

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

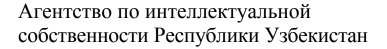
РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

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 ютуклари
- (43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар 2018 йил 31 июлдан чоп этилган деб хисобланади
- (45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар 2018 йил 31 июлдан чоп этилган деб ҳисобланади
- (450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар 2018 йил 31 июлдан чоп этилган деб хисобланади
- (46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютукларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига мухофаза хужжатлари тўғрисидаги маълумотлар 2018 йил 31 июлдан чоп этилган деб хисобланади

Тошкент 2018 йил

7(207)





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 31 июля 2018 года
- (45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными 31 июля 2018 года
- (450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными 31 июля 2018 года
- **(46)** Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

31 июля 2018 года

Ташкент 2018 год 7(207)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халкаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти)	5
	Ихтироларга қабул килинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.	6
	В. Турли технологик жараёнлар.	
	С. Кимё ва металлургия	
	D. Тўкимачилик ва когоз.	
	F. Механика; ёритиш; иситиш;моторлар ва насослар;портлатиш ишлари	
	G. Физика	31
	Н. Электр.	32
	1.5. ВZ1А Ихтироларга талабномаларнинг тизимли курсаткичи	2.4
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	34
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг хаётий эхтиёжларини қондириш	
	В. Турли технологик жараёнлар	
	С. Кимё ва металлургия.	
	F. Механика; ёритиш; иситиш;моторлар ва насослар;портлатиш ишлари	
	 Физика. 1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва ракамли кўрсаткичлари 	
	1.3. г G4A 1.2-булим учун ихтироларга патент ва талаономаларнинг тизимли ва ракамли курсаткичлари	
II	ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР	4.
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар хакида маълумотларни нашр килиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	А. Инсоннинг хаётий эхтиёжларини кондириш	47
	F. Механика; ёритиш; иситиш;моторлар ва насослар;портлатиш ишлари.	47
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва ракамли кўрсаткичлари	50
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном курсаткичи	. 5 . 6
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халкаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	52
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари хакида маълумотларни нашр килиш	
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар	
TX7	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва ракамли кўрсаткичлариТОВАР БЕЛГИЛАРИ	61
IV	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халкаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти)	6
	1 овар оелгиларига онд ополнография мавлумогларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (витит 31.00 стандарти) 4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари хакида маълумотларни нашр килиш	
	4.1. FG4W Товар ослимари давлат ресстрида рупхатдан утказилган товар ослимари хакида мавлумотларии нашр килиш 4.1. FG4W Товар белгиларига гувохномалар ва талабномалар буйича тизимли ва ракамли курсаткичлар	
VI	ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР	1-
**	ЭХМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар	14
	6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар хакида маълумотларни нашр килиш	14 14 п 15
	6.2. ЭХМ дастурларига талабномаларнинг ракамли кўрсаткичи	
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри руйхатидан утказилган маълумотлар базалари хакида маълумотларни нашр	
	килиш	21
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи	21
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУКЛАРИ	
	Селекция ютукларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар	21
	9.1. АА1Е Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	21
	9.2. Селекция ютукларининг номлари хакида маълумотларни нашр килиш	21
	9.3. АА1Е Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуклари	
	тўғрисида маълумотларни нашр қилиш	22
	9.4. АА1Е Селекция ютукларига тизимли ва ракамли кўрсаткичлар	22
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУКУКНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари	22
	10.2. PC4W Хукукларни бошқа шахсға ўтказиш тўғрисида шартномалар	22
XII	ХАБАРЛАР	
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш	23
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохнома эгасининг номини ўзгартириш	23
	ТЕ4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохнома эгасининг манзилини ўзгартириш	23
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	23

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
_	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9)	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения 1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы	20
	С. Химия и металлургия	23
	D. Текстиль и бумага	26
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	29
	G. Физика	
	Н. Электричество	31
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	32
	1.5. ВZ1А Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1	34
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	35
	В. Различные технологические процессы	37
	С. Химия и металлургия	37
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	41
	G. Физика	42
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2	44
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2	45
II	полезные модели	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	47
	F. Механика, освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	47
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели	50
	Именной указатель авторов полезных моделей	51
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).	52
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	52
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы	53
IV	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы	61
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)	62
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков	63
VI	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных	149
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ	150
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ	210
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных	211 215
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям	216
	9.1. АА1Е Публикация сведений о принятых заявках	217
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	219
	9.3. АА1Е Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов	
	растений и пород животных	221
	9.4. АА1Е Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения	225
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры	227
	10.2. РС4W Договоры о передаче прав	229
XII	извещения	
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	231
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистанна товарный знак	232
	ТЕ4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	233
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	236

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

(Стандарт ВОИС ST.9)

- (11) патент рақами
- (13) хужжат турининг коди
- (21) талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами
- (22) талабномани топшириш санаси
- (23) бошқа сана(лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қушимча материаллар келиб тушган сана
- (31) устуворлик талабномасининг рақами
- (32) устуворлик талабномасининг топширилиш санаси
- (33) устуворлик мамлакатининг коди
- (46) мухофаза хужжатининг чоп этилиш санаси
- (51) Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекси(лари)
- (54) ихтиро номи
- (57) ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи
- (60) бошқа хуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент хужжатларига ҳаволалар
- (63) ўзининг давоми бўлган ушбу хужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси
- (65) ушбу талабномага тегишли илгари нашр килинган патент хужжатининг раками
- (71) талабнома берувчининг номи, мамлакат коди
- (72) муаллифнинг номи, мамлакат коди
- (73) патент эгасининг номи
- (85) РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) моддасига мувофик халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси
- (86) РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил
- (87) РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил

- (11) номер патента
- (13) код вида документа
- (21) регистрационный номер заявки
- (22) дата подачи заявки
- (23) прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
- (31) номер приоритетной заявки
- (32) дата подачи приоритетной заявки
- (33) код страны приоритета
- (46) дата публикации охранного документа
- (51) индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) название изобретения
- (57) реферат, формула изобретения или полезной модели
- (60) ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы
- (63) номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением
- (65) номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
- (71) имя заявителя, код страны
- (72) имя автора, код страны
- (73) имя патентообладателя
- (85) дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ
- (86) заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, регистрационный номер заявки и факультативно язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка
- (87) данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки

І. ИХТИРОЛАР

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар хақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим ИНСОННИНГ ХАЁТИЙ ЭХТИЁЖЛАРИНИ КОНДИРИШ

Раздел А УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(13) B

(21) IAP 2017 0006

(22) 06.01.2017

- (51) A01B 49/00
- (71) Тошкент давлат аграр университети, UZ Ташкентский государственный аграрный университет, UZ
- (72) Худаяров Бердирасул Мирзаевич, Маматов Фармон Муртазович, Саримсаков Бахтиёр Рахмонжонович, UZ
- (54) Баланд пояли экинларни пуштага экиш учун далани тайёрлашнинг мужассамлашган куроли

Комбинированное орудие для подготовки полей к гребневому посеву высокостебельных культур

(57) Фойдаланиш сохаси: қишлоқ хўжалиги машинасозлиги. Вазифаси: чириш ва гумус хосил бўлиш жараёнини тезлаштириш, баланд пояли ғўзани пуштага экиш учун далани тайёрлаш сифатини ошириш. Ихтиро мохияти: баланд пояли экинларни пуштага экиш учун далани тайёрлашнинг мужассамлашган куроли рама, икки отвалли плуг корпуслари кўринишидаги пушта ясагичлардан иборат. Уруғни кўмувчи ва чикариб олувчи ишчи органлар кўндаланг шнеклар новларига ошиқ-мошиқ оркали уланган лемехлар кўринишида бажарилган,

пояларни қиррали таянч ғилдиракларга йўналтириш учун йўналтиргичлар эса горизонтал юзадаги ёй айланаси қисми шаклиги эга.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. Задача: ускорение процесса гниения и образования гумуса, повышение качества подготовки полей со стеблями хлопчатника к гребневому посеву. Сущность изобретения: комбинированное орудие для подготовки полей гребневому посеву высокостебельных культур, содержащее раму, гребнеобразователи в виде двухотвальных плужных корпусов. Извлекающие и заделывающие рабочие органы, выполнены в виде лемехов шарнирно соединенными желобами поперечных шнеков, а направители для направления стеблей к ребристым опорным колёсам имеют форму части дуги окружности в горизонтальной плоскости.

(13) B

(21) IAP 2018 0252

(22) 07.06.2018

- (51) A01D 46/00 (2006)
- (71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ
- (72) Губаев Исматилла Абсалямович, UZ
- (54) Пахта териш машинаси Хлопкоуборочная машина
- (57) Фойдаланиш сохаси: қишлоқ хўжалиги машинасозлиги. Вазифаси: пахта териш учун техник ва иқтисодий жиҳатдан самарадор, шу пайтгача ишлаб чиқарилган ва фойдаланишда бўлган пахта териш машиналарига хос бўлган

камчиликдардан ҳоли агрегатни яратиш. *Их- тиро моҳияти:* суйрисимон мослама билан жиҳозланган пахта териш машинаси ўзаро ошиқ-мошиқ билан бўғимланган олд ва орқа тугунлардан иборат бўлиб, олд тугун таркибига ҳайдовчи кабинаси билан боғланган универсал энергетик восита, пахта терадиган мослама, пахта учун ҳаво-транспорт тизими киради; кўрсатилган олд тугунга ошиқ-мошиқ билан уланган орқа тугун таркибига эргашувчи бошқарилмайдиган ғилдираклар жуфтига ўрнатилган рама ва рамада ўрнатилган пахтани йиғиш учун бункер киради.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. Задача: создание технически и экономически эффективного агрегата для уборки хлопка, лишенной недостатков присущих хлопкоуборочным машинам выпущенных и эксплуатируемых до сих пор. Сущность изобретения: хлопкоуборочная машина, оснащенная блоком обтекателей, состоит из шарнирносочлененных между собой переднего и заднего узлов, где передний узел включает универсальное энергетическое средство, присоединённое с кабиной водителя, хлопкоуборочное устройство, воздушно-транспортную систему для хлопка; а задний узел, шарнирно присоединённый к указанному переднему узлу, включает раму, установленную на ведомой неуправляемой колёсной паре и установленный на раме бункер для накопления хлопка.

(13) B

(21) IAP 2017 0013

(22) 12.01.2017

(51) *A01G 25/00*

(71) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар махкамаси хузуридаги Ўзбекистон қишлок хўжалик техникаси ва технологияларини сертификациялаш ва синаш давлат маркази, UZ

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

- (72) Шаймарданов Бахтияр Пардаевич, Шаймарданов Хуршид Бахтиярович, Матчанов Рафик Досчанович, Толибаев Алписбай Ержанбаевич, Садыров Амир Низамович, Ташкулов Азиз Ташкулович, Каримов Нуриддин Насимкулович, UZ
- (54) Томчилаб суғориш шланги ва уни жойлаштириш усули

Поливной шланг для капельного орошения и способ его укладки

(57) Фойдаланиш сохаси: қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши, айнан эса, сувчиқаргичлар билан жихозланган суғориш шланги ёрдамида қишлоқ хўжалиги экинларига томчилаб суғориш билан ишлов бериш. Вазифаси: сувчикаргичларни ишлаб чиқаришда махсулот тайёрланиш таннархи ва мехнат сарфини камайтириш, шунингдек, суғориш шлангининг яроқлилик муддатини ошириш. Ихтиро мохияти: отбортовкали суғориш шлангидаги сувчиқаргичларни бир чизиқ бўйлаб ва бир томонга қаратиб ясаш, шлангни унинг сувчиқаргичлари тупроққа тегиб турадиган ва тупроқ қавати билан қопланадиган холда ёткизиш.

Использование: сельскохозяйственное производство, а именно, возделывание сельскохозяйственных культур при капельном орошении полей с помощью поливных шлангов, оснащенных водовыпусками. Задача: снижение трудоемкости и себестоимости изготовления водовыпусков, а также увеличение срока службы поливного шланга. Сущность изобретения: изготовление водовыпусков в одну линию и по одну сторону поливного шланга с отбортовками, укладка шланга с условием контакта водовыпусков с почвой и прикрытием его слоем почвы.

(13) B

(21) IAP 2018 0047

(22) 05.02.2018

(51) A01M 5/00

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

- (72) Юсупбеков Надырбек Рустамбекович, Гулямов Шухрат Манапович, Сабиров Улугбек Кучкарович, Кабулов Нозимжон Абдукаримович, UZ
- (54) Сақланаётган сочилувчан материал холатини назорат қилиш учун қурилма Устройство для контроля состояния хранящегося сыпучего материала
- (57) Фойдаланиш соҳаси: мой олинадиган хом ашёни, дон ва дуккакли ўсимликларни, уларни кайта ишлаш натижасида олинган маҳсулотларни ва бошқа сочилувчан биологик материалларни сақлаш, кўрсатилган материалларни сақлашда уларни масофадан туриб узлуксиз назорат қилиш учун қўлланилиши мумкин. Вазифаси: сақланаётган мой олинадиган хом ашё (ғўза, кунгабоқар, соя ва бошқаларнинг уруғла-

ри), дон ва дуккакли ўсимликлар (нўхат, ясмик, ловия, дуккаклилар, соя, ерёнғоқ уруғлари) ва уларни қайта ишлаш натижасида олинган (кунжараси, уни ва бошқалар) махсулотлар холатининг асосий параметрларини масофадан туриб узлуксиз назорат килишни таъминлаш. *Ихти*ро мохияти: сақланаётган сочилувчан материал холатини назорат қилиш учун қурилма турли диаметрли тешиклари ва қопқоғи бор перфорацияланган корпусдан, воронкасимон тутгич ва органик шишадан ясалган идишдан иборат. Корпусга моддаларнинг нисбий намлик ва харорат даражасини мос равишда назорат қилиб турувчи сезувчан элементлар монтажланган. Тутгич тагида канал жойлаштирилган, унинг тагида эса идишни ёритиб турувчи светодиод лампа монтажланган, идишнинг ўзи очиб-ёпиладиган қуйи қопқоқда ўрнатилган. Корпус тагига видеокамера монтажланган бўлиб, у узлуксиз равишда тўпланиб қолган зараркунандаларни кузатиб туради. Корпусга курилманинг ички қисмини ёритиш учун светодиод лампа монтажланган.

Использование: хранение масличного сырья, зерна и бобовых культур, продуктов его переработки и других биологических сыпучих материалов и может быть использовано для непрерывного дистанционного контроля состояния указанных продуктов. Задача: обеспечение непрерывного дистанционного контроля основных параметров состояния хранящегося масличного сырья (семена хлопчатника, подсолнечник, соя и др.), зерна и бобовых культур (семена гороха, чечевицы, фасоли, бобов, сои, арахиса) продуктов его переработки (жмыха, мука и др.). Сущность изобретения: устройство для контроля состояния хранящегося сыпучего материала содержит перфорированный корпус с разными диаметрами отверстий и крышкой, воронкообразный улавливатель и сосуд, выполненный из органического стекла. В корпус вмонтированы чувствительные элементы, контролирующий соответственно относительной влажности и температуры веществ. Под улавливателем размещен канал, под неё вмонтирована светодиодная лампа - освещающий сосуд, сосуд устанавливается в нижней съёмной крышке. Под корпус вмонтирована видеокамера, которая непрерывно наблюдает за накопленными вредителями. В корпус вмонтирована светодиодная лампа для освещения внутренней части устройства.

(13) B

- **(21)** IAP 2017 0028 **(22)** 24.06.2015
- (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/16 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
- (31)(32)(33) 62/016,242, 24.06.2014, US
- (71) ФМК КОРПОРЕЙШН, US
- **(72)** БЕРД, Дэвид, МАРТИН, Тимоти, М., ЯНЬ, Лайбинь, Б., US
- **(85)** 20.01.2017
- (86) 24.06.2015, PCT/US2015/037327
- (87) 30.12.2015, WO 2015/200428
- (54) Кўпик шаклидаги таркиблар ва эмульгацияланувчи концентратлар

Составы в форме пены и эмульгирующиеся концентраты

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги, агрокимёвий композициялар ва таркиблар. Вазифаси: агрокимёвий таркибнинг муайян ҳажми самарадорлигини ошириш, шунингдек, агрокимёвий таркибни у янада самаралироқ бўлиши мумкин бўлган юзага аниқ етказилишини таъминлаш. Ихтиро моҳияти: эгатларга кўпик шаклида кўллаш мумкин бўлган кўпикли таркибларни генерациялаш учун мос келадиган эритувчилар тизимида агрокимёвий фаол ингридиентга эга бўлган кишлоқ ҳўжалиги учун таркиблар. Агрокимёвий фаол ингридиент инсектицид, пестицид, фунгицид, гербицид, ўғит ёки уларнинг комбинацияларидан иборат бўлиши мумкин.

Использование: сельское хозяйство, агрохимические композиции и составы. Задача: повышение эффективности данного объема агрохимического состава, а также обеспечение более точной доставки агрохимического состава на поверхность, где он может оказаться наиболее эффективным. Сущность изобретения: сельскохозяйственные составы, содержащие агрохимически активный ингредиент в системе растворителей, подходящей для генерации составов, содержащих пену, для внесения в борозду в форме пены. Агрохимически активный ингредиент может представлять собой инсектицид, пестицид, фунгицид, гербицид, удобрение или их комбинацию.

A 23

(13) B

- (21) IAP 2017 0003
- (51) A23L 1/214, A23L 1/308
- (22) 05.01.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Глушенкова Анна Ивановна, Абдуллаев Алишер Шоназарович, Абдурахимова Азиза Уразалиевна, Нигмаджонов Самугжон Каримжонов, Мавланов Элбек Тулкинович, Каримов Кудрат Фуатович, Закирова Нафиса Санатовна, UZ

(54) Полиз махсулотларидан озик-овкат ку-кунларини олиш усули

Способ получения пищевых порошков корнеклубнеплодов

(57) Фойдаланиш сохаси: озиқ-овқат саноати, айнан эса полиз махсулотларини, хусусан, қанд лавлаги тугунакмевасини қайта ишлаш, озиқовкат саноатида полиз махсулотларидан кукунсифат кўринишдаги истеъмолга ярокли яримтайёр махсулотларни олишда қўлланилиши мумкин. Вазифаси: полиз махсулотларини тозалаш, тугунакмевалар эти пюресини олиш жараёнларини интенсификациялаш хисобига технологик жараёнларни кискартириш, энергия сарфи ва моддий харажатларни камайтириш, юкори даражада витаминлар ва озукавий биологик фаол моддаларга бой булган полиз махсулотларининг истеъмолга ярокли кукунларини олиш. Ихтиро мохияти: полиз масулотларини тозалаш босимни бирдан жуда тез пасайтириш усули (ББПУ) билан амалга оширилади, бир жинсли бўлмаган қаттиқ тизим уч фазали эрувчан сохта суюлтирилган қатламда ажратилади, тугунаклар 6-8 бўлакка бўлинади, ББПУ жараёнида хосил бўлган пюре олинади, пюре қуритилади ва тезкор ишлайдиган аппаратда майдаланади. Полиз махсулотларини пўстидан тозалаш Р=0,275-0,34 МПа аппаратининг ишчи камерасида босим остидаги кучли буғ воситасида буғли-термик ишлов бериш усули билан кейинги жараёнда босимни атмосфера кўрсаткичигача бирдан тушириш билан амалга оширилади. Кейин эса, хосил бўлган қаттиқ фазали бир жинсли бўлмаган тизим уч фазали эрувчан сохта суюлтирилган қатламда тозаланган эт ва пўсти бўлакларига фракцияланиб ажратилади. Фракциялаш билан бир вақтнинг ўзида тугунак мевалар этини ювилади ва турли ёт аралашмалардан тозаланади. Шундан кейин, полиз махсулотларининг тозаланган, хом эти 6-8 бўлакларга бўлинади ва ББПУда Р=0,325-0,40 МПа босимли буғ остида пюре холига келтирилиши учун узатилади. Хосил бўлган тайёр холдаги қайнатилган пюре кейинги қайта ишлаш жараёни, яъни куритиш учун узатилади. Вакуум остида контактли қуритиш жували қуритиш аппаратида 4-6% якуний намликка эришилгунича амалга оширилади. Кейин қуритилган масса қанд лавлагининг истеъмолга яроқли кукуни таркибининг грануламетрик ҳолатини ва ҳаридорбоп кўринишини янада яҳшилаш мақсадида тезкор ишлайдиган аппаратда майдаланади, шунингдек, совутилади.

