



Ўзбекистон Республикаси  
Интеллектуал мулк агентлиги

# РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

- Ихтиролар
- Фойдали моделлар
- Саноат намуналари
- Товар белгилари
- Товар келиб чиққан жой номлари
- ЭХМ учун дастурлар
- Маълумотлар базалари
- Интеграл микросхемалар топологиялари
- Селекция ютуқлари

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 29 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

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

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

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

Тошкент  
2016 йил

**7(183)**

Агентство по интеллектуальной  
собственности Республики Узбекистан



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

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

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

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

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

Ташкент  
2016 год

**7(183)**

## МУНДАРИЖА

<b>I</b>	<b>ИХТИРОЛАР</b>	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>BZ1A</b> Ихтироларга талабномалар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	<b>B.</b> Турли технологик жараёнлар.....	11
	<b>C.</b> Кимё ва металлургия.....	13
	<b>F.</b> Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	20
	<b>G.</b> Физика.....	20
	<b>1.5. BZ1A</b> Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	<b>1.1-бўлим</b> учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	22
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>1.2. FG4A</b> Ихтироларга патентлар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	23
	<b>C.</b> Кимё ва металлургия.....	25
	<b>1.5. FG4A</b> 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	26
	<b>1.2-бўлим</b> учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	27
<b>II</b>	<b>Фойдали моделлар</b>	
	<b>FOYDALI MODELLAR</b>	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>2.1.FG4K</b> Фойдали моделларга патентлар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	28
	<b>B.</b> Турли технологик жараёнлар.....	29
	<b>D.</b> Тўқимачилик ва қоғоз.....	29
	<b>F.</b> Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	30
	<b>G.</b> Физика.....	31
	<b>2.2.FG4K</b> Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	33
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	34
<b>III</b>	<b>САНОАТ НАМУНАЛАРИ</b>	
	Сааноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Сааноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган сааноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	35
	<b>3.1. FG4L</b> Сааноат намуналарига патентлар.....	36
	<b>3.2. FG4L</b> Сааноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	43
<b>IV</b>	<b>ТОВАР БЕЛГИЛАРИ</b>	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	44
	<b>4.1. FG4W</b> Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	45
	<b>4.1. FG4W</b> Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	111
<b>VI</b>	<b>ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР</b>	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	116
	<b>6.1.</b> ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	117
	<b>6.2.</b> ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	164
<b>IX</b>	<b>СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ</b>	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	165
	<b>9.3. AA1E</b> Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	166
	<b>9.4. AA1E</b> Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	173
<b>X</b>	<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР</b>	
	<b>10.1.QB4A/4W</b> Лицензия шартномалари.....	174
	<b>10.2. PC4A/4L/4W</b> Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	176
<b>XII</b>	<b>ХАБАРЛАР</b>	
	<b>ND4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	181
	<b>ND4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	182
	<b>TE4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	182
<b>XIV</b>	<b>РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ</b> .....	184

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I</b>	<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	<b>1.1. BZ1A</b> Заявки на изобретения	
	<b>A.</b> Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	6
	<b>B.</b> Различные технологические процессы .....	11
	<b>C.</b> Химия и металлургия .....	13
	<b>F.</b> Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы .....	20
	<b>G.</b> Физика.....	20
	<b>1.5. BZ1A</b> Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	22
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	<b>1.2. FG4A</b> Патенты на изобретения.	
	<b>A.</b> Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	23
	<b>C.</b> Химия и металлургия .....	25
	<b>1.5. FG4A</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	26
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	27
<b>II</b>	<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	<b>2.1.FG4K</b> Патенты на полезные модели	
	<b>A.</b> Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	28
	<b>B.</b> Различные технологические процессы .....	29
	<b>D.</b> Текстиль и бумага .....	29
	<b>F.</b> Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы .....	30
	<b>G.</b> Физика.....	31
	<b>2.2.FG4K</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	33
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	34
<b>III</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
	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..	35
	<b>3.1. FG4L</b> Патенты на промышленные образцы.....	36
	<b>3.2. FG4L</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	43
<b>IV</b>	<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	44
	<b>4.1. FG4W</b> Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	45
	<b>4.1. FG4W</b> Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	111
<b>VI</b>	<b>ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ</b>	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	116
	<b>6.1.</b> Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	117
	<b>6.2.</b> Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	164
<b>IX</b>	<b>СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	165
	<b>9.3. AA1E</b> Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	166
	<b>9.4. AA1E</b> Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	173
<b>X</b>	<b>ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	
	<b>10.1. QV4A/4W</b> Лицензионные договоры.....	174
	<b>10.2. PC4A/4L/4W</b> Договоры о передаче прав.....	176
<b>XII</b>	<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b>	
	<b>ND4W</b> Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	181
	<b>ND4W</b> Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	182
	<b>TE4W</b> Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	182
<b>XIV</b>	<b>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....</b>	184

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

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

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

# I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

### Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

#### 1.1. BZ1A

#### ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

#### ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

**А бўлим**  
**ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ**  
**ҚОНДИРИШ**

**Раздел А**  
**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ**  
**ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**А 01**

**(13) В**

**(21)** IAP 2015 0020 **(22)** 20.06.2013

**(51)** 8 A 01 B 73/04, A 01 B 73/06

**(31)(32)(33)** 1255913, 22.06.2012, FR

**(71)** КЮН С.А., FR

**(72)** ОДИЖИ, Жан-Шарль, FR

**(85)** 21.01.2015

**(86)** 20.06.2013, PCT/FR2013/051440

**(87)** 27.12.2013, WO 2013/190242

**(54)** **Такомиллаштирилган шассили қишлоқ хўжалик машинаси**

**Сельскохозяйственная машина с усовершенствованным шасси**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, хусусан, ерга ишлов бериш ва уруғ экиш учун машиналар. **Вазифаси:** машинани шикастланишига хавф туғдирмасдан ер рельефини айнан такрорлайдиган катта кенгликдаги қишлоқ хўжалик машинасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро ерга ишлов бериш ва уруғ экиш учун (2) прицеп шассисига ва (4) кўндаланг балка бўйлаб тақсимланган (3) ишчи элементларга эга бўлган (1) қишлоқ хўжалик машиналарига оид. Машина 6 ғилдираклар билан таъминланган 5 марказий секцияни ва ишчи ҳолатда кўрсатилган 5 марказий секциянинг икки ён томонидан ўтадиган иккита (7) ён секция-

ларни ўз ичига олади. 5 марказий секциянинг ҳар бир учи 6 ғилдирак орқали ерга таянади. Ҳар бир (7) ён секция 9 сурилма штанга ва 10 оралик штангадан иборат бўлиб, 9 сурилма штанга (11) горизонтал шарнир орқали 10 оралик штанга билан асосан, машинанинг ишчи ҳолатида ҳаракат йўналишига йўналтириган горизонтал ўқ билан бириктирилган. Ҳар бир 10 оралик штангага камида битта (3) ишчи элемент маҳкамланган, оралик штанганинг ўзи эса (8) вертикал шарнир орқали (2) шасси билан бириктирилган.

**Использование:** сельское хозяйство, в частности, машины для обработки почвы и посева семян. **Задача:** разработка сельскохозяйственной машины большей ширины, в точности повторяющей рельеф местности, не создавая опасности повреждения этой машины. **Сущность изобретения:** изобретение относится к сельскохозяйственным машинам (1) для обработки почвы или посева семян, имеющим прицепное шасси (2) и рабочие элементы (3), распределенные вдоль поперечной балки (4). Машина содержит центральную секцию (5), снабженную колесами (6), и две боковые секции (7), проходящие в рабочем положении с обеих сторон указанной центральной секции (5). Каждый конец центральной секции (5) посредством колеса (6) опирается на землю. Каждая боковая секция (7) состоит из выдвинутой штанги (9) и промежуточной штанги (10), причем выдвигная штанга (9) соединена с промежуточной штангой (10) посредством горизонтального шарнира (11) с, по существу, горизонтальной осью, направленной в рабочем положении машины в направлении движения. На каждой промежу-

точной штанге (10) закреплен, по меньшей мере, один рабочий элемент (3), а сама промежуточная штанга посредством вертикального шарнира (8) соединена с шасси (2).

**(13) В**

(21) IAP 2015 0024

(22) 27.06.2013

(51) 8 A 01 N 25/30, A 01 N 43/56, A 01 P 13/00

(31)(32)(33) 2012-147798, 29.06.2012, JP

(71) ИСИХАРА САНГИО КАЙСЯ, ЛТД., JP

(72) КИКУГАВА, Хироси, ЯМАДА, Риу, ЭНДО, Мицуру, САТАКЕ, Йосиказу, JP

(85) 27.01.2015

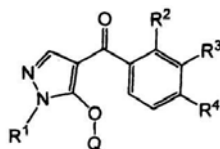
(86) 27.06.2013, PCT/JP2013/068307

(87) 03.01.2014, WO 2014/003202

(54) Яхшиланган гербицидлик фаоллигига эга бўлган гербицидлик композиция

Гербицидная композиция, обладающая улучшенной гербицидной активностью

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан, гербицид композициялар. *Вазифаси:* гербицид сочиладиган участкадаги атроф-мухитга ёки унинг атрофидаги худудга тушадиган нагрукани камайтириш учун дозани камайтириш билан бир вақтда гебицид фаол ингредиентнинг фаоллигини яхшилаш. *Ихтиро моҳияти:* талабнома (I) формула билан ифодаланган (1) бензоилпиразол бирикмаси ёки унинг тузи ва (2) мой кислотасининг полиоксиалкиленсорбитан эфири, мой кислотасининг полиоксиалкилен эфири, полиоксиалкиленстириларили эфир, полиоксиалкиленстириларили эфирнинг конденсациялаш маҳсулоти ва полиоксиалкиленалкил эфир сульфатини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган камида битта бирикмага берилган:

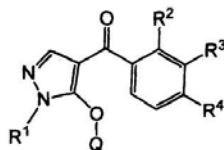


(I)

унда Q, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> ларнинг ҳар бири ва А тавсифда аниқлангани каби бўлади.

*Использование:* сельское хозяйство, а именно гербицидные композиции. *Задача:* улучшение активности гербицидоактивного ингредиента при одновременном уменьшении дозы для уменьшения нагрузки на окружающую среду на участке, на который наносят гербицид, или на окружающую его территорию. *Сущность изобретения:* заявлена гербицидная композиция, содержащая (1) соединение бензоилпира-

зола, представленное формулой (I), или его соль:



(I)

в которой каждый из Q, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> и А является таким, как определено в описании, и (2), по меньшей мере, одно соединение, выбранное из группы, включающей полиоксиалкиленсорбитановый эфир жирной кислоты, полиоксиалкиленовый эфир жирной кислоты, полиоксиалкиленстирилариловый эфир, продукт конденсации полиоксиалкиленстириларилового эфира и сульфат полиоксиалкиленалкилового эфира.

**(13) В**

(21) IAP 2015 0007

(22) 08.01.2015

(51) 8 A 01 N 59/06

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Тухтаев Сайдиахрал, Закиров Бахтиёр Сабиржанович, Салихов Шавкат Исмаилович, Турабджанов Садриддин Махаматдинович, Ибрагимов Нормат Сағдуллаевич, Тешаев Шухрат Жўракулович, Аскарлова Мамура Камиловна, Таджиев Сайфиддин Муҳиддинович, Дадаходжаев Абдулла Турсунович, Азларов Атхам Бориевич, Искандаров Тўлқин, Пак Дмитрий Геннадиевич, Миллабаев Умидилло Исматуллаевич, Тогашаров Ахат Салимович, Эргашев Дилмурод Адилжанович, Хамракулов Зоҳидбек Абдусаматович, Шукуров Жамшид Султонович, Тешаев Фатхилло Жўракулович, UZ

(54) Ғўза дефолиацияси учун таркиб Состав для дефолиации хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан, кишлок хўжалигида терим олдида ғўза барглари тўқиш учун дефолиант-препарат сифатида фойдаланиладиган кимёвий воситалар. *Вазифаси:* хом ашё сифатида бишофит - MgCl<sub>2</sub>×6H<sub>2</sub>O ўрнига табиий доломитни хлорид кислота билан парчалаш маҳсулотларидан фойдаланиб кальций, магний хлоридларини олиш ва уларни натрий хлорати билан қайта ишлаб кальций ва магний хлоратларига конверсиялаш; кейин унинг асосида бир вақтда ҳам самарали дефолиант, ҳам физиологик жараёнларни рағбатлантирувчи, ғўза чаноқлари етилиши ва

очирилини тезлаштирувчи бўлган комплекс таъсир килувчи препарат таркибини ишлаб чиқиш йўли билан фўза дефолиацияси учун янги таркибни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кальций ва магний хлоридларининг табиий доломитни 25-35%-ли хлорид кислота билан парчалаш ва уларни натрий хлорати билан конверсиялаб олинган кальций ва магний хлоратлари эритмасида карбамид, этилацетат, этанол ёки ацетат моно- ёки диэтанолламин, ёки 2-хлорэтилфосфонат моно- ёки диэтанолламиннинг ҳисобланган миқдорини кетма-кет эритиш билан олинган сувли эритмаси.

**Использование:** сельское хозяйство, а именно химические средства, используемые в сельском хозяйстве в качестве дефолиантов-препаратов для предуборочного удаления листьев хлопчатника. **Задача:** создание нового состава для дефолиации хлопчатника с использованием в качестве сырья вместо бишофита -  $MgCl_2 \times 6H_2O$  продукты солянокислотного разложения природного доломита с получением хлоридов кальция, магния и переработкой их конверсией с хлоратом натрия в хлораты кальция и магния; далее на его основе разработка состава комплекснодействующего препарата, являющегося одновременно эффективным дефолиантом, стимулятором физиологических процессов, ускорителем созревания и раскрытия коробочек хлопчатника. **Сущность изобретения:** водный раствор хлоридов кальция и магния, полученный разложением природного доломита 25-35%-ной соляной кислотой и конверсией их с хлоратом натрия в полученном растворе хлоратов кальция и магния, последовательно растворяют расчетное количество карбамида, этилацетата, этанола или ацетат моно- или диэтанолламина, или 2-хлорэтилфосфонат моно- или диэтанолламина.

A 61

(13) B

(21) IAP 2015 0022

(22) 26.01.2015

(51) 8 A 61 B 1/22, A 61 K 31/00

(71) (72) Орзиев Собиржон Хабибулаевич, Карабаев Хуррам Эсонкулович, UZ

(54) Ўткир йирингли ўрта отитни даволаш усули

Способ лечения острого гнойного среднего отита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, оториноларингология. **Вазифаси:** даволашни тезлаштириш ва самарадорлигини ошириш, ва шунингдек, ўткир йирингли ўрта отитнинг асоратлари ривожланишини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** даволаш усули кулокнинг ўрта қисмини ювиш, бурун йўлини анемизациялаш, УВЧ терапия ўтказиб кетидан тери остига дори препаратларини киритиш йўли билан амалга оширилади ва дори препаратлари сифатида фармакопееда мақбул дозаларини кулоқ атрофига регионар лимфа тугунлари проекциясида киритиладиган лидаза ва антибиотиклардан фойдаланиш ҳамда бир вақтда бурун йўлини називин билан анемизациялаш билан фарқланади.

**Использование:** медицина, оториноларингология. **Задача:** ускорение и повышение эффективности лечения, а также снижение развития осложнений острого гнойного среднего отита. **Сущность изобретения:** способ лечения осуществляется путем промывания полости среднего уха, анемизации носовых ходов, проведения УВЧ – терапии, с последующим подкожным введением лекарственных препаратов и отличается тем, что в качестве лекарственных препаратов используют лидазу и антибиотики, которые вводят подкожно в околоушную область проекции регионарных лимфатических узлов с учетом фармакопейно приемлемых доз, одновременно проводят анемизацию носовых ходов називином.

(13) B

(21) IAP 2015 0003

(22) 05.06.2013

(51) 8 A 61 K 31/24, A 61 K 31/335, A 61 K 31/22

(31)(32)(33) 61/656,451, 06.06.2012, US

(71) ОРЕКСИДЖЕН ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US

(72) КЛАССЕН, Престон, ТЕЙЛОР, Кристин, US

(85) 05.01.2015

(86) 05.06.2013, PCT/US2013/044368

(87) 12.12.2013, WO 2013/184837

(54) Ортиқча вазни ва семизликни даволаш усуллари

Способы лечения избыточного веса и ожирения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** юрак-қон томир тизими томо-



нидан ёмон оқибатларга олиб келиш хавфи юқори бўлган субъектларда ортикча вазн ёки семизликни самарали даволашга бўлган эҳтиёжни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** талабно-ма юрак-қон томир тизими томонидан ёмон оқибатларга олиб келиш хавфи юқори бўлган субъектларда налтрексон плюс бупропионни вазни бошқаришнинг асосан интернет-технологиялар ва/ёки телефон бўйича амалга оширишга асосланган комплекс дастури билан биргаликда қўллаш орқали ортикча вазн ва семизликни даволаш учун композициялар ва усуллари берилган.

**Использование:** медицина, фармацевтика. **Задача:** обеспечение потребности в эффективном лечении избыточного веса или ожирения у субъектов с повышенным риском неблагоприятных исходов со стороны сердечно-сосудистой системы. **Сущность изобретения:** заявлены композиции и способы для лечения избыточного веса и ожирения с применением налтрексона плюс бупропиона, предпочтительно в сочетании с комплексной программой управления весом, основанной на интернет-технологиях и/или осуществляемой по телефону, предпочтительно у субъектов с повышенным риском неблагоприятных исходов со стороны сердечно-сосудистой системы.

### (13) В

(21) IAP 2015 0002

(22) 05.01.2015

(51) 8 A 61 K 33/32, C 01 G 45/12, C 02 F 1/64

(71) Ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Орипов Анвар Орипович, Юлдашев Нурбек Эргашевич, Джаббаров Шухрат Абдумажидович, UZ

(54) Моллюскоцид

Моллюскоцид

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, айнан, ҳайвонлар ва инсон учун хавфли трематодозларни ташувчи бўлган чучук сув моллюскокаларига қарши кураш, турли типдаги чорвачилик хўжаликлари. **Вазифаси:** моллюскоцид сифатида муваффақиятли равишда хавфли гельминтозларнинг олдини олишга имкон берадиган (KM11O4) калий перманганатни қўллаш йўли билан моллюскоцидлар арсеналини кенгайтириш, чучук сув моллюскокаларига қарши мол-

люскоцидларнинг зарасизлигини, олинишини ошириш ва у билан биотопга ишлов бериш нархини пасайтириш, юқори даражадаги моллюскоцидлик таъсирига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада биотопларга ишлов бериш учун Lymnaeidae ва Planorbidae оилаларига мансуб чучук сув моллюскокаларига қарши моллюскоцид сифатида калий перманганатни (KMnCU) натрий бикарбонати: биотоп суви ҳажмига нисбати 1:400000 га тенг бўлганда қўллаш келтирилган. Моллюскоцид зарарсиз, осон олинади, ишлов бериш нархи ва моллюскокалар биотопларига ишлов бериш харажатларини 600 мартадан ортик камайтиради.

**Использование:** ветеринария, а именно борьба с пресноводными моллюсками - переносчиками опасных трематодозов животных и человека, животноводческие хозяйства разного типа. **Задача:** расширение арсенала моллюскоцидов, повышение безвредности, доступности моллюскоцида против пресноводных моллюсков и снижение стоимости обработки им биотопа, достижение высокого моллюскоцидного эффекта путем применения марганцевокислого калия (KM11O4) в качестве моллюскоцида, позволяющего проводить успешную профилактику опасных гельминтозов. **Сущность изобретения:** заявлено применение марганцевокислого калия (KMnCU) в качестве моллюскоцида против пресноводных моллюсков семейств Lymnaeidae и Planorbidae для обработки биотопов в соотношении бикарбонат натрия: объем воды биотопа 1:400000. Моллюскоцид безвреден, доступен, более, чем в 600 раз снижает стоимость обработки и затраты на обработку биотопов моллюсков.

### (13) В

(21) IAP 2015 0017

(22) 21.01.2015

(51) 8 A 61 K 8/02

(71) (72) Парпиходжаев Хуснитдин Латыпходжаевич, UZ

(54) Шахсий қулоқ тозаллагич

Индивидуальная ухочистка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт. **Вазифаси:** уй шароитида самарали фойдаланиш мумкин бўлган асбобни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада келтирилган асбобдан фойдаланганда асбобнинг ишчи қисми қулоқ бўшлиғидаги олтингугурт қатламини нафақат кириб олади, балки уни асбоб қулоқчасига йиғиб олади.

**Использование:** медицина. **Задача:** создание инструмента, который можно эффективно использовать в домашних условиях. **Сущность изобретения:** при пользовании заявленным инструментом рабочая часть инструмента не только соскабливает серный налет со стен ушной полости, но и собирает его в ушко инструмента.

(13) В

(21) IAP 2015 0016 (22) 27.06.2013  
 (51) 8 А 61 К 9/00, А 61 К 31/167, А 61 Р 29/00  
 (31)(32)(33) MI2012A001154, 29.06.2012, IT  
 (71) СИНТЕТИКА С.А., СН  
 (72) МИТИДИЕРИ, Августо, СН; ДОНАТИ, Элизабетта, IT; КАРОНЗОЛО, Никола, СН  
 (85) 20.01.2015  
 (86) 27.06.2013, PCT/IB2013/055277  
 (87) 03.01.2014, WO 2014/002042  
 (54) Орқага юбориш учун инъекция қилинадиган ацетаминофеннинг ўта тўйинган ара-лашмаси  
 Инъецируемый супернасыщенный раствор ацетаминафена для спинального введения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дори препаратлари. **Вазифаси:** самарали анальгетик таъсирни таъминлаш учун дори воситасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** талабнома спиналь киритиш йўли билан оғриқни даволаш ёки олдини олишда қўллаш учун ацетаминофеннинг инъекция қилинадиган сувли эритмасига берилган бўлиб, ацетаминофеннинг кўрсатилган инъекция қилинадиган сувли эритмаси ўта тўйинган бўлади. Амалга оширишнинг баъзи вариантларида ацетаминофеннинг инъекция қилинадиган сувли эритмаси спиналь киритиш йўли билан маҳаллий анестетик билан бир вақтда, алоҳида ёки кетма-кет киритилади.

**Использование:** медицина, в частности, лекарственные препараты для терапевтических целей. **Задача:** разработка лекарственного средства для обеспечения эффективного анальгетического действия. **Сущность изобретения:** заявлен инъецируемый водный раствор ацетаминофена для применения в лечении или предупреждении боли путем спинального введения, при этом указанный инъецируемый раствор ацетаминофена является супернасыщенным. В некоторых вариантах осуществления инъецируемый водный раствор ацетаминофена вводят одновременно, раздельно или последовательно

с местным анестетиком путем спинального введения.

(13) В

(21) IAP 2015 0025 (22) 30.04.2013  
 (51) 8 А 61 К 9/20, А 61 К 31/4422, А 61 К 31/4184, А 61 К 9/28  
 (31)(32)(33) 10-2012-0070359, 28.06.2012, KR  
 (71) БОРЮН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., KR  
 (72) КХИМ, Че Хак, НАМ, Кхюн Ван, ПАРК, Со Хун, КХИМ, Чу Вон, КХИМ, Сан Ёп, KR  
 (85) 28.01.2015  
 (86) 30.04.2013, PCT/KR2013/003734  
 (87) 03.01.2014, WO 2014/003305  
 (54) Таркибида фимасартан ва гидрохлортиазид бўлган фармацевтик композиция  
 Фармацевтическая композиция, содержащая фимасартан и гидрохлортиазид

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дори-дармонлар, айнан, таркибида фимасартан, ангиотензин II рецепторлари антагонисти ва гидрохлортиазид, диуретик бўлган фармацевтик композициялар. **Вазифаси:** таркибида таблетка олиш учун юқори даражадаги гранула хусусиятларига ва фимасартан ва гидрохлортиазид микдорининг бир хиллигига эга бўлган фимасартан ва гидрохлортиазид каби фаол ингредиентлар бўлган фармацевтик композицияларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада таркибида комбинацияланган препаратнинг асосий компонентлари бўлган фимасартан ва гидрохлортиазиднинг микдори юқори даражада бир хил бўлган ва аъло даражадаги физик хусусиятларга эга бўлган фимасартан, унинг фармацевтик мақбул тузи, гидрати ёки сольвати ва гидрохлортиазид унинг фармацевтик мақбул тузи, гидрати ёки сольвати бўлган фармацевтик композиция, шунингдек уни олиш усули келтирилган.

**Использование:** медицина, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно фармацевтические композиции, содержащие фимасартан, антагонист рецепторов ангиотензина II, и гидрохлортиазид, диуретик. **Задача:** разработка фармацевтической композиции, содержащей активные ингредиенты фимасартан и гидрохлортиазид, с превосходными физическими свойствами гранул для получения таблеток и высокой однородностью содержания фимасартана и гидрохлортиазид. **Сущность изобретения:** заявлены фармацевтическая компо-

зия, содержащая фимасартан, его фармацевтически приемлемую соль, его гидрат или его сольват и гидрохлортиазид, его фармацевтически приемлемую соль, его гидрат или его сольват, обладающая высокой однородностью содержания фимасартана и гидрохлортиазида, которые являются основными компонентами комбинированного препарата, и обладающая превосходными физическими свойствами, а также способ ее получения.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2016 0223 (22) 10.06.2016  
(51) 8 В 01 J 23/80, В 01 J 21/16, В 01 J 37/10, С 07 С 47/06, С 07 С 47/26

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

(72) Мухиддинов Баходир Фахриддинович, Фармонов Хасан Мавланович, Тен Анна Владимировна, Вапоев Хуснитдин Мирзоевич, Умраков Абдулла Тоштемирович, Ҳамраев Камолитдин Шахобиддинович, UZ

(54) Винилхлоридни олиш учун катализатор  
Катализатор для получения хлористого винила

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё саноати. *Вазифаси:* винилхлоридни суюқ фазали синтезлаш учун юқори унумдорликка ва узок вақт хизмат муддатига эга бўлган винилхлоридни олишни таъминлайдиган катализатор таркибини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* винилхлоридни олиш учун катализатор ишлаб чиқилган бўлиб, у ушбу фаол компоненталар – мис хлорид, хлорид кислота, мис қириндилари ва суюқ фазадаги N-метилпирролидонни компоненталарнинг қуйидаги нисбатларида ўз ичига олади: мис хлорид -35,0 %; хлорид кислота -30,0%; мис қириндилари -10,0%; N-метилпирролидон -40,0%.

*Использование:* химическая промышленность. *Задача:* разработка состава катализатора для жидкофазного синтеза хлористого винила,

обеспечивающего получение хлористого винила с высокой производительностью и длительным сроком службы. *Сущность изобретения:* разработан катализатор для получения хлористого винила, включающий активные компоненты - медь однохлористую, соляную кислоту, стружки меди и в жидкой фазе - N-метилпирролидон при следующем соотношении компонентов, % масс: медь однохлористая -35,0 %; соляная кислота - 30,0%; стружки меди -10,0%; N-метилпирролидон -40,0%

В 02

(13) В

(21) IAP 2015 0015 (22) 19.01.2015  
(51) 8 В 02 С 13/00

(71) (72) Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, Ауезов Онгарбай Пирлешович, Утениязов Пулат Айтбаевич, Орынбаева Сайера Махсетбаевна, UZ

(54) Минерал ўғитни майдалагич  
Измельчитель минеральных удобрений

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиқ машинасозлиги, хусусан, минерал ўғитни майдалагични тайёрлаш. *Вазифаси:* самарадорликни ошириш ва энергия сарфини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* талабнома майдалагичнинг қабул қилувчи бункерига берилган бўлиб, у горизонтал ўқлари сиртларининг ярми унинг ярим сферали ён чўнтагига тирқишли ҳолда қириб турадиган қилиб бир сатҳда ётадиган ҳолда ён деворларига ўрнатилган подшипникли ўқларда эркин айланадиган тарам-тарам сиртларга ва улар орасида бўш жойларга эга бўлган иккита барабандан ҳосил қилинган дозатор билан таъминланган.

*Использование:* сельскохозяйственное машиностроение, в частности, изготовление измельчителей минеральных удобрений. *Задача:* повышение производительности и снижение энергозатрат. *Сущность изобретения:* заявлен приемный бункер измельчителя, снабженный дозатором, выполненный из двух барабанов с рифлеными поверхностями и просветом между ними, свободно вращающимися на осях с подшипниками, установленных в его торцевых стенках, горизонтальные оси которых лежат на одном уровне так, чтобы половина их поверхностей входит в его боковые полусферические карманы с зазором.

**B 61****(13) B****(21)** IAP 2015 0018**(22)** 21.01.2015**(51)** 8 B 61 L 23/16**(71)** Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

**(72)** Алиев Марат Мухамедович, Алиев Равшан Маратович, Акбаров Мурод, UZ**(54)** Туташмасиз рельс занжир қурилмаси  
**Устройство рельсовой цепи без изолирующих стыков****(57) Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл транспорти, айнан, поездлар ҳаракатини бошқариш учун темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси.**Вазифаси:** йўл участкалари ҳолатини назоратлаш ишончилигини ва поездлар ҳаракати хавфсизлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада туташмасиз рельс занжир қурилмаси келтирилган бўлиб, унда туташмасиз рельс занжирининг қабул қилувчи учига рельс чизигига мослаштирувчи трансформатор, уланган, унга рельс занжири ҳолатини назоратлаш релеси – потенциал йўл қабул қилгичи уланган бўлиб, туташмасиз рельс занжирининг чегараларини аниқ белгилаш учун туташмасиз рельс занжирининг қабул қилувчи учига рельслар остига қўшимча равишда индуктивлик ғалтаклари – токли йўл қабул қилгичи ўрнатилган, уларнинг контактлари орқали йўл участкалари ҳолатини назоратлаш релеси уланганлиги билан фарқланади. Бундай уланишда рельс занжирига келаётган поезд токли йўл қабул қилгични шунтламайди, натижада олдиндаги светофор тўсилмайди ва йўл участкаларининг аниқ чегараси белгиланади.**Использование:** железнодорожный транспорт, а именно системы железнодорожной автоматики и телемеханики для регулирования движения поездов. **Задача:** повышение надежности контроля состояния путевых участков и увеличение безопасности движения поездов. **Сущность изобретения:** заявлено устройство рельсовой цепи без изолирующих стыков, заключающееся в том, что на приемном конце бесстыковой рельсовой цепи к рельсовой нити подключен согласующий трансформатор, к которому подключено реле контроля состояния рельсовой цепи - потенциальный путевой приемник, отличающийся тем, что для четкой фик-

сации границ бесстыковой рельсовой цепи на приемном конце бесстыковой рельсовой цепи дополнительно под рельсами устанавливаются катушки индуктивности - токовый путевой приемник,- через контакты которых подключено реле контроля состояния путевых участков. При таком подключении поезд, подходящий к рельсовой цепи, не шунтирует токовый путевой приемник, тем самым не перекрывается впереди лежащий светофор и осуществляется четкая граница путевых участков.

**(13) B****(21)** IAP 2015 0019**(22)** 21.01.2015**(51)** 8 B 61 L 23/16**(71)** Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

**(72)** Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, UZ**(54)** Йўл участкалари ҳолатини назорат этиш қурилмаси**Устройство контроля состояния путевых участков****(57) Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл транспорти, айнан, поездлар ҳаракатини бошқариш учун темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси.**Вазифаси:** йўл участкалари ҳолатини назоратлаш ишончилигини ва поездлар ҳаракати хавфсизлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** йўл участкалари ҳолатини назорат этиш қурилмаси шундан иборатки, унда рельс чизигининг бир учига ўзгарувчан ток сигнали берилади, иккинчи учига эса сигналларнинг жорий қийматлари эгалланиш ва бўшатилиш бўсаға қийматлари билан таққосланади ва шу билан фарқланадики, рельс занжирларининг қабул қилувчи учларидаги кучланишни ўлчаш ва балласт қаршилигидаги жорий қийматини ўлчаш ЭХМ га йўл участкалари ҳолатини назоратлаш дастури билан бошқариладиган демультимплексор (адрес селектори) орқали кетма-кет уланган аналог-рақамли ўзгартиргичлар орқали амалга оширилади. Кучланишнинг ўлчанган қийматлари бўйича ҳар бир рельс занжири учун таянч кучланиши аниқланади ва улар орқали кейин рельс занжирларининг эгалланиш ва бўшатилиш бўсаға қийматлари ҳисоблаб чиқилади. Таклиф этилган қурилма йўл участкалари ҳолатини назоратлаш аниқлигини оширишга, поездлар ҳаракатининг ишончилигини ва хавфсизлигини оширишга ва бошқа жойга ўтказиш

да поездларнинг ҳаракатини интервал бошқаришни ташкил қилиш учун асбоб-ускуналар сонини 2-3 марта камайтиришга имкон беради.

**Использование:** железнодорожный транспорт, а именно системы железнодорожной автоматики и телемеханики для регулирования движения поездов. **Задача:** повышение надежности контроля состояния путевых участков и увеличение безопасности движения поездов. **Сущность изобретения:** устройство контроля состояния путевых участков заключается в том, что в рельсовую линию на одном конце подают сигнал переменного тока, а на другом конце текущие значения сигналов сравнивают с пороговыми значениями занятия и освобождения, и отличается тем, что измерение текущего значения напряжений на приемных концах рельсовых цепей при сопротивлении балласта на момент измерения осуществляется через аналого-цифровые преобразователи, которые поочередно подключаются к ЭВМ через демультимплексор (селекторы адреса), управляемые программой контроля состояния путевых участков. По измеренным значениям напряжений определяется опорное напряжение для каждой рельсовой цепи, по которым затем вычисляются пороговые напряжения занятия и освобождения рельсовых цепей. Предложенное устройство позволяет существенно повысить достоверность контроля состояния путевых участков, повысить надежность и безопасность движения поездов и сократить в 2-3 раза количество оборудования для организации интервального регулирования движения поездов на перегонах.

С бўлими  
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С  
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2015 0001 (22) 05.01.2015

(51) 8 С 01 В 3/00, А 61 К 33/00

(71) Ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Орипов Анвар Орипович, Юлдашев Нур-

бек Эргашевич, Джаббаров Шухрат Абдумажидович, UZ

(54) Моллюскаларга қарши восита  
Средство против моллюсков

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, айнан, хайвонлар ва инсон учун хавfli трематодозларни ташувчи бўлган чучук сув моллюскаларига қарши кураш, турли типдаги чорвачилик хўжаликлари. **Вазифаси:** чучук сув моллюскаларига қарши кураш учун моллюскоцид воситалар арсеналини кенгайтириш, зарарсизлигини, олиншини ошириш, шу воситаларни арзонлаштириш, хайвонлар ва инсон учун хавfli гелминтозларнинг олдини олишга имкон берадиган водород пероксидини ( $H_2O_2$ ) қўллаш йўли билан юқори даражадаги моллюскоцидлик таъсирга эришиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада биотопларга ишлов бериш учун Lymnaeidae ва Planorbidae оилаларига мансуб чучук сув моллюскаларига қарши моллюскоцид сифатида водород пероксидини ( $H_2O_2$ ): биотоп суви ҳажмига 1:400000 га тенг нисбатда қўллаш келтирилган. Моллюскаларга қарши восита маҳаллий, 2-20 марта арзон ва аналог ва прототипга нисбатан осон олинади, ишлов бериш харажатларини 1500 мартадан ортиқ камайтиради.

**Использование:** ветеринария, а именно борьба с пресноводными моллюсками - переносчиками опасных трематодозов животных и человека, животноводческие хозяйства разного типа. **Задача:** расширение арсенала моллюскоцидных средств для борьбы с пресноводными моллюсками, повышение безвредности и доступности, удешевление этих средств, достижение высокого моллюскоцидного эффекта путем применения перекиси водорода ( $H_2O_2$ ) в качестве средства против пресноводных моллюсков, позволяющего проводить успешную профилактику опасных гелминтозов животных и человека. **Сущность изобретения:** заявлено применение перекиси водорода ( $H_2O_2$ ) в качестве средства против пресноводных моллюсков семейств Lymnaeidae и Planorbidae для обработки биотопов в соотношении - перекись водорода ( $H_2O_2$ ): вода биотопа 1:40000. Средство против моллюсков является отечественным, в 2-20 раз дешевле и общедоступнее, чем аналог и прототип, более, чем в 1500 раз снижает стоимость обработки и затраты на обработку биотопов моллюсков.

## C 04

(13) B

(21) IAP 2015 0026

(22) 29.01.2015

(51) 8 C 04 B 28/00, C 04 B 26/00

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Каримов Масъуд Убайдулло ўғли, UZ

(54) **Олигомер суперпластификаторни олиш усули**

**Способ получения олигомерного суперпластификатора**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** темир-бетон буюмларини (плиталар, панеллар, босим трубалари ва ҳ.к.) ва зич арматураланган йирик конструкцияларни ишлаб чиқариш, монолит темир-бетон иншоатларини қуриш, юқори эксплуатация хусусиятларига эга бўлган пол ва қопламаларни тайёрлаш. **Вазифаси:** саноатнинг хом ашё чиқиндиларидан олигомер суперпластификаторни олишнинг содда технология бўйича юқори чиқишли ва сифати яхшиланган охириги маҳсулот олинадиган янги усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** гидролизланган полиакрилонитрилни сульфурлаш олтингурут кислотаси билан ўтказилади, эритма қиздириб аралаштирилади ва формальдегид қўшилади, технологик жараён 90°C ҳароратда ва атмосфера босимида 4 соатдан сўнг тугалланади ва юқори чиқишли охириги маҳсулот олинади.

**Использование:** производство железобетонных изделий (плит, панелей, напорных труб и т.д.) и массивных густоармированных конструкций, возведение монолитных железобетонных сооружений, изготовление полов и покрытий с высокими эксплуатационными свойствами. **Задача:** создание нового способа получения олигомерного суперпластификатора из сырьевых отходов промышленности с высоким выходом и улучшенным качеством целевого продукта по упрощенной технологии. **Сущность изобретения:** сульфирование гидролизованного полиакрилонитрила проводят сернистой кислотой, раствор перемешивают при нагревании и добавляют формальдегид, технологический процесс завершается через 4 часа при температуре 90 °C и при атмосферном давлении с высоким выходом получения целевого продукта.

## C 07

(13) B

(21) IAP 2015 0023

(22) 26.06.2013

(51) 8 C 07 D 215/227, C 07 D 413/12, A 61 K 31/4704, A 61 P 1/04

(31)(32)(33) 10-2012-0068394, 26.06.2012, KR

(71) САМДЖИН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД.; АСТЕЧ. КО., ЛТД., KR

(72) ЧО, Еуи-Хван, ЧОЙ, Сунг Джу, ЛИ, Сунг Ву, ШИН, Хи Джонг, КВОН, Хо Сеок, ЛИ, Джае Воонг, ДЖУ, Джеонг Ху, КИМ, Хьюн Тае, СОНГ, Ву-Хеон, ЮН, Джонг Бае, ПАРК, Ки Сеок, ПАРК, Хо Джоон, НАМ, Хо Тае, KR

(85) 26.01.2015

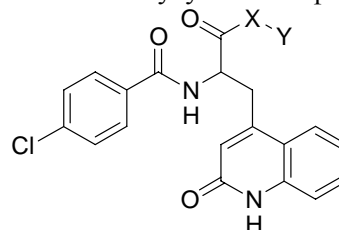
(86) 26.06.2013, PCT/KR2013/005622

(87) 03.01.2014, WO 2014/003424

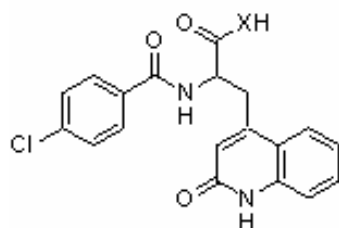
(54) **Ребамипиднинг янги дорилари, уларни тайёрлаш усули ва қўлланиши**

**Новые пролекарства ребамипида, способ их получения и применение**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** ребамипиднинг янги дорилари, уларни тайёрлаш усули ва қўлланишини излаш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формула билан ифодаланган бирикма, шунингдек, фармацевтик мақбул тузи, изомери, гидрати ёки сольвати, 1 банд бўйича I кимёвий формула билан ифодаланган бирикмани олишнинг қуйидаги формула билан ифодаланган бирикманинг Y-Z формула билан ифодаланган бирикма билан реакциясини ўтказишни ўз ичига олган усули тақлиф қилинган:



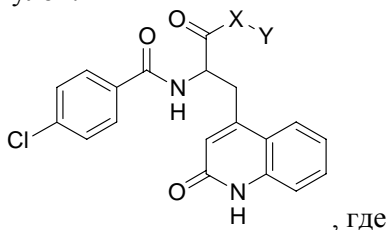
X кислород атомини, азот атомини ёки олтингурут атомини билдиради; ва Y C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-галоидалкилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган радикал, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-алкил фтор, хлор, бром, гидроксид, оксо, нитро и цианодан иборат гуруҳдан танлаб олинган ўриндошни билдиради



унда

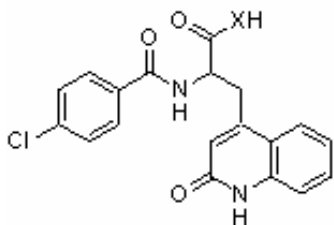
X ва Y юқорида келтирилган, Z эса гидрокси, amino, амин, галоген ёки чиқиб кетувчи гуруҳни билдиради, шунингдек, касалликни олдини олиш ёки даволаш учун фаол ингредиент сифатида бирикмани ўз ичига олган фармацевтик композиция таклиф қилинган, кўрсатилган касаллик ошқозон яраси, ўткир гастрит, сурункали, ксерофтальмия, саратон, остеоартрит, ревматоид артрит, гиперлипидемия, гипертриглицеринемия, диабет, таъсирланган ичак синдром ва семириш каби касалликлардан танлаб олинди, шунингдек, кўрсатилган касалликларни бартараф этиш ёки даволашнинг таклиф этилган бирикмадан фойдаланиб препаратни кириштириш ўз ичига олган усули таклиф қилинган.

**Использование:** фармацевтика. **Задача:** поиск новых пролекарств ребамипида, способов их получения и применения. **Сущность изобретения:** предложено соединение, представленное формулой:



X обозначает атом кислорода, атом азота или атом серы; и

Y обозначает радикал, выбранный из группы, состоящей из C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-алкила, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-галоидалкила, заместителя, выбранного из группы, состоящей из C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-алкила, фтора, хлора, брома, гидрокси, оксо, нитро и циано, а также их фармацевтически приемлемая соль, изомер, гидрат или сольват, предложен способ получения соединения, представленного химической формулой I по п. 1, включающий проведение реакции соединения, представленного формулой



с соединением, представленным формулой Y-Z, где

X и Y показаны выше, а Z обозначает гидрокси, amino, амин, галоген или отходящую группу, фармацевтическая композиция для профилактики или терапии болезни, содержащая соединение в качестве активного ингредиента, где

указанную болезнь выбирают из язвы желудка, острого гастрита, хронического гастрита, ксерофтальмии, рака, остеоартрита, ревматоидного артрита, гиперлипидемии, гипертриглицеринемии, диабета, синдрома раздраженного кишечника и ожирения, способ предотвращения или лечения указанных болезней, включающий введение препарата с использованием предложенного соединения.

(13) B

(21) IAP 2015 0005

(22) 05.06.2013

(51) 8 C 07 D 401/14, C 07 D 413/14, C 07 D 403/04, C 07 D 403/14, C 07 D 413/04, C 07 D 471/04, C 07 D 513/04, A 61 K 31/4439

(31)(32)(33) 1741/DEL/2012, 06.06.2012, IN

(31)(32)(33) 61/770,752, 28.02.2013, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЛЕЛЕ, Жеральд, ЭПЛЕ, Роберт, МАРСИЛДЖ, Ш, Томас Х., МИШЕЛЛИ, Пьер-Ив, МАКНЕЙЛЛ, Мэттью Х., ЛУН, Юнь, ЛУ, Вэньшо, ЧЭНЬ, Бэй, БУРСУЛАЯ, Бадри, ЦЗЯН, Сунчунь, US

(85) 06.01.2015

(86) 05.06.2013, PCT/US2013/044247

(87) 12.12.2013, WO 2013/184757

(54) EGFR фаолликни модуляциялаш учун бирикмалар ва композициялар  
Соединения и композиции для модуляции EGFR активности

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, EGFR ўсиш эпидермал фактори рецептори фаоллигини модуляциялаш учун қўлланадиган композициялар, саратонни даволаш. **Вазифаси:** EGF рецепторларга нисбатан самарали бўлган ва шу сабабли саратонни даволаш учун қўлланадиган қўшимча бирикмаларни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** EGFR фаоллигини модуляциялаш учун қўлланиши мумкин бўлган бирикмалар ва уларнинг фармацевтик композициялари, шунингдек, кўрсатилган бирикмаларни EGFR нинг аномал ёки бошқарилмайдиган фаоллиги билан боғлиқ ҳолатларни даволаш, энгиллаштириш ёки бартараф этиш учун қўллаш усуллари таклиф қилинган.

**Использование:** фармацевтическая химия и медицина, а именно композиции, применимые для модуляции активности рецептора эпидермального фактора роста EGFR, лечение рака. **Задача:** предоставление дополнительных соединений, эффективных в отношении EGF ре-

цепторов и, следовательно, применимых при лечении рака. **Сущность изобретения:** предложены соединения и их фармацевтические композиции, которые применимы для модуляции активности EGFR, а также способы применения указанных соединений для лечения, облегчения или предотвращения состояния, связанного с аномальной или нерегулируемой активностью EGFR.



(II)

билан ифодаланган N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамид тузлари ва уларни олиш усуллари таклиф қилинган.

(13) В

(21) IAP 2014 0516

(22) 08.06.2013

(51) 8 C 07 D 495/04

(31)(32)(33) 1687/MUM/2012, 08.06.2012, IN

(31)(32)(33) 61/665,282, 27.06.2012, US

(31)(32)(33) 3519/MUM/2012, 13.12.2012, IN

(31)(32)(33) 61/748,016, 31.12.2012, US

(71) ГЕЛЕНМАРК ФАРМАСЬЮТИКАЛС С. А., СН

(72) КАДАМ, Суреш Махадев, ТОМАС, Абрахам, СИНХА, Сукумар, КУМАР, Сукирзи, КАНСАГРА, Бипин Парсоттам, ДЖАВХАН, Сачин, ХАНДАДЖАЛ, Сандип Банду, ПАУАС, Шайлеш, ПАТИЛ, Джаянд Пракашрао, БХАДАН, Шаллендра, МИШРА, Бхавана, ДВИВЕДИ, Раджеш, IN

(85) 05.12.2014

(86) 08.06.2013, PCT/IN2013/054703

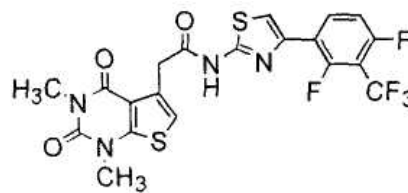
(87) 12.12.2013, WO2013/183035

(54) 2-амино-4-арилтиазолли бирикмаларнинг амидлари ва уларнинг тузлари

Амиды 2-амино-4-арилтиазольных соединений и их соли

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, хусусан, N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамид тузлари ва уларни олиш усуллари. **Вазифаси:** ишлов беришда яхшироқ хусусиятларни намоён қиладиган, шунингдек, яхшиланган кимёвий-физикавий, шу жумладан, фармакокинетик ва фармакодинамик хусусиятларни намоён қилиши мумкин бўлган кўрсатилган N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамид тузларининг турли полиморфларини тадқиқ қилиш, йирик масштаби ишлаб чиқариш усулида самарали бўлган рентабел синтезлаш усулини ишлаб чиқиш, уларни олиш усуллари. **Ихтиро моҳияти:** (II) формула

**Использование:** фармацевтика, в частности, соли N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамида и способу их получения. **Задача:** исследование различных полиморфов указанных солей (N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамида), которые проявляют лучшие свойства при обработке, а также могут проявлять улучшенные химико-физические, в том числе фармакокинетические и фармакодинамические свойства, разработка рентабельного способа синтеза, который является эффективным при способе крупномасштабного производства, способы их получения. **Сущность изобретения:** предложены соли N-{4-[2,4-дифтор-3-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил}-2-(1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидротиено[2,3-d]пиримидин-5-ил)ацетамида, представленного формулой (II)



(II)

и к способу их получения.

(13) В

(21) IAP 2015 0006

(22) 07.06.2013

(51) 8 C 07 K 16/28, A 61 P 29/00, A 61 K 39/395

(31)(32)(33) 61/657,184, 08.06.2012, US

(71) ГЛЕНМАРК ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ЭС.ЭЙ., СН



(72) БЛЕЙН, Станислас, ОЛЛИЕР, Ромейн, СКЕГРО, Дарко, СН

(85) 07.01.2015

(86) 07.06.2013, PCT/IB2013/054688

(87) 12.12.2013, WO 2013/183032

(54) **Таркибида аминокислота ўрин эгаллаган TRKA га инсонлаштирилган антитаналар**

**Гуманизированные антитела к TRKA, содержащие аминокислотные замены**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун таркибида антитаначалар бўлган дори препаратлари. *Вазифаси:* оғриқни даволаш учун кейинги ноҳуш таъсирларга эга бўлмаган самарали дори воситасини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* мазкур ихтиро ТгkA рецепторига қарши йўналтирилган антитаналарга, уларни қўллаш усуллари, шу жумладан ТгkАга гуманизацияланган антитаналар, айнан, ингибиторлик хусусиятлари яхшиланган ва ўзгартирилган алмашинув хусусиятларига эга бўлган оғир занжирнинг вариабел соҳасини ва энгил занжирнинг вариабел соҳасини, одам энгил занжирининг константа соҳасини ва одам IgG4 оғир занжирининг константа соҳаси вариантини ўз ичига олган ТгkАга гуманизацияланган антитаналарга оид.

*Использование:* медицина, в частности, лекарственные препараты, содержащие антитела, для терапевтических целей. *Задача:* разработка эффективного лекарственного средства для лечения боли без последующих нежелательных явлений. *Сущность изобретения:* настоящее изобретение относится к антителам, направленным против рецептора TrkA, и способам их применения, включая гуманизированные антитела к TrkA, а именно настоящее изобретение относится к гуманизированным антителам к TrkA с улучшенными ингибиторными свойствами, содержащим вариабельную область тяжелой цепи и вариабельную область легкой цепи, константную область легкой цепи человека и вариант константной области тяжелой цепи IgG4 человека, которые обладают измененными обменными свойствами.

C 12

(13) В

(21) IAP 2015 0004

(22) 07.06.2013

(51) 8 C 12 N 15/82, A 01 N 37/10

(31)(32)(33) 61/656,546, 07.06.0212, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) ХОФФМАН, Томас, ЦУЙ, Юньсин, ОБОРН, Малкольм, ПАРКХЕРСТ, Дон М., УИГГИНЗ, Барри, ВЕРКАУТЕРЕН, Майкл, US

(85) 05.01.2015

(86) 07.06.2013, PCT/US2013/044717

(87) 12.12.2013, WO 2013/185036

(54) **2,4-D га чидамли бўлган қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ошириш усуллари**

**Способы повышения урожайности резистентных к 2,4-D сельскохозяйственных культур**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, айнан, ўсимликлар биотехнологияси. *Вазифаси:* ўсимликлар баландлигини ва/ёки 2,4-D гербицидига резистент қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* ўсимликлар баландлигини ва/ёки 2,4-D гербицидига резистент қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ўсимликлар учун зарарсиз бўлган киритиш меъёрларида 2,4-D билан ишлов бериш орқали ошириш усуллари таклиф қилинган. Хусусан ихтиро AAD-12 генини экспрессияловчи қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ошириш учун 2,4-D ни сочишдан фойдаланиш усулини таклиф қилади. Таклиф қилинган усул қишлоқ хўжалик экинларига, айниқса баҳорги-қишки мавсумда ишлатиладиган (канолу) ёғ олинадиган жўхори, соя, рапс ўсимликларига, қанд лавлаги, буғдой, арпа ва шолига ишлов бериш учун аниқ аҳамият касб этади.

*Использование:* сельское хозяйство, а именно биотехнологии растений. *Задача:* повышение высоты растений и/или урожайности сельскохозяйственных культур, резистентных к гербициду 2,4-D. *Сущность изобретения:* предложены способы повышения высоты растений и/или урожайности сельскохозяйственных культур, резистентных к гербициду 2,4-D, посредством обработки 2,4-D при нормах внесения, не являющихся вредными для растений. В частности, изобретение предлагает способ с использованием нанесения 2,4-D для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, экспрессирующих ген AAD-12 для резистентности к 2,4-D. Предложенный способ представляет конкретный интерес для обработки сельскохозяйственных растений, включая кукурузу, сою, рапс, из которого получают масло, ис-

пользуемое в весенне- зимний сезон (канолу), сахарную свеклу, пшеницу, подсолнечник, ячмень и рис.

## C 22

(13) В

(21) IAP 2015 0009

(22) 09.01.2015

(51) 8 C 22 B 11/08

(71) Навоий давлат кончилик институти, UZ

Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Норов Юнус Джумаевич, Амиркулов Фахриддин Шахобиддинович, Заиров Шерзод Шарипович, Уринов Шерали Рауфович, Аликулов Шухрат Шарофович, UZ

(54) Уюмли ишқорлаш ёрдамида рудадан олтинни ажратиш олиш усули

Способ извлечения золота из руд методом кучного выщелачивания

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кон-металлургия саноати, хусусан, таркибида олтин бўлган рудадан уюмли ишқорлаш ёрдамида олтинни ажратиш олиш. *Вазифаси:* уюмли ишқорлаш жараёнида эксплуатацион йўқотишларни камайтириш, ишқорлаш цикли вақтини узайтириш орқали Ж/Т нисбатни ошириш ва натижада рудадан олтинни ажратиш олишни ошириш. *Ихтиро моҳияти:* рудадан олтинни ажратиш олишни ошириш учун қатламнинг горизонтал сиртини ишқорлаш цикли тугагандан сўнг сақлаш супачаси ва юқори қатлам қиялигидаги тоғ масасини куйи қияликка кўчириш ҳисобига сақлаш супачаси ва кўшни яруслар қияликлари  $22,5^\circ$  умумий қиялик ҳосил қилган ҳолда бирлаштирилади, юмшатиш амалга оширилади, умумий қияликнинг ҳосил бўлган майдонида томчилаб суғориш тизими ўрнатилади, кейин натрий цианиди концентрацияси  $0,17-0,20$  г/л бўлган цианид эритмаси сизиб ўтиши режимда ишқорлаш ўтказилади. Эритмаларни етказиб бериш  $0,82$  м интервалли эмиттер найлари орқали амалга оширилади, найлар  $0,82$  м масофада жойлаштирилади. Ишқорлаш цикли 210 суткани ташкил қилади,  $1$  м<sup>2</sup>га соатига 10 литрга тенг ўртача суғориш унумдорлигида Ж/Т нисбати  $3,15/1$ ни ташкил қилади.

*Использование:* горно-металлургическая промышленность, в частности, извлечение золота при кучном выщелачивании золотосодержащих руд. *Задача:* снижение эксплуатационных потерь в процессе кучного выщелачивания, уве-

личение соотношения Ж/Т посредством увеличения продолжительности цикла выщелачивания и, как следствие, увеличение извлечения золота из руд. *Сущность изобретения:* для увеличения извлечения золота из руд после окончания цикла выщелачивания горизонтальной поверхности слоя участки предохранительной бермы и откоса смежных ярусов объединяют с формированием общего откоса  $22,5^\circ$  за счет перемещения горной массы, расположенной в предохранительных бермах и откосах верхнего слоя на откос нижнего, производят рыхление, а на сформированной площади общего откоса монтируют капельную систему орошения с последующим выщелачиванием в режиме просачивания цианистым раствором с концентрацией цианида натрия  $0,17-0,20$  г/л. Подачу растворов осуществляют системой эмиттерных трубок с интервалом  $0,82$  м, трубки располагают на расстоянии  $0,82$  м. Цикл выщелачивания составляет 210 суток, соотношение Ж/Т составляет  $3,15/1$  при средней производительности орошения 10 литров на  $1$  м<sup>2</sup> в час.

(21) IAP 2015 0010

(22) 09.01.2015

(51) 8 C 22 B 11/08

(71) Навоий давлат кончилик институти, UZ

Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Норов Юнус Джумаевич, Амиркулов Фахриддин Шахобиддинович, Заиров Шерзод Шарипович, Уринов Шерали Рауфович, Аликулов Шухрат Шарофович, UZ

(54) Уюмли ишқорлаш ёрдамида олтин таркибли рудаларни қайта ишлаш усули

Способ переработки золотосодержащих руд методом кучного выщелачивания

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кон-металлургия саноати, хусусан, таркибида олтин бўлган рудадан уюмли ишқорлаш ёрдамида олтинни ажратиш олиш. *Вазифаси:* уюмли ишқорлаш жараёнида эксплуатацион йўқотишларни камайтириш, ишқорлаш цикли вақтини узайтириш, эритмани штабелга етказиб бериш ирригация тизимининг юқори унумдорлигини таъминлаш орқали Ж/Т нисбатни ошириш, ва натижада рудадан олтинни ажратиш олиш даражасини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* рудадан олтинни ажратиш олишни ошириш учун қатлам шипини ишқорлаш цикли тугагандан сўнг сақлаш супачаси ва штабелдан юқорида ётган қатламларнинг кўшни яруслари қияликларида тўпланган охиригача ажратиш олилмаган руда чикариб

олинади ва штабелнинг куйида жойлашган қатламларининг сиртига етказиб берилади. Сиртни тайёрлагандан ва томчилаб суғориш тизими янги ҳосил қилинган ўйикдаги саклаш супачасига ўрнатилгандан кейин 0,17-0,20 г/л концентрацияли цианид эритмаси сизиб ўтиши режимида ишқорлаш ўтказилади. Эритмаларни етказиб бериш 0,82 м интервалли эмиттер найларни орқали амалга оширилади, найлар 0,82 м масофада жойлаштирилади. Ишқорлаш цикли 180 суткани ташкил қилади, 1 м<sup>2</sup>га соатига 12 литрга тенг ўртача суғориш унумдорлигида Ж/Т нисбати 3,24/1ни ташкил қилади.

