | EE | Эстония | LC | Сент-Люсия | SL | Сьерра Леоне |
| | | EG | Египет | LI | Лихтенштейн | SM | Сан Марино |
| WO | Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) | EH | Западная Сахара | LK | Шри-Ланка | SN | Сенегал |
| | | ER | Эритрея | LR | Либерея | SO | Сомали |
| AD | Андорра | ES | Испания | LS | Лесото | SR | Суринам |
| AE | Объединенные Арабские Эмираты | ET | Эфиопия | LT | Литва | ST | Сан Томе и Принсипе |
| | | FI | Финляндия | LU | Люксембург | SV | Эль Сальвадор |
| AF | Афганистан | FJ | Фиджи | LV | Латвия | SY | Сирийская Арабская Республика |
| AG | Антигуа и Барбуда | FK | Фолклендские острова (Мальвины) | LY | Ливийская Арабская Джамахирия | SZ | Свазиленд |
| AI | Ангилья | FM | Микронезия | MA | Марокко | TC | Терксские и Кайкосские острова |
| AL | Албания | FO | Фарерские острова | MC | Монако | TD | Чад |
| AM | Армения | FR | Франция | MD | Республика Молдова | TG | Того |
| AN | Антильские острова | GA | Габон | MG | Мадагаскар | TH | Таиланд |
| AO | Ангола | GB | Великобритания | MK | Македония | TJ | Таджикистан |
| AR | Аргентина | GD | Гренада | ML | Мали | TM | Туркменистан |
| AT | Австрия | GE | Грузия | MM | Мианмар | TN | Тунис |
| AU | Австралия | GH | Гана | MN | Монголия | TO | Тонго |
| AW | Аруба | GI | Гибралтар | MO | Макао | TL | Тимор-Лест |
| AZ | Азербайджан | GL | Гренландия | MP | Северные Марианские острова | TR | Турция |
| BA | Босния и Герцеговина | GM | Гамбия | MR | Мавритания | TT | Тринидад и Тобаго |
| BB | Барбадос | GN | Гвинея | MS | Монсеррат | TV | Тувалу |
| BD | Бангладеш | GQ | Экваториальная Гвинея | MT | Мальта | TW | Тайвань |
| BE | Бельгия | GR | Греция | MU | Маврикий | TZ | Танзания |
| BF | Буркина Фасо | GS | Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова | MV | Мальдивы | UA | Украина |
| BG | Болгария | | | MW | Малави | UG | Уганда |
| BH | Бахрейн | | | MX | Мексика | US | США |
| BI | Бурунди | GT | Гватемала | MY | Малайзия | UY | Уругвай |
| VJ | Бенин | GW | Гвинея-Бисау | MZ | Мозамбик | UZ | Узбекистан |
| BM | Бермудские острова | GY | Гайяна | NA | Намибия | VA | Святой Престол |
| BN | Бруней Даруссалам | NK | Гонконг | NE | Нигер | VC | Сент Винсент и Гренадины |
| BO | Боливия | HN | Гондурас | NG | Нигерия | VE | Венесуэла |
| BR | Бразилия | HR | Хорватия | NI | Никарагуа | VG | Виргинские острова (Британские) |
| BS | Багамы | HT | Гаити | NL | Нидерланды | | |
| BT | Бутан | HU | Венгрия | NO | Норвегия | VN | Вьетнам |
| BV | Буве остров | ID | Индонезия | NP | Непал | VU | Вануату |
| BW | Ботсвана | IE | Ирландия | NR | Науру | WS | Самоа |
| BY | Беларусь | IL | Израиль | NZ | Новая Зеландия | YE | Йемен |
| BZ | Белиз | IN | Индия | OM | Оман | YU | Югославия |
| CA | Канада | IQ | Ирак | PA | Панама | ZA | Южная Африка |
| CD | Демократическая Республика Конго | IR | Иран (Исламская Республика) | PE | Перу | ZM | Замбия |
| | | | | PG | Папуа Новая Гвинея | ZW | Зимбабве |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Бош муҳаррир | А.Н. Файзуллаев |
| Таржимон | Р.С. Мансурова |
| Оригинал-макет учун масъул | Г.С. Вапаева |
| Чоп этиш учун масъул | А.Б. Жўраев |

Босишга 30.12.2016 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, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2016 й.

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Главный редактор | А.Н. Файзуллаев |
| Переводчик | Р.С. Мансурова |
| Ответственный за оригинал-макет | Г.С. Вапаева |
| Ответственный за выпуск | А.Б. Джураев |

Подписано в печать 30.12.2016 г.
Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.
Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59
Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»
© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2016 г.