Использование: пищевая промышленность, а именно переработка корнеклубнеплодов, в частности, клубней сахарной свеклы и может применяться в пищевой промышленности для получения пищевых полуфабрикатов корнеклубнеплодов в порошкообразном виде. Задача: сокращение технологических процессов, за счет интенсификации процессов очистки, получения пюре мякоти, снижение энергетических и материальных затрат, получение пищевых порошков корнеклубнеплодов с высоким содержанием биологически активных веществ пищевого назначения и витаминов. Сущность изобретения: очистка корнеклубнеплодов осуществляется методом мгновенного сброса давления (ММСД), разделение твердой неоднородной системы в трехфазном жидкостном псевдоожиженном слое, разрезание клубня на 6-8 кусков, получение пюре ММСД, сушка пюре и измельчение в скоростном аппарате. Очистка корнеплодов от кожицы осуществляется методом паротермической обработки острым паром с давлением в рабочей камере аппарата Р=0,275-0,34 МПа с последующим резким сбросом давления до атмосферного. Затем, полученную твердофазную неоднородную систему разделяют на фракции в трехфазном жидкостном псевдоожиженном слое на очищенную мякоть и кусочки кожицы. Наряду с фракционированием одновременно происходит очистка от различных примесей и мойка очищенной мякоти корнеклубнеплодов. Далее, очищенная, сырая мякоть корнеклубнеплодов разрезается на 6-8 кусков и поступает для получения пюре ММСД с давлением пара Р=0,325-0,40 МПа. Полученное готовое проваренное пюре подается на дальнейшую переработку, т.е. сушку. Контактная сушка под вакуумом производится на вальцевом сушильном аппарате до конечной влажности 4-6%. Затем, высушенная масса подвергается измельчению в скоростном аппарате с целью улучшения гранулометрического состава и товарного вида пищевого порошка сахарной свеклы, а также охлаждения.

A 61

(13) B

(21) IAP 2018 0116

(22) 24.03.2018

(51) A61B 1/00

(71)(72) Назиров Феруз Гафурович, Низам-ходжаев Зайниддин Махаматович, Лигай Руслан Ефимович, Шагазатов Дониёр Бахтиярович, Цой Алексей Олегович, Нигматуллин Эльнар Ильдарович, UZ

(54) Кардиоспазм ва IV боскичдаги кардио ахалазини даволаш усули

Способ лечения кардиоспазма и ахалазии кардии IV степени

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, айнан эса, қизилўнгачнинг кардиоспазм ва IV босқичдаги кардио ахалазия каби ўтказиб юборилган нейро-мушак касалликлари жаррохлиги. Вазифаси: окардиодилататорнинг қушимча каркасини яратиш хамда кардиодилататорни ўтказиш ва тўғри холатда ўрнатиш вақтида махсус усулларни қўллаш йўли билан кардиоспазм ва IV босқичдаги кардио ахалазияни консерватив даволаш имкониятларини таъминлаш. Ихтиро мохияти: ардиоспазм ва III-V боскичдаги кардио ахалазияни даволаш усули таклиф этилган бўлиб, бу усул кардиодилататорни рентгенологик назорат остида қизилўнгачга киритишни ўз ичига олади. Бунда кардиодилататор ёриғига пўлат металл ип киритилади, пневматик манжеткани кардиоэзофагеаль ўтиш жойига ўрнатиш эса қуйидаги тартибда бажарилади: кардиодилататорнинг дисталь учи қизилўнгачнинг S-симон бурилган жойига етганда пўлат металл ип тепага, пневматик манжетканинг проксимал учи даражасигача тортилади, кардиодилататор қизилўнгачнинг S-симон бурилган жойидан қуйида ўтказилади, кейин эса, дилататорнинг пневматик манжеткали дистал учи S-симон бурилган жойнинг ортидан ўтказилгач, металл ипни яна кардиодилататорнинг учига етказилади. Кардияни кенгайтириш кардиодилататор баллончасига манометр (Рива-Роччи аппарати) назорати остида хавони сикиб киритиш йўли билан баллончадаги босимни кардиодилатация жараёнининг биринчи сеансида 1 дақиқадан 3 дақиқагача экспозиция билан 180-220 мм.симоб уст. кўрсаткичигача, ва кардиодилатация жараёнининг кейинги 4-5 сеансида 1 дақиқадан 10 дакикагача экспозиция билан 280-320 мм.симоб. уст. кўрсаткичигача етказиш билан амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно хирургия запущенных форм нейро-мышечных заболеваний пищевода таких как кардиоспазм и ахалазия кардии IV степени. Задача: обеспечении возможности консервативного лечения кардиоспазма и ахалазии кардии IV степени путем создания дополнительного каркаса кардиодилататора и специальных приемов во время проведения и установки кардиодилататора в правильном положении. Сущность изобретения: предложен способ лечения кардиоспазма и ахалазии кардии III-IV степени, включающий введение кардиодилататора в пищевод под рентгенологическим контролем. При этом в просвет кардиодилататора вводят стальную металлическую струну, а установление пневматической манжетки в кардиоэзофагеальный переход производят в следующем порядке: при достижении дистальным концом кардидилататора S-образного изгиба пищевода, струну подтягивают вверх, до уровня проксимального конца пневматической манжетки, кардиодилататор проводят ниже S-образного изгиба пищевода, далее, после прохождения дистального конца дилататора с пневматической манжеткой за S-образный изгиб, металлическую струну вновь проводят до конца кардиодилатататора. Кардию расширяют путем нагнетания в баллончик кардиодилататора воздуха под контролем манометра (аппарат Рива-Роччи), доведения давления в баллончике до 180-220 мм.рт.ст. с экспозицией от 1 до 3 минут при первом сеансе кардиодилатации, и до 280-320 мм.рт.ст с экспозицией от 1 до 10 мин в 4-5 последующих сеансах кардиодилатации.

(13) B

(21) IAP 2017 0009

(22) 10.01.2017

(51) A61B 17/00

(71) Алимов Мухсинжон Мухторович, UZ

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

(54) Болаларда гипоспадиянинг проксимал шаклида балопениал неоуретропластика усули

Способ балопениальной неоуретрапластики проксимальной формы гипоспадии у детей

(57) **Фойдаланиш** сохаси: тиббиёт, болалар жаррохлиги. **Вазифаси:** болалардаги гипостадияда кўллаш учун нейроуретропластиканинг янги усулини яратиш, неоуретра ротацияси ва

тери яраси юзага келишининг олдини олиш. *Ихтиро мохияти:* усул хосил қилинган латераль тери парчасини катетер атрофидаги терига неоуретранинг дорзаль юзасида шу жойдаги кавернали эт орасидаги вентраль терини қушиб олган холда коронар эгатгача қон айланишини бузмаган холда терини терига ёпиштириб тугун чоклар билан тикишдан иборат булиб, шуниси билан фарқланадики, латераль тери парчасидаги қон томирлари кесилмайди ва шу тариқа дорзаль регенерация таъминланади, мустаҳкамловчи тугун чоклар неоуретра ротацияси ва тери яраси юзага келмаслиги учун тикилади.

Использование: медицина, детская хирургия. Задача: создание нового способа неоуретропластики при гипоспадии у детей, предотвращение возникновения ротации неоуретры и кожного свища. Сущность изобретения: способ включает ушивание образованный латеральный кожный лоскут вокруг катетера края кожи узловыми швами - кожа к коже дорзальный поверхности неоуретры с захватом вентральной местной ткани между кавернозным телом до коронарной борозды без нарушения кровообращения, отличающийся тем, что не отсекаются кровеносные сосуды латерального кожного лоскута, тем самым обеспечивается дорзальная регенерация, наложенные укрепляющие узловые швы вкладываются для того, что бы не была ротация неоуретры и кожного свиша.

(13) B

(21) IAP 2018 0243

(22) 05.06.2018

(51) A61B 17/00

(71) Нишанов Муроджон Фозилжонович, UZ

- (72) Нишанов Муроджон Фозилжонович, Нишонов Фозил Нишонович, Абдуллажанов Бахром Рустамжонович, Бозоров Нуриддин Эргашевич, Хожиметов Даврон Шухратович, Рахмонов Бобир Баходирович, UZ
- (54) Ошқозон антрумрезекцияси ва қийшиқ терминолатераль гастродуоденоанастомоз қуйиш усули

Способ антрумрезекции желудка и наложения терминолатерального косого гастродуоденоанастомоза

(57) *Фойдаланиш сохаси:* тиббиёт, айнан эса абдоминал жаррохлик, кон кетиши билан асоратланган ўн икки бармокли (ЎБИ) ичак

ярасини пенетрация, перфорация ва стеноз билан даволашда қўлланиши мумкин. Вазифаси: операциядан кейинги панкреатит ва мотор-эвакуатор бузилишларнинг олдини олиш, анастомоз сохасида тўкималар тортилиб колиши юз бермаслиги. Ихтиро мохияти: ўн икки бармоқли ичакнинг медиаль ва латераль қисмлари бўйлаб Кохер услуби бўйича хамда ЎБИ ярасида мобилизация ўтказилади. Мобилизация ошқозон катта эгрилигининг 1/3 қисмидан ошқозон деворига дистал тарзда якинрок, сунусдан бошлаб қориннинг ўн икки бармоқли ичакка ўтадиган жойигача, ўнг ошкозон-сальник артериянинг асосий стволини саклаган холда амалга оширилади. Ошқозон бурчагидан бошлаб кардиаль сохагача ошкозоннинг кичик эгрилигини ошқозон деворга яқинроқ жойида мобилизация қилинади ва кичик сальник кесиб ташланади. Ошкозоннинг 1/3 кисми Габерер усули бўйича гофрисимон чоклар қўйган холда резекцияланади. ЎБИ чўлтоғи бир қатор чок билан тикилади ва кийшик терминолатераль гастродуоденоанастомоз бир қаторли чок билан тикилади, назогастродуоденаль зонд киритилиб, у анастомознинг орка лабига кетгут чок билан фиксацияланади. Кейин анастомознинг олдинги лабига бир қатор сероз-тўқимали-шиллиқ ипак чоклар тикилади.

Использование: медицина, а именно абдоминальная хирургия и может использоваться для лечения язв двенадцатиперстной кишки (ДПК), осложненных кровотечением пенетрацией, перфорацией и стенозом. Задача: профилактика моторно-эвакуаторных нарушений и послеоперационного панкреатита, отсутствие натяжения тканей в зоне анастомоза. Сущность изобретения: производят мобилизацию двенадцатиперстной кишки (ДПК) по медиальной и латеральной части по Кохеру и язвы ДПК. Пристеночно мобилизуют дистальнее 1/3 части большой кривизны желудка, начиная от синуса до привратника, сохраняя основной ствол правой желудочно-сальниковой артерии. Начиная с угла желудка до кардии пристеночно мобилизуют малую кривизну желудка и иссекают малый сальник. Производят резекцию 1/3 части желудка, накладывая гофрирующие швы по Габереру. Культю ДПК ушивают однорядным швом и накладываются косой терминолатеральный гастродуоденоанастомоз однорядным швом, вводят назогастродуоденальный зонд, который фиксируют к задней губе анастомоза кетгутовым швом. Далее на переднюю губу анастомоза накладывают серозно-мышечно-подслизистые однорядные шелковые швы.

(13) B

(21) IAP 2017 0002

- (22) 04.01.2017
- (51) A61K 31/198, A61K 31/722
- (71) Туляганов Саттор Хакимович, UZ
- (72) Туляганов Саттор Хакимович, Абдувалиев Анвар Арсланбекович, Туляганов Абдубосит Абдугаффарович, UZ
- (54) Тажрибада саратон касаллигини даволаш усули

Способ лечения онкологических заболеваний в эксперименте

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, айнан эса онкология, саратон касаллиги бор беморларни даволашда қўлланилиши мумкин. Вазифаси: саратон касаллигига йўлиққан беморларни даволаш учун ўзимизда махаллий ишлаб чикариладиган воситалар сафини кенгайтириш мақсадида сассик ферула ўсимлиги шираси - камедь кукунининг кўкрак бези саратони хужайраларига нисбатан цитотоксик фаоллигини ўрганиш. Ихтиро мохияти: беморнинг биопсик материалидан олинган кукрак бези саратони ўсимтаси хужайраларига сассиқ ферула ўсимлиги шираси - камедь кукунининг 10×10⁶ хужайрага /100, 500, 1000, 2000 ва 4000 мкг миқдорлардаги таъсирини ўрганиш ва бу таъсирдан кейин тирик қолган, нобуд бўлган ва апоптоз саратон хужайралари кўрсаткичини аниклаш хамда назоратдаги хужайралар (препарат таъсирига дучор этилмаган хужайралар) билан таккослаш.

Использование: медицина, а именно онкология, и может быть использовано при лечении больных с онкологическими заболеваниями. Задача: изучение цитотоксической активности порошка камеди - смолы из ферулы вонючей в отношении клеток рака молочной железы с целью расширения средств отечественного производства для лечения больных онкозаболеваниями. Сущность изобретения: изучается воздействие на опухолевые клетки рака молочной железы, полученных из биопсийного материала пациентов порошка камеди - смолы ферулы вонючей в дозах 100, 500, 1000, 2000 и $4000 \text{ мкг}/10 \times 10^6 \text{ клеток с последующим опре-}$ делением числа живых, погибших и апоптозных раковых клеток в сравнении с контролем (раковые клетки не подвергавшиеся воздействию препарата).

- (13) B
- **(21)** IAP 2017 0025 **(22)** 22.06.2015
- (51) A61K 31/439 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
- (31)(32)(33) 2014/07272, 23.06.2014, TR
- (71) САНОВЕЛЬ ИЛАЧ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш. , TR
- (72) ДЖИФТЕР, Умит, ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ЭРДЕМ, Ельда, УДЖАР, Эзги, ГЁКДЖЕК, Севги, ТR
- **(85)** 20.01.2017
- (86) 22.06.2015, PCT/EP 2015/063921
- (87) 30.12.2015, WO 2015/197518
- (54) Софосбувир ва рибавириннинг фармацевтик комбинациялари

Фармацевтические комбинации софосбувира и рибавирина

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, фармацевтика, терапевтик максадларда қўллаш учун дорилар ва медикаментлар, айнан эса софосбувир ва рибавиринни, шунингдек, камида битта фармацевтик мақбул ёрдамчи моддани сақловчи янги фармацевтик композициялар. Вазифаси: С гепатити вируси чақирган инфекцияларга карши терапевтик самарага ва етарли даражадаги мос келиш хусусиятига, вирусли инфекциялар, асосан, С гепатити вируси, сурункали С (СНС) гепатити, гепатоцеллюляр карциномалар чақирган инфекцияларни даволашда ёки жигар трансплантациясини таказо этувчи даволаш чораларини қўллаш талаб этиладиган терминал боскичдаги жигар хасталиги бор беморларда қўллаш учун синергик таъсирга эга янги махсулотни яратиш. Ихтиро мохияти: С гепатити вируси, сурункали С (СНС) гепатити, гепатоцеллюляр карциномалар чакирган инфекцияларни даволашда ёки жигар трансплантациясини таказо этувчи даволаш чораларини қўллаш талаб этиладиган терминал босқичдаги жигар хасталиги бор беморларда қўллаш учун софосбувир ва рибавиринни, шунингдек, камида битта фармацевтик макбул ёрдамчи моддани сақловчи янги фармацевтик композиция.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно новые фармацевтические композиции, содержащие софосбувир и рибавирин, а также по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество. Задача: разработка нового продукта - комбинированной композиции, имеющей необходимый уровень совместимости и обладающей терапев-

тическими эффектами против инфекций, вызванных вирусом гепатита С и синергическим действием для применения в лечении вирусных инфекций и предпочтительно инфекций, вызванных вирусом гепатита С, хронического гепатита С (СНС), гепатоцеллюлярной карциномы или пациентов с заболеванием печени на терминальной стадии, ожидающих действие, заключающееся в лечении, представляющем собой трансплантацию печени. Сущность изобретения: новая фармацевтическая композиция, содержащая софосбувир, рибавирин и по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество для применения в лечении инфекций, вызванных вирусом гепатита С, хронического гепатита С (СНС), гепатоцеллюлярной карциномы или пациентов с заболеванием печени на терминальной стадии, ожидающих трансплантацию печени.

(13) B

(21) IAP 2017 0038

(22) 30.06.2015

(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 239/24 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/019,756, 01.07.2014, US

(31)(32)(33) 62/185,678, 28.06.2015, US

(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

(72) ДАФФИ, Мэтью О., ИНГЛАНД, Дилан, ФРИЗ, Скотт, ХУ, Чжигэнь, ЛЭНГСТОН, Стивен, П., МАКИНТАЙР, Чарльз, МИДЗУТАНИ, Хиротаке, US; ОНО, Коджи, JP; СУ, Хи, US (85) 27.01.2017

(86) 30.06.2015, PCT/US2015/038712

(87) 07.01.2016, WO 2016/004136

(54) SUMO-фаолловчи фермент ингибиторлари сифатида лаёкатли гетероарил бирикмалар

Гетероарильные соединения, пригодные в качестве ингибиторов SUMO-активирующего фермента

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медикаментлар. Вазифаси: яхши терапевтик хусусиятларга эга, айниқса, пролифератив, яллиғланиш билан боғлиқ, юрак-қон томир тизими ва нейродегенератив бузилишларни даволашда фойдали булган янги SAE ингибиторларини яратиш. Ихтиро моҳияти: ўзи билан (I) формула остидаги бирикмаларни ифодаловчи кимёвий бирикмалар ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузлари тавсифланган:

$$R^{a}$$
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}

қайсики, унда Y, Ra, Ra', Rb, Rc, X1, X2, X3, Rd, Z1 ва Z2 лар қуйидаги қийматга эга: Y ўзи билан -O-, -CH2-, ёки -N(H)-ни ифодалайди;

Ra ўзи билан водород, фтор, -NH2 ёки гидроксилни ифодалайди;

Ra' ўзи билан водород ёки фторни ифодалайди, Ra ўзи билан NH2 ёки гидроксилни ифодалаганда эса Ra' ўзи билан водородни ифодалайди; Rb ўзи билан водородни ифодалайди ёки ўзи бириккан кислород билан биргаликда дориолди формасини ҳосил қилади; Rc ўзи билан водород ёки C1-4 алкилни ифодалайди;

Rd ўзи билан водород, галоген, -CF3 ёки C1-4 алкилни ифодалайди;

X1 ўзи билан C(H), C(F) ёки N ни ифодалайди; X2ўзи билан S ёки O ни ифодалайди;

X3 представляет собой C(Rx3) ёки N ни ифодалайди; Rx3 ўзи билан водород, метил ёки галогенни ифодалайди;

Z1 ўзи билан водород, галоген, циано, Rz3, -S-Rz3, -S(O)-Rz3 ёки -S(O)2-Rz3ни ифодалайди; Z2 ўзи билан ихтиёрий ўрин алмашган 1-2 гетероатомли 5-7-аъзоли гетероциклилни ёки ихтиёрий ўрин алмашган 5-7-аъзоли циклоалкилни бициклик гурух хосил қилиш

учун

(i) ихтиёрий ўрин алмашган 5-аъзоли гетероарил ёки ихтиёрий ўрин алмашган 6-аъзоли арил, ёки гетероарил билан конденсацияланган ҳолда; ёки трициклик гуруҳ ҳосил қилиш учун

(ii) ихтиёрий ўрин алмашган 9-аъзоли гетероарил ёки ихтиёрий ўрин алмашган 10-аъзоли арил, ёки гетероарил билан конденсацияланган ҳолда эга бўлган халқали тизимни ифодалайди; ёки Z2 ўзи билан L-Reни ифодалайди, бунда L ўзи билан –L1-, -V1-L2- ёки –L1-V1-L2-ни; ва ҳолатлардаги юлдузчалар билан белгиланган стереокимёвий конфигурацияларни ифодалайди, абслют конфигурацияларни кўрсатади. Кимёвий бирикмлар ушбу ихтирога мос равишда SUMO-фаоллаштирувчи (SAE) ферменти ингибиторлари сифатида кўллаш учун лаёқатли бўлиши мумкин. Қўшимча равишда ушбу ихти-

рога мос тарзда фармацевтик композициялар ва ушбу композицияларни пролифератив, яллиғланиш билан боғлиқ, юрак қон-томир тизимига оди ва нейродегенратив касалликлар ёки бузилишларни даволашда қўллаш усуллари такдим этилган.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. Задача: разработка новых ингибиторов SAE, обладающих хорошими терапевтическими свойствами, особенно для лечения пролиферативных, воспалительных, сердечно-сосудистых и нейродегенеративных расстройств. Сущность изобретения: описаны химические соединения, которые представляют собой соединения формулы (I):

$$R^{a}$$
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}
 R^{a}

или их фармацевтически приемлемые соли; где Y, Ra, Ra', Rb, Rc, X1, X2, X3, Rd, Z1 и Z2 имеют следующие значения: Y представляет собой -O-, -CH2-, или -N(H)-;

Ra представляет собой водород, фтор, -NH2 или гидроксил;

Ra' представляет собой водород или фтор, при условии, что если Ra представляет собой -NH2 или гидроксил, Ra' представляет собой водород;

Rb представляет собой водород или вместе с кислородом, к которому он присоединен, образует пролекарство; Rc представляет собой водород или C1-4 алкил;

Rd представляет собой водород, галоген, -CF3 или C1-4 алкил;

X1 представляет собой C(H), C(F) или N; X2 представляет собой S или O;

X3 представляет собой C(Rx3) или N;Rx3 представляет собой водород, метил или галоген;

Z1 представляет собой водород, галоген, циано, Rz3, -S-Rz3, -S(O)-Rz3 или -S(O)2-Rz3;

- Z2 представляет собой кольцевую систему, имеющую необязательно замещенный 5-7-членный гетероциклил с 1-2 гетероатомами или необязательно замещенный 5-7-членный циклоалкил сконденсированный с
- (i) необязательно замещенным 5-членным гетероарилом или необязательно замещенным

6-членным арилом, или гетероарилом для образования бициклической группы; или

необязательно замещенным 9-членным

гетероарилом или необязательно замещенным 10-членным арилом, или гетероарилом для образования трициклической группы; или Z2 представляет собой L-Re, где L представляет собой –L1-, -V1-L2- или –L1-V1-L2-; и стереохимические конфигурации в положениях, отмеченных звездочками, указывают абсолютную конфигурацию. Химические соединения в соответствии с данным изобретением могут быть пригодными в качестве ингибиторов SUMO-активирующего фермента (SAE). Дополнительно представлены фармацевтические композиции, содержащие соединение в соответствии с данным изобретением, и способы применения указанных композиций при лечении пролиферативных, воспалительных, сер-

(13) B

(21) IAP 2017 0008

(22) 07.07.2015

(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

дечно-сосудистых и нейродегенеративных за-

(31)(32)(33) 62/022,846, 10.07.2014, US

(31)(32)(33) 62/091,943, 15.12.2014, US

(71) Репликор Инк., СА

(72) ВАЙЛАН, Эндрю, СА

болеваний или расстройств.