**Использование:** горно-металлургическая промышленность, в частности, извлечение золота при кучном выщелачивании золотосодержащих руд. **Задача:** снижение эксплуатационных потерь в процессе кучного выщелачивания, увеличение соотношения Ж/Т посредством увеличения продолжительности цикла выщелачивания, поддержания относительно высокой производительности ирригационной системы подачи раствора в штабель и, как следствие, увеличение степени извлечения золота из руд. **Сущность изобретения:** для увеличения извлечения золота из руд после окончания цикла выщелачивания кровли слоя производят выемку недоизвлеченной руды, складированной в предохранительных бермах и откосах смежных ярусов вышележащих слоев штабеля, и доставку ее на поверхность нижележащих слоев штабеля. После подготовки поверхности и монтажа капельной системы орошения на берме вновь образованного уступа выщелачивание проводят в режиме просачивания цианистым раствором с концентрацией цианида натрия 0,17-0,20 г/л. Подачу растворов осуществляют системой эмиттерных трубок с интервалом 0,82 м, трубки располагают на расстоянии 0,82 м. Цикл выщелачивания составляет 180 суток, соотношение Ж/Т составляет 3,24/1 при средней производительности орошения 12 л на 1 м<sup>2</sup> в час.

### C 30

(21) IAP 2015 0021 (13) B  
(51) 8 C 30 B 19/00 (22) 23.01.2015  
(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ

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

(72) Саидов Амин Сафарбаевич, Сапаров Дадажон Валиханович, UZ

(54) Si тагликларга ZnS эпитаксиал қатламларни олиш усули

Способ получения эпитаксиальных плёнок ZnS на Si подложках

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ярим ўтказгич микроэлектроникаси, айнан, янги ярим ўтказгич материаллар. **Вазифаси:** Si тагликлар устида ZnS монокристалл қатламларини олиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** Si тагликларга ZnS эпитаксиал қатламларни олиш усули таклиф қилинган бўлиб, усул тагликни киздириш ва эпитаксиал қатламни ўтказишни ўз ичига олади, монокристаллни ўстириш таркибида куйидаги компоненталар бўлган эритмадан эритилаётган компоненталарни (Si<sub>2</sub>)<sub>1-x</sub>(ZnS)<sub>x</sub> (0 < x < 1) узлуксиз ўрин алмашиш қаттиқ эритмасидан иборат бўлган ва кремний таглик ва ZnS қатлами орасига жойлаштирилган буфер қатлами орқали мажбурий совитиш йўли билан амалга оширилади, бунда киздириш 1000°C-1010°C гача амалга оширилади, эпитаксиал қатлам кристалланиши 1-1,5 град/мин тезлик билан 830°C-840°C гача совитиш орқали амалга оширилади, (масс. %):

калай	Sn	97,5-97,19
кремний	Si	0,93-1,12
рух сульфиди	ZnS	0,39-0,43
алюминий	Al	1,18-1,26

**Использование:** полупроводниковая микроэлектроника, а именно новые полупроводниковые материалы. **Задача:** создание способа получения монокристаллических пленок ZnS на Si подложках. **Сущность изобретения:** предложен способ получения эпитаксиальных плёнок ZnS на Si подложках, включающий нагрев подложки и осаждение эпитаксиальной пленки, отличающийся тем, что выращивание производят из раствора-расплава, содержащего следующие компоненты, (масс. %):

олово	Sn	97,5-97,19
кремний	Si	0,93-1,12
сульфид цинка	ZnS	0,39-0,43
алюминий	Al	1,18-1,26

путем принудительного охлаждения сплавляемых компонентов через буферный слой, состоящего из непрерывного твердого раствора за

мещения  $(Si_2)_{1-x}(ZnS)_x$  ( $0 < x < 1$ ), расположенный между кремниевой подложкой и плёнкой ZnS, при этом нагрев осуществляют до  $1000^\circ\text{C}$ - $1010^\circ\text{C}$ , а кристаллизацию эпитаксиальной плёнки проводят охлаждением до  $830^\circ\text{C}$ - $840^\circ\text{C}$  со скоростью 1-1,5 град/мин.

#### Ғ бўлим

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

#### Раздел Ғ

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

#### Ғ 21

(13) В

(21) IAP 2016 0165

(22) 05.05.2016

(51) 8 F 26 B 3/28

(71) Тошкент давлат аграр университети, UZ  
Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

(72) Раджабов Абдурахман, Ибрагимов Маткарим, Саломов Муродулла Неъматович, Эшпулатов Нодир Маматкурбонвич, UZ

(54) Қишлоқ хўжалик маҳсулотлари учун қуёш қуритгичи

Гелиосушилка для сельскохозяйственной продукции

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* гелиотехника, хусусан, қишлоқ хўжалик ишлаб чиқаришида, шахсий ва жамоа хўжаликларида мевалар, сабзавотлар ва бошқа маҳсулотларни қуритиш учун қуритмалар. *Вазифаси:* қуритиш самардорлиги ва тежамкорлигини ошириш, тунги вақтда қуритилаётган материал томонидан намликни қайта абсорбцияланишини бартараф этиш ҳисобига қуритиш вақтини камайтириш.

*Ихтиро моҳияти:* қишлоқ хўжалик маҳсулотлари учун қуёш қуритгичи ҳавони қиздириш ва қуритиш камералари, қуёш панели, қуритиладиган материални жойлаштириш учун тўрли лотоклар, ячейкаларга эга бўлган рама ва вентиляторни ўз ичига олади. Қуритгичда қуритиш камерасининг туби сэндович-панелдан ишланган, сэндович-панел ва тўрли лотоклар орасида 3-5см баландликдаги оралик ҳаво бўшлиғи ҳосил қилинган, қуритгич узунлиги бўйлаб ҳаво бўшлиғининг ҳар 50 см оралиғида йўналтиргичлар маҳкамланган, тунги вақтда вентилятор ва кичик қувватли электр қиздиргич двига-

телларини таъминлаш учун қуритма қўшимча равишда аккумулятор билан таъминланган.

*Использование:* гелиотехника, в частности, оборудование для сушки фруктов, плодов, овощей и другой продукции в сельскохозяйственном производстве, индивидуальных и общественных хозяйствах. *Задача:* повышение эффективности и экономичности сушки, сокращение времени сушки за счет исключения повторной абсорбции влаги высушиваемым материалом в ночное время. *Сущность изобретения:* гелиосушилка для сушки сельскохозяйственной продукции содержит воздушнонагревательную и сушильную камеры, солнечную панель, сетчатые лотки для укладки высушиваемого материала, раму с ячейками, вентиляторы. При этом дно сушильной камеры выполнено из сэндвич-панели, между сэндвич-панелью и сетчатым поддоном образована промежуточная воздушная полость высотой 3-5см, по длине сушилки через каждые 50 см воздушной полости закреплены направляющие, устройство дополнительно снабжено аккумулятором для питания двигателей вентиляторов и маломощного электронагревателя в ночное время.

#### Ғ бўлим

**ФИЗИКА**

#### Ғ 08

(21) IAP 2015 0013

(22) 15.01.2015

(51) 8 G 08 G 1/00

(71) (72) Закиров Гулям Шакирович, UZ

(54) Йўл ҳавфсизлиги хизматчиларисиз транспорт воситасининг ҳаракатланишини бошқариш усули

Способ управления движением транспортных средств без дорожного патруля

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* автомобиллар ва бошқа турдаги транспорт воситаларини бошқариш усуллари. *Вазифаси:* транспорт воситаларини инсон иштирокисиз автоматик бошқариш йўли билан йўл белгилари ва ҳалокатсизлик талаблари бажарилишини автоматик равишда таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* беғоналарнинг аралашувисиз, шу жумладан, йўл патруллари-нинг ҳаракатисиз, автоматик режимда GPS дан фойдаланиб координатор функциясини ва дивигателга таъсир этиш электрон схемасини бирлаштириш ёрдамида беғосита автомобил дивигателига таъсир кўрсатадиган тизим таклиф қи-

линган. Автомобилнинг ишлаш схемасига киритилган янги тизим ёрдамида йўлдошдан олинган сигнал двигателнинг ишига таъсир этади, натижада транспортнинг секинлашиши ёки тўлиқ тўхташига таъсир кўрсатади.

---

**Использование:** способы управления автомобилями и другими видами транспортных средств. **Задача:** автоматическое обеспечение выполнения требований дорожных знаков и безаварийности путём автоматического управления транспортными средствами без участия

человека. **Сущность изобретения:** предложена система, которая без постороннего вмешательства, в том числе без действия дорожных патрулей, посредством объединения функций координатора и электронной схемы воздействия на двигатель, в автоматическом режиме, используя GPS, воздействует непосредственно на двигатель автомобиля. Сигнал, полученный от спутника при помощи новой системы, внесенной в схему работы автомобиля, воздействует на работу самого двигателя, тем самым обеспечивая замедление или полную остановку транспорта.

---

## 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 73/04	IAP 2015 0020
8 A 01 B 73/06	IAP 2015 0020
8 A 01 N 25/30	IAP 2015 0024
8 A 01 N 37/10	IAP 2015 0004
8 A 01 N 43/56	IAP 2015 0024
8 A 01 N 59/06	IAP 2015 0007
8 A 01 P 13/00	IAP 2015 0024
8 A 61 B 1/22	IAP 2015 0022
8 A 61 K 31/00	IAP 2015 0022
8 A 61 K 31/167	IAP 2015 0016
8 A 61 K 31/22	IAP 2015 0003
8 A 61 K 31/24	IAP 2015 0003
8 A 61 K 31/335	IAP 2015 0003
8 A 61 K 31/4184	IAP 2015 0025
8 A 61 K 31/4422	IAP 2015 0025
8 A 61 K 31/4439	IAP 2015 0005
8 A 61 K 31/4704	IAP 2015 0023
8 A 61 K 33/00	IAP 2015 0001
8 A 61 K 33/32	IAP 2015 0002
8 A 61 K 39/395	IAP 2015 0006
8 A 61 K 8/02	IAP 2015 0017
8 A 61 K 9/00	IAP 2015 0016
8 A 61 K 9/20	IAP 2015 0025
8 A 61 K 9/28	IAP 2015 0025
8 A 61 P 1/04	IAP 2015 0023
8 A 61 P 29/00	IAP 2015 0016
8 A 61 P 29/00	IAP 2015 0006
8 B 01 J 21/16	IAP 2016 0223
8 B 01 J 23/80	IAP 2016 0223

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 B 01 J 37/10	IAP 2016 0223
8 B 02 C 13/00	IAP 2015 0015
8 B 61 L 23/16	IAP 2015 0018
8 B 61 L 23/16	IAP 2015 0019
8 C 01 B 3/00	IAP 2015 0001
8 C 01 G 45/12	IAP 2015 0002
8 C 02 F 1/64	IAP 2015 0002
8 C 04 B 26/00	IAP 2015 0026
8 C 04 B 28/00	IAP 2015 0026
8 C 07 C 47/06	IAP 2016 0223
8 C 07 C 47/26	IAP 2016 0223
8 C 07 D 215/227	IAP 2015 0023
8 C 07 D 401/14	IAP 2015 0005
8 C 07 D 403/04	IAP 2015 0005
8 C 07 D 403/14	IAP 2015 0005
8 C 07 D 413/04	IAP 2015 0005
8 C 07 D 413/12	IAP 2015 0023
8 C 07 D 413/14	IAP 2015 0005
8 C 07 D 471/04	IAP 2015 0005
8 C 07 D 495/04	IAP 2014 0516
8 C 07 D 513/04	IAP 2015 0005
8 C 07 K 16/28	IAP 2015 0006
8 C 12 N 15/82	IAP 2015 0004
8 C 22 B 11/08	IAP 2015 0009
8 C 22 B 11/08	IAP 2015 0010
8 C 30 B 19/00	IAP 2015 0021
8 F 26 B 3/28	IAP 2016 0165
8 G 08 G 1/00	IAP 2015 0013

Ушбу бўлимда 25 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 25 заявках на изобретения.

## Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

### Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

#### ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

#### ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

**Раздел А**  
**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ**  
**ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**А 61**

**(11) IAP 05238** (13) C  
**(51)** 8 A 61 B 5/00, A 61 B 5/145, G 01 N 33/49  
**(21)** IAP 2014 0040 (22) 29.01.2014  
**(71)(73)** Тошкент врачлар малакасини ошириш  
институту, UZ

Ташкентский институт Усовершенствования  
врачей, UZ

**(72)** Черныш Павел Павлович, Хайдарова Фе-  
руза Алимовна, Каюмов Улугбек Каримович,  
Ахмедова Мадина Сагдуллаевна, Фозилджано-  
ва Адиба Сабировна, UZ

**(54) Иккинчи типдаги қандли диабетга**  
**мойилликни ташхислаш усули**  
**Способ диагностики предрасположенности к**  
**сахарному диабету второго типа**

**(57)** Иккинчи типдаги қандли диабетга мойил-  
ликни ташхислаш усули метаболизм параметр-  
ларининг ўзига хос ўзгариш хусусиятига асос-  
ланган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и,  
метаболизм параметрлари беморга аввал 15 да-  
қиқа давомида дам берган ҳолатда ҳамда ин-  
дукцияланган психоэмоционал стресс ҳолатида  
метаболограф билан ўлчанади, бунда стресс хо-  
лати Струп тести ёрдамида ва Струп тести ба-  
жарилаётган пайтда беморга кўшимча равишда  
оғир рок услубидаги мусиқа эшиттириш орқа-  
ли келтириб чиқарилади. Индукцияланган  
стрессдан кейин метаболизм кўрсаткичлари  
дастлабки кўрсаткичларга нисбатан 15% га ка-  
майганлиги, ёғларнинг оксидланиши устун бў-

либ, глюкоза истеъмоли пасайганлиги, психо-  
эмоционал стресс фонида глюкозадан фойдала-  
ниш кўрсаткичи сезиларли ошмаслиги ҳолатла-  
ри кузатилса, иккинчи типдаги қандли диабетга  
мойиллик мавжуд деган хулоса чиқарилади.

Способ диагностики предрасположенности к  
сахарному диабету второго типа, основанный  
на особенности изменения параметров метабо-  
лизма, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что парамет-  
ры метаболизма измеряют метаболографом в  
покое после предварительного 15 минутного  
отдыха и при индуцированном психоэмоцио-  
нальном стрессе, который осуществляют с по-  
мощью теста Струпа и дополнительным про-  
слушиванием пациентом музыки в стиле тяжё-  
лого рока во время выполнения теста Струпа, и  
в случае выявления снижения показателей ме-  
таболизма после индуцированного стресса бо-  
лее, чем на 15% от исходных значений, преоб-  
ладания окисления жиров и низкого потребле-  
ния глюкозы, отсутствия значимого повышения  
утилизации глюкозы на фоне психоэмоцио-  
нального стресса, делают вывод о предрасполо-  
женности к сахарному диабету второго типа.

**(11) IAP 05239** (13) C  
**(51)** 8 A 61 B 17/56  
**(21)** IAP 2013 0219 (22) 30.05.2013  
**(71)(72)(73)** Дусмухамедов Махмуд Закирович,  
Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич, Дусмуха-  
медов Дилшод Махмудович, UZ  
**(54) Альвеоляр ўсимтанинг пластика усули**  
**Способ пластики альвеолярного отростка**

**(57)** Туғма ёриқларда альвеоляр ўсимтанинг  
пластика усули бурун тўшамасини альвеоляр  
ўсимтадан олинган суяк усти шиллик қийким-  
лардан шакллантиришни, ёриқ соҳасидаги аль-

веоляр ўсимта нуқсонини ғалвирак трансплантат билан тўлдиришни, ярани альвеоляр ўсимтадан олинган суяк усти шиллик қийқимлар билан беркитишни ва тўқималарни қаватма-қават тикишни ўз ичига олган бўлиб шу билан фарқланадики, ғалвирак трансплантат сифатида қовурға билан қорин орасидаги суякдан олинган ғалвирак аутоген трансплантат қўлланади, альвеоляр ўсимта нуқсони қовурға билан қорин орасидаги суякдан олинган ғалвирак аутоген трансплантат билан тўлдирилганидан сўнг, кўрсатиб ўтилган аутоген трансплантат консервацияланган киндик ичакчасидан олинган қийқим билан беркитилади.

Способ пластики альвеолярного отростка при врожденных расщелинах, включающий формирование носовой выстилки слизисто-надкостничными лоскутами, взятыми из альвеолярного отростка, заполнение дефекта альвеолярного отростка в области расщелины губчатым трансплантатом, закрытие раны слизисто-надкостничными лоскутами из альвеолярного отростка и послойное ушивание тканей, отличаясь от того, что в качестве губчатого трансплантата используют губчатый аутоген трансплантат, взятый из подвздошной кости, после заполнения дефекта альвеолярного отростка губчатым аутоген трансплантатом, взятым из подвздошной кости, указанный аутоген трансплантат закрывают лоскутом из консервированной пуповины.

(11) IAP 05240

(13) С

(51) 8 А 61 К 9/06, А 61 К 36/185, С 07 К 14/415

(21) IAP 2013 0250

(22) 19.06.2013

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

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

(72) Ощепкова Юлия Игоревна, Казанцева Донара Сергеевна, Вешкурова Ольга Николаевна, Салихов Шавкат Исмаилович, UZ

(54) **Фармацевтик яра битирувчи композиция**

**Фармацевтическая ранозаживляющая композиция**

(57) Таркибида актив компонент, мойли малхамли асос сифатида цетил спирти, эмульгатор Т1, ўсимлик ёғи ва тозаланган сув бўлган фар-

мацевтик яра битирувчи композиция шу билан фарқланадики, унинг таркибида актив компонент сифатида экиладиган седана *Nigella sativa* уруғидан олинган полипептидлар суммаси, ўсимлик ёғи сифатида экиладиган седана *Nigella sativa* уруғидан олинган ёғ, қўшимча равишда А ва Е витаминлари, консервант сифатида сорбин кислота бўлиб, ушбу таркибий қисмларнинг ўзаро нисбати г/мл ҳисобида қуйидагича: цетил спирти – 33; эмульгатор Т1 – 3; экиладиган седана *Nigella sativa* уруғидан олинган полипептидлар суммаси – 0,02; экиладиган седана *Nigella sativa* уруғидан олинган ёғ - 0,2; сорбин кислота - 0,01; витамин А - 0,01; витамин Е - 0,01; тозаланган сув – 100 гача.

Фармацевтическая ранозаживляющая композиция, включающая активный компонент, в качестве мазевой основы цетиловый спирт, эмульгатор Т1, масло растительное и воду очищенную, отличающаяся тем, что в качестве активного компонента она содержит сумму полипептидов из семян чернушки посевной *Nigella sativa*, в качестве масла растительного – масло из семян чернушки посевной *Nigella sativa*, дополнительно витамины А и Е, консервант - сорбиновую кислоту, при следующем соотношении компонентов, г/мл: цетиловый спирт – 33; эмульгатор Т1 – 3; сумма полипептидов из семян чернушки посевной *Nigella sativa* - 0,02; масло из семян чернушки посевной *Nigella sativa* - 0,2; сорбиновая кислота - 0,01; витамин А - 0,01; витамин Е - 0,01; вода очищенная - до 100.

(11) IAP 05241

(13) С

(51) 8 А 61 М 16/00, А 61 М 16/10

(21) IAP 2013 0264

(22) 27.06.2013

(71)(73) Жураева Мохигул Азимжоновна, UZ

(72) Жураева Мохигул Азимжоновна, Мадумарова Махфуза Максимовна, Собирова Михичехра Расулжон кизи, Ашуралиева Нилуфар Дилшодбек кизи, UZ

(54) **Тўқималардаги сурункали гипоксияни камайтириш усули**

**Способ уменьшения хронической гипоксии тканей**

(57) Тўқималардаги сурункали гипоксияни камайтириш усули ҳар куни 20 дақиқа давомида кунига уч марта таркибида атмосфера ҳавоси ва нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ коришмаси билан ўтказиладиган инспирация



курсдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а - н а д и к и, курс давомийлиги 6 ҳафтани ташкил қилади. Бунда биринчи ҳафтада инспирация таркибида 25 ҳажми % атмосфера ҳавоси ва 75 ҳажми % нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади, иккинчи ҳафтада инспирация таркибида 20 ҳажми % атмосфера ҳавоси ва 80 ҳажми % нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади, учинчи ҳафтада инспирация таркиби-да 15 ҳажми % атмосфера ҳавоси ва 85 ҳажми % нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади, тўртинчи ҳафтада инспирация таркиби-да 10 ҳажми % атмосфера ҳавоси ва 90 ҳажми % нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади, бешинчи ҳафтада инспирация таркибида 5 ҳажми % атмосфера ҳавоси ва 95 ҳажми % нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади, олтинчи ҳафтада инспирация таркибида нафасдан чиққан ҳаво бўлган гиперкапник газ қоришмаси билан ўтказилади.

Способ уменьшения степени хронической гипоксии тканей, включающий курс из ежедневных инспираций в течение 20 мин. три раза в день гиперкапнической газовой смесью, содержащей атмосферный воздух и выдыхаемый воздух, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что продолжительность курса составляет 6 недель. При этом в первую неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, содержащей 25 об.% атмосферного воздуха и 75 об.% выдыхаемого воздуха, во вторую неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, содержащей 20 об.% атмосферного воздуха и 80 об.% выдыхаемого воздуха, в третью неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, содержащей 15 об.% атмосферного воздуха и 85 об.% выдыхаемого воздуха, в четвертую неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, содержащей 10 об.% атмосферного воздуха и 90 об.% выдыхаемого воздуха, в пятую неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, содержащей 5 об.% атмосферного воздуха и 95 об.% выдыхаемого воздуха, в шестую неделю инспирацию проводят гиперкапнической газовой смесью, представляющей собой выдыхаемый воздух.

## С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

### Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

#### С 08

(11) IAP 05242

(51) 8 С 08 G 10/00

(21) IAP 2013 0215

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

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Худайбердиев Бахтиёр Ботирович, Пулатов Хайрулла Лутпуллаевич, Зайнитдинова Барно Зухритдиновна, Турсунов Тулқун Турсунович, Назирова Раъно Агзамовна, Игитов Фаррух Бахтиярович, UZ

(54) Сульфокатионит олиш усули  
Способ получения сульфокатионита

(57) Сульфокатионит олиш усули 0,1 моль даврий углеводородни 0,2 моль фурфурол билан бензол мухитида катализатор ҳозирлигида реакцион қоришмани 60°C температурагача киздириб поликонденсациялаш, шу температурада 1,5 соат давомида саклаб туриш, 70°C-90°C температурада қуритиш, заррачалар ўлчами 0,25-0,5 мм га етгунича майдалаш, синтезланган полимерни реакцияга киришмай қолган паст молекуляр моддалардан 5% ли хлорид кислота билан кейин дистилланган сув билан нейтрал реакциягача ювиб олиш, сўнг синтезланган полимерни сульфидлаш ва ҳосил бўлган сульфокатионитни бирин-кетин концентрацияланган сульфат кислота, 50% ли, 25% ли, 10% ли сульфат кислота, дистилланган сув билан нейтрал реакциягача ювишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, даврий углеводород сифатида антрацен қўлланади, синтезлаш йўли билан олинган полимер 60% ли олеум эритмасида сульфидланади, поликонденсация катализатори сифатида 45% ли сульфат кислота қўлланади.

Способ получения сульфокатионита, включающий поликонденсацию 0,1 моля циклического углеводорода с 0,2 моля фурфурола в среде бензола в присутствии катализатора путем нагревания реакционной смеси до 60°C, выдержки

при этой температуре в течение 1,5 часа, сушки при 70°C-90°C до воздушно-сухого состояния, измельчения до размера частиц 0,25-0,5 мм, отмывку синтезированного полимера от непрореагировавших низкомолекулярных веществ 5%-ным раствором соляной кислоты, затем дистиллированной водой до нейтральной реакции, последующее сульфирование синтезированного полимера и последовательную промывку полученного сульфокатионита концент

рированной серной кислотой, 50%-ной, 25%-ной, 10%-ной серной кислотой, дистиллированной водой до нейтральной реакции, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве циклического углеводорода используют антрацен, сульфировать синтезированный полимер 60%-ным раствором олеума, в качестве катализатора поликонденсации используют 45%-ный раствор серной кислоты.

#### FG4A

### 1.5. Ихтироларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

#### Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

#### 1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

#### Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 B 5/00	IAP 05238	8 A 61 M 16/00	IAP 05241
8 A 61 B 5/145	IAP 05238	8 A 61 M 16/10	IAP 05241
8 A 61 B 17/56	IAP 05239	8 C 07 K 14/415	IAP 05240
8 A 61 K 9/06	IAP 05240	8 C 08 G 10/00	IAP 05242
8 A 61 K 36/185	IAP 05240	8 G 01 N 33/49	IAP 05238

#### 1.2-бўлим учун ихтироларга талабноmalarнинг рақамли кўрсаткичи

#### Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2013 0215	IAP 05242	IAP 2013 0264	IAP 05241
IAP 2013 0219	IAP 05239	IAP 2014 0040	IAP 05238
IAP 2013 0250	IAP 05240		

**1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи****Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.**

<b>(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
<b>1</b>	<b>2</b>
Ахмедова Мадина Сагдуллаевна, UZ	IAP 05238
Ашуралиева Нилуфар Дилшодбек кизи, UZ	IAP 05241
Вешкурова Ольга Николаевна, UZ	IAP 05240
Дусмухамедов Дилшод Махмудович, UZ	IAP 05239
Дусмухамедов Махмуд Закирович, UZ	IAP 05239
Жураева Мохигул Азимжоновна, UZ	IAP 05241
Зайнитдинова Барно Зухритдиновна, UZ	IAP 05242
Игитов Фаррух Бахтиярович, UZ	IAP 05242
Казанцева Донара Сергеевна, UZ	IAP 05240
Каюмов Улугбек Каримович, UZ	IAP 05238
Мадумарова Махфуза Максимовна, UZ	IAP 05241
Назирова Раъно Агзамовна, UZ	IAP 05242
Ощепкова Юлия Игоревна, UZ	IAP 05240
Пулатов Хайрулла Лутпуллаевич, UZ	IAP 05242
Салихов Шавкат Исмаилович, UZ	IAP 05240
Собирова Михичехра Расулжон кизи, UZ	IAP 05241
Турсунов Тулкун Турсунович, UZ	IAP 05242
Фозилджанова Адипа Сабиловна, UZ	IAP 05238
Хайдарова Феруза Алимовна, UZ	IAP 05238
Худайбердиев Бахтиёр Ботирович, UZ	IAP 05242
Черныш Павел Павлович, UZ	IAP 05238
Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич, UZ	IAP 05239

Ушбу бўлимда 5 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 изобретениях.

## II. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

### 2.1. FG4K

#### ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлими  
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ  
ҚОНДИРИШ

Раздел А  
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) FAP 01108 (13) U  
(51) 8 A 61 F 2/82  
(21) FAP 2016 0026 (22) 04.03.2016  
(71)(73) «Академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази» акционерлик жамияти, UZ  
Акционерное общество «Республиканский специализированный центр хирургии имени академика В.Вахидова», UZ  
(72) Strusskiy Leonard Petrovich, Nizamxodjayev Zayniddin Maxamatovich, Ligay Ruslan Yefimovich, Soy Aleksey Olegovich, Omonov Rasuljon Raxmonovich, UZ  
(54) Кардиоэзофагеал соҳани эндопротезлаш учун стент  
Стент для эндопротезирования кардиоэзофагеального перехода

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, чунончи қизилўнгачнинг ва ошқозон кардиал зонасининг шишли жараёнларида кардиоэзофагеал соҳа функцияларини тиклаш. *Вазифаси:* кардиоэзофагеал соҳани эндопротезлаш учун ишлатишда ишончли ва тайёрлашда нисбатан содда силикон стентни ишлаб чиқиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* стент S-симон эгилган силикон найча кўринишида бажарилган бўлиб, унинг бир учида биринчи антимиграцион воронка ўрнатилган, найчанинг қарама-қарши то-

монидаги учидан маълум масофада ўрнатилган иккинчи антимиграцион воронкадан найча ўтказилган. Найчада унинг иккинчи учининг ёнида кўшимча тешик очилган. Стент биринчи ва иккинчи антимиграцион воронканинг ўртасида жойлашган ва орасидан найча ўтказилган кўшимча антимиграцион воронка билан таъминланган бўлиши мумкин.

*Использование:* медицина, а именно восстановление функций кардиоэзофагеального перехода при опухолевых процессах пищевода и кардиальной зоны желудка. *Задача:* разработка силиконового стента для эндопротезирования кардиоэзофагеального перехода, надежного в функционировании и относительно простого в изготовлении. *Сущность полезной модели:* стент выполнен в виде S-образно изогнутой силиконовой трубки с первой антимиграционной воронкой на одном конце и второй антимиграционной воронкой, через которую проведена трубка и которая расположена на противоположной концевой части трубки на расстоянии от ее второго конца. В трубке рядом со вторым концом выполнено дополнительное отверстие. Стент может быть снабжен дополнительной антимиграционной воронкой, через которую проведена трубка и которая расположена между первой и второй антимиграционными воронками.

(11) FAP 01109 (13) U  
(51) 8 A 61 F 2/82  
(21) FAP 2016 0028 (22) 14.03.2016  
(71)(73) «Академик В.Воҳидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия маркази» акционерлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Республиканский специализированный центр хирургии им. академика В.Вахидова», UZ

(72) Strusskiy Leonard Petrovich, Xusanov Anvar Mirzakbarovich, Soy Aleksey Olegovich, Omonov Rasuljon Raxmonovich, UZ

**(54) Қайта протезлаш учун стент устига қўйиладиган стент**

**Стент-надставка для реэндопротезирования**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи қайта протезлаш учун қўлланадиган қизилўн-гач стентлари. **Вазифаси:** ривожланаётган жараён пайтида шиш тўқималарининг ўсиб чиқишига йўл қўймайдиган нисбатан арзон, қўлланишда ишончли стент устига қўйиладиган стентни ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қайта протезлаш учун стент устига қўйиладиган стент учларида бир томонга йўналтирилган антимиграцион воронкалар ўрнатилган силикон найчалар кўринишида бажарилган.

**Использование:** медицина, а именно пищеводные стенты, используемые при реэндопротезировании. **Задача:** разработка относительно недорогого, надежного в использовании стента-надставки, исключающего прорастание опухолевых тканей при прогрессирующем процессе. **Сущность полезной модели:** стент-надставка для реэндопротезирования выполнен в виде силиконовой трубки с однонаправленными антимиграционными воронками на концах.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 65

(11) FAP 01110

(13) U

(51) 8 В 65 D 88/00

(21) FAP 2014 0151

(22) 26.11.2014

(71)(73) Умаров Абдор Гиясович, UZ

(72) Умаров Абдор Гиясович, Умаров Гайрат Гиясович, Матвеев Виктор Степанович, Джамалов Марат Онерович, UZ

**(54) Резервуар учун сузиб юрвчи қоплама Плавающее покрытие для резервуара**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** учувчан нефть маҳсулотлари ва кимёвий актив суюқликларни сақлаш, юқори ёнғин хавфига эга бўлган резервуарларда суюқликлар ёнғинини ўчириш. **Вазифаси:** резервуарда сақланадиган учувчан нефть маҳсулотининг ёнғинини ўчириш функциясига эга бўлган сузиб юрвчи қопламани яратиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** резервуар учун сузиб юрвчи қоплама таркибига электрланмайдиган материалдан бажарилган қалқиларнинг камида бир қатлами қиради. Қалқилар пластмассадан, масалан, полиэтилентерефталатдан бажарилган ва карбонат ангидрид гази билан тўйинган сув билан қисман тўлдирилган.

**Использование:** хранение летучих нефтепродуктов и химически активных жидкостей, пожаротушение жидкостей в резервуарах, обладающих высокой пожарной опасностью. **Задача:** создание плавающего покрытия, обладающего функцией пожаротушения хранимого в резервуаре летучего нефтепродукта и сокращение затрат на изготовление поплавкового покрытия. **Сущность полезной модели:** плавающее покрытие для резервуара содержит по крайней мере один слой поплавков из неэлектризуемого материала. Поплавки выполнены из пластмассы, например, из полиэтилентерефталата, и частично заполнены водой, насыщенной углекислым газом.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01111

(13) U

(51) 8 D 01 B 1/00, D 01 G 9/00

(21) FAP 2015 0062

(22) 08.05.2015

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Сафоев Абдухалил Абдурахимович, Нарматов Элмурод Авазович, Ражабов Ибрат Яхшимуродович, Аташев Музаффар Кадамович, UZ

**(54) Аррали тола ажратгичнинг колосникли панжараси**

**Колосниковая решетка пильного волоконноотделителя**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** арралар тишларининг едирилишини ва толаларнинг шикастланишини камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** аррали тола ажратгичнинг колосникли панжараси пастки ва устки бруслардан иборат бўлиб, уларга колосниклар ўрнатилган, бунда колосниклар эластик кистирма ва эластик втулка орқали винт воситасида маҳкамланган. Эластик кистирма ва эластик втулка орқали винт воситасида маҳкамланган колосниклар орасида брусларда бикр маҳкамланган колосниклар жойлашган.

**Использование:** текстильная промышленность. **Задача:** уменьшение износа зубьев пил и снижение повреждаемости волокон. **Сущность полезной модели:** колосниковая решетка пильного волоконноотделителя содержит верхний и нижний брусья, на которых установлены колосники, прикрепленные через упругую прокладку и упругую втулку посредством винта. Между колосниками, прикрепленными через упругую прокладку и упругую втулку посредством винта, на брусьях расположены жестко закрепленные колосники.

**D 04**

**(11) FAP 01112 (13) U**

**(51) 8 D 04 B 1/14**

**(21) FAP 2014 0139 (22) 27.10.2014**

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

**(72)** Холиков Курбонали Мадаминович, Мукимов Мирабзал Мираюбович, Гуляева Гульфия Харисовна, UZ

**(54) Тукли трикотаж  
Плюшевый трикотаж**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** тукли трикотаж полотнонинг ги

гиеник хусусиятларини яхшилаш ва таннархини пасайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тукли трикотаж гулдўзи тўқиш усулида олинган бўлиб, бу ерда асос ипи сифатида синтетик ип, тукли ип сифатида эса пахта ипи қўлланган. Асос ипи сифатида синтетик ип билан биргаликда пахта ипи қўлланади, бунда синтетик ип сифатида юкори даражада киришадиган лайкра ипи қўлланади.

**Использование:** текстильная промышленность.

**Задача:** улучшение гигиенических свойств и снижение себестоимости плюшевого трикотажного полотна. **Сущность полезной модели:** плюшевый трикотаж получен на базе переплетения гладь, где в качестве грунтовой нити применена синтетическая нить, а в качестве плюшевой - хлопчатобумажная пряжа. В качестве грунтовой нити совместно с синтетической нитью используют хлопчатобумажную пряжу, при этом в качестве синтетической нити используют высокоусадочную нить лайкра.

**F бўлим**

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

**Раздел F**

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

**F 02**

**(11) FAP 01113**

**(13) U**

**(51) 8 F 02 M 37/22**

**(21) FAP 2015 0053**

**(22) 24.04.2015**

**(71)(73)** Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

**(72)** Якубов Хушнуд Каландарович, Балтаева Мухаббат Матназаровна, UZ

**(54) Дизел ички ёнув двигателлари учун  
фильтр-гиндиргич-сақлагич**

**Фильтр-отстойник-предохранитель для дизельных двигателей внутреннего сгорания**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** машинасозлик, ички ёнув двигателларининг ёнилғи тизимлари. **Вазифаси:** ёнилғини тозалаш самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** фильтр киритиш ва чиқариш тармоқ кувурчалар ўрнатилган қопқоқ билан беркитилган

шаффоф корпусга, ёнилғи фильтрацияси учун сеткага эга бўлиб, филтёрда ҳавони чиқариб юбориш учун тешик бажарилган ва бу тешикка болт монтаж қилинган, филтёр шунингдек контактли қалқига эга бўлиб, бу контактлар қалқи ҳаракатланаётганида сигнал лампочкасини ўчиради. Корпуснинг ички сеткаси винтсимон чизик бўйлаб жойлашган қовурғасимон юзалар кўринишида бажарилган. Ёнилғи киритиш қувурчаси ўткир бурчак остида қия ўрнатилган ва қовурғалар ҳосил қилган канал бўйлаб йўналтирилган.

**Использование:** машиностроение, топливные системы двигателей внутреннего сгорания. **Задача:** повышение эффективности очистки топлива. **Сущность полезной модели:** фильтр содержит прозрачный корпус, закрытый крышкой, на которой смонтированы впускной и выпускной патрубки, сетка для фильтрации топлива, выполнено отверстие для выпуска воздуха, в которое вмонтирован болт, поплавков с контактами для выключения сигнальной лампы при движении поплавка. Внутренняя стенка корпуса выполнена в виде расположенных по винтовой линии ребристых поверхностей. Трубка для впуска топлива установлена наклонно под острым углом и направлена по каналу, образованному ребрами.

## F 24

(11) FAP 01114 (13) U  
 (51) 8 F 24 H 1/22  
 (21) FAP 2015 0132 (22) 20.08.2015  
 (71)(72)(73) Режапов Шухрат Таирович, Илхомов Бехзод Атхам ўғли, UZ  
 (54) Пўлатдан ясалган газ билан ишлайдиган иситадиган қозон  
**Отопительный стальной газовый котел**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** турар жой ва ишлаб чиқариш хоналарини сув билан иситиш тизимлари. **Вазифаси:** ёниш маҳсулотлари иссиғидан максимал даражада фойдаланиш ҳисобига ФИКи юқори бўлган пўлатдан ясалган газ билан ишлайдиган иситадиган қозонни ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қозон ўтхона ва иссиқлик чиқадиган қувурдан иборат. Қозоннинг ўтхона қисми сувли қобиқ ҳосил қиладиган ҳамда бир-бири билан пастки ва устки ҳалқалар билан бириктирилган ташқи ва ички корпуслардан иборат бўлиб, уларда газ

горелкасини ўрнатиш учун тешик бажарилган, қозон таркибига яна совуқ сув узатувчи ва иссиқ сув чиқарувчи тармоқ қувурлар ва мўркон киради. Қозоннинг ўтхона қисмида икки томондан тешик сув иситиш қувурлари шахмат тартибда кўндаланг ўрнатилган. Ҳар битта иситиш қувурининг ичида унинг бўйлама ўқи бўйлаб 1,5 дан 2° гача қиялик бурчаги остида икки томондан тешик сув иситиш найчалари ўрнатилган бўлиб, уларнинг бўйлама ўқлари иккита ўзаро перпендикуляр текисликларда иситилаётган сувнинг алоҳида илонизи бўлиб кетган оқимларини ҳосил қила олиш имконияти билан жойлаштирилган. Қозоннинг ўтхона ва иситиш қувурлари ўртасидаги сув учун мўлжалланган ўтиш йўллари ўтхонанинг ички корпусида пастки қувурли тахта ва устки ҳалқа орасидаги тўғри бурчакли кесмалар кўринишида бажарилган.

**Использование:** системы водяного отопления жилых и производственных помещений. **Задача:** разработка отопительного стального газового котла с высоким КПД за счет максимального использования тепла продуктов сгорания. **Сущность полезной модели:** котел содержит топочную и жаротрубную части. Топочная часть включает образующие водяную рубашку наружный и внутренний корпусы, которые соединены посредством нижнего и верхнего колец и в которых выполнен проем для установки газовой горелки, патрубков подачи холодной воды, патрубков для выхода горячей воды, дымоход. В топочной части котла установлены в шахматном порядке сквозные поперечные водогрейные трубы. Внутри каждой жаровой трубы вдоль ее продольной оси установлены с углом наклона от 1,5 до 2° сквозные водогрейные трубки, продольные оси которых расположены в двух взаимно перпендикулярных плоскостях с возможностью образования отдельных зигзагообразных потоков нагреваемой воды. Проходы для воды между топочной и жаротрубной частями котла выполнены в виде прямоугольных вырезов во внутреннем корпусе топочной части между нижней трубной доской и верхним кольцом.

**G бўлим**  
**ФИЗИКА**

**Раздел G**  
**ФИЗИКА**

## G 06

(11) FAP 01115

(13) U

(51) 8 G 06 Q 40/00

(21) FAP 2016 0057

(22) 17.05.2016

(71)(72)(73) Холмуродов Музаффар Тожимуродович, UZ

(54) **Онлайн кредитлаш системаси  
Система онлайн-кредитования**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** банк, кредит-молия ахборот системалари. **Вазифаси:** юқори ишончилиқда ишлайдиган ва функционал имкониятлари кенг бўлган бир лаҳзада онлайн-кредитлаш системасини ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** система таркибига қуйидагилар кирилади: ташқи телекоммуникацион алоқа канали, у орқали қарз олувчиларнинг чекка қурилмалари марказий бошқарув модули билан уланган; қарз олувчилар маълумотлар базаси модули, унинг кириш-чиқиши марказий бошқарув модулининг иккинчи кириш-чиқиши билан уланган; аналитик маълумотлар ва ҳисоботлар генерацияси модули, унинг кириш-чиқиши марказий бошқарув модулининг учинчи кириш-чиқиши билан уланган; система мижозларини хабардор қилиш модули; кафил бўлганлар маълумотлар базаси модули; қарздорлар маълумотлар базаси модули ва ҳимояланган телекоммуникация алоқа модули. Қарз олувчиларнинг чекка қурилмалари марказий бошқарув модули билан ҳимояланган телекоммуникация алоқа модули орқали уланган. Қарз олувчининг чекка қурилмаси

сифатида ё шахсий компьютер, ё смартфон, ё планшетли компьютер, ё мобил телефон, ёки автоматлаштирилган терминал қўлланган.

**Использование:** банковские, кредитно-финансовые информационные системы. **Задача:** разработка системы моментального онлайн-кредитования с повышенной надежностью функционирования и широкими функциональными возможностями. **Сущность полезной модели:** система содержит модуль внешнего канала телекоммуникационной связи, через который оконечные устройства заемщиков связаны с модулем централизованного управления, модуль базы данных заемщиков, вход-выход которого соединен со вторым входом-выходом модуля централизованного управления, модуль аналитических данных и генерации отчетов, вход-выход которого соединен с третьим входом-выходом модуля централизованного управления, модуль оповещения клиентов системы, модуль базы данных поручителей, модуль базы данных кредиторов и модуль защищенного канала телекоммуникационной связи. Оконечные устройства кредиторов связаны с модулем централизованного управления через модуль защищенного канала телекоммуникационной связи. В качестве оконечного устройства заемщика использован персональный компьютер, или смартфон, или планшетный компьютер, или мобильный телефон, или автоматизированный терминал.



## 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**

<b>(51) Халқаро патент классификация индекси</b>	<b>(11) Патент рақами</b>	<b>(51) Халқаро патент классификация индекси</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 F 2/82	FAP 01108	8 D 04 B 1/14	FAP 01112
8 A 61 F 2/82	FAP 01109	8 F 02 M 37/22	FAP 01113
8 B 65 D 88/00	FAP 01110	8 F 24 H 1/22	FAP 01114
8 D 01 B 1/00	FAP 01111	8 G 06 Q 40/00	FAP 01115
8 D 01 G 9/00	FAP 01111		

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

<b>(21) Талабнома рақами</b>	<b>(11) Патент рақами</b>	<b>(21) Талабнома рақами</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2016 0026	FAP 01108	FAP 2014 0139	FAP 01112
FAP 2016 0028	FAP 01109	FAP 2015 0053	FAP 01113
FAP 2014 0151	FAP 01110	FAP 2015 0132	FAP 01114
FAP 2015 0062	FAP 01111	FAP 2016 0057	FAP 01115

## 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
Аташев Музаффар Кадамович, UZ	FAP 01111
Балтаева Мухаббат Матназаровна, UZ	FAP 01113
Гуляева Гульфия Харисовна, UZ	FAP 01112
Джамалов Марат Онерович, UZ	FAP 01110
Илхомов Бехзод Атхам ўғли, UZ	FAP 01114
Ligay Ruslan Yefimovich, UZ	FAP 01108
Матвеев Виктор Степанович, UZ	FAP 01110
Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ	FAP 01112
Нарматов Элмурод Авазович, UZ	FAP 01111
Nizamhodjayev Zayniddin Maxamatovich, UZ	FAP 01108
Omonov Rasuljon Rahmonovich, UZ	FAP 01108
Omonov Rasuljon Rahmonovich, UZ	FAP 01109
Ражабов Ибрат Яхшимуродович, UZ	FAP 01111
Режапов Шухрат Таирович, UZ	FAP 01114
Сафоев Абдухалил Абдурахимович, UZ	FAP 01111
Soy Aleksey Olegovich, UZ	FAP 01108
Soy Aleksey Olegovich, UZ	FAP 01109
Strusskiy Leonard Petrovich, UZ	FAP 01108
Strusskiy Leonard Petrovich, UZ	FAP 01109
Умаров Аброр Гиясович, UZ	FAP 01110
Умаров Гайрат Гиясович, UZ	FAP 01110
Холиков Курбонали Мадаминович, UZ	FAP 01112
Холмуродов Музаффар Тожимуродович, UZ	FAP 01115
Xusanov Anvar Mirzakbarovich, UZ	FAP 01109
Якубов Хушнуд Каландарович, UZ	FAP 01113

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)**

<b>(11)</b> - патент рақами	<b>(11)</b> - номер патента
<b>(15)</b> - рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси	<b>(15)</b> - дата регистрации/дата продления
<b>(21)</b> - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами	<b>(21)</b> - регистрационный номер заявки
<b>(22)</b> - талабномани топшириш санаси	<b>(22)</b> - дата подачи заявки
<b>(23)</b> – бошқа турли сана(лар), шу жумладан бирмунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси	<b>(23)</b> - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
<b>(31)</b> - устуворлик талабномасининг рақами	<b>(31)</b> - номер приоритетной заявки
<b>(32)</b> - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси	<b>(32)</b> - дата подачи приоритетной заявки
<b>(33)</b> - устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди	<b>(33)</b> - код страны, в которую была подана приоритетная заявка
<b>(45)</b> - рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси	<b>(45)</b> - дата публикации зарегистрированного промышленного образца
<b>(51)</b> - Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и	<b>(51)</b> - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
<b>(54)</b> - саноат намунасининг номи	<b>(54)</b> - название промышленного образца
<b>(55)</b> - саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)	<b>(55)</b> - воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
<b>(65)</b> - ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент хужжатининг рақами	<b>(65)</b> - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
<b>(71)</b> - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди	<b>(71)</b> - имя заявителя, код страны
<b>(72)</b> - муаллиф номи, мамлакат коди	<b>(72)</b> - имя автора, код страны
<b>(73)</b> - патент эгасининг номи, мамлакат коди	<b>(73)</b> - 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 01443

(51) 09-01

(15) 15.06.2016

(21) SAP 2015 0104

(22) 29.06.2015

(71)(73) "ERK MAKON" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ERK MAKON", UZ

(72) Кульмухамедова Малика Еркиновна, UZ

(54) **Стакан-қопқоқли бутилка**

**Бутылка с крышкой-стакан**

(55)



(11) SAP 01444

(51) 09-03

(15) 28.06.2016

(21) SAP 2015 0019

(22) 18.02.2015

(31) 2014504808

(32) 08.12.2014

(33) RU

(71)(72)(73) Богуславская Карина Ирековна, RU

(54) Ювиш воситалари учун упаковка

Упаковка для моющих средств

(55)



(11) SAP 01445

(51) 11-02

(15) 30.06.2016

(21) SAP 2015 0103

(22) 29.06.2015

(71)(73) "Sovplastital" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Sovplastital", UZ

(72) Мелкумов Александр Николаевич, Исмаилов Рустам Сергеевич, Артёмова Анастасия Александровна, UZ

(54) Безакли панно (2 та вариант)

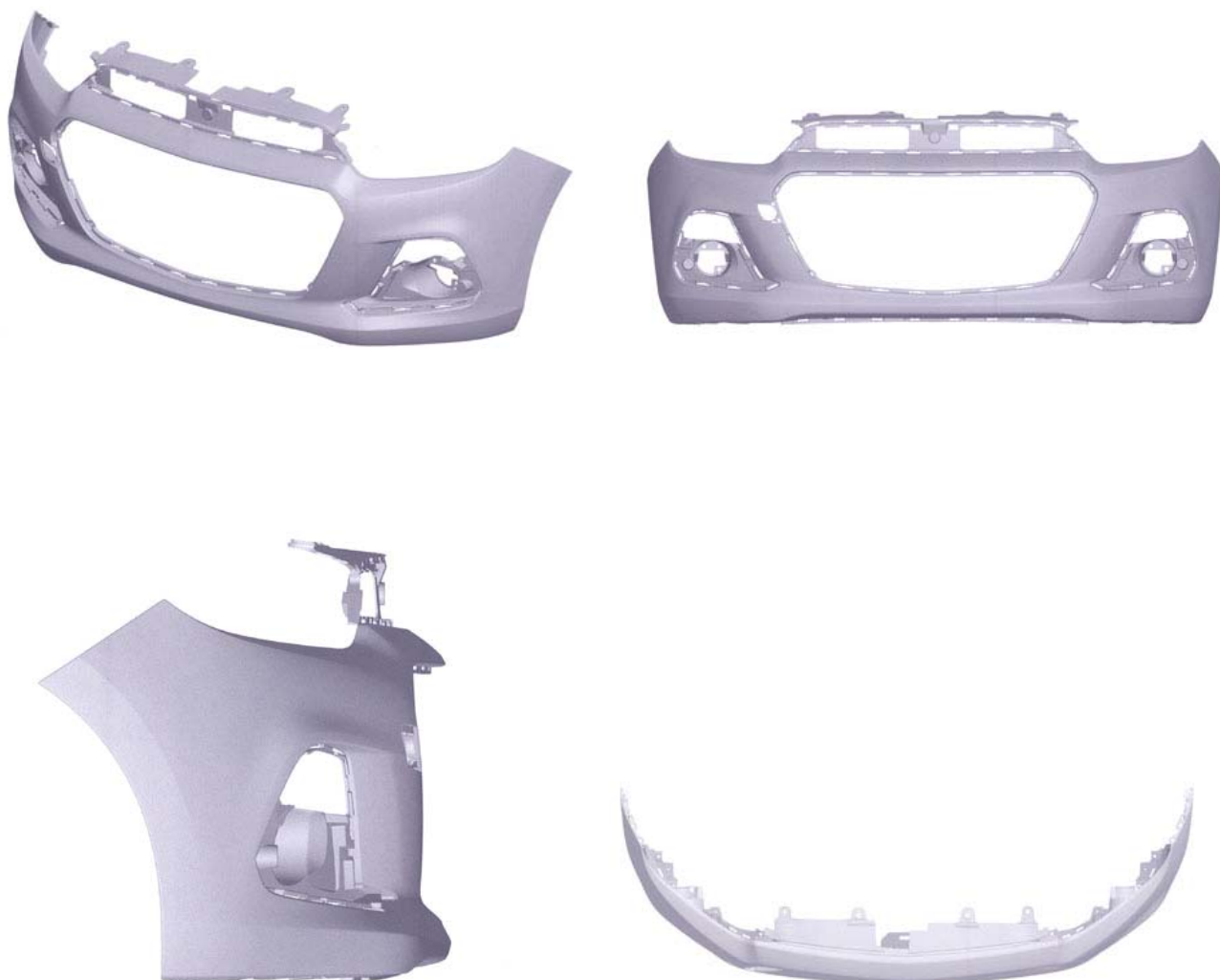
Панно декоративное (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01446 (51) 12-16  
(15) 08.06.2016  
(21) SAP 2015 0093 (22) 15.06.2015  
(31) 30-2014-0061927  
(32) 18.12.2014 (33) KR  
(71)(73) ДжиЭм ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИ ОПЕРЭЙШНЗ ЭлЭлСи, US  
(72) КИМ, Сунг-Джин, KR  
(54) Автомобилнинг олд бампери  
Передний бампер автомобиля

(55)



(11) SAP 01447 (51) 12-16  
(15) 08.06.2016  
(21) SAP 2015 0094 (22) 15.06.2015  
(31) 30-2014-0061928  
(32) 18.12.2014 (33) KR

(71)(73) ДжиЭм ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИ ОПЕРЭЙШНЗ ЭлЭлСи, US

(72) КИМ, Сунг-Джин, KR

(54) Автомобилнинг орқа бампери

Задний бампер автомобиля

(55)



(11) SAP 01448

(51) 26-05

(15) 23.06.2016

(21) SAP 2014 0137

(22) 15.08.2014

(71)(72)(73) Беляков Андрей Павлович, UZ

(54) Модулли, ёруғлик диодили универсал ёритгич (3 та вариант)

Светильник универсальный, модульный, светодиодный (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01449

(51) 26-05

(15) 23.06.2016

(21) SAP 2014 0138

(22) 15.08.2014

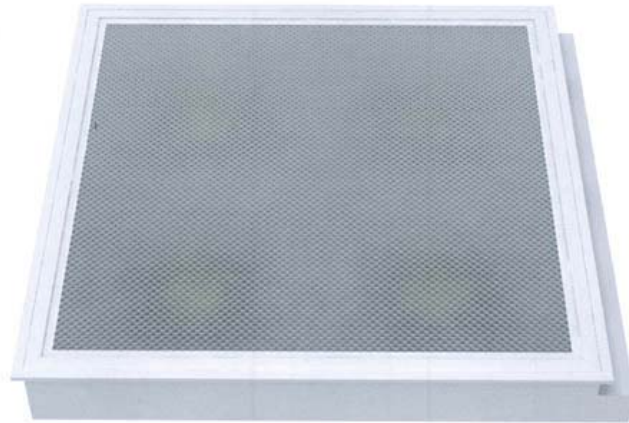
(71)(72)(73) Беяков Андрей Павлович, UZ

(54) Ички ёритиш учун ёруғлик диодили шифт ёритгичи

Светильник светодиодный потолочный для внутреннего освещения



(55)



(11) SAP 01450

(51) 26-06

(15) 08.06.2016

(21) SAP 2015 0105

(22) 30.06.2015

(31) 30-2015-0001196

(32) 09.01.2015

(33) KR

(71)(73) ДжиЭм ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИ ОПЕРЭЙШНЗ ЭлЭлСи, US

(72) ЮН, Дэ Юнг, KR

(54) Автомобилнинг олд фараси

Передняя фара автомобиля

(55)



(11) SAP 01451

(51) 26-06

(15) 08.06.2016

(21) SAP 2015 0106

(22) 30.06.2015

(31) 30-2015-0005347

(32) 30.01.2015

(33) KR

(71)(73) ДжиЭм ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИ ОПЕРЭЙШНЗ ЭлЭлСи, US

(72) ВОН, Дук Джэ, KR

**(54) Автомобилнинг комбинацияланган орқа фонари**  
**Задний комбинированный фонарь автомобиля**

(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 01443
09-03	SAP 01444
11-02	SAP 01445
12-16	SAP 01446
12-16	SAP 01447

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
26-05	SAP 01448
26-05	SAP 01449
26-06	SAP 01450
26-06	SAP 01451

##### Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

##### Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0137	SAP 01448
SAP 2014 0138	SAP 01449
SAP 2015 0019	SAP 01444
SAP 2015 0093	SAP 01446
SAP 2015 0094	SAP 01447

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0103	SAP 01445
SAP 2015 0104	SAP 01443
SAP 2015 0105	SAP 01450
SAP 2015 0106	SAP 01451

Ушбу бўлимда 9 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 9 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)**

- |   |  |
|---|--|
| <b>(111)</b> - рўйхатдан ўтказиш рақами   | <b>(111)</b> - номер регистрации   |
| <b>(151)</b> - рўйхатдан ўтказиш санаси   | <b>(151)</b> - дата регистрации  |
| <b>(181)</b> - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси  | <b>(181)</b> - дата истечения срока действия регистрации   |
| <b>(210)</b> - талабнома рақами   | <b>(210)</b> - номер заявки  |
| <b>(220)</b> - талабномани топшириш санаси  | <b>(220)</b> - дата подачи заявки  |
| <b>(230)</b> - кўргазмага оид маълумотлар   | <b>(230)</b> - данные, касающиеся выставки   |
| <b>(310)</b> - биринчи талабномага берилган тартиб рақами   | <b>(310)</b> - порядковый номер, присвоенный первой заявке   |
| <b>(320)</b> - биринчи талабнома берилган сана  | <b>(320)</b> - дата подачи первой заявки   |
| <b>(330)</b> - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди   | <b>(330)</b> - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка  |
| <b>(511)</b> - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | <b>(511)</b> - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг |
| <b>(526)</b> - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи  | <b>(526)</b> - неохраняемый элемент товарного знака  |
| <b>(540)</b> - товар белгисини тасвирлаш  | <b>(540)</b> - воспроизведение товарного знака   |
| <b>(551)</b> - жамоавий белги эканлигига кўрсатма   | <b>(551)</b> - указание на то, что знак является коллективным  |
| <b>(554)</b> - уч ўлчамли (қабарик) белги эканлигига кўрсатма   | <b>(554)</b> - трехмерный (объемный) знак  |
| <b>(591)</b> - талабномада келтирилган рангларни кўрсатиш   | <b>(591)</b> - указание заявленных цветов  |
| <b>(732)</b> - товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди  | <b>(732)</b> - 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 29521

(151) 01.06.2016

(210) MGU 2014 2181

(732) Новартис АГ, СН

(540)

(181) 19.11.2024

(220) 19.11.2014

(732) Чонгкинг Цзянсяобай Ликер Ко., ЛТД., СН

(540)

# PALIN

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 29522

(151) 01.06.2016

(210) MGU 2015 1824

(732) Чонгкинг Цзянсяобай Ликер Ко., ЛТД., СН

(540)

(181) 15.09.2025

(220) 15.09.2015

# jovo

(511)

33 Ичида ҳўл меваси бўлган алкоғолли ичимликлар; арок; вино; ликёр; спиртли эссенциялар; ром; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; узум тўпонидан олинган винолар; сариқ вино; байцзо- хитой анъанавий алкоғолли ичимлиги.

33 Экстракты фруктовые спиртовые; арак; вина; ликеры; эссенции спиртовые; ром; напитки, полученные перегонкой; вино из виноградных выжимок; желтое вино; байцзю — традиционный китайский алкогольный напиток.

(111) MGU 29523

(151) 01.06.2016

(210) MGU 2015 1825

(181) 15.09.2025

(220) 15.09.2015



(511)

33 Ичида ҳўл меваси бўлган алкоғолли ичимликлар; арок; вино; ликёр; спиртли эссенциялар; ром; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; узум тўпонидан олинган винолар; сариқ вино; байцзо- хитой анъанавий алкоғолли ичимлиги.

33 Экстракты фруктовые спиртовые; арак; вина; ликеры; эссенции спиртовые; ром; напитки, полученные перегонкой; вино из виноградных выжимок; желтое вино; байцзю — традиционный китайский алкогольный напиток.

(111) MGU 29524

(151) 01.06.2016

(210) MGU 2015 2187

(732) Монстр Энерджи компани, Делавер штати корпорацияси, US

Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавер, US

(540)

# KHAOS

(511)

32 Алкоғолсиз ичимликлар; пиво.

32 Напитки безалкогольные; пиво.

(111) MGU 29525

(151) 03.06.2016

(181) 08.09.2025

(210) MGU 2015 1772

(220) 08.09.2015

(732) "MED PROLINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MED PROLINE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MED; medical protective line.

(591) Оқ, қизил, хаво ранг, кул ранг, қора.

Белый, красный, голубой, серый, черный.

(511)

10 Тиббий мақсадлар учун пойабзаллар; тиббий мақсадлар учун қўлқоплар.

10 Обувь для медицинских целей; перчатки для медицинских целей.

(111) MGU 29526

(151) 06.06.2016

(181) 27.04.2025

(210) MGU 2015 0792

(220) 27.04.2015

(732) XCMG Konstrakshn Machineri Co., Ltd., CN  
ЭксСиЭмДжи Констракшн Мэшинери Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

7 Қориш машиналари; йўл катоклари; бетонқорғичлар (машиналар); битум ишлаб чиқариш учун машиналар; ер ишлари учун машиналар; битта қовшли экскаваторлар; экскаваторлар; темир йўллар қуриш учун машиналар; қазувчилар (машиналар); бульдозерлар; копралар (машиналар); плугли канавақазувчилар (плуглар); юк ташиш-ортиш қурилмалари; юк кўтаргичлар; кранлар (кўтарувчи ва юк кўтарувчи механизмлар); қортозалагичлар; йўллар қуриш учун машиналар; фрезер дастгоҳлар.

12 Локобиллар; юккўтаргичли аравалар; ер транспорт воситалари учун сцеплениялар; сув сепадиган машиналар; транспорт воситалари учун тиркамали шатаклар; юк машиналари; автомобиль шассиси; трейлерлар (транспорт воситалар); шланглар учун аравачалар; вагонеткалар; транспорт воситалари учун ўқлар; ер транспорт воситалари учун двигателлар; ер транспорт воситалари учун юк тортувчи двигателлар; ер

транспорт воситалари учун трансмиссиялар; ер транспорт воситалари учун куч механизмлари; ағдарувчи аравачалар; ташиш учун турли мақсадларга мўлжалланган автомобиллар; ағдарувчи қурилмалар, вагон ёки вагончалар қисмлари; бетон аралаштирувчи машиналар; транспорт воситалари учун кузовлар; ер транспорт воситалари учун трансмиссия валлари; ағдарувчи юк ташиш вагонеткалари.

35 Афишаларни ёпиштириш, ташқи реклама; товарларни намойиш этиш; реклама; телевизион реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; маркетинг.

37 Экскаваторлар прокати; юк кўтарадиган кранлар прокати (қурилиш ускуналари); кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; бульдозерлар прокати; машина жиҳозларини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; тўлиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; транспорт воситаларини мойлаш; транспорт воситаларини ювиш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатиш станциялари (ёқилғи билан заправка қилиш ва хизмат кўрсатиш); транспорт воситаларига хизмат кўрсатиш; транспорт воситаларини тозалаш; транспорт воситалари бузилганда, синганда ёрдам кўрсатиш (ремонт); шиналардаги протекторларни тиклаш.

38 Хабарларни узатиш; телефон алоқалари; телеграф хизматларининг абонентлик хизматлари; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолдаги алоқа; компьютердан фойдаланган ҳолдаги тасвир ва хабарлар юбориш; электрон почта; факсимилли алоқа; масофали алоқалар масаласи бўйича маълумотлар; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телеконференциялар; интернетга киришни таъминлаш; теле-магазинлар хизматларини тақдим этувчи телекоммуникация каналлари билан таъминлаш; интернетда баҳс-мунозара форумлари билан таъминлаш; маълумотлар базалари билан таъминлаш; овозли почта хизматлари; рақамли файлларни узатиш; видеоконференцалоқа хизматларини тақдим этиш; онлайн форумларни тақдим этиш; радио эшиттириш;

39 Товарларни қадоклаш; фрахтлаш; транспорт хизматлари; фрахтлашда воситачилик; ташиш масалалари бўйича ахборотлар; транспорт воситаларини бронлаш; товарларни ўраш-жойлаш; транспорт логистикаси; юк автотранспорти билан ташиш; транспорт воситалари бузилганида ёрдам (буксирлаш); автомобиллар орқали ташиш; автомобиллар ижараси; автотураб жойлар ижараси; транспорт воситалари ижараси; товарларни сақлаш; омборхоналарни ижарага бериш;

маълумотлар ёки хужжатларни электрон курил-маларда сақлаш;

42 Техник тадқиқот; физика (тадқиқот); механика соҳасидаги тадқиқот; сифат назорати ва тестдан ўтказиш; сифатни баҳолаш; автомобиль транспортларининг техник назорати; саноат дизайни.

7 Машины смешивающие; катки дорожные; бетономешалки (машины); машины для производства битума; машины для земляных работ; экскаваторы одноковшовые; экскаваторы; машины для строительства железных дорог; копатели (машины); бульдозеры; копры (машины); канавокопатели плужные (плуги); устройства погружно-разгрузочные; подъемники грузовые; краны (подъемные и грузоподъемные механизмы); снегоочистители; машины для строительства дорог; станки фрезерные.

12 Локомобили; тележки с подъемником; сцепления для наземных транспортных средств; машины поливочные; сцепки прицепов для транспортных средств; грузовики; шасси автомобилей; трейлеры (транспортные средства); тележки для шлангов; вагонетки; оси для транспортных средств; двигатели для наземных транспортных средств; двигатели тяговые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; механизмы силовые для наземных транспортных средств; тележки опрокидывающиеся; автомобили различного назначения для перевозки; устройства опрокидывающиеся, части вагонов или вагонеток; автомобили-бетоносмесители; кузова для транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; вагонетки опрокидывающиеся грузовые.

35 Расклейка афиш, реклама наружная; демонстрация товаров; реклама; реклама телевизионная; реклама интерактивная в компьютерной сети; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; маркетинг.

37 Прокат экскаваторов; прокат подъемных кранов (строительное оборудование); прокат машин для уборки улиц; прокат бульдозеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; восстановление машин полностью или частично изношенных; смазка транспортных средств; мытье транспортных средств; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); обслуживание техническое транспортных

средств; чистка транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств (ремонт); восстановление протектора на шинах.

38 Передача сообщений; связь телефонная; услуги абонентской телеграфной службы; связь с использованием компьютерных терминалов; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; почта электронная; связь факсимильная; информация по вопросам дистанционной связи; доска сообщений электронная (телекоммуникационные службы); обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; телеконференции; обеспечение доступа в интернет; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение доступа к базам данных; услуги голосовой почты; передача цифровых файлов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; предоставление онлайн форумов; радиовещание.

39 Расфасовка товаров; фрахтование; услуги транспортные; посредничество при фрахтовании; информация по вопросам перевозок; бронирование транспортных средств; упаковка товаров; логистика транспортная; перевозка грузовым автотранспортом; помощь в случае повреждения транспортных средств (буксирование); перевозки автомобильные; прокат автомобилей; услуги автостоянок; прокат транспортных средств; хранение товаров; аренда складов; хранение данных или документов в электронных устройствах.

42 Исследования технические; физика (исследования); исследования в области механики; контроль и тестирование качества; оценка качества; контроль технический автомобильного транспорта; дизайн промышленный.

(111) MGU 29527

(151) 06.06.2016

(181) 25.06.2025

(210) MGU 2015 1202

(220) 25.06.2015

(732) Дната, АЕ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, яшил.

Синий, зелёный.

**(511)**

35 Юқларни сақлаш ва юқларни ташишни ташкил қилишда менежментлик; учинчи шахслар учун пуллик бўлмаган шаклда операцияларни тузиш ва мослаштириш, айнан хайрия ва савдосотикқа оид бўлмаган корхоналар.

39 Аэронавигация хизматлари; ҳаво харакатларини бошқариш хизматлари; авиаташиш хизматлари; авиаучиб ўтишни ташкил қилиш бўйича хизматлар; ҳаво транспорти воситаларини фрахтлаш хизматлари; ҳаво транспорт хизматлари; транспорт логистикаси, айнан, учинчи шахслар учун товарларни транспортда ташиш; транспорт логистикаси соҳасида хизматлар, айнан, транспорт хизматларидан фойдаланувчилар учун юқларни ташишни мувофиқлаштириш ва режалаштириш; аэропортда юқларга транспортда ишлов бериш хизматлари; транспортни бронлаш ва резервлаш бўйича агентлик хизматлари, 39-синфга тегишли бўлганлари; 39-синфга тегишли бўлган юқларга ишлов бериш ва расмийлаштириш хизматлари; ҳайдовчиси бор автомобиллар, шунингдек лимузинларни тақдим этиш бўйича хизматлар; курьер хизматлари; ҳаво бўйлаб товарларни етказиб бериш; саёҳатчиларга ҳамроҳлик қилиш; транспорт-экспедиторлик агентлигига оид хизматлар; юқларни экспедирлаш ва фрахтлашда воситачилик; назорат остидаги товарларни қабули (олиш), сақлаш, транспортда ташиш ва етказиб бериш хизматлари; товарларни почта орқали буюртириш ва олиш хизматлари; товарларни қабул қилиш (олиш), ўраш-жойлаш, сақлаш ва етказиб бериш хизматлари; товарларни омборхоналарда сақлаш; саёҳатчилар ва юқларни ташиш; туристик хизматлар; туристик агентлиги ва туристик бюро хизматлари; ташкиллаштирилган сайёҳатлар ва путёвқаларни тақдим этиш; меҳмонхонада ташишни ва жойлаштиришни ташкиллаштириш; круизлар ташкил қилиш; туристлар учун ахборот хизматлари; саёҳатлар учун чипталарни бронлаш хизматлари; туристик агентлиги хизматлари; барча юқорида санаб ўтилганларга нисбатан ахборот ва маслаҳат хизматлари;

43 Меҳмонхоналар, мотеллар, пансион хизматлари ва вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш бўйича хизматлар; ресторанлар, барлар, бистро, кафе, буфетлар, таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; конференциялар, йиғилишлар ва кўргазмалар ўтказиш учун хоналар тақдим этиш; барча юқорида санаб ўтилганларга нисбатан резервлаш бўйича агентлик хизматлари; озиқ-овқат маҳсулотлари ёки таомларни тайёрлаш бўйича хизматлар; болаларга қараш бўйича хизматлар; турар жойларни ре-

зервлашда кўмаклашиш; меҳмонхоналарни брон қилишда кўмаклашиш; юқорида номи кўрсатилганга нисбатан маълумот ва маслаҳат хизматлари.

35 Менеджмент в области организации грузовых перевозок и хранения грузов; согласование и заключение операций в неденежной форме для третьих лиц, а именно, координация пожертвованных в пользу благотворительных и некоммерческих организаций.

39 Аэронавигационное обслуживание; услуги управления воздушным движением; услуги авиаперевозок; услуги по организации авиаперелетов; услуги фрахтования воздушных транспортных средств; услуги воздушного транспорта; логистика транспортная, а именно, транспортировка товаров для третьих лиц; услуги в области транспортной логистики, а именно, планирование и координация грузовых перевозок для пользователей транспортных услуг; услуги транспортной обработки грузов в аэропорту; услуги агентств по бронированию и резервированию транспорта, включенные в 39 класс; услуги оформления и обработки грузов включенные в 39 класс; услуги по предоставлению автомобилей с шофером, в том числе лимузинов; услуги курьеров; доставка товаров по воздуху; сопровождение путешественников; услуги транспортно-экспедиторских агентств; посредничество при фрахтовании и экспедировании грузов; услуги приема (получения), хранения, транспортировки и доставки товаров под охраной; услуги заказа и получения товаров почтой; услуги по приему (получению), упаковке, хранению и доставке товаров; хранение товаров на складах; перевозка путешественников и грузов; услуги туристические; услуги туристических агентств и туристических бюро; предоставление организованных туров и путевок; организация перевозок и размещения в гостинице; организация круизов; информационные услуги для туристов; услуги бронирования билетов для путешествий; услуги туристических агентств; информационные и консультационные услуги в отношении всего вышеперечисленного.

43 Услуги гостиниц, мотелей, пансионов и услуги по обеспечению временного проживания; рестораны, бары, бистро, кафе, буфеты, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; предоставление помещений для проведения конференций, собраний и выставок; услуги агентств по резервированию в отношении всех вышеперечисленных услуг; услуги по подготовке пищевых продуктов и приготовлению пищи; службы



по уходу за детьми; содействие в резервировании жилья; содействие в бронировании гостиниц; справочные и консультационные услуги в отношении всего вышеперечисленного.

(111) MGU 29528

(151) 06.06.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1338

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)



(526) Cool tea

(511)

30 Чой; чойли ичимликлар; ях солинган чой.

30 Чай; напитки чайные; чай со льдом.

(111) MGU 29529

(151) 06.06.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1339

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)



(526) Pulp

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Напитки безалкогольные; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29530

(151) 06.06.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1340

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BIG COLA

(591) Оқ, қора, кул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар, айнан кола ичимликлари.

32 Напитки безалкогольные, а именно напитки кола.

(111) MGU 29531

(151) 06.06.2016

(181) 26.08.2025

(210) MGU 2015 1658

(220) 26.08.2015

(732) ТУРКДЖЕЛЛ ИЛЕТИШИМ ХИЗМЕТЛЕРИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, ТР

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч сарик, сарик, тўқ сарик.

Белый, светло-желтый, желтый, темно-желтый.

(511)

9 Ўлчаш приборлари ва асбоб-ускуналари, шу жумладан, илмий, денгиз, топографик, метеорология, саноат ва лаборатория мақсадлари учун, айнан; термометрлар, тиббий бўлмаганларидан ташқари, барометрлар, амперметрлар, вольтметрлар, гигрометрлар, таҳлил қилиш учун аппаратура, тиббий бўлмаганларидан ташқари, телескоплар, перископлар, бусоллар, компаслар; спидометрлар; лаборатория приборлари, айнан; микроскоплар, лупалар (оптикага оид); лабораторияга оид тортиш аппаратлари, лаборатория печлари; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура, айнан; фотоаппаратлар, видеокамералар, телевизорлар, видеоёзувлар учун қурилма, DVD-дисклар ва компакт-дискларга ёзиб олиш учун қурилмалар ва плеерлар, MP3-плеерлар, компьютерлар, столга қўйиладиган компьютерлар, планшетли компьютерлар, микрофонлар, радиокарнайлар, наушниклар; телекоммуникацион приборлар ва тасвирни ёки товушни тиклаш учун приборлар ва компьютернинг перифериядаги қурилмалари, айнан; мобил телефонлар, уяли телефонлар ва уяли ва мобил телефонлар учун чехоллар, телефон аппаратлари, компьютернинг принтерлари, сканерлар (маълумотга ишлов бериш учун асбоб-ускуналар), фото нусха кўчирадиган қурилмалар (фотография, электростатика ва иссиқликка оидлари); компьютерлар учун дастурлар ва компьютер дастурий таъминотига ёзилган оптик ва

магнитли ахборот ташувчилар; ёзиб олиш учун киришга рухсат этилган ва юклаб олинадиган электрон нашрлар; оптик ва магнит кодли карталар; антенналар, йўлдошга оид антенналар, антенналар учун кучайтиргичлар; чипталарни сотиш учун автоматлар, автоматли кассалар; приборлар ва машиналарнинг электрон қисмларидан фойдаланиладиган, электрон компоненталар, айнан: яримўтказгичлар, электрон схемалар, интеграл схемалар, чиплар (интеграл схемалар), диодлар, транзисторлар (электроникага оид), электрон приборлар учун магнитли головкалар, дефлекторлар (электр майдон ёрдамида зарядланган заррачалар оқими йўналишини ўзгариши учун қурилмалар); электрон калитлар, фотоэлементлар, эшикларни ёпиш ва очишни дистанцион бошқариш учун аппаратура, оптик сенсорлар ва датчиклар; ўлчамларни ўлчашда фойдаланиш учун миқдор кўрсаткичлари ва счётчиклар, автоматик вақт релеси; электр энергиясини бошқариш ёки тўплаш, трансформациялаш, узатиш учун асбоблар ва приборлар, айнан; электр штепселини улаш, бриктирилган қутилар (электрга оид), электр ўзгартиргичлари, электр сақлагичлари, эрувчан сақлагичлар, балластли ёритиш тизимига қаршилик кўрсатиш, двигателлар учун ишга тушириш трослари, электр печкалар, электрга қаршилик кўрсатиш, электр штепсели розеткалар, трансформаторлар (электрга оид), электрли адаптерлар, батарея аккумуляторлари учун зарядловчи қурилмалар, эшикка оид электр қўнғироқлар, электрли ва электрон кабеллар, батареялар, электрли аккумуляторлар; аварияга оид сигналли қурилмалар ва ўғирлаб кетишга қарши сигнализациялар, транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари, электрли қўнғироқлар; механик ёки ёритувчи йўлга оид белгилар, сигнализациялар учун асбоблар ва приборлар; радиолокаторлар, сонарлар, тунда кўриш учун асбоблар ва приборлар.

35 Реклама, маркетинг ва ижтимоий алоқа соҳасидаги хизматлар, тижорий ёки реклама мақсадларида кўргазмаларни ва савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; компьютерлар ва ахборот технологияларидан фойдаланишда савдо кўргазмаларини ташкил қилиш, офис хизмати, айнан; котиблар хизмати, учинчи шахслар учун газеталарга обуна бўлишни ташкиллаштириш, статистик маълумотларни тақдим қилиш ва тўплаш; офесга оид жихозлар прокати; компьютернинг маълумотлар базасидаги ахборотларни тизимлаштириш; жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; бизнес соҳасида менежмент, бизнес соҳасида маъмурий фаолият ва бизнес соҳасида маслаҳатлар; бухгалтер-

рия ҳужжатларини бошқариш; тижорий ишбилармонлик саволлари бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини тўлдириш, ходимларни жойлаштириш, ёлланган ишчилар бўйича бюро, товарларни силжитиш ва савдони ошириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; буюртмали товарларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдими; хизматлар ва товарларни сотувчиларга ва онлайнда сотиб олувчи харидорлар учун жой тақдим этиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик бўйича ахборотлар тақдим этиш; электрон маълумотлар базасида ахборотларни янгилашга кўмаклашиш; компьютер маълумотлар базасида ахборотлар тўплаш; импорт-экспорт бўйича агентлик; ходимларни вақтинчалик жойлаш бўйича хизматлар; “ким ошди” савдоси; учинчи шахслар учун турли хилдаги товарларни тўплаш, айнан; ўлчаш приборлари ва асбоб-ускуналари, шу жумладан, лаборатория ва саноат мақсадлари учун илмий, денгиз, топографик, метеорологик, айнан; термометрлар (тиббий бўлмаганларидан ташқари), барометрлар, амперметрлар, вольтметрлар, гигрометрлар, таҳлил қилиш учун аппаратура (тиббий бўлмаганларидан ташқари), телескоплар, перископлар, бусоллар, компаслар, спидометрлар, лаборатория приборлари, айнан; микроскоплар, лупалар (оптикага оид), лабораторияга оид тортиш аппаратлари, лаборатория печлари, товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура, айнан; фотоаппаратлар, видеокамералар, телевизорлар, видеоёзувлар учун қурилма, DVD-дисклар ва компакт-дискларга ёзиб олиш учун қурилмалар ва плеерлар, MP3-плеерлар, компьютерлар, столга қўйиладиган компьютерлар, планшетли компьютерлар, микрофонлар, радиокарнайлар, наушниклар, телекоммуникацион приборлар ва тасвирни ёки товушни тиклаш учун приборлар ва компьютернинг перифериядаги қурилмалари, айнан; мобил телефонлар, уяли телефонлар ва уяли ва мобил телефонлар учун чехоллар, телефон аппаратлари, компьютернинг принтерлари, сканерлар (маълумотга ишлов бериш учун асбоб-ускуналар), фото нусха кўчирадиган қурилмалар (фотография, электро-статика ва иссиқликка оид); компьютерлар учун дастурлар ва компьютернинг дастурий таъминотига ёзилган оптик ва магнитли ахборот ташувчилари; ёзиб олиш учун киришга рухсат этилган ва юклаб олинадиган электрон нашрлар; оптик ва магнит кодли карталар; антенналар, йўлдошга оид антенналар, антенналар учун кучайтиргичлар, чипталарни сотиш учун автоматлар, автоматли кассалар, приборлар ва машиналарнинг

электрон қисмларидан фойдаланиладиган, электрон компоненталар, айнан; яримўтказгичлар, электрон схемалар, интеграл схемалар, чиплар (интеграл схемалар), диодлар, транзисторлар (электроникага оид), электрон приборлар учун магнитли головкалар, дефлекторлар (электр майдон ёрдамида зарядланган заррачалар оқими йўналишини ўзгариши учун қурилмалар), электрон калитлар, фотоэлементлар, эшикларни ёпиш ва очишни дистанцион бошқариш учун аппаратура, оптик сенсорлар ва датчиклар, ўлчамларни ўлчашда фойдаланиш учун миқдор кўрсаткичлари ва сўтчиқлар, автоматик вақт релеси, электр энергиясини бошқариш ёки тўплаш, трансформациялаш, узатиш учун асбоблар-ускуналар ва приборлар, айнан; электр штепселини улаш, бириктирилган қутилар (электрга оид), электр ўзгартиргичлари, электр сақлагичлари, эрувчан сақлагичлар, балластли ёритиш тизимига қаршилик кўрсатиш, двигателлар учун ишга солинган трослар, электр печкалар, электр қаршиликлари, электр штепселлига оид розеткалар, трансформаторлар (электрга оид), электрли адаптерлар, батарея аккумуляторлари учун зарядловчи қурилмалар, эшикка оид электр кўнғироқлар, электрли ва электрон кабеллар, батареялар, электрли аккумуляторлар; аварияга оид сигналли қурилмалар ва ўғирлаб кетишга қарши сигнализациялар (транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари), электрли кўнғироқлар, сигнализациялар учун асбоблар ва приборлар, механик ёки ёритувчи йўлга оид белгилар, радиолокаторлар, сонарлар, тунда кўриш учун асбоблар ва приборлар (уларни транспортда ташиш кўзда тутилмаган) ва улгуржи ва чакана савдо дўконлари орқали харидорлар ютуқлари ва қулайликни ўрганиш учун товарларни жойлаштириш, электрон воситалар ёки савдо қутилари-нинг каталоглари.

38 Телекоммуникациялар, телекоммуникацион хизматлар; интернетга киришни таъминлаш; боғланишни тақдим қилиш бўйича хизматлар, асбоб-ускуналар ва электрон воситалар ёрдамида ахборотларга боғланган саволлар бўйича маълумотлар тақдим этиш, электрон қутилар, компьютердан фойдаланган ҳолда тасвирларни ва хабарларни узатиш ва қабул қилиб олиш, электрон воситалардан фойдаланилган алоқа, масофавий алоқа масалалари бўйича маълумотлар, компьютер орқали алоқа, янгиликларни нашр этиш агентлиги, телевизион хабарлар ва радиоэшиттиришлар, кабель телевидениясидан хабарлар, компьютернинг терминалларида фойдаланишга боғланиш, компьютернинг глобал тармоғи орқали хабарлар, хизматлар, компьютернинг глобал тармоғи орқали маълумотларни

алмаштиришга рухсат этиш, телекоммуникацион алоқалар учун асбоб-ускуналар прокати.

41 Тарбия ва ўқув жараёнини таъминлаш; семинарлар ва конгресслар, конференциялар ташкиллаштириш ва ўтказиш; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; кўнғилхушликлар; кўнғил очишга чипталарни буюртма қилиш ва бронлаш хизматлари, спорт ва маданий-оқартув тадбирлари, шу жумладан, бронлаш хизматлари ва концертларга, музейларга, кинотеатрларга ва театрларга чипталарни буюртма қилиш, босма материалларни тахрирлаш ва эълон қилиш, шу жумладан, китоблар, газеталар, реклама материалларидан ташқари; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрларни таъминлаш; кинофильмларни ишлаб чиқариш, радиодастурлар, теле-монтажлар ва реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; янгиликлар хизмати; фоторепортажлар; фотосуратга олиш; таржимонлар хизмати; матнли материалларни нашр этиш, рекламаларидан ташқари.

42 Илмий тадқиқотлар ва саноат тахлили бўйича хизматлар; инжиниринг; техник ва архитектурага оид лойиҳалаш хизматлари; стандартларга муносиблик ва сифатларни тасдиқлаш мақсадларида синовлар ўтказиш бўйича хизматлар; компьютер хизматлари, айнан; вирусларга қарши ахборот тизимларини муҳофаза қилиш, компьютер тизимларини лойиҳалаштириш, тузиш, учинчи шахслар учун веб-сайтларни модернизациялаш ва техник хизмат кўрсатиш, дастурий таъминотга ишлов бериш, дастурий таъминотни прокатга бериш ва модернизациялаш, Интернет ва веб-сайтлар учун излаш воситаларини тақдим этиш, компьютер асбоб-ускуналари доирасида маслаҳатлар, компьютер асбоб-ускуналарининг прокати; саноат дизайнлари, техник бўлганларидан ташқари, компьютер ва меъморий лойиҳалаштириш; бадий дизайн; саянат асарининг ҳақиқийлигини аниқлаш.

9 Измерительные приборы и оборудование, в том числе для научных, морских, топографических, метеорологических, промышленных и лабораторных целей, а именно: термометры, за исключением медицинских, барометры, амперметры, вольтметры, гигрометры, аппаратура для анализов, за исключением медицинской, телескопы, перископы, буссоли, компасы; спидометры; приборы лабораторные, а именно: микроскопы, лупы (оптика), аппараты перегонные лабораторные, печи лабораторные; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений, а именно: фотоаппараты, видеокамеры, телевизоры, устройства для видеозаписи,

плееры и устройства для записи компакт-дисков и DVD-дисков, MP3 плееры, компьютеры, настольные компьютеры, компьютеры планшетные, микрофоны, громкоговорители, наушники; телекоммуникационные приборы и приборы для воспроизведения звука или изображений и устройства периферийные компьютеров, а именно: телефоны мобильные, телефоны сотовые и чехлы для мобильных и сотовых телефонов, аппараты телефонные, компьютерные принтеры, сканеры (оборудование для обработки данных), устройства фотокопировальные (фотографические, электростатические, тепловые); носители информации магнитные и оптические и записанные на них компьютерное программное обеспечение и программы для компьютеров; публикации электронные загружаемые и доступные для записи; карты с магнитным и оптическим кодом; антенны, спутниковые антенны, усилители для антенн; автоматы для продажи билетов, кассы-автоматы; электронные компоненты, используемые в электронных частях машин и приборов, а именно: полупроводники, схемы электронные, схемы интегральные, чипы (интегральные схемы), диоды, транзисторы (электроника), головки магнитные для электронных приборов, дефлекторы (устройства для изменения направления потока заряженных частиц с помощью электрического поля); замки электронные, фотоэлементы, аппаратура для дистанционного управления открытия и закрытия дверей, оптические сенсоры и датчики; счетчики и указатели количества для измерения величины потребления, автоматические реле времени; приборы и инструменты для передачи, трансформации, накопления или управления электричеством, а именно: соединения штепсельные электрические, коробки соединительные (электричество), переключатели электрические, предохранители электрические, предохранители плавкие, сопротивления балластные осветительных систем, тросы пусковые для двигателей, платы электрические, сопротивления электрические, розетки штепсельные электрические, трансформаторы (электричество), адаптеры электрические, устройства зарядные для аккумуляторных батарей, звонки дверные электрические, кабели электрические и электронные, батареи, аккумуляторы электрические; устройства сигнальные аварийные и сигнализации противоугонные, за исключением используемых для транспортных средств, звонки электрические; приборы и инструменты для сигнализации, знаки дорожные светящиеся или механические; радары, сонары, приборы и инструменты для ночного видения.

35 Реклама, маркетинг и услуги в области общественных отношений, организация выставок и торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых выставок с использованием информационных технологий и компьютеров, офисная служба, а именно: услуги секретарей, организация подписки на газеты для третьих лиц, сбор и предоставление статистических данных; прокат офисного оборудования; систематизация информации в компьютерных базах данных; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса и консультации в сфере бизнеса; ведение бухгалтерских документов; консультации по вопросам коммерческой деятельности; комплектование штата сотрудников, расстановка персонала, бюро по найму, услуги по увеличению продаж и продвижению товаров; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление деловой информации через веб-сайты; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; сбор информации в компьютерных базах данных; агентства по импорту-экспорту; услуги по расстановке временного персонала; продажа аукционная; сбор для третьих лиц различных товаров, а именно: измерительных приборов и оборудования, в том числе для научных, морских, топографических, метеорологических, промышленных и лабораторных целей, а именно: термометров (за исключением медицинских), барометров, амперметров, вольтметров, гигрометров, аппаратуры для анализов (за исключением медицинской), телескопов, перископов, буссолей, компасов, спидометров, приборов лабораторных, а именно: микроскопов, луп (оптика), аппаратов перегонных лабораторных, печей лабораторных, аппаратуры для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений, а именно: фотоаппаратов, видеокамер, телевизоров, устройств для видеозаписи, плееров и устройств для записи компакт-дисков и DVD-дисков, MP3 плееров, компьютеров, настольных компьютеров, компьютеров планшетных, микрофонов, громкоговорителей, наушников, телекоммуникационных приборов и приборов для воспроизведения звука или изображений и устройств периферийных компьютеров, а именно: телефонов мобильных, телефонов сотовых и чехлов для мобильных и сотовых телефонов, ап

паратов телефонных, компьютерных принтеров, сканеров (оборудования для обработки данных), устройств фотокопировальных (фотографических, электростатических, тепловых), носителей информации магнитных и оптических и записанных на них компьютерного программного обеспечения и программ для компьютеров, публикаций электронных загружаемых и доступных для записи, карт с магнитным и оптическим кодом, антенн, спутниковых антенн, усилителей для антенн, автоматов для продажи билетов, касс-автоматов, электронных компонентов, используемых в электронных частях машин и приборов, а именно: полупроводников, схем электронных, схем интегральных, чипов (интегральных схем), диодов, транзисторов (электроника), головок магнитных для электронных приборов, дефлекторов (устройств для изменения направления потока заряженных частиц с помощью электрического поля), замков электронных, фотоэлементов, аппаратуры для дистанционного управления открытия и закрытия дверей, оптических сенсоров и датчиков, счетчиков и указателей количества для измерения величины потребления, автоматических реле времени, приборов и инструментов для передачи, трансформации, накопления или управления электричеством, а именно: соединений штепсельных электрических, коробок соединительных (электричество), переключателей электрических, предохранителей электрических, предохранителей плавких, сопротивлений балластных осветительных систем, тросов пусковых для двигателей, плат электрических, сопротивлений электрических, розеток штепсельных электрических, трансформаторов (электричество), адаптеров электрических, устройств зарядных для аккумуляторных батарей, звонков дверных электрических, кабелей электрических и электронных, батарей, аккумуляторов электрических, устройств сигнальных аварийных и сигнализаций противоугонных (за исключением используемых для транспортных средств), звонков электрических, приборов и инструментов для сигнализации, знаков дорожных светящихся или механических, радаров, сонаров, приборов и инструментов для ночного видения (не подразумеваемая их транспортировка) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, электронные средства или почтовые каталоги продаж.

38 Телекоммуникации, телекоммуникационные службы; обеспечение доступа к интернет; услуги по предоставлению связи, предоставление информации по вопросам связи с помощью электронных средств информации и оборудования,

почта электронная, передача и прием сообщений и изображений с использованием компьютера, связь с использованием электронных средств, информация по вопросам дистанционной связи, связь посредством компьютера, агентства печати новостей, радиовещание и телевизионное вещание, вещание телевизионное кабельное, связь с использованием компьютерных терминалов, вещание через глобальную компьютерную сеть, услуги, позволяющие обмениваться информацией через глобальную компьютерную сеть, прокат оборудования для телекоммуникационной связи. 41 Воспитание и обеспечение учебного процесса; организация и проведение конференций, конгрессов и семинаров; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; развлечения; услуги бронирования и заказа билетов на развлекательные, спортивные и культурно-просветительные мероприятия, в том числе услуги бронирования и заказа билетов в театры, кинотеатры, музеи и на концерты; публикация и редактирование печатной продукции, в том числе журналов, книг, газет, за исключением рекламных материалов; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов, монтирование теле- и радиопрограмм; служба новостей; фоторепортажи; фотографирование; услуги переводчиков; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных.

42 Услуги по научному и промышленному анализу и исследованиям; инжиниринг; услуги технического и архитектурного проектирования; услуги по проведению испытаний с целью подтверждения качества и соответствия стандартам; компьютерные услуги, а именно: составление программ для компьютеров, защита информационных систем от вирусов, проектирование компьютерных систем, создание, техническое обслуживание и модернизация веб-сайтов для третьих лиц, разработка программного обеспечения, модернизация и прокат программного обеспечения, предоставление поисковых средств для веб-сайтов в интернете, консультации в области компьютерного оборудования, прокат компьютерного оборудования; дизайн промышленный, кроме технического, компьютерного и архитектурного проектирования; дизайн художественный; определение подлинности произведений искусства.

(111) MGU 29532

(151) 06.06.2016

(210) MGU 2015 2146

(732) «Координирующий

(181) 16.10.2025

(220) 16.10.2015

распределительный

центр «ЭФКО-Каскад» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад», RU

(540)

## ОРГАНИК-КОНТРОЛЬ

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар, реза мевалар, ёнғоқ ва кўзикаринлар; желе, мураббо, компотлар; сут ва сут маҳсулотлари, шунингдек йогуртлар; озиқ-овқат ўсимлик мойлари ва ёғлари, шунингдек сариеғ, кунгабоқар мойи, юмшоқ мой, соя мойи, рапс мойи, маккажўхори мойи, ўсимлик мойи аралашмалари, пальма мойи, какао мойи; озиқ-овқат ўсимлик мойлари ва ёғлари, шунингдек маргарин, нелаурин туридаги қаттиқ ёғлар; шоколадли маҳсулотлар ва конфетлар учун қандолат ёғлари, лаурин туридаги қаттиқ ёғлар, юмшоқ қандолат ёғлари, фритюр мойлар, нелаурин туридаги қаттиқ ёғлар, совук ичимликлар ва вафлилар учун ёғлар; ёғли сут ўрнини босувчилар.

30 Кофе, чой, какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока), саго; кофе ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; новвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар, шунингдек соуслар, жумладан майонез ва кетчуп; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

35 Реклама; бизнес соҳасида менеджмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек улгуржи ва чакана савдо хизматлари (магазинлар, бозорлар).

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи, фрукты, ягоды, орехи и грибы консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе; варенье, компоты; яйца; молоко и молочные продукты, в том числе йогурт; пищевые растительные и животные масла, в том числе сливочное масло, мягкое масло, подсолнечное масло, соевое масло, рапсовое масло, кукурузное масло, смесовое масло, пальмовое масло, масло какао; пищевые растительные и животные жиры, в том числе маргарин, твердые жиры нелауринового типа; кондитерские жиры

для шоколадных изделий и конфет, твердые жиры лауринового типа, мягкие кондитерские жиры, фритюрные жиры, жиры для вафельных и прохладительных начинок; заменители молочного жира.

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, в том числе соусы, включая майонез и кетчуп; пряности; пищевой лед.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли (магазины, рынки).

(111) MGU 29533

(151) 06.06.2016

(181) 11.06.2025

(210) MGU 2015 1114

(220) 11.06.2015

(732) "AFSAR COMPANY LTD" масъулияти чекланган жамият шаклидаги кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "AFSAR COMPANY LTD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг серый, светло-серый, темно-серый

(511)

33 Алкоголли ичимликлар, арок.

33 Алкогольные напитки, водка.

(111) MGU 29534

(151) 08.06.2016

(181) 21.08.2025

(210) MGU 2015 1636

(220) 21.08.2015

(732) Рахматуллаев Абдулхафиз Мирабдулла угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, тўқ яшил, олтин.

Светло-зеленый, темно-зеленый, золотой.

**(511)**

25 Кийим, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

**(111)** MGU 29535**(151)** 08.06.2016**(181)** 21.08.2025**(210)** MGU 2015 1637**(220)** 21.08.2015**(732)** Рахматуллаев Абдулхафиз Мирабдулла угли, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Оч яшил, тўқ яшил, олтин.

Светло-зеленый, темно-зеленый, золотой.

**(511)**

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

**(111)** MGU 29536**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2025**(210)** MGU 2015 1867**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)**

# НАРОДНАЯ

**(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29537**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2026**(210)** MGU 2015 1868**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Кўк, ҳаво ранг, сарик, тўқ яшил, оқ, қизил, хантал ранг, оч жигар ранг, фируза ранг, қора.

Синий, голубой, желтый, темно-зеленый, белый, красный, горчичный, бежевый, бирюзовый, черный.

**(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29538**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2025**(210)** MGU 2015 1869**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Малина ранг, сарик, қизил, оч-оч жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ-оч жигар ранг, жигар ранг.

Малиновый, желтый, красный, светло-бежевый, бежевый, темно-бежевый, коричневый.

**(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29539**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2025**(210)** MGU 2015 1870**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)**

# A'lo tegirmonchi

**(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29540**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2025**(210)** MGU 2015 1871**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)****SAGDIANA****(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29541**(151)** 08.06.2016**(181)** 18.09.2025**(210)** MGU 2015 1872**(220)** 18.09.2015**(732)** «RISQI ULUG'» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RISQI ULUG'», UZ

**(540)****TANDIR****(511)**

30 Ун.

30 Мука.

**(111)** MGU 29542**(151)** 08.06.2016**(181)** 09.10.2025**(210)** MGU 2015 2088**(220)** 09.10.2015**(732)** Magdiev Hurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Оч зарғалдоқ, зарғалдоқ, қора, оқ.

Светло-оранжевый, оранжевый, черный, белый.

**(511)**

5 Медикаментлар; инсонлар учун доридармонлар; фармацевтика препаратлари.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиб чиқиш; коммерцияга оид воситачилик (хизмат кўрсатиш); товарларни чакана савдо мақсадида

барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медикаменты; медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Агентства по импорту-экспорту; демонстрация товаров; изучение рынка; посредничество коммерческое (обслуживание); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьи лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

**(111)** MGU 29543**(151)** 08.06.2016**(181)** 20.10.2025**(210)** MGU 2015 2181**(220)** 20.10.2015**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

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

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** aluminium**(591)** Оқ, қизил.

Белый, красный.

**(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 (электроника бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металлдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.



35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан, дўконлар, бозорлар тармоқлари доирасидаги чакана савдо хизматлари.

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 29544

(151) 08.06.2016

(181) 20.10.2025

(210) MGU 2015 2182

(220) 20.10.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кизил.

Белый, красный.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадлар, тасвирлар, кишлок хўжаликлари, боғбончилик ва ўрмончиликда фойдаланиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун бирикмалар; металлларни мустаҳкамлаш ва қалайлаш учун препаратлар; озик-овқатларни консервлаш учун препаратлар; тери ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун ёпиштирувчи моддалар, шунингдек шу синфга кирувчи барча товарлар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма

нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар, шунингдек ушбу синфга кирувчи товарлар.

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек магазинлар, бозорлар тармоғида улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

37 Курилиш; ремонт; ускуналарни ўрнатиш.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей, а также все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

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.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

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; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

---

**(111)** MGU 29545

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2189 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Апельсин; Apelsin.

**(591)** Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, кизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, сарик.

Белый, черный, темно-зеленый, светло-зеленый, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, темно-оранжевый, желтый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29546

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2190 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; малина.

**(591)** Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, кизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, малина ранг, пушти ранг, оч пушти ранг, кул ранг.

Белый, черный, темно-зеленый, светло-зеленый, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, малиновый, розовый, светло-розовый, серый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29547

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2191 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Гранат; Аног.

**(591)** Қиўил, тўқ кизил, яшил, оч яшил, зарғалдоқ, оқ, қора, тўқ сарик.

Красный, бордовый, зеленый, салатный, оранжевый, белый, черный, бежевый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29548

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2192 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Черная Смородина;  
Qora qorag'at.

**(591)** Яшил, тўқ яшил, оч яшил, тўқ бинафша  
ранг, тўқ сиёҳ ранг, сиёҳ ранг, зарғалдок, ок, ко-  
ра, оч жигар ранг.

Зеленый, темно-зеленый, салатový, темно-фио-  
летовый, темно-сиреневый, сиреневый, оранже-  
вый, белый, черный, бежевый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29549

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2193 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati chek-  
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью  
"RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Банан-Клубника;  
Banana-Qulupnay.

**(591)** Қизил, яшил, оч яшил, зарғалдок, ок, қора,  
оч жигар ранг.

Красный, зеленый, салатový, оранжевый, бе-  
лый, черный, бежевый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29550

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2194 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati chek-  
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью  
"RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Клубника-Яблоко;  
Qulupnay-Olma.

**(591)** Яшил, тўқ яшил, қизил, тўқ қизил, зарғал-  
док, оч жигар, қора, ок.

Зеленый, темно-зеленый, красный, бордовый,  
оранжевый, бежевый, черный, белый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29551

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2195 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati chek-  
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью  
"RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Манго; Mango.

**(591)** Яшил, тўқ яшил, қизил, тўқ қизил, зарғал-  
док, сарик, қора, ок.

Зеленый, темно-зеленый, красный, темно-крас-  
ный, оранжевый, желтый, черный, белый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

---

32 Фруктовые напитки.

---

**(111)** MGU 29552

**(151)** 08.06.2016 **(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2196 **(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati chek-  
langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью  
"RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Мультифрукт;  
Multifrukt.

**(591)** Ок, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил,  
зарғалдок, оч зарғалдок, тўқ зарғалдок, жигар  
ранг, оч жигар ранг, сарик, пушти ранг, оч пуш-  
ти ранг.

Белый, черный, темно-зеленый, светло-зеленый,  
зеленый, красный, оранжевый, светло-оранже

вый, темно-оранжевый, коричневый, бежевый, желтый, розовый, светло-розовый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

**(111)** MGU 29553

**(151)** 08.06.2016

**(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2197

**(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Малина; Malina.

**(591)** Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, малина ранг, пушти ранг, оч пушти ранг.

Белый, черный, темно-зеленый, светло-зеленый, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, малиновый, розовый, светло-розовый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

**(111)** MGU 29554

**(151)** 08.06.2016

**(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2198

**(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Вишня; Olcha.

**(591)** Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, жигар ранг, малина ранг, пушти ранг, оч пушти ранг.

Белый, черный, темно-зеленый, светло-зеленый, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, коричневый, малиновый, розовый, светло-розовый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

**(111)** MGU 29555

**(151)** 08.06.2016

**(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2199

**(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Клюква; Klyukva.

**(591)** Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил, ёрқин қизил, зарғалдоқ, малина ранг.

Белый, черный, темно-зеленый, салатный, зеленый, красный, алый, оранжевый, малиновый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

**(111)** MGU 29556

**(151)** 08.06.2016

**(181)** 21.10.2025

**(210)** MGU 2015 2200

**(220)** 21.10.2015

**(732)** "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Фруктовый напиток; Яблоко; Olma.

**(591)** Оқ, қора, жигар ранг, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, сариқ.

Белый, черный, коричневый, темно-зеленый, светло-зеленый, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, темно-оранжевый, желтый.

**(511)**

32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

(111) MGU 29557  
 (151) 08.06.2016 (181) 21.10.2025  
 (210) MGU 2015 2201 (220) 21.10.2015  
 (732) "RICOMEL BEVERAGES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "RICOMEL BEVERAGES", UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) Фруктовый напиток; Груша; Nok.  
 (591) Оқ, қора, тўқ яшил, оч яшил, яшил, қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, сарик, малина ранг, пушти ранг, оч пушти ранг.  
 Белый, черный, темно-зеленый, салатový, зеленый, красный, оранжевый, светло-оранжевый, желтый, малиновый, розовый, светло-розовый.  
 (511)  
 32 Мевали ичимликлар.

32 Фруктовые напитки.

(111) MGU 29558  
 (151) 08.06.2016 (181) 22.10.2025  
 (210) MGU 2015 2212 (220) 22.10.2015  
 (732) Интерконтинентал Грейт Брэндс ЛЛК, US  
 (540)

# ACTIZOL

(511)  
 30 Сақичлар.

30 Жевательные резинки.

(111) MGU 29559  
 (151) 08.06.2016 (181) 26.10.2025  
 (210) MGU 2015 2248 (220) 26.10.2015  
 (732) Sagindikov Rustambek Serikbayevich, UZ  
 (540)

# WOK БОК

(511)  
 16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-

риёт 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 (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 29560  
 (151) 08.06.2016 (181) 03.09.2025  
 (210) MGU 2015 1738 (220) 03.09.2015  
 (732) "AZIA RECORDS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "AZIA RECORDS", UZ  
 (540)

# Afrosiyob Афросиёб

(511)  
 41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; ўйин-кулгу; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

45 Индивидуал шахсларнинг эхтиёжларини кондириш учун бошқалар томонидан кўрсатилган шахсий ва ижтимоий хизматлар; мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизмати.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

45 Персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц.

(111) MGU 29561

(151) 09.06.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0956

(220) 26.05.2015

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

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

(540)

# РУТАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 29562

(151) 09.06.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1500

(220) 05.08.2015

(732) «BePro Norma» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BePro Norma», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, хафлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Тўқ кўк, оч ҳаво ранг, фируза ранг, кул ранг.

Тёмно-синий, светло-голубой, бирюзовый, серый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; тан-нархни таҳлил қилиш; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини олиб бориш; ҳисобларни кўчириш; ишга оид экспертиза; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланиладиган товарлар ахборотлари); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилишда бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; мутахассисларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳати; маркетинг; реклама материалларини янгилаш; савдо-сотик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; иш операциялари бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни тизимлаштириш; бизнесни бошқаришда маслаҳатлар хизмати; солиқ декларацияларини тузиш; сўтлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; мехмонхона бизнесини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар.

36 Суғурта; молия фаолияти; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; молиявий таҳлил; молиявий ахборот.

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; компьютер маълумотларини тиклаш; ахборот тизимини вируслардан ҳимоя қилиш; дастурий таъминот инсталляцияси; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; техник тадқиқотлар; компьютер техникаси соҳасида маслаҳатлар; компьютер техникасини ишлаб чиқиш ва тадқиқ этиш; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; четдан кириладиган компьютер тизимларининг мониторинги; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний та

шувчидан электрон ташувчига ўтказиш; интернет учун қидирув тизимларини тақдим этиш; маълумотларни ва ахборот дастурларини ўзгартириш; компьютер тизимларини дастурлаш; дастурий таъминот прокати; компьютер сайтлари (веб-сайтлар); компьютерлар учун дастурлар тузиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; анализ себестоимости; аудит; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информации потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации управления бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; маркетинг; обновление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; ; продвижение товаров для третьих лиц; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о ; счетах; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью: анализ финансовый; информация финансовая.

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; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования технические; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопро-

сам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; компьютерных сайтов (веб-сайтов); составление программ для компьютеров.

(111) MGU 29563

(151) 09.06.2016

(210) MGU 2015 1501

(732) «BePro Norma» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BePro Norma», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, хафлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Тўқ кўк, оч ҳаво ранг, фируза ранг, кул ранг.

Тёмно-синий, светло-голубой, бирюзовый, серый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; таннархни таҳлил қилиш; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ишбилармончилик юзасидан экспертиза; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; маркетинг; реклама материалларини янгилаш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказила-

диган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатли хизматлар; солиқ декларацияларини тузиш; счётавр тўғрисида ҳисоботлар тузиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар.

36 Суғурта: молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; молиявий таҳлил; молиявий ахборот.

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: компьютер маълумотлар базасини тиклаш; ахборот тизимини вируслардан ҳимоялаш; дастурий таъминотни инсталляциялаш; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; техник тадқиқотлар; компьютер техникасини ривожлантириш ва ишлов бериш соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; компьютернинг мониторинг тизимида киришни тақиқлаш; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; Интернет учун қидирув воситаларини тақдим этиш; маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш; компьютер тизимларини лойиҳалаштириш; дастурий таъминот прокати; компьютер сайтлари (веб-сайтлар); компьютерлар учун дастурлар тузиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; анализ себестоимости; аудит; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информации потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации управления бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; маркетинг; обновление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных

файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; продвижение товаров для третьих лиц; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью: анализ финансовый; информация финансовая.

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; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования технические; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; компьютерных сайтов (веб-сайтов); составление программ для компьютеров.

(111) MGU 29564

(151) 09.06.2016

(181) 16.09.2025

(210) MGU 2015 1854

(220) 16.09.2015

(732) Akbarov Rustam Ganievich, UZ

Акбаров Рустам Ганиевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оч кўк, тўқ кўк, хаво ранг, зарғалдоқ, кизил, оқ, кул ранг.



Синий, светло-синий, темно-синий, голубой, оранжевый, красный, белый, серый.

(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 29565

(151) 09.06.2016

(181) 06.10.2025

(210) MGU 2015 2043

(220) 06.10.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

## СЛАБИТУС

## SLABITUS

(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.

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

(111) MGU 29566

(151) 09.06.2016

(181) 06.10.2025

(210) MGU 2015 2044

(220) 06.10.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

## МУЖСКАЯ СИЛА

## ERKAKLAR KUCHI

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез воситалари, бола-лар овқати; пластырлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 29567

(151) 09.06.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2215

(220) 22.10.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

## FASTALGIN

## ФАСТАЛГИН

(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.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов

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

(111) MGU 29568

(151) 09.06.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2220

(220) 22.10.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

# ATSIKLONIK

# АЦИКЛОНИК

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 29569

(151) 10.06.2016

(181) 30.06.2025

(210) MGU 2015 1228

(220) 30.06.2015

(732) "IBO BROTHERS BUSINESS" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятия "IBO BROTHERS BUSINESS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ кизил.

Черный, белый, вишневый.

(511)

35 Уччинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

39 Саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳатларни бронлаш; денгиз саёҳатларини ташкиллаштириш; саёҳатларни ташкиллаштириш; саёҳатчиларни ташишни ташкиллаштириш; саёҳатчиларни биргаликда олиб юриш; экскурсияларни ташкиллаштириш.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик турар жойларни бронлаш.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; организация круизов; организация путешествий; организация перевозки путешественников; сопровождение путешественников; организация экскурсий.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья.

(111) MGU 29570

(151) 10.06.2016

(181) 21.08.2025

(210) MGU 2015 1631

(220) 21.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «BOFANDA», UZ

(540)



(526) National Style

(511)

24 Газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган; адёл, чойшаб ва дастурхон; адёллар.

25 Кийим-кечак, пойабзал, бош кийим.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29571  
 (151) 10.06.2016 (181) 21.08.2025  
 (210) MGU 2015 1632 (220) 21.08.2015  
 (732) «BOFANDA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «BOFANDA», UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, қизғиш-жигар ранг, оч жигар ранг, ботқоқ ранг, ҳаво ранг.  
 Бежевый, терракотовый, горчичный, болотный, голубой.

(511)  
 24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чой-шаблар ва дастурхонлар; адёллар.  
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и ска-терти; одеяла.  
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29572  
 (151) 10.06.2016 (181) 12.10.2025  
 (210) MGU 2015 2098 (220) 12.10.2015  
 (732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati chek-langan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.  
 Белый, красный.  
 (511)  
 29 Тирик бўлмаган уй паррандаси;

29 Птица домашняя неживая.

(111) MGU 29573  
 (151) 10.06.2016 (181) 14.10.2025  
 (210) MGU 2015 2130 (220) 14.10.2015

(732) Yadgarov Nurbek Atabekovich, UZ  
 Ядгаров Нурбек Атабекович, UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.  
 Красный, белый.

(511)  
 30 Қаҳва, чой, какао; шакар; гуруч; тапиока (ма-ниока), саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-латчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; ачиткилар, новвойчилик куқунлари; туз; хантал; сирка, зирavorлар; хуштаъмликлар; озик-овқат музи; тортлар.

30 Кофе, чай, какао; сахар; рис; тапиока (манио-ка), саго; заменители кофе; мука и зерновые про-дукты; хлебобучочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; ук-сус, приправы; пряности; пищевой лед; торты.

(111) MGU 29574  
 (151) 10.06.2016 (181) 20.10.2025  
 (210) MGU 2015 2173 (220) 20.10.2015  
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ  
 (540)

**FLEXINOVO**

**ФЛЕКСИНОВО**

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це

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

(111) MGU 29575

(151) 14.06.2016

(210) MGU 2015 1203

(732) Дната, АЕ

(540)



(511)

35 Юкларни сақлаш ва юкларни ташишни ташкиллаштириш соҳасида менежмент; учинчи шахслар учун нақд пулсиз формали операция хулосаларига келишиш, айни, нотижорий ва муҳтожларга фойда келтирадиган хайр-эҳсон кординацияларини ташкиллаштириш.

39 Аэронавигацион хизмат кўрсатиш; ҳавода ҳаракатланишни бошқариш хизматлари; авиаташувлар хизмати; авиаучишларни ташкиллаштириш бўйича хизматлар; ҳаво транспорт воситаларини ёллаш хизматлари; ҳаво транспорт хизматлари; транспорт логистикаси, айни, учинчи шахслар учун товарларни транспортда ташиш; транспорт логистикаси доирасидаги хизматлар, айни, транспорт хизматларидан фойдаланиш учун юкларни ташиш кординациялари ва планлаштиришлар; ишлов берилган юкларга аэропортнинг транспорт хизматлари; транспортни резервлаш ва бронлаш бўйича агентлик хизматлари, 39- синфга киритилган; 39- синфга киритилган юкларга ишлов бериш ва расмийлаштириш хизматлари; ҳайдовчига автомобиллар тақдим қилиш бўйича хизматлар, шу жумладан, лимузинлар; курьерлар хизматлари; ҳаво йўли орқали товарларни етказиб бериш; саёҳатчиларни олиб юриш; транспорт-экспедитор агентлигининг хизматлари; юкларни экспедирлаш ва ёллаш бўйича воситачилик; қабул қилиш хизматлари (қабул қилиб олиш), сақлаш, юкларни транспортда ташиш ва товарларни ҳимоя остида етказиб бериш; товарларни почтадан олиш ва буюртмали хизматлар; қабул қилиш бўйича хизматлар (қабул қилиб олиш), ўраб-жойлаш, сақлаш ва товарларни етказиб бериш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни ва саёҳатчиларни ташиш; сайёҳлик хизматлари; сайёҳлик бюроси ва сайёҳлик агентлигининг хизматлари;

саёҳатларни ва турларни ташкиллаштиришни тақдим этиш; олиб боришни ташкиллаштириш ва меҳмонхоналарга жойлаштириш; круизларни ташкиллаштириш; сайёҳлар учун ахборотли хизматлар; сафарлар учун чипталарни бронлаш хизматлари; сайёҳлик агентлиги хизматлари; барча юқорида санаб ўтилганларга оид маслаҳатли ва ахборотли хизматлар.

43 Вақтинчалик тураржой билан таъминлаш бўйича хизматлар ва пансионлар, мотеллар, меҳмонхоналар хизматлари; ресторанлар, барлар, бистролар, қаҳвахоналар ва емакхоналарда таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; кўргазмалар ва мажлислар, конференциялар ўтказиш учун биноларни тақдим этиш; юқорида ҳисобланган барча алоқа хизматларини резервлаш бўйича агентлик хизматлари; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш ва овқат пишириш бўйича хизматлар; болаларни жўнатиш бўйича хизматлар; турар жойни резервлашга ёрдамлашиш; меҳмонхоналарни бронлашга кўмаклашиш; барча юқорида санаб ўтилганларга оид маълумотлар ва маслаҳатли хизматлар.

35 Менеджмент в области организации грузовых перевозок и хранения грузов; согласование и заключение операций в неденежной форме для третьих лиц, а именно, координация пожертвованных в пользу благотворительных и некоммерческих организаций.

39 Аэронавигационное обслуживание; услуги управления воздушным движением; услуги авиаперевозок; услуги по организации авиаперелетов; услуги фрахтования воздушных транспортных средств; услуги воздушного транспорта; логистика транспортная, а именно, транспортировка товаров для третьих лиц; услуги в области транспортной логистики, а именно, планирование и координация грузовых перевозок для пользователей транспортных услуг; услуги транспортной обработки грузов в аэропорту; услуги агентств по бронированию и резервированию транспорта, включенные в 39 класс; услуги оформления и обработки грузов включенные в 39 класс; услуги по предоставлению автомобилей с шофером, в том числе лимузинов; услуги курьеров; доставка товаров по воздуху; сопровождение путешественников; услуги транспортно-экспедиторских агентств; посредничество при фрахтовании и экспедировании грузов; услуги приема (получения), хранения, транспортировки и доставки товаров под охраной; услуги заказа и получения товаров почтой; услуги по

приему (получению), упаковке, хранению и доставке товаров; хранение товаров на складах; перевозка путешественников и грузов; услуги туристические; услуги туристических агентств и туристических бюро; предоставление организованных туров и путевок; организация перевозок и размещения в гостинице; организация круизов; информационные услуги для туристов; услуги бронирования билетов для путешествий; услуги туристических агентств; информационные и консультационные услуги в отношении всего вышеперечисленного.