(85) 09.01.2017

(86) 07.07.2015, PCT/CA2015/050626

(87) 14.01.2016, WO 2016/004525

(54) Гепатит В ва гепатит D вируслари орқали чақирилган инфекцияларни даволаш усуллари

Способы лечения инфекций, вызываемых вирусами гепатита В и гепатита D

(57) Фойдаланиш сохаси: беморларда В ёки D гепатити вируслари чакирган инфекцияларни даволаш. Вазифаси: В ёки D гепатити вируслари чакирган инфекцияларни даволаш учун янги композицияларни излаб топиш. Ихтиро мохияти: НВV инфекцияси ёки НВV/НDV коинфекциясини даволаш учун нуклеин кислотасининг камида битта тиофосфат полимери хелат комплексини сакловчи биринчи фармацевтик макбул восита ва НВV полимеразининг камида битта нуклезоид/нуклетоид аналог-ингибиторини сакловчи иккинчи фармацевтик макбул восита таклиф этилган бўлиб, шу максадда таклиф этилган биринчи фармацевтик макбул во-

сита қуйидаги келтирилган вариантлардан танлаб олинган нуклеин кислотанинг битта ёки бир нечта полимерларидан ташкил топган хелат комплексни сақлайди:

SEQ ID NO: 2 кетма-кетлиги;

SEO ID NO: 10 кетма-кетлиги;

SEQ ID NO: 13 кетма-кетлиги;

SEQ ID NO: 1, 3-9, 11, 12 ва 14-20 кетма-кетликлари;

AC кетма-кетлиги такрорланишидан иборат бўлган 20-120 тадан нуклеотидлар узунлигида-ги тиофосфат олигонуклеотиди;

СА кетма-кетлиги такрорланишидан иборат бўлган 20-120 тадан нуклеотидлар узунлигида-ги тиофосфат олигонуклеотиди;

ТG кетма-кетлиги такрорланишидан иборат бўлган 20-120 тадан нуклеотидлар узунлигида-ги тиофосфат олигонуклеотиди; ва

GT кетма-кетлиги такрорланишидан иборат бўлган 20-120 тадан нуклеотидлар узунлигида-ги тиофосфат олигонуклеотиди;

ҳамда қуйидаги моддаларнинг битта ёки бир нечтасини ўз таркибига олган иккинчи фармацевтик мақбул восита:

ламивудин;

адефовир липивоксил:

энтекавир;

телбивудин;

тенофовира дизопроксил фумарат;

эмтрицитабин;

клевудин;

безифовир;

тенофовира алафенамида фумарат;

AGX-1009;

элвуцитабин;

лагоцикловира валактат;

прадефовира мезилат;

валторцитабин; ва

HBV полимеразани ингибирловчи исталган нуклеозид/нуклеотид аналоги.

Использование: лечение пациентов с инфекций, вызванных гепатитом В или D. Задача: поиск новых композиций для лечения инфекций, вызванных гепатитом В или D. Сущность изобретения: для лечения инфекции HBV или коинфекции HBV/HDV предложена композиции, содержащая первое фармацевтически приемлемое средство, которое содержит хелатный комплекс по меньшей мере одного тиофосфатного полимера нуклеиновой кислоты, и второе фармацевтически приемлемое средство, которое содержит по меньшей мере один нуклеозидный/нуклеотидный аналог-ингибитор полимеразы HBV, для этой же цели предложена

композиция, содержащая первое фармацевтически приемлемое средство, которое содержит хелатный комплекс одной или нескольких полимеров нуклеиновых кислот, выбранных из следующих вариантов:

последовательность SEO ID NO: 2;

последовательность SEQ ID NO: 10;

последовательность SEQ ID NO: 13;

последовательности SEQ ID NO: 1, 3-9, 11, 12 и 14-20:

тиофосфатный олигонуклеотид длиной от 20-120 нуклеотидов, содержащий повторы последовательности АС:

тиофосфатный олигонуклеотид длиной от 20-120 нуклеотидов, содержащий повторы последовательности СА;

тиофосфатный олигонуклеотид длиной от 20-120 нуклеотидов, содержащий повторы последовательности ТG; и

тиофосфатный олигонуклеотид длиной от 20-120 нуклеотидов, содержащий повторы последовательности GT;

и второе фармацевтически приемлемое средство, которое содержит одно или несколько следующих веществ:

ламивудин;

адефовир липивоксил:

энтекавир;

телбивудин;

тенофовира дизопроксил фумарат;

эмтрицитабин;

клевудин;

безифовир;

тенофовира алафенамида фумарат;

AGX-1009;

элвуцитабин;

лагоцикловира валактат;

прадефовира мезилат;

валторцитабин; и

любой нуклеозидный/нуклеотидный аналог, который ингибирует полимеразу HBV.

(13) B (21) IAP 2017 0022 (22) 29.06.2015

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (31)(32)(33) 2014/07604, 30.06.2014, TR

(71) САНОВЕЛЬ ИЛАЧ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш., TR

(72) ДЖИФТЕР, Умит, ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ЭРДЕМ, Ельда, АТАМАН, Севал, ИЛЬДЕС ЭРДЕМ, Айсе, РАМАЗАНОГЛУ, Гае, ТR

(85) 18.01.2017

(86) 29.06.2015, PCT/EP2015/064690

(87) 07.01.2016, WO 2016/001133

(54) Гамма-аминомойли кислота рецепторларининг локсопрофени ва агонисти комбинациялари

Комбинации локсопрофена и агониста рецепторов гамма-аминомасляной кислоты

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, фармацевтика, терапевтик максадлар учун дорилар ва медикаментлар, айнан эса, локсопрофен ва тиоколхикозид комбинациясини сакловчи янги фармацевтик композициялар ёки дори шакллари. Вазифаси: арзон даволаш усулларини такомиллаштириш ва комбинацияларнинг синергетик таъсири имкониятлари натижасида терапевтик яхшиланишини таъминловчи, хавфсизлик ва самарадорлиги нуктаи назаридан битта махсулотдан фойдаланилгандан кўра кўпрок мос келувчи битта ёки ундан кўпрок турли оғрик колдирувчи ва миорелаксант дори воситаларидан иборат бўлган фармацевтик композицияни қўллаш имкониятини берувчи усулни яратиш. Ихтиро мохияти: локсопрофен ёки унинг фармацевтик мақбул тузини гаммо-аминомойли кислота рецепторлари агонисти ёки унинг фармацевтик мақбул тузи билан комбинациялашган холда сакловчи, яллиғланишга қарши, оғриқ қолдирувчи ва миорелаксацияловчи фаолликка эга янги фармацевтик композиция таклиф этилган бўлиб, уни преораль, парентераль, мушак остига юбориш оркали ва иккиқаватли таблеткалар, кўпқаватли таблеткалар, капсула, инъекциялар учун препарат, суспензия, сироп, саше, малхам, суртма ёки гель кўринишида махаллий қўллаш мумкин.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно новые фармацевтические композиции или лекарственные формы, содержащие комбинацию локсопрофена и тиоколхикозида. Задача: разработка способа дающее возможность введения фармацевтической композиции, содержащей одно или более разных болеутоляющих и миорелаксантных лекарственных средств, более подходящих с точки зрения безопасности или эффективности, чем введение одного продукта, обеспечивающие значительное усовершенствование доступных способов лечения и терапевтические улучшения вследствие потенциального синергетического действия комбинацией. Сущность изобретения: предложена новая фармацевтическая композиция, содержащая локсопрофен или его фармацевтически приемлемую соль в комбинации с агонистом рецепторов гамма-аминомасляной кислоты или его фармацевтически приемлемой солью, с противовоспалительной, болеутоляющей и миорелаксирующей активностью, которую вводят перорально, парентерально, внутримышечно и местно в форме таблетки, двухслойной таблетки, многослойной таблетки, капсулы, препарата для инъекций, суспензии, сиропа, саше, мази, крема или геля.

(13) B

(21) IAP 2017 0029

(22) 18.06.2015

(51) A61K 47/48 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/015,862, 23.06.2014, US

(31)(32)(33) 62/082,327, 20.11.2014, US

(31)(32)(33) 62/107,016, 23.01.2015, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) БАРНС, Дэвид Венингер, ЯМАДА, Кен, ИБЕБУНДЖО, Чиквенду, ДУТТАРОЙ, Алокеш, КИРМАН, Луиз Клэр, БРЮС, Александра Маршалл, ЮЗЕРА, Эйми Ричардсон, ЗЕКРИ, Фредерик, ЮАНЬ, Цзюнь, ЛОУ, Чанган, КАНТЕР, Аарон, БОУЗ, Авируп, US

(85) 20.01.2017

(86) 18.06.2015. PCT/US2015/036328

(87) 30.12.2015, WO 2015/200078

(54) Ёғ кислоталари ва уларнинг биомолекулалар билан конъюгациялаш учун қўлланилиши

Жирные кислоты и их применение для конъюгации с биомолекулами

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт ва фармацевтика. Вазифаси: ёг кислоталарининг мукобил конъюгатлари — пептидлар билан таъминланиши. Ихтиро мохияти: конъюгат ёг кислотаси билан линкер оркали богланган биомолекулани ўз таркибига олган, бу ўринда ёг кислотаси куйида келтирилган A1, A2 ёки A3 формулаларига эга:

HO
$$(p_n)_m$$
 HO $(p_n)_m$ HO $(p_n)_m$ HO $(p_n)_m$ HO $(p_n)_m$ HO $(p_n)_m$ A3

ёки унинг амиди, мураккаб эфири ёки фармацевтик макбул тузини сақлайди. Ихтиро янгиланган яримҳаёт вақти ва таъсир давомийлигига эга биомолекулаларнинг янги конъюгатини, уларни олиш ва қўллаш усулларини таъминлайди. Ихтирор, шунингдек, метаболик бузилишлар ёки касалликларни, 2 тип қанд диабети, семизлик, стеатогепатит/жигарни ноалкоколь ёг босиши ва алкоголь ёг босиши ҳамда

жигарнинг бошқа прогрессив касалликлари, панкреатит, диспипидемия, инсулинрезистентлик, гиперинсулинемия, глюкозанга чидамсизлик, гипергликемия, метаболик синдром, гирентензия, юрак-қон томир тизими касалликлари, атеросклероз, периферик артериялар касалликлари, инсульт, юрак етишмовчилиги, юрак ишемик касаллиги, қандли диабет асоратлари (шу жумладан, лекин булар билан чекланмаган ҳолда сурункали буйрак касалликлари), невропатия, гастропарез ва бошқа метоболик бузилишларни даволашда фаол ингридиент сифатида фойдали бўлган GDF15 конъюгатини ўз ичига олувчи дори воситасини ҳам таъминлайди.

Использование: медицина и фармацевтика. Задача: обеспечение альтернативных конъюгатов жирных кислот - пептидов. Сущность изобретения: конъюгат, включающий биомолекулу, связанную с жирной кислотой через линкер, где жирная кислота имеет следующую формулу A1, A2 или A3:

HO
$$(p_n)_m$$
 HO $(p_n)_m$ HO

или его амид, сложный эфир или фармацевтически приемлемая соль. Изобретение обеспечивает новые конъюгаты биомолекул, которые имеют улучшенное время полужизни и продолжительность действия, способ их получения и их применение. Изобретение также обеспечивает лекарственное средство, включающее конъюгат GDF15 в качестве активного ингредиента, полезное при лечении метаболических расстройств или заболеваний, сахарного диабета 2 типа, ожирения, алкогольного и неалкогольной жировой болезни печени/стеатогепатита и других прогрессирующих заболеваний печени, панкреатита, диспипидемии, инсулинорезистентности, гиперинсулинемии, непереносимости глюкозы, гипергликемии, метаболического синдрома, гипертензии, сердечно - сосудистого заболевания, атеросклероза, заболевания периферических артерий, инсульта, сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, диабетических осложнений (включая, но не ограничиваясь этим, хронического почечного заболевания), невропатии, гастропареза и других метаболических расстройств.

(13) B

(22) 03.01.2017

(51) A61K 7/16

(21) IAP 2017 0001

(71)(72) Ибрагимов Юсуфжон Жураевич, UZ (54) Даволаш-профилактика тиш пастаси Лечебно-профилактическая зубная паста

(57) Фойдаланиш сохаси: парфюмерия саноати, стоматология, айнан эса – оғиз бүшлиғи гигиенаси воситалари, айникса, тиш юзасидаги юмшок ва қаттиқ ажратмаларни профилактика қилиш, яллиғланиш билан боғлиқ касалликларни камайтириш, милклар қонашини камайтириш, сўлак ажралишини стимулляциялаш, тил ва оғиз бўшлиғи аъзоларининг функциональ ахволини яхшилаш максадида даволовчи-профилактик хусусиятга эга тиш пастасини ишлаб чиқаришда қўлланилиши мумкин. Вазифаси: махаллий арзон хом-ашё асосида даволовчипрофилактик тиш пастаси таркибини ишлаб чикиш. Ихтиро мохияти: даволовчи-профилактик тиш пастаси таркибига кимёвий чўктирилган бўр, глицерин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, ичимлик суви, натрийлаурилсульфат, парфюмерия мойи, сахарин, ис берувчи (отдушка) киради. Шу билан бирга унинг таркибида қўшимча равишда ёнғоқ пўстлоғи шарбати хам мавжуд бўлиб, бунда компонентларнинг масс.% нисбати қуйидагичадир: кимёвий чўктирилган бўр - 43,35; глицерин — 12; натрий карбоксиметилцеллюлоза - 1,2; натрийлаурилсульфат - 1; парфюмерия мойи - 1.0; сахарин -0.12; ёкимли ис берувчи (отдушка) - 1,0; ёнғок пўстлоғи шарбати - 1-40; ичимлик суви – қолгани.

Использование: в парфюмерной промышленности, стоматологии, а именно - средства гигиены полости рта, и может применяться в производстве лечебно-профилактической зубной пасты в целях профилактики образования мягких и твердых зубных отложений, уменьшения воспалительных заболеваний, уменьшения кровоточивости десен, для стимуляции слюноотделения, улучшение функционального состояния органов полости рта и языка. Задача: разработка состава зубной пасты с лечебно-профилактическим эффектом на основе местного доступного сырья. Сущность изобретения: лечебнопрофилактическая зубная паста, содержит химически осажденный мел, глицерин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, воду питьевую, натрийлаурилсульфат, масло парфюмерное, сахарин, отдушку. При этом она дополнительно содержит сок кожуры грецкого ореха в следующем соотношении компонентов, масс.%: химически осажденный мел - 43,35; глицерин — 12; натрий карбоксиметилцеллюлозу-1,2; натрийлаурилсульфат-1; масло парфюмерное - 1,0; сахарин - 0.12; отдушку - 1,0; сок кожуры грецкого ореха - 1-40; воду питьевую — остальное.

(13) B

(21) IAP 2017 0027 **(22)** 22.06.2015

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/07272, 23.06.2014, TR

(31)(32)(33) 2014/07287, 24.06.2014, TR

(31)(32)(33) 2014/07592, 30.06.2014, TR

(71) САНОВЕЛЬ ИЛАЧ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш. , TR

(72) ДЖИФТЕР, Умит, ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ЭРДЕМ, Ельда, УДЖАР, Эзги, ГЁКДЖЕК, Севги, ТR

(85) 20.01.2017

(86) 22.06.2015, PCT/EP2015/063963

(87) 30.12.2015, WO 2015/197549

(54) Софосбувир ва рибавирин асосидаги янги фармацевтик композиция Новая фармацевтическая композиция на основе софосбувира и рибавирина

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадларда қўлланиладиган дорилар ва медикаментлар, айнан эса фаол воситалар сифатида камида битта фармацевтик мақбул ёрдамчи моддага эга бўлган софосбувир ва рибавиринни ўз таркибига олган, айни вақтда бу икки фаол воситадан камида биттаси ажралиб чикиши назоратга олинган куринишда бўлган янги фармацевтик композициялар. Вазифаси: фармацевтик композициялар сохасида синергетик таъсирга эга, С гепатити вирусларига қарши терапевтик самараларга эга бўлган, инфекцияларга қарши яхшиланган терапевтик самараларга эга бўлган ва плазмада концентрация кўрсаткичи барқарорлигини ушлаб туришга софосбувир ва рибавириннинг кон окимида доза белгиланишини кунига бир марта ёки кунига икки марта белгилаш учун етарли даражада янада узокрок вакт давомида ажралиши ёрдамида эришилишини таъминловчи ва шу тарика белгиланган терапевтик тавсияларнинг бемор томонидан лозим даражада бажарилишини яхшилайдиган; шунингдек, композиция ўзагидан ёки фаол моддаларнинг композиция қопла-

масидан ёхуд хар иккаласидан ажралиб чикишини модификациялаш; ва етарли даражада мос келиши билан характерланувчи комбинация кўринишидаги фармацевтик таркибни таъминлаб берувчи янги махсулотни ишлаб чиқиш. Ихтиро мохияти: С гепатити вируси, сурункали С гепатити вируси чақирган инфекцияларни, гепатоцеллюляр карцинома ёки жигар трансплантациясини кутаётган, якуний боскичдаги жигар хасталигига учраган беморларни даволашда қўллаш учун камида битта фармацевтик макбул ёрдамчи моддага эга бўлган софосбувир ва рибавиринни ўз таркибига олган, айни вактда бу икки фаол воситадан камида биттаси ажралиб чикиши назоратга олинган кўринишда бўлган янги фармацевтик композиция.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно новые фармацевтические композиции, содержащие софосбувир и рибавирин в качестве активных средств, по меньшей мере, с одним фармацевтически приемлемым вспомогательным веществом, при этом по меньшей мере одно из активных средств находится в форме с контролируемым высвобождением. Задача: разработка нового продукта в области фармацевтических композиций с синергетическим действием, обладающего терапевтическими эффектами против вирусных инфекций гепатита С, обладающего улучшенными терапевтическими эффектами против инфекций, и обеспечивающего фармацевтический состав, делающий уровень концентрации в плазме стабильным с помощью поддержания высвобождения софосбувира и рибавирина в потоке крови в течение более длительного периода времени, достаточного для обоснования дозирования один раз в день или два раза в день, и таким образом улучшающего надлежащее выполнение пациентом терапевтических рекомендаций; а также модификация высвобождения активных веществ из сердцевины композиции или покрытия композиции, или обоих; и разработка композиции в виде комбинации, характеризующейся необходимым уровнем совместимости. Сущность изобретения: новая фармацевтическая композиция содержит софосбувир и рибавирин в качестве активных средств по меньшей мере с одним фармацевтически приемлемым вспомогательным веществом, где по меньшей мере одно из активных средств находится в форме с контролируемым высвобождением, для применения в лечении инфекций,

вызванных вирусом гепатита C, хронического гепатита C, гепатоцеллюлярной карциномы или пациентов с заболеванием печени на конечной стадии, ожидающих трансплантацию печени.

(13) B

(21) IAP 2017 0026 **(22)** 22.06.2015

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(31)(32)(33)2014/07272, 23.06.2014, TR

(31)(32)(33) 2014/07287, 24.06.2014, TR

(71) САНОВЕЛЬ ИЛАЧ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш., TR

(72) ДЖИФТЕР, Умит, ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ЭРДЕМ, Ельда, УДЖАР, Эзги, ГЁКДЖЕК, Севги, ТR

(85) 20.01.2017

(86) 22.06.2015, PCT/EP 2015/063943

(87) 30.12.2015, WO 2015/197535

(54) Софосбувир ва рибавирин асосида бўшатилиши модификация қилинган фармацевтик композициялар

Фармацевтические композиции на основе софосбувира и рибавирина с модифицированным высвобожлением

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадларда қўлланиладиган дорилар ва медикаментлар, айнан эса софосбувир ва рибавиринни, шунингдек, камида битта фармацевтик мақбул ёрдамчи моддага эга бўлган, ажралиб чикиши модификацияланган янги фармацевтик композициялар. Вазифаси: фармацевтик композициялар сохасида инфекцияларга қарши яхшиланған терапевтик самараға эга ва плазмада концентрация кўрсаткичи барқарорлигини ушлаб туришга софосбувир ва рибавириннинг қон оқимида доза белгиланишини кунига бир марта ёки кунига икки марта белгилаш учун етарли даражада янада узокрок вакт давомида ажралиши ёрдамида эришилишини таъминловчи ва шу тарика белгиланган терапевтик тавсияларнинг бемор томонидан лозим даражада бажарилишини яхшилайдиган, шунингдек, композиция ўзагидан ёки фаол моддаларнинг композиция қопламасидан ёхуд хар иккаласидан ажралиб чикишини модификациялаш; вирусли инфекцияларни даволашда қўллаш учун синергетик таъсирга эга композицияни олиш; ва етарли даражада мос келиши билан характерланувчи комбинация кўринишидаги фармацевтик таркибни таъминлаб берувчи янги махсулотни яратиш. Ихтиро мохияти: ажралиб чикиши модификацияланган, таркибида со-

фосбувир ва рибавиринни, шунингдек, камида битта фармацевтик мақбул ёрдамчи восита сақловчи, С гепатити вируси, С (СНС) сурункали гепатити вируси чақирган инфекцияларни, гепатоцеллюляр карцинома ёки жигар трансплантациясини кутаётган термаль боскичдаги жигар хасталигига учраган беморларни даволашда қўллаш учун янги фармацевтик композиция таклиф этилмокда. Мазкур хужжатда назарда тутилган таркибларни терапияга эхтиёжи бўлган ҳар қандай субъектга нисбатан, шу жумладан, чекланмаган тарзда инсонлар ва жониворларда қўллаш мумкин. Фармацевтик комбинацияларни перораль, парентераль, интраназаль, сублингваль, тери орқали, трансмукозаль, кўз орқали, вена ичига, ўпка орқали, мушак ичига ёки ректаль киритиш ва асосан, таблетка ёки капсула, ёки кўпқаватли таблетка кўринишида, асосан перораль тарзда қабул қилиш мүмкин.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно новые фармацевтические композиции с модифицированным высвобождением, содержащие софосбувир и рибавирин, а также по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество. Задача: разработка нового продукта в области фармацевтических композиций, обладающего улучшенными терапевтическими эффектами против инфекций и обеспечивающего фармацевтический состав, делающеий уровень концентрации в плазме стабильным с помощью поддержания высвобождения софосбувира и рибавирина в потоке крови в течение более длительного периода времени, достаточного для обоснования дозирования один раз в день или два раза в день, и таким образом улучшающего надлежащее выполнение пациентом терапевтических рекомендаций; а также модификация высвобождения активных веществ из сердцевины композиции или покрытия композиции, или обоих; и получение композиции с синергетическим действием для применения в лечении вирусных инфекций; и разработка композиции в виде комбинации, характеризующейся необходимым уровнем совместимости. Сущность изобретения: предложена новая фармацевтическая композиция с модифицированным высвобождением, содержащая софосбувир и рибавирин, а также по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество, для применения в лечении инфекций, вызванных вирусом гепатита С, хронического гепатита С (СНС), гепатоцеллюлярной карциномы или пациентов с заболеванием печени на терминальной стадии, ожидающих трансплантацию печени. Составы, предусмотренные в данном документе, можно применять в отношении любого нуждающегося в терапии субъекта, в том числе без ограничения людей или животных. Фармацевтические комбинации вводят путем перорального, парентерального, интраназального, сублингвального, чрезкожного, трансмукозального, глазного, внутривенного, легочного, внутримышечного или ректального введения, и предпочтительно путем перорального введения, предпочтительно в форме таблетки, или капсулы, или многослойной таблетки.

A 62

(13) B

(21) IAP 2017 0032

(22) 22.06.2015

(51) A62C 13/66 (2006.01), A62C 13/74 (2006.01) (31)(32)(33) 14/313,761, 24.06.2014, US

(31)(32)(33) 14/704,820, 05.05.2015, US

(71) РУСО, ИНК., US

(72) РУССО, РЭНДИ, РУССО, ГЕКТОР, БЭР-РОУЗ, Райан, Эйч, СЭЙМУР, Джастин, С., US **(85)** 23.01.2017

(86) 22.06.2015, PCT/US2015/0368

(87) 30.12.2015, WO 2015/200174

(54) Ички аралаштирилувчи ва газли картриджли ёнғинга қарши ўт ўчиргич Огнетушитель с внутренним перемешиванием и газовым картриджем

(57) Фойдаланиш сохаси: ёнғинни ўчиришда, аланга ўчоқларини ўчиришда, айнан эса алмашадиган газли картриджли ўт ўчиргич. Вазифаси: қўллашда содда бўлган ва автоматик равишда ва/ёки эгаси ёки якуний фойдаланувчининг қўл ҳаракати билан ҳаракатга келтириладиган, текширув ва техник хизмат кўрсатиш салохиятини текшириш жараёнини минимал кўникмага эга бўлган персонал томонидан махсус асбоб-ускуналарни талаб этмаган холда тез ва осон бажариш имкониятини берувчи, яхшиланган, алмашадиган газли картриджли қўл ўт ўчиргичини яратиш. Ихтиро мохияти: қўл ўт ўчиргичи таклиф этилган бўлиб, у ўтни ўчирадиган материал билан тўлдирилган камерага; алмашадиган тўнтарилган газли картриджга; кўрсатилган тўнтарилган газли картриджни тешишни таъминловчи механизмга; кўрсатилган механизмнинг бурилишларини идентификацияловчи, манипуляцияларни назорат килувчи қулфга; ихтиронинг 1-22 бандларида очиб бе-

рилганидек, кўрсатилган алмашадиган тўнтарилган газли картридж учини бузувчи ва кўрсатилган ўтни ўчирадиган материалнинг кўрсатилган камерадан чикиш йўлини очувчи ишга тушириш механизми билан фукнциональ боғланган санчиб тешик хосил килувчи штирга эга.

Использование: в пожаротушении, при тушении очагов воспламенения, а именно создание огнетушителя со сменным газовым картриджем. Задача: создание улучшенного ручного огнетушителя со сменным газовым картриджем, являющегося простым в обслуживании, и приводимого в действие автоматически и/или для обслуживания вручную владельцем или конечным пользователем, позволяющее ускорить и упростить проверку и техническое обслуживание огнетушителя минимально обученным персоналом без необходимости в наличии специализированного оборудования. Сущность изобретения: предлагается ручной огнетушитель, содержащий камеру, заполненную огнетушащим материалом; сменный перевернутый газовый картридж; механизм, обеспечивающий прокалывание указанного перевернутого газового картриджа; замок с контролем манипуляций, идентифицирующий поворот указанного механизма; прокалывающий штырь, функционально соединенный с пусковым механизмом, который разрушает конец указанного сменного перевернутого газового картриджа, и проход для вытеснения указанного огнетушащего материала из указанной камеры, раскрытый в π . 1 – 22 формулы изобретения.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

B01

(13) B

(21) IAP 2017 0017

(22) 16.01.2017

(51) B01D 39/00

(71) Тошкент тўкимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Рахимов Фархад Хушбакович, Юнусова Замира Гафаровна, Алимов Ориф Неъматович, Касимов Отабек Рустамович, Маматова Нодира Исмаиловна, UZ

(54) Тўлдиргичли ўрилган фильтрловчи енг ва унинг олиниш усули Вязаный рукавный фильтр с наполнителем и способ его получения

(57) Фойдаланиш сохаси: тўкимачилик саноати, хусусан, техник қўллаш учун мўлжалланган трикотаж материалларни ишлаб чикариш. Фильтрловчи енг сифатида халқ хўжалигининг кимё, тўкимачилик ва бошка сохаларида ишлатиладиган хаво ва саноат фильтларида қўлланиши мумкин. Қайси сохада қўлланишига қараб тўкимачилик газламаси, шунингдек, тўлдиргич тайёрланадиган хом ашёнинг тури белгиланади. Вазифаси: самарадорлиги юкори бўлган тўлдиргичли ўрилган фильтрловчи енгни яратиш. Ихтиро мохияти: тўлдиргичли ўрилган фильтрловчи енг икки қаватли тўкилиш усулидаги боғловчи қатор ва яккақаватли икки қатордан иборат бўлган тўлдиргичли катак-уялардан ташкил топган. Бунда бириккан устунларнинг ёнма-ён қаторлари халқаси, камида бир томондан, тегишли ўримни ва халканинг мутаносиблигини шакллантириш хисобига ярим баландликкача силжитилган. Бундан ташқари, катак-уянинг тўлдиргич сифатида композицион чилвир ёки хажмли толасимон материаллар билан дисперс тўлдирилгани, уларнинг хиссаси кетма-кет жойлашган тизимларнинг камида иккитаси бўйича алохида узатилиши хисобига умумий юза зичлигининг 50% дан орттирилгани хисобига енгнинг фильтрлаш қобилиятини оширишга эришилган.

Использование: текстильная промышленность, в частности, производство трикотажных материалов технического назначения. Может применятся как фильтрующий рукав воздушных и промышленных фильтров в химической, текстильной и других отраслях народного хозяйства. Область применения предопределяет вид сырья самого трикотажного полотна, а также наполнителя. Задача: создание высокоэффективного вязаного рукавного фильтра с наполнителем. Сущность изобретения: вязаный рукавный фильтр с наполнителем, выполнен из ячеек с наполнителем, включающий два слоя одинарного и ряда связующего двойного переплетения. При этом петли сочетающихся столбиков смежных рядов, по крайней мере, одной стороны смещены на половину высоты за счет формирования соответствующей вязки и соразмерности петли. Кроме того, повышение фильтрующей способности рукавы достигнута улучшением расположения в ячейке дисперсно наполненого композиционного шнура или объемных волокнистых материалов в качестве наполнителя, увеличением их доли более 50% от общей поверхностной плотности путём раздельной подачей, по меньшей мере из двух поочередно расположенных систем.

(13) B

(22) 29.06.2015

(21) IAP 2017 0037

(51) *B01D 53/047 (2006.01)*

(31)(32)(33) 62/019018, 30.06.2014, US (31)(32)(33) 14175647.8, 03.07.2014, EP

(71) ШЕЛЛ ИНТЕРНЭШНЛ РИСЕРЧ МААТСХАППИЙ Б.В., NL

(72) САДАСИВАН ВИДЖАЯКУМАРИ, Сивакумар, US; КОТАК, Параг, ЙОНКЕРС, Арьян, Аллерт, ШЕНК, Хуберт, Виллем, ДУНКАН, Жюли, Элен, Эмонд, ФЕСТА ПЕРЕЙРА РИБЕЙРО, Эдуардо Хорхе, NL

(85) 27.01.2017

(86) 29.06.2015, PCT/EP2015/064699

(87) 07.01.2016, WO 2016/001139

(54) Газсимон аралашмани қайта ишлаш усули

Способ переработки газообразной смеси

(57) Фойдаланиш сохаси: кимё, хусусан, газсимон аралашмалардан метан ва водородни рекуперация қилиш. Вазифаси: газсимон аралашмалардан метан ва водородни рекуперация қилишнинг самарали усулини ва уни амалга ошириш тизими ишлаб чикиш. Ихтиро мохияти: метан, углерод диоксиди, углерод монооксиди, водород, азот, аргон ва олефинлар хамда таркибида кислород бўлган бирикмаларнинг колдикларини сакловчи газсимон аралашмадан водородни, метанни ва углерод диоксидини ихтиёрий тарзда рекуперация килиш усули ишлаб чиқилган бўлиб, у қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: газсимон аралашма ва тегишли микдордаги сув буғи юкори, ўрта ва паст хароратда ёки уларнинг комбинациясидаги сув газига айлантириш реакторига углерод монооксиди ва сувнинг камида бир кисмини водород ва углерод диоксидига айлантириш ва чикиш окимини олиш учун узатилади; сувнинг асосий кисми 1-боскичда хосил бўлган чикиш окимидан ихтиёрий тарзда чикариб ташланади; (1) ёки (2) босқичдан олинган чиқиш оқими алюминий оксиди, молекуляр углерод элаги, силикалит, фаоллаштирилган кўмир, цеолит ёки уларнинг аралашмасини сакловчи адсорбент қатламидан иборат бўлган колонна орқали узатилади; иккинчи чикиш окими кўрсатилган қатламнинг бошқа учидан чиқарилади; узатиш ва чикариш токи углерод монооксидидан иборат газ фронти (1) босқичдан ва/ёки (2) босқичдан чиқарилган оқимнинг қатлам охиридан ҳисоблаганда камида қатламнинг 45 % га узунлигига етмагунича давом эттирилади; шундан кейин (1) босқичдан ва/ёки (2) босқичдан чиқарилган оқимни узатиш тўхтатилади. Рекуперация қилиш учун тизим битта ёки бир нечта сув газига айлантириш реакторларига; технологик оким бўйича битта ёки бир нечта сув газига айлантириш реакторларидан қуйида жойлашган биринчи колоннага ва технологик оким бўйича биринчи колоннадан қуйида жойлашган иккинчи колоннага эга бўлади.

Использование: химия, в частности, рекуперация метана и водорода из газообразных смесей. Задача: разработать эффективный способ рекуперации метана и водорода из газообразных смесей и систему для его осуществления. Сущность изобретения: разработанный способ рекуперации водорода, метана и, необязательно, диоксида углерода из газообразной смеси, содержащей метан, диоксид углерода, монооксид углерода, водород, азот, аргон и следы олефинов и кислородсодержащих соединений включает следующие стадии: газообразную смесь и соответствующее количество водяного пара подают в реактор превращения водяного газа при высокой, средней или низкой температуре или в их комбинацию, чтобы превратить по меньшей мере часть монооксида углерода и воды в водород и диоксид углерода с получением выходящего потока; основную часть воды необязательно удаляют из выходящего потока, образовавшегося на стадии 1; выходящий поток со стадии (1) или (2) подают через колонну, включающую слой адсорбента, содержащий оксид алюминия, углеродное молекулярное сито, силикалит, активированный уголь, цеолит или их смеси; второй выходящий поток выпускают с другого конца указанного слоя; подачу и выпуск продолжают до тех пор, пока фронт газа, содержащего монооксид углерода, не достигнет по меньшей мере 45% длины слоя, в расчете от конца слоя, в который поступает поток, выходящий со стадии (1) и/или стадии (2); после чего подачу потока, выходящего со стадии (1) и/или стадии (2), прекращают. Система для рекуперации содержит один или несколько реакторов превращения водяного газа; первую колонну, расположенную ниже по технологическому потоку от одного или нескольких реакторов превращения водяного газа и вторую колонну, расположенную ниже по технологическому потоку от первой колонны.

(13) B

(22) 11.06.2015

(21) IAP 2017 0021

(51) B01D 53/26 (2006.01)

- (31)(32)(33) 61/014,862, 20.06.2014, US
- (71) ДАУ ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ЭлЭлСи, US
- (72) ЛАРОШ, Кристоф Р., КЛИНКЕР, Эрик Лж.. US
- **(85)** 16.01.2017
- (86) 11.06.2015, PCT/US2015/035239
- (87) 23.12.2015, WO 2015/195449
- (54) Газларни куритиш учун кўп атомли спиртлар асосидаги композициялар Композиции на основе многоатомных спиртов для осушки газов

(57) Фойдаланиш сохаси: нефть-газ саноати. Вазифаси: газ оқимини, масалан, тозаланмаган ва/ёки тозаланган табиий газ окимини сувсизлантириш ва тузсизлантириш. Ихтиро мохия*ти:* газни қуритиш учун композиция ва уни газ окимларини куритишда, хусусан табиий газ оқимларини қуритишда ишлатиш усули таклиф этилмоқда, усулга кўра қуритиш учун композиция битта ёки бир нечта кўпатомли спиртларни ўз таркибига олади. Кўрсатилган кўпатомли спирт ўз таркибида асосан, бирикма моляр массасининг 31 фоизидан паст бўлмаган ва 75 фоизидан юқори бўлмаган гидроксил гурухларга эга бўлади. Кўп атомли спиртлар асосидаги қуритиш учун кўрсатилган композициялар айникса сув ва битта ёки бир нечта тузларни сакловчи газ окимини сувсизлантириш ва тузсизлантириш учун яроклидир.

Использование: нефтегазовая промышленность. Задача: обезвоживание и обессоливание газового потока, например неочищенного и/или очищенного природного газа. Сущность изобретения: предлагается композиция для осушки и способ ее использования для сушки газовых потоков, в частности потоков природного газа, в котором композиция для осушки содержит один или несколько многоатомных спиртов. Указанный многоатомный спирт предпочтительно имеет содержание гидроксильных групп не ниже 31 процента и не выше 75 процентов от молярной массы соединения. Указанные композиции для осушки на основе многоатомных спиртов особенно пригодны для обез-

воживания и обессоливания газового потока, содержащего воду и одну или несколько солей.

B 03

(13) B

(21) IAP 2017 0005

(22) 06.01.2017

- (51) B03D 1/00, C22B 11/00
- (71) Ўзбекистон геотехнология ва рангли металлургия илмий-тадқиқот ва лойиҳа-қидирув институти давлат унитар корхонаси "O`zGEO-RANGMETLITI", UZ

Государственное унитарное предприятие Узбекский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт геотехнологии и цветной металлургии "O`zGEORANGME-TLITI", UZ

- (72) Болибеков Максуд Ширинович, Жураев Азизжон Эшкуватович, Юсупходжаев Анвар Абдуллаевич, Худояров Сулейман Рашидович, Самадов Алишер Усманович, UZ
- (54) Олтинни сорбцион танлаб эритишда шепада қолған смолани утилизация қилиш усули

Способ утилизации остатков смолы в щепах сорбционного выщелачивания золота

(57) Фойдаланиш соҳаси: олтин металлургияси, олтинни сорбцион танлаб эритишда хомаки смолани қайта тозалашдан сўнг шепада қолган смолани утилизация қилишда қўлланилиши мумкин. Вазифаси: шепадан смолани ва унинг парчаларини чиқариб олиш. Ихтиро моҳияти: тўйинган смолани шепадан тўлиқ ажратиб олиш учун ғалвирсимон барабанга пўлат трубка ёрдамида куруқ қайноқ буғ юборилади, буғ ғалвирсимон барабан айланиб турганида шепадаги намликнинг деярли буткул қуришига имкон яратади, бунда шепа тугунлари очилади ва уларга ўралашиб қолган смола ғалвирсимон барабаннинг тешиклари орқали тўкилиб тушали.

Использование: металлургия золота, может применятся для утилизации остатков смолы после перечистки черновой смолы в щепах сорбционного выщелачивания золота. Задача: извлечение смолы и её фрагментов из щепы. Сущность изобретения: полное выделение насыщенной смолы из щепы в барабанный грохот, предлагается при помощи стальной трубки вводить сухой горячий пар, который позволяет при вращении барабана высушить щепу почти до полного удаления влаги, при этом клубки

щепы раскрываются и смола, запутавшаяся в ней, высыпается через отверстия сит грохота.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C01

(13) B

(21) IAP 2017 0004

(22) 05.01.2017

- (51) C01D 7/18
- (71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Мавланов Элбек Тулкинович, Закиров Санат Гапурович, Абдурахимова Азиза Уразалиевна, Каримов Кудрат Фуатович, Азизов Дилшод Хабибуллаевич, Темиров Одил Шукурович, Нурматов Тохир Бахтиярович, Рамбергенов Абат Кингисбаевич, UZ

(54) Карбонизация колоннаси Карбонизационная колонна

(57) Фойдаланиш сохаси: кимё саноати, айнан эса, кальцинацияланган содани, хусусан, аммиакли усулда олиш учун аппаратлар, насадкали ва тарелкасимон массаалмаштирувчи колоннали аппаратларда қўлланиши мумкин. Вазифаси: қўшимча турбулизациялаш ва фазалараро туташиш вақтини трубкали-панжарали тарелкаларда ташкарисида спиралсимон равон ўрнатилган турбулизатор-ариқчалари ва ичида эса бўртиклари бор, аппаратнинг ишлаб чикариш кўламини хамда олинадиган махсулотнинг сифати ортишини, шунингдек, совутилган сув сарфини камайтиришни таъминловчи трубкалардан фойдаланиш йўли билан узайтириш хисобига иссиклик- ва массаалмашинув жараёнларини интенсификациялаш. Ихтиро мохияти: кальцийнацияланган сода ишлаб чиқарувчи карбонизация колоннаси туташувчи элементлари бор совутиш зонасидан иборат бўлиб, ундаги туташувчи элементлар шахматсимон кетма-кетликдаги жойлашув қадами 3l бўлган Dи диаметрли оддий силлик трубалар ва жойлашув қадами l бўлган $d{\sim}D/2$ диаметрли юзаси самарали кенгайтирилган трубалардан ташкил топган трубкали-панжарали трубалар пакетидан иборат бўлиб, улар ишлаб чиқариш кўламини ошириш, қўшимча турбулизациялаш ва фазалараро туташиш вақтини узайтириш хисобига иссиклик- ва массаалмашинув жараёнларини интенсификациялаш, иссиклик алмашинувининг гидравлик қаршилик устидан ўзиб борувчи ўсишини таъминлаш ва совутилган сув сарфини 1,5-2,3 бараварга камайтириш, шунингдек, иссиклик алмашинув юзасида кристаллар чўкишининг олдини олиш мақсадида қўлланилади.