43 Услуги гостиниц, мотелей, пансионатов и услуги по обеспечению временного проживания; рестораны, бары, бистро, кафе, буфеты, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; предоставление помещений для проведения конференций, собраний и выставок; услуги агентств по резервированию в отношении всех вышеперечисленных услуг; услуги по подготовке пищевых продуктов и приготовлению пищи; службы по уходу за детьми; содействие в резервировании жилья; содействие в бронировании гостиниц; справочные и консультационные услуги в отношении всего вышеперечисленного.

**(111)** MGU 29576

**(151)** 14.06.2016

**(181)** 05.10.2025

**(210)** MGU 2015 2008

**(220)** 05.10.2015

**(732)** Yakubov Fazliddin Isamutdinovich, UZ

Якубов Фазлиддин Исамутдинович, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Яшил, ок.

Зеленый, белый.

**(511)**

20 Елпиғичлар; дастгоҳлар; исканжали нометалл дастгоҳлар; кийим-кечаклар учун вешалкалар (мебеллар); кийим-кечаклар учун вешалкалар (плечиклар); кийим-кечакларни транспортда ташиш учун вешалкалар; витриналар (мебеллар); мебеллар учун эшикчалар; дарпардалар учун тутқичлар (текстиллилардан ташқари); стерженли, маҳкамлайдиган деталлар; диванлар; калитлар учун доскалар; эълонлар учун доскалар; байроқ дастаси; суюк ёқилғи учун идишлар; ўраб жойлаш учун пластмассадан идишлар; жардиньеркалар; дарпардалар учун боғичлар; декоратив бисердан пардалар; кўзгулар; кўл кўзгулари (пардоз-андоз кўзгулари); ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан бадий буюмлар; ёғочли ўйма бадий буюмлар;

дарпардалар учун карнизлар; иплар, тасма ва бошқалар учун ёғоч ғалтаклар; болалар манежи учун гиламчалар; каравотлар учун ғилдиракчалар; комодлар; контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун); саватлар; ручкали катта хажмга эга бўлган саватлар; ёпиладиган нонлар учун саватлар; ясси саватлар; бутилкалар учун ёғочли коробкалар; креслолар; сартарошлар креслолари; касалхона каравотлари; ёғоч каравотлар; каравотлар; столлар қопқоқлари; дарпардалар учун илгаклар; ёғоч ёки пластмасса тираб қўйиладиган нарвонлар; болалар учун манежлар; иширилган матраслар (тиббийётга оидларидан ташқари); каравотлар учун пружинали матраслар; матраслар; сув билан тўлдирилган матраслар (тиббийларидан ташқари); металл мебеллар; офис мебеллари; мактаб мебеллари; туристик мехмонхона қоплари; мобайллар (ҳаракатланадиган деталли хайкаллар); дарпардалар учун йўналтирувчилар; мебель билан жиҳозлаш; мебель учун ёғоч тўсиқлар; садаф, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган; кўзгу тайёрлаш учун шишадан пластинкалар; ёстик тагликлар (мебель); тагликлар (мебель); журналлар учун тагликлар; китоблар учун тагликлар (фурнитура); хисоб машиналари учун тагликлар; гул туваклари учун тагликлар; ёстиклар; диван ёстиклари; пуфланадиган ёстиклар (тиббийётга оидларидан ташқари); водопровод раковиналари учун олинадиган қопламлар; полкалар; кутубхоналар учун полкалар; картотека шкафлари учун полкалар; мебеллар учун полкалар; инлар учун полкалар; сақлаш учун полкалар; ёғочлардан тасмалар; уй ҳайвонлари учун ётишга мўлжалланган жой; кўрпа-тўшак буюмлари (бельёдан ташқари); эшикларни ёпиш учун мосламалар; тиқинлар; зиналар учун хивичлар; пюпитрлар; расмлар учун ҳошиялар (рамка); инлар учун рамкалар; резервуарлар (металл ва тошлилардан ташқари); отхонадаги ҳар хил алоҳида бўлмалар учун панжаралар; дарпардалар учун роликлар; ускуналар учун дасталар; секретерлар; металл ўриндиқлар; скамейкалар; софалар; стеллажлар; стойкалар (пештахталар); соябонлар учун стойкалар; қуроллар учун стойкалар; компьютерлар учун ғилдиракли столлар; ёзув машиналари учун столлар; атторлик столлари; расм чизиш, чизмачилик учун столлар; гўшт қиймалаш учун столлар; уқалаш столлари; металл столлар; ёзув столлари; дастурхон тузаш столлари; кўчма дастурхон тузаш столлари; столлар; нометалл нарвонлар; стуллар; гўдаклар учун баланд стуллар; сандиқлар; пластмасса ёки ёғочдан эълон тахталари; табуреткалар; чинни ва ойна ташиш учун таралар; аравачалар (мебель); мебеллар учун пластмассадан безаклар; бет-қўл

ювгичлар (мебель); жасад кули сақланадиган урналар; нометалл эшик фурнитураси; нометалл ётоқ фурнитураси; рамкалар, суратлар учун фурнитура; нометалл мебель фурнитураси; нометалл дераза фурнитураси; ходуноклар; кийим сақлагичлар; шарнирлар; шезлонглар; ходалар; пардалар (мебеллар); жавонлар; дори дармонлар учун жавонлар; озик овқат маҳсулотлари учун жавонлар; идиш товоқлар учун жавонлар; бамбукдан дарпардалар; узун тахтали ички дарпардалар; тўкилган ёғоч дарпардалар; ички дераза дарпардалари (мебель); камин олди тўсиқлари; қаҳрабо; тортиб суриладиган қутилар; пластмассали ёки ёғочли қутилар; ўйинчоқлар учун қутилар; хат қутилари; бутилкалар учун мўлжалланган тўсиқли яшиқлар; салфетка чиқариб берадиган стационар қутилари; сочиқлар.

24 Пахмоқ; бахмал; наMAT; джерси; столлар учун пояндозлар; дрогет (расмли матолар); тўқимачилик ёки пластмассали дарпардалар; нафис тўр парда; зефир (матO); кисея; крепон; мебелларни коплаш учун тўқимачилик материаллари; тўқима буюмлар учун материаллар; деворлар учун драпировка қилишга тўқимачилик материаллари; газланмаган тўқимачилик материаллари; пластмасса материаллари (ўрнини босувчи матолар); тўқимачилик материаллари; қоп-қанор тикиладиган мато; молескин (матO); тўшама копламаси; адёл; тўқимачилик материалларидан дастрўмоллар; мебеллар учун пластмассали қопламалар; тўқимачилик сочиқлари; полотно; дераза парда (дарпарда); тафта (газлама); тик (зиғир толасидан тикилган матO); бельёбop газламалар; аэротатлар учун газ ўтказмайдиган газламалар; жут матолар; пойабзаллар учун газламалар; рама толаларидан газламалар; дрокадан матолар; суный шойидан матолар; шиша толадан тўқимачилик газламалари; гулдор газламалар; юқори хароратда елимланадиган ёпишқоқ газлама; сиғир толасидан тўкилган матолар; мебеллар учун копламалик газлама; канопдан қилинган газлама; астарбop газламалар; пойабзаллар учун астарбop газлама; каштачилик учун нақшли газламалар; бахмалли газламалар; читли тикма газлама; трикотажли газламалар; ип газлама; шойи газламалар; типография шаблонлари учун шойи газламалар; жун матолар; эгилувчан матолар; матолар; ҳайвонлар терисига ўшаб ишланган газламалар; ҳарир матолар; пишлоқларни ўраш учун ипли матолар; полотноли тўқималар учун ипли матолар; "Марабу" шойи матолар; тюль; фланель; санитар-гигиеник мақсадлар учун фланеллар; холст (матO); ҳожатхона қопқоқлари учун матоли чехоллар; мебеллар учун чехоллар; шевиот (матO); текстил материалларидан ёрликлар.

30 Маккажўхори ёрмаси; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; такос (гўшт ва сабзавот масалиқлари бўлган прессланган маккажўхорили ёпган нон).

31 Маккажўхори.

20 Веера; верстаки; верстаки с тисками неметаллические; вешалки для одежды (мебель); вешалки для одежды (плечики); вешалки для транспортировки одежды; витрины; витрины (мебель); дверцы для мебели; держатели для занавесей (за исключением текстильных); детали стержневые, крепежные; диваны; доски для ключей; доски для объявлений; древки знамен; емкости для жидкого топлива; емкости для упаковки пластмассовые; жардиньерки; завязки для занавесей; занавеси из бисера декоративные; зеркала; зеркала ручные (зеркала туалетные); изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмасс; изделия художественные резные деревянные; карнизы для занавесей; катушки деревянные для ниток, тесьмы и т.д.; коврики для детского манежа; колесики для кроватей; колесики для мебели; колыбели; колышки для палаток; кольца для занавесей; комоды; контейнеры (для хранения и транспортировки); корзины; корзины большого размера с ручками; корзины для хлеба пекарские; корзины плоские; коробки для бутылок деревянные; кресла; кресла парикмахерские; кровати больничные; кровати деревянные; кровати; крышки столов; крючки для занавесей; крючки для одежды; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; манежи для детей; матрацы надувные (за исключением медицинских); матрацы пружинные для кроватей; матрацы; матрацы, наполненные водой (за исключением медицинских); мебель металлическая; мебель офисная; мебель школьная; мешки спальные туристские; мобайлы (скульптуры с подвижными деталями); направляющие для занавесей; обстановка мебельная; перегородки для мебели деревянные; перламутр, необработанный или частично обработанный; пластинки из стекла для изготовления зеркал; подголовники (мебель); подставки (мебель); подставки для журналов; подставки для книг (фурнитура); подставки для счетных машин; подставки для цветочных горшков; подушки; подушки диванные; подушки надувные (за исключением медицинских); покрытия съемные для водопроводных раковин; полки; полки для библиотек; полки для картотельных шкафов; полки для мебели; полки для ульев; полки для хранения; полоски из дерева; принадлежности для мест отдыха комнатных

животных; принадлежности постельные (за исключением белья); приспособления для запираания дверей; пробки; пруты для лестниц; попитры; рамы для картин (обрамления); рамы для ульев; резервуары (за исключением металлических и каменных); решетки для корма в стойле; ролики для занавесей; рукоятки для инструментов; секретеры; сиденья металлические; скамьи; софы; стеллажи; стойки (прилавки); стойки для зонтов; стойки для ружей; столики на колесиках для компьютеров; столы для пишущих машин; столики туалетные; столы для рисования, черчения; столы для рубки мяса; столы массажные; столы металлические; столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные передвижные; столы; стремянки неметаллические; стулья; стулья высокие для младенцев; сундуки; таблички для объявлений деревянные или пластмассовые; табуреты; тара для перевозки стекла и фарфора; тележки (мебель); украшения из пластмасс для мебели; умывальники (мебель); урны похоронные; фурнитура дверная неметаллическая; фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура для рам, для картин; фурнитура мебельная неметаллическая; фурнитура оконная неметаллическая; ходунки; хранилища для одежды; шарниры; шезлонги; шесты; ширмы (мебель); шкафы; шкафы для лекарств; шкафы для пищевых продуктов; шкафы для посуды; шторы бамбуковые; шторы внутренние из планок; шторы деревянные плетеные; шторы оконные внутренние (мебель); экраны каминные; янтарь; ящики выдвижные; ящики деревянные или пластмассовые; ящики для игрушек; ящики почтовые; ящики с перегородками для бутылок; ящики стационарные для выдачи салфеток, полотенец.

24 Байка; бархат; войлок; джерси; дорожки для столов; дрогет (ткань с рисунком); занавеси текстильные или пластмассовые; занавеси тюлевые; зефир (ткань); кисея; крепон; материалы для обивки мебели текстильные; материалы для текстильных изделий; материалы драпировочные для стен текстильные; материалы нетканые текстильные; материалы пластмассовые (заменители тканей); материалы текстильные; мешковина; молескин (ткань); матрасники; одеяла; платки носовые из текстильных материалов; покрытия для мебели пластмассовые; полотенца текстильные; полотно; портьеры (занавеси); тафта (ткань); тик (ткань льняная); ткани бельевые; ткани газонепроницаемые для аэростатов; ткани джутовые; ткани для обуви; ткани из волокна рами; ткани из дрока; ткани из искусственного шелка; ткани из стекловолокна текстильные; ткани камчатные; ткани клейкие, приклеиваемые

при высокой температуре; ткани льняные; ткани обивочные для мебели; ткани пеньковые; ткани подкладочные; ткани подкладочные для обуви; ткани с узорами для вышивания; ткани синельные; ткани ситцевые набивные; ткани трикотажные; ткани хлопчатобумажные; ткани шелковые; ткани шелковые для типографских шаблонов; ткани шерстяные; ткани эластичные; ткани; ткани, имитирующие кожу животных; ткань газовая; ткань хлопчатобумажная для обертки сыров; ткань хлопчатобумажная полотняного переплетения; ткань шелковая "Марабу"; тюль; фланель; фланель для санитарно-гигиенических целей; холст (ткань); чехлы для крышек туалетов тканевые; чехлы для мебели; шевиот (ткань); этикетки из текстильных материалов.

30 Крупа кукурузная; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; такос (пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей).

31 Кукуруза.

(111) MGU 29577

(151) 14.06.2016

(181) 12.10.2025

(210) MGU 2015 2099

(220) 12.10.2015

(732) "SHERIS RENT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қул ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, тўқ қул ранг, оч қул ранг.

Белый, черный, серый, коричневый, темно-коричневый, темно-серый, светло-серый.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари.

29 Изделия колбасные.

(111) MGU 29578

(151) 14.06.2016

(181) 14.10.2025

(210) MGU 2015 2131

(220) 14.10.2015

(732) "FLORA-DIZAYN" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "FLORA-DIZAYN", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Toshkent Gullari

(591) Олтин, тўқ қизил.

Золотой, бордовый.

(511)

21 Гуллар учун туваклар.

26 Сунъий гуллар.

31 Тирик ўсимликлар; декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар; уруғлар.

35 Товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун).

39 Товарларни етказиб бериш.

42 Интерьерни безатиш, ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари.

44 Гулчамбарлар тайёрлаш, букетлар ва гул композицияларини тузиш.

21 Горшки для цветов.

26 Цветы искусственные.

31 Растения живые; растения, засушенные для декоративных целей; семена.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц).

39 Доставка товаров.

42 Оформление интерьера, услуги дизайнеров в области упаковки.

44 Изготовление венков, составление букетов и цветочных композиций.

(111) MGU 29579

(151) 14.06.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2219

(220) 22.10.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

**NIKAFEN**

**НИКАФЕН**

(511)

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

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

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

(111) MGU 29580

(151) 15.06.2016

(181) 02.10.2024

(210) MGU 2014 1907

(220) 02.10.2014

(732) Интел Корпорейшн, Делавэр штати корпорацияси, US

Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, US

(540)



(511)

9 Электрон ва дастурий таъминот кузатуви ва назорати учун аппаратлар; юрак ритм частотаси, пульс, тана ҳарорати, перспирациялар, қон босими, уйқу, вақт, масофа, қадамлар, калорияни ёқиш режими/тури ва ўзга фитнес ўлчовларга ўхшаш биометрик ва физиологик маълумотларни ёзиш/рўйхатдан ўтказиш ва узатиш, ўлчаш, назорат қилиш учун мониторлар, сенсорлар, компьютер қурилмаларининг ташувчилари; юрак ритм частотаси, пульс, тана ҳарорати, перспирациялар, қон босими, уйқу, вақт, масофа, қадамлар, калорияни ёқиш режими/тури ва ўзга фитнес ўлчовларга ўхшаш биометрик ва физиологик маълумотларни ёзиш/рўйхатдан ўтказиш ва узатиш, ўлчаш, назорат қилиш, компьютер қурилмаларининг ташувчилари учун мониторинг/назорат ва сенсорли қурилмалар ва дастурий таъминот; биометрик ва физиологик маълумотларни ўлчаш учун компьютер қурилмаларининг ташувчилари; шахсий ташиш учун маълумотларга ишлов бериш учун қурилмалар; электрон коммуникацион тармоқлар ва ўзга компьютерлар ва интернетдаги вебсайтлар орқали фойдаланувчининг интерфейслари, дастурий таъминотлар, смартфонлар, шахсий рақамга оид ёрдамчи, компьютерларга маълумотларни етказиб берувчи симсиз компьютер қурилмалари; смартфонлар; уяли алоқа воситалари; рақамли шахсий ёрдамчилар; компьютерлар; электрон планшетлар; компьютер ва тармоқли серверлар; маълумотларни қайта ишлаш учун қурилмалар; маълум-



мотларни йиғиш, қайта ишлаш ва етказиш марказлари; симсиз коммуникацион қурилмалар; (WAN) глобал алоқа тармоқлари ва (LAN) локал алоқа тармоқлари учун қурилмалар ва операцион дастурий таъминотлар; компьютерлар, смартфонлар ва планшетлар учун дастурий таъминотлар; яримўтказгичли қурилмалар; интеграл схемалар; микропроцессорлар; компьютер қурилмалари; компьютер ва телекоммуникацион қурилмалар ва дастурий қурилмалар; тармоқли интерфейс карталари; (NICs); компьютерга ўрнатилган дастурий таъминот; компьютер чиплари, чипсетлари; компьютер она платаси; график чиплар; график платалар; график карталар; овоз ва тасвирларни эшиттириш ёки етказиш, ёзиш учун аппаратуралар; интернет ашёлар ва маълумотларни булутли қайта ишлаш учун ёки у билан фойдаланиладиган қурилмалар, платформалар ва дастурлар; электрон зарядловчи қурилмалар; ашёлар/приборлар учун симсиз электрон зарядловчи қурилмалар; компьютер антивирусли дастурий таъминоти ва қурилмалари; юрак ритми, пульс, тана ҳарорати, перспирациялар, уйқу, вақт, масофа, кадамлар, калорияни ёқиш режими/тури, шунингдек кумулятив маълумотларига ўхшаш фаолиятлар ҳақида маълумотлар ва фитнес маълумотлар бўйича тахлилларни тақдим этиш ва мониторинг/назорати учун функцияларни ичига оладиган электрон қурилмаларни ифодаловчилар; электрон қурилмаларни ифодаловчилар.

10 Биометрик ва физиологик маълумотларни йиғиш учун қурилмалар ва мониторинг/назорат компонентлар, сенсорлар; пульсни ўлчагичлар; юрак ва уйқу учун мониторлар; қон босими учун мониторинглар; фитнес ўлчаш учун ускуналар, асбоблар ва қурилмалар.

14 Физик фаоллик ва фитнес ҳақидаги маълумотларини тақдим этиш, мониторинг учун қимматбаҳо металллардан тайёрланган механизмларни ўз ичига олган заргарлик буюмлари, соатлар, билагузуклар, узуклар, қимматбаҳо металллардан, тошлардан ва рангли тошлардан билакузуклар; электрон коммуникацион тармоқлар, компьютерлар ва интернетдаги вебсайтлар орқали интерфейслар, дастурий иловалар, смартфонлар, шахсий рақамли ёрдамчилар, компьютерларга маълумотларни элтувчи, дарак берувчи, сақловчи ва йиғиб берувчи билагузуклар ва соатлар.

25 Кийим-кечаклар; кийим-кечаклар, айнан кўйлақлар, свитерлар, свитшотлар, устки кийимлар, иштонлар/кальсонлар, шортилар, чўмилиш костюмлари, пойабзаллар, носкилар, пижама, тунги ички кийимлар, ползункалар, шлемлар, бош кийимлар, перчаткалар, бўйинбоғлар.

9 Аппаратура для наблюдения и контроля электронная и программное обеспечение; мониторы, сенсоры, носимые компьютерные устройства для измерения, контроля, записи/регистрации и передачи физиологических и биометрических данных таких как частота сердечного ритма, пульса, температуры тела, перспирации, давления крови, режима/типа сна, времени, дистанции, шагов, калорий сжигания и иных фитнес измерений; интерфейсы компьютеров и смартфонов; мониторинговое/контрольное и сенсорное оборудование и программное обеспечение для носимых компьютерных устройств для измерения, контроля, записи/регистрации и передачи физиологических и биометрических данных, таких как частота сердечного ритма, пульса, температуры тела, перспирации, давления крови, режима/типа сна, времени, дистанции, шагов, калорий сжигания и иных фитнес измерений; носимые компьютерные устройства для измерения биометрических и физиологических данных; устройства для обработки данных для персонального ношения; беспроводные компьютерные устройства, передающие данные на компьютеры, персональные цифровые помощники, смартфоны, программные приложения и интерфейсы пользователя через вебсайты интернет и иные компьютеры и электронные коммуникационные сети; смартфоны; сотовые телефоны; персональные цифровые помощники; компьютеры; электронные планшеты; компьютерные и сетевые серверы; оборудование для обработки данных; центры сбора, обработки и передачи данных; беспроводные коммуникационные устройства; оборудование и операционное программное обеспечение для локальной сети связи (LAN) и глобальной сети связи (WAN); программные приложения для компьютеров, смартфонов и планшетов; полупроводниковые устройства; схемы интегральные; микропроцессоры; компьютерное оборудование; компьютерное и телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение; сетевые интерфейсные карты (NICs); компьютерное встроенное программное обеспечение; компьютерные чипы, чипсеты; компьютерные материнские платы; графические чипы; графические платы; графические карты; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука и изображений; устройства, платформы и программы, используемые с или для облачной обработки данных и интернет вещей; электронные зарядные устройства; беспроводные электронные зарядные устройства для принадлежностей/приборов; компьютерное антивирусное программное обеспечение и оборудование; носимые электронные устройства, включающие функции для мо-

нитинга/контроля и предоставления анализа по фитнес данным и данным о деятельности, таким как сердечный ритм, пульс, температура, перспирация, время, дистанция, шаги, калорий сжигания и режима/типов сна, а также информации кумулятивной деятельности; носимые электронные устройства.

10 Сенсоры, мониторинговые/контрольные компоненты и устройства для сбора биометрических и физиологических данных; измерители пульса; мониторы для сердца и сна; мониторы для давления крови; инструменты, приборы и устройства для фитнес измерений.

14 Изделия ювелирные, часы, браслеты, кольца, браслеты из драгоценных металлов, камней и цветных камней, которые включают в себя механизмы, изготовленные из драгоценных металлов для мониторинга, предоставления данных о фитнесе и о физической активности; часы и браслеты, которые собирают, хранят, передают и сообщают данные на компьютеры, персональные цифровые помощники, смартфоны и программные приложения и интерфейсы через вебсайты интернет и компьютерные и электронные коммуникационные сети.

25 Одежда; одежда, а именно рубашки, свитеры, свитшоты, одежда верхняя, штаны/кальсоны, шорты, купальные костюмы, обувь, носки, пижамы, белье нижнее, ползунки, шлемы, уборы головные, перчатки, шарфы.

(111) MGU 29581

(151) 15.06.2016

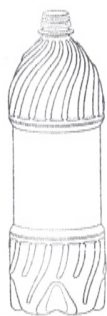
(181) 30.01.2025

(210) MGU 2015 0193

(220) 30.01.2015

(732) Исмаилов Азиз Ахрарович, UZ

(540)



(511)

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

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые на-

питки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29582

(151) 15.06.2016

(181) 23.06.2025

(210) MGU 2015 1186

(220) 23.06.2015

(732) «GOLD TEK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GOLD TEK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари, пишлоқлар.

29 Изделия колбасные, сыры.

(111) MGU 29583

(151) 15.06.2016

(181) 06.07.2025

(210) MGU 2015 1281

(220) 06.07.2015

(732) Ilyasov Zafar Zayniddinovich, UZ

Ильясов Зафар Зайниддинович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZ

(591) Оқ, қизил, кул ранг.

Белый, красный, серый.

(511)

35 Тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентлиги; рекламаларни жойлаштириш учун жой ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; статистикага оид ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш саволлари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкиллаштириш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳати; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгиллаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; компьютер файлларида ахборот излаш

(учинчи шахслар учун); иқтисодий тахминлаш; «ким ошди» савдоси; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; учинчи шахслар учун автомобилларнинг эҳтиёт қисмлари ва автомобилларни харакатлантириш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг ижараси; реклама матнларини нашр қилиш; реклама материалларини оммалаштириш; автомобил рекламаси; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш.

38 Босма янгилик агентликлари; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган холда, тасвирларни ва хабарларни узатиш; электрон почта.

39 Товарларни етказиб бериш; электрон курилмаларда ҳужжатларни ёки маълумотларни сақлаш.

35 Агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация статистическая; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров для третьих лиц; продвижение автомобилей и автомобильных запасных частей для третьих лиц; прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации; публикация рекламных текстов; распространение рекламных материалов; реклама автомобилей; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных.

38 Агентства печати новостей; доска сообщений электронная (телекоммуникационные службы); передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; почта электронная.

39 Доставка товаров; хранение данных или документов в электронных устройствах.

(111) MGU 29584

(151) 15.06.2016

(210) MGU 2015 1427

(732) «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Российско-Британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ

(540)

## REKAMINUM

## РЕКАМИН

## REKAMIN

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий мақсадлар учун доривор дамламалардан ташқари.

5 Препараты фармацевтические, за исключением лекарственных настоек для медицинских целей.

(111) MGU 29585

(151) 15.06.2016

(210) MGU 2015 1575

(732) «UNITED DISTRIBUTION» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «UNITED DISTRIBUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, кул ранг.

Зелёный, серый.

511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмокка қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангларни йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар,

тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; гуталин, этикмой; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соқол олиш учун аччиктош (буриштирувчи воситалар); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиктошлари (буриштирувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёвчи моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; тери учун кремлар; тери учун мумлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; тирноқ учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; ямин 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; кулчалан

ган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатки чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, тиш кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун пластиналар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид, гигиеник мақсадлар учун препаратлар, пардоз ашёлари; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); сайқаллаш 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; жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий майиш препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқал беришга); грим упаси; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; маҳсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хуш

бўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); новшадил спирти (юувучи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; ўсимликлар баргларига ялтироклик бериш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

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; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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); 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; вакса гуталин; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для по-

судомоечных 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 портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или для животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон (парфюмерный); камень квасцовый для бритвы (вяжущее средство); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (вяжущее средство); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для белья; красители для воды в туалете; крахмал (аппрет); крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи воски для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритвы; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедр; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритвы; 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 бритвы; пасты зубные порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждак

ное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения (подкрахмаливания); 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 удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты 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; 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 придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, 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; терпены (эфирные масла); ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

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 29586

(151) 15.06.2016

(181) 08.09.2025

(210) MGU 2015 1773

(220) 08.09.2015

(732) Спиритс Интернэшнл Б.В., LU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, қизил, қора.

Серый, красный, черный.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); ароқ; спирт ичимликлари; хушбўйлаштирилган ароқлар; спирт асосидаги ичимликлар; ароқлар асосидаги ичимликлар ва коктейллар.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); водка; спиртные напитки; ароматизированная водка; напитки на основе спирта; напитки на основе водки и коктейли.

(111) MGU 29587

(151) 15.06.2016

(181) 25.09.2025

(210) MGU 2015 1917

(220) 25.09.2015

(732) Чайна Тобакко Гуандун Индастриал Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

34 Сигареталар, папирослар; тамаки; электрон сигареталар; чайналадиган тамаки; сигареталар учун кутилар, папирос; сигаралар; тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, тамаки ўрнини босувчи сигареталар; тутатиш учун заживалкалар; сигариллалар; чекиладиган ўсимликлар; тамакиси бўлмаган папирос гильзаларининг қисмлари; кулдонлар; гугуртлар; папиросли, сигарета қоғози; сигареталар учун фильтрлар.

34 Сигареты, папиросы; табак; сигареты электронные; табак жевательный; ящики для сигарет, папирос; сигары; сигареты, содержащие заменители табака, не для медицинских целей; зажигалки для закуривания; сигариллы; травы курительные; части папиросной гильзы без табака; пепельницы; спички; бумага сигаретная, папиросная; фильтры для сигарет.

(111) MGU 29588

(151) 15.06.2016

(181) 29.09.2025

(210) MGU 2015 1962

(220) 29.09.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутылкалар.

33 Арак; бренди; мусаллас; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликерлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; мевали спирт экстрактлари; спиртли эссенциялар.

21 Бутылки.

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

(111) MGU 29589

(151) 15.06.2016

(181) 29.09.2025

(210) MGU 2015 1963

(220) 29.09.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутылкалар.

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

21 Бутылки.

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

**(111)** MGU 29590**(151)** 15.06.2016**(181)** 29.09.2025**(210)** MGU 2015 1964**(220)** 29.09.2015**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

**(540)****(511)**

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; мусаллас; виски; арок; джин; коктейллар; коньяклар; ликерлар; алкоголь ичимликлари, пивадан ташқари; ичида мевалар бўлган алкоголь ичимликлари; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спиртли экстрактлар; мевали спирт экстрактлари; спиртли эссенциялар.

21 Бутылки.

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

**(111)** MGU 29591**(151)** 15.06.2016**(181)** 02.10.2025**(210)** MGU 2015 2007**(220)** 02.10.2015**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SEDAT TRIKO TASHKENT" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "SEDAT TRIKO TASHKENT" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

**(540)****CEYLAN****(511)**

25 Кийимлар, трикотажи (кийимлар), трикотажли маҳсулотлар, трикотажи тўқимачилик маҳсулотлари.

25 Одежда, трикотаж (одежда), изделия трикотажные, изделия трикотажные вязаные.

**(111)** MGU 29592**(151)** 15.06.2016**(181)** 06.10.2025**(210)** MGU 2015 2041**(220)** 06.10.2015**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

**(540)****ФИТОБАРЬЕР****FITOBARYER****(511)**

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

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

**(111)** MGU 29593**(151)** 15.06.2016**(181)** 06.10.2025**(210)** MGU 2015 2046**(220)** 06.10.2015**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

**(540)****ФИТОТОНОМЕТР****FITOTONOMETR**



**(511)**

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

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

**(111)** MGU 29594

**(151)** 15.06.2016

**(181)** 19.10.2025

**(210)** MGU 2015 2157

**(220)** 19.10.2015

**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «PLASTHERM TECHNOLOGY» O'zbekiston-Turkiya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-турецкое предприятие «PLASTHERM TECHNOLOGY» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Қизғиш пушти ранг, тўқ кўк.

Красно-розовый, темно-синий.

**(511)**

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уп

лотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

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

**(111)** MGU 29595

**(151)** 15.06.2016

**(181)** 20.10.2025

**(210)** MGU 2015 2166

**(220)** 20.10.2015

**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

**(540)**

# UROFURAGINUM

## УРОФУРАГИН

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 29596

**(151)** 15.06.2016

**(181)** 20.10.2025

**(210)** MGU 2015 2170

**(220)** 20.10.2015

**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

**(540)**

# NERVOMIX

## НЕРВОМИКС

**(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.

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

**(111)** MGU 29597**(151)** 15.06.2016**(181)** 20.10.2025**(210)** MGU 2015 2175**(220)** 20.10.2015**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ**(540)****HIALEYE****ХИАЛАЙ****(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.

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

**(111)** MGU 29598**(151)** 15.06.2016**(181)** 13.08.2025**(210)** MGU 2015 1571**(220)** 13.08.2015**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

**(540)****МЕДОВАЯ СОТА****(511)**

33 Арак; бренди; мусаллас; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; ичида мевалари бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

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

**(111)** MGU 29599**(151)** 15.06.2016**(181)** 20.10.2025**(210)** MGU 2015 2180**(220)** 20.10.2015**(732)** «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-российско-британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ

**(540)****REKATRENUM****РЕКАТРЕН****REKATREN****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 29600

(151) 15.06.2016

(181) 30.10.2025

(210) MGU 2015 2297

(220) 30.10.2015

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

# Shaynomin

# Шайномин

(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; зарarli хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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.

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

(111) MGU 29601

(151) 20.06.2016

(181) 09.03.2025

(210) MGU 2015 0460

(220) 09.03.2015

(732) "Sidh Pharma" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sidh Pharma", UZ

(540)

# KATARIA

# КАТАРИЯ

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29602

(151) 20.06.2016

(181) 15.05.2025

(210) MGU 2015 0916

(220) 15.05.2015

(732) «NURON SAVDO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NURON SAVDO», UZ

(540)

# NURON

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўргатиш учун оптик, кинома-тографик, фотографик, геодезик, денгизга оид, илмий асбоб ва ускуналар; етказиш, тақсимлаш, трансформациялаш, тўплаш, электрни регулировка қилиш ва бошқариш учун асбоб ва ускуналар; овоз ва тасвирларни эшиттириш, етказиш, ёзиш учун аппаратлар; овоз ёзиш дисклари, магнитли ахборот ташувчилар; компакт-дисклар, DVD ва ахборотларни бошқа рақамли ташувчилари; дастлабки тўловли аппаратлар учун механизмлар; компьютер ва ахборотларни қайта ишлаш учун асбоб-ускуналари, ҳисоб машиналари, касса аппаратлари; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун мосламалар.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; ёллаш бўйича бюро; жамоатчилик фикрини ўрганиш; ходимлар штатини жамлаш; ходимларни бошқариш бўйича консультация; рекламани макетлаш; спорт менеджменти; босма нашр обзорлари; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; витриналарни безаш; реклама материалларини безаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; реклама қалқонлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни

ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; солиқ декларацияларини тузиш; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; корхоналарни кўчиши бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини бериш бўйича хизматлар; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; "клик учун тўлов" реклама хизматлари; котиблик хизматлари; стенографистлар хизмати.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; ўйинкулгу; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш;

42 Сув таҳлили; ёзув таҳлил (графология); кимёвий таҳлил; энергетика соҳасида аудит; нефть конларини кидириш; геологик кидирувлар; клиник синовлар; материаллар синови; тўқимачилик буюмлари синови; бактериология соҳасидаги тадқиқотлар; биология соҳасидаги тадқиқотлар; геология соҳасидаги тадқиқотлар; атроф-муҳитни химоялаш соҳасидаги тадқиқотлар; косметология соҳасидаги тадқиқотлар; химия соҳасидаги тадқиқотлар; илмий тадқиқотлар; эксплуатация мақсадларида нефть конларини кидириш; сув ости тадқиқотлари; калибрлаш (ўлчаш); архитектура масалалари бўйича маслаҳатлар; технология масалалари бўйича маслаҳатлар; нефть конларини назорати; марза олиб ажратмок; санъат асарларини ҳақиқийлигини аниқлаш; жун сифатини баҳолаш; дарахт илдизига қараб сифатини баҳолаш; шаҳарга оид режалаштириш; иссиқхона газларини чиқариш билан боғланган маслаҳат ва илмий ахборотларни тақдим этиш; геологик разведка; нефть конлари разведкаси; булутларни тарқатиш; энергияни тежаш масалалари бўйича маслаҳатлар; архитектура хизматлари; химия соҳасидаги хизматлар; илмий лаборатория хизматлари; географик хариталарни тузиш бўйича хизматлар; физика (тадқиқот).

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

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; магнит-

ные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

35 Агентства по импорту-экспорту; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; бюро по найму; изучение общественного мнения; комплектование штата сотрудников; консультации по управлению персоналом; макетирование рекламы; менеджмент спортивный; обзоры печати; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; производство рекламных фильмов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стоек; прокат торговых стендов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама почтой; реклама телевизионная; составление налоговых деклараций; тестирование психологическое при подборе персонала; управление деятельностью внештатных сотрудников; услуги в области общественных отношений; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик»; услуги секретарей; услуги стенографистов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Анализ воды; анализ почерка (графология); анализ химический; аудит в области энергетики; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области химии; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; калибровка (измерения); консультации по вопросам архитектуры; консультации по технологическим вопросам;

контроль за нефтяными скважинами; межевание; определение подлинности произведений искусств; оценка качества леса на корню оценка качества шерсти; планирование городское; предоставление научной информации и консультации, связанные с сокращением выбросов парниковых газов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги научных лабораторий; услуги по составлению географических карт; физика (исследования).

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

**(111)** MGU 29603

**(151)** 20.06.2016

**(181)** 15.05.2025

**(210)** MGU 2015 0917

**(220)** 15.05.2015

**(732)** «NURON SAVDO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NURON SAVDO», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Кўк, сарик, ок.

Синий, желтый, белый.

**(511)**

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

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; ишчиларни ёллаш бўйича бюро; жамоат фикрини ўрганиш; ходимлар штатини тўлдириш; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; спорт соҳасида менежмент; босма обзорлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргаз-

малар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна бўлишни ташкиллаштириш; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкиллаштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини расмийлаштириш; рекламали фильмларни ишлаб чиқариш; оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати; реклама лавҳасининг прокати; савдо автоматларининг прокати; савдо пештахталарининг прокати; савдо дастгоҳларининг прокати; реклама матнларини нашр этиш; радиорекама; афишаларни ёпиштириш; ташки реклама; намуналарни оммалаштириш; реклама материалларини оммалаштириш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрирлаш; реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; солиқ декларацияларини тузиш; ходимларни танлаб олишда психологик тест ўтказиш; штатсиз ходимлар фаолиятини бошқариш; иштимой муносабатлар соҳасидаги хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини узатиш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари “чақириқлар учун тўловлар”; котиблик хизмати; стенографистлар хизмати.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Сув таҳлили; дастхат таҳлили (графология); кимё таҳлили; энергетика соҳасида аудит; нефть конлари соҳасида қидирувлар; геологик қидирувлар; клиник синовлар; материалларни синаш; тўқимачилик маҳсулотларини синаш; бактериология соҳасида тадқиқотлар; биология соҳасида тадқиқотлар; геология соҳасида тадқиқотлар; атроф-муҳитни ҳимоялаш соҳасидаги тадқиқотлар; косметология соҳасидаги тадқиқотлар; кимё соҳасидаги тадқиқотлар; илмий тадқиқотлар; эксплуатация мақсадларида нефть конларини қидириш; сув ости тадқиқотлари; калибрлаш (ўлчаш); архитектура масалалари бўйича маслаҳатлар; технологик масалалар бўйича маслаҳатлар; нефть қудуқлари устидан назорат; ер ўлчаш; санъат асарларини ҳақиқийлигини аниқлаш; илдизига қараб ёғоч сифатини баҳолаш; юнг сифатини баҳолаш; шаҳарни планлаштириш; иссиқхона газларини отилиб чиқишини камайтириш билан боғлиқ ахборот ва маслаҳатларни тақдим этиш; геологик разведка; нефть конларини қидириш; булутларни тарқатиш; энергияни тежаш масалалари бўйича маслаҳатлар; архитектура хизматлари; химия соҳасидаги хизматлар; илмий лабораториялар хизматлари; географик хариталарни тузиш бўйича хизматлар; физика (тадқиқотлар).

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

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

35 Агентства по импорту-экспорту; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; бюро по найму; изучение общественного мнения; комплектование штата сотрудников; консультации по управлению персоналом; макетирование рекламы; менеджмент спортивный; обзоры печати; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; производство рекламных фильмов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стоек; прокат торговых стендов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама почтой; реклама телевизионная; составление налоговых деклараций; тестирование психологическое при подборе персонала; управление деятельностью внештатных сотрудников; услуги в области общественных отношений; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик»; услуги секретарей; услуги стенографистов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса;

развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Анализ воды; анализ почерка (графология); анализ химический; аудит в области энергетики; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области химии; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; калибровка (измерения); консультации по вопросам архитектуры; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; межевание; определение подлинности произведений искусств; оценка качества леса на корню оценка качества шерсти; планирование городское; предоставление научной информации и консультации, связанные с сокращением выбросов парниковых газов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги научных лабораторий; услуги по составлению географических карт; физика (исследования).

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

(111) MGU 29604

(151) 20.06.2016

(181) 07.07.2025

(210) MGU 2015 1292

(220) 07.07.2015

(732) Кильдюшев Константин Александрович, UZ

(540)

**MINUS**  
**МИНУС**

(511)

3 Совутгичлар учун хидларни ютадиган модда.

3 Поглотитель запахов для холодильников.

(111) MGU 29605  
 (151) 20.06.2016 (181) 21.07.2025  
 (210) MGU 2015 1378 (220) 21.07.2015  
 (732) «BEK-ADOLAT-TEMIR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «BEK-ADOLAT-TEMIR», UZ  
 (540)

## Чистить с нами легко

(511)  
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

(111) MGU 29606  
 (151) 20.06.2016 (181) 21.09.2025  
 (210) MGU 2015 1878 (220) 21.09.2015  
 (732) «JANON TEASTY» масъулияти чекланган жамияти, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «JANON TEASTY», UZ  
 (540)

# Pallada

(511)  
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; тиш куқунлари ва пасталари; шампунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; зубные порошки и пасты; шампуни.

(111) MGU 29607  
 (151) 20.06.2016 (181) 06.10.2025  
 (210) MGU 2015 2051 (220) 06.10.2015  
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ  
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

# ЛАКТОВИТ

# ЛАКТОВИТ

(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 ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 29608  
 (151) 20.06.2016 (181) 06.10.2025  
 (210) MGU 2015 2059 (220) 06.10.2015  
 (732) "НОЛИАКВАР BESH" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "НОЛИАКВАР BESH", UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) Profi; Med

(591) Ҳаво ранг, зарғалдоқ, оқ, яшил, кўк. Голубой, оранжевый, белый, зеленый, синий.

(511)  
 05 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез 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.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария приборлари ва асбоблари; қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чокларни тикиш учун материаллар.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар.

05 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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных.

(111) MGU 29609

(151) 20.06.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2207

(220) 22.10.2015

(732) "Fito-Pharma Med" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Fito-Pharma Med", UZ

(540)

# IMMUFERR

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Фармацевтические препараты; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 29610

(151) 20.06.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2213

(220) 22.10.2015

(732) Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ,қора, кул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

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

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

(111) MGU 29611

(151) 20.06.2016

(181) 06.05.2025

(210) MGU 2015 0863

(220) 06.05.2015

(732) «ДальПродукт» масъулияти чекланган ширкати, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью «ДальПродукт», KZ

(540)



(511)

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиво дан ташқари).

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

33 Алкоғолные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29612

(151) 21.06.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1710

(220) 28.08.2015



**(732)** "ZEMIRTEX INVEST" маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZEMIRTEX INVEST", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** kids

**(591)** Ок, кўк, ҳаво ранг, сарик, тўқ пушти ранг, оч пушти ранг, кизил, оч сарик, қора, тўқ яшил, яшил.

Белый, синий, голубой, желтый, темно-розовый, светло-розовый, красный, светло-желтый, черный, темно-зеленый, зеленый.

**(511)**

25 Болалар кийим-кечаклари.

25 Одежда детская.

**(111)** MGU 29613

**(151)** 21.06.2016

**(181)** 17.09.2025

**(210)** MGU 2015 1859

**(220)** 17.09.2015

**(732)** Sagindikov Rustambek Serikbayevich, UZ

Сагиндиқов Рустамбек Серикбаевич, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Зарғалдоқ, ок.

Оранжевый, белый.

**(511)**

16 Ўраб-жойлаш қоғози; филтрланган қоғоз; қаймоқлар учун қоғозли идишлар; ёғоч массасидан картон (канцелярия товарлари); картон; қоғоздан кашпо; қоғоз ёки картондан кутилар; озиқ-овқат маҳсулотларини ўраб-жойлаш учун ўзига сингдириб олувчи пластиклар ёки қоғозли листлар; ўраб-жойлаш учун материал сифатида фойдаланиладиган, намликни назорат қилиш учун пластикли ёки қоғозли листлар; ўраб-жойлаш учун вискозали листлар; ўраб-жойлаш учун тикланган целлюлозадан листлар; қадоклаш ёки ўраб-жойлаш учун пластмассадан пуфакчали листлар; муҳрлаш учун канцелярия материаллари; бир оз крахмалланиб, ўраб-жойланган материаллар; филтрланган материаллар (қоғозли); пластмассадан ёки қоғоздан ўраб-жойлаш учун (конвертлар, пакетлар) қоплар; пластмассадан ёки қоғоздан ахлат учун қоплар; бутилкаларни ўраб-жойлаш учун қоғоз ёки картонлар; муҳрлаш учун филофлар; қоғоз пакетлар; микротўл-

қинли печларда овқат тайёрлаш учун пакетлар; ўраб-жойлаш учун пластмассадан плёнкалар; кўл сочиклар учун қоғозлар; ёрликларни кўлда ёпиштириш учун мосламалар; ошхонага оид думалоқсимон қоғозли салфеткалар; ошхона анжомларининг тагига қўйиладиган қоғозли салфеткалар; қоғоздан ошхона анжомлари; қоғоздан дастурхонлар; бутилкаларни ўраб-жойлаш учун қоғоз ёки картонлар; фольга; шартли белгилар (қоғозли маркалар); ёрликлар, текстилдан ташқарилари.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; анчоуслар; консерваланган артишоклар; тухум оқи; консерваланган дуккаклар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; чўчка гўшти; ковурилган денгиз ўтлари; консерваланган нўхат; консерваланган қўзикаринлар; илвасин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; икра; бақлажонли икра; кабачкали икра; ишлов берилган балиқ икриси; тузланган қарам; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); клеммалар (тирик бўлмаганлари); қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган пилчатли майда қисқичбақалар; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун летситин; тирик бўлмаган лосос; консерваланган пиёз; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); озиқ-овқат 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; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; гуруч сути (сут ўрнини босувчи); соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; тухум қукуни; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; тирик бўлмаган уй паррандаси; озиқ-овқат тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар;

тирик бўлмаган қискичбақасимонлар; консерванган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; 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; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурлар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; балиқ филеси; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ямик; картошка чипселари; паст каллорияга эга бўлган картошка чипселари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

30 Озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; қуймоқлар; асоси уграндан ташкил топган овқатлар; бриошлар; булкалар; вермишель; ширинлантирувчи табиий моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галетталар; чиннигул (доривор); хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; гуруч асосидаги энгил газаклар; бошоқли ғалла ўсимликлари асосида тайёрланган энгил газаклар; салатлар учун зираворлар; макарон маҳсулотлари; занжабил (доривор); пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калия; каварлар; каррилар (маза берувчи); кетчуп (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; долчин (маза берувчи); озиқ-овқат крахмали; яхшилаб қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); унли таомлар; угралар; гуручли нонлар; майонез; макаронлар; мальтоза; жўхори бўтқаси; маринадлар; ловия уни; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ мағзидан ун; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; мюсли; чой асосидаги ичимликлар; мускат ёнғоғи; сояли паста (маза берувчи); паштет, хамирга ўраб пиширилгани; чучвара (гўштли қиймадан, хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; новвойчилик кукунлари; хантал кукуни; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; ғалла маҳсулотлари; асоси сулидан ташкил топган маҳсулотлар; хушбўйлаштиргичлар; гуручли

пудинг; пудинглар (запеканкалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл-мева бўтқалари (қайлалар); равиолалар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳори рулетлар; саго; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; олтин рангли шарбат; шиннидан шарбат; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрия бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зиравор); пасталар учун қайлалар; спагетти; қоқ нон бўлакчалари; қоқ нон бўлакчаларидан толқон; суши; сандвичлар; табуле; такое; тапиока; тортлар; тайёр хамир; тортиллалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); сирка; хамир учун ферментлар; нон; пресланган хамирдан нон; пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки ранглар; чой; чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқпиез (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

32 Содалди сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; ерэнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкогольсиз ичимликлар; таркибида асал бўлган алкогольсиз ичимликлар; асосида соя бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида алоэ вера бўлган алкогольсиз ичимлик; сут зардобди асосидаги ичимликлар; алкогольсиз мева ичимликлари; алкогольсиз мева гулширалари эти билан; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотли аралашмалардан тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкогольсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

35 Реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарларни намойиш этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; ташқи реклама; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама

ма; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

16 Бумага упаковочная; бумага фильтровальная; емкости для сливок бумажные; картон из древесной массы (канцелярские товары); картон; кашпо бумажные; коробки картонные или бумажные; листы бумажные или пластиковые абсорбирующие для упаковки пищевых продуктов; листы бумажные или пластиковые для контроля влажности, используемые как материал для упаковки; листы вискозные для упаковки; листы из восстановленной целлюлозы для упаковки; листы пузырчатые пластмассовые для упаковки или расфасовки; материалы канцелярские для запечатывания; материалы упаковочные подкрахмаленные; материалы фильтровальные (бумажные); мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые; мешки для мусора бумажные или пластмассовые; обертки для бутылок картонные или бумажные; облатки для запечатывания; пакетики бумажные; пакеты для приготовления пищи в микроволновой печи; пленки пластмассовые для упаковки; полотенца для рук бумажные; приспособления для приклеивания этикеток ручные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные; скатерти бумажные; упаковки для бутылок картонные или бумажные; фольга; эмблемы (клейма бумажные); этикетки, за исключением текстильных.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древесное, приготовленное для употребления в пищу; анчоусы; артишоки консервированные; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; ветчина; водоросли морские обжаренные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желе мясное; желе пищевое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; капуста квашеная; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); клемы (неживые); концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пильчатые неживые; крокеты; куколки ба-

бочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикал и л и); масла пищевые; 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; мидии неживые; миндаль толченный; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко рисовое (заменитель молока); молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; порошок яичный; продукты пищевые рыбные; птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; смеси жировые для бутербродов; 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; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; филе рыб; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); горчица; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заправки для салатов; изделия макаронные; имбирь (пряность); камень

винный для кулинарных целей; тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карри (приправа); кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; корица (пряность); крахмал пищевой; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лепешки рисовые; майонез; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; мюсли; напитки чайные; орех мускатный; паста соевая (приправа); паштет, запеченный в тесте; пельмени (шарики из теста, фаршированные мясом); перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); пироги; пицца; подливки мясные; порошки пекарские; порошок горчичный; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; пряности; пудинг рисовый; пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соус соевый; соус томатный; соусы (приправы); соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тарты; тесто готовое; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; ферменты для теста; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; чай; чай со льдом; чатни (приправа); чеснок измельченный (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 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 на базе меда безалкогольные; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; порошки для приготовления газированных напитков; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фрук-

товых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; эссенции для изготовления напитков.

35 Организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

---

(111) MGU 29614

(151) 21.06.2016

(181) 09.10.2025

(210) MGU 2015 2091

(220) 09.10.2015

(732) «SSP Maroqand» unitar korxonasi, UZ

Унитарное предприятие «SSP Maroqand», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MAROQAND" дан бўлак барча сўзлар, харфлар.

Все слова, буквы кроме "MAROQAND".

(591) Қора, ҳаво ранг, тўқ кўк, кўк, кул ранг.

Черный, голубой, темно-синий, синий, серый.

(511)

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили бўйича хизматлар ва илмий тадқиқотлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

---

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 29615  
 (151) 21.06.2016 (181) 09.10.2025  
 (210) MGU 2015 2092 (220) 09.10.2015  
 (732) «SSP Maroqand» unitar korxonasi, UZ  
 Унитарное предприятие «SSP Maroqand», UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, ок, кул ранг, кора, сарик.  
 Зеленый, белый, серый, черный, желтый.  
 (511)  
 36 Суғурталаш; молявий фаолият; пул-кредит  
 операциялари; кўчмас мулк операциялари.

36 Страхование; финансовая деятельность; кре-  
 дитно-денежные операции; операции с недвижи-  
 мостью.

(111) MGU 29616  
 (151) 21.06.2016 (181) 16.10.2025  
 (210) MGU 2015 2145 (220) 16.10.2015  
 (732) "JELEGUM GOLD SERVICE" mas'uliyati  
 cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 "JELEGUM GOLD SERVICE", UZ  
 (540)



(511)  
 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчи-  
 лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон  
 маҳсулотлари; нон маҳсулотларидан батончик-  
 лар; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ;  
 шакар; асал; патока шарбати; ачиткилар; нонвой-  
 лик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар;  
 хуштаъмликлар; муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; та-  
 пиока (маниока) и саго; мука и зерновые продук-  
 ты; хлебобулочные изделия, кондитерские изде-  
 лия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки;  
 дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; ук-  
 сус, приправы; пряности; лед.

(111) MGU 29617  
 (151) 22.06.2016 (181) 28.10.2025  
 (210) MGU 2015 2274 (220) 28.10.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги  
 "LOMAN STAR" хорижий корхонаси, UZ  
 Иностранное предприятие "LOMAN STAR" в  
 форме общества с ограниченной ответствен-  
 ностью, UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти, оч пушти, яшил, оч яшил,  
 ок, олтин ранг.  
 Красный, розовый, бледно- розовый, зеленый,  
 светло зеленый, белый, золотой.

(511)  
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш  
 учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-  
 сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-  
 паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир  
 мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун  
 лосьонлар; тиш 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, космети-  
 ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 29618  
 (151) 22.06.2016 (181) 28.10.2025  
 (210) MGU 2015 2275 (220) 28.10.2015  
 (732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги  
 "LOMAN STAR" хорижий корхонаси, UZ  
 Иностранное предприятие "LOMAN STAR" в  
 форме общества с ограниченной ответствен-  
 ностью, UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти, оч пушти, ок, хаво ранг, оч  
 сарик ранг.  
 Красный, розовый, бледно-розовый, белый, го-  
 лубой, телесный.

(511)  
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш  
 учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-  
 сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-  
 паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир  
 мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун  
 лосьонлар; тиш 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 29619

(151) 22.06.2016

(181) 28.10.2025

(210) MGU 2015 2276

(220) 28.10.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOMAN STAR" хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие "LOMAN STAR" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти, оч пушти, яшил, оч яшил, ок, тўк қизил, тўк бинафша ранг.

Красный, розовый, бледно-розовый, зеленый, светло-зеленый, белый, темно-алый, темно фиолетовый.

(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 29620

(151) 23.06.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1688

(220) 27.08.2015

(732) Raxmanov Shavkat Pirnazarovich, UZ

Рахманов Шавкат Пирназарович, UZ

(540)

SH  
Sunel Husain

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

(111) MGU 29621

(151) 23.06.2016

(181) 07.09.2025

(210) MGU 2015 1754

(220) 07.09.2015

(732) СиДжей ЧЕИЛДЗЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

햇반

(511)

29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; ишлов берилган қўзиқоринлар; рагу; димланган овқатлар (ччиге); ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (кимчи); соя твороги; консервланган ловиялар; мол гўшти; тухумлар; ишлов берилган гўшт; гўшт экстрактлари; қайнатма шўрвалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; пишлоклар; озиқ-овқат кунжут мойи; тирик бўлмаган балиқ; сув ўтлари; денгизга оид сув ўтли ишлов берилган маҳсулотлар; ковурилган денгиз сув ўтлари; шўрвалар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; хўл мева желеси; озиқ-овқат желеси; гўшт желеси; балиқ консервалари; барбекю (бульгоги) усулида тўғралган зираворли гўшт; балиқли котлетлар; сосискалар; ветчина.

29 Фрукты и овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; грибы обработанные; рагу, блюда тушеные (ччиге); продукты пищевые на основе ферментированных овощей (кимчи); пикули; творог соевый; бобы консервированные; говядина; яйца; мясо обработанное; экстракты мясные; бульоны; составы для приготовления бульонов; сыры; масло кунжутное пищевое; рыба неживая; водоросли морские; продукты из водорослей морских обработанных; водоросли морские обжаренные; супы; составы для приготовления супов; желе

фруктовое; желе пищевое; желе мясное; рыба консервированная; приправленная нарезанная ломтиками говядина, обжаренная способом барбекю (бульгоги); котлеты рыбные; сосиски; ветчина.

(111) MGU 29622

(151) 23.06.2016

(181) 07.09.2025

(210) MGU 2015 1755

(220) 07.09.2015

(732) СиДжей ЧЕИЛДЗЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

## НЕТВАНН

(511)

29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; ишлов берилган кўзикаринлар; рагу; димланган овқатлар (ччиге); ферментланган сабзавотлар асосидаги озик-овқат маҳсулотлари (кимчи); соя твороги; консервланган ловиялар; мол гўшти; тухумлар; ишлов берилган гўшт; гўшт экстрактлари; қайнатма шўрвалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; пишлоқлар; озик-овқат кунжут мойи; тирик бўлмаган балиқ; сув ўтлари; денгизга оид сув ўтли ишлов берилган маҳсулотлар; ковурилган денгиз сув ўтлари; шўрвалар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; хўл мева желеси; озик-овқат желеси; гўшт желеси; балиқ консервалари; барбекю (бульгоги) усулида тўғралган зираворли гўшт; балиқли котлетлар; сосискалар; ветчина.

29 Фрукты и овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; грибы обработанные; рагу, блюда тушеные (ччиге); продукты пищевые на основе ферментированных овощей (кимчи); пикули; творог соевый; бобы консервированные; говядина; яйца; мясо обработанное; экстракты мясные; бульоны; составы для приготовления бульонов; сыры; масло кунжутное пищевое; рыба неживая; водоросли морские; продукты из водорослей морских обработанных; водоросли морские обжаренные; супы; составы для приготовления супов; желе фруктовое; желе пищевое; желе мясное; рыба консервированная; приправленная нарезанная ломтиками говядина, обжаренная способом барбекю (бульгоги); котлеты рыбные; сосиски; ветчина.