Использование: химическая промышленность, а именно аппараты для получения кальцинированной соды, в частности, аммиачным способом и может применяться в насадочных и тарельчатых массообменных колонных аппаратах. Задача: интенсификация тепло- и массообменных процессов за счет дополнительной турбулизации и увеличения времени межфазного контакта путем использования в трубно-решетчатых тарелках труб со спиральными плавно очерченными канавками-турбулизаторами снаружи и выступами внутри, обеспечивающие повышение производительности аппарата и качества получаемого продукта, а также снижение расхода охлаждающей воды. Сущность изобретения: карбонизационная колонна производства кальцинированной соды, состоящая из холодильной зоны с контактными элементами, представляющие собой пакет труб -трубчато-решетчатую насадку, включающую шахматную череду обычной гладкой трубы диаметром Dи шагом размещения 3l и трубы с развитой эффективной поверхностью диаметром d~D/2 c шагом размещения l с целью увеличения производительности, интенсификации тепло- и массообменных процессов за счет дополнительной турбулизации и увеличения времени межфазного контакта, обеспечивающие опережающий рост интенсивности теплообмена над гидравлическим сопротивлением и снижение расхода охлаждающей воды в 1,5-2,3 раза, а также предотвращение осаждения кристаллов на теплообменной поверхности.

C 07

(13) B

(21) IAP 2017 0040 (22) 30.06.2015 (51) C07D 217/14 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4741 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/14 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014-136359, 01.07.2014, JP (31)(32)(33) 2014-262775, 25.12.2014, JP

ФАРМАСЬЮТИКАЛ ТАКЕДА КОМПАНИ ЛИМИТЕД, ЈР

(72) ЯМАМОТО, Сатоси, СИРАИ, Дзуня, ОДА, Цунео, КОНО, Мицунори, ОТИДА, Ацуко, ИМАДА, Такаси, ТОКУХАРА, Хидеказу, ТО-МАТА, Есихиде, ИСИИ, Наоки, ТАВАДА, Митико, JP; ФУКАСЕ, Йосиюки, US; ЮКАВА, Томоя, ФУКУМОТО, Сёдзи, ЈР

(85) 30.01.2017

(86) 30.06.2015, PCT/JP2015/069370

(87) 07.01.2016, WO 2016/002968

(54) Гетероциклик бирикмалар ва уларнинг ретиноидлар рецепторларига (ROR) ўхшаш бўлган орфан рецептори гамма-т ингибиторлари сифатида кўлланилиши

Гетероциклические соединения и их применение в качестве ингибиторов орфанного рецептора гамма-т, родственного рецепторам ретиноидов (ROR)

(57) Фойдаланиш сохаси: тиббиёт, фармацевтика. Вазифаси: аъло даражада ингибирловчи RORvt таъсирга эга бўлган ва псориазни, ичакнинг яллиғланиш касаллигини (IBD), ярали колитни (UC), Крон касаллигини (CD), ревматоидли артритни, склероз, увеит, астма, анкилоз чакинган спондилоартрит, тизимли кизил волчанка (SLE) (тери силининг бир тури) ва шунга ўхшаш касалликларни даволаш ёки олдини олишда қўллаш учун лаёқатли агент хисобланган бирикмани яратиш. Ихтиро мохия*ти:* ингибирловчи RORyt таъсирга эга бўлган гетероциклик бирикма. Ихтирога мувофик (I) формула остидаги бирикма таклиф этилмокда:

қайсики, унда ҳар бир белги ўзи билан тавсифнома келтирилганига мос равишда бирикмани ёки унинг тузини ифодалайди.

Бунда А халқаси ўзи билан ихтиёрий равишда қушимча урин алмашган 6-аъзоли ароматик халқани ифодалайди; R^1 ўзи билан $C(R^{la})$ (CH₃) (СН₃) формула билан ифодаланган 1-гурухни ёки 2-триметилсилиль гурухни ифодалайди; R⁴ ўзи билан ихтиёрий ўрин алмашган С₃₋₆ циклоалкиль гурухни ифодалайди; X ўзи билан CR⁶ ёки N ни ифодалайди; R⁵ ўзи билан ихтиёрий

ўрин алмашган C_{1-6} алкиль гурухни ёки ихтиёрий ўрин алмашган C_{1-6} алкоксигурухни ифодалайди; R^6 ўзи билан водорода атомини ёки унинг ўрнини босувчини ифодалайди.

Использование: медицина, фармацевтика. Задача: создание соединения, обладающего превосходным ингибирующим RORyt действием,
и являющегося пригодным в качестве агента
для профилактики или лечения псориаза, воспалительного заболевания кишечника (IBD),
язвенного колита (UC), болезни Крона (CD),
ревматоидного артрита, множественного склероза, увеита, астмы, спондилоартрита, вызываемого анкилозом, системной красной волчанки (SLE) и подобных. Сущность изобретения:
гетероциклическое соединение, обладающее
ингибирующим RORyt действием. Согласно
изобретению предложено соединение, представленное формулой (I):

где каждый символ представляет собой соеденение, как определено в описании, или его соли.

При этом, кольцо A представляет собой необязательно дополнительно замещенное 6-членное ароматическое кольцо; R^1 представляет собой (1) группу, представленную формулой: $C(R^{la})$ (CH_3) (CH_3), или 2) триметилсилильную группу; R^4 представляет собой необязательно замещенную C_{3-6} циклоалкильную группу; X представляет собой CR^6 или N; R^5 представляет собой необязательно замещенную C_{1-6} алкильную группу или необязательно замещенную C_{1-6} алкоксигруппу; R^6 представляет собой атом водорода или заместитель.

(13) B

(21) IAP 2017 0015

(22) 18.06.2015

(51) C07K 16/32 (2006.01), A61K 47/48 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/013,944, 18.06.2014, US

(31)(32)(33) 62/034,489, 07.08.2014, US

(31)(32)(33) 62/147,960, 15.04.2015, US

(31)(32)(33) 62/149,444, 17.04.2015, US

- (71) МЕРСАНА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US
- (72) БОДЬЯК, Наталья, Д., ДЕВИТ, Майкл, Дж., КРАУЛЭНД, Эрик, М., ЛОУИНГЕР, Тимоти, Б., ПАРК, Питер, У., ПРИНЦ, Бьянка, ЮРКОВЕТСКИЙ, Александр, В., US
- **(85)** 13.01.2017
- (86) 18.06.2015, PCT/US2015/036431
- (87) 23.12.2015, WO 2015/195917
- (54) НЕR2 эпитопига қарши моноклонал антитаналар ва уларни қўллаш усуллари Моноклональные антитела против эпитопа НЕR2 с способы их применения
- (57) Фойдаланиш сохаси: кимё, тиббиёт. Вазифаси: НЕR2 нинг биологик фаоллигини таргетирловчи янги ва оптималлаштирилган терапевтик стратегияларни яратиш. Ихтиро мохияти: одамнинг НЕR2 рецепторини фарклаб олувчи моноклонал антитаначаларни, одам НЕR2 рецепторининг хужайрадан ташкари домени чегарасидаги НЕR2 специфик эпитопларини фарклаб олувчи моноклонал антитаначаларни олиш ва ушбу моноклонал антитаначалар терапевтик ва/ёки диагностик воситалар кўринишида кўллаш усулларини ишлаб чикиш.

Использование: химия, медицина. Задача: создание новых и оптимизированных терапевтических стратегий, которые таргетируют биологические активности HER2. Сущность изобретения: получение моноклональных антител, которые распознают рецептор HER2 человека, моноклональных антител, которые распознают специфические эпитопы HER2 в пределах внеклеточного домена рецептора HER2 человека, и разработка способов применения этих моноклональных антител в виде терапевтических и/или диагностических средств.

C 22

(13) B

(21) IAP 2017 0014

(22) 13.01.2017

- (51) C22B/
- (71) Навоий давлат кончилик институти, UZ Навоийский государственный горный институт, UZ
- (72) Хасанов Абдирашид Салиевич, Мухиддинов Баходир Фахриддинович, Кушимов Фахриддин, Кушимов Уктамжон Фахриддинович, Раджапов Солижон Аширович, Саидахмедов Актам Абдисамиевич, UZ
- (54) Новда магнит майдонидан фойдаланган холда гравитацион бойитиш усули

Способ гравитационного обогащения в желобе с использованием магнитного поля

(57) Фойдаланиш сохаси: қаттиқ металларни суюқликлар ёрдамида ажратиш, хусусан, бойитиш фабрикаларининг таркибида олтин сакловчи чиқиндиларини бойитиш. Вазифаси: бойитиш фабрикаларининг таркибида олтин сакловчи чикиндиларнинг бойитилиш даражасини ошириш, шунингдек, жараённинг узлуксизлигини ва оким бошида пульпанинг аралаштирилиши жадаллиги ошишини хамда магнит ва парамагнит зарраларни қатламларга ажратилиш жараёнида чўктиришни таъминлаш йўли билан ишлаб чиқариш кўламини ошириш. Ихтиро мохияти: новда магнит майдонидан фойдаланган холда гравитацион бойитиш усули шуниси билан фарқланадики, юқорисида юк ортадиган ва пастида юкни туширадиган кисмлари бор, ғовлари бор, новданинг пастдаги тор қисмида, яъни новда тубида тиркиш мавжуд бўлган торайиб борадиган новда олинади ва у горизонтга нисбатан бўйлама қиялик остида шундай ўрнатиладики, новданинг юкори кенг кисми унинг пастки тор кисмидан баландрок туради, новданинг юкори кисмига суюклиги бор бошланғич материал ортилади, пульпанинг қатламларга ажратилиш жараёни билан бир вақтда солиштирма оғирлик бўйича новдада бошланғич материалнинг (магнитли минералларнинг) магнит фрацияларига таъсир кўрсатилади, бу жараён новда туби остига магнитларни жойлаштириш орқали хосил қилинган магнит майдони ёрдамида амалга оширилади, пульпанинг устки қатламларини – енгил фракцияни новданинг пастки кисми оркали, оғир фракцияни эса новда тубидаги тиркиш оркали чикарилади, новданинг юкори кисмида пульпанинг уюрмаланган харакати ва новданинг бутун узунлиги бўйлаб кучли магнит майдонининг таъсир кетма-кетлиги хосил килинади.

Использование: область разделения твердых материалов с помощью жидкостей, в частности обогащение золотосодержащих отходов обогатительных фабрик. Задача: повышение степени обогащения золотосодержащих отходов обогатительных фабрик, а также повышение производительности путем обеспечения беспрерывности процесса и интенсивного перемешивания пульпы в начале потока и осаждения магнитных и парамагнитных частиц в процессе расслоения. Сущность изобретения: способ гравитационного обогащения с использованием желоба, заключающийся в том, что берут сужи-

вающийся желоб с верхней загрузочной и нижней разгрузочной частями, с препятствиями, в узкой нижней части желоба имеется щель на дне желоба, желоб размещают с продольным наклоном к горизонту так, чтобы верхняя широкая часть желоба была выше нижней узкой его части, загружают в верхнюю часть желоба исходный материал с жидкостью, одновременно с процессом расслоения частиц пульпы по удельному весу осуществляют воздействия магнитной фракции исходного материала (магнитных минералов) в желобе с помощью магнитного поля путем расположения магнитов под дном желоба, выводят верхние слои пульпы -легкую фракцию через нижней части желоба, а тяжелую фракцию - через щели в дне желоба, создаются вихревое движения пульпы в верхней части желоба и периодичность действия мошного магнитного поля по всей длине желоба

D бўлим Т**Ў**ҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2017 0019

(22) 16.01.2017

(51) D01G 9/14

(71) Тошкент тўкимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Мавлянов Айбек Палванбаевич, Далиев Шухрат Латибжанович, Раджабов Озод Исраилович, Бобоматов Абдугани, UZ

(54) Толали материал тозалагичининг тўрли

Сетчатая поверхность очистителя волокнистого материала

(57) Фойдаланиш сохаси: тўкимачилик саноати, толали материал тозалагичларда кўлланиши мумкин ва пахта тозалагичларнинг тўрли юзасига хам дахлдор. Вазифаси: тўрли юза конструкциясини пахта тўзғоғининг уни титиш зонасида тўрли юзани ташкил этувчи текисликлар (чеккалари) бўйлаб синик чизик бўйича харакатланиш траекториясини таъминлаш йўли билан такомиллаштириш. Ихтиро мохияти: тўрли юза кўпёкли призманинг бир кисми кў-

ринишида бажарилган бўлиб, бунда унинг ёнлари ва кирралари козикли барабаннинг айланиш ўқига параллел равишда (пахта тўзғоқлари харакатланиш йўналишига пердикуляр тарзда) жойлашган. Тўрли юзанинг тўртта бурчаги (чеккалари) бўйлаб пўлат втулкалар пайвандланган, втулкаларнинг тешикларига тозалагич корпусига бикр бириктирилган бармоқлар кириб туради, бармоқларнинг ва втулкаларнинг орасида эса эластик (резинали) втулкалар ўрнатилган, бунинг натижасида толали материал тўр юзаси билан ўзаро таъсирланганда эластик втулкаларнинг деформацияланиши хисобига тебраниш (вибрация) юз беради. Толали материални титиш зонасининг бошланишида ўрнатилган иккита эластик втулканинг толали материални титиш зонаси охирида ўрнатилган иккита втулкага нисбатан катта диаметрли килиб бажарилганлиги тортилаётган толаларнинг тозалагичнинг колкали барабани билан ўзаро таъсирланиши аввалида тўрнинг амплитудали тебранишлари энг кўп бўлишини таъминлайди. Тўрли юзанинг кўпёкли призма кўринишида бажарилгани пахта тўзғоқларининг тўрли юзанинг текисликлари (призма ёнлари) билан ўзаро таъсирланганда йўналишни циклик ўзгартириш имконини беради, бунинг натижасида хас-чўплар аралашмасининг ажралиб чикиши яхшиланали.

Использование: текстильная промышленность и может применятся в очистителях волокнистого материала и касается к сетчатым поверхностям очистителей хлопка. Задача: усовершенствование конструкции сетчатой поверхности путем обеспечения траектории движения летучек хлопка в зоне его протаскивания по ломанной линии по плоскостям (граням) составляющие сетчатую поверхность. Сущность изобретения: сетчатая поверхность выполнена в виде части многогранной призмы, причем грани и ребра расположены параллельно оси вращения колкового барабана (перпендикулярно направлению движения летучек хлопка). Сетчатая поверхность по четырем углам (краям) имеют приваренные к нему стальные втулки, в отверстия которых входят пальцы жестко соединенные с корпусом очистителя, а между пальцами и втулками установлены упругие (резиновые) втулки, вследствие чего при взаимодействии волокнистого материала с поверхностью сетки происходят колебания (вибрации) сетки за счет деформации упругих втулок. Выполнение двух упругих втулок, установленных в начале зоны протаскивания волокнистого материала, с большим диаметром относительно двух втулок, установленных в конце зоны протаскивания волокнистого материала, обеспечивает наибольшие амплитудные колебания сетки в начале взаимодействия протаскиваемых волокон колковым барабаном очистителя. Выполнение сетчатой поверхности в виде многогранной призмы позволяет циклически менять направления взаимодействие летучек хлопка с плоскостями (гранями призмы) сетчатой поверхности, что приводит к эффективному выделению сорных примесей.

(13) B

(22) 16.01.2017

- **(21)** IAP 2017 0016
- (51) D01G 9/14, D01G 9/06, D01G 9/04
- (71) Тошкент давлат техника университети «Фан ва тараққиёт» илмий-технологик мажмуа давлат унитар корхонаси, UZ

Ташкентский государственный технический университет государственное унитарное предприятие научно-технологический комплекс «Фан ва тараккиёт», UZ

(72) Абед Нодира Сойибжоновна, Гулямов Гияс, Негматов Сайибжан Садыкович, Негматов Жахонгир Носир ўғли, Тухташева Малохат Нафасовна, Негматова Камила Сайибжоновна, Икромов Нурилло Авазбекович, Бозорбоев Шухрат Абдурахимович, Эминов Шерзод Олимжонович, Жавлиев Сирожиддин Суюнович, UZ

(54) Туннель қазувчи машина ишчи органининг қозиқчаси

Колок рабочего органа туннелеройной машины

(57) Фойдаланиш сохаси: пахта тозалаш саноати, бунтларда туннель қазиш ва уларнинг четларини тараб текислаш учун мўлжалланган, шунингдек, чигитли-пахта билан фрикцион ўзаро таъсирланиш шароитида ишлайдиган туннель қазувчи машиналарнинг ишчи органларининг ишкаланувчи жуфт деталлари сифатида қўлланилади. Вазифаси: туннель қазувчи машина ишчи органи козикчаларининг ейилишга ва узок вакт фойдаланишга чидамлилигини ошириш, шунингдек, унинг ёниб кетиш хавфини бутунлай бартараф килиш. Ихтиро мохияти: туннель қазиш машинаси ишчи органи қозиқчаларининг ишлаб чиқилган конструкцияси ишчи органнинг харакатланиш йўналиши радиуси бўйлаб қайрилган илгак кўринишида бажарилган. Қозиқчаларнинг бош қисмида унинг чигитли пахта ғарами қатламига киритилишини осонлаштирувчи R6 мм ўлчамли радиусдаги шарсимон бурилган жойи мавжуд. Қозиқчаларнинг эгрилик радиуси R100-105 мм ни ташкил этади. Қозиқчанинг горизонтал яссиликка нисбатан қиялик бурчаги $\phi_{\kappa} = 65$ -70° га тенг, ён чеккалари орасидаги тепа бурчаги эса - α_{κ} =20-25° га. Қозиқчанинг қуйи қисми планкага больт ёрдамида махкамлаш учун қолдирилган иккита тешиги бор паншаха шаклига эга бўлиб, бунда тешикларнинг ўклари орасидаги оралик А=25 мм га тенг. Туннель қазувчи машина ишчи органи қозиқчасининг мазкур конструкцияси қозиқчаларни соддалаштириш, уларни ўрнатиш ва алмаштириш жараёни сермехнатлилигини камайтириш имконини беради, ишчи органни ясаш ва йиғиш технологиясини соддалаштиради. Полиамид композицияси асосидаги ейилишга чидамли антифрикацион композицион полимер материалдан ясалган қозиқчаларни түннель қазувчи машина ишчи органларида ишлатиш чигитли-пахтанинг табиий хусусиятларини сақлаб қолишга, тола ва чигитлар зарарланишини камайтиришга, машинанинг иш кўлами ва самарадорлигини оширишга хизмат қилади.

Использование: хлопкоочистительная мышленность, в качестве деталей трущихся пар рабочих органов туннелеройной машины, предназначенных для рытья туннелей в бунтах и очесывания их краев, а также работающих в условиях фрикционного взаимодействия с хлопком-сырцом. Задача: повышение эффективности работы, износостойкости и долговечности колков рабочего органа туннелеройной машины и сохранение природных свойств хлопкасырца, а также полное исключение возможного его загорания. Сущность изобретения: разработанная конструкция колка рабочего органа туннелеройной машины выполнена в виде крюка, загнутого по радиусу в направлении движения рабочего органа. В головной части колок имеет сферическое закругление радиусом R6 мм, облегчающее его внедрение в толщу массы хлопка-сырца. Радиус кривизны колка составляет R100-105 мм. Угол наклона колка к плоскости горизонта составляет $\phi_{\kappa} = 65-70^{\circ}$, а угол при вершине между боковыми гранями α_к=20-25°. Нижняя часть колка имеет вильчатую форму с двумя отверстиями для крепления к планке с помощью болтового соединения, при этом расстояние между осями отверстий А=25 мм. Данная конструкция колков рабочего органа туннелеройной машины позволяет упростить, а также снизить трудоемкость установки и замены колков, упрощает технологию изготовления и сборки рабочего органа. Применение колков из антифрикционно-износостойкого композиционного полимерного материала на основе полиамидной композиции в рабочих органах туннелеройной машины способствует сохранению природных свойств хлопка-сырца, снижению повреждаемости волокон и семян, повышению работоспособности и эффективности работы машины.

D 04

(13) B

(21) IAP 2017 0042

(22) 30.01.2017

(51) D04B 1/14

(71) Тошкент тўкимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

- (72) Гуляева Гульфия Харисовна, Мукимов Мирабзал Мираюбович, Холиков Курбонали Мадаминович, Турдиев Ильхом Нурмаматович, UZ.
- (54) Шакл сақлаш хусусияти юқори бўлган кўндалангига тўкилган трикотажни ишлаб чиқариш усули

Способ выработки формоустойчивого кулирного трикотажа

(57) Фойдаланиш сохаси: тўқимачилик саноати, айнан эса трикотаж ишлаб чиқариш технологиялари. Вазифаси: шакл сақлаш хусусияти юқори бўлган, трикотаж остидаги футер ипи мустахкам боғланған кўндаланг тўкилган трикотажни ишлаб чикариш усулини яратиш ва унинг сифатини яхшилаш. Ихтиро мохияти: шакл сақлаш хусусияти юқори бўлган кўндалангига тўқилган трикотажни ишлаб чиқариш усули таклиф этилган бўлиб, унда трикотаж ости қушимча равишда тулдирилмаган туқув қатори петля қаторларига эга бўлади, улар тўкув қатор петляларига нисбатан диаметрал ўгирилган, футер чўзмалар бўйлама йўналишда букилган ва тўлдирилмаган тўкув қатори петля чўзмалари билан маҳкамланган. Бу усул шуниси билан фаркланадики, трикотажда футер ипининг остига махкамланиши футер ипининг бир қисми петлялар қатори бўйлаб жойлашгани ҳисобига амалга ошади, футер ипнинг яна бир қисми петля хосил қилиб хомаки футер иплари билан уланади кўндаланг арқоқ иплар трикотаж ости петлялари остовлари билан ва футер ип чўзмалари хамда петлялари остовлари билан махкамланади.

Использование: текстильная промышленность, а именно технологии трикотажного производства. Задача: разработка способа выработки формоустойчивого кулирного трикотажа с прочным закреплением футерной нити в грунте, повышение формоустойчивости трикотажа и улучшение его качества. Сущность изобре*тения*: предложен способ выработки формоустойчивого кулирного трикотажа, где грунт трикотажа дополнительно содержит ряды петель неполной глади, диаметрально повернутые относительно петель глади, футерные протяжки изогнуты в продольном направлении и закреплены протяжками петель неполной глади, отличающийся тем, что в трикотаже закрепление футерной нити в грунте осуществляют за счет того, что часть футерной нити располагают вдоль петельного ряда, а часть, образовав петлю, соединяют с футерными набросками, поперечные уточные нити закрепляют остовами петель грунта и остовами петель и протяжками футерной нити.

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

Раздел F МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕ-НИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВ-НЫЕ РАБОТЫ

F16

(13) B

(21) IAP 2017 0018

(22) 16.01.2017

(51) F16C 17/02, F16C 27/02

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

- (72) Джураев Анвар Джураевич, Мирахмедов Джура Юлдашевич, Худойкулов Шавкатбек Соибжонович, Муродов Ориф Джумаевич, Раджабов Озод Исраилович, UZ
- (54) Айланиш валлари тебранишларини йўқотиш учун таянч

Опора для поглощения колебаний вращающихся валов

(57) Фойдаланиш сохаси: машинасозлик сохаси, пахта тозалаш, тўкимачилик ва енгил саноат сохаларида қўлланиши мумкин. Вазифаси: юқори тезликдаги режимларда ва айланиш валларининг катта массасида подшипникларнинг эластик резина втулкали таянчи ишининг ишончлилигини ошириш. Ихтиро мохияти: юқори тезликдаги режимларда ва айланиш валларининг катта массасида айланиш валлари тебранишларининг аста-секин йўқолишига имкон яратувчи турли қалинликдаги резина втулкалар бажарилгани хисобига такомиллаштирилган конструкция шуниси билан фарқланадики, айланиш валлари тебранишларини йўқотиш учун таянч корпусга, унга монтажланган жуфт (хар бир таянчда иккитадан) подшипникларга ва уларнинг ташки юзалари хамда корпус орасида жойлашган эластик (резина) втулкаларга эгадир. Бунда таянч ички подшипнигининг эластик втулкаси қалинлиги таянч ташқи подшипнигининг эластик втулкаси қалинлигидан кўпрок килиб бажарилган. Бунда айланиш валлари томонидан тушган юклама подшипникли таянчларнинг тўртта эластик втулкаси бўйлаб тақсимланади. Қаттиқлиги камайиши хисобига таянч ички подшипниклари втулкалари (катта қалинликдаги) деформацияланади ва валларнинг асосий тебранишларини йўкотади. Бунда эластик втулкалар (кичик қалинликдаги) катта қаттиқлиги хисобига камроқ деформацияланади ва валлар тебранишининг бир кисмини йўкотади хамда айланиш валлари ўкининг силжиши камайишига хизмат қилади. Мазкур конструкцияни қўллаш юкори тезликдаги режимларда нафақат массивли валлар тебраниши йўқолишига, балки таянч ишининг ишончлилигини оширишга хам сабаб бўлади.

Использование: область машиностроения и может применятся в хлопкоочистительной, текстильной и легкой промышленностей. Задача: повышение надежности работы подшипниковой опоры с упругой резиновой втулкой при высоких скоростных режимах и большой массе вращающихся валов. Сущность изобретения: усовершенствованная конструкция за счет выполнения резиновых втулок с различной толщиной позволяющие постепенное поглощение колебаний вращающихся валов при высоких скоростных режимах и большой массе валов и отличается тем, что опора для поглощения колебаний вращающихся валов содержит корпус и смонтированные в нем парных (двух в каждой опоре) подшипников и размещенные между их наружными поверхностями и корпусом упругие (резиновые) втулки. При этом толщина упругой втулки внутреннего подшипника опоры выполнена больше чем толщина упругой втулки наружного подшипника опоры. При этом нагрузка со стороны вращающихся вала будет распределяется по четырем упругим втулкам подшипниковых опор. За счет меньшей жесткости (большой толщины) втулки внутренних подшипников опор, которые деформируются и поглощают значительные составляющие колебаний валов. При этом за счет большой жесткости упругих втулок (меньшей толщины), которые деформируется в меньший степени и будут поглощать часть колебания валов и способствовать уменьшению перемещения оси вращения валов. Применение конструкции приводит не только поглощению колебаний массивных валов при высоких скоростных режимах, по и надежности работы опоры.

(13) B

(21) IAP 2017 0036

(22) 01.06.2015

(51) F16K 1/12 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 14173894.8, 25.06.2014, EP

(71) Моквелд Валвс Б.В., NL

(72) ЭСВЕЛД, Винсент, NL

(85) 25.01.2017

(86) 01.06.2015, PCT/EP2015/062127

(87) 30.12.2015, WO 2015/197312

(54) Суюқлик етказиб бериш линияси учун босим ошишидан химоя қилишга мўлжалланган (HIPPS) ишончлилиги юқори бўлган тизим

Система повышенной надежности для защиты от превышения давления (HIPPS) для линии подачи текущей среды

(57) Фойдаланиш сохаси: босим ошишидан химоя қилишга мўлжалланган ишончлилиги юқори бўлган тизим. Вазифаси: босим ошишидан химоя қилишга мўлжалланган, ишончлилиги юқори бўлган тизимлар янги клапанларини ишлаб чикиш ва уларни кўрсатилган тизимларда қўллаш. Ихтиро мохияти: оқувчан мухитни етказиб бериш линиялари учун босим ошишидан химоя қилишга мўлжалланган ишончлилиги юқори бўлган тизим таклиф этилган бўлиб, унинг таркибига қуйиш ва чиқариш жойига эга бўлган корпус билан жихозланган иккипозицияли клапан, шунингдек, оқувчан мухитнинг қуйилиш жойидан чиқариш жойигача ўтиши учун канал киради, бу канал қуйилиш жойидан чиқариш жойигача йўналишда очилиш

холатидан ёпилиш холатигача ўки бўйлаб силжиш имконияти билан бажарилган ёпувчи элемент билан жиҳозланган бўлиб, ёпувчи элемент очиқ холатда бўлганда эслатиб ўтилган ўтиш учун канални очади ва ёпик холатида ёпувчи элемент эслатиб ўтилган ўтиш жараёнига йўл қўймаслик учун канални ёпади; шунингдек, тизим таркибига ёпувчи элемент билан кинематик тарзда боғланған бошқарувчи элементга эга бўлган гидравлик бажарувчи механизм; гидравлик мухитни етказиб бериш учун алмашлаб улагич блоки, бу блок фаол бўлган холатида бошқарувчи элементнинг бошқарувчи юзасида бошқарувчи босимни юзага келтиради, пассив бўлган холатида эса бошқарувчи юзадаги босимни туширади; оқувчан мухит оқими бўйлаб чиқариш жойидан қуйидаги босимни ўлчайдиган датчикка, бу датчик оқим бўйлаб чиқариш жойидан қуйидаги босимни критик микдор билан солиштиради ва гидравлик мухитни етказиб бериш блокини фаол ва пассив холатга алмаштириб улайди, бунда бошқарувчи юзага қарама-қарши бўлган бошқарувчи элементнинг юзасига оқим бўйича қуйида бўлган оқувчан мухитнинг босими таъсир кўрсатади, натижада бу босим ёпувчи элементни ёпилиш холатигача итаради; шунингдек, кўрсатиб ўтилганидек иккипозицияли клапанли тизимга эга бўлган суюклик етказиб бериш линияси учун босим химоя қилишга мўлжалланган ошишидан ишончлилиги юқори бўлган тизимнинг ишлаш услуби хам таклиф этилмокда.

Использование: системы повышенной надежности для защиты от превышения давления. Задача: разработка новых клапанов систем повышенной надежности для защиты от превышения давления и их применение в указанных системах. Сущность изобретения: предложена система повышенной надежности для защиты от превышения давления для линии подачи текучей среды, содержащая двухпозиционный клапан, снабженный корпусом, имеющим впуск и выпуск, а также каналом для прохождения текучей среды от впуска к выпуску, и снабженный закрывающим элементом, выполненным с возможностью осевого перемещения в направлении от впуска к выпуску из положения открытия в положение закрытия, причем в положении открытия закрывающий элемент открывает канал для упомянутого прохождения, и в положении закрытия закрывающий элемент закрывает канал, чтобы не допустить упомянутого прохождения; гидравлический исполнительный механизм, имеющий управляющий

элемент, который кинематически связан с закрывающим элементом; переключаемый блок подачи гидравлической среды, который в активном состоянии создает управляющее давление на управляющей поверхности управляющего элемента, а в пассивном состоянии сбрасывает управляющее давление на управляющей поверхности; датчик, измеряющий давление текучей среды по потоку ниже выпуска и логическое устройство, которое сравнивает давление ниже по потоку с критическим значением и переключает блок подачи гидравлической среды в активное и пассивное состояние, при этом на поверхность управляющего элемента, противоположную управляющей поверхности, воздействует давление текучей среды, находящейся ниже по потоку, в результате чего это давление толкает закрывающий элемент в положение закрытия, также предложен способ работы системы повышенной надежности для защиты от превышения давления в линии подачи текучей среды с указанной системой с двухпозиционным клапаном.

(13) B

(21) IAP 2017 0020

(22) 16.01.2017

(51) F16H 7/00

(71) Тошкент тўкимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Мамаханов Аъзам Абдумажитович, Худойкулов Шавкат-бек Соибжанович, Раджабов Озод Исраилович,

(54) Цепная передача Занжирли узатма

(57) Фойдаланиш сохаси: машинасозлик, айнан эса, занжирли узатмалар, технологик машиналар, хусусан, тўқимачилик ва енгил саноат, шунингдек, қишлоқ хўжалигига оид машиналарда қўлланиши мумкин. Вазифаси: занжирли узатманинг ишлаш ишончлилигини ва ресурсини ошириш. Ихтиро мохияти: занжирли узатма эластик элементлардан фойдаланиш орқали такомиллаштирилган ва шуниси билан фарқланадики, занжирли узатма бошқарилувчи юлдузчаларнинг эластик элементлари мавжуд бўлган бошқарувчи ва таркибий қисмдан, роликнинг эластик элементига эга бўлган таранг таркибий қисмдан ва уларни ўраб олган, сиртқи халқаларга эга занжирдан иборат бўлиб, занжирнинг сиртки халқаларига чеккалари бўйлаб тўртбурчакли призмалар кўринишида бажарилган эластик втулкалар воситасида валик ўрнатилган. Бунда валикларнинг учлари ва сиртки халқалар тешиклари ҳам мос равишда тўртбурчакли призмалар кўринишида бажарилган. Ички халқалар тешикларида туйнуги бор ролик кийгизилган втулка маҳкамланган. Мазкур конструкцияда сиртқи халқаларга тўртбурчакли призма кўринишидаги эластик (резинали) втулкалар воситасида валиклар ўрнатилгани илашиш жараёнида юлдузчалар тишларининг урилиш зарбини амортизациялаш имконини беради, бу узатма вақтидаги ишқаланиш ва шовқин камайишига олиб келади ва натижада узатма ресурси ва ишончлилиги ортади.

Использование: машиностроение, а именно цепные передачи и может применятся в технологических машинах, в частности текстильной и легкой промышленности, а также в сельхоз-машинах. Задача: увеличение надёжности работы и ресурса цепной передачи. Сущность изобретения: усовершенствованная конструкция цепи передачи с использованием упругих элементов и отличается тем, что цепная передача состоит из ведущей и составной с упругим элементом ведомой звездочек, натяжного составного с упругим элементом ролика и охватывающий их цепь, включающая наружные звенья, на которые установлен валик посредством упругих втулок выполненные по краям в виде четырехугольной призмы. При этом соответственно концы валиков и отверстия наружных звеньев также выполнены в виде четырехгранных призм. На отверстия внутренних звеньев закреплена втулка, на которую с зазором надет ролик. В данной конструкции установка валиков на наружных звеньях посредством упругих (резиновых) втулок в виде четырехгранной призмы позволяют амортизации ударов со стороны зубьев звездочек в процессе зацепления, что приводит к значительному снижению трения и шума в передаче, тем самым возрастает надежность и ресурс передачи.

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) B (21) IAP 2017 0031 (22) 29.07.2015 (51) *G01F 1/66 (2006.01)*, *G01P 5/24 (2006.01)* (31)(32)(33) PCT/IB2014/063502, 29.07.2014, IB (71) ΓεΒεθφ ΜΕСЗЮСΤΕΜΕ ΑΓ, CH (72) ХИС, Томас Вернер, ЛУОН, Трун Дун, ОЛЬ, Клаус-Дитер, SG; СКРИПАЛЛЕ, Юрген Хайнц-Фридрих, DE

(85) 23.01.2017

(86) 29.07.2015, PCT/IB2015/055724

(87) 04.02.2016, WO 2016/016818

(54) Сигналнинг ўтиш вақти яхшиланган сарф-ўлчагич

Расходомер с улучшенным временем прохожления сигнала

(57) Фойдаланиш сохаси: хажм ва суюкликлар массасини уларни узлуксиз оким тарзида ўлчагич мосламалардан ўтказиш йўли билан ўлчаш, ток ёки қувватланишни механик силжишга ўзгартириш учун асбоблар, айнан эса, суюқлик ёки газ каби оқувчан мухитларнинг трубадан ўтишдаги хажмий сарфини ўлчаш учун сарфўлчагич, ва, хусусан, ўтиш вақти яхшиланган ультратовуш сарф-ўлчагичлар. Вазифаси: импульс сигналининг ўтиш вақти яхшиланган сарф-ўлчагичларни ва оқимнинг ёки умуман олганда, окувчан мухит окими профили ва хусусан, сув, нефть каби суюқликлар ёки газлар учун окимнинг ўртача тезлигини ўлчашнинг тегишли усулини ишлаб чикиш. Ихтиро мохияти: сарфни ўлчаш мосламасида ихтиро бўйича, товушли ўлчовчи ўзгартиргичлар, масалан, шунингдек, уларнинг пьезоэлектрик ўлчагич ўзгартиргичлар сифатида маълум бўлган пьезоэлектрик элементлар кўринишидагилари синов сигналини хамда ўлчаш сигналини юзага келтириш ва қабул қилиш учун фойдаланилади. Ихтиро бўйича сарфни ўлчаш усули суюқлик оқимининг оқувчан мухит учун қувурдаги тезлигига қараб аниқланади. Сигнални юзага келтириш фазаси вактида импульсли сигнал биринчи ультратовуш ўлчов ўзгартиргичига узатилади. Сўнгра жавоб сигнали иккинчи ультратовуш ўлчов ўзгартиргичига қабул қилинади. Кейин жавоб сигналидан ўлчов сигнали ҳосил қилинади, бунда ўлчов сигналини хосил қилиш жараёни жавоб сигналининг бир қисмини вақтга нисбатан йўналтиришни ўз ичига олади. Ўлчаш фазаси вактида суюклик окувчан мухит учун қувурга нисбатан харакатланади. Сўнг ўлчов сигнали иккита ўлчов ўзгартиргичидан биттасига қабул қилинади, ва ўлчов сигналининг жавоб сигнали иккинчи ўлчов ўзгартиргичида ўлчанади. Оким тезлиги ўлчов сигналининг жавоб сигналидан хосил килинади.

Использование: измерение объема или массы жидкостей путем пропускания их через измерительные устройства непрерывным потоком,

приборы для преобразования тока или напряжения в механическое перемещение, а именно расходомеры для измерения объемного расхода текучей среды, такой как жидкость или газ, через трубу и, в частности, ультразвуковые расходомеры с улучшенным временем прохождения. Задача: разработка расходомеров с улучшенным временем прохождения импульсного сигала и соответствующего способа измерения средней скорости потока или профиля потока текучей среды в целом и, в частности, для жидкостей, таких как вода, нефть, или для газов. Сущность изобретения: в устройстве измерения расхода по изобретению звуковые измерительные преобразователи, например, в виде пьезоэлектрических элементов, также известных как пьезоэлектрические измерительные преобразователи, используются для генерирования и для приема испытательного сигнала и измерительного сигнала. Способ измерения расхода по изобретению определяют по скорости потока жидкости в трубопроводе для текучей среды. Во время фазы генерирования сигнала импульсный сигнал подают в первый ультразвуковой измерительный преобразователь. Сигнал отклика затем принимают на втором ультразвуковом измерительном преобразователе. Измерительный сигнал потом получают из сигнала отклика, при этом получение включает обращение части сигнала по отношению ко времени. Во время фазы измерения жидкость двигается по отношению к трубопроводу для текучей среды. Измерительный сигнал затем подают в один из двух измерительных преобразователей, и сигнал отклика измерительного сигнала измеряют на другом измерительном преобразователе. Скорость потока получают из сигнала отклика измерительного сигнала.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 02

(13) B

(21) IAP 2017 0035

(22) 24.01.2017

(51) H02J 1/12

(71)(72) Собиров Шавкат, UZ

(54) Электр энергия ишлаб чиқаришда жуфт қўзғатишлар усули

Способ двойного возбуждения при производстве электрической энергии

(57) Фойдаланиш сохаси: энергетика сохаси, айнан эса, электр энергия ишлаб чикариш. Вазифаси: электр энергия ишлаб чиқариш жараёнида генератор якорда хосил бўлган индукция токининг магнит майдонини қўзғатувчи чулғам ўзаги оркали вужудга келувчи кучларни мувозанатга келтириш йўли билан генератор валини эркин айланма харакат килишини таъминлаш. Ихтиро мохияти: электр энергия ишлаб чикаришда жуфт қўзғатгичли усул статор ва якордан, бунда қўзғатувчи чулғам статорда, индукция чўлғами якорда жойлашган, якорни айланма харакати пайтида кўзғатувчи магнит майдони иккиламчи чўлғамини кесиб ўтиб, унда электр юритувчи кучни, юклама билан уланган пайтда электр токини ишлаб чиқаришда, якорни эркин айланма харакатини таъминлаш максадида, унинг харакатига таъсир қилувчи кучларни статорда магнит окимлари карама-карши йўналган жуфтланган қўзғатувчи магнит майдони ва якор ёрдамида ишоралари бир хил бўлган қутбларнинг бир-бирини итариш хусусиятини қўллаш орқали мувозанатлашдан, бунда якор қутблари магнит оқими күч чизиқлари статор оркали ўтган пайтида бир-бирига нисбатан итаришиш кучларини хосил қилишидан ва бунинг натижасида улар орасида ўрнатилган ўзаро мувозанатдан келиб чиқиб генератор валиининг эркин айланма харакатини таъмин-

лашдан иборат бўлган усулни қўллаш орқали электр энергия ишлаб чиқаришда самарадорликни янада оширишдан иборат.