(111) MGU 29623

(151) 23.06.2016

(181) 27.10.2025

(210) MGU 2015 2265

(220) 27.10.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

## ДВА КАПИТАНА

(511)

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

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

(111) MGU 29624

(151) 23.06.2016

(181) 27.10.2025

(210) MGU 2015 2266

(220) 27.10.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

## ЗИМНЯЯ СТУЖА

(511)

33 Арак; бренди; мусаллас; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар (пиводан ташқари); ичида хўл меваси бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты;

напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29625

(151) 23.06.2016

(181) 27.10.2025

(210) MGU 2015 2268

(220) 27.10.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

# ФИНИШ

(511)

33 Арак; бренди; виномар; виски; арок; жин; коктейллер; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

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

(111) MGU 29626

(151) 23.06.2016

(181) 28.10.2025

(210) MGU 2015 2284

(220) 28.10.2015

(732) Тешабаев Рустамжон Равшанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "SILVER WATER" ва "SW"дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "SILVER WATER" и "SW".

(591) Оқ, қизил, кўк, ҳаво ранг.

Белый, красный, синий, голубой.

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 29627

(151) 23.06.2016

(181) 22.04.2025

(210) MGU 2015 0762

(220) 22.04.2015

(732) НАТТУРА ЛАБОРАТОРИОС, С.А. ДЕ К.В., МХ

(540)



(526) "DESIGNERCOLOR" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар.

Все слова, буквы кроме "DESIGNERCOLOR"

(511)

3 Сочларни парвариш қилиш учун воситалар, айна: шампунлар, мусслар, лосьонлар, кондиционерлар, кремлар, бальзамлар, геллар, синадиган ёки курук сочларни парвариш қилиш учун мойлар, сочларни тиклаш, ҳолатини яхшилаш, мустаҳкамлаш ва парваришлаш учун фойдаланиладиган воситалар ва мойлар; соч учун мум; сочларни бўяш учун воситалар; сочларни жинглак қилиш учун препаратлар; совунлар.

3 Средства для ухода за волосами, а именно: шампуни, муссы, лосьоны, кондиционеры, кремы, бальзамы, гели, масла для ухода за сухими или ломкими волосами, масла и средства, используемые для ухода, укрепления, улучшения состояния, восстановления волос; воск для волос; средства для окрашивания волос; препараты для завивки волос; мыла.

(111) MGU 29628

(151) 23.06.2016

(181) 22.04.2025

(210) MGU 2015 0764

(220) 22.04.2015

(732) НАТТУРА ЛАБОРАТОРИОС, С.А. ДЕ К.В., МХ

(540)



(526) COLOR SYSTEM

(511)

3 Сочларни парвариш қилиш бўйича маҳсулотлар, айнан: шампунлар, мусслар, лосьонлар, кондиционерлар, кремлар, бальзамлар, геллар, курук и синувчи сочларни парвариш қилиш учун мойлар, сочларни тиклаш, ҳолатини яхшилаш,



мустаҳкамлаш, парваришлаш учун қўлланиладиган маҳсулот ва мойлар, сочлар учун мумлар, сочларни бўйаш учун воситалар; сочни жингалак қилиш учун препаратлар; совунлар.

3 Средства для ухода за волосами, а именно: шампуни, муссы, лосьоны, кондиционеры, кремы, бальзамы, гели, масла для ухода за сухими или ломкими волосами, масла и средства, используемые для ухода, укрепления, улучшения состояния, восстановления волос; воск для волос; средства для окрашивания волос; препараты для завивки волос; мыла.

(111) MGU 29629  
 (151) 23.06.2016 (181) 17.08.2025  
 (210) MGU 2015 1590 (220) 17.08.2015  
 (310) UK00003094862  
 (320) 17.02.2015 (330) GB  
 (732) Бритиш Америкен Тобако (Брэндс) Инк., US  
 (540)

## RIGHT HERE, RIGHT NOW

(511)  
 34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулоти, за-  
 жигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 29630  
 (151) 24.06.2016 (181) 22.07.2025  
 (210) MGU 2015 1381 (220) 22.07.2015  
 (732) «BEST MILL» mas'uliyati cheklangan shirkati, KZ  
 Товарищество с ограниченной ответственностью «BEST MILL», KZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил.  
 Красный.  
 (511)  
 30 Маккажўхори уни, озиқ-овқат уни, буғдой, дон маҳсулотлари.  
 35 Реклама, менеджмент, товарларни ҳаракатлантириш, тижорат ёки реклама мақсадларида

кўрғазмалар ташкил қилиш, аукцион савдо, учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш.  
 40 Ун тортиш.

30 Кукурузная мука, мука пшеничная, отруби, зерновые продукты.  
 35 Реклама, менеджмент, демонстрация товара, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, продажа аукционная, продвижение товаров для третьих лиц.  
 40 Помол муки.

(111) MGU 29631  
 (151) 24.06.2016 (181) 04.09.2025  
 (210) MGU 2015 1744 (220) 04.09.2015  
 (732) Розметов Сирожиддин Зиявиддинович, UZ  
 (540)

# ALPINOR

(511)  
 29 Овқатга ишлатиш учун тайёрланган дарахтсимон алой; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; ишлов берилган ер ёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар; тухум оқсили; бульонлар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; еса бўладиган куш уялари; илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла курти ғумбаги; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; мармалад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; янчилган бодом; озиқ-овқат илик суяги; гўшт; консерваланган гўшт; ишлов берилган ёнғоклар; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; тухум кукуни; тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гул-чанглари; мойлар; чўчка гўшти; ишлов берилган уруғ; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; тахин (кунжут уруғидан хамир); хьюмос (турк нўхатидан хамир); озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

29 Алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьих съедобные; дичь; желатин\*; желе мясное; желе пищевое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; концентраты бульонные; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лецитин для кулинарных целей; мармелад, за исключением кондитерских изделий; миндаль толченый; мозг костный пищевой; мясо; мясо консервированное; орехи обработанные; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; порошок яичный; птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; сало; свинина; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; смеси жировые для бутербродов; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; тахини (паста из семян кунжута); хумус (паста из турецкого гороха); экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 29632

(151) 24.06.2016

(181) 04.09.2025

(210) MGU 2015 1745

(220) 04.09.2015

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

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

(540)

## НОВА МЕДИКА

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алкалоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; ветери-

нария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчициклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки хайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатли озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозали озиқ-овқат қўшимчалари; казеинли озиқ-овқат қўшимчалари; лецитинли озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларида озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фарма-

цевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; медицинаментлар; ветеринария мақсадлари учун медицинаментлар; серотерапия учун медицинаментлар; инсон учун медицинаментлар; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий

мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун уни; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстиқчалари; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқиндини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшалар-

ни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналар учун препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун

суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиториялар, тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; дрожжали таблеткалар; даволаш мақсадида фойдаланишдан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экин тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экин тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималардан); трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фарма-

цевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш заҳари; заҳарлар; бактериял заҳарлар; ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских

целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов

для медицинских или ветеринарных целей; кура-ре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты бел-

ковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диети-

ческих и медицинских целей; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для куль-

тур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29633

(151) 24.06.2016

(181) 10.09.2025

(210) MGU 2015 1792

(220) 10.09.2015

(732) «SWEET MOMENTS» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «SWEET MOMENTS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, қизил, ок.

Фиолетовый, красный, белый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-сизлантериш ва абразив ишлов бериш учун пре

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.  
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 29634

(151) 27.06.2016

(181) 20.07.2025

(210) MGU 2015 1367

(220) 20.07.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, оқ, қора.

Оранжевый, белый, черный.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-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 29635

(151) 27.06.2016

(181) 20.07.2025

(210) MGU 2015 1368

(220) 20.07.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, оқ.

Оранжевый, белый.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш, совитиш, қуритиш, шамоллатиш 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 29636

(151) 27.06.2016

(181) 23.09.2025

(210) MGU 2015 1907

(220) 23.09.2015

(732) «GRAMPUS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GRAMPUS», UZ

(540)

# BAVUVOOM

(511)

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлампалар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29637

(151) 27.06.2016

(181) 02.10.2025

(210) MGU 2015 1989

(220) 02.10.2015

(732) "GRAMPUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAMPUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қора, оқ, кул ранг.

Синий, черный, белый, серый.



**(511)**

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.  
 24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик маҳсулотлари, чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.  
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.  
 40 Материалларга ишлов бериш.

23 Нити текстильные и пряжа.  
 24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла.  
 25 Одежда, обувь, головные уборы.  
 40 Обработка материалов.

**(111) MGU 29638**

**(151)** 27.06.2016 **(181)** 29.10.2025  
**(210)** MGU 2015 2286 **(220)** 29.10.2015  
**(732)** «PULSAR GROUP TRADING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «PULSAR GROUP TRADING», UZ  
**(540)**

**(526) AZIA**

**(511)**  
 39 Бутилкалаш; бутилкаларга куйиш хизматлари; товарларни ўраш-жойлаш.  
 32 Пиво.

32 Пиво.  
 39 Бутилирование; услуга розлива в бутылки; упаковка товаров.

**(111) MGU 29639**

**(151)** 27.06.2016 **(181)** 29.10.2025  
**(210)** MGU 2015 2288 **(220)** 29.10.2015  
**(732)** «PULSAR GROUP TRADING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «PULSAR GROUP TRADING», UZ  
**(540)**

**(511)**

32 Лимонадлар; алкогольсиз ичимликлар; алкогольсиз мевали ичимликлар.  
 39 Бутилкалаш; бутилкаларга куйиш хизматлари; товарларни ўраб-жойлаш.

32 Лимонады; напитки безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные.  
 39 Бутилирование; услуга розлива в бутылки; упаковка товаров.

**(111) MGU 29640**

**(151)** 28.06.2016 **(181)** 22.09.2025  
**(210)** MGU 2015 1891 **(220)** 22.09.2015  
**(732)** Corporasion Habanos, S.A., CU  
 Корпорасьон Хабанос, С.А., CU  
**(540)**

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

**(591)** Жигар ранг, олтин ранг, қизил, тўқ яшил, оч яшил, кўк, хаво ранг, сарик.  
 Коричневый, золотой, красный, тёмно-зелёный, светло-зелёный, синий, голубой, жёлтый.

**(511)**

34 Тамаки, жумладан сигаралар, сигаретлар, папиролар, сигариллалар, чекиладиган тамакилар учун майдаланган, кесилган тамаки; чекиш ашёлари, яъни кулдонлар, сигараларни кесиш учун машинкалар, гугурт кутилари, сигаралар учун кутилар; гугуртлар.

34 Табак, включая сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, измельчённый, резаный табак для трубок курительных; курительные принадлежности, в частности пепельницы, машинки для обрезки сигар, коробки спичечные, ящики для сигар; спички.

**(111) MGU 29641**

**(151)** 28.06.2016 **(181)** 30.09.2025  
**(210)** MGU 2015 1974 **(220)** 30.09.2015  
**(732)** Халилов Хасан Шукрулла ўғли, UZ  
**(540)**

# Burhan

**(511)**

30 Қахва, чой, какао, шакар; гуруч; тапиока (маниока), саго; қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон

маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган 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 29642

(151) 28.06.2016

(181) 12.10.2025

(210) MGU 2015 2105

(220) 12.10.2015

(732) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR

(540)

# ÜLKER TEREMA

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 29643

(151) 28.06.2016

(181) 12.11.2025

(210) MGU 2015 2434

(220) 12.11.2015

(732) Bayer HelsKer LLK, Limited Layabiliti Kompani of Delaver, US

Байер ХэлсКэр ЛЛК, Лимитед Лайабилити Компани оф Делавэр, US

(540)



(511)

5 Организмда сув таркиби бўйича тест синовлари ва тиббий диагностика реагентлари.

9 Диабетни даволаш ва назорат қилиш учун мўлжалланган компьютер дастурлари ва техник таъминотлар; диабетни даволаш ва назорат қилиш учун мўлжалланган симсиз қурилмалар; тестлаш учун электрохимёвий ва оптик датчиклар.

10 Организм ичидаги сувни таҳлил қилиш ва тестлаш учун тиббий диагностика приборлари; организмдаги суюқликдан намуна олиш учун тиббий приборлар; тиббий асбоб-ланцет; диабетни даволаш ва назорат қилиш учун қурилмалар; таҳлил қилинган моддалар концентрациясини аниқлаш учун қурилмалар.

37 Таъмирлаш ва тиббий диагностика асбобларида техник хизмат кўрсатиш ва тиббий қурилмалар.

44 Диабетни ўрганиш, диабетни даволаш бўйича ёрдам кўрсатиш ва маълумотлар тақдим қилиш; Интернет тармоғи орқали диабет бўйича маълумотлар тақдим қилиш; диабет доирасида тиббий хизматлар; пациентлар ва мутахассислар учун диабет соҳасида хизматлар.

5 Реагенты медицинские диагностические и тесты на содержание воды в организме.

9 Компьютерное программное и техническое обеспечение, предназначенное для контроля и лечения диабета; беспроводные устройства, предназначенные для контроля и лечения диабета; электрохимические и оптические датчики тестирования.

10 Медицинские диагностические приборы для тестирования и анализа содержания воды в организме; медицинские приборы для получения образцов жидкости в организме; медицинский инструмент-ланцет; устройства для контроля и лечения диабета; устройства для определения концентрации анализируемого вещества.

37 Ремонт и техническое обслуживание медицинских диагностических инструментов и медицинских устройств.

44 Предоставление информации об оказании помощи при диабете, лечении диабета и изучении диабета; предоставление информации о диабете через сеть Интернет; медицинские услуги в области диабета; услуги в области диабета для специалистов и пациентов.

(111) MGU 29644

(151) 30.06.2016

(181) 22.12.2024

(210) MGU 2014 2388

(220) 22.12.2014

(732) "TORIMED PHARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TORIMED PHARM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526) Pharm**

**(591) Оқ, ярқирок яшил, қора, кул ранг.**

Белый, ярко зеленый, черный, серый.

**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари; кимёвий фармацевтика препаратлари.

10 Тиббий мақсадлар учун қўлқоплар.

5 Препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические.

10 Перчатки для медицинских целей.

**(111) MGU 29645**

**(151) 30.06.2016**

**(181) 24.12.2024**

**(210) MGU 2014 2403**

**(220) 24.12.2014**

**(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US**

**(540)**



**(511)**

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган ва бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвон терилари; кармонлар; пластик карталар учун кармонлар ва қисқичлар, визит карталар учун кармонлар ва қисқичлар, визиткадонлар, калитлар учун қисқичлар, калитдонлар, калитлар учун ғилофлар (чарм маҳсулотлари), тутилган калитлар учун сумкачалар, йўл сандиклари, чамадонлар, саквояжлар; тангалар учун ҳамёнлар, тангадонлар, портфеллар (чармгалантерея), йўл кийимлари учун сумкалар, портпледлар, рюкзаклар, ашёлар учун қоплар, катта спорт сумкалари, авиасаёхатлар учун сумкалар, хўжалик сумкалари (тоут-сумкалар), соябонлар, саёхатлар учун сумкалар, спортга оид сумкалар, мактабга оид портфеллар, сафар халталар, ременли сумкалар, елка оша тутиладиган сумкалар, ҳамёнлар ва кармонлар.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, относящиеся к другим классам; шкуры животных; бумажники, держатели и бумажники для пластиковых карт, держатели и бумажники для визитных карточек, визитницы, держатели для ключей, ключницы, футляры для ключей (кожа

ные изделия), сумочки для ношения ключей; сумки дорожные, чемоданы, саквояжи; кошельки для монет, монетницы, портфели (кожгалантерея), сумки для одежды дорожные, портпледы, рюкзаки, вещевые мешки, большие спортивные сумки, сумки для авиапутешествий, хозяйственные сумки (сумки-тоут), зонты, сумки для путешествий, сумки спортивные, портфели школьные, ранцы, сумки на ремне, сумки через плечо, кошельки и бумажники.

**(111) MGU 29646**

**(151) 30.06.2016**

**(181) 24.12.2024**

**(210) MGU 2014 2404**

**(220) 24.12.2014**

**(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US**

**(540)**



**(511)**

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; қимматбаҳо тошлар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар; қўл соатлари, соатлар, қўл соатларидан ташқари, запонкалар, галстуклар учун қисқичлар, галстуклар учун заколкалар, билакузуклар (заргарлик буюмлари), илгақлар ва кулонлар (заргарлик буюмлари), камарлар учун тўқалар, зирақлар, брелоклар (заргарлик буюмлари), калитлар учун занжирлар, галстуклар учун "нина" маҳкамлагичлар, лацканларда маҳкамлаш учун значоклар, маржонлар (заргарлик буюмлари), чўнтак соати учун занжирлар, будильниклар, девор соатлар, соатлар учун билакузуклар, чўнтак соати ва қўл соатлари учун корпуслар, занжирлар (заргарлик буюмлари), заргарлик буюмлари учун занжирлар, соатлар учун занжирлар, соатжеваклар, хронографлар (қўл соатлари), хронометрлар, сигаретлар учун мундштуклар, клипслар (зирақлар), галстуклар учун клипслар, кийим-кечаклар учун зеб-зийнатлар, сунъий қимматбаҳо тошлар, заргарлик буюмлари, салобатли металллардан заживгалкалар, бўйин рўмоллари учун қисқичлар ва илгақлар, декоратив тўғнағичлар, чўнтак соати, узуклар, перстенлар (заргарлик буюмлари), секундомерлар, соатлар учун

қўл маҳкамлагичлари ва тасмалар, галстуклар учун илгаклар, галстуклар учун тўғнағичлар, соатлар учун юриш механизмлари, соатлар учун ашёлар, қисмлар ва деталлар.

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; часы наручные, часы, за исключением наручных, запонки, зажимы для галстуков, закладки для галстуков, браслеты (изделия ювелирные), подвески и кулоны (изделия ювелирные), пряжки для ремней, серьги, брелоки (изделия ювелирные), цепочки для ключей, крепления для галстуков "игла", значки для крепления на лацканы, кольца (изделия ювелирные), цепочки для карманных часов, будильники, часы настенные, браслеты для часов, корпуса для карманных или наручных часов, цепи (изделия ювелирные), цепи для ювелирных изделий, цепочки для часов, часы-брелоки, хронографы (часы наручные), хронометры, мундштуки для сигарет, клипсы (серьги), клипсы для галстуков, украшения для одежды, стразы, украшения ювелирные, зажимы из благородных металлов, застежки и зажимы для шейных платков, булавки декоративные, часы карманные, кольца, перстни (изделия ювелирные), секундомеры, ремешки и крепления наручные для часов, застежки для галстуков, булавки для галстуков, механизмы ходовые для часов, детали, части и принадлежности для часов.

(111) MGU 29647  
(151) 30.06.2016 (181) 13.03.2025  
(210) MGU 2015 0496 (220) 13.03.2015  
(732) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR  
(540)

## ÜLKER SMARTT

(511)  
29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.  
30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; озиқ-овқат музи; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртуруш-

лар, новвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

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

(111) MGU 29648  
(151) 30.06.2016 (181) 25.03.2025  
(210) MGU 2015 0582 (220) 25.03.2015  
(310) 2014 31418  
(320) 30.09.2014 (330) AZ  
(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US  
(540)

## SPARK INSPIRATION

(511)  
34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажималкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 29649  
(151) 30.06.2016 (181) 02.06.2025  
(210) MGU 2015 1032 (220) 02.06.2015  
(732) Хёндэ Ойлбэнк Ко., Лтд., KR  
(540)

## HYUNDAI

(511)  
1 Гидравлика контурлари учун суюқликлар; гидравлика тизимлари учун суюқликлар; двигателдаги қасмоқни йўқотиш учун кимёвий препаратлар; мойлар учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; антифризлар; тормоз суюқликлари; транспорт воситаларининг двигателлари учун хладагентлар; гидравлик

тизимлар учун суюқликлар; трансмиссия суюқликлиги; рул чамбараги учун мойлар; гидравлик рул чамбараги учун мойлар; ички ёнув двигателининг ёниши учун антидетонаторлар; радиаторларни ювиш (тозалаш) учун химикатлар; бензин учун тозаловчи кўшимчалар; ёқилгини тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; бензол ҳосилалари; метилбензен; саноат мақсадлари учун газ қуруми; катализаторлар; двигателдаги суюқликларни қизиқ кетишига қаршилик қилувчи таркиблар учун препаратлар; руль бошқаришни кучайтириш учун суюқликлар; гидравлик контурлар учун суюқликлар; абразив билан ишлатилган ёрдамчи суюқликлар; ёғларни парчалаш ва ажратиш учун моддалар; локлар учун эритмалар; олтингугурт; ишлов берилмаган синтетик катронлар; толуол; саноат ва савдо-сотиқда қўллаш учун ароматик эритгичлар, айнан ёғ-сизлантирадиган ва тозаловчи эритгичлар.

2 Коррозияга қарши консистентли смазкалар; коррозияга қарши мойлар; коррозияга қарши препаратлар; занглашнинг олдини олувчи таркиблар; газ қуруми (пигмент).

1 Масла для гидравлических контуров; масла для гидравлических систем; препараты химические для удаления нагара в двигателях; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; антифризы; жидкости тормозные; хладагенты для двигателей транспортных средств; жидкости для гидравлических систем; жидкость трансмиссионная; масла для рулевых колес; масла для гидравлических рулевых колес; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; химикаты для промывки (очистки) радиаторов; добавки для бензина очищающие; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; смолы искусственные необработанные; производные бензола; метилбензен; сажа газовая для промышленных целей; катализаторы; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости для гидравлических контуров; жидкости вспомогательные для использования с абразивами; вещества для отделения и разложения жиров; растворители для лаков; сера; смолы синтетические необработанные; толуол; ароматические растворители для промышленного и коммерческого использования; химические препараты, а именно обезжиривающие и очищающие растворители.

2 Смазки антикоррозионные консистентные; масла антикоррозионные; препараты антикоррозионные; составы для предохранения от ржавчины; сажа газовая (пигмент).

(111) MGU 29650

(151) 30.06.2016

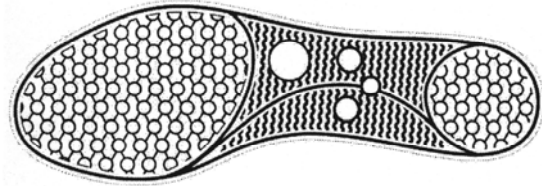
(181) 24.07.2025

(210) MGU 2015 1445

(220) 24.07.2015

(732) Унгер Марат Аронович, UZ

(540)



(511)

25 Ботинкалар; спорт ботинкалари; калишлар; пляж пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; сабо (пойабзал); сандаллар; ҳаммом сандаллари; этик; ҳаммом тапочкалари; гимнастика туфлилари; хонаки туфлилар.

25 Ботинки; ботинки спортивные; галоши; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; сабо (обувь); сандалии; сандалии банные; сапоги; тапочки банные; туфли гимнастические; туфли комнатные.

(111) MGU 29651

(151) 30.06.2016

(181) 04.09.2025

(210) MGU 2015 1746

(220) 04.09.2015

(310) UK00003097882

(320) 06.03.2015

(330) GB

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, қора, оқ.

Серый, черный, белый.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулоти, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

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

(111) MGU 29652

(151) 30.06.2016

(210) MGU 2015 1982

(732) Тяньцзинь Ютян Инвестмент &  
Дивелопмент Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

25 Кийим-кечаклар; нам тортмайдиган кийим-кечаклар; туфли; янги туғилган чақалоқлар учун сеплар (кийим-кечаклар); перчаткалар (кийим-кечаклар); бўйин рўмоллари; трикотаж буюмлар; белбоғлар (кийим); маскарад костюмлари.

25 Одежда; одежда непромокаемая; туфли; приданое для новорожденного (одежда); шляпы; перчатки (одежда); платки шейные; изделия трикотажные; пояса (одежда); костюмы маскарадные.

## 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 29544
	MGU 29649
2	MGU 29544
	MGU 29649
3	MGU 29564
	MGU 29585
	MGU 29604
	MGU 29606
	MGU 29617
	MGU 29618
	MGU 29619
	MGU 29627
	MGU 29628
	MGU 29633
5	MGU 29521
	MGU 29542
	MGU 29561
	MGU 29565
	MGU 29566
	MGU 29567
	MGU 29568
	MGU 29574
	MGU 29579
	MGU 29584
	MGU 29592
	MGU 29593
	MGU 29595
	MGU 29596
	MGU 29597
	MGU 29599
	MGU 29600
	MGU 29601
	MGU 29607
	MGU 29608

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2
	MGU 29609
	MGU 29632
	MGU 29643
	MGU 29644
6	MGU 29543
	MGU 29544
7	MGU 29526
9	MGU 29531
	MGU 29580
	MGU 29602
	MGU 29603
	MGU 29643
10	MGU 29525
	MGU 29580
	MGU 29643
	MGU 29644
11	MGU 29634
	MGU 29635
12	MGU 29526
13	MGU 29580
	MGU 29646
16	MGU 29559
	MGU 29585
	MGU 29613
17	MGU 29544
	MGU 29594
18	MGU 29645
19	MGU 29544
	MGU 29594
20	MGU 29576
21	MGU 29578
	MGU 29588
	MGU 29589

	1	2		1	2
		MGU 29590			MGU 29647
23		MGU 29636	31		MGU 29576
		MGU 29637			MGU 29578
24		MGU 29570	32		MGU 29524
		MGU 29571			MGU 29529
		MGU 29576			MGU 29530
		MGU 29636			MGU 29545
		MGU 29637			MGU 29546
25		MGU 29534			MGU 29547
		MGU 29535			MGU 29548
		MGU 29570			MGU 29549
		MGU 29571			MGU 29550
		MGU 29580			MGU 29551
		MGU 29591			MGU 29552
		MGU 29612			MGU 29553
		MGU 29620			MGU 29554
		MGU 29636			MGU 29555
		MGU 29637			MGU 29556
		MGU 29650			MGU 29557
		MGU 29652			MGU 29581
26		MGU 29578			MGU 29611
29		MGU 29532			MGU 29613
		MGU 29572			MGU 29626
		MGU 29577			MGU 29638
		MGU 29582			MGU 29639
		MGU 29610	33		MGU 29522
		MGU 29613			MGU 29523
		MGU 29621			MGU 29533
		MGU 29622			MGU 29586
		MGU 29631			MGU 29588
		MGU 29642			MGU 29589
		MGU 29647			MGU 29590
30		MGU 29528			MGU 29598
		MGU 29532			MGU 29611
		MGU 29536			MGU 29623
		MGU 29537			MGU 29624
		MGU 29538			MGU 29625
		MGU 29539	34		MGU 29587
		MGU 29540			MGU 29629
		MGU 29541			MGU 29640
		MGU 29558			MGU 29648
		MGU 29573			MGU 29651
		MGU 29576	35		MGU 29526
		MGU 29613			MGU 29527
		MGU 29616			MGU 29531
		MGU 29630			MGU 29532
		MGU 29641			MGU 29542



	1	2		1	2
		MGU 29543			MGU 29575
		MGU 29544			MGU 29578
		MGU 29559			MGU 29583
		MGU 29562			MGU 29638
		MGU 29563			MGU 29639
		MGU 29569	40		MGU 29630
		MGU 29575			MGU 29637
		MGU 29578	41		MGU 29531
		MGU 29583			MGU 29560
		MGU 29600			MGU 29602
		MGU 29602			MGU 29603
		MGU 29603	42		MGU 29526
		MGU 29605			MGU 29531
		MGU 29613			MGU 29562
		MGU 29620			MGU 29563
		MGU 29630			MGU 29578
		MGU 29633			MGU 29602
36		MGU 29562			MGU 29603
		MGU 29563			MGU 29614
		MGU 29615	43		MGU 29527
37		MGU 29526			MGU 29559
		MGU 29543			MGU 29569
		MGU 29544			MGU 29575
		MGU 29643			MGU 29602
38		MGU 29526			MGU 29603
		MGU 29531			MGU 29613
		MGU 29559	44		MGU 29578
		MGU 29583			MGU 29608
39		MGU 29526			MGU 29643
		MGU 29527	45		MGU 29560
		MGU 29569			

## FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

## Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20141907	MGU	29580
MGU	20142181	MGU	29521
MGU	20142388	MGU	29644
MGU	20142403	MGU	29645
MGU	20142404	MGU	29646
MGU	20150193	MGU	29581
MGU	20150460	MGU	29601
MGU	20150496	MGU	29647
MGU	20150582	MGU	29648
MGU	20150762	MGU	29627
MGU	20150764	MGU	29628
MGU	20150792	MGU	29526
MGU	20150863	MGU	29611
MGU	20150916	MGU	29602
MGU	20150917	MGU	29603
MGU	20150956	MGU	29561
MGU	20151032	MGU	29649
MGU	20151114	MGU	29533
MGU	20151186	MGU	29582
MGU	20151202	MGU	29527
MGU	20151203	MGU	29575
MGU	20151228	MGU	29569
MGU	20151281	MGU	29583
MGU	20151292	MGU	29604
MGU	20151338	MGU	29528
MGU	20151339	MGU	29529
MGU	20151340	MGU	29530
MGU	20151367	MGU	29634
MGU	20151368	MGU	29635
MGU	20151378	MGU	29605
MGU	20151381	MGU	29630
MGU	20151427	MGU	29584
MGU	20151445	MGU	29650
MGU	20151500	MGU	29562
MGU	20151501	MGU	29563
MGU	20151571	MGU	29598
MGU	20151575	MGU	29585
MGU	20151590	MGU	29629
MGU	20151631	MGU	29570
MGU	20151632	MGU	29571
MGU	20151636	MGU	29534
MGU	20151637	MGU	29535
MGU	20151658	MGU	29531
MGU	20151688	MGU	29620
MGU	20151710	MGU	29612
MGU	20151738	MGU	29560

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20151744	MGU	29631
MGU	20151745	MGU	29632
MGU	20151746	MGU	29651
MGU	20151754	MGU	29621
MGU	20151755	MGU	29622
MGU	20151772	MGU	29525
MGU	20151773	MGU	29586
MGU	20151792	MGU	29633
MGU	20151824	MGU	29522
MGU	20151825	MGU	29523
MGU	20151854	MGU	29564
MGU	20151859	MGU	29613
MGU	20151867	MGU	29536
MGU	20151868	MGU	29537
MGU	20151869	MGU	29538
MGU	20151870	MGU	29539
MGU	20151871	MGU	29540
MGU	20151872	MGU	29541
MGU	20151878	MGU	29606
MGU	20151891	MGU	29640
MGU	20151907	MGU	29636
MGU	20151917	MGU	29587
MGU	20151962	MGU	29588
MGU	20151963	MGU	29589
MGU	20151964	MGU	29590
MGU	20151974	MGU	29641
MGU	20151982	MGU	29652
MGU	20151989	MGU	29637
MGU	20152007	MGU	29591
MGU	20152008	MGU	29576
MGU	20152041	MGU	29592
MGU	20152043	MGU	29565
MGU	20152044	MGU	29566
MGU	20152046	MGU	29593
MGU	20152051	MGU	29607
MGU	20152059	MGU	29608
MGU	20152088	MGU	29542
MGU	20152091	MGU	29614
MGU	20152092	MGU	29615
MGU	20152098	MGU	29572
MGU	20152099	MGU	29577
MGU	20152105	MGU	29642
MGU	20152130	MGU	29573
MGU	20152131	MGU	29578
MGU	20152145	MGU	29616
MGU	20152146	MGU	29532

1		2		1		2	
MGU	20152157	MGU	29594	MGU	20152200	MGU	29556
MGU	20152166	MGU	29595	MGU	20152201	MGU	29557
MGU	20152170	MGU	29596	MGU	20152207	MGU	29609
MGU	20152173	MGU	29574	MGU	20152212	MGU	29558
MGU	20152175	MGU	29597	MGU	20152213	MGU	29610
MGU	20152180	MGU	29599	MGU	20152215	MGU	29567
MGU	20152181	MGU	29543	MGU	20152219	MGU	29579
MGU	20152182	MGU	29544	MGU	20152220	MGU	29568
MGU	20152187	MGU	29524	MGU	20152248	MGU	29559
MGU	20152189	MGU	29545	MGU	20152265	MGU	29623
MGU	20152190	MGU	29546	MGU	20152266	MGU	29624
MGU	20152191	MGU	29547	MGU	20152268	MGU	29625
MGU	20152192	MGU	29548	MGU	20152274	MGU	29617
MGU	20152193	MGU	29549	MGU	20152275	MGU	29618
MGU	20152194	MGU	29550	MGU	20152276	MGU	29619
MGU	20152195	MGU	29551	MGU	20152284	MGU	29626
MGU	20152196	MGU	29552	MGU	20152286	MGU	29638
MGU	20152197	MGU	29553	MGU	20152288	MGU	29639
MGU	20152198	MGU	29554	MGU	20152297	MGU	29600
MGU	20152199	MGU	29555	MGU	20152434	MGU	29643

Ушбу бўлимда 132 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 132 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 хақида маълумотларни нашр қилиш

#### Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03753

(21) DGU 2016 0290

(22) 25.05.2016

(71) Рашидов Нуриддин Нарзуллаевич, UZ

(72) Зайнидинов Ҳакимжон Насридинович, Рашидов Нуриддин Нарзуллаевич, Рахмонов Мансур Султон ўғли, Атаджанова Муқаддас Пўлатовна, Сатторов Хайрулла Раззокович, Усенов Бобур Марат ўғли, UZ

(54) "Level-up"- Мобил қурилмалар ёрдамида инглиз тилини ўргатувчи комплекс дастур "Level-up" - Комплексная программа обучения английскому языку с помощью мобильных устройств

(57) Дастур мобил қурилмалар ёрдамида инглиз тилини ўрганишга мўлжалланган. Мобил дастур куйидагиларни ўз ичига олади: мавзулаштирилган материаллар рўйхати; янгиланиб борувчи ўйинлар тўплами; ҳар бир мавзуга оид тестлар тўплами; шахсий виртуал дастур маслаҳатчиси; турли мавзуга оид тайёр топиклар; янгича кўринишдаги луғат. Шунингдек, дастурда шахсий виртуал маслаҳатчи бўлиб, у фойдаланувчининг тест ва ўйинлар натижасини ҳамда дастурдан фойдаланиш интенсивлигини кузатиб бориш асосида турли маслаҳат, тавсиялар беради ва билим даражасини рейтинг асосида баҳолаб боради.

**ЭХМ тури:** Андроид

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион муҳит:** Android 4.0 ва ундан юқори

Программа предназначена для изучения английского языка при помощи мобильных устройств. Мобильная программа состоит из списка тематических материалов; сборника обновляемых игр; сборника тестов по каждой теме; личного виртуального программного консультанта; готовых топиков по различной тематике; словаря в новом виде. Также личный виртуальный программный консультант на основе анализа результатов тестов и игр и наблюдения интенсив-

ности использования пользователя дает различные рекомендации и на основе рейтингов оценивает уровень знаний.

**Тип ЭВМ:** Андроид

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Android 4.0 и выше

(11) DGU 03754

(21) DGU 2016 0291

(22) 25.05.2016

(71) Усенов Бобур Марат ўғли, UZ

(72) Зайнидинов Ҳакимжон Насридинович, Усенов Бобур Марат ўғли, Рашидов Нуриддин Нарзуллаевич, Рахмонов Мансур Султон ўғли, Атаджанова Муқаддас Пўлатовна, UZ

(54) API биометрик аутентификация асосидаги "Edoc Attendance" веб тизими Веб-система "Edoc Attendance " на основе API биометрической аутентификации

(57) Дастур биометрик (бармоқ изи, кўз нур пардаси, юз шакли, труникет, рдиф карта) қурилмалардан TSP/IP ва UDP протоколлари орқали келувчи малумотларни қайта ишлаш ташкилотлари учун алоҳида API орқали маълумотларини алмашиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: TSP/IP, UDP протоколлар келаётган битли маълумотларни белгиланган хавфсизлик калитлари ёрдамида дешифрлайди; корпоратив бошқарув ташкилотларига биометрик хавфсизлик тизимини жорий этиш имконини беради; биометрик хавфсизлик тизимидан кириш вақти ва йўналиши маълумотларини беради; биометрик қурилмаларга фойдаланувчи қўшиш имконини беради. Шунингдек, дастурда кунлик, ойлик ва ҳафталик маълумотларни, MS Excel форматида олиш имконияти, алоҳида ажратилган ёки гуруҳ асосидаги ходимлар давоматини олиш имконини беради.

**ЭХМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** PHP, MySQL, Java

**Операцион муҳит:** Linux

Программа предназначена для обмена различной информацией через разделенный API для внешних систем обработки информации, поступающей через протоколы TSP/IP и UDP из биометрических (отпечатки пальцев, сетчатка глаза, форма лица, турникет, рдиф карты) устройств. Программа состоит из TSP/IP, UDP протоколы дешифрируют поступающую битовую информацию при помощи определенных ключей безопасности; дает возможность внедрения биометрической системы безопасности для организаций корпоративного управления; дает информацию о времени входа в систему биометрической безопасности и направлении; дает возможность включения пользователя в биометрические устройства. А также дает возможность получения ежедневных, ежемесячных и еженежелные сведения в формате MS Excel о посещаемости сотрудников в отдельности и по группам.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** PHP, MySQL, Java

**Операционная среда:** Linux

(11) DGU 03755

(21) DGU 2016 0292

(22) 25.05.2016

(71)(72) Хафизова Нилуфар Хамдуллаевна, UZ

(54) "Касб-хунарга оид тушунчаларни ривожлантириш амалиёти" электрон-услугий маълумотлар тизими

**Электронно-методическая информационная система «Практика развития профессиональных понятий»**

(57) Дастур умумий ўрта таълим жараёнида касб хунарга оид тушунчаларни ривожлантиришда инновацион таълим технологияларидан фойдаланиш, уларнинг турлари, тартиби ва машғулот намуналарини мужассамлаштирувчи электрон-услугий ресурслардан фойдаланишга мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олган: касб-хунарга оид тушунчаларни ривожлантириш дарслари режаси; режадаги дарсларнинг ҳар бири учун машғулот мазмунини ишлаб чиқиш; дарсларнинг технологик харита ва дарс ишланмаларини ишлаб чиқиш ва фойдаланиш; касб-хунарга оид тушунчаларни ривожлантиришда таълим технологияларидан фойдаланиш механизмини ишлаб чиқиш; олинган билимларни тест ёрдамида текшириб кўриш имконини беради. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси халқ таълими вазирлиги, умумий ўрта таълим мактаблари.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** PHP

**Операцион мухит:** Windows XP

Программа предназначена для применения электронно-методических ресурсов, объединяющих в себе использование инновационных образовательных технологий при развитии понятий в сфере профессий и их видов, порядок и образцы занятий в процессе средне-специального образования. Программа состоит из плана занятий по развитию понятий в сфере профессий; разработки содержания занятия по каждому уроку в плане; разработки и применения технологической карты занятия и учебных разработок; разработки механизма использования образовательных технологий при развитии понятий в сфере профессий; возможности проверки полученных знаний при помощи тестов. Сфера применения: Министерство народного образования Республики Узбекистан, общеобразовательные школы.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** PHP

**Операционная среда:** Windows XP

(11) DGU 03756

(21) DGU 2016 0279

(22) 23.05.2016

(71) Хамзаев Комилжон Амирович, Ортиқбоев Жаҳонгир Ортиқбой ўғли, UZ

(72) Хамзаев Комилжон Амирович, Шарипов Алишер Мирхамидович, Султанов Даврон Тахирович, Хакимов Джасур Пулатович, Ахматалиева Майрам, Ортиқбоев Жаҳонгир Ортиқбой ўғли, UZ

(54) **Тез тиббий ёрдам хизмати диспетчерининг интерфаол тизими**

**Интерактивная система диспетчера службы скорой медицинской помощи**

(57) Дастурий таъминот тез тиббий ёрдам кўрсатиш хизматида кўнғироқ қилувчиларнинг интерфаол сўровлар орқали кўнғироқларни саралаш учун мўлжалланган. Саралашдан сўнг кўнғироқнинг шошиличлик даражаси аниқланади ва энг муносиб тиббий тез ёрдам бригадаси белгиланади. Бригада жўнаб кетганидан кейин тез тиббий ёрдам хизмати диспетчери интерфаол баённома орқали кўнғироқ қилувчига кўрсатмаларни тақдим этиши мумкин. Кўрсатмалар гуруҳларга ажратилган бўлиб, дастурий таъминот орқали кўнғироқ қилувчига осон узатилади. Дастурий таъ

минот барча кўнғироқларни ва статистик қайта ишлангандан кейинги берилган кўрсатмаларни архивлаштиришга имкон беради. Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** JAVA

**Операцион мухит:** Microsoft Windows XP, Vista

Программное обеспечение предназначено для сортировки звонков в службу скорой медицинской помощи путем интерактивного опроса звонящих. После сортировки определяется срочность звонка и наиболее подходящая бригада скорой медицинской помощи. После отправки бригады диспетчер службы скорой медицинской помощи путем интерактивного протокола может предоставить инструкции звонящему. Инструкции разделены на группы и при помощи программного обеспечения легко передаются звонящему. Программное обеспечение позволяет архивировать все звонки и переданные инструкции с последующей их статистической обработкой. Область применения: медицина.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** JAVA

**Операционная среда:** Microsoft Windows XP, Vista

**(11) DGU 03757**

**(21) DGU 2016 0300**

**(22) 30.05.2016**

**(71) Бекчанов Давронбек Зарипович, Ражабов Ғайрат Давлатярович, UZ**

"BARCODE TECHNOLOGY" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARCODE TECHNOLOGY", UZ

**(72) Бекчанов Давронбек Зарипович, Ражабов Ғайрат Давлатярович, UZ**

**(54) EDK**

**(57)** Дастур таълим муассасаси ходимлари ва ўқувчилари давоматини электрон назорат қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқувчилар ва ходимларни рўйхатдан ўтказиш; ўқувчилар тўғрисида маълумотларни киритиш ва чиқариш, давоматини аниқлаш ва архивда сақлаш, ўқувчиларни штрих кодларини яратиш, кунлик ўқувчилар давоматини серверга жўнатиш; ўқитувчи ва ходимларни ишга келиб кетишини назорат қилиш ва улар тўғрисида малумотлар киритиш ва чиқариш, ходимларнинг штрих кодларини яратиш, уларни архивда сақлаш мо

дуллари. Дастур барча таълим муассасалари ўқитувчиларини ишга келиб кетишини ҳамда ўқувчиларнинг дарс машғулотларига ўз вақтида келиши ва кетишини штрих скайнер ва картрийдер қурилмаси ёрдамида ўқитувчи ва ўқувчининг штрих кодли бейжиги орқали назорат қилади ва ўқувчиларни ота-оналарининг уяли телефонларига СМС маълумот (таълим муассасасига келган вақти ва кетган вақти) жўнатади. Компютер дастури таълим муассасасига кечикиб келган, дарс машғулотлари тугамасдан эрта кетиб қолган ўқувчиларни рўйхатини шакллантиради. Шунингдек дарс машғулотларига мунтазам қатнашмаётган ўқувчиларни рўйхатини EXCEL вариантда шакллантириб, уларнинг истикомат қилаётган маҳалласига, маҳалла ва қишлоқ фуқаролари йиғилишлари раисларининг электрон почталарига жўнатади.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион мухит:** Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8

Программа предназначена для электронного контроля посещаемости сотрудников и учащихся учебных заведений. Функциональные возможности: регистрация учащихся и сотрудников; ввод и вывод информации об учащихся, определение посещаемости и хранение в архиве, создание штрих кодов учащихся, отправление на сервер ежедневной посещаемости учащихся; контроль прихода и ухода на работу учителей и сотрудников и ввод и вывод информации о них, создание штрих кодов сотрудников, модули их хранения в архиве. Программа контролирует приход и уход учителей всех учебных заведений и своевременное посещение учебных занятий учениками при помощи устройства штрих сканера и кардридера путем штрих кодового беджика учителей и учеников и направляет СМС информацию на сотовые телефоны родителей (время прихода и ухода из учебного заведения). Компьютерная программа формирует список учеников, опоздавших в учебное заведение или ушедших до окончания занятий; также в формате EXCEL формирует список учеников, систематически пропускающих учебные занятия, и направляет по электронной почте председателям махаллинских комитетов по месту проживания.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8

**(11) DGU 03758****(21) DGU 2016 0118****(22) 14.03.2016****(71)** «Micros Development» хусусий корхонаси, UZЧастное предприятие «Micros Development», UZ  
Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "UCD Micros" кўшма корхонаси , UZ

Совместное предприятие "UCD Micros" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

**(72)** Бер Алексей Феликсович, Векслер Александр Семенович, Хримпач Михаил Витальевич, UZ**(54) MCS-Scale****(57)** «MCS-SCALE» тизими транспорт, савдо-сотиқ ва бошқа операцияларда товарларни тортиш, рўйхатдан ўтказиш ва расмийлаштиришнинг автоматлаштирилган жараёнларини ишлаб чиқаришга жорий қилиш учун мўлжалланган. «MCS-SCALE» дастури автомобиль-ташувчилар, мижозлар бўйича маълумотлар бериш, товарларни ўлчаш натижалари, ҳисоботлари бўйича маълумотлар базаларини юритиш имконини беради. Маълумотларни тиклаш ва архивлаштириш имкониятлари назарда тутилган. Фойдаланиш соҳаси: ҳисоб-китобларни автоматлаштириш ва ўлчаш натижаларини сақлаш.**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual C#, MySQL, XML**Операцион муҳит:** Microsoft Windows 2003 (сервер қисм учун), Vista, XP, Win7 ва ундан юқори (мижоз қисми учун)

Система «MCS-SCALE» предназначена для внедрения в производство автоматизированных процессов взвешивания, регистрации и оформления грузов при транспортных, торговых и других операциях. Программа «MCS-SCALE» позволяет вести базу данных по расчётам, результатам взвешивания товаров, справочной информации по клиентам, автомобилям-перевозчикам. Предусмотрена возможность архивации и восстановления данных. Область применения: автоматизирование учёта и хранения результатов взвешивания.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше**Язык программирования:** Microsoft Visual C#, MySQL, XML**Операционная среда:** Microsoft Windows 2003 (для серверной части), Vista, XP, Win7 и выше (для клиентской части)**(11) DGU 03759****(21) DGU 2016 0119****(22) 14.03.2016****(71)** «Micros Development» хусусий корхонаси, UZЧастное предприятие «Micros Development», UZ  
Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "UCD Micros" кўшма корхонаси , UZ

Совместное предприятие "UCD Micros" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

**(72)** Бер Алексей Феликсович, Векслер Александр Семенович, Глезденев Алексей Валерьевич, Хримпач Михаил Витальевич, UZ**(54) MCS-EMS (Enterprise Management System)****(57)** MCS-EMS (Enterprise Management System) тизими мижоз-сервер web иловаси бўлиб, холдингга қирувчи бир ёки бир нечта корхоналар ресурсларини бошқариш жараёнларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. MCS-EMS тизими таркибида куйидаги модуллар мавжуд: олди-сотди шартномаларини тезкор қабул қилиш ва расмийлаштириш, уларни бажарилишини назорат қилиш ва тўловларни рўйхатдан ўтказиш учун буюртмаларни бошқариш модули; мижозлар билан ўзаро муносабатларни, жумладан уларни тоифаларга ажралиши, ўзаро ҳисоб-китобларни ҳисобга олиш аккаунт тизими ва email орқали жўнатишларни ташкил этишни ўз ичига олган ҳисобга олиш модули; товар-материал қийматларини, жумладан омбор хужжатлари айланмаси, турли тоифадаги омборлар бўйича ҳаракатларни кузатиш, савдо-сотиқ даврида захира-лаш функцияларини ҳисобга олиш модули; холдинг ходимлари рўйхатини киритиш, уларга иш ҳақи, шунингдек қўшимча тўловларни тўлаш қоидаларини шакллантириш ҳамда доимий хизматдаги ходимларнинг жойлашувини ҳисобга олиш бўйича ходимларни бошқариш модули. MCS-EMS комплексининг барча модуллари фаолияти зарурий маълумотномалар билан таъминланган: юридик ва жисмоний шахслар, корхона контрагентлари, банклар, валюталар ҳамда валюталар курси, таркибий бўлинмалар ва корхона ходимлари ва ҳаказолар.**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual C++, HTML, JavaScript, Microsoft Transact SQL, XML**Операцион муҳит:** Microsoft Windows 2003 (сервер қисм учун), Vista, XP, Win7 ва ундан юқори (мижоз қисм учун)



Система MCS-EMS (Enterprise Management System) является клиент-серверным web-приложением и предназначена для автоматизации процессов управления ресурсами одного или нескольких предприятий, входящих в холдинг. В составе системы MCS-EMS имеются следующие модули: модуль управления заказами для оперативного приема и оформления контрактов на продажу, контроля их исполнения и регистрации платежей; модуль учета взаимоотношений с клиентами, включая их категоризацию, аккаунтную систему учета взаиморасчетов и организацию e-mail рассылки; модуль учета товарно-материальных ценностей, включая складской документооборот, отслеживания перемещений по складам различных категорий, функции резервирования при продажах; модуль управления кадрами для ведения списка сотрудников холдинга, формированием правил начислений для них, в том числе доплат, и учет кадровых перемещений сотрудника. Функционирование всех модулей комплекса MCS-EMS обеспечено необходимыми справочниками: юридические и физические лица, контрагенты предприятия, банки, валюты и курсы валют, структурные подразделения и сотрудники предприятия и т.д.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Microsoft Visual C++, HTML, JavaScript, Microsoft Transact SQL, XML

**Операционная среда:** Microsoft Windows 2003 (для серверной части), Vista, XP, Win7 и выше (для клиентской части)

**(11) DGU 03760**

**(21) DGU 2016 0230**

**(22) 05.05.2016**

**(71)(72) Шахидзе Анастас Николаевич, Абдувохидов Фазлиддин Рахматуллаевич, UZ**

**(54) "Ўқитувчига ёрдам" дастури  
Программа "Ўқитувчига ёрдам "**

**(57) «Ўқитувчига ёрдам» дастури «Олий математика» фанидан маъруза дарсларида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, математика мутахассислигидан бошқа мутахассисликлар ўқув дастури ҳажмида «Чизиқли алгебра», «Векторлар алгебраси» ва «Аналитик геометрия» бўлимларини ўз ичига олган. Тингловчилар учун дастурий махсулот материалларидан мустақил таълим мақсадида фойдаланиш мумкин. Функционал имкониятлари: «Чизиқли алгебра», «Векторлар алгебраси» ва «Аналитик геометрия» бўлимларига оид такдимотларни тузилгани ўзгартирмас-**

дан юклаш, қайта ишлаш ва сақлаш. Педагогининг ўқув-билиш муҳитини тўлдириш.

**ЭХМ тури:** Pentium I ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6.5, MS PowerPoint, Maple 6

**Операцион муҳит:** Windows 98 ва ундан юқори

Программа «Ўқитувчига ёрдам» предназначена для использования на лекционных занятиях по дисциплине «Высшая математика» и включает в себя разделы «Линейная алгебра», «Векторная алгебра» и «Аналитическая геометрия» в объеме учебных программ для нематематических специальностей. Материалы программного продукта могут использоваться в целях самообучения. Функциональные возможности: загрузка презентаций разделов «Линейная алгебра», «Векторная алгебра» и «Аналитическая геометрия», обработка и сохранение без изменения структуры. Пополнение учебно-познавательной среды педагога.

**Тип ЭВМ:** Pentium I и выше

**Язык программирования:** Visual Basic 6.5, MS PowerPoint, Maple 6

**Операционная среда:** Windows 98 и выше

**(11) DGU 03761**

**(21) DGU 2016 0232**

**(22) 06.05.2016**

**(71)(72) Парпиева Наргиза Нусратовна, Тилляшайхов Мирзагалёб Нигматович, Махмудова Зулфия Примкуловна, Туйчиев Нуриддин Назарович, UZ**

**(54) Умуртқа сили билан биргаликда ўпка сили бўлган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур**

**Программа для диагностики и выбора тактики лечения больных с туберкулезом позвоночника, сочетанного с туберкулезом легких**

**(57) Дастур умуртқа сили билан биргаликда ўпка сили бўлган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: умуртқа сили билан биргаликда ўпка сили бўлган беморларни текшириш маълумотларини йиғиш, кириши ва сақлаш. Дастур анамнестик, клиник ва рентгенологик, ультратовуш ҳамда магнит-резонанс маълумотлари бўйича беморнинг ҳолатини аниқлаш, иммун ҳолатининг бузилганлик даражасини аниқлаш, хужайрага оид ва гуморал иммунитетдаги ўзгаришлар, ўпка сили билан касалланган беморда спондилитнинг ривожланишини**

камайтириш ҳамда зарурий даволаш тактикасини танлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда касалликни ўз вақтида ташҳис қилиш ва умуртқа сили билан биргаликда ўпка сили бўлган беморларни ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM PC 486 ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения больных с туберкулезом позвоночника, сочетанного с туберкулезом легких. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с туберкулезом позвоночника, сочетанного с туберкулезом легких. Программа позволяет по анамнестическим, клиническим и рентгенологическим, ультразвуковым и магнитно-резонансным данным определить состояние больного, выявить степень нарушения иммунного статуса, изменения клеточного и гуморального иммунитета, выбрать необходимую тактику лечения и уменьшить развитие спондилита у больных с туберкулезом легких. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной диагностики заболевания и улучшения качества жизни больных туберкулезом позвоночника и туберкулеза легких.

**Тип ЭВМ:** IBM PC 486 и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 03762**

**(21) DGU 2016 0233**

**(22) 06.05.2016**

**(71)(72) Парпиева Наргиза Нусратовна, Назиров Примкул Хужамович, Махмудова Зулфия Примкуловна, Туйчиев Нуриддин Назарович, UZ**

**(54) Умуртқа сили ва ошқозон-ичак тракти функцияси бузилган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур**  
**Программа для диагностики и выбора тактики лечения больных с туберкулезом позвоночника и нарушений функции желудочно-кишечного тракта**

**(57) Дастур умуртқа сили ва ошқозон-ичак тракти функцияси бузилган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: умуртқа силининг мураккаб шакллари ҳамда ошқозон-ичак трактининг функционал бузилишлари бўлган беморларни текшириш маълумот-**

ларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур анамнестик, клиник ва рентгенологик, ультратовуш ҳамда магнит-резонанс маълумотлари бўйича беморнинг ҳолатини, касаллик босқичини аниқлаш, умуртқа ва ошқозон-ичак трактидаги бузилишларни аниқлаш, сил касаллиги марказини аниқлаш, касаллик босқичини аниқлаш, асоратларни камайтириш ва зарурий даволаш тактикасини танлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда касалликларни ўз вақтида диагностика қилиш ва ошқозон-ичак тракти функцияси бузилиши бўлган умуртқа сили билан касалланган беморларни ҳаёт сифатини яхшилашда фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM PC 486 ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения больных с туберкулезом позвоночника и нарушений функции желудочно-кишечного тракта. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с осложненными формами туберкулеза позвоночника и функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта. Программа позволяет по анамнестическим, клиническим и рентгенологическим, ультразвуковым и магнитно-резонансным данным определить состояние больного, стадии заболевания, определить нарушения в позвоночнике и желудочно-кишечном тракте, выявить туберкулезный очаг, определить стадии заболевания, выбрать необходимую тактику лечения и уменьшить осложнения. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной диагностики заболевания и улучшения качества жизни больных с туберкулезом позвоночника с нарушениями функции желудочно-кишечного тракта.

**Тип ЭВМ:** IBM PC 486 и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 03763**

**(21) DGU 2016 0163**

**(22) 06.04.2016**

**(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти, UZ**

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлони, UZ

**(72) Ибраймов Аскар Есбосинович, UZ**

**(54) Физика ўқитувчиларининг билимларидаги бўшлиқларига асосланиб масофавий малака ошириш курсларининг ўқув дастурларини шакллантирувчи компьютер дастури**  
**Компьютерная программа, разрабатывающая учебную программу дистанционного курса повышения квалификации для учителей физики на основе пробелов их знаний**

**(57) Ушбу компьютер дастури физика ўқитувчиларининг билимларидаги бўшлиқларига асосланиб масофавий малака ошириш курсларининг ўқув дастурларини шакллантириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари:** компьютер дастури физика фанини ўқитишга оид тест синовларини бажариши асосида масофавий малака ошириш курслари ўқув дастурларини автоматик равишда шакллантириш ишини бажаради. Натижаларни Excel ва Word форматларида шакллантириш учун олинган маълумотларни экспорт қилинади. Қўлланилиш соҳаси: таълими тизимида.

**ЭХМ тури:** CPU2.8 Гц, ОЗУ 512Мб

**Дастурлаш тили:** PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/Jquery

**Операцион мухит:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet

Explorer 8, Opera

Данная компьютерная программа предназначена для разработки учебной программы дистанционного курса повышения квалификации для учителей физики на основе пробелов их знаний. Функциональные возможности: компьютерная программа автоматически разрабатывает учебную программу дистанционного курса повышения квалификаций по преподаванию физики на основе выполнения тестовых заданий. Экспорт данных для формирования отчётов в формате Excel и Word. Область применения: система образования.

**Тип ЭВМ:** CPU2.8 Гц, ОЗУ 512Мб

**Язык программирования:** PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/Jquery

**Операционная среда:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet

Explorer 8, Opera

**(11) DGU 03764**

**(21) DGU 2016 0164**

**(22) 06.04.2016**

**(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти, UZ**

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлони, UZ

**(72) Ибраймов Аскар Есбосинович, UZ**

**(54) Физика ўқитувчиларининг ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш ва касбий компетенцияларини аниқлаш дастури**  
**Программа выявления профессиональной компетенции и компетенции по применению информационно-коммуникационных технологий у учителей физики**

**(57) Ушбу дастур физика ўқитувчиларининг ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш бўйича компетенцияларини ҳамда касбий компетенцияларини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари:** физика ўқитувчиларининг ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш ва касбий фаолиятга оид компетенцияларини тест синовларини бажариши асосида аниқлайди; натижаларни Excel ва Word форматларида шакллантириш учун олинган маълумотларни экспорт қилинади.

**ЭХМ тури:** CPU2.8 Гц, ОЗУ 512Мб

**Дастурлаш тили:** PHP 5.4, MySQL

**Операцион мухит:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet

Explorer 8, Opera

Данная программа предназначена для выявления профессиональной компетенции и компетенции по применению информационно-коммуникационных технологий у учителей физики. Функциональные возможности: выявляет у учителей физики компетенцию по применению информационно-коммуникационных технологии и компетенций, касающихся профессиональной деятельности на основе тестовых заданий; экспорт данных для формирования отчётов в форматы Excel и Word.