Использование: энергетика, а именно, производство электрической энергии. Задача: обеспечение свободного вращательного движения вала генератора путем приведения к равновесию сил, возникающих через стержень пучка возбуждающее магнитное поле индукционного тока, образуемого в генераторном якоре при процессе производства электрической энергии. Сущность изобретения: повышение производительности производства электрической энергии путем применения способа включающего с целью обеспечения свободного вращательного движения якоря уравновешивание сил действующих на его движение полюсов с одинаковыми знаками путем применения в статоре их свойства отталкивания с помощью якоря и двойного возбуждающего магнитного поля с противоположно направленными магнитными полями, при этом силовые линии магнитного потока полюсов якоря при прохождении через статор создают силы отталкивающие относительно друг друга, равновесия полученного в результате обеспечивается свободное вращательное движение вала генератора.

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 халкаро патент	Талабнома рақами	Ихтироларнинг	Талабнома
		халқаро патент	рақами
таснифи индекси	<u> </u>	таснифи индекси	***
Индекс МПК	Номер заявки	Индекс МПК	Номер заяв
1	2	1	2
A01B 49/00	IAP 2017 0006	A61K 9/28	IAP 2017 0026
A01D 46/00	IAP 2018 0252	A61P 11/06	IAP 2017 0040
A01G 25/00	IAP 2017 0013	A61P 17/06	IAP 2017 0040
A01M 5/00	IAP 2018 0047	A61P 19/02	IAP 2017 0040
A01N 25/02	IAP 2017 0028	A61P 29/00	IAP 2017 0022
A01N 25/04	IAP 2017 0028	A61P 3/00	IAP 2017 0029
A01N 25/16	IAP 2017 0028	A61P 31/14	IAP 2017 0025
A01N 53/00	IAP 2017 0028	A61P 31/14	IAP 2017 0027
A01P 7/04	IAP 2017 0028	A61P 31/14	IAP 2017 0026
A23L 1/214	IAP 2017 0003	A61P 31/20	IAP 2017 0008
A23L 1/308	IAP 2017 0003	A61P 35/00	IAP 2017 0015
A61B 1/00	IAP 2018 0116	A61P 43/00	IAP 2017 0040
A61B 17/00	IAP 2017 0009	A62C 13/66	IAP 2017 0032
A61B 17/00	IAP 2018 0243	A62C 13/74	IAP 2017 0032
A61K 31/192	IAP 2017 0022	B01D 39/00	IAP 2017 0017
A61K 31/198	IAP 2017 0002	B01D 53/047	IAP 2017 0037
A61K 31/4375	IAP 2017 0040	B01D 53/26	IAP 2017 0021
A61K 31/439	IAP 2017 0025	B03D 1/00	IAP 2017 0005
A61K 31/439	IAP 2017 0027	C01D 7/18	IAP 2017 0003
A61K 31/439	IAP 2017 0027	C07D 217/14	IAP 2017 0004
A61K 31/44	IAP 2017 0028	C07D 239/24	IAP 2017 0038
A61K 31/472	IAP 2017 0030	C07D 239/24 C07D 471/04	IAP 2017 0038
A61K 31/4741	IAP 2017 0040	C07D 471/04 C07D 491/14	IAP 2017 0040
A61K 31/506	IAP 2017 0040	C07B 491/14 C07K 14/475	IAP 2017 0040
A61K 31/522	IAP 2017 0008	C07K 16/32	IAP 2017 0015
A61K 31/675	IAP 2017 0008	C22B 11/00	IAP 2017 0005
A61K 31/704	IAP 2017 0022	C22B/	IAP 2017 0014
A61K 31/7056	IAP 2017 0025	D01G 9/04	IAP 2017 0016
A61K 31/7056	IAP 2017 0027	D01G 9/06	IAP 2017 0016
A61K 31/7056	IAP 2017 0026	D01G 9/14	IAP 2017 0019
A61K 31/7088	IAP 2017 0008	D01G 9/14	IAP 2017 0016
A61K 31/722	IAP 2017 0002	D04B 1/14	IAP 2017 0042
A61K 39/395	IAP 2017 0015	F16C 17/02	IAP 2017 0018
A61K 45/06	IAP 2017 0022	F16C 27/02	IAP 2017 0018
A61K 47/48	IAP 2017 0029	F16H 7/00	IAP 2017 0020
A61K 47/48	IAP 2017 0015	F16K 1/12	IAP 2017 0036
A61K 7/16	IAP 2017 0001	F16K 17/00	IAP 2017 0036
A61K 9/20	IAP 2017 0022	F16K 31/122	IAP 2017 0036
A61K 9/20	IAP 2017 0027	G01F 1/66	IAP 2017 0031
A61K 9/24	IAP 2017 0022	G01P 5/24	IAP 2017 0031
A61K 9/28	IAP 2017 0025	H02J 1/12	IAP 2017 0035

Ушбу бўлимда 35 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар хакида маълумотларни нашр килиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими ИНСОННИНГ ХАЁТИЙ ЭХТИЁЖЛАРИНИ КОНДИРИШ

Раздел А УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(11) IAP 05617 (13) C

(51) *A01C 11/02* (2006.01)

(21) IAP 2014 0184 (22) 12.05.2014

(71)(73) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ.

Самаркандский сельскохозяйственный институт, UZ

- (72) Эргашев Исмоил Ташкентович, Тоштемиров Бегзод Равшанбекович, Исломов Ёркин Искандарович, Ходжимамедов Акмал Тоирович, Нурмихамедов Бурон Умарович, Пардаев Хофиз Каландарович, UZ
- (54) Фитомелиоратив ўсимликлар кўчатларини экиш учун комбинацияланган агрегат Комбинированный агрегат для посадки сеянцев и саженцев фитомелиорантов
- (57) Фитомелиоратив ўсимликлар кўчатларини экиш учун комбинацияланган агрегат рама, рамага маҳкамланган таянч ғилдираклар, чап ва ўнгга ўгирувчи плуг корпуслари, сошник, ўсимликлар ва кўчатларни узатиш учун қурилма, текислайдиган ишчи органлардан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, чап ва ўнгга ўгирувчи плуг корпуслари секциянинг симметрия ўки бўйлаб ўрнатилган, ўсимликлар ва кўчатларни узатиш учун курилма эса катта асоси тепага қараган кесик конус кўринишида бажарилган бўлиб, у вертикал юзага нисбатан α бурчак остида қиялик бурчагини ўзгартириш имконияти билан ўрнатил

ган, бунда кесик конуснинг пастки қисмида орқа томондан вертикал кесик бажарилган.

Комбинированный агрегат для посадки сеянцев и саженцев фитомелиорантов, содержащий раму, закрепленные на ней опорные колеса, лево- и правооборачивающие плужные корпуса, сошник, устройство для подачи сеянцев и саженцев, заделывающие и прикатывающие рабочие органы, отличающийся тем, что лево - и правооборачивающие плужные корпуса установлены по оси симметрии секции, а устройство для подачи сеянцев и саженцев выполнено в виде усеченного конуса, установленного под углом а к вертикальной плоскости с возможностью изменения угла наклона, большим основанием вверх, при этом с тыльной стороны в нижней части усеченного конуса выполнен вертикальный вырез.

(11) IAP 05618 (13) C

(51) *A01G 2/00* (2018.01)

(21) IAP 2015 0077 **(22)** 02.03.2015

(71)(73) Наманган муҳандислик-технология институти, UZ

Наманганский инженерно-технологический институт, UZ

- (72) Мерганов Авазхон Тургунович, Солихов Суръат Акрамович, Шоумаров Хикмат Бахрамович, Мерганов Равшан Авазхонович, Эшонкулова Нафиса Тиркашевна, UZ
- (54) Кавар (Capparis Spinoza) ўсимлигини маданий холда етиштириш усули Способ выращивания растения каперсы (Capparis Spinoza)
- (57) Кавар ўсимлигини маданий холда етиштириш усули ўз ичига ноябрь ойида уруғларни 100х30 см²

схема бўйича, ўғит сифатида биогумусдан фойдаланган холда қўлда уялаб экиш усули шу билан ф а р қ ланадики, экиш олдидан 2-3 см чуқурликдаги, ҳар бир уяга 50-100 грамдан биогумус ва 2-3 дона кавар уруғи солинади.

Способ выращивания растения каперсы (Capparis spinosa), включающий посев семян в ноябре месяце гнездовым способом вручную по схеме посева 100x30 см² с использованием в качестве удобрения биогумуса, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что перед посевом в каждое гнездо глубиной 2-3 см вносят 50-100 г биогумуса и 2-3 семени каперсов.

A 61

(11) IAP 05619 (13) C

(**51**) *A61B 5/00* (2006.01)

(21) IAP 2015 0093 (22) 13.03.2015

(71)(73) Усманханов Одилхон Аюбханович, UZ (72) Усманханов Одилхон Аюбханович, Мирсадыков Даниёр Абдулхаевич, Абдумажитова Малика Мирзоалиевна, UZ

(54) Орқа мия туғма чурраларини ташхислаш усули

Способ диагностики спинномозговых грыж

(57) Орқа мия туғма чурраларини ташислаш усули мультиспиралли компьютер томографиясидан фойдаланиб, герниография ўтказишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланади к и, мультиспиралли компьютер томографияси рентген контраст препаратдан фойдаланиб ўтказилади, бунда чурра қопчаси аввал пункция қилинади, кейин игна орқали ликвор бушлиққа сувда эрийдиган ноион рентгенконтраст «Омнипак 300» препарати 6 ойгача болаларга 2,5-3,5 мл микдорда, 1 ёшгача болаларга 5 мл дан ортик бўлмаган микдорда, 1 ёшдан катта болаларга 7,5 мл гача микдорда юборилади, мультиспиралли компьютер томографияси контраст препарат юборилган сониядан эътиборан 1,5-2 соатдан кейин ўтказилади.

Способ диагностики спинномозговых грыж, включающий проведение герниографии с использованием мультиспиральной компьютерной томографии, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что мультиспиральную компьютерную томографию проводят с использованием рентген контрастного препарата, при этом предварительно грыжевой ме

шок пунктируют, далее через иглу в ликворное пространство вводят неионный водорастворимый рентгенконтрастный препарат «Омнипак 300» детям до 6 мес. – в количестве 2,5-3,5 мл, до года - не более 5 мл, старше года - до 7,5 мл, мультиспиральную компьютерную томографию проводят через 1,5-2 часа от момента введения контрастного препарата.

(11) IAP 05620 (13) C

(51) A61K 36/36 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0410 (22) 30.09.2014

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси акад.С.Ю.Юнусов номидаги Усимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю.Юнусова Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

- (72) Ахмедова Хилола, Исламова Жаннат, Саидходжаева Дилфуза Мир-Тахировна, Маликова Мавджуда Хафизовна, Огай Дарья Кисеновна, Элова Нилуфар Арашовна, Рахманбердыева Рано Каримовна, Сыров Владимир Николаевич, Хушбактова Зайнат Абдурахмановна, Маматханова Мунира Ахмедовна, Халилов Равшан, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ
- (54) Пребиотик фаолликка эга бўлган арабиногалактанни ажратиб олиш усули Способ получения арабиногалактана, обладающего пребиотической активностью
- (57) Пребиотик фаолликка эга бўлган арабиногалактанни ажратиб олиш усули хом ашёни сув билан экстракция қилиш, экстрактни 1/2 хажмгача концентрациялаш, концентратни органик эритгич билан чўктириш, чўкмани фильтрлаб ажратиб олиш, чўкмани яна ўша эритма билан ювиш ва қуритишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланадики, хом ашё сифатида Ferula kuhistanica ер усти қисмининг шроти қўлланади, экстракция икки марта хом ашё:сув гидромодуль 1:4 нисбатга тенг бўлганда ўтказилади, концентрат 96%-ли этил спирти билан 1:3 масса нисбатида чуктирилади, ювилган чукма хавода қуритилади ва ММ 36000-45000 Да арабиногалактан олинади.

Способ получения арабиногалактана, обладающего пребиотической активностью, включающий экстракцию сырья водой, концентрирование экстракта до 1/2 объема, осаждение концентрата органическим растворителем, отделение осадка фильтрованием, промывание осадка тем же раст

ворителем и высушивание, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве сырья используют шрот надземной части Ferula kuhistanica, экстракцию проводят дважды при гидромодуле сырье:вода равном 1:4, концентрат осаждают 96%-ным этиловым спиртом в массовом соотношении 1:3, промытый осадок высушивают на воздухе с получением арабиногалактана с ММ 36000-45000 Да.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

B 23

(11) IAP 05621 (13) C

(51) *B23P 6/00* (2006.01), *B22D 19/10* (2006.01)

(**21**) IAP 2013 0507

(22) 06.12.2013

(71)(73) Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

- (72) Меликов Владимир Вадимович, Файзибаев Шерзод Собирович, Набиев Эльман Саядович, Сагдуллаева Ромина Альбертовна, UZ
- (54) Рельсда харакатланувчи транспорт воситасининг яхлит чиғирланган ғилдиракларини тиклаш усули

Способ восстановления цельнокатанных колес рельсового транспорта

(57) Рельсда харакатланувчи транспорт воситасининг яхлит чиғирланган ғилдиракларини тиклаш усули чиғирлаш юзасини диаметри 3 мм бўлган электрод сими билан эритиб қоплашдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, эритиб коплаш куйидаги режимларда ва кетма-кетликда амалга оширилади: аввал эни 60 мм ва бўйи 3 мм бўлган биринчи валик едирилган чиғирлаш юзасига ғилдиракнинг қирралари томонидан фронт бўйлаб жойлашган бешта электрод сими билан ғилдирак жуфтлигининг горизонтал холатида қопланади, бунда ток кучи 1000А ва кучланиш 28В бўлади, эни 35 мм бўлган иккинчи валик ғилдирак фаскаси томонидан дастлабки тўртта электрод симини 5 мм минимал коплаб туриб қўйилади, бунда 800А ва кучланиш 30В бўлади, кейин ғилдираклар жуфтлиги 600 бурчак остида ўрнатилади ва ғилдирак қиррасининг ишчи юзаси 45⁰ бурчак остида жойлашган учта электрод сими билан эритиб қопланади, бунда ток кучи 600А ва кучланиш 32В бўлади, охирги валик қирра тепасига битта электрод сими билан ғилдираклар жуфтлигининг горизонтал ҳолатида қопланади, бунда ток кучи 300A ва кучланиш 28В бўлади, бу ўринда эритиб қоплаш Св-10НМА маркали электрод сими билан АН-60 маркали флюс қатлами остида олиб борилади.

Способ восстановления колес рельсового транспорта, включающий наплавку поверхности катания путем наплавки электродной проволокой диаметром 3 мм, отличающийсятем, что наплавку осуществляют в следующих режимах и последовательности, сначала первый валик шириной 60 мм и высотой 3 мм наносят на изношенную поверхность катания со стороны гребня колеса пятью электродными проволоками, расположенными фронтом при силе тока 1000А и напряжении 28В в горизонтальном положении колесной пары, второй валик шириной 35 мм кладут со стороны фаски колеса с минимальным перекрытием 5 мм с первым четырьмя электродными проволоками на токе 800 А и напряжении 30 В, затем колесную пару устанавливают под углом 60^{0} и наплавляют рабочую поверхность гребня тремя электродными проволоками расположенными под углом 45° при силе тока 600А и напряжении 32В, последний валик наносят на вершину гребня одной электродной проволокой в горизонтальном положении колесной пары при силе тока 300А и напряжении 28В, при этом наплавку ведут электродной проволокой марки Св-10НМА. под слоем флюса марки АН-60.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C 04

(11) IAP 05622 (13) C

(51) *C04B* 7/00 (2006.01), *C04B* 7/02 (2006.01), *C04B* 7/04 (2006.01), *C04B* 7/36 (2006.01), *C04B* 7/42 (2006.01), *C04B* 7/52 (2006.01)

(**21**) IAP 2014 0061

(22) 19.02.2014

(71)(72)(73) Яичников Яков Михайлович, Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Суюнов Турсунмурад Худайкулович, Шакамалов Каххар, Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, Яичников Андрей Михайлович, Атаджанов Шавкат Юсупович, UZ

(54) Боғловчи материалларни олиш усули Способ получения вяжущих материалов

(57) Қоришмани майдалаш орқали олинган боғловчи материалларни олиш усули 55-80 мас.%, нисбатида клинкер; 3-5 мас. % нисбатида гипс ва 100 мас.% нисбатигача минерал қўшимчалар, 2900-3200 см²/г гача солиштирма юзадан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган қоришма 30-40 дақиқа давомида шарсимон тегирмонда зарралари 40 ммдан катта бўлмаган йирикликда майдаланади.

Способ получения вяжущего материала путем измельчения смеси, содержащей 55-80 мас.% клинкера, 3-5 мас.% гипса и до 100 мас.% минеральной добавки, до удельной поверхности 2900-3200 см²/г, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что измельчают указанную смесь крупностью зерен не более 40 мм в шаровой мельнице в течение 30-40 минут.

C 07

(11) IAP 05623 (13) C

(51) *C07D* 307/26 (2006.01), *C07D* 307/58 (2006.01), *C07D* 315/00 (2006.01), *C07D* 407/00 (2006.01),

A01P 7/04 (2006.01), **A01M** 1/02 (2006.01), **A01M** 1/20 (2006.01)

(21) IAP 2013 0436 (22) 17.10.2013

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

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

Тошкент давлат аграр университети, UZ

Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти. UZ

Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Шамьянов Ильдар Джамильевич, Мухаматханова Римма Фаильевна, Закиров Салохутдин Хашимович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Хамраев Аловиддин Шамсиддинович, Лебедева Наталья Ивановна, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Термитларга қарши восита ва унинг олиниш усули

Противотермитное средство и способ его получения

(57) 1. А кумамбриннинг (8α-ацетокси-9α-гидрокси-1α, 5α, 6β, 7α(Н)-гвай-3,11(13)-диен-6,12олида) сесквитерпенли лактонини олиш усули экстраген билан тукли ханделиянинг (Handellia trichophylla) майдаланган ер усти қисми экстракцияси, балластли моддаларни йўқ қилиш, хроматографик тозалаш, максадли махсулотни қайта кристаллаштириш ва қуритишдан иборат бўлиб шу билан фарқланадики, экстрагент сифатида 95%-ли этил спирт кўлланилади, экстракция тукли ханделиянинг (Handellia trichophylla) ер устки қисми ва 95%-ли этил спиртининг 1:5 тенг нисбатида (масса-хажм) тўрт марта 4 соат давомида хона хароратида дамланади, спиртли экстрактлар бирлаштирилади ва вакуум-буғлаш аппаратида экстрактнинг дастлабки хажмидан ўндан бир қисмигача буғлантирилади, қуюлтирилган экстрактга 80-85°C сув билан ишлов берилади, кўрсатилган экстракт ва сувнинг ўзаро хажм нисбати 2:1 тенг бўлганида хосил бўлган балластли моддалар фильтрлаш йўли билан ажратилади, хосил бўлган спирт-сувли фильтратга этилацетат билан 3 марта ишлов берилади, спирт-сувли фильтрат ва этилацетатнинг ўзаро нисбати 3:1 га тенг бўлади, олинган этилацетатли хосилалар бирлаштирилиб ротацион буғлагичда қуюлтирилаалюминийнинг нейтрал оксиди билан массаси 1:1 нисбатда аралаштирилади, қуритилади ва хроматографик устунга жойлаштирилади, А кумамбрин хроматографик устундан экстракцион бензин ва этилацетат 5:1 хажмли нисбатидаги аралашмаси билан ювилади, қайта кристаллаштиришдан сўнг А кумамбрин доимий массагача қолдиқ босим симоб устунининг 1-10 мм тенгликда 40-60°С қуритилади.

2. А кумамбриннинг (8α -ацетокси- 9α -гидрокси- 1α , 5α , 6β , 7α (H)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олида) сесквитерпенли лактонини 1-банд бўйича олиш усули термитларга қарши фаолликка эга.

1. Способ получения сесквитерпенового лактона кумамбрина А (8α-ацетокси-9α-гидрокси-1α, 5α, 6β, 7α(H)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олида), включающий экстракцию измельченной надземной части ханделии волосолистной (Handellia trichophylla) экстрагентом, удаление балластных веществ, хроматографическую очистку, перекристаллизацию целевого продукта и высушивание, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве экстрагента используют 95%-ный этиловый

спирт, экстракцию ведут при соотношении (масса-объем) надземной части ханделии волосолистной (Handellia trichophylla) и 95%-ного этилового спирта, равном 1:5, настаиванием при комнатной температуре в течение 4-х часов четырехкратно, спиртовые экстракты объединяют и упаривают в вакуум-выпарном аппарате до одной десятой от первоначального объёма экстракта, сгущенный экстракт обрабатывают водой при 80-85°С, при объемном соотношении указанного экстракта и воды, равном 2:1, образовавшиеся балластные вещества отделяют путём фильтрации, полученный спирто-водный фильтрат трехкратно обрабатывают этилацетатом при объемном соотношении спирто-водного фильтрата и этилацетата, равном 3:1, полученные этил-ацетатные извлечения объединяют и сгущают на ротационном испарителе, смешивают с нейтральной окисью алюминия в массовом соотношении 1:1, подсушивают и помещают в хроматографическую колонку, кумамбрин А элюируют из хроматографической колонки смесью экстракционного бензина с этилацетатом, взятых при объемном соотношении экстракционного бензина и этилацетата, равном 5:1 соответственно, после перекристаллизации кумамбрин А высушивают при 40-60°C, остаточном давлении, равном 1-10 мм рт. ст., до постоянной массы.