**Тип ЭВМ:** CPU2.8 Гц, ОЗУ 512Мб

**Язык программирования:** PHP 5.4, MySQL

**Операционная среда:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet

Explorer 8, Opera

**(11) DGU 03765**

**(21) DGU 2016 0165**

**(22) 06.04.2016**

**(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш марказий институти, UZ**

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлони, UZ

(72) Юлдашев Максуджон Абдуллаевич, Ибрай-мов Аскар Есбосинович, Рахматуллаев Дилмурод Рахматуллаевич, Ахмедов Муроджон Убайдуллаевич, Аметов Аман Муратович, UZ

**(54) Профессор-ўқитувчи (тьютор) ларнинг касбий маҳоратини баҳолаш дастури**

**Программа для оценки профессиональной компетенции профессор-учителей(тьюторов)**

(57) Ушбу дастур профессор-ўқитувчи(тьютор)-ларининг касбий маҳоратини баҳолаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурга профессор-ўқитувчи(тьютор)лар тўғрисида маълумотлар киритилади ва уларнинг ўқув фаолиятига оид саволлар асосида касбий маҳоратини баҳолайди; натижаларни Excel ва Word форматларида шакллантириш учун олинган маълумотларни экспорт қилинади.

**ЭҲМ тури:** CPU 2.8 Гц, ОЗУ 512 Мб

**Дастурлаш тили:** PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/Jquery

**Операцион муҳит:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet Explorer 8, Opera

Данная программа предназначена для оценки профессиональной компетенции профессор-учителей(тьюторов). Функциональные возможности: в компьютерную программу вносятся данные о профессорах-учителях (тьюторах) и она оценивает профессиональную компетенцию на основе вопросов по учебной деятельности; экспорт данных для формирования отчетов в форматы Excel и Word.

**Тип ЭВМ:** CPU 2.8 Гц, ОЗУ 512 Мб

**Язык программирования:** PHP 5.4, MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript/Jquery

**Операционная среда:** MS Windows

2000/XP|Vista/7/8 Chrome, Firefox, Internet Explorer 8, Opera

**(11) DGU 03766**

**(21) DGU 2016 0183**

**(22) 13.04.2016**

(71) М.Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети қошидаги Математика институти, UZ

Институт математики при Национальном университете Узбекистана имени М.Улуғбека, UZ

(72) Азамов Абдулла, Ахмедов Одилжон Сохибжонович, Тилавов Аслиддин Махмудович, Бекимов Мансур Адамбаевич, UZ

**(54) Квадратик динамик системаларнинг юқори даражали аниқликда сонли ечимини топиш дастури**

**Программа численного решения с высокой точностью для квадратичных динамических систем**

(57) Дастур квадратик динамик системалар учун Коши масаласини Тейлор формуласининг йиғиндиларини ҳосил қилувчи Хомск грамматикасига асосланиб, берилган аниқликда тақрибий ечиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Коши масаласи тақрибий ечимининг аниқлилик даражасини бериш; аниқлилик даражасига мос Тейлор формуласини автоматик равишда ишлаб чиқиш; ҳисоблаш хатоликларининг аниқлигини автоматик баҳолаш; дастурдан амалий математика ва математик моделлаштириш соҳаларида илмий тадқиқот ишларини олиб боровчи тадқиқотчилар дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласининг юқори даражадаги аниқликда тақрибий ечимларини топишда фойдаланишлари мумкин.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7 Object Pascal тилида

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для приближенного вычисления с заданной точностью решения задачи Коши для квадратичных динамических систем, основана на контекстно-свободной грамматике Хомского, порождающей слагаемые формулы Тейлора. Функциональные возможности программы: задание степени точности приближения решения задачи Коши; автоматическое производство формулы Тейлора с соответствующей степенью точности; автоматическая оценка точности ошибки вычислений; программа может быть использована научными работниками, занимающимися научно-исследовательской работой в области прикладной математики и математического моделирования, где ищут важное значение приближения решения задачи Коши для системы дифференциальных уравнений с высокой степенью точности.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Borland Delphi 7 на языке Object Pascal

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03767**

**(21) DGU 2016 0184**

**(22) 13.04.2016**

**(71)** М.Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети қошидаги Математика институти, UZ

Институт математики при Национальном университете Узбекистана имени М.Улуғбека, UZ

**(72)** Азамов Абдулла, Абдуганиев Абдували Абдулхаевич, Ахмедов Одилжон Сохибжонович, Тилавов Аслиддин Махмудович, UZ

**(54) Уч ўлчовли квадратик системаларнинг фазавий портретларини қурувчи дастур**  
**Программа построения фазового портрета трехмерных квадратичных систем**

**(57)** Дастур уч ўлчовли квадратик системаларнинг фазавий портретларини қуриш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: уч ўлчовли динамик системаларнинг аксонометрик проекцияларида 7 та гача фазавий портретини қуриш имконияти бор; 7 та гача траекторияни ажратиш ва ҳар бир траектория учун алоҳида ранг танлаш воситасига эга; система коэффициентлари кўлда, шунингдек автоматик тарзда  $\{-1, 0, 1\}$  тўпладан танланиши мумкин; аксонометрик проекцияларнинг йўналишини интерфаол тарзда айлантириш имконияти мавжуд; ёпиқ траекторияга эга системани автоматик тарзда ажратиш кўрсатиш имконияти мавжуд; системанинг коэффициентларини ва бошланғич қийматларини, шунингдек системанинг фазавий портретини алоҳида файлда сақлаш имконияти мавжуд; системани қидиришнинг интерфейсли режими уч ўлчовли динамик системаларни тадқиқ қилишни автоматлаштириш имконини беради. Дастурдан динамик системалар назарияси ва унинг техникага, кимёвий кинетикага, биологик популяцияга, иқтисодий жараёнларни математик моделлаштиришга татбиқлари билан шуғулланувчи илмий тадқиқотчилар, шунингдек олий таълим муассасалари ўқитувчилари "Дифференциал тенгламалар" курсидан ва дифференциал тенгламалар бобини ўз ичига оловчи "Олий математика" курсидан маъруза ўқишда ҳамда механика, физика, химия, биология ва иқтисодиёт соҳаларида махсус маърузалар ўқувчи ўқитувчилар фойдаланишлари мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7 Object Pascal тилида

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

мических систем. Функциональные возможности программы: позволяет строить до 7 фазового портрета трехмерных динамических систем в аксонометрической проекции; имеется средство выделения до 7 траекторий с подбором цвета для каждой траектории; коэффициенты системы могут быть выбраны как вручную, так автоматически из набора  $\{-1, 0, 1\}$ ; снабжена интерактивным средством вращения направления аксонометрической проекции; снабжена средством автоматического выделения систем, имеющих предельный цикл; имеется возможность сохранения как набора коэффициентов и начальных значений, так и фазового портрета систем; предложен интерфейсный режим поиска систем, позволяющий автоматизировать научное исследование трехмерных динамических систем. Программа может быть использована научными работниками, занимающимися научно-исследовательской работой в области теории динамических систем и ее приложений к технике, химической кинетике, биологии популяции, математическому моделированию экономических процессов, а также преподавателями высших учебных заведений, читающих лекции по курсу "Дифференциальные уравнения" или по курсам "Высшей математики", включающим главу по дифференциальным уравнениям, а также преподавателями, читающими специальные курсы по механике, физике, химии, биологии и экономики, где используются понятия и методы теории динамических систем.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Borland Delphi 7 на языке Object Pascal

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03768**

**(21) DGU 2016 0223**

**(22) 02.05.2016**

**(71)** Каримов Улуғбек Бегалиевич, Мамасалиев Нематжон, Аграновский Марк Лейзерович, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ

**(72)** Алимджанов Иброхим Инамович, Каримов Улуғбек Бегалиевич, Мамасалиев Нематжон, Аграновский Марк Лейзерович, Маликова Асалхон Эргашевна, Абдувахопов Абдукарим Абдумуталипович, Холматов Давронбек Нематович, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Зияева Иноят Дехкановна, Дадабаев Эркин Вахидович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

**(54) Ўткир коронар синдроми хатар омилларини тарқалиши, клиник кечишини ўзига хослиги ва даволашнинг оптималлаштириш йўллари**

Программа предназначена для построения фазового портрета трехмерных квадратичных дина-

### Распространенность факторов риска, особенности клинического течения и пути оптимизации лечения острых коронарных синдромов

(57) Ушбу дастур даволаш муассасаларида ўткир коронар синдроми билан оғриган беморларни кузатиб бориш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; коронар синдром билан оғриган беморларни кузатиб бориш; касалланиш даражаси бўйича тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган изоҳлари; ҳаттоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари, клиникалар ва диагностика марказларида касалликнинг мавжудлигини аниқлашни жараёнларини моделлаштириш учун қўлланилиши мумкин. Дастур жадвали натижаси, беморларни қайд қилиш натижасини кўрсатувчи жадвал.

**ЭХМ тури:** ШК га мослаштирилган IBM

**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

**Операцион муҳит:** MS Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для ведения пациентов с острым коронарным синдромом в лечебных учреждениях. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; ведение пациентов с коронарным синдромом; распределение по степени расстройства; определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявления заболеваемости. Результаты программы: таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

**Операционная среда:** MS Windows XP и выше

(11) DGU 03769

(21) DGU 2016 0224

(22) 02.05.2016

(71) (72) Қиёмов Эрмат Элмуродович, Ортиқов Бобур Рустам ўғли, UZ

(54) IC.js - O'zDSt 1092:2009 ва RSA стандартларида ЭРИ шакллантириш ва текшириш учун JavaScript кутубхонаси

### IC.js - JavaScript библиотека для формирования и проверки ЭЦП по стандартам O'zDSt 1092:2009 и RSA

(57) Веб-иловаларни киритиш учун мўлжалланган IC.js - JavaScript кутубхонаси веб браузердаги хабарлар ва электрон ҳужжатлар учун ЭРИ ни текшириш ҳамда шакллантириш имконини яратади. IC.js-кутубхона қуйидаги функцияларни амалга оширади: шахсий калитлар ва жамоа калитлари сертификатлари билан ишлаш. X.509 форматидаги шахсий калит сертификатларини ажратиш; O'zDSt 1106:2009 ва SHA256 стандарти бўйича хэшни ҳисоблаш; O'zDSt 1092:2009 ва RSA стандарти бўйича ЭРИ ни шакллантириш; ЭРИ ни ҳақиқийлигини текшириш. IC.js кутубхона электрон ҳужжатлар алмашинуви тизимида, электрон ҳисобот тайёрлашда, банк, биржа, шунингдек ЭРИ дан фойдаланиш зарур бўлган бошқа тизимларда қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** HTML5, Typed Arrays, LocalStorage, SessionStorage ва File API лар ёрдамидаги белгиланган веб-браузер билан бирга бўлган ШК, мобиль ва бошқа қурилмалар

**Дастурлаш тили:** JavaScript

**Операцион муҳит:** Windows, Linux, MacOS, iOS, Android ва бошқа

IC.js - JavaScript библиотека, предназначенная для внедрения в веб-приложения, создает возможность формирования и проверки ЭЦП для электронных документов и сообщений в веб-браузерах. Библиотека IC.js реализует следующие функции: работа с закрытыми ключами и сертификатами открытого ключа; разбор сертификата открытого ключа формата X.509; вычисление хэша по стандартам O'zDSt 1106:2009 и SHA256; формирование ЭЦП по стандартам O'zDSt 1092:2009 и RSA; проверку подлинности ЭЦП. Библиотека IC.js может применяться в системах электронного документооборота, электронной отчетности, банковских, биржевых, а также других системах, где необходимо использование ЭЦП.

**Тип ЭВМ:** ПК, мобильные и другие устройства с установленным веб-браузером с поддержкой HTML5, Typed Arrays, LocalStorage, SessionStorage и File API

**Язык программирования:** JavaScript

**Операционная среда:** Windows, Linux, MacOS, iOS, Android и другие

**(11) DGU 03770****(21) DGU 2016 0225****(22) 02.05.2016****(71)(72)** Бакаев Илхом Изатович, Шафиев Турсун Рустамович, Эшонқулов Ҳамза Илхомович, UZ**(54) Delphi Fundamentals**

**(57)** Ушбу дастур мустақил таълим олувчилар, ўқувчи ва ўқитувчилар аудиториясига мўлжалланган. Дастурий таъминот фойдаланувчилар учун қуйидаги имкониятларни яратади: Delphi дастурлаш тилини назарий амалий жиҳатдан ўрганиш имкониятини беради. Delphi муҳитининг ойнасига ўхшатиб яратилган. У фойдаланувчига ноқулайликларни келтириб чиқармайди. Delphi дастурлаш муҳитининг ўн бешга яқин компонентлари ҳақида анимацион кўринишда маълумот беради. Дастур билан ишлаш осон бўлиши учун пиктограмма сифатида компонентлар расми қўйилган. Таълим олувчига ўзини текшириш имкониятини беради. Дастурда тест синовлари мавжуд. Delphi дастурлаш муҳитини ўрганиш учун турли хил дидактик синовларни таклиф этади. Delphi дастурлаш муҳитини ўрганиш учун овозли ва овозсиз кўринишидаги анимацияларни таклиф этади.

**ЭХМ тури:** Pentium III ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** C#, Adobe Captivate 3.0, CreatelInstallPro**Операцион муҳит:** Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа предназначена для учеников, учителей и людей, занимающихся самообразованием. Программный продукт дает следующие возможности для пользователей: возможность теоретического и практического изучения языка программирования Delphi; создан наподобие окна среды Delphi; он не создает неудобств для пользователя; дает сведения в виде анимаций о почти 15 компонентах среды программирования Delphi; для облегчения работы с программой приведены рисунки компонентов в виде пиктограммы; дает возможность проверки обучающегося; в программе имеются тесты; для изучения языка программирования Delphi предложены различные дидактические занятия: звуковые и беззвучные анимации.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше**Язык программирования:** C#, Adobe Captivate 3.0, CreatelInstallPro**Операционная среда:** Windows XP/Vista/7/8/10**(11) DGU 03771****(21) DGU 2016 0226****(22) 02.05.2016****(71)(72)** Бакаев Илхом Изатович, Шафиев Турсун Рустамович, Эшонқулов Ҳамза Илхомович, UZ**(54) Joomla study**

**(57)** Ушбу дастур мустақил таълим олувчилар, ўқувчи ва ўқитувчилар аудиториясига мўлжалланган. Дастурий таъминот фойдаланувчилар учун қуйидаги имкониятларни яратади: Joomla системасини назарий ҳамда амалий жиҳатдан ўрганиш имкониятини беради; фойдаланувчига муаллиф билан амалий машғулотларни биргаликда бажариш имкониятини беради; Joomla системаси бўйича 10 та анимацион тренинг дарс ва топшириқ саволлари мавжуд; дастур билан ишлаш осон бўлиши учун пиктограмма сифатида расми ва ёзувли тугмалар қўйилган; таълим олувчига ўзини текшириш имкониятини беради. Дастурда тест синовлари мавжуд; Joomla системасини ўрганиш учун турли хил дидактик синовларни таклиф этади; дастур Joomla системасини ўрганиш учун овозли кўринишидаги анимацион тренинг дарслар таклиф этади.

**ЭХМ тури:** Pentium III ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** C#, Adobe Captivate 3.0, CreatelInstallPro**Операцион муҳит:** Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа предназначена для учеников, учителей и людей, занимающихся самообразованием. Программный продукт дает следующие возможности для пользователей: возможность теоретического и практического изучения системы Joomla; возможность пользователю выполнить практические занятия совместно с автором; имеется 10 анимационных тренингов и контрольных вопросов по системе Joomla; для облегчения работы с программой имеются кнопки с рисунками и надписями; возможность проверки обучающегося; в программе имеются тесты; предлагаются различные дидактические упражнения для изучения системы Joomla; программа предлагает звуковые анимационные тренинги для изучения системы Joomla.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше**Язык программирования:** C#, Adobe Captivate 3.0, CreatelInstallPro**Операционная среда:** Windows XP/Vista/7/8/10

**(11) DGU 03772****(21) DGU 2016 0116****(22) 11.03.2016****(71)** Узаков Абдусаттор Абдужабборович, UZ**(72)** Козокбоев Сардорбек Абдужаббор угли, Ачилов Жавахир Акбаралиевич, Жураев Феруз Фарходович, UZ**(54) «Bio E-Ticket»**

**(57)** «Bio E-Ticket» ЭҶМ учун дастур географик объектга электрон киришга хужжат такдим этиш тизимига асосланган бўлиб, географик объектга (бинога) (киришга) хужжат такдим этиш, назорат қилиш ва ҳисобга олиш мақсадида фойдаланилиши мумкин. Ушбу ЭҶМ дастурда электрон турникетлар ўрнатилган биноларга кириш учун идентификациялаш ва киришга рухсат олишда электрон тизимдан фойдаланувчи (ташриф этувчи)нинг бармоқ изларидан фойдаланилиши янгилик бўлиб ҳисобланади. ЭҶМ учун таклиф этилган бу дастурнинг мақсади электрон турникетлар, Web сайт, маълумотлар базаси, сервер ўрнатиш орқали бинога ташриф буюрганларни рўйхатдан ўтказиш, ҳисобга олиш ва киришга хужжат такдим этишни автоматлаштиришдан иборат.

**ЭҶМ тури:** IBM PC**Дастурлаш тили:** HTML, Java Script, PHP, Android**Операцион муҳит:** MC Windows 98/2000/XP/7/8

Программа для ЭВМ «Bio E-Ticket» относится к системе электронного предоставления пропуска к географическому объекту и может быть использована в целях учёта, контроля и предоставления пропуска (входа) в географический объект (здание). Новым в данной программе ЭВМ является использование отпечатка пальца пользователя электронной системы (посетителя), для идентификации и получения доступа в здание, где установлены электронные турникеты. Задачей предполагаемой программы для ЭВМ является автоматизация регистрации, учёта и предоставления пропуска посетителям в здание путем установки электронных турникетов, Web сайта, базы данных, сервера.

**Тип ЭВМ:** IBM PC**Язык программирования:** HTML, Java Script, PHP, Android**Операционная среда:** MC Windows 98/2000/XP/7/8**(11) DGU 03773****(21) DGU 2016 0117****(22) 11.03.2016****(71)** Узаков Абдусаттор Абдужабборович, UZ**(72)** Козокбоев Сардорбек Абдужаббор угли, Ачилов Жавахир Акбаралиевич, Жураев Феруз Фарходович, UZ**(54) BCARM Region**

**(57)** ЭҶМ учун «BCARM Region» дастури харидорлар (юридик шахслар) ва ишлаб чиқарувчилар ўртасида шартнома тузишни осонлаштиради, харид қилиш, харидорлар ва ишлаб чиқарувчилар ҳақида маълумотлар алмашиш учун савдо майдончаларини яратишга имкон берувчи веб-сайт ҳисобланади. Ушбу янги ЭҶМ дастури электрон савдо майдончасини яратиш ва қўллаб-қувватлашга ёндашиш усули ҳисобланади. Ҳар бир фойдаланувчи: харидорлар (юридик шахслар) ва ишлаб чиқарувчилар «BCARM Region» веб-сайтида рўйхатдан ўтказилади, тегишли маълумотлар киритилади (юридик шахсларни давлат рўйхатидан ўтказилганлиги ҳақидаги маълумотлар, электрон тўлов тизимлари (uzcard) орқали харидни амалга ошириш учун маълумотлар). ЭҶМ «BCARM Region» учун таклиф қилинаётган дастурнинг мақсади харидорлар (юридик шахслар) ва ишлаб чиқарувчилар орасида савдо жараёнини автоматлаштириш, ЭҶМ «BCARM Region» учун дастурнинг веб-сайтини яратиш йўли билан фойдаланувчиларни (харидорлар ва ишлаб чиқарувчилар) «BCARM Region» электрон тизимида рўйхатдан ўтказилганликлари электрон картотекаларини қўллаб-қувватлаш, маълумотлар базасини яратиш ҳамда веб-сайнинг сервер қисмини қўллаб-қувватлаш ҳисобланади.

**ЭҶМ тури:** IBM PC**Дастурлаш тили:** HTML, Java Script, PHP, Android**Операцион муҳит:** MC Windows 98/2000/XP/7/8

Программа для ЭВМ «BCARM Region» является веб-сайтом, который даст возможность создать торговую площадку для обмена информацией о покупателях и производителях, делать покупки, упрощает составление договора между покупателем (юридическое лицо) и производителем. Новым в данной программе ЭВМ является метод подхода к созданию и поддержке электронной торговой площадки. Каждый пользователь-покупатель (юридическое лицо) и производитель-регистраются в веб-сайте «BCARM Region», вносят соответствующие данные (информация о государственной регистрации юридического лица, данные для осуществления покупок посредством электронных платёжных систем (uzcard)). Задачей предполагаемой программы для ЭВМ



«BCARM Region» являється автоматизация торгового процесса между покупателем (юридическое лицо) и производителем, поддержка электронной картотеки зарегистрированных в электронной системе «BCARM Region» пользователей (покупателей и производителей) путем создания веб-сайта программы для ЭВМ «BCARM Region», создания базы данных и поддержки серверной части веб-сайта.

**Тип ЭВМ:** IBM PC совместимость с ПК

**Язык программирования:** HTML, Java Script, PHP, Android

**Операционная среда:** MS Windows 98/2000/XP/7/8

**(11) DGU 03774**

**(21) DGU 2016 0150**

**(22) 31.03.2016**

**(71)(72)** Тошпўлатов Рахимжон Исмаилович, Ахмадалиев Шахобидин Шарифович, Расулов Ином Мўйдинович, Жумақўзиев Ўтгам Ўткирович, UZ

**(54) Компьютернинг замонавий техник ва дастурий таъминоти фанининг "Техник таъминот" бўлими бўйича виртуал стенд**

**Виртуальный стенд по разделу "Техническое обеспечение" предмета «Современное техническое и программное обеспечение компьютера»**

**(57)** Компьютернинг замонавий техник ва дастурий таъминоти фанининг "Техник таъминоти" бўлими бўйича виртуал стенд дастурининг вазифаси Олий таълим тизимида ҳамда педагогика касб-хунар коллежларида "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини ўқитишни дастурий таъминотини бойитиш ҳисобланади. Ушбу дастур педагогика институтларида, университетларда ва педагогика касб-хунар коллежларида "Информатика ва ахборот технологиялари" фанини ўқитиш жараёнида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари куйидагилардан иборат: анимацияли шакллардан фойдаланган ҳолда мавзуларни ёритиш; техник таъминот бўлими яхлит бир ҳолда барча мавзу схемаларини ўз ичига олган; мавзулар кетма-кетлиги босқичма босқич амалга оширилиши имкони.

**ЭҲМ тури:** Pentium III ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7 ва ундан юқори

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Задачей программы виртуальный стенд по разделу "Техническое обеспечение" предмета «Современное техническое и программное обеспечение компьютера» является обогащение программного обеспечения обучения предмету «Информатика и информационные технологии» в системы высшего образования и педагогических профессиональных колледжах. Данная программа может быть применена в процессе преподавания предмета «Информатика и информационные технологии» в педагогических институтах, университетах и профессиональных колледжах педагогического направления. Функциональные возможности программы: освещение тематики при применении анимационных форм; раздел технического обеспечения включает в себя все темы; имеется возможность поэтапного перехода по темам.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше

**Язык программирования:** Borland Delphi 7 и выше

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03775**

**(21) DGU 2016 0153**

**(22) 31.03.2016**

**(71)** Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

**(72)** Адилходжаев Анвар Ишанович, Самигов Нигматджан Абдурахимович, Каримова Фируза Фузаиловна, Соё Владимир Михайлович, UZ

**(54) "Қурилиш материалларининг умумий курси" электрон дарслик учун дастур**  
**Программа к электронному учебнику «Общий курс строительных материалов»**

**(57)** "Қурилиш материалларининг умумий курси" электрон дарслиги талим жараёнида қўлланидиган ва анъанавий оддий дарслик ўрнини босадиган дастурий таъминот ҳисобланади. Қўлланиладиган соҳа: Ўзбекистон Республикаси қурилиш соҳасининг олий ва ўрта махсус билим юртлари учун. Функционал имкониятлари: -ўқув жараёнини бошқариш имконияти; электрон дарслик интернет ёрдамида қўшимча материалларни ўрганиш имконини беради; электрон дарслик интерфейси ёрдамида зарур материалларни топиш имкони беради.

**ЭХМ тури:** Pentium IV  
**Дастурлаш тили:** html  
**Операцион мухит:** Windows

Электронный учебник «Общий курс строительных материалов» является программным продуктом применяемым в процессе обучения и заменяющим традиционный учебник. Сфера применения: для высших и средних учебных заведений сферы строительства Республики Узбекистан. Функциональные возможности: - возможность управления учебного процесса; электронный учебник дает возможность изучения дополнительных материалов при помощи интернет; дает возможность поиска необходимых материалов при помощи интерфейса электронного учебника.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV  
**Язык программирования:** html  
**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 03776**  
**(21) DGU 2016 0235**  
**(22) 11.05.2016**

**(71)(72)** Шукуров Эгамберди Худойбердиевич, Саттаров Азамат Раелович, UZ  
**(54) Онлайн дарс таксимоти**  
**Онлайн распределение уроков**

(57) Дастур ўқув муассасалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан умумий ўрта таълим мактаблари, касб-хунар коллежлари, академик лицейлар, олий ўқув юртлари ўқитувчиларининг дарс таксимотларини автоматик тарзда таксимлаш имконияти мавжуд. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўқитувчилар, илмий бўлим мудирлари ва кафедра мудирлари учун дарс таксимотига маъсул ходимлар интернет орқали ўзларига тегишли дарс таксимотини кўриш ва кўчириб олиш.

**ЭХМ тури:** IBM  
**Дастурлаш тили:** PHP 5.6, ExtJS 4, MySQL 5.6, Ихтиёрӣ (apache2 ёки nginx) веб сервер  
**Операцион мухит:** Ихтиёрӣ

Программа предназначена для учебных заведений, имеется возможность автоматического распределения уроков учителей общеобразовательных школ, профессиональных колледжей, академических лицеев и высших учебных заведений. Функциональные возможности программы: просмотр и копирование через Интернет, распреде-

ление уроков учителями, заведующими научных отделов и заведующими кафедрой.

**Тип ЭВМ:** IBM  
**Язык программирования:** PHP 5.6, ExtJS 4, MySQL 5.6, Веб сервер (apache2 или nginx) Любой  
**Операционная среда:** Любая

**(11) DGU 03777**  
**(21) DGU 2016 0236**  
**(22) 11.05.2016**

**(71)** Наманган муҳандислик-педагогика институти, UZ  
 Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

**(72)** Жакбаров Одилжон Отамирзаевич, Комилов Саҳоб Расулжонович, Исмоилов Шохимардон Муҳаммаджанович, UZ

**(54) Газ конларидаги ишлаб чиқариш жараёнларини бошқариш ва башорат қилишда коннинг ўтказувчанлик ва ғовақлик параметрларини ҳисоблаш**  
**Расчет параметров проницаемости и пористости в управлении и прогнозировании производственных процессов газовых месторождений**

(57) Газ филтёрлаш тизимида ишлаб чиқилган дастур математик моделларни бошқариш самардорлигини оширади ҳамда унинг асосида тузилган компьютер моделлари орқали газ конларидаги мавжуд асосий параметрларни ўзгартиришни назорат қилиши ва прогнозлаши мумкин. Келгусида бошқариш ва прогнозлаш учун математик усуллар, модификацияланган алгоритмлар ва ишлаб чиқилган дастурий таъминот асосида газ конларини асосий ҳисоб-китоб параметрларини аниқлаш мумкин. Дастурий комплекснинг функционал хусусиятлари: ўтказувчанлик параметрларининг майдон кўринишидаги харитасини олиш; ғовақлилиқ параметрларининг майдон кўринишидаги харитасини олиш; ҳисоб-китоб натижаларини визуаллаштириш. Дастур нефть-газ саноати муҳандислари ва ОТМ ларнинг мос келадиган йўналишларида таҳсил олувчи талабалар томонидан қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV  
**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 5.0  
**Операцион мухит:** Windows XP ва ундан юқори

Разработанная программа в системе фильтрации газа повышает эффективность управления математических моделей, и на этой основе создается

компьютерная модель, в ней можно управлять и прогнозировать изменение основных параметров, имеющихся в газовом месторождении. На основе математических методов, модифицированных алгоритмов и разработанного программного обеспечения можно определить основные расчётные параметры в газовом месторождении для прогнозирования и управления в дальнейшем. Функциональные свойства программного комплекса: получение карты вида поля параметров проницаемости; получение карты вида поля параметров пористости; визуализация результатов расчёта. Программа может быть использована инженерами газа-нефтяного производства и студентами вузов соответствующего направления.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Borland Delphi 5.0

**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 03778

(21) DGU 2016 0240

(22) 11.05.2016

(71)(72) Садуллаева Шахло Азимбаевна, UZ

**(54) Ўзгарувчан зичликка эга икки карра ночизикли реакция-диффузия жараёнини сонли ўрганиш дастури**

**Программа для численного исследования процессов реакции-диффузии с двойной нелинейностью, с переменной плотностью**

(57) Дастурий восита бир жинсли бўлмаган икки каррала ночизикли реакция-диффузия масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ракамли параметрларнинг турли қийматларида кулай бошланғич яқинлашиш асосида ечим характери аниқлаш; кулай бошланғич яқинлашишни танлаш ҳисобига интерациялар сонини камайтириш; кулай график интерфейси; файлда ҳисоблаш экспериментлари натижаларини сақлаш. Дастурий таъминот ўзгарувчан зичлик билан реакция-диффузия жараёнини ва реал вақт манбаини кузатиш имконини беради. Дастур глобал экология, биология ва ўзаро боғлиқ фанларда математик усулларни қўллашга қизиқувчи мутахассисларнинг кенг доирасига, шунингдек техник ОТМ лар ҳажмида математик билимга эга бўлган, ўқитувчилар, аспирантлар ва шу мутахассислик бўйича таҳсил олувчи юкори курс талабаларига мўлжалланган.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион муҳит:** Windows 7 ва ундан юкори

Программное средство предназначено для решения задач реакции-диффузии с двойной нелинейностью в неоднородной среде. Функциональные возможности программы: на основе подходящего начального приближения при различных значениях числовых параметров устанавливается характер решения; уменьшение количества итерации за счёт выбора удачного начального приближения; удобный графический интерфейс; хранение результатов вычислительных экспериментов в файле. Программное обеспечение дает возможность проследить за процессом реакции-диффузии с переменной плотностью и источником в реальном времени. Программа рассчитана на широкий круг специалистов, интересующихся применением математических методов в глобальной экологии, биологии и смежных науках, а также на преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов соответствующих специальностей, владеющих математикой в объеме технического вуза.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Windows 7 и выше

(11) DGU 03779

(21) DGU 2016 0253

(22) 13.05.2016

(71) Йўлчиев Шахриёр Хусанович, UZ

(72) Носиров Мурод Зокирович, Йўлчиев Шахриёр Хусанович, Мухтаров Эркинжон Кобилжонович, UZ

**(54) "Математик физика тенгламалари" электрон ўқув-услугий мажмуа**

**Электронный учебно-методический комплекс "Уравнения математической физики"**

(57) "Математик физика тенгламалари" электрон ўқув-услугий мажмуа дастури университетларнинг "Физика" таълим йўналиши бўйича ДТС ва ўқув режа, "Математик физика тенгламалари" фанидан наъмунавий ва ишчи дастурлар, маърузалар, масалалар, таълим технологияси, назорат саволлари, тест, адабиёт, хорижий манбаларни кўриш ва фойдаланишга имкон беради ҳамда талабаларга математик физика тенгламаларининг типлари ва уларнинг ечиш усуллари, шунингдек, ечимларнинг кўринишлари ҳақида яққол тасаввурлар ҳосил қилишга ёрдам беради.

**ЭХМ тури:** Pentium-I ва ундан юкори

**Дастурлаш тили:** Visual Basic-6.0

**Операцион муҳит:** Windows 98/2000 ва ундан юкори

Электронный учебно-методический комплекс "Уравнения математической физики" дает возможность согласно ГСО и учебных планов по направлению обучения "Физика" университетов просмотреть и использовать учебные программы, доклады, задачи, образовательные технологии, контрольные вопросы, тесты, литературу, зарубежные источники, а также помогает студентам иметь представление о типах уравнений математической физики и способах их решения.

**Тип ЭВМ:** Pentium-I и выше

**Язык программирования:** Visual Basic-6.0

**Операционная среда:** Windows 98/2000 и выше

**(11) DGU 03780**

**(21) DGU 2016 0320**

**(22) 06.06.2016**

**(71)** Сафаров Зафар Файзуллаевич, Ортиқбоев Жаҳонгир Ортиқбой ўғли, UZ

**(72)** Шарипов Алишер Мирхамидович, Сафаров Зафар Файзуллаевич, Хакимов Джасур Пулатович, Ортиқбоев Жаҳонгир Ортиқбой ўғли, UZ

**(54) Болаларда критик ҳолатларни баҳолаш шкаласи**

**Шкала оценки критических состояний у детей**

**(57)** Дастурий таъминот болаларда ахволининг оғирлигини интеграл баҳолаш ёрдамида критик ҳолат натижаларини прогнозлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: текширилаётган беморлар ҳақидаги маълумотларни киритиш; маълумотларни қайта ишлаш; триаж тизимини ишга тушириш. Дастур интенсив терапия ва жонлантириш бўлими ҳамда шошилинч тиббий ёрдам шифокори тактикасини ва кўрсатилган ёрдамни ҳажмини аниқлаш имконини беради, зарур ҳолатларда кўрсатилган тиббий чораларни интенсивлиги ва самарадорлигини аниқлайди. Критик ҳолатларнинг салбий натижалари сонини камайишига олиб келади. Дастурий таъминот келгусида динамик мониторинг қилиш ва статистик ишлов бериш учун барча маълумотларни архивлаштириш имконини беради.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** JAVA

**Операцион муҳит:** Microsoft Windows XP, Vista

Программное обеспечение предназначено для прогнозирования исходов критических состояний у детей с помощью интегральной оценки тяжести состояния. Функциональные возможности: ввод данных обследуемых больных; обработка данных; запуск системы триаж. Програм-

ма позволяет определять объем проводимой помощи и тактику врача экстренной медицинской помощи и отделения реанимации и интенсивной терапии, определяет интенсивность и эффективность проводимых медицинских мероприятий при urgentных состояниях; приводит к уменьшению количества неблагоприятных исходов критических состояний; позволяет архивировать все данные для последующего динамического мониторинга и их статистической обработки.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** JAVA

**Операционная среда:** Microsoft Windows XP, Vista

**(11) DGU 03781**

**(21) DGU 2016 0243**

**(22) 12.05.2016**

**(71)** Ильясов Шакир Туйчиевич, UZ

**(72)** Ильясов Шакир Туйчиевич, Ишанова Дилдора Абдувалиевна, UZ

**(54) Компьютер рейтинг қайдномаси**

**Компьютерная рейтинговая ведомость**

**(57)** Дастур олий таълим муассасаларида ўзлаштиришни назорати рейтинг қайдномасини компьютерга жойлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: муайян фан предмети бўйича талабалар билимини жорий, оралик ва якуний назорат натижаларини тўғри ва қулай шаклда киритиш, қайсики киритилаётган маълумотларни тўғрилигини автоматик тарзда назоратини олиб бориш; компьютер рейтинг қайдномасига маълумотларни киритишда жорий ва оралик назорат турлари ўртасида рейтинг баллари тақсимотининг мослаштирилган тизими назарда тутилган; ўқув режада йўналиш (мутахассисликлар) бўйича фанларга ажратилган соатларга мувофиқ рейтинг балларини автоматик ҳисоблаш, ўзлаштиришнинг статистик кўрсаткичларини автоматик ҳисоблаш; компьютер рейтинг қайдномаси билан ишлашнинг кейинги босқичларини автоматик тарзда тайёрлаш; якуний назорат санасини киритишнинг қулай шакли. Ўқув йилининг ўтган семестри учун ўзлаштириш кўрсаткичлари билан аниқ тартиб бўйича гуруҳнинг компьютер (электрон) рейтинг қайдномаси дастур натижаси ҳисобланади.

**ЭХМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Visual Basic for Applications

**Операцион муҳит:** MS Windows XP

Программа предназначена для компьютерного ведения рейтинговых ведомостей контроля успе-

ваемости в высших образовательных учреждениях. Функциональные возможности: удобная форма ввода и корректировки результатов текущего, рубежного и итогового видов контроля знаний студентов по данной дисциплине, которая сопровождается автоматическим контролем правильности вводимых данных; при вводе данных в компьютерную рейтинговую ведомость предусмотрена гибкая система распределения рейтинговых баллов между текущим и рубежным видами контроля; автоматическое вычисление баллов рейтинга в соответствии с часами, отведенными на предмет в учебном плане направления (специальности), автоматический расчет статистических показателей успеваемости; автоматическая подготовка следующих этапов работы с компьютерной рейтинговой ведомостью; удобная форма ввода даты итогового контроля. Результатом программы является компьютерная (электронная) рейтинговая ведомость группы по конкретной дисциплине с показателями успеваемости за пройденный семестр учебного года.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Visual Basic for Applications

**Операционная среда:** MS Windows XP

**(11) DGU 03782**

**(21) DGU 2016 0244**

**(22) 12.05.2016**

**(71)(72)** Хайдаров Иброҳим Усмоналиевич, Рахимов Кувватали Ортикович, Ахмедов Ахрор Амонжонович, UZ

**(54) Кафедрада соатлар юкламаси таксимоти ахборот тизими**

**Информационная система распределения часовых нагрузок на кафедре**

**(57)** Кафедра ўқув юкламасининг таксимоти Олий ўқув юртларда соатлар юкламасини кафедралар кесимида штатлар бирлигига мослигини таъминлаш, ўқув юкламалар таксимотини ягона ахборот тизимини яратиш ва узлуксиз мониторингини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич базани шакллантириш учун ўқув бўлимидан олинган кафедрага тегишли бўлган Excel файлидан импорт қилиш имконияти; кафедра штатлар жадвали базасини юритиш имконияти (янгисини киритиш, тахрирлаш, ўчириш); штатлар жадвалидаги ўқитувчини танлаганда унга тегишли соатлар юкламаси ёритилиши; тайёрланган юкламани кейинчалик сақлаш учун Excel файлига экспорт қилиш имконияти. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазириги.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 2010

**Операцион мухит:** Windows XP, 7, 8

Система распределения часовых нагрузок на кафедре предназначено для обеспечения соответствия часовых нагрузок в высших учебных заведениях штатной единицы в разрезе кафедры, создания единой информационной системы распределения учебных нагрузок. Функциональные возможности программы: возможность импортирования с файлов в формате Excel, принадлежащих кафедре и полученных из учебного отдела для формирования первичной базы; ведение штатного расписания кафедры (внесение нового, редактирование, стирание); при выборе учителя из штатного расписания отражается его часовая нагрузка; возможность экспорта файл Excel для дальнейшего хранения. Сфера применения: Министерство высшего и среднеспециального образования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Delphi 2010

**Операционная среда:** Windows XP, 7, 8

**(11) DGU 03783**

**(21) DGU 2016 0245**

**(22) 12.05.2016**

**(71)(72)** Хайдаров Иброҳим Усмоналиевич, Рахимов Кувватали Ортикович, Ахмедов Ахрор Амонжонович, UZ

**(54) Нефт ёқилғи махсулотлари савдоси мониторингини юритиш ахборот тизими**

**Информационная система мониторинга продажи нефтяного топлива**

**(57)** Нефт ёқилғи махсулотлари савдоси билан шуғулланувчи корхоналарда махсулот олиш ва сотиш ишларини юритиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: корхона омборига олиб келинган ёқилғи махсулотларини рўйхатга олиш имконияти (сана, манзил, ёқилғи маркаси, ҳажми, нархи); корхона томонидан ёқилғи билан таъминланадиган ташкилотлар ва тузилган шартномалар рўйхатини юритиш (янги шартнома киритиш, тахрирлаш, ўчириш); ёқилғи маркалари рўйхатини олиб бориш (янги номини киритиш, тахрирлаш, ўчириш); сотилган махсулотларни рўйхатини олиб бориш; савдо агентлари рўйхатини олиб бориш; сотилган махсулотга ҳисоб-фактура ва товар-транспорт накладнойларини чоп этишга тайёрлашни автоматлаштириш. Қўлланилиш соҳаси: нефт махсулотлари савдоси.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори  
**Дастурлаш тили:** Delphi 2010  
**Операцион мухит:** Windows XP, 7, 8

Предназначена для ведения дел по покупке и продаже нефтепродуктов на предприятиях, занимающихся продажей нефтепродуктов. Функциональные возможности программы: возможность регистрации продукции, поступившей на склад (дата, адрес, марка топлива, объем, стоимость); ведение списка составленных договоров и предприятий, обеспечиваемых топливом (введение новых договоров, редактирование, выведение); ведение списка реализованной продукции; ведение списка торговых агентов; автоматизация подготовки счет-фактуры и товарно-транспортной накладной на реализованную продукцию. Сфера применения: реализация нефтепродуктов.  
**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше  
**Язык программирования:** Delphi 2010  
**Операционная среда:** Windows XP, 7, 8

**(11) DGU 03784**

**(21) DGU 2016 0246**

**(22) 12.05.2016**

**(71)(72)** Хайдаров Иброхим Усмоналиевич, Рахимов Кувватали Ортикович, Ахмедов Ахрор Амонжонович, UZ

**(54) Оқар сув каналлари тизимидаги сув ҳажмини online мониторингини юритиш ахборот тизими**

**Информационная система online мониторинга объема потока воды в системах водных каналов**

**(57)** Марказий каналлар тизимида оқар сув ҳажми узлуксиз мониторингини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мавжуд сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишни ташкил этиш, сув хўжалиги иншоотлари техник ҳолатини яхшилаш ва уларни модернизация қилиш, сувни тежаш технологияларини кенг қўламда жорий этиш, сув хўжалиги ташкилотларининг техник базасини яратиш; сув ҳажмини ўлчовчи бўлимлар ва пунктлар рўйхатини шакллантириш ва олиб бориш; мониторинг юритишни қулайлаштириш мақсадида маълумотларни экранда яққол ва реал вақт режимида тасвирлаш; бўлимлар ва пунктлардан олинган маълумотларни киритиш ва тахрирлашни қулайлигини ошириш интерфейсини яратиш; кунлик, декада, чорак ва йиллик статистик ҳисоботларни юритиш ва Excel файлига экс-

порт қилиш имконияти. Қўлланилиш соҳаси: марказий каналлар тизими мониторинги.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори  
**Дастурлаш тили:** Delphi 2010  
**Операцион мухит:** Windows XP, 7, 8

Система предназначена для непрерывного мониторинга объема проточной воды в системе центральных каналов. Функциональные возможности программы: организация эффективного и рационального использования имеющихся водных ресурсов, улучшение технического состояния сооружений водного хозяйства и их модернизация, широкое внедрение технологий экономии воды, создание технической базы предприятий водного хозяйства; формирование и ведение списка отделов и пунктов по измерению объема воды; четкое отображение на экране и в режиме реального времени сведений в целях упрощения реального мониторинга; создание интерфейса по увеличению ввода и редактирования информации, полученной в отделах и пунктах; ведение ежедневных, ежедекадных, квартальных и годовых отчетов и возможность их экспорта в файл формата Excel. Сфера применения: мониторинг системы центральных каналов  
**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше  
**Язык программирования:** Delphi 2010  
**Операционная среда:** Windows XP, 7, 8

**(11) DGU 03785**

**(21) DGU 2016 0247**

**(22) 13.05.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Бабаджанов Салоҳиддин Сабитджанович, Тошқўзиев Улуғбек Шарифжон ўғли, UZ

**(54) "Информатика асослари" электрон ахборот-таълим ресурси**

**Электронный информационно-образовательный ресурс "Основы информатики"**

**(57)** "Информатика асослари" номли электрон ахборот-таълим ресурси мактаблар, олий таълим муассаларида ва уйда АКТ дан фойдаланиб билим олишга мўлжалланган. Дастур аудио ва видео материаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фой

даланилган ранг-баранг тасвирлар, муסיқалар билим олувчининг фанга бўлган қизиқишларини орттиради.

**ЭХМ тури:** Pentium-III ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Adobe Flash

**Операцион муҳит:** Windows 2000\XP\Vista\7\8

Электронный информационно-образовательный ресурс "Основы информатики" предназначен для получения знаний в школах, высших учебных заведениях и дома при помощи ИКТ. Программа состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученикам легко освоить получаемые знания и запоминать их. Цветные изображения, музыка, использованные в ресурсе, повышают интерес слушателей к предмету.

**Тип ЭВМ:** Pentium-III и выше

**Язык программирования:** Adobe Flash

**Операционная среда:** Windows

2000\XP\Vista\7\8

**(11) DGU 03786**

**(21) DGU 2016 0256**

**(22) 18.05.2016**

**(71)(72) Расулова Хуршидахон Абдубориевна, UZ**

**(54) Ишемик инсултда ангио-церебро-ренал дисфункциянинг оғирлик даражасини аниқлаш ва прогнозлаш учун дастур**

**Программа для определения степени тяжести и прогнозирования ангио-церебро-ренальной дисфункции при ишемическом инсульте**

**(57) Дастур ишемик инсултда ангио-церебро-ренал дисфункциянинг оғирлик даражасини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари:** ишемик инсултда ангио-церебро-ренал дисфункцияси бўлган беморларни даволаш ва кўриқдан ўтказиш маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур ишемик инсулти бўлган беморларда ангио-церебро-ренал дисфункцияни, унинг оғирлик даражасини қон ва пешобнинг клиник-неврологик, биокимёвий натижалар бўйича, артериал босим даражаси бўйича, шунингдек инсулт шкаласи бўйича балли мезонларни аниқлаш имконини ҳамда касаллик хулосасини тахмин қилиш имконини беради. Дастур ушбу касалликни даволашда ўз вақтида тузатиш киритиш, касалликни ривожланишини пасайтириш ва беморларнинг ўлими даражасини камайтириш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда, даволаш жараёнида ҳамда ишемик инсулт билан касалланган беморлар ҳаёти сифатини яхшилашда фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM PC 486 ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для определения степени тяжести ангио-церебро-ренальной дисфункции при ишемическом инсульте. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования и лечения больных с ангио-церебро-ренальной дисфункцией при ишемическом инсульте. Программа позволяет по клинико-неврологическим, биохимическим данным крови и мочи, уровню артериального давления, а также балльным критериям по шкале инсульта определить ангио-церебро-ренальную дисфункцию у больных с ишемическим инсультом, степень ее тяжести и прогнозировать исход заболевания. Программа позволяет своевременно внести коррекцию в лечение данной патологии, снизить прогрессирование заболевания и уменьшить раннюю летальность больных. Программа может быть использована в практической медицине, в процессе лечения и поможет улучшить качество жизни больных с ишемическим инсультом.

**Тип ЭВМ:** IBM PC 486 и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 03787**

**(21) DGU 2016 0258**

**(22) 18.05.2016**

**(71)(72) Жўраев Зариф Шарифович, UZ**

**(54) Reception education**

**(57) Ушбу дастур олий таълим муассасаларда абитуриентларни қабул қилиш жараёни учун мўлжалланган. Қабул комиссиясида ушбу дастурни ишлатиш орқали хужжатларни тартиб асосида қабул қилиш, қоғоз сарфини камайтириш, ишчи кучи сарфини камайтириш имконияти яратилади. Функционал имкониятлари:** олий таълим муассасига келиб тушган аризалар базасини яратиш имконини беради; дастур орқали яратилган абитуриентлар базасидан қабул комиссиясига керакли хисоботларни олиш мумкин. **ЭХМ тури:** Pentium III ва ундан юқори **Дастурлаш тили:** ASP Javascript **Операцион муҳит:** Microsoft SQL server, Macromedia Dreamweaver MX2004

Данная программа предназначена для процесса приема абитуриентов в высшие учебные заве-

дения. При применении данной программы у приемной комиссии появляется возможность упорядоченного приема документов, уменьшения расхода бумаги и трудозатрат. Функциональные возможности: дает возможность создать базу заявлений поступивших в высшее учебное заведение; при помощи программы возможно получение различных отчетов из созданной базы абитуриентов.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше

**Язык программирования:** ASP Javascript

**Операционная среда:** Microsoft SQL server, Macromedia Dreamweaver MX2004

**(11) DGU 03788**

**(21) DGU 2016 0259**

**(22) 18.05.2016**

**(71)(72) Жўраев Зариф Шарифович, UZ**

**(54) Management of orders**

**(57)** Ушбу дастур мижозлардан буюртмани қабул қилиб уни етказувчи корхоналар, савдо билан шуғулланувчи сотувчи ва етказиб берувчиларга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот омборхонага келган маҳсулотлар ҳисобини юргизиш имкониятини яратиши; корхона ёки савдо маскани мижозлари базаси яратиш имкони беради; дастурда маҳсулотнинг тараси қайтарилгани ёки қайтарилмаслиги маҳсулотлар базасини яратилаётган онда белгилаб олинади; дастур орқали тараси қайтариладиган маҳсулотларнинг, мижознинг қанча маҳсулот тарасини қайтариши кераклиги қабул қилинган буюртмалар ва қайтарилган маҳсулот таралари базасидан автоматик ҳисобланади; дастур орқали омборга келган маҳсулотлар ва етказиб берилган маҳсулотлар базасидан, омборда қолган маҳсулотлар автоматик ҳисобланади.

**ЭХМ тури:** Pentium III ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** ASP Javascript

**Операцион муҳит:** Microsoft SQL server, Macromedia Dreamweaver MX2004

Данная программа предназначена для продавцов и снабженцев, которые принимают заказы от клиентов. Функциональные возможности: программный продукт создает возможность ведения учета продуктов, поступивших на склад; дает возможность создания базы клиентов предприятия или торговой точки; в программном продукте предусмотрен возврат или невозврат тары при создании базы продуктов, ведется автоматизированный учет возврата тары; автоматизированный

учет поступившей продукции, доставленной продукции и продукции, оставшейся на складе.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше

**Язык программирования:** ASP Javascript

**Операционная среда:** Microsoft SQL server, Macromedia Dreamweaver MX2004

**(11) DGU 03789**

**(21) DGU 2016 0257**

**(22) 18.05.2016**

**(71)(72) Файзиев Мухриддин Бахриддин ўғли, Арабов Убайдулло Ҳамроқул ўғли, UZ**

**(54) Талабалар демографик маълумотларини қайта ишлаш дастурий таъминоти**

**Программное обеспечение обработки демографических данных студентов**

**(57)** Ушбу дастур талабалар демографик маълумотларини киритиш, уни қайта ишлаш, ҳар хил натижаларни таҳлил қилишга мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий таълим муассасаларида. Функционал имкониятлари: талабалар сафидан чиқарилгай ёки талабалар сафига қайта тикланган талабаларнинг базавий маълумотларини архив қилиш ёки тиклаш имкони мавжудлиги; умумий маълумотларни филтрлаш (керакли маълумотларни белгилаш ва чоп этиш); жадвал тузиш, ҳар бир категория бўйича алоҳида-алоҳида маълумотга эга бўлиш имкони мавжудлиги; маълумотларни умумлаштириш (гуруҳлар деканатга, деканат раҳбариятга); таълим йўналишлари, кафедралар ва факультетлар номи ўзгарган тақдирда янги номда таҳрирлаш имкони мавжудлиги; созламалар (янги факультет номи, кафедра, таълим йўналиши, гуруҳ кодларини киритиш); ҳар ўқув йилида битирувчи курслар архивланиши.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион муҳит:** Windows XP/7/8.1

Данный программный продукт предназначен для ввода демографических данных студентов, их обработки и анализа различных результатов. Сфера применения: высшие учебные заведения. Функциональные возможности: наличие архивирования базовых сведения отчисленных или восстановленных студентов; фильтрование основных сведений (отметка нужных сведений и их публикация); составление таблиц, наличие получения информации по каждой категории в отдельности; обобщение информации (группы деканатам, деканат-руководству); направление об-



учения, наличие редактирования при изменении названия факультета; настройки (название нового факультета, кафедры, направления обучения, введение кодов групп); по окончании каждого учебного года-архивирование данных выпускных курсов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Windows XP/7/8.1

**(11) DGU 03790**

**(21) DGU 2016 0255**

**(22) 16.05.2016**

**(71)** Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии, UZ

**(72)** Асадуллаев Улугбек Максудович, Кариев Гайрат Маратович, Якубов Жахонгир Баходирович, Югай Игорь Александрович, Алтыбаев Уйгун Учкунувич, Мамадалиев Дилшод Мухаммадалиевич, Исмаилова Раъно Алимджановна, Расулов Шавкат Орзикулович, UZ

**(54) Бош мия ўсмаси ҳажмини ҳамда окклюзион гидроцефалия даражасини аниқлаш ва жаррохлик услубини танлаш учун дастур**

**Программа для определения степени окклюзионной гидроцефалии, размера новообразования головного мозга и выбора метода хирургического вмешательства**

**(57)** Дастур ўсма ҳажмини ва окклюзион гидроцефалия даражасини аниқлаш ҳамда жаррохлик услубини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўсма ҳажмини ҳисоблаш, гидроцефалнинг окклюзион даражаси ҳамда жараёнларни ИТ ва МРИ хусусиятларига (атрофик вентрикуломегалия, барқарорлашган гидроцефалия) ўхшашларидан фарқлашни морфометрик ҳисоблаш; беморларни оператив даволаш тактикасини аниқлаш. Дастур махсус клиникаларда окклюзион гидроцефал билан бирга бош мия ўсмалари бўлган беморларни даволашда фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6.0

**Операцион мухит:** Windows

Программа предназначена для определения степени окклюзионной гидроцефалии, размера новообразования и выбора метода хирургических вмешательств. Функциональные возможности программы: вычисление объема новообразования, морфометрический расчет степени окклю-

зионной гидроцефалии и дифференцировки ее от сходных по КТ и МРТ признакам процессов (атрофическая вентрикуломегалия, стабилизированная гидроцефалия); определения тактики оперативного лечения больных. Программа может быть использована в специализированных клиниках при лечении больных с опухолями головного мозга, сочетанных с окклюзионной гидроцефалией.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Visual Basic 6.0

**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 03791**

**(21) DGU 2016 0252**

**(22) 13.05.2016**

**(71)(72)** Турсунов Самар Кузиевич, UZ

**(54) «Web-дизайн» электрон дарслик**  
**Электронный учебник «Web-дизайн»**

**(57)** Дарслик мустақил таълимни ташкил этиш, Web дизайн фанини ўқитиш самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: барча дарслар бўйича назарий маълумотлар (матнли), амалий (анимацион интерактив топшириқлар, рибуслар, аннаграммалар) ишларни бажариш, назорат тестларни (ўргатувчи, натижали) ишлаш, видео материалларни (flv форматида) кўриш, такдимотлардан (ppt форматида) фойдаланиб ўрганиш ёки машғулотлар ўтиш, атамаларнинг изоҳли луғатидан (html форматида) фанга оид атамаларни ўрганиш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium II ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** HTML, Actions, Flash, Deamweaver

**Операцион мухит:** Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

Учебник предназначен для организации самостоятельного обучения, повышения эффективности изучения предмета «Web-дизайн». Сфера применения: студенты высших учебных заведений. Функциональные возможности: выполнение теоретических сведений (текстовых) практических работ (анимационные интерактивные задания, ребусы, анаграммы), контрольных тестов (изучаемые, результативные), просмотр видеоматериалов (в формате flv), изучение и проведение занятий при помощи презентаций (в формате ppt), изучение терминов по предмету при помощи толкового словаря терминов (в формате html) по всем урокам.

**Тип ЭВМ:** Pentium II и выше

**Язык программирования:** HTML, Actions, Flash, Deamweaverr

**Операционная среда:** Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 03792

(21) DGU 2016 0251

(22) 13.05.2016

(71)(72) Вахобов Маъруфжон Маликович, Мирзаев Манучехр Боборахимович, UZ

(54) Илғор педагоглар ва изланувчан ўқувчиларнинг веб-портали (<http://ipt.mahorat.uz/>)

Веб-портал передовых педагогов и учеников-исследователей (<http://ipt.mahorat.uz/>)

(57) Веб-портални ишлаб чиқишдан кўзланган асосий мақсад автоматлаштирилган таълим сифати мониторинги тизимини йўлга қўйиш орқали таълим тизимида фаолият кўратаётган педагоглар ҳамда ўқувчиларнинг ўзаро электрон, онлайн мулоқотини, фикр алмашини ташкил этган ҳолда уларнинг виртуал ҳамжамиятини ташкил этишдан иборат. Функционал имкониятлари: таълим тизимидаги педагог ходимларнинг методик эҳтиёжларини онлайн режимда педагог диагностика методлари (онлайн сўровнома, тест ва бошқ.) орқали аниқлаш; педагог ходимларга уларнинг методик эҳтиёжларидан келиб чиққан ҳолда методик хизматнинг янги шакллари сифатида масофавий методик хизмат, вебинарлар, видеосеминарлар асосида тезкор амалий ёрдамни ташкил этиш; онлайн ва офлайн режимларда таълим муассасалари раҳбарлари, методистлар ва ўқитувчиларнинг илғор иш тажрибалари тезкорлик билан оммалаштириш; ўқувчиларнинг билимини, таълим сифатини автоматлаштирилган мониторинг тизими асосида баҳолаш.

**ЭХМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** PHP

**Операцион муҳит:** Windows Server 2003

Основная цель разработки веб-портала - налаживание системы мониторинга качества автоматизированного обучения путем организации взаимного электронного, онлайн-общения, обмена мыслями, виртуального сообщества педагогов и учащихся. Функциональные возможности: определение методических потребностей педагогов в режиме онлайн методами педагогической диагностики (онлайн-опрос, тест и др.); организация ускоренной практической помощи на основе дистанционных методических услуг, вебинаров, видеосеминаров, исходя из методических нужд

педагогов; ускоренная популяризация передового опыта руководителей, методистов и преподавателей учебных заведений в режиме онлайн и офлайн; оценка знаний учащихся-студентов на основе автоматизированной системы мониторинга.

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** PHP

**Операционная среда:** Windows Server 2003

(11) DGU 03793

(21) DGU 2016 0250

(22) 13.05.2016

(71) Абдуллаева Васида Каримбековна, UZ

(72) Абдуллаева Васида Каримбековна, Ходжаева Назира Исламовна, UZ

(54) Даволаш жараёнида наркотик моддага бўлган патологик мойилликни кўпфакторли баҳолаш ва касаллик динамикасини аниқлаш учун дастур

**Программа для многофакторной оценки патологического влечения к наркотикам и определения динамики заболевания в процессе лечения**

(57) Дастур даволаш жараёнида наркотик моддага бўлган патологик мойилликни кўпфакторли баҳолаш ва касаллик динамикасини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тизимга ахборотларни киритиш ва ундан кўп мартаба фойдаланиш; фойдаланувчиларга киритилган, ишлов берилган ва тақдим этилган ахборотларнинг оперативлиги; тақдим этилган маълумотларнинг аниқлиги. Дастурга киритилган наркотик моддага патологик иштиёқ қўйишни баҳолаш шкаласи ва субъектив назорат қилиш даражасини аниқлаш сўровномаси наркотик моддага қизиқишни оператив аниқлашга, рухий-асабий саломатлиги ҳолатини ҳамда текширилатган беморда мавжуд бузилишларни ҳисобга олиб, даволаш ва профилактика чораларини олиб боришда мослаштирилган ёндашувни амалга оширишга, шунингдек ташхисни дифференциал-диагностик аниқлигини оширишга имкон беради. Дастур илмий ва амалий тиббиётда, шунингдек психиатрия ва гиёҳвандлик соҳасида фаолият олиб борувчи тиббиёт муассасалари шифокорларини ва талабаларни тиббий таълим даражаларини ошириш учун қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi7

**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для многофакторной оценки патологического влечения к наркотикам и определения динамики заболевания в процессе лечения. Функциональные возможности программы: ввод информации в систему и многократность ее использования; оперативность вводимой, обрабатываемой и предоставляемой пользователям информации; достоверность предоставляемой информации. Введенные в программу шкала оценки патологического влечения к наркотикам и опросник определения уровня субъективного контроля позволяют оперативно определять влечение к наркотикам, состояние нервно-психического здоровья и с учетом имеющихся у обследуемого нарушений, реализовывать персонализированный подход при проведении лечебно-профилактических мероприятий, а также повысить точность дифференциально-диагностической оценки диагноза. Программа может применяться в научной и практической медицине, а также использоваться для повышения уровня медицинского образования студентов и врачей медицинских учреждений в области психиатрии и наркологии.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Borland Delphi7

**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 03794**

**(21) DGU 2016 0209**

**(22) 26.04.2016**

**(71)(72) Маматов Акмал Равшанович, UZ**

**(54) Боғловчи шартлари тенгликлар бўлган чизикли максимин масаласини ечиш**

**Решение линейной максиминной задачи со связывающими ограничениями-равенствами**

**(57)** Дастур қизиқишлари қарама-қарши бўлмаган (таъқиқланган вазиятли) ўйинга тааллуқли бўлган ўзгарувчилари боғлиқ бўлган чизикли максимин масаласини ечиш учун мўлжалланган бўлиб, оптималлаштириш масалалари билан шуғулланувчи илмий ходимлар, магистрантлар фойдаланишлари мумкин. Кирилган ва қайта ишланган маълумотлар асосида дастур ўйинчиларнинг оптимал режаларини аниқлаш имкони беради.

**ЭХМ тури:** Pentium I ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Fortran

**Операцион мухит:** Windows 98 ва ундан юқори

Программа предназначена для решения линейной максиминной задачи со связанными переменными, относящейся к играм с непротивопо-

ложными интересами (с запрещенными ситуациями), может быть использована научными сотрудниками, магистрантами, занимающимися задачами оптимизации. На основании введенных и обработанных данных программа дает возможность определять оптимальные планы игроков.

**Тип ЭВМ:** Pentium I и выше

**Язык программирования:** Fortran

**Операционная среда:** Windows 98 и выше

**(11) DGU 03795**

**(21) DGU 2016 0260**

**(22) 19.05.2016**

**(71)(72) Хонқулов Улуғбек Хурсаналиевич, UZ**

**(54) Комбинаторика, эхтимоллар назарияси ва математик статистика**

**Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика**

**(57)** Ушбу электрон дарслик ўрта махсус, касб-хунар таълими муассасаларининг ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, унда комбинаторика, эхтимоллар назарияси ва математик статистикани ўрганишга қаратилган назарий ва амалий машғулотлар, қўшимча ўрганиш учун материаллар келтирилган. Барча машғулотлар мултимедиялашган шаклда яратилган. Ўқув материаллари матн, 2Д графиклар, видео ва аудио анимациялар ва 3Д эффектларга эга. Ўқувчиларнинг билимини баҳолаш учун икки хил турдаги тест синовлари мавжуд бўлиб, улардан бири тест орқали билим олишга, иккинчиси эса олинган билимларни назорат қилишга мўлжалланган. Агар керак бўлганда синов маълумотларини чоп этиш имконияти ҳам мавжуд. Электрон дарсликнинг такдимотлар бўлимида бу курсга оид асосий тушунчалар ва формулалар келтирилган, ундан ўқитувчи ва ўқувчи муайян мақсадда кенг фойдаланиши мумкин. Ўқувчилар қўшимча маълумотлар бўлимида инглиз тилидаги 3 та, рус тилида 2 та ва ўзбек тилида яратилган 1 та қўлланмадан фойдаланиб ўз билимини янада ривожлантириши мумкин. Бу электрон дарслик виртуал мухитда, замонавий тармоқ технологияларини қўллаб, ўқитувчи билан компютер тармоғи Интернет орқали боғланган ҳолда масофавий машғулотлар олиб борилиши даражасида яратилган. Шунинг учун ушбу электрон дарслик комбинаторика, эхтимоллар назарияси ва математик статистикани мустақил ўрганиш учун жуда қулай ва самарали восита ҳисобланади.

**ЭХМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** Html, Macro mediya Flash, Action Screenshot

**Операцион мухит:** Windows

Данный электронный учебник предназначен для учащихся среднеспециальных, профессиональных учебных заведений, в нем приведены теоретические и практические занятия и материалы для дополнительного изучения, направленного на изучение комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики. Все занятия созданы в мультимедийной форме. Учебные материалы включают тексты, 2Д график, видео- и аудиоанимации и 3Д-эффекты. Для оценки знаний учащихся имеются два вида тестов, один из которых предназначен для получения знаний путем тестов, а второй для проверки полученных знаний. В случае надобности есть возможность распечатки информации по тестам. В разделе презентации электронного учебника приведены основные понятия и формулы, ими могут воспользоваться с определенной целью учителя и учащиеся. Учащиеся в разделе “Дополнительные сведения” могут развить свои знания, используя 3 пособия на английском языке, 2 - на русском и 1 - на узбекском языках. Этот электронный учебник создан для проведения дистанционных занятий в виртуальной среде путем соединения с преподавателем по сети Интернет. Поэтому данный электронный учебник является эффективным средством при изучении комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики.

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** Html, Macro mediya Flash, Action Screep

**Операционная среда:** Windows

(11) DGU 03796

(21) DGU 2016 0262

(22) 19.05.2016

(71) Базарбаев Мансуржон Расулжонович, UZ

(72) Базарбаев Мансуржон Расулжонович, Фаниева Шахризод Нурмухамедовна, UZ

**(54) Ходимлар маълумотномаларини рўйхатга олиш ва шакллантириш учун дастурий таъминот**

**Программное обеспечение для учета и формирования объективки сотрудников**

(57) Ушбу дастурий маҳсулот ташкилот ходимлари тўғрисидаги маълумотномаларни шакллантириш учун зарур маълумотларни киритиш ва шу асосида малумотнома шакллантириш учун хизмат килади. Дастурдан исталган ташкилот ходимлар бўлими фойдаланиши мумкин. Дастурга ходим тўғрисидаги маълумотлар, хужжат учун электрон расм киритилади. Маълумотлар

кейинчалик тахрирланиши ва ўчирилиши мумкин. Дастурда маълумотларни осон кидириш, саралаш мумкин. Ходимлар бўлимларга бириктирилиши ва архивга олиними мумкин. Дастурдаги маълумотлар охирги натижа сифатида маълумотнома чоп этилишига хизмат килади. Дастур маълумотномани ўзбек ва рус тилларида тўғридан тўғри чоп этиш ёки қайта тахрирлаш учун Microsoft Word матн муҳарририга экспорт қилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** Delphi (Embarcadero Delphi 2010)

**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва ундан юқори

Данный программный продукт служит для ввода информации о сотрудниках и, на основе этого, формирования справки о сотрудниках. Программу может использовать отдел кадров любого предприятия. В программу вводятся сведения о сотрудниках, электронное фото для документов. Сведения в последующем могут быть отредактированы или удалены. В программе доступен простой поиск и отбор сведений. Сведения о сотрудниках могут быть сгруппированы или архивированы. Сведения в программе в качестве конечного результата могут быть распечатаны. Программа может экспортировать сведения в Microsoft Word для дальнейшего редактирования и распечатки на русском и узбекском языках.

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** Delphi (Embarcadero Delphi 2010)

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

(11) DGU 03797

(21) DGU 2016 0261

(22) 19.05.2016

(71) Тошкент темир йул муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Хромова Галина Алексеевна, Расулмухамедов Махаммадазиз Махаммадинович, Хисматуллин Марат Ильдусович, Юткина Ирина Сергеевна, Мухаммедова Зиёда Гафурджановна, UZ

**(54) Электровознинг автоулагичига ўрнатилган, гидрфрикцион сундиргич аппаратининг хисоби**

**Расчет гидрфрикционного поглощающего аппарата, установленного в автосцепке электровоза**

(57) Дастур тизимнинг бўйлама тебранишлар, тебранишларнинг хусусий частотаси, бўйлама теранишлар кучланиши ва ҳаказолар каби, таъсир этувчи омилларни ҳисобга олган ҳолда, зарурий коэффициентларини миқдорий қийматларини аниқлаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: темир йўл транспорти. Дастурий маҳсулотни қўллаш тизим коэффициентларини миқдорий қийматларини аниқлаш имконини беради. Дастурий маҳсулот WINDOWS операцион тизими учун бир неча режимда бажарилган, фойдаланувчига электровознинг автоцепкасига ўрнатилган гидрофрикцион сингдирувчи аппарат орқали ҳисоблашда миқдорий қийматларини аниқлаш имкониятини таъминлайди ва содалаштиради.

**ЭХМ тури:** PENTIUM IV

**Дастурлаш тили:** Visual Studio 2013, C#

**Операцион муҳит:** WINDOWS-7 ва ундан юкори

Программа предназначена для определения численных значений необходимых коэффициентов системы, таких, как продольные колебания, частоты собственных колебаний, напряжение продольных колебаний и др. с учетом влияющих факторов. Область применения: железнодорожный транспорт. Применение программного продукта позволяет определить численные значения коэффициентов системы. Программный продукт выполнен в многократном режиме для операционной системы WINDOWS, упрощает и обеспечивает возможность пользователю определить численные значения при расчете гидрофрикционного поглощающего аппарата, установленного в автосцепке электровоза.

**Тип ЭВМ:** PENTIUM IV

**Язык программирования:** Visual Studio 2013, C#

**Операционная среда:** WINDOWS-7 и выше

(11) DGU 03798

(21) DGU 2016 0264

(22) 19.05.2016

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Улжаев Эркин, Убайдуллаев Ўткиржон Муродиллаевич, Эркинов Султонбек Музаффар угли, Рўзикулов Соҳиб Хайриддинович, Рузибаев Нусрат Эркинович, UZ

**(54) Пахта терувчи машинанинг пневмотранспорт камерасидаги ҳаво оқимининг ҳаракат тезлигини ўзгаришини назорат қилувчи ва ўлчовчи системанинг дастурий таъминоти**  
**Програмное обеспечение системы контроля и измерения скорости потока воздуха в пневмотранспортной камере хлопкоуборочной машины**

(57) Дастур пахта териш машиналарининг (ПТМ) пневмотранспорт камераларидаги (ПТК) ва бошқа силжийдиган ҳамда стационар трубопроводларда, камераларда ҳаво оқимининг тезлигини назорат қилиш, ўлчаш ва хабарлашни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги вазибаларни бажарилишини таъминлайди: пахта териш машиналарининг ёки бошқа трубопроводларнинг ПТК ларида ўрнатилган назорат қилиш датчиклардан олинаётган маълумотларни қабул қилиш, маълумотларни қайта ишлаш ва уларни берилган қиймат билан таққослаш, маълумотларни рақамли шаклда оператив визуал тасвирларини таъминлаш ва ўлчанган қийматларни берилганидан фарқ қилишида овозли ва лампа орқали сигналлар беришни амалга ошириш. Дастур назорат қилинаётган объектларнинг ишларини ҳалокатли ишлаш режимини оператив назорат қилиш, ўлчаш, сигнал бериш ва олдини олиш учун қўлланилиши мумкин, масалан: ПТК объектларидаги ҳаво оқими тезликларини. Шу билан бирга, дастур буг қозонларида ишлаб чиқарилган буг оқимини ҳаракат тезлигини тезкор усулда назорат қилиш ва ўлчаш учун муваффақиятли қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Atmega 8,16 асосида тузилган микроЭХМ

**Дастурлаш тили:** C++

**Операцион муҳит:** Android

Программа предназначена для автоматизации контроля, измерения и сигнализации скоростей потока воздуха в пневмотранспортной камере (ПТК) хлопкоуборочных машин (ХУМ) и др. подвижных и стационарных трубопроводах, камерах. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: прием информации из датчиков контроля, установленных на ПТК хлопкоуборочной машины или других трубопроводах, обработка информации и сравнение её с заданными значениями, обеспечение оперативного визуального отображения информации в цифровом виде

и осуществление звуковой и световой сигнализации при отклонении измеренной величины от заданного значения. Программа может быть использована для оперативного контроля, измерения, сигнализации и предотвращения аварийных режимов работы контролируемых объектов, например скоростей потока воздуха в ПТК объектах. Вместе с тем программу успешно можно использовать для оперативного контроля и измерения скоростей потока пара, вырабатываемого котельным оборудованием.

**Тип ЭВМ:** МикроЭВМ, выполненный на базе Atmega 8,16

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** Android

**(11) DGU 03799**

**(21) DGU 2016 0338**

**(22) 14.06.2016**

**(71)** Абдуғоипова Мохинур Алишер кизи, UZ

**(72)** Абдуғоипова Мохинур Алишер кизи, Бердиев Ғолиб Рашидович, Пардаева Гулмира Абдуназаровна, UZ

**(54) Паспорт столида навбатга туришни автоматлаштирувчи дастур**

**Автоматизированная программа по постановке на очередь в паспортный стол**

**(57)** Ушбу дастур паспорт столига ташриф буюрган фуқароларнинг навбатга туришини автоматлаштирилган ҳолда тартибли бўлишини таъминлайди. Дастурнинг функционал имкониятлари: фуқароларнинг навбатга туришларини автоматлаштириш; навбат тартиби бузилмаслигини таъминланлайди; қулай интерфейсга эга; навбатда турганлар фуқаролар умумий рўйхатини кўриш имконияти мавжуд. Қўлланилиш соҳаси: ЎЗР ОВИР.

**ЭҶМ тури:** Intel, Intel Inside, Intel Core

**Дастурлаш тили:** NodeJS

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Данная программа обеспечивает автоматическое упорядочение очереди граждан, посещающих паспортный стол. Функциональные возможности программы позволяют автоматизацию очереди граждан; обеспечивают порядок очереди; имеют удобный интерфейс; имеется ознакомление списка очереди граждан. Область применения: ОВИР РУз.

**Тип ЭВМ:** Intel, Intel Inside, Intel Core

**Язык программирования:** NodeJS

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03800**

**(21) DGU 2016 0241**

**(22) 11.05.2016**

**(71)(72)** Кабулов Рустам Васильевич, UZ

**(54) Эрмит чекли элементлар усули ва структурали формулалар асосидаги дастурий мажмуа**

**Программный комплекс на основе метода конечных элементов Эрмита и структурных формул**

**(57)** Дастурий мажмуа турли техник қурилмаларни чекли элементлар усули асосида таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуа қурилиш объектларини ва техник конструкцияларни лойиҳалашда фойдаланилиши мумкин. Дастурий мажмуа соҳани тўғри бурчакли элементлар билан аппроксимация қилиш ва структурали формулалардан фойдаланишга асосланган. Функционал имкониятлари: фойдаланувчи учун соҳа геометриясини ҳамда чегаравий шартларни қулай шаклда киритишга имкон беради. Ихтиёрий анизотропияни ҳисобга олган ҳолда статик ва динамик таҳлилни амалга оширишга имкон беради. Дастурий таъминотда Эрмит элементларидан фойдаланилган. Бу эса ҳисоблаш аниқлигини оширишга имкон беради.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C++, C++ BUILDER муҳит

**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Программный комплекс предназначен для анализа различных технических устройств на основе метода конечных элементов. Программный комплекс может быть использован при проектировании строительных объектов и технических конструкций. Программный комплекс основан на аппроксимации произвольной области прямоугольными элементами и использовании структурных формул. Функциональные возможности программного комплекса позволяют ввести геометрию области и краевые условия в удобной для пользователя форме. Программный комплекс позволяет производить статический и динамический анализ с учетом различных анизотропий. В программном обеспечении используются эрмитовы элементы. Это позволяет значительно повысить точность вычислений.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C++, среда C++ BUILDER

**Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7

**(11) DGU 03801****(21) DGU 2016 0242****(22) 11.05.2016****(71)(72) Кабулов Рустам Васильевич, UZ****(54) Чекли Лагранж элементлари ва структуралари формулалар усули учун дастурий мажмуа****Программный комплекс для метода конечных элементов Лагранжа и структурных формул**

**(57)** ЭХМ учун дастурий комплекс иншоотлар элементлари ва машина деталларини чекли элементлар усули асосида таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастурий комплекс қурилиш иншоотлари ва техник конструкцияларни лойиҳалашда қўлланади. Бундан ташқари техник олийгоҳларда амалий механика фанини ўқитишда фойдаланиш мумкин. Дастурий комплекс структуралари формулалар усулидан фойдаланишга асосланган. Дастурий таъминотда Лагранж элементларидан фойдаланилади. Бу эса хотири тежашга имкон беради. Дастурнинг фойдаланувчилар учун қулай интерфейси мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++, C++ BUILDER муҳит**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Программный комплекс для ЭВМ предназначен для анализа элементов сооружений и деталей машин на основе метода конечных элементов. Программный комплекс может быть использован при проектировании строительных сооружений и технических конструкций. Кроме этого, может быть использован при обучении прикладной механике в технических учебных заведениях. Программный комплекс основан на использовании метода структурных формул. В программном обеспечении используются элементы Лагранжа. Это дает возможность экономить память. Программа обладает удобным для пользователя интерфейсом.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** C++, среда C++ BUILDER**Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7**(11) DGU 03802****(21) DGU 2016 0265****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Ачилов Тельман Саъдуллаевич, Шазадаев Фарход Алим ўғли, UZ**(54) Миллий кураш турлари ва уни ўқитиш методикаси****Виды национальной борьбы кураш и методика её преподавания**

**(57)** Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Миллий кураш турлари ва уни ўқитиш методикаси" фани бўйича зарур бўлган ўқув методик таъминотларини яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: Дастур марузалар матни, амалий машғулотлар матни, лаборатория машғулотлари, тест саволларидан иборат. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, видеолавҳа, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейсининг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++, Java, Action Stript 2.0, Flash MX, XML**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основная задача электронного учебника по предмету «Виды национальной борьбы кураш и методика его преподавания» - создание, хранение и обеспечение пользователей учебно-методической литературой. Функциональные возможности электронного учебника: программа состоит из текстов докладов, текстов практических занятий, лабораторных занятий, тестовых вопросов. Имеется возможность простого поиска соответствующей информации (образовательные ресурсы, тематические материалы, фото-, видеоматериалы, интерактивные технологии и т.д.); удобный, простой и понятный интерфейс; пропаганда и распределение методических материалов многократного использования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** C++, Java, Action Stript 2.0, Flash MX, XML**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

**(11) DGU 03803****(21) DGU 2016 0266****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Хўжаназаров Ўктам Эштемирович, Алиқулов Бегзод Нормуродович, UZ**(54) "Экология ва табиатни муҳофаза қилиш" фанидан электрон дарслик****Электронный учебник по предмету "Экология и охрана природы"**

**(57)** Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Экология ва табиатни муҳофаза қилиш" фани бўйича зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: маърузалар матни, амалий машғулотлар матни, лаборатория машғулотлари, тест саволларидан иборат. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, мультимедиа, видеолар, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейсининг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основные задачи электронного учебника по предмету «Экология и охрана природы» создание, хранения и обеспечение пользователей учебно-методической литературой. Функциональные возможности электронного учебника: программа состоит из текстов докладов, текстов практических занятий, лабораторных занятий, тестовых вопросов. Имеется возможность простого поиска соответствующей информации (образовательные ресурсы, тематические материалы, фото-, видеоматериалы, интерактивные технологии и т.д.); удобный, простой и понятный интерфейс; пропаганда и распределение методических материалов многократного использования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** XML, HTML, Flash, LUA, Action Script 2.0**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8**(11) DGU 03804****(21) DGU 2016 0267****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Халимов Мохир Каримович, UZ**(54) Чизмачилик****Черчение**

**(57)** Электрон кўлланма «Чизмачилик» ўқув предметини ўрганишда 5110800 «Тасвирий санъат ва муҳандислик графикаси» йўналишидаги бакалаврият талабалари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: «Фанлар мавзулари» бўлимида алоҳида тушунчалар ва тавсиялар қисмини топиш мумкин. Шу билан бирга ҳужжатнинг бир қисмини босиб чиқариш, матн масштабини кенгайтириш ҳамда қискартириш, мавжуд матнни pdf форматида сақлаш мумкин; фойдаланувчи «Чизиш асбоблари номлари», «Луғатлар (ўзбекча-инглизча)», «Ўз-ўзини текшириш», «Тест саволлари», «Кроссвордлар» бўлимларини ўрганиб, ўзининг билимларини оширади, асосий материалларни мустақамлайди ва кейинги қиладиган ишларини самарали прогноз қилади.

**ЭХМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** Lua, C++, XML**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник предназначен для студентов бакалавриата направления 5110800 «Изобразительное искусство и инженерная графика» при изучении учебного предмета «Черчение». Функциональные возможности программы: в разделе «Темы предмета» можно найти фрагменты отдельных понятий и рекомендаций; а также можно распечатать часть документа, увеличить и уменьшить масштаб текста, сохранить существующий текст в формате pdf; пользователь, изучая разделы «Названия чертёжных инструментов», «Словари (узбекский-английский)», «Самопроверка», «Тестовые вопросы», «Кроссворды», повышает свои уже имеющиеся знания, укрепляет освоенный материал и эффективно прогнозирует дальнейшие действия.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** Lua, C++, XML**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8



**(11) DGU 03805****(21) DGU 2016 0270****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Кадирова Халима Бувабайевна, UZ**(54) «Социология» фанидан электрон дарслик**  
**Электронный учебник по предмету «Социология»****(57)** Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Социология" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материаллари бериш ва уларга ўқитиш тизимида кулайликлар яратиш. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш, видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш.**ЭҶМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++, Lua, XML**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основная задача электронного учебника - предоставление студентам, профессорам и преподавателям высших учебных заведений электронных учебных материалов по предмету «Социология», создание им удобств в системе образования. Функциональные возможности электронного учебника: возможность загрузки материалов доклада в электронном виде (в формате PDF), последовательная демонстрация слайдов, представление видеофайлов (в формате AVI-WMV) и определение знаний посредством решения тестов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** C++, Lua, XML**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8**(11) DGU 03806****(21) DGU 2016 0271****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Мадаминова Наргиза Зухридиновна, UZ**(54) «Диншунослик» фанидан электрон дарслик****Электронный учебник по предмету "Религиоведение"****(57)** Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Диншунослик" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материаллари бериш ва уларга ўқитиш тизимида кулайликлар яратиш. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш, видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш.**ЭҶМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++, Lua, XML**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основная задача электронного учебника предоставление студентам, профессорам и преподавателям высших учебных заведений электронных учебных материалов по предмету «Религиоведение», создание им удобств в системе образования. Функциональные возможности электронного учебника: возможность загрузки материалов доклада в электронном виде (в формате PDF), последовательная демонстрация слайдов, представление видеофайлов (в формате AVI-WMV) и определение знаний посредством решения тестов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** C++, Lua, XML**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8**(11) DGU 03807****(21) DGU 2016 0274****(22) 20.05.2016****(71)** Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

**(72)** Алимбаева Барно Оманбоевна, Курбаналиева Хулкар Исмаиловна, Калонов Комил Кулахматович, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ**(54) «Социология» фанидан электрон дарслик**  
**Электронный учебник по предмету «Социология»**

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Социология" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларни бериш ва уларга ўқитиш тизимида қулайликлар яратиш. Функционал имкониятлари: ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш, видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклидаги тест ечиш орқали билимларни аниқлаш.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C++, Lua, XML

**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основная задача электронного учебника – предоставление студентам, профессорам-преподавателям высших учебных заведений электронных учебных материалов по предмету «Социология» и создание им удобств в системе образования. Функциональные возможности электронного учебника: возможность загрузки материалов доклада в электронном виде (в формате PDF), последовательная демонстрация слайдов, представление видеофайлов (в формате AVI-WMV) и определение знаний посредством решения тестов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C++, Lua, XML

**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03808

(21) DGU 2016 0277

(22) 20.05.2016

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Муродова Умида Дилмуродовна, Хасанова Барно Жалололдиновна, Алиқулов Бегзод Нормуродович, UZ

(54) «Хаёт фаолияти хавфсизлиги "Ёнғин хавфсизлиги" бўлими» фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету «Безопасность жизнедеятельности» по разделу "Пожарная безопасность"

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси «Хаёт фаолияти хавфсизлиги - "Ёнғин хавфсизлиги"» фани бўйича олий таълим муассасалари

талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. Функционал имкониятлари: маърузалар матни, амалий машғулотлар матни, ёнғин хавфсизлигига доир қонун қоидалар, ёнғин хавфсизлиги техникалари, ёнғин хавфсизлиги фанидан тест саволларидан иборат. Ёнғин хавфсизлиги фанини ўқитишда кўрғазмалилик, талабаларда ҳодиса ва жараёнлар моҳиятини тўлиқ тасаввур этиш имкониятини беради. Тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, анимация, видеолавҳа, интерактив технолоялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейсининг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятлари мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** XML HMTL, Flash, Lua, Action Script 2.0

**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Основная задача электронного учебника создание и доведение до студентов и профессоров-преподавателей высших учебных заведений учебно-методического обеспечения по предмету «Пожарная безопасность». Функциональные возможности: тексты докладов, правила законодательства в сфере пожарной безопасности, наличие тестов по предмету «Пожарная безопасность»; дает возможность представить студентам сущность событий и процессов при преподавании предмета «Пожарная безопасность»; легкость поиска нужной информации (учебные ресурсы, материалы по тематике, изображения, анимации, видеосюжеты, инетрактивные технологии и т.д.) удобство, легкость и понятность интерфейса программы, пропаганда и распространение часто используемых методических материалов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** XML HMTL, Flash, Lua, Action Script 2.0

**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03809

(21) DGU 2016 0280

(22) 24.05.2016

(71)(72) Сотволдиев Хусниддин Ибрагимович, Юсупов Ёдгор Акбарович, Азамхонов Баходир Саидкамолхонович, UZ

**(54) Ностационар ростлашувчи объектларнинг адаптив стабиллашув масаласини ечиш учун дастурий махсулот**

**Программное обеспечение для решения задачи адаптивной стабилизации нестационарного объекта регулирования**

(57) Ушбу дастурий махсулот эталон модел харақати билан адаптив тизимдаги бир-бирига мос келувчи харақатларни таъминловчи ностационар бошқариш объектларининг адаптив стабиллашув масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Қуйидаги дастлабки параметрлар тўплами киритилади: объектнинг ҳолат векторлари, бошқарув, хатоликлар, регулятор қийматлари, тесқари алоқа, объект ва регуляторнинг матрица параметрлари. Таклиф этилаётган дастурий махсулотнинг функционал имкониятлари шундан иборатки, ностационар бошқариш объектларининг адаптив стабиллашув масалаларини ечиш адаптациянинг статистик хусусиятларини топиш билан, яъни ўзгарувчан параметрли матрицаларга идеал созлаш матрицаларини боғлаган ҳолда амалга оширилади. Адаптив бошқарув қонунларини аниқлашда ростлаш алгоритмлари таклиф этилган. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятлар объект ва регуляторларнинг матрица параметрларини аниқлаш асосида амалга оширилади. Дастур бошқарув объектларини адаптив стабиллашув масалаларини ечишда, шунингдек техника олий ўқув юрларида «Автоматик бошқариш назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларни ўтказишда қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва ундан юқори

Данный программный продукт предназначен для решения задачи адаптивной стабилизации нестационарного объекта регулирования обеспечивающего совпадение движения в адаптивной системе с движением эталонной модели. Вводится множество первичных параметров: векторы состояния объекта, управления, ошибки, уставки регулятора, обратной связи, матрицы параметров объекта и регулятора. Функциональные возможности предлагаемого программного продукта состоят в том, что решение задачи адаптивной стабилизации нестационарного объекта регулирования осуществляется нахождением статистических характеристик адаптации, т.е. зависимость матриц идеальной настройки от матриц переменных параметров. Для определения адап-

тивного закона управления предложен регулярный алгоритм. Указанные функциональные возможности осуществляются на основе определения матриц параметров объекта и регулятора. Программа может быть использована в решении задач адаптивной стабилизации объектов регулирования, а также при проведении практических и лабораторных занятий в технических вузах по курсу «Теория автоматического управления».

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

**(11) DGU 03810**

**(21) DGU 2016 0281**

**(22) 24.05.2016**

**(71)(72) Сотволдиев Хусниддин Ибрагимович, Юсупов Ёдгор Акбарович, Азамхонов Баходир Саидкамолхонович, UZ**

**(54) Оптимал чизиқли филтрация учун дастурий махсулот**

**Программный продукт для оптимальной линейной фильтрации**

(57) Ушбу дастурий махсулот автомат бошқариш системаларининг чизиқли кетма-кет алгоритмлари ҳолатини баҳолашда минимал ўрта квадратик хатоликларини таъминлаш учун мўлжалланган. Қуйидаги дастлабки параметрлар тўплами киритилади: объект ҳолати ўзгарувчан векторлари, вектор сигнали, вектор ўлчовлари, матрица ўлчовлари, баҳолаш ва шум ўлчовлари хатоликларини ковариацион матрицаси, кучайтиргич коэффициентлари. Таклиф этилаётган дастурий махсулотнинг функционал имкониятлари автоматик бошқарув системаларининг чизиқли филтрация масалаларини ечишда вектор ва матрицалар асосида объектнинг ҳолатини баҳолашни амалга оширишдан иборат. Чизиқли кетма-кет алгоритмлар ҳолатини баҳолашда минимал ўрта квадратик хатоликларини таъминлаш учун ростлаш алгоритмлари таклиф этилган. Гурвиц турғунлик меъзони асосида автоматик бошқариш системаларининг характеристик тенгламаларидан фойдаланиб системаларнинг турғунлик ҳолати чегарасини аниқлаш учун мунтазам алгоритм таклиф қилинган. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятларни амалга ошириш объект ҳолатини баҳолашнинг матрица параметрларини аниқлаш асосида бажарилади. Дастур автоматик бошқариш системаларининг турғунлик ҳолати чегарасини аниқлаш масалаларида ҳамда талабаларга «Бошқарув объектларини идентификациялаш» ва «Автоматик бошқа-

риш назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларни ўтказишда қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операцион мухит:** Windows 2000 ва ундан юқори

Данный программный продукт предназначен для обеспечения минимальной среднеквадратической ошибки линейных последовательных алгоритмов оценки состояния. Вводится множество первичных параметров: вектор переменных состояний объекта, вектор сигнала, вектор измерения, переходная матрица, матрица измерения, ковариационная матрица ошибки оценки и помехи измерений, коэффициент усиления. Функциональные возможности предлагаемого программного продукта состоят в том, что решение задачи линейной фильтрации осуществляется, не прибегая к громоздким вычислениям, вводя соответствующие векторы и матрицы можно оценить состояние объекта. Для обеспечения минимальной среднеквадратической ошибки линейных последовательных алгоритмов оценки состояния предложен регулярный алгоритм. Указанные функциональные возможности осуществляются на основе определения матриц параметров объекта оценки. Программа может быть использована в решении задач фильтрации объектов оценки, а также при проведении практических и лабораторных занятий в технических вузах по курсу «Теория автоматического управления».

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

(11) DGU 03811

(21) DGU 2016 0287

(22) 25.05.2016

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Шарипов Максуд Сиддиқович, Юсупов Фирнафас, Рахимов Илхом Давробекович, UZ

(54) Ун ишлаб чиқариш корхонасида лаборатория маълумотларини статистик қайта ишловчи дастур

Программа статистической обработки данных заводской лаборатории мукомольного предприятия

(57) Дастурий тизим ун саноати корхоналарида ишлаб чиқариш жараёнида сифатли дон оқими

ни узлуксизлигини таъминлаш мақсадида лабораторияларда олинган маълумотларни қайта ишлаш учун мўлжалланган. Дастурий тизимдан фойдаланиш учун дастлаб администратор томонидан фойдаланувчи рўйхатдан ўтказилиб, фойдаланувчига парол ва логин берилади. Шундан кейин фойдаланувчи тизимга маълумотларни киритиши ва керакли ҳисоботларни олиши мумкин. Дастурий тизимда қуйидаги ишлар амалга оширилади: Элеваторда хом-ашёнинг мавжудлиги бўйича кунлик мониторинг олиб бориш, унинг сифатини назорат қилиш, ишлаб чиқаришга юборилган хом-ашёнинг таҳлилий мониторингини олиб бориш. Тизим бир вақтнинг ўзида локал тармоқга уланган бир қанча компьютерларда ишлатилиши мумкин, бошқариш жараёнини қулайлаштириш учун администратор интерфейси ишлаб чиқилган.

**ЭХМ тури:** Pentium III

**Дастурлаш тили:** HTML, Javascript, PHP, MySQL

**Операцион мухит:** WINDOWS 98/ME/XP/Vista

Программная система предназначена для обработки сведений, полученных в лаборатории, в целях обеспечения непрерывного потока качественного зерна. Для пользования программной системой администратор регистрирует пользователя, которому предоставляется логин и пароль. После этого пользователь может вводить информацию в систему и получить нужный отчет. В программной системе осуществляются следующие функции: проведение ежедневного мониторинга по наличию сырья на элеваторе, контроль его качества, осуществление аналитического мониторинга сырья, направленного на переработку. Система одновременно может использоваться несколькими компьютерами, соединенными по локальной сети, для упрощения процесса управления разработан интерфейс администратора.

**Тип ЭВМ:** Pentium III

**Язык программирования:** HTML, Javascript, PHP, MySQL

**Операционная среда:** WINDOWS 98/ME/XP/Vista

(11) DGU 03812

(21) DGU 2016 0288

(22) 25.05.2016

(71)(72) Гадаев Рустам Ражабович, Куланов Икром Бурхонович, UZ

(54) "Олий математика (1-қисм)" электрон ўқув қўлланма

### Электронное учебное пособие "Высшая математика (1-часть)"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма турли ўқув муассасаларида олий математикани ўрганувчи I курс талабалари учун мўлжалланган. Электрон ўқув қўлланма маъруза ва амалий машғулотларда, ўқувчиларнинг мустақил билим олишларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари, берилган мавзу бўйича тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолашлари, қўшимча дастурлардан фойдалана олишлари, олий математика бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтишни амалга оширишлари ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium-IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион мухит:** Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для студентов I курса, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях. Электронное учебное пособие может быть использовано в лекционных и практических занятиях, при самообразовании учащихся. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему урока и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения тестов по данной теме, воспользоваться дополнительными программами, осуществить быстрый переход к изученным понятиям высшей математики и выход из программы, выполнение ряда других работ.

**Тип ЭВМ:** Pentium-IV и выше

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 03813

(21) DGU 2016 0289

(22) 25.05.2016

(71)(72) Рустамов Бахтиёр, Тангиров Хуршид Эргашевич, Тангиров Хуррам Эргашевич, UZ

(54) "Информатика" 5-синфлар учун электрон дарслик

Электронный учебник для 5-х классов "Информатика"

(57) Ушбу электрон дарслик умумтаълим мактабларининг 5-синф ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали мактабларда "Информатика" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида яратилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари, берилган мавзу бўйича тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолашлари, қўшимча дастурлардан фойдалана олишлари, «Информатика» фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтишни амалга оширишлари ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium-IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Visual Basic, HTML

**Операцион мухит:** Windows XP ва ундан юқори

Данный электронный учебник, предназначен для учащихся 5-х классов общеобразовательных школ, создан в целях обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Информатика» посредством организации интерактивной обратной связи. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему урока и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения тестов по данной теме, воспользоваться дополнительными программами, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Информатика» и выход из программы, возможно выполнение ряда др. работ.

**Тип ЭВМ:** Pentium-IV и выше

**Язык программирования:** Visual Basic, HTML

**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 03814

(21) DGU 2016 0295

(22) 26.05.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

(72) Шайхов Алишер Эркинович, Бабакулов Анвар Мадумарович, Ботиров Бехзод Ботиржон угли, Суяров Шерзод Марсович, UZ

**(54) "Жисмоний шахс ва табиркорлик субъектлари томонидан интерактив электрон шаклдаги аризаларни қабул қилиш" модули**  
**Модуль "Интерактивная электронная форма принятия заявлений от физических лиц и субъектов предпринимательства"**

**(57)** Модуль Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатасига аъзо бўлишда электрон аризани шакллантириш учун мўлжалланган. Модуль ихтиёрий микдордаги қатор ва ячейкаларни принтер, термопринтер орқали босиб чиқаришга, шунингдек уларни электрон кўринишда электрон почтага ва мессенжерларга юбориш билан боғлаш имкониятига эга бўлган электрон аризаларни шакллантириш имкониятига эга. Модуль ДСИ ва «Unicon» ДУК орқали берилган электрон рақамли имзо билан, шунингдек ЭРБ тизими ва ID.uz сайти билан интеграциялаш имкониятига эга.

**ЭХМ тури:** вэб ва мобиль интерфейс

**Дастурлаш тили:** PHP Yll Framework, Data Base MySQL

**Операцион муҳит:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry (фойдаланувчилар учун) Windows Server 2012 и Linux (мутахассислар учун)

Модуль предназначен для формирования электронной заявки на вступление в членство в Торгово-промышленную палату РУз. Модуль имеет возможность формирования электронной заявки любого количества строк и ячеек с возможностью привязки на отправление на распечатку через принтер, термопринтер, а также отправки их в электронном виде на электронную почту и мессенджеры. Модуль имеет возможность интеграции с Электронно-цифровой подписью, выданной в ГНИ и ГУП «Unicon», а также с системой ЭРИ и ID.uz

**Тип ЭВМ:** Вэб и мобильный интерфейс

**Язык программирования:** PHP Yll Framework, Data Base MySQL

**Операционная среда:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, . Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry (для пользователей) Windows Server 2012 и Linux (для разработчиков)

**(11) DGU 03815**

**(21) DGU 2016 0296**

**(22) 26.05.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Шайхов Алишер Эркинович, Бабакулов Анвар Мадумарович, Суяров Шерзод Марсович, Ботиров Бехзод Ботиржон угли, UZ

**(54) "Тадбирлар, кўргазма ва ярмаркаларда электрон рўйхатдан ўтишни ташкил этиш" модули**

**Модуль «Организация электронной записи на мероприятиях, выставках и ярмарках»**

**(57)** Модуль тадбирлар, кўргазмалар ва ярмаркаларга электрон таклифномалар тузиш учун мўлжалланган. Модуль таклифнома чиптасини, рўйхатдан ўтган қатнашчилар ҳақидаги ҳисоботни, тадбирлар календарини, ўтказилган тадбирлар, кўргазмалар ва ярмаркалар ҳақидаги ахборотларни тузиб жўнатишни шакллантириш имкониятига эга.

**ЭХМ тури:** вэб и мобил интерфейс

**Дастурлаш тили:** PHP Yll Framework, Data Base MySQL

**Операцион муҳит:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry (фойдаланувчилар учун) Windows Server 2012 и Linux (мутахассислар учун)

Модуль предназначен для создания электронного приглашения на мероприятия, выставки и ярмарки. Модуль имеет возможность формировать приглашительный билет, делать отчет о записанных участниках, календарь мероприятий, совершать рассылку информации о проводимых мероприятиях, выставках и ярмарках.

**Тип ЭВМ:** Вэб и мобильный интерфейс

**Язык программирования:** PHP Yll Framework, Data Base MySQL

**Операционная среда:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, . Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry (для пользователей) Windows Server 2012 и Linux (для разработчиков)

**(11) DGU 03816****(21) DGU 2016 0297****(22) 26.05.2016****(71)** «MELMA» илмий ишлаб чиқариш маркази, UZ

Научно-производственный центр «MELMA», UZ

**(72)** Ким Вячеслав Валентинович, Хусаинов Ильхом Аминович, Азаматов Тимур Закирович, Акбарова Нигора Алимджановна, UZ**(54) Структуралашган ёритиш чизиғи профили ва геометриясини синтез қилиш учун дастур****Программа синтеза профиля и геометрии волос структурированного освещения**

**(57)** Дастур сўнгги хулоса билан чиқариш қурилмаси (проектор) га битли соҳалар проекциялари тўплами кўринишидаги структуралашган ёритишни шакллантириш учун мўлжалланган. Олинган ёруғлик машина кузатиш приборларида юзаларнинг 3 ўлчовли рельефини визуаллаштириш ва кейинчалик компьютер моделларини қурилиш учун фойдаланилади. Асосий функционал имкониятлари қаторига: структуралашган ёритиш чизиғини ҳосил қилиш, ҳосил қилинган тасвирларни барча ўлчамдаги тавсифларини назорат қилиш, проектор қурилмасининг нисбий ҳолатини назорат қилиш ва тасвирларни киритиш қурилмаси учун калибрланган тасвирларни ҳосил қилиш имкониятлари қиради.

**ЭҶМ тури:** PC x 86 based**Дастурлаш тили:** Delphi, Matlab API 12.0**Операцион муҳит:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows XP

Программа предназначена для формирования структурированного освещения в виде набора проекций битовых плоскостей с последующим выводом на устройство вывода (проектор). Полученное освещение используется в приборах машинного зрения для визуализации 3-х мерного рельефа поверхностей и последующего построения компьютерных моделей. В число главных функциональных возможностей входит: генерация полос структурированного освещения, контроль всех размерных характеристик сгенерированного изображения, возможность генерации калиброванного изображения для контроля относительного положения проекторного устройства и устройства ввода изображения.

**Тип ЭВМ:** PC x 86 based**Язык программирования:** Delphi, Matlab API 12.0**Операционная среда:** Microsoft Windows 98, Microsoft Windows XP**(11) DGU 03817****(21) DGU 2016 0120****(22) 14.03.2016****(71)** Абу Райҳон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

**(72)** Каримов Камолхон Аббасович, Ахмедов Азамат Хаитович, UZ**(54) Қаттиқ жисмнинг текисликдаги бошқариладиган аниқ ҳаракати қонуниятларининг сонли қийматларини турли вариацияларида ҳисоблаш дастури****Программа для определения точных законов управляемого движения твердого тела по плоскости при различных вариациях численных значений**

**(57)** Дастур қаттиқ жисмнинг текисликдаги бошқариладиган аниқ ҳаракати қонуниятларини сонли қийматларини турли вариацияларида ҳисоблаш учун мўлжалланган. Аниқлаштирилган сонли қийматлар ва ҳаракат қонуниятлари бошқариладиган механизмларнинг юқори аниқликда кўчишини ифодаладиган математик моделларида тегишли катталикларни ҳисобга олишни таъминлаб беради. Ушбу дастур ёрдамида аниқланган қаттиқ жисмнинг бошқариладиган аниқ ҳаракат қонуниятлари вибрация ёрдамида бошқариладиган фрикцион механизмларнинг янги қурилмаларини позицион, сканер қурилмаларни ва дефлекторларни яратишга имкон беради. Ушбу дастурдан бошқариладиган механизмларнинг назарияси ва қурилмаларини яратиш бўйича олиб борилаётган илмий-тадқиқот ишларида, "Механизм ва машиналар назарияси" ва "Назарий ва амалий механика" фанларининг ўқув жараёнларида ҳам фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** C++**Операцион муҳит:** Windows 2008 ва ундан юқори

Программа предназначена для определения точных законов управляемого движения твердого тела по плоскости с дебалансным приводом при различных вариациях численных значений. Уточненные параметры и законы управляемого движения позволят внести точные коррективы в математические модели механизмов с управляемыми параметрами с целью получения высокой точности перемещения. Точные закономерности управляемого движения будут основой для разработки новых конструкций виброуправляемых механизмов позиционирующих, ска-

нирующих устройств и дефлекторов. Программу можно применять при проведении научных исследований по разработке теории и конструкций управляемых механизмов, а также в учебном процессе при преподавании курсов «Теория механизмов и машин» и «Теоретическая и прикладная механика».

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** Windows 2008 и выше

**(11) DGU 03818**

**(21) DGU 2016 0121**

**(22) 14.03.2016**

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

**(72)** Каримов Камолхон Аббасович, Ахмедов Азамат Хаитович, UZ

**(54) Фрикцион механизмнинг етакланувчи ғилдирагини бошқариладиган айланишининг ўзгариш қонуниятларини аниқлаш ва ҳисоблаш учун дастур**

**Программа для расчета и определения закономерностей изменения управляемого вращения ведомого колеса фрикционного механизма**

**(57)** Дастур фрикцион механизмнинг етакланувчи ғилдирагини бошқариладиган айланишининг ўзгариш қонуниятларини ва сонли қийматларини аниқлаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур орқали аниқланган сонли қийматлар ва қонуниятлар технологик жараёнларни ҳисобга олган ҳолда бошқариладиган фрикцион механизмларнинг математик моделларини ва янги авлод қурилмаларини яратишда муқобил аниқликлар киритишга имкон беради. Ушбу дастурдан бошқариладиган юқори ва куйи кинематик жуфтли фрикцион механизмларнинг назарий асосларини яратиш бўйича олиб борилаётган илмий-тадқиқот ишларида, "Механизм ва машиналар назарияси" ва "Назарий ва амалий механика" фанларининг ўқув жараёнларида ҳам фойдаланиш мумкин.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** C++

**Операцион муҳит:** Windows 2008 ва ундан юқори

Программа предназначена для определения численных значений и выявления оптимальных закономерностей управляемого вращения ведомо-

го колеса. Полученные при помощи этой программы закономерности позволят в дальнейшем внести точные коррективы при разработке математических моделей и новых конструкций управляемых фрикционных механизмов при учете технологических требований. Программу можно успешно применять при проведении научно-исследовательских работ по разработке теоретических основ управляемых механизмов с высшими и низшими кинематическими парами, а также в учебном процессе при преподавании курсов «Теория механизмов и машин» и «Теоретическая и прикладная механика».

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** Windows 2008 и выше

**(11) DGU 03819**

**(21) DGU 2016 0161**

**(22) 06.04.2016**

**(71)** «Mercury Network» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Mercury Network», UZ

**(72)** Назаров Акмаль Хакимджанович, Муртазаев Улугбек Жумабекмуродович, UZ

**(54) IDS (Information Display System) Ахборотни визуал акс эттириш тизими  
IDS (Information Display System) Система визуального отображения информации**

**(57)** Дастур турли операцион тизимларни, ҳаво, шунингдек ер усти транспорт воситаларининг келиши ёки кетиши ҳақидаги ахборотлар, рўйхатдан ўтказишни бошланиши/туғаши статусларини, қўнишини, тайинланган чиқишларни ва багаж тасмаларини мониторларда намоиш қилиш учун мўлжалланган. Ўрнатилган автоматик модуль транспорт воситаларининг тасдиқланган келиш ёки кетиш жадвалларига мувофиқ мустақил, операторнинг иштрокисиз, огоҳлантириш статусларини ўрнатиш имконига эга. Шунингдек, бошқаришни диспетчер амалга ошириши мумкин. Дастур қуйидаги функцияларни бажарилишини таъминлайди: йўловчи ташиш компаниясининг маълумотлар базасини тузиш ва бошқариш; аэропортлар, темир йўл станциялари ва автовокзаллар маълумотлар базасини тузиш ва бошқариш; хабар бериш мониторларининг маълумотлар базасини тузиш ва бошқариш (мониторларнинг иш жараёнини кузатиш билан бирга).

**ЭҲМ тури:** IBM-PC-замонавий машина ва қурилмалар, Linux- замонавий машина ва қурилмалар



**Дастурлаш тили:** HTML, CSS, JAVA SCRIPT, PHP, SQL

**Операцион мухит:** Linux, Win32, Win64, MacOS

Программа предназначена для трансляции на мониторах с различными ОС информации об отправлении или прибытии воздушных, а также наземных транспортных средств, включая статусы начала/окончания регистрации, посадки, назначенных выходов и багажных лент. Встроенный автоматический модуль позволяет автономно, без участия оператора, устанавливать статусы оповещения, согласно утвержденному графику прибытия или отправления транспортных средств. Также управление может осуществляться диспетчером. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: создание и управление БД компаний-перевозчиков пассажиров; создание и управление БД аэропортов, ж/д станций и автовокзалов; создание и управление БД мониторов оповещения (включая трекинг работы мониторов);

**Тип ЭВМ:** IBM-PC-совместимые машины и устройства, Linux-совместимые машины и устройства

**Язык программирования:** HTML, CSS, JAVA SCRIPT, PHP, SQL

**Операционная среда:** Linux, Win32, Win64, MacOS

(11) DGU 03820

(21) DGU 2016 0199

(22) 21.04.2016

(71) А.Навоий номидаги Самарқанд давлат университети, UZ

Самарқандский государственный университет имени А.Навои, UZ

(72) Бурнашев Владимир Фидратович, Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, UZ

**(54) Нефт қатлами қудуқ олди зонасига кислота билан ишлов бериш кўрсаткичларини ҳисоблаш**

**Расчет показателей кислотной обработки призабойной зоны нефтяного пласта**

(57) Дастур нефт қатлами қудуқ олди зонасига кислота билан ишлов бериш кўрсаткичларини ЭҶМ да ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур гидродинамик ва физик-кимёвий жараёнларни алоҳида ҳисоблашга мўлжалланган амалдаги дастурдан фарқли бўлган, кимёвий кинетикани назарда тутган ҳолда, жараёнларнинг термо-гидродинамик тавсифлари жамламасини олиш им

конини беради. Дастур график интерфейс билан таъминланган, диалогли режимда иш олиб боради, барча маълумотлар маълумотлар базасида сақланади, бу эса уларни турли шаклларда тақдим этиш имконини беради. Кўп вариантли ҳисобни амалга ошириш ва улардан оптималини аниқлаш имконияти мавжуд.

**ЭҶМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6

**Операцион мухит:** Windows 98,2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для расчета на ЭВМ показателей кислотной обработки призабойной зоны нефтяного пласта. Программа позволяет получить в комплексе термогидродинамические характеристики процессов с учетом химической кинетики в отличие от существующих программ, которые рассчитывают гидродинамические и физико-химические процессы отдельно. Программа оснащена графическим интерфейсом, работает в диалоговом режиме, все данные хранятся в БД, что позволяет представлять их в различных формах. Имеется возможность осуществления многовариантного расчета и определения из них оптимального.

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** Visual Basic 6

**Операционная среда:** Windows 98,2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 03821

(21) DGU 2016 0227

(22) 02.05.2016

(71)(72) Бакаев Илҳом Изатович, Шафиев Турсун Рустамович, Эшонқулов Ҳамза Илҳомович, UZ

**(54) Расмли диктант дастури**

**Программа для диктанта по изображению**

(57) Ушбу дастур бошланғич таълим ўқувчилари учун мўлжалланган. Расмли диктант дастурини инглиз тили ҳамда она тили фанларига қўллаш мумкин. Бу дастур ўқувчини имловий саводхонлигини, хотирани эслаш қобилиятини ҳамда янги билимларни ўзлаштириш имкониятини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари қуйидагилардан иборат: ўқувчи ФИО сини ҳамда синф номини киритиш мумкин; ўқувчини расмли диктант билан ишни тугатгандан сўнг ўқувчини неча маротаба хатога йўл қўйганлигини аниқлаш мумкин; Ёрдам тугмасидан неча маротаба фойдаланганлиги ҳамда неча балл тўплаган

лигини ҳисобот шаклда кўриш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium III ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион муҳит:** Windows XP/Vista/7/8/10

Данная программа предназначена для учеников начальных школ. Программу диктанта по изображению можно применять на уроках английского и узбекского языков. Эта программа дает возможность улучшить грамотность, память учащегося, освоение знаний. Функциональные возможности программы: введение названия класса, ФИО учащегося, возможность определения количества допущенных ошибок после завершения диктанта по изображению; возможность увидеть количество использованных подсказок и количество накопленных баллов.

**Тип ЭВМ:** Pentium III и выше

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 03822

(21) DGU 2016 0298

(22) 27.05.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги "Физика-Куёш" илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси 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) Авезов Раббанакул Рахманович, Авезова Нилуфар Раббанакуловна, UZ

**(54) Ясси куёш сув иситгич коллекторларидан олдиндан белгилаб қўйилган ҳароратдаги иссиқ сув олишда уларнинг иссиқлик унумдорлигини аниқлашнинг математик модели**  
**Математическая модель для определения теплопроизводительности плоских солнечных водонагревательных коллекторов при наперед заданной температуре получаемой из них горячей воды**

(57) Модель муаллифлар томонидан илк бора олинган таҳлилий ифодалар асосида ясси куёш сув иситгич коллекторларининг асосий иссиқлик параметрларининг ўзоро боғлиқлигини ҳисобга олган ҳолда аввалдан белгилаб қўйилган ҳароратдаги иссиқ сув олишда уларнинг иссиқлик самарадорлигини аниқлашда ҳисоблаш ишларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурдан турар жойлар, коммунал-маиший ва жамоат биноларининг иссиқ сув таъминоти тизимларида

сувни иситиш учун қўлланиладиган ясси куёш коллекторларини яратиш, ишлаб чиқариш ва уларнинг иссиқлик синовларини ўтказилиши бўйича иш олиб бораётган магистрлар, катта илмий ходим-изланувчилар, илмий тадқиқотчилик институтлари ва лойиҳа-конструкторлик ташкилотлари ходимлари илмий тадқиқот ишларни амалга ошириш жараёнида фойдаланишлари мумкин. Дастур ишлаб чиқилган график интерфейси воситаси ва амалий иссиқлик техникаси компонентлари палитраси ёрдамида аввалдан белгилаб қўйилган ҳароратдаги иссиқ сув олишда ясси куёш коллекторларидан ҳисоблаш жараёнларини моделлаштириш, иссиқлик жараёнларини ва иссиқлик-техникавий ҳисоб-китобларини мазкур коллекторларнинг виртуал моделларида имитация қилиш имконини беради.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** CodeGear Delphi 2007 for Win32

**Операцион муҳит:** Windows XP

Модель предназначена для автоматизации вычислительных работ при определении теплопроизводительности плоских солнечных водонагревательных коллекторов при наперед заданной температуре получаемой из них горячей воды на основе использования впервые полученных авторами аналитических выражений по определению их основных теплотехнических параметров с учетом их взаимной зависимости. Может быть использована для выполнения научных исследований магистрами, старшими научными сотрудниками научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций, работающих в области разработки, создания и теплового тестирования плоских солнечных коллекторов, предназначенных для нагрева воды в системах горячего водоснабжения жилых, коммунально-бытовых и социальных зданий. Программа с помощью разработанных средств графического интерфейса и палитры компонентов прикладной теплотехники позволяет моделировать процессы вычисления, имитировать тепловые процессы и теплотехнические расчеты в виртуальных моделях плоских солнечных водонагревательных коллекторов при наперед заданной температуре получаемой из них горячей воды.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** CodeGear Delphi 2007 for Win32

**Операционная среда:** Windows XP

**(11) DGU 03823****(21) DGU 2016 0301****(22) 30.05.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Султонова Махбуба Одидовна, UZ**(54) "Тескари алоқали қувват қучайтиргичи" виртуал лаборатория иши****Виртуальная лабораторная работа "Усилитель мощности с обратной связью"**

**(57)** Дастур фукарларнинг ўз-ўзини бошқариш органлари маълумотлар базаларини йиғиш, зарурий ҳисоб-китоблар жараёнларини автоматлаштириш ва улар асосида статистик ҳамда интеллектуал таҳлилларни ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур танланган веб-технологиялар ва кроссплатформалар асосида қулай интерфейсга эга, маълумотларнинг хавфсизлиги таъминланган, маълумотларнинг интеллектуал таҳлили масалаларига қараб оптимал усул ва алгоритм танланган ва бу эса ҳисоблаш ҳажмини камайтиради, ҳисоблаш жараёнида натижалар график шаклида кўрсатилади.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV**Дастурлаш тили:** PHP/Java Script/HTML**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для сбора базы данных органов самоуправления граждан, автоматизации процесса необходимых расчетов и проведения на их основе статистического и интеллектуального анализа. Функциональные возможности программы: программа имеет удобный интерфейс на основе выбранной веб-технологии и кроссплатформы, обеспечена безопасность данных, в зависимости от задачи выбран оптимальный способ и алгоритм для интеллектуального анализа данных, что уменьшает объем расчетов, в процессе проведения расчетов результаты выводятся в виде графиков.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV**Язык программирования:** PHP/Java Script/HTML**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 03824****(21) DGU 2016 0302****(22) 31.05.2016****(71)** «O'ZLITINEFTGAZ» Ўзбекистон нефт-газ саноати илмий-тадқиқот ва лойиҳа институти акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

**(72)** Дивеев Исмаил Исхакович, Сайидов Улугбек Хусанович, Алимов Исмоилжон, Тухтаназаров Дилмурод Солижонович, Минаева Татьяна Александровна, Валиев Марсель Робертович, Беков Дилшод Исломович, Равилов Эмиль Шавкатович, Юлдашева Сурайё Хаджибаевна, UZ**(54) Нефтни қолдик захираларини сиқиб чиқариш хусусияти бўйича С.Н.Назаров -Н.В. Сипачев, Н.В.Сипачев - А.Г.Посевеч, М.И. Максимов, Б.Ф.Сазонов, А.М.Пирвердян ва Г.С.Камбаров усуллариди ҳисоблаш учун дастурий таъминот****Программное средство для вычисления остаточных запасов нефти по характеристикам вытеснения методами С.Н.Назарова - Н.В.Сипачева, Н.В.Сипачева - А.Г.Посевича, М.И. Максимова, Б.Ф.Сазонова, А.М.Пирвердяна и Г.С.Камбарова**

**(57)** Дастур нефт ва газ конларига ишлов беришнинг кейинги босқичларида сиқиб чиқариш хусусияти бўйича нефтни қолдик захираларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қирувчи маълумотларни MS Excel форматида ўқиш; С.Н.Назаров - Н.В. Сипачев, Н.В.Сипачев - А.Г.Посевич, М.И.Максимов, Б.Ф.Сазонов, А.М.Пирвердян ва Г.С.Камбаров усуллариди нефтни қолдик захираларини ҳисоблаш; MS Excel форматида натижаларни ёзиш; график шаклидаги ҳисоблаш натижаларини визуаллаштириш.

**ЭҲМ тури:** IBM**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для определения остаточных запасов нефти по характеристикам вытеснения на поздней стадии разработки нефтегазовых месторождений. Функциональные возможности программы: чтение входных данных в формате MS Excel; вычисление остаточных запасов нефти методами С.Н.Назарова - Н.В.Сипачева, Н.В.Сипачева - А.Г.Посевича, М.И.Максимова, Б.Ф.Сазонова, А.М.Пирвердяна и Г.С.Камбарова; запись результатов в формате MS Excel; визуализацию результатов расчетов в виде графиков.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Borland Delphi 7

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03825**

**(21) DGU 2016 0303**

**(22) 31.05.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Акбаралиев Бахтиёржон Бакирович, Абдиримов Кудрат Рахимберганович, Дошанова Малика Юлдашовна, UZ

**(54) C++ да тузилган дастурларни тестлаш**

**Тестирование программ, созданных на C++**

**(57)** Дастур "Оқ кути" усули асосида C++ дастурлаш тилида тузилган дастурни тестдан ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари шундан иборатки, фойдаланувчи тест мавзусини, тестлар сонини, ҳар бир дастур учун таҳлил қилиш вақтини танлаши ҳамда тест тугагандан сўнг натижаларни ва қолган вақтни кўриши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для проведение тестирования программ, созданных на языке программирования C++, на основе метода «Белый ящик». Функциональные возможности программы заключается в том, что пользователь может выбирать тематику тестирования, количество тестов, время для проведения анализа по каждому тесту и после окончания теста может посмотреть результаты теста и оставшееся время.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Borland Delphi 7

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 03826**

**(21) DGU 2016 0304**

**(22) 31.05.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Даденова Гулхан Кенесбаевна, Махаммаджонов Махаммаджон Алишер угли, UZ

**(54) "Puzzled English" дастури**

**Программа "Puzzled English"**

**(57)** Дастур инглиз тилини ўйинлар ёрдамида ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имконияти: дастур инглиз тилидаги иккита қизиқарли ўйинлардан тузилган, фойдаланувчи инглиз тилида машқлар бажариши мумкин ёки инглиз тилидаги кўникмаларни эгаллаши мумкин. Дастур Android платформасида, шунингдек Windows операцион тизимида ишлайди ҳамда мобил телефон ва компьютер орқали ҳам фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM Pentium

**Дастурлаш тили:** C++ Builder

**Операцион муҳит:** Windows, Android

Программа предназначена для изучения английского языка с помощью игр. Функциональные возможности программы: программа состоит из двух интересных игр на английском языке, пользователь может выполнять упражнения на английском языке или овладеть навыками английского языка. Программа работает на платформе Android, а также на операционной системе Windows и может использоваться как на мобильном телефоне, так и на компьютере.

**Тип ЭВМ:** IBM Pentium

**Язык программирования:** C++ Builder

**Операционная среда:** Windows, Android

**(11) DGU 03827**

**(21) DGU 2016 0307**

**(22) 01.06.2016**

**(71)** Узоқов Азизбек Дилшод ўғли, UZ

**(72)** Алимджанов Иброхим Инамович, Маматов Бахтияржон Юсуфович, Салахиддинов Камолиддин Зухриддинович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Латипова Нилуфар Кенжаевна, Каюмова Нафисахон Комилжановна, Рахмонов Акмалжон Адхамжонович, Узоқов Азизбек Дилшод ўғли, Акрамова Дилнура Мамир кизи, Дадабаева Зохидахон Иброхимжон кизи, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

**(54) Когнитив дисфункциялар профилактикаси ва даволашнинг такомиллаштирилган услублари**

**Усовершенствованные методы профилактики и лечения когнитивных дисфункций**

**(57)** Дастур даволаш муассасаларда когнитив дисфункцияларни профилактика қилиш ва даволаш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар масивини компьютер хотирасига киритиш; даволаш тактикаси бўйича тўғри таксимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни ком-

пьютерда акс эттириш; хатоликларни баҳолаш. Шунингдек, дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва диагностика марказларида касалликларни аниқлаш жараёнини моделлаштиришда ҳам ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси, беморлар маълумотлари қайд этилган натижаларни кўрсатувчи жадвал.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#

**Операцион муҳит:** MS Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для профилактики и лечения когнитивных дисфункций в лечебных учреждениях. Программа включает ввод массива исходных данных в память компьютера; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; оценку погрешностей. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемой 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 03828**

**(21) DGU 2016 0357**

**(22) 17.06.2016**

**(71)(72) Холбоев Искандар Анваржон ўғли, UZ**

**(54) Кафе корхонасининг жараёнларини бошқариш**

**Управление процессами организации кафе**

(57) Дастур кафе корхонаси жараёнларини ҳисобини тузиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: таомларга буюртма қабул қилиш жараёнларини автоматлаштириш; маълумотларни излаш, таҳрир қилиш, қўшимча қилиш, ўчириш ҳамда саралаш; кафенинг янги жараёнлари ҳисобини юритиш.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операцион муҳит:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва ундан юқори

Программа предназначена для создания учета процессом организации кафе. Функциональные

возможности: автоматизация процесса приема и заказа блюд; поиск, редактирование, добавление, удаление и сортировка данных; ведение учета новых процессов кафе.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операционная среда:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

**(11) DGU 03829**

**(21) DGU 2016 0358**

**(22) 17.06.2016**

**(71)(72) Холбоев Искандар Анваржон ўғли, Убайдуллаев Хусанбой Илҳомжон ўғли, UZ**

**(54) Авиакасса билетларини сотишнинг ахборот тизими**

**Информационная система продажи билетов авиакассы**

(57) Дастур чипталарни электрон шаклда сотиш ва ҳисобга олиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: чипталарни брон қилиш; чипталар ҳисобини юритиш; янги ахборотларни қўшимча қилиш ва бошқариш; рейслар рўйхати, учиш бўйича маълумотларни кўриб чиқиш.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операцион муҳит:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва ундан юқори

Программа предназначена для продажи и учета билетов в электронном виде. Функциональные возможности: бронирование билетов; ведение учета билетов; управление и добавление новой информации; просмотр полетов, списков рейсов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операционная среда:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

**(11) DGU 03830**

**(21) DGU 2016 0359**

**(22) 17.06.2016**

**(71)(72) Холбоев Искандар Анваржон ўғли, UZ**

**(54) Коллеж шахсий компьютерларини ҳисобга олиш**

**Учет персональных компьютеров колледжа**

(57) Дастур коллежнинг шахсий компьютерларини (ШК) ҳисобга олиш ва юритиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: мавжуд

ШК ларни тузиш, кўриб чиқиш, ўзгартириш; ШК рўйхатини ҳар қандай давр учун чоп этиш; ШК ҳисобини юритиш; ШК ҳақида янги ахборотларни қўшимча қилиш ва бошқариш.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операцион муҳит:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва ундан юқори

Программа предназначена для ведения и учета персональных компьютеров (ПК) колледжа. Функциональные возможности: составление, просмотр, изменение существующих ПК, распечатка списков ПК на любой период; ведение учета ПК; управление и добавление новой информации о ПК.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C++, СУБД Microsoft Access

**Операционная среда:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

**(11) DGU 03831**

**(21) DGU 2016 0212**

**(22) 27.04.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Шайхов Алишер Эркинович, Бабакулов Анвар Мадумарович, Пак Алексей Дмитриевич, UZ

**(54) Тадбиркорлик субъектларини рўйхатга олиш, қайта рўйхатдан ўтказиш ва улар фаолиятини бекор қилишнинг автоматлаштирилган ҳисоблаш тизими**

**Автоматизированная система учета регистрации, перерегистрации и ликвидации субъектов предпринимательства**

**(57)** Дастур тадбиркорлик субъектларини янгидан рйхатга олинганлиги, қайта рўйхатдан ўтказилганлиги ва фаолияти тугатилганлиги ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. Дастур фойдаланувчига ID бериш, рўйхатдан ўтказиш, қайта рўйхатдан ўтказиш, тадбиркорлик субъектларини рўйхатдан ўчириш ҳақидаги маълумотларни ДСҚ, ДСҚ ва бошқа манфаатдор идораларга юбориш каби имкониятларга эга.

**ЭҲМ тури:** Вэб-интерфейс, мобил телефонлар, смартфонлар ва планшетлар

**Дастурлаш тили:** PHP YII Framework

**Операцион муҳит:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry

(фойдаланувчилар учун) Windows Server 2012 ва Linux (мутахассислар учун)

Программа предназначена для ведения учета вновь регистрируемых, перерегируемых и ликвидированных субъектов предпринимательства. Программа имеет функции присвоения ID заявителю, направление информации о регистрации, перерегистрации, ликвидации субъекта предпринимательства в ГНК, ГКС и другие заинтересованные ведомства.

**Тип ЭВМ:** вэб-интерфейс, мобильные телефоны, смартфоны и планшеты

**Язык программирования:** PHP YII Framework

**Операционная среда:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10 Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari, . Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry (для пользователей) Windows Server 2012 и Linux (для разработчиков)

**(11) DGU 03832**

**(21) DGU 2016 0213**

**(22) 27.04.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Шайхов Алишер Эркинович, Бабакулов Анвар Мадумарович, Бадриддинов Нодир Сайфидинович, Рузметов Анвар Маткаримович, UZ

**(54) UPAУ жисмоний шахслар учун нақдпулсиз чакана электрон тўловлар процессинг тизими**

**Процессинговая система безналичных розничных электронных платежей для физических лиц UPAУ**

**(57)** Процессинг тизими банк карталари ва нақд пул билан амалга оширилган кириш ва чиқим тўловлари ҳақидаги маълумотларни ягона тўлов тарихига киритиш орқали ҳисобни юритиш учун мўлжалланган. Тизим Internet, SMS, USSD, IVR, шахсий офис ва мобил иловалар орқали реал вақт тизимида банк карталарини бошқариш воситасига эга. Тизим коммунал хизматлар, мобил алоқа операторлари, интернет провайдерлари, интернет дўконлар ва ҳаказоларнинг шахсий ҳисобларига банк карталари орқали пул воситаларини ўтказиш вазифасини бажариш имкониятига эга.

**ЭҲМ тури:** вэб-интерфейс, мобил телефонлар, смартфонлар ва планшетлар.

**Дастурлаш тили:** JAVA EE, Spring Framework, Data Base PostGRE SQL

**Операцион муҳит:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10. Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry, Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari (фойдаланувчилар учун) Windows Server 2012 ва Linux (мутахассислар учун) 300 мб

Процессинговая система предназначена для ведения учета расходов и доходов платежей, осуществленных с банковских карт и наличных средств, с внесением данных в единую историю платежей. Система имеет инструмент управления банковской картой в режиме реального времени с помощью Internet, SMS, USSD, IVR, персональный кабинет и мобильные приложения. Система имеет функции перевода денежных средств, с банковской карты на лицевые счета в коммунальные службы, мобильные операторы, интернет провайдеры, интернет - магазины и др.

**Тип ЭВМ:** Вэб-интерфейс, мобильные телефоны, смартфоны и планшеты.

**Язык программирования:** JAVA EE, Spring Framework, Data Base PostGRE SQL

**Операционная среда:** Windows 98, XP, 7, 8.0, 8.1 и 10. Android, JAVA, iOS, Symbian, BlackBerry, Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Safari (для пользователей) Windows Server 2012 и Linux (для разработчиков) 300 мб

(11) DGU 03833

(21) DGU 2016 0231

(22) 05.05.2016

(71)(72) Камолов Ҳалим Амриллоевич, UZ

**(54) Ички ишлар органлари котибияти ва навбатчилик қисмига тушувчи ариза ва хабарларни қайд қилиш дастури**

**Программа регистрации заявлений и обращений, поступающих в секретариат и дежурную часть внутренних органов**

(57) Ушбу дастурий таъминот Ички ишлар идоралари котибияти ва навбатчилик қисмига келиб тушувчи ариза хабарларини ички ишлар органлари ҳимояланган интернет тармоғи ёрдамида ўзаро боғлангач-юқори ташкилотларга керакли ҳисоботларни шакллантириб беради. Дастур ўз ичига таҳлил қилиш учун турли сўровномаларни тузиш, уларни ўтказиш ва таҳлил қилиш, сўровларни натижаларини статистик жиҳатдан таҳлил қилиш каби функцияларни ўз ичига олувчи дастурий таъминотдир, Дастурнинг функционал имкониятлари. Ф1 шаклидаги мурожаатларни қабул қилиш/ ҳисоботларни юритиш; Ф2 шаклидаги мурожаатларни қабул қилиш/ ҳисоботларни юритиш; ИИБ ички тармоғи доирасида ҳисобот-

лар алмашинуви. Ҳудудлар кесимида Ф1, Ф2 ва алфавит кўринишдаги мурожаатларни мониторингини таҳлилини шакллантириш; дастурий таъминотнинг қўлланилиш соҳаси: Республика микёсидаги барча Ички ишлар органлари.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** PHP, HTML, JavaScript, CSS

**Операцион муҳит:** Windows 2003 server r2

Данный программный продукт формирует нужные отчеты при помощи защищенной интернет сети органов внутренних дел зарегистрированных заявлений и обращений, поступающих в секретариат и дежурную часть органов внутренних дел. Программа включает в себя различные вопросники для анализа, их проведение и анализ, статистический анализ результатов опроса. Функциональные возможности программы: прием обращений по форме Ф1/ведение отчетов; прием обращений по форме Ф2/ведение отчетов; обмен отчетами внутри сети ОВД. Формирование анализа мониторинга обращений в алфавитном порядке, в разрезе Ф1, Ф2. Сфера применения программного обеспечения: все органы внутренних дел в масштабах республики.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** PHP, HTML, JavaScript, CSS

**Операционная среда:** Windows 2003 server r2

(11) DGU 03834

(21) DGU 2016 0308

(22) 02.06.2016

(71)(72) Исламов Зиявуддин Садриддинович, Усманов Рустам Ходжиакбарович, UZ

**(54) Болаларда ретинобластомани эрта ташхислаш учун дастур**

**Программа для ранней диагностики ретинобластомы у детей**

(57) Дастур болаларда ретинобластомани эрта ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ретинобластома билан касалланган беморларнинг текширув натижаларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур офтальмологик, лаборатория-инструментал ва умумий клиник тадқиқот натижалари, УТТ, МСКТ, РЕТ САМ маълумотлари бўйича касалликни аниқлаш ва боланинг ҳаётини сақлаб қолиш имкониятига эга. Дастур офтальмологик онкологияда қўлланилиши ҳамда ўлим ҳолатини камайтиришга хизмат қилиши мумкин. Дастур амалий тиббиётда: бемор болаларни касалхонага қабул қилишда, даволаш жараёнида ва бемор бо-

лаларнинг ҳаёти сифатини яхшилашда фойдаланилиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для ранней диагностики ретинобластомы у детей. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с ретинобластомами. Программа позволяет по результатам офтальмологических, лабораторно-инструментальных и общеклинических обследований, данным УЗИ, МСКТ, RET САМ выявить заболевание и сохранить жизнь ребенка. Программа может применяться в офтальмологической онкологии и уменьшить летальность. Программа может быть использована в практической медицине: при поступлении больных детей в стационар, в процессе лечения и для улучшения качества жизни больных детей.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 03835**

**(21) DGU 2016 0309**

**(22) 02.06.2016**

**(71)(72)** Косимов Аъзам Азимович, Ходжанов Искандар Юнусович, UZ

**(54)** Болаларда суякларнинг қайта синишини юзага келиш муддатини инобатга олган ҳолда ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

**Программа для диагностики и выбора тактики лечения повторных переломов костей у детей в зависимости от срока возникновения**

**(57)** Дастур болаларда суякларнинг қайта синишини юзага келиш муддатини инобатга олган ҳолда ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: суякларни қайта синган беморларни текширув натижалари ҳақидаги маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур клиник маълумотлар бўйича, жумладан гематомалар ва шишлар ҳажми, рентгенологик белгилар, МСКТ, болаларда суякнинг қайта синишини аниқлаш, рўй берган вақтдан бошлаб шикастланган бўғимларни ишлашини аниқлаш, суяк парчаларини жойидан силжиши, остеорепарация даражаси ва суяк парчалари ҳолати, оптимал даволаш тактикасини танлаш ҳамда операциядан олдинги ва кейинги ҳолатини кузатиш, шунинг-

дек ўзгариш суръатида даволаш натижаларини ёзиб бориш, беморларнинг ҳаёти сифатини яхшилаш учун зарурий терапияни тавсия этиш имконини беради. Дастур тиббиёт амалиётида ва турли асоратларни олдини олишда ишлатилиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения повторных переломов костей у детей в зависимости от срока возникновения. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с повторными переломами костей. Программа позволяет по клиническим данным, включая объем гематомы и отеки, рентгенологическим признакам, МСКТ, выявить повторные переломы костей у детей, определить функции поврежденных суставов в зависимости от срока возникновения, смещения костных отломков, степени остеорепарации и состояния костных отломков, выбрать оптимальную тактику лечения и контролировать состояние до и после операции, а также фиксировать результаты лечения в динамике, рекомендовать необходимую терапию для улучшения качества жизни больных. Программа может быть использована в практической медицине и предупредить различные осложнения.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 03836**

**(21) DGU 2016 0310**

**(22) 02.06.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Когай Валерий Николаевич, Пак Виталий Станиславович, Арыскалиев Рамазан Абдрахманович, Олимов Заир Зокиржонович, Белявский Иван Владимирович, Мазитова Лилия Дамировна, Насибова Севиль Гаджи кызи, UZ

**(54) "Illusion" онлайн-кинотеатри**

**Онлайн-кинотеатр "Illusion"**

**(57)** Дастур локал тармоқлар орқали видео контентларни трансляция қилишда хизмат кўрсатишга мўлжалланган. Тизим контентни сақлаш, қайта ишлаш, контент орқали қидирув, контент-



ни кузатиш имкониятларини ташкиллаштиришга ёрдам беради. Тизим фойдаланувчи томонидан бошқариш ва рўйхатга олиш имконига эга. Тизимга кулай тарификацияга эга бўлган биллинг тизими ва реклама контентини бошқариш модули ўрнатилган. Онлайн-кинотеатр глобал ва локал тармоқлар орқали видео контентларни трансляция қилишда хизмат кўрсатиш учун қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Intel Xeon E-5520 параметрли сервер ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** C#

**Операцион муҳит:** Microsoft Windows Server 2008 ва ундан юқори

Программа предназначена для предоставления услуг трансляции видеоконтента через глобальные и локальные сети. Система позволяет организовать хранение, обработку контента, поиск по контенту, просмотр контента, имеет возможности регистрации и управления пользователями. В систему встроена система биллинга с возможностью гибкой тарификации и модулем управления рекламным контентом. Онлайн-кинотеатр может использоваться для предоставления услуг трансляции видеоконтента через глобальные и локальные сети.

**Тип ЭВМ:** сервер с параметрами Intel Xeon E-5520 и выше

**Язык программирования:** C#

**Операционная среда:** Microsoft Windows Server 2008 и выше

(11) DGU 03837

(21) DGU 2016 0311

(22) 02.06.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Хакимов Зафар Туляганович, Мирзакулов Толибжон Олтинович, Каримова Венера Аркиновна, Искандарова Шохиста Озадовна, UZ

(54) «Warning» компьютер тизими

**Компьютерная система «Warning»**

(57) Дастур автотранспорт ҳайдовчиларини йўл ҳаракатидаги хавф хатарлардан огоҳлантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: пиёдалар ўтиш йўли ва белгиларини таниб олади; йўл ҳаракати қоидаларини бузилганлиги ҳақида огоҳлантиради; олдинда ҳаракатланаётган транспортларни, пиёдалар ўтиш йўлидаги пиёдалар орасидаги масофани аниқ-

лайди; авария пайтида автоматик тарзда ҚМХ-(SMS) ёки телефон чақирuvi орқали ФВВ ва ДАН (Давлат автомобил назорати), тез ёрдам хизматида сигнал юбориш имконини беради; белгиланган йўналиш доирасида транспорт воситаларининг ҳаракати ҳақидаги маълумотларни хоҳишга кўра ёзиб олиш имконини беради. Қўлланилиш соҳаси: фавкулотда вазиятлар вазирлиги, автопарклар ва автомактаб муассасалари.

**ЭХМ тури:** AMD 64, Intel x86, сенсорли қурилмалар

**Дастурлаш тили:** Visual C++, GCC, OpenCV

**Операцион муҳит:** Windows, Linux, Windows ce

Программа предназначена для предупреждения водителей автотранспорта об опасности в дорожном движении. Функциональные возможности программы: распознавать пешеходные знаки, пешеходные переходы; предупреждать о нарушении правил дорожного движения; определять расстояние до впереди движущегося транспорта и пешеходов на пешеходной дорожке; позволяет во время аварии на дороге отправлять автоматически сигналы в службу скорой помощи, МЧС и ГАИ через СМС или звонок; по желанию имеется возможность записи информации о движении транспортного средства в течение данного маршрута. Область применения: Министерство по чрезвычайным ситуациям, автопарки и автошкольные учреждения.

**Тип ЭВМ:** AMD 64, Intel x86, сенсорные устройства

**Язык программирования:** Visual C++, GCC, OpenCV

**Операционная среда:** Windows, Linux, Windows ce

(11) DGU 03838

(21) DGU 2016 0312

(22) 02.06.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Нарзиев Отабек Рахмидинович, Маллаев Ойбек Усмонқулович, Хасанов Улугбек Ахрамович, Махмудова Ширин Азизжон кизи, UZ

(54) “C++да дастурлаш” фанидан талабалар билимини баҳолашнинг кўпвариантли электрон тизими

**Многовариантная электронная система оценки знаний студентов по предмету “Программирование на C++”**

(57) Дастур “С++да дастурлаш” фанидан талабалар билимини холисона баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: “С++да дастурлаш” фанидан кўп вариантли назорат ва баҳолаш электрон тизими бир вақтнинг ўзида талабалар томонидан АСМ тизи-мида яратилган дастурий маҳсулотларни, турли топшириқларни назорат қилиш ва баҳолаш имкониятларини беради. Талабалар жорий, оралик ва якуний назорат имтиҳонларини С++да дастурлаш тили орқали топширишлари мумкин.

**ЭҲМ тури:** IBM Pentium

**Дастурлаш тили:** PHP

**Операцион муҳит:** Windows, Linux

Программа предназначена для объективной оценки студентов, изучающих предмет «Программирование на С++». Функциональные возможности программы: многовариантная электронная система контроля и оценки по курсу “Программирование на С++” одновременно позволяет контролировать и оценить программные продукты различного назначения, разработанные студентами в системе АСМ. Студенты могут сдавать текущие, промежуточные и заключительные экзамены на языке программирования С++.

**Тип ЭВМ:** IBM Pentium

**Язык программирования:** PHP

**Операционная среда:** Windows, Linux

(11) DGU 03839

(21) DGU 2016 0313

(22) 03.06.2016

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Тошов Жавахир Бўриевич, Мирсаидов Ғайрат Миррахимович, Ўринов Шерали Рауфович, Аннакулов Тўлқин Жовбекивич, Баратов Бахтиёр Нусратович, Хакбердиев Алим Латипович, UZ

**(54) Куракли бурғулаш асбобларининг геометрик нисбий ҳаракатини аниқлаш**

**Определение геометрического соотношения функционирования лопастных буровых инструментов**

(57) Дастур куракли бурғилаш асбобининг геометрик нисбий ҳаракатини параметрларини, яъни ички бурчак, асосидаги бурчаклар, бирлик бурилиш бурчаги, ташқи ва ички чизилган айлана радиуси, копланган сирти, олти кескичли ис-

кана қоплама юзлари йиғиндисини унинг кураклар сонига ва айлана радиусига нисбатан боғлиқлик қийматларини ҳисоблаб бериш учун мўлжалланган. Дастур очик ва ер ости кончилик ишларида тоғ жинсларини майдалаб қазиб олишда, бурғулаш ва портлатиш ишларида, тоғ жинсларини турғунлигини текширишда, бир жинсли қияликда сирпаниш чизиклари ва радиуси каби параметрларини ҳисоблашда кенг фойдаланилади.

**ЭҲМ тури:** Pentium I

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 98 ва ундан юқори

Программа предназначена для расчета параметров относительного геометрического движения буровых лопастных инструментов, т.е. углы на основе внутренних углов, угол единичного изгиба, внешний и внутренний радиус окружности, поверхностный охват, определение показателей, связанных с отношением сумма поверхности охвата шести конечного бурильного прибора к числу лопастей и радиус окружности. Программу можно использовать для расчета параметров буровых работ открытых и подземных горных работ, буровых и взрывных работ, проверки стационарности горных пород, линии скольжения и радиус скольжения однородных горных параметров.

**Тип ЭВМ:** Pentium I

**Язык программирования:** Borland Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 98 и выше

(11) DGU 03840

(21) DGU 2016 0314

(22) 03.06.2016

(71) Ғайзиев Ринад Рашидович, UZ

(72) Рахимов Бори Хафизович, Ғайзиев Ринад Рашидович, Карамян Маризетта Хачатуровна, Рахимова Умидахон Абдураимовна, UZ

**(54) Кадрлар тайёрлаш бўйича миллий дастурни амалга ошириш мониторинги**

**Мониторинг реализации национальной программы по подготовке кадров**

(57) Дастур бошқарманинг узоқ муддатли ва оператив қарорларини қабул қилиш мақсадида КТМД (“Кадрлар тайёрлаш миллий дастури”) ни амалга оширилишини кузатиш учун мўлжалланган. Дастур бутун республика бўйича КТМД ни амалга ошириш йўллариини ўрганиш имконини беради, шунингдек ҳар бир алоҳида олинган олий таълим муассасасида янги маълумотларни киритиш, ўзгартириш, тўлдириш ҳамда таълим

сифатини ошириш, ОТМ рейтинггини аниқлаш, таълим тизимини бошқаришни такомиллаштириш ва модернизация қилишни давом эттириш.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион мухит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

---

Программа предназначена для прослеживания реализации НППК («Национальная программа по подготовке кадров») с целью принятия оперативных и долговременных управленческих решений. Программа дает возможность изучать

ход реализации НППК в целом по республике, а также в каждом отдельно взятом высшем образовательном учреждении, дополнять, изменять, вводить новые данные и использовать результаты для повышения качества образования, определения рейтинга ВОУ, дальнейшей модернизации и совершенствования управления системой образования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

---

## 6.2. ЭХМ 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 0290	DGU	03753	DGU	2016 0261	DGU	03797
DGU	2016 0291	DGU	03754	DGU	2016 0264	DGU	03798
DGU	2016 0292	DGU	03755	DGU	2016 0338	DGU	03799
DGU	2016 0279	DGU	03756	DGU	2016 0241	DGU	03800
DGU	2016 0300	DGU	03757	DGU	2016 0242	DGU	03801
DGU	2016 0118	DGU	03758	DGU	2016 0265	DGU	03802
DGU	2016 0119	DGU	03759	DGU	2016 0266	DGU	03803
DGU	2016 0230	DGU	03760	DGU	2016 0267	DGU	03804
DGU	2016 0232	DGU	03761	DGU	2016 0270	DGU	03805
DGU	2016 0233	DGU	03762	DGU	2016 0271	DGU	03806
DGU	2016 0163	DGU	03763	DGU	2016 0274	DGU	03807
DGU	2016 0164	DGU	03764	DGU	2016 0277	DGU	03808
DGU	2016 0165	DGU	03765	DGU	2016 0280	DGU	03809
DGU	2016 0183	DGU	03766	DGU	2016 0281	DGU	03810
DGU	2016 0184	DGU	03767	DGU	2016 0287	DGU	03811
DGU	2016 0223	DGU	03768	DGU	2016 0288	DGU	03812
DGU	2016 0224	DGU	03769	DGU	2016 0289	DGU	03813
DGU	2016 0225	DGU	03770	DGU	2016 0295	DGU	03814
DGU	2016 0226	DGU	03771	DGU	2016 0296	DGU	03815
DGU	2016 0116	DGU	03772	DGU	2016 0297	DGU	03816
DGU	2016 0117	DGU	03773	DGU	2016 0120	DGU	03817
DGU	2016 0150	DGU	03774	DGU	2016 0121	DGU	03818
DGU	2016 0153	DGU	03775	DGU	2016 0161	DGU	03819
DGU	2016 0235	DGU	03776	DGU	2016 0199	DGU	03820
DGU	2016 0236	DGU	03777	DGU	2016 0227	DGU	03821
DGU	2016 0240	DGU	03778	DGU	2016 0298	DGU	03822
DGU	2016 0253	DGU	03779	DGU	2016 0301	DGU	03823
DGU	2016 0320	DGU	03780	DGU	2016 0302	DGU	03824
DGU	2016 0243	DGU	03781	DGU	2016 0303	DGU	03825
DGU	2016 0244	DGU	03782	DGU	2016 0304	DGU	03826
DGU	2016 0245	DGU	03783	DGU	2016 0307	DGU	03827
DGU	2016 0246	DGU	03784	DGU	2016 0357	DGU	03828
DGU	2016 0247	DGU	03785	DGU	2016 0358	DGU	03829
DGU	2016 0256	DGU	03786	DGU	2016 0359	DGU	03830
DGU	2016 0258	DGU	03787	DGU	2016 0212	DGU	03831
DGU	2016 0259	DGU	03788	DGU	2016 0213	DGU	03832
DGU	2016 0257	DGU	03789	DGU	2016 0231	DGU	03833
DGU	2016 0255	DGU	03790	DGU	2016 0308	DGU	03834
DGU	2016 0252	DGU	03791	DGU	2016 0309	DGU	03835
DGU	2016 0251	DGU	03792	DGU	2016 0310	DGU	03836
DGU	2016 0250	DGU	03793	DGU	2016 0311	DGU	03837
DGU	2016 0209	DGU	03794	DGU	2016 0312	DGU	03838
DGU	2016 0260	DGU	03795	DGU	2016 0313	DGU	03839
DGU	2016 0262	DGU	03796	DGU	2016 0314	DGU	03840

Ушбу бўлимда 88 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.  
В настоящем разделе опубликованы сведения о 88 программах для ЭВМ.

## СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

### КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- |   |  |
|---|--|
| <b>(11)</b> – патент рақами   | <b>(11)</b> – номер патента  |
| <b>(21)</b> – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами  | <b>(21)</b> – регистрационный номер заявки   |
| <b>(22)</b> – талабномани топшириш санаси   | <b>(22)</b> – дата подачи заявки   |
| <b>(23)</b> – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар)   | <b>(23)</b> – прочая(ие) дата(ы), включая дату вы-<br>тавочного приоритета   |
| <b>(24)</b> – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қили-<br>ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-<br>лиш муддати ҳисоби бошланадиган сана)   | <b>(24)</b> – дата, с которой начинается действие прав<br>промышленной собственности (дата начала<br>отсчета срока действия патента);  |
| <b>(43)</b> – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп<br>этилган сана   | <b>(43)</b> – дата публикации заявки, не прошедшей<br>экспертизу   |
| <b>(46)</b> – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари<br>чоп этилган сана  | <b>(46)</b> – дата публикации зарегистрированных<br>селекционных достижений  |
| <b>(54)</b> – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг<br>тоифаси, тури/хили  | <b>(54)</b> – название культуры, сорта, род/вид,<br>категория селекционного достижения   |
| <b>(57)</b> – реферат   | <b>(57)</b> – реферат  |
| <b>(60)</b> – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш би-<br>лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент<br>ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр<br>этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | <b>(60)</b> – ссылки на другие юридически или проце-<br>дурно связанные отечественные или бывшие<br>отечественные патентные документы, включая<br>неопубликованные заявки на них |
| <b>(71)</b> – талабнома берувчининг номи, мамлакат<br>коди  | <b>(71)</b> – имя заявителя, код страны  |
| <b>(72)</b> – муаллифнинг номи, мамлакат коди   | <b>(72)</b> – имя автора, код страны   |
| <b>(73)</b> – патент эгасининг номи, мамлакат коди  | <b>(73)</b> – имя патентообладателя, код страны  |

## IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### AA1E

#### 9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуклари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в  
Государственном реестре сортов растений и пород животных

#### ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(11) NAP 00132

(15) 28.06.2016

(21) NAP 2013 0003

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

(22) 18.04.2013

C-6565

C-6565

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Кимсанбаев Ойбек Хужамуратович, Автономов Виктор Александрович, Эгамбердиев Рамиш Раббимович, Киржигитов Шокиржон Саидирасулович, Мардиев Саидисок Рузиевич, Исроилов Муртаз, Каюмов Умид, UZ

2013-2014 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов  
натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке  
в 2013-2014 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Среднее	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кистининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалоқ Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак училиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичилиги Семена: плотность волосков	Жуда пишиқ Очень плотная	9
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Юкори Выское	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00133

(15) 28.06.2016

(21) NAP 2013 0004

(54) Ёўза

Хлопчатник

Gossypium barbadense L.

(71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

(22) 18.04.2013

Сурхан-103

Сурхан-103

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Кимсанбаев Ойбек Хужамуратович, Автономов Виктор Александрович, Хужанов Шухрат Рузибоевич, Хусанов Хуррам Абилханович, Исроилов Муртаз, UZ

**2013-2014 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2013-2014 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Цилиндрсимон Цилиндрическая	1
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Паст Низкая	3
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қиска Короткая	3
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сариқ Жёлтая	2



1	2	3	4
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак училиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сѐрца	Ўртача Средняя	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкое	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00134

(15) 28.06.2016

(21) NAP 2013 0021

(54) Ғуза

Хлопчатник

*Gossypium hirsutum* L.

(71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селек

(22) 20.12.2013

Истиқлол-14

Истиқлол-14

ции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Раҳмонкулов Саидақбар, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Аминов Шермухаммад Камбаралиевич, Раҳманкулов Мурод Саид-Ақбарович, Намазов Шадман Эргашович, Ибрагимов Шукур, Миржўраев Миршавкат, Хажамбергенов Насим, Жалолов Хуршидбек Хуррам ўғли, Марданов Ҳусниддин Холбазарович, UZ

**2013-2014 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов  
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке  
в 2013-2014 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Среднее	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опущение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалоқ Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сёрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкое	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	5

(11) NAP 00135

(15) 28.06.2016

(21) NAP 2013 0008

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L

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

Институт генетики и экспериментальной био

логии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(22) 21.05.2013

Келажак

Келажак

(72) КАХХАРОВ Иззатулла Тилавович, УС-МАНОВ Рустам Махмудович, ТУИЧИЕВ Хикматилло, КАХРАМОНОВ Аслиддин Кубаевич, ОДИЛОВ Сабир, НАБИЕВ Сайдигани Мухторович, АЛЛАМБЕРГЕНОВ Танжарбай, UZ

**2013-2014 йилларда Юқори Чирчик Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчикском Госсортоучастке  
в 2013-2014 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Паст Низкое	3
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалоқ Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Қиска Короткая	3
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

## 9.4. AA1E

### Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

#### 9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

#### Систематический указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки

#### Ўсимликлар навлари

#### Сорта растений

Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00132	NAP 2013 0003
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00133	NAP 2013 0004
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00134	NAP 2013 0021
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00135	NAP 2013 0008

#### 9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари

#### Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00132	NAP 2013 0003	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00133	NAP 2013 0004	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00134	NAP 2013 0021	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00135	NAP 2013 0008	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 4 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения селекционных достижений на сорта растений и об 4 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

## X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

### ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

#### 10.1. Лицензия шарномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

#### Ихтиролар Изобретения

**SIP 5/2016.** Ихтиродан фойдаланиш учун номутлақ лицензия  
**Патент рақами** IAP 05027  
**Лицензиар** – Фатхуллаев Абдунаби, UZ  
**Лицензиат** – "Ливадия-Бухара" ХК, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – до 13.06.2016 г.

**SIP 5/2016.** Неисключительная лицензия на использование изобретения.  
**Патент №** IAP 05027  
**Лицензиар** – Фатхуллаев Абдунаби, UZ  
**Лицензиат** – ЧП "Ливадия-Бухара", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 13.06.2016 г.

#### Товар белгилари Товарные знаки

**SMG 135/2016.** Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия  
**Гувоҳнома рақами** MGU 18027, 19718  
**Лицензиар** – "POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ  
**Лицензиат** – "CLEAN BUBBLE" МЧЖ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 135/2016.** Неисключительная лицензия на использование товарного знака  
**Свидетельство №** MGU 18027, 19718  
**Лицензиар** – ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ  
**Лицензиат** – ООО "CLEAN BUBBLE", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 136/2016.** Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш  
**Гувоҳнома рақами** 258, 299, 717, 259, 257  
**Лицензиар** – Интерконтинентал Грэйт Брэндс ЛЛК, US  
**Лицензиат** – "Мон'делис Русь" МЧЖ, RU  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 07.06.2016 йилгача

**SMG 136/2016.** Внесение изменений в лицензионный договор  
**Свидетельство №** 258, 299, 717, 259, 257  
**Лицензиар** – Интерконтинентал Грэйт Брэндс ЛЛК, US  
**Лицензиат** – ООО "Мон'делис Русь", RU  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 07.06.2016 г.

**SMG 140/2016.** Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш  
**Гувоҳнома рақами** MGU 27686, 29329, 27666  
**Лицензиар** – "Beshefar Biznes" МЧЖ, UZ  
**Лицензиат** – "Mill Max Group" МЧЖ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 01.05.2017 йилгача

**SMG 140/2016.** Внесение изменений в лицензионный договор  
**Свидетельство №** MGU 27686, 29329, 27666  
**Лицензиар** – ООО "Beshefar Biznes", UZ  
**Лицензиат** – ООО "Mill Max Group", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 01.05.2017 г.

**SMG 144/2016.** Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия  
**Гувоҳнома рақами** MGU 16435  
**Лицензиар** – "TASTY PRODUCTION" МЧЖ, UZ  
**Лицензиат** – "DAVR SHIRINLIGI" МЧЖ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 13.06.2021 йилгача.

**SMG 144/2016.** Исключительная лицензия на использование товарного знака  
**Свидетельство №** MGU 16435  
**Лицензиар** – ООО "TASTY PRODUCTION", UZ  
**Лицензиат** – ООО "DAVR SHIRINLIGI", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 13.06.2021 г.

#### ЭХМ учун дастурлар Программы для ЭВМ

**SDG 2/2016.** ЭХМ учун дастурга бўлган мулк хуқуқларни ўтказиш  
**Гувоҳнома рақами** DGU 03030  
**Лицензиар** – Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ  
**Лицензиат** – "SSP MAROQAND" УК, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 06.06.2021 йилгача.

**SDG 2/2016.** Передача имущественных прав на программу для ЭВМ  
**Свидетельство №** DGU 03030  
**Лицензиар** – Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ  
**Лицензиат** – УП "SSP MAROQAND", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 06.06.2021 г.

**SDG 3/2016.** ЭХМ учун дастурга бўлган мулк хуқуқларни ўтказиш  
**Гувоҳнома рақами** DGU 03031  
**Лицензиар** – Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ  
**Лицензиат** – "SSP MAROQAND" УК, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 06.06.2021 йилгача.

**SDG 3/2016.** Передача имущественных прав на программу для ЭВМ  
**Свидетельство №** DGU 03031  
**Лицензиар** – Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ  
**Лицензиат** – УП "SSP MAROQAND", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 06.06.2021 г.

**SDG 4/2016.** ЭХМ учун дастурга бўлган мулкый ҳуқуқларни ўтказиш  
**Гувоҳнома рақами** DGU 02923  
**Лицензиар** – Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ  
**Лицензиат** – “SSP MAROQAND” УҚ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 06.06.2021 йилгача.

**SDG 4/2016.** Передача имущественных прав на программу для ЭВМ  
**Свидетельство №** DGU 02923  
**Лицензиар** – Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ  
**Лицензиат** – УП “SSP MAROQAND”, UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 06.06.2021 г.

**SDG 5/2016.** ЭХМ учун дастурга бўлган мулкый ҳуқуқларни ўтказиш  
**Гувоҳнома рақами** DGU 03032  
**Лицензиар** – Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ  
**Лицензиат** – “SSP MAROQAND” УҚ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 06.06.2021 йилгача.

**SDG 5/2016.** Передача имущественных прав на программу для ЭВМ  
**Свидетельство №** DGU 03032  
**Лицензиар** – Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ  
**Лицензиат** – УП “SSP MAROQAND”, UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 06.06.2021 г.

**SDG 6/2016.** ЭХМ учун дастурга бўлган мулкый ҳуқуқларни ўтказиш  
**Гувоҳнома рақами** DGU 03029  
**Лицензиар** – Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ  
**Лицензиат** – “SSP MAROQAND” УҚ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 06.06.2021 йилгача.

**SDG 6/2016.** Передача имущественных прав на программу для ЭВМ  
**Свидетельство №** DGU 03029  
**Лицензиар** – Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ  
**Лицензиат** – УП “SSP MAROQAND”, UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 06.06.2021 г.

## 10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

### Договоры о передаче прав

PC4A/4L/4W

Ихтиролар

Изобретения

**SIP 6/2016.** Ихтирога доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.  
**Патент рақами** IAP 03857  
**Берувчи томон** – МЮЖЕН СИСТЕМС ЛИМИТЕД, GB  
**Олувчи томон** – МБЮЖН ДАС ХОЛОГРАМ ЛИМИТЕД, GB  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – патентни амал қилиш муддатигача.

**SIP 6/2016.** Передача прав на изобретение.  
**Патент №** IAP 03857  
**Передающая сторона** – МЮЖЕН СИСТЕМС ЛИМИТЕД, GB  
**Получающая сторона** – МБЮЖН ДАС ХОЛОГРАМ ЛИМИТЕД, GB  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – на срок действия патента.



**Саноат намуналари**  
**Промышленные образцы**

**SSP 3/2016.** Саноат намунасига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Патент рақами** SAP 01324

**Берувчи томон** – "STAR STEP" МЧЖ ҚҚ, UZ

**Олувчи томон** – "GULDON SHARQ INDUSTRIAL" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – патентни амал қилиш муддатиғача.

**SSP 3/2016.** Передача прав на промышленный образец.

**Патент №** SAP 01324

**Передающая сторона** – СП ООО "STAR STEP", UZ

**Получающая сторона** – ООО "GULDON SHARQ INDUSTRIAL", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия патента.

**Товар белгилари**  
**Товарные знаки**

**SMG 131/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 9063

**Берувчи томон** – И. Ай. Дю Пон де Неморс энд Кампани, US

**Олувчи томон** – Якоб Холм&Санс АГ, CH

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

**SMG 131/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 9063

**Передающая сторона** – И. Ай. Дю Пон де Неморс энд Кампани, US

**Получающая сторона** – Якоб Холм&Санс АГ, CH

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 132/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 27219

**Берувчи томон** – "SAM DIAMOND GOLD BUSINESS" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "PARVOZ SAVDO BIZNES" ХК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

**SMG 132/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27219

**Передающая сторона** – ООО "SAM DIAMOND GOLD BUSINESS", UZ

**Получающая сторона** – ЧП "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 133/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 28762

**Берувчи томон** – "Ногай Евгения Ивановна" ЯТТ, UZ

**Олувчи томон** – "KIN-NO BIZNES" ОК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

**SMG 133/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28762

**Передающая сторона** – ИП "Ногай Евгения Ивановна", UZ

**Получающая сторона** – СП "KIN-NO BIZNES", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 134/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 22755

**Берувчи томон** – Галилео Интернешнл Текнолоджи, ЛЛК, ВВ

**Олувчи томон** – Трэвелпорт Интернешнл Оперейшнс Лимитед, GB

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 134/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 22755

**Передающая сторона** – Галилео Интернешнл Текнолоджи, ЛЛК, ВВ

**Получающая сторона** – Трэвелпорт Интернешнл Оперейшнс Лимитед, GB

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 137/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 15480

**Берувчи томон** – "MIROB-DIZAYN" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "ELIT-POLIMER" МЧЖ ҚК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 137/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 15480

**Передающая сторона** – ООО "MIROB-DIZAYN", UZ

**Получающая сторона** – СП ООО "ELIT-POLIMER", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 138/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 21933, 22037, 22204, 22205

**Берувчи томон** – "SIDH PHARMA" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "Кусум Фарм" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 138/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 21933, 22037, 22204, 22205

**Передающая сторона** – ООО "SIDH PHARMA", UZ

**Получающая сторона** – ООО "Кусум Фарм", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 139/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 29337

**Берувчи томон** – Ахмедов Саиджон Муратович, UZ

**Олувчи томон** – Абдухалилов Абдурашидович, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 139/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 29337

**Передающая сторона** – Ахмедов Саиджон Муратович, UZ

**Получающая сторона** – Абдухалилов Абдурашидович, UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 141/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 22892, 22893, 23178, 23385, 23386, 23391, 23387, 23388, 24218, 24381, 24382, 24468, 25395, 25396, 25403, 25875

**Берувчи томон** – "EAST IMPEX INVEST" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "CAREX INTER GROUP" ХК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 141/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 22892, 22893, 23178, 23385, 23386, 23391, 23387, 23388, 24218, 24381, 24382, 24468, 25395, 25396, 25403, 25875

**Передающая сторона** – ООО "EAST IMPEX INVEST", UZ

**Получающая сторона** – ЧП "CAREX INTER GROUP", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 142/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 26761, 26085

**Берувчи томон** – "MAX-MEBEL PRO" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "CAREX INTER GROUP" ХК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 142/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 26761, 26085

**Передающая сторона** – ООО "MAX-MEBEL PRO", UZ

**Получающая сторона** - ЧП "CAREX INTER GROUP", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 143/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 29439

**Берувчи томон** – Бик-Заде Ариф Рустемович, UZ

**Олувчи томон** – "ADRENALINE GROUP" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 143/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 29439

**Передающая сторона** – Бик-Заде Ариф Рустемович, UZ

**Получающая сторона** – ООО "ADRENALINE GROUP", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 145/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 17003, 17509

**Берувчи томон** – "Нидан Соки" МЧЖ, RU

**Олувчи томон** – EUROPEAN REFRESHMENTS, IE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 145/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 17003, 17509

**Передающая сторона** – ООО "Нидан Соки", RU

**Получающая сторона** - EUROPEAN REFRESHMENTS, IE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 146/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 258, 299, 717, 259, 257

**Берувчи томон** – Интерконтинентал Грэйт Брэндс ЛЛК, US

**Олувчи томон** – Конинклейке Дау Эгбертс Б.В., NL

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 146/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 258, 299, 717, 259, 257

**Передающая сторона** – Интерконтинентал Грэйт Брэндс ЛЛК, US

**Получающая сторона** – Конинклейке Дау Эгбертс Б.В., NL

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 147/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 27890

**Берувчи томон** – "UNITED DISTRIBUTION" ХК, UZ

**Олувчи томон** – "COSTA TRADE" ХК, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 147/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27890

**Передающая сторона** – ЧП "UNITED DISTRIBUTION", UZ

**Получающая сторона** – ЧП "COSTA TRADE", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 148/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 25040

**Берувчи томон** – "MIREL GROUP" ХК, UZ

**Олувчи томон** – МАПЕД (Сосьете пар Аксьон Симплифье), FR

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 148/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25040

**Передающая сторона** – ЧП "MIREL GROUP", UZ

**Получающая сторона** – МАПЕД (Сосьете пар Аксьон Симплифье), FR

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 149/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 16644

**Берувчи томон** – Новартис АГ, СН

**Олувчи томон** – Новартис Консьюмер Хелт С.А., СН

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 149/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16644

**Передающая сторона** – Новартис АГ, СН

**Получающая сторона** – Новартис Консьюмер Хелт С.А., СН

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро буйича битта, товар белгилари бўйича тўрта лицензия шартномалари, ЭХМ учун дастурга бўлган мулкый ҳуқуқларни ўтказиш буйича бешта шартномалари, ихтиро буйича битта, саноат намуналари буйича битта, товар белгилари бўйича ўн бешта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, по товарным знакам - четыре, по договорам передачи имущественных прав на программы для ЭВМ – 5, по договорам передачи прав по изобретениям – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам – пятнадцать.

**ND4W****Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг  
амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан  
на товарный знак**

<b>(111) Гувоҳнома рақами</b>	<b>(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана</b>
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
<b>1</b>	<b>2</b>

693	26.07.2026
768	09.12.2026
2429	21.08.2026
3049	16.06.2026
5933	04.03.2026
6516	15.05.2026
6527	29.05.2026
6574	29.05.2026
6575	29.05.2026
6576	29.05.2026
6594	12.06.2026
6595	12.06.2026
6624	19.06.2026
6657	25.06.2026
6658	25.06.2026
6627	18.07.2026
6769	07.08.2026
6770	07.08.2026
6791	26.08.2026
6859	18.07.2026
7167	01.08.2026
8829	25.06.2026
MGU 14825	24.02.2026
MGU 14953	03.07.2026

<b>(111) Гувоҳнома рақами</b>	<b>(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана</b>
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
<b>1</b>	<b>2</b>

MGU 15031	29.06.2026
MGU 15046	20.03.2026
MGU 15052	19.07.2026
MGU 15080	12.06.2026
MGU 15114	20.06.2026
MGU 15115	20.06.2025
MGU 15167	30.06.2026
MGU 15171	19.07.2026
MGU 15145	28.06.2026
MGU 15160	13.07.2026
MGU 15243	30.05.2026
MGU 15264	29.06.2026
MGU 15265	29.06.2026
MGU 15284	30.06.2026
MGU 15285	30.06.2026
MGU 15326	15.08.2026
MGU 15337	08.06.2026
MGU 15399	15.08.2026
MGU 15592	17.08.2026
MGU 15946	14.03.2027
MGU 16056	22.05.2027
MGU 16241	29.09.2026
MGU 16242	29.09.2026

**ND4W****Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг  
номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан  
на товарный знак**

<b>(111) Гувоҳнома рақами</b> Номер свидетельства	<b>(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи</b> Измененное наименование владельца свидетельства
<b>1</b>	<b>2</b>
6657, 6658 MGU 09762, MGU 10229 MGU 12187, MGU 17304, MGU 17305 MGU 22732	ДАБУР ИНДИЯ ЛИМИТЕД, IN Милан Медикал САС, FR «SHAYHONTONUR TEKSTIL» mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «SHAYHONTONUR TEKSTIL», UZ
MGU 14661, MGU 14672, MGU 14727	«Б-ХОЛДИНГ» масъулияти чекланган жамияти, RU Общество с ограниченной ответственностью «Б- ХОЛДИНГ», RU
MGU 15168, MGU 23349	Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «STAR STEP» O'zbekiston- Eron qo'shma korxonasi, UZ Узбекско-Иранское совместное предприятие «STAR STEP» в форме общества с ограниченной ответственностью», UZ
MGU 20128, MGU 20391, MGU 22089	«LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «LEGION CO», UZ
MGU 23623, MGU 25140	«TIMUR SAVDO INVEST» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «TIMUR SAVDO INVEST», UZ

**TE4W****Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг  
манзилни ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан  
на товарный знак**

<b>(111) Гувоҳнома рақами</b> Номер свидетельства	<b>(732) Манзил</b> Адрес
<b>1</b>	<b>2</b>
6657, 6658 MGU 14661 MGU 14672, MGU 14727	8/3, Асаф Али Роуд, Нью Дели 110002, Индия, IN 196247, Санкт-Петербург ш., Конституция майдони, 2 уй, RU 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 2, RU

1	2
MGU 14487, MGU 16165	196140, Россия Федерацияси, Санкт-Петербург ш., Шушары посёлкаси, Пулковское шоссе, 52 уй, литер А, RU
MGU 15472	196140, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Пулковское шоссе, д. 52, литер А, RU Тошкент ш., Юнусобод тумани, Амир Темур шох кўчаси, 97-а уй, UZ г. Ташкент, Юнусабадский район, проспект Амира Темура, дом 97-а, UZ
MGU 20122, MGU 21475, MGU 21790, MGU 21939, MGU 21999	100128, Тошкент ш., Шайхонтохур тумани, Зульфия-хоним ва Абай кучалари кесишуви, 18В уй, UZ 100128, г. Тошкент, Шайхантаурский район, Пересечение улиц Зульфияхоним и Абай дом, 18В, UZ
MGU 29223, MGU 19375, MGU 29480	100033, Тошкент ш., Бектемир тумани, Олтинтопган кўчаси, 18 уй, UZ 100033, г. Ташкент, Бектемирский район, улица Олтынтопган, дом 18, UZ

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2016 йил 7-сониди 25 та ихтироларга талабнолар, 5 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 9 та саноат намуналари, 132 та товар белгилари, 88 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 4 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича битта, товар белгилари бўйича тўрта лицензия шартномалари, ЭХМ учун дастурга бўлган мулк хуқуқларни ўтказиш бўйича бешта шартномалари, ихтиро бўйича битта, саноат намуналари бўйича битта, товар белгилари бўйича ўн бешта хуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 7, 2016 г. опубликованы сведения о 25 заявках на изобретения, 5 изобретениях, о 8 полезных моделях, об 9 промышленных образцах, 132 товарных знаках, 88 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения селекционных достижений на сорта растений и об 4 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, по товарным знакам - четыре, по договорам передачи имущественных прав на программы для ЭВМ – 5, по договорам передачи прав по изобретениям – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам – пятнадцать.

**XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ  
ЗНАКОВ**

MGU 29525



MGU 29527



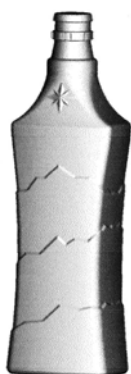
MGU 29530



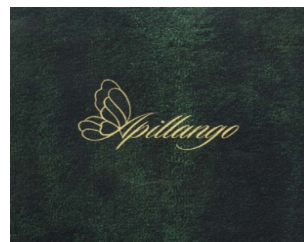
MGU 29531



MGU 29533



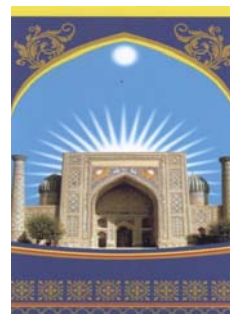
MGU 29534



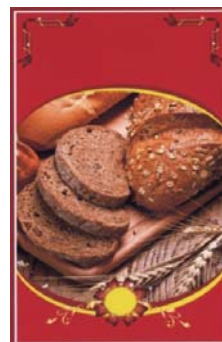
MGU 29535



MGU 29537



MGU 29538





MGU 29542



MGU 29547



MGU 29543



MGU 29548



MGU 29544



MGU 29549



MGU 29545



MGU 29550



MGU 29546



MGU 29551



MGU 29552



MGU 29553



MGU 29554



MGU 29555



MGU 29556



MGU 29557



MGU 29562



MGU 29563



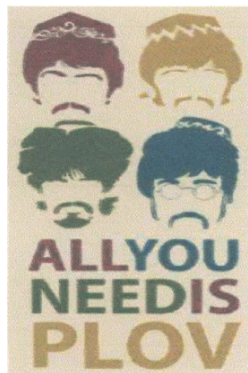
MGU 29564



MGU 29569



MGU 29571



MGU 29572



MGU 29573



MGU 29576



MGU 29577



MGU 29578



MGU 29582



MGU 29583



MGU 29585



MGU 29586



MGU 29594

**PEMAX**

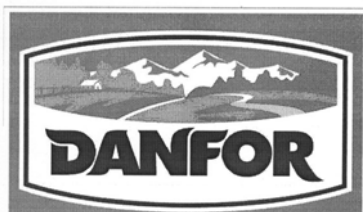
MGU 29603



MGU 29608



MGU 29610



MGU 29612



MGU 29613



MGU 29614



MGU 29615



MGU 29617



MGU 29618





MGU 29619




MGU 29626



MGU 29630



MGU 29633



MGU 29634



MGU 29635



MGU 29637



MGU 29640



MGU 29644



MGU 29651



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)  
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

А.Б. Жўраев

Босишга 29.07.2016 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табағи 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

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

А.Б. Джураев

Подписано в печать 29.07.2016 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.