2. Сесквитерпеновый лактон кумамбрин А (8 α -ацетокси-9 α -гидрокси-1 α , 5 α , 6 β , 7 α (H)-гвай-3,11 (13)-диен-6,12-олид), полученный способом по п. 1, обладающий противотермитной активностью.

C 10

(11) IAP 05624 (13) C

(51) *C10G 9/20* (2006.01), *F22B 3/00* (2006.01), *F22B 29/00* (2006.01), *C02F 1/06* (2006.01)

(21) IAP 2014 0003 (22) 06.01.2014

(71)(72)(73) Самадий Абдуллажон Собиржон ўғли, UZ

(54) Қувурли оташдон ва унинг ишлаш усули Трубчатая печь и способ её работы

(57) 1. Қувурли оташдон қуйидагилардан иборат, радиантли (4) ва конвектив (2) ёниш камералари ва уларда жойлаштирилган қувурли бурама найчалар (3 ва 5), насос (11), пурковчи аппарат (14) ва камида битта ғовак аппарат (47 ва 52), иложи борича гидроциклон, у мухит оқими учун киришга, буғ учун чиқиш ва қулфланадиган арматурали дренаж чиқишига (38 ёки 46) эга, бунда ғовакли аппаратнинг кириши (47 ёки 52) қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг (5) чи

қиши билан уланган, ғовакли аппарат (47 ёки 52) буғи учун чиқиш буғ қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг (3) кириши билан уланган, насос (11) кириши қиздириш учун мўлжалланган сув қувури билан уланган, чиқиши эса қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг (5) кириши билан уланган, буғ қиздирадиган қувурли найчаларнинг қулфланадиган арматурали (17) чиқиши буғ чиқариш қувури билан уланган, пурковчи аппарат (14) параллел холда сув насоси (11) билан уланган, бунда пурковчи аппаратнинг (14) сўрувчи кириши сув қувури билан уланган, чикиши эса киздирувчи кувури бурама найчалар (5) кириши билан уланган, пурковчи аппаратнинг (14) ишчи оқими учун кириш ғовакли аппаратнинг (47 ёки 52) буғ чиқиши билан созланадиган арматура (28) орқали уланиб, шу билан фарқланадики, унда иккичи насос (20), иккинчи (23) ва учинчи (32) пурковчи аппарат, созланадиган арматура (36), иккита иссикликни алмаштириб берувчи курилма (31 ва 37), идиш (30), ва иккита қайтма клапанлар (41 ва 42) мавжуд, бунда биринчи насос (11) ва биринчи пурковчи аппарат (14) сув учун киришлари билан сув учун қувурнинг битта бўлаги оркали биринчи иссикликни алмаштириб берувчи қурилманинг (37) қувурлар тўплами чиқиши билан уланган ва қувурнинг иккинчи бўлаги билан қулфланадиган арматура (29) билан идиш (30) чиқиши билан уланған, унинг кириши иккинчи иссикликни алмаштириб берувчи иккинчи қурилма (31) ва қулфланадиган арматура (33) орқали ғовакли аппаратларнинг (47 ва 52) буғлари учун чиқишга уланган, биринчи иссиқликни алмаштириб берувчи курилма (37) кувурлар тўпламининг кириши ғовакли аппаратлар (47 ва 52) буғ чиқиши билан созланадиган (36) ва қулфланадиган (34) арматуралар орқали уланган, иккинчи насос кириши (20) ва иккинчи пурковчи аппаратнинг (23) сўрувчи кириши озиклантирувчи сув кувури билан кулфланадиган арматуралар (18 ва 19) орқали уланган, чикишлари эса биринчи иссикликни алмаштириб берувчи қурилманинг (37) қувурлар оралиғи кириши билан қулфланадиган арматуралар (21 ва 22) орқали уланган, биринчи иссиқликни алмаштириб берувчи қурилманинг (37) қувурлар оралиғи чиқиш созланадиган арматура (35) орқали учинчи пурковчи аппаратнинг (32) ишчи оқим учун кириши билан уланган, у ўзининг сўриш учун кириши ва чикиши билан оташдонларнинг қиздирувчи бурама найчаларининг (5) чиқишини ғовакли аппаратларнинг (47 ва 52) кириши билан уланган, оташдонларнинг буғни қайта қиздирадиган қувурли найчаларининг (3) кириши

кулфланадиган арматура (43) ва биринчи қайтма клапан орқали ташқи манбадан буғни етказиб берувчи қувурлар билан уланган, иккинчи қайтма клапан (41) ғовакли аппаратларнинг (47 ва 52) чиқишлари билан уланган.

2. Кувурли оташдоннинг ишлаш усули, икки тартибдан иборат, биринчи тартиб қуйидагилардан иборат: углеводород хом-ашёсини қиздирувчи қувурли бурама найчаларга (5) етказиб бериш, уларнинг ёниш камераларида (1) қиздириш ва қиздирилган углеводород хом-ашёсини белгиланган жойга йўналтириш, иккинчи тартибда: буғни қайта қиздирувчи қувурли бурама найчаларга (3) сув буғини узлуксиз етказиб бериш, уларни ёниш камерасида (2) қайта қиздириш ва қайта қиздирилган сув буғини белгиланган жойга етказиб бериш, бунда ёниш камерасида (4) кувурли бурама найчалардан (5) иборат қиздирувчи воситалар ёрдамида буғ олиш учун мўлжалланган сув хам маълум хароратда иситилади, бунинг учун сув насослар (11) ёки пурковчи аппаратлар (14) орқали маълум хароратдаги тўйинтирилган буғ эгилувчанлигидан катта босимда етказиб берилади, ундан сўнг қиздирилган сув кенгайтирувчи идишга (47 ва/ёки 52) юборилади, унда унинг босими қиздирилган сув ҳароратидаги тўйинтирилган буғ босимидан кам бўлган микдоргача пасайтирилади, ва шу йўл билан у бир зумда кенгайтирувчи идишда (47 ва/ёки 52) буғлантирилади ва қаттиқ тузлар ва бошқа аралашмалардан ажратилади, олинган буғ буғ қиздирувчи қувурли бурама найчаларга (3) ёниш камерасида (2) керакли қийматларда қайта қиздириш ва қайта қиздирилган буғни кераклича фойдаланиш учун юборилиши шу билан фаркланадики, қиздирувчи воситалар сифатида иссиқлик алмаштирувчи қурилма (37), пурковчи аппарат (32) ва сувни дистилляция қилиш орқали олинган тузсиз иссиклик ташувчи фойдаланилади, у ғовакли аппаратда (47 ва/ёки 52) ишлаб чиқиладиган сув буғининг қисми иссиклик алмаштрувчи қурилмадан конденсация қилиш орқали олинади, бунда буғ олиш учун мўлжалланган озиклантирувчи мухит дастлаб иссиклик алмаштирувчи курилмада (37) иссиклик ташувчи сифатила фойдаланилган сув буғи конденсацияси хисобига қиздирилади, кейин дастлаб киздирилган озиклантирилган сувни аралаштириш пурковчи аппаратда (32) қайта қиздирилган сув буғи билан аралаштириш орқали, аралаштирувчи пурковчи аппаратда (32) дастлаб иссиклик аралаштирувчи курилмада (37) киздирилган ва буғ ҳосил қилиш учун мўлжалланган сув ва оташдонларнинг қиздирувчи қувурли бурама найчаларида (5) тузсизлантирилган сувни буғлаш орқали олинган буғ аралаштирилади, бунда

тузсизлантирилган сув қиздирилади, буғлантирилади ва ҳосил бўлган буғ қайта қиздирилиб аралаштириш пурковчи аппаратига (32) юборилади.

1. Трубчатая печь, содержащая радиантную (4) и конвективную (2) камеры (1) сгораний с размещенными в них трубчатыми змеевиками (3 и 5), насос (11), струйный аппарат (14), и по меньшей мере один пустотелый аппарат (47 или 52), преимущественно гидроциклон, содержащий вход для потока среды, выход для пара и дренажный выход с запорной арматурой (38 или 46), при этом вход пустотелого аппарата (47 или 52) соединен с выходом нагревательных трубчатых змеевиков (5), а выход для пара пустотелого аппарата (47 или 52) - с входом пароперегревательных трубчатых змеевиков (3), вход насоса (11) соединен с трубопроводом воды, предназначенной для нагревания, а выход - с входом нагревательных трубчатых змеевиков (5), выход с регулирующей арматурой (17) пароперегревательных трубчатых змеевиков соединен с отводящим трубопроводом пара, струйный аппарат (14) параллельно соединен с водяным насосом (11) таким образом, что всасывающий вход струйного аппарата (14) соединен с трубопроводом воды, а выход - с входом нагревательных трубчатых змеевиков (5), вход для рабочего потока струйного аппарата (14) соединен с выходом пара пустотелого аппарата (47 или 52) через регулирующую арматуру (28), о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена вторым насосом (20), вторым (23) и третьим (32) струйными аппаратами, регулирующей арматурой (36), двумя теплообменниками (31 и 37), емкостью (30) и двумя обратными клапанами (41 и 42), при этом первой насос (11) и первый струйный аппарат (14) своими входами для воды соединены через одно разветвление трубопровода для воды с выходом пучка трубок первого теплообменника (37) и через другое разветвление трубопровода с запорной арматурой (29) с выходом емкости (30), вход которой сообщен через второй теплообменник (31) и запорную арматуру (33) с выходами для пара пустотелых аппаратов (47 и 52), вход пучка трубок первого теплообменника (37) соединен с выходами пара пустотелых аппаратов (47 и 52) через регулирующую (36) и запорную (34) арматуры, вход второго насоса (20) и всасывающий вход второго струйного аппарата (23) соединены с трубопроводом питательной воды через запорные арматуры (18 и 19), а выходы - с входом межтрубного пространства первого теплообменника (37) через запорные арматуры (21 и 22), выход межтрубного пространства первого теплообменника (37) через регулирующую арматуру (35) сообщен с входом для рабочего потока третьего струйного аппарата (32), который своим входом для всасывания и выходом соединяет выход нагревательных трубчатых змеевиков (5) печи с входами пустотелых аппаратов (47 и 52), вход пароперегревательных трубчатых змеевиков (3) печи соединен с трубопроводами подвода пара из внешнего источника через запорную арматуру (43) и первый обратный клапан (42), а через второй обратный клапан (41) - с выходами пустотелых аппаратов (47 и 52).

пустотелых аппаратов (47 и 52). 2. Способ работы трубчатой печи, состоящий из двух режимов, первый режим включает непрерывную подачу в нагревательные трубчатые змеевики (5) углеводородного сырья, нагревание его в камерах (1) сгораний и отвод нагретого углеводородного сырья по назначению, а второй режим включает непрерывную подачу водяного пара в пароперегревательные трубчатые змеевики (3), перегревание его в камере сгорания (2) и отвод перегретого водяного пара по назначению, при этом с помощью нагревательных средств, включающих трубчатые змеевики (5) в камере сгорания (4), нагревают до определенной температуры и воду, предназначенную для получения пара, для чего воду подают насосом (11) или струйным аппаратом (14) под давлением большим, чем упругость насыщенного пара при данной температуре нагрева воды, после чего нагретую воду подают в расширительный объем (47) и/или 52), где ее давление снижают до значения меньшего, чем упругость насыщенного пара при данной температуре нагретой воды, и таким путем ее испаряют мгновенно в расширительном объеме (47 и/или 52) и отделяют от солей жесткости и других примесей, полученный пар подают в пароперегревательные трубчатые змеевики (3) для перегревания его в камере сгорания (2) до требуемого значения и отвода перегретого пара по назначению, отличающийсятем, что в качестве нагревательных средств используют также теплообменник (37), струйный аппарат (32) смешения и теплоноситель, представляющий собой обессоленную путем дистилляции воду, которую получают путем конденсации в теплообменнике (37) части водяного пара, вырабатываемого в пустотелом аппарате (47 и/или 52), при этом питательную воду, предназначенную для получения пара, нагревают первоначально в теплообменнике (37) за счет конденсации водяного пара, используемого в качестве теплоносителя, а потом путем смешения предварительно нагретой питательной воды с перегретым водяным паром в струйном аппарате (32) смешения, в котором смешивают предварительно нагретую в теплообменнике (37) воду, предназначенную для получения пара, с перегретым водяным паром, полученным путем испарения обессоленной воды в нагревательных трубчатых змеевиках (5) печи, где обессоленную воду нагревают, испаряют, перегревают полученный пар, который направляют в струйный аппарат (32) смешения.

Г БЎЛИММЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ

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

F 03

(11) IAP 05625 (13) C (51) F03D 3/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0472 (22) 22.11.2012 (71)(72)(73) Валиев Ринат Анисович, UZ

(54) Шамол энергетик қурилмаси Ветроэнергетическая установка

(57) 1. Шамол энергетик қурилмаси, қувват олувчи вертикал валда қаттиқ қотирилган марказий узел, у ўзининг бўйлама ўки атрофида айланиш имкониятига эга қилиб ўрнатилган ва бажарувчи механизмнинг вали билан қаттиқ уланган, масалан, генераторнинг, марказий узелда жойлашган горизонтал вал ва унинг учларида махкам ўрнатилган панеллар, бунда горзонтал вал ўзини бўйлама ўкига нисбатан ва кувват олувчи вертикал валнинг бўйлама ўкига нисбатан айланиш имконияти билан бажарилган бўлиб, шу билан фарқланадики, горизонтал валда етакчи конуссимон тишли ғилдирак махкам ўрнатилган, у етакланувчи конуссимон тишли ғилдирак билан кинематик уланган, у қувват олувчи вертикал валга нисбатан бир ўкда ўрнатилган, бунда етакланувчи конуссимон тишли ғилдирак қувват олувчи вертикал вал атрофида айланиш имконияти билан ўрнатилган ва флюгер устунлари билан қаттиқ боғланған, бунда конуссимон узатманинг узатмали боғлиқлиги бирга тенг, горизонтал валдаги панеллар ўз бўйлама ўқи атрофида айланиш имконияти билан ўрнатилган, марказий узел етакланувчи конуссимон тишли ғилдиракка нисбатан бир ўкда ва кувват олувчи вертикал валга нисбатан бир ўкда ўрнатилган ва ўз бўйлама ўки атрофида айланиш имкониятига эга корпусда жойлашган, бунда етакловчи конуссимон тишли ғилдирак ва етакланувчи тишли ғилдирак корпус ичида жойлашган.

- 2. 1-чи банд бўйича шамол энергетик курилмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, етакланувчи конуссимон тишли ғилдирак марказий узел устида жойлашған.
- 3. 1 -чи банд бўйича шамол энергетик қурилмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, етакланувчи конуссимон тишли ғилдирак марказий узел остида жойлаштан.
- 1. Ветроэнергетическая установка, содержащая центральный узел, жёстко закреплённый на вертикальном валу отбора мощности, который установлен с возможностью вращения вокруг своей продольной оси и жёстко соединён с валом исполнительного механизма, например, генератора, расположенный в центральном узле горизонтальный вал с панелями, жёстко закреплёнными на его концах, при этом горизонтальный вал выполнен с возможностью вращения относительно своей продольной оси и с возможностью кругового вращения относительно продольной оси вертикального вала отбора мощности, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что на горизонтальном валу жестко закреплена ведущая коническая шестерня, кинематически связанная с ведомой конической шестерней, установленной соосно с вертикальным валом отбора мощности, при этом ведомая коническая шестерня установлена с возможностью вращения вокруг вертикального вала отбора мощности и жёстко связана со штангой флюгера, причём передаточное отношение конической передачи равно единице, панели на горизонтальном валу расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях, при этом горизонтальный вал установлен с возможностью кругового вращения относительно своей продольной оси, центральный узел расположен в корпусе установленным соосно с ведомой конической шестерней и соосно с вертикальным валом отбора мощности с возможностью вращения вокруг его продольной оси, при этом ведущая коническая шестерня и ведомая коническая шестерня расположены внутри корпуса.
- 2. Ветроэнергетическая установка по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что ведомая коническая шестерня расположена под центральным узлом.
- 3. Ветроэнергетическая установка по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что ведомая коническая шестерня расположена над центральным узлом.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 05626 (13)

(13) C

(**51**) *G01N 33/50* (2006.01), *C12Q 1/68* (2006.01)

(21) IAP 2015 0492

(22) 21.12.2015

(71)(73) Юлдашева Дилчехра Юсупхоновна, UZ

- (72) Юлдашева Дилчехра Юсупхоновна, Каримов Хамид Якубович, Бобоев Абдукодир Тухтабаевич, Комилова Ирода Абдурасуловна, Садикова Дилфуза Равшанбековна, UZ
- (54) Эндометрий гиперпластик жараёнлари бўлган аёлларда бачадон бўйни неоплазиясини олдиндан аниклаш усули Способ прогнозирования неоплазии шейки

спосоо прогнозирования неоплазии шеики матки у женщин с гиперпластическими процессами эндометрия

(57) Эндометрий гиперпластик жараёнлари бўлган аёлларда бачадон бўйни неоплазиясини олдиндан аниклаш усули молекуляр-генетик тахлилдан иборат бўлиб, шу билан ф а р к л а н а д и к и, молекуляр-генетик тахлил TNF-α геннинг гз 1800629 маркери мавжудлигига ўтказилади, TNF-α геннинг гз 1800629 маркернинг генотиплик варианти бахоланади ва TNF-α геннинг гз 1800629 нинг G/A генотип полиморфизми мавжудлигида бачадон бўйинчаси неоплазияси шаклланиши тахмин қилинади.

Способ прогнозирования неоплазии шейки матки у женщин с гиперпластическими процессами эндометрия, включающий проведение молекулярно-генетического анализа, о т л и ч а ю щ и йс к тем, что проводят молекулярно-генетический анализ на наличие маркера гз 1800629 гена TNF- α , оценивают генотипический вариант маркера гз 1800629 гена TNF- α и при наличии G/A генотипа полиморфизма гз 1800629 гена TNF- α прогнозируют формирование неоплазии шейки матки.

(11) IAP 05627

(13) C

(**51**) *G01T 3/00* (2006.01)

(21) IAP 2014 0320

(22) 30.07.2014

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институти, UZ Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

- (72) Кулабдуллаев Гайратулла Асатович, Ким Андрей Алексеевич, Небесный Анатолий Федорович, Джураева Гулнора Талиповна, Сайтджанов Шовкат Нигматжонович, UZ
- (54) Ютилган эпииссиклик нейтронлар нурланишини спектрофотометрик ва рангли визуал индикация килиш усули Способ спектрофотометрической и цветовой визуальной индикации поглощенной дозы излучения эпитепловых нейтронов
- (57) Ютилган эпииссиклик нейтронлар нурланишини спектрофотометрик ва рангли визуал индикация килиш усули реагент сифатида ютилган дозага боғлик қолда рангини ўзгартирадиган ва гадолин комплексига эга бўлган сувли кимёвий бўёк эритмасидан фойдаланишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р к л а н а д и к и, таркибида рН 5,5 0,025% ли арсеназо ІІІ ва 15% ли гадопентет кислота бўлган бўёк эритмаси тайёрланади, эритма шиша пробиркага куйилади ва пробирка нурлантирилаётган объектга жойланади ва эпииссиклик нейтронлар билан нурлантирилганидан кейин 0 дан 10³ Гр гача ютилган доза оптик зичлигининг ўзгаришига қараб, калибрловчи график ёрдамида 540 нм тўлкин узунлигида спектрофо-

тометрик бахоланади, 3,5·10³ дан 6,5·10³ Гр гача ютилган доза эса индикатор рангини доза-ранг шкаласи билан қиёслаш орқали бахоланади.

Способ спектрофотометрической и цветовой визуальной индикации поглощенной дозы излучения эпитепловых нейтронов, включающий использование в качестве реагента, изменяющего цвет в зависимости от поглощенной дозы, водного раствора химического красителя с комплексом гадолиния, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что готовят раствор красителя, содержащий 0,025% арсеназо III с рН 5,5 и 15% гадопентетовой кислоты, раствор помещают в стеклянную пробирку, которую затем помещают в облучаемый объект и после облучения эпитепловыми нейтронами поглощенную дозу от 0 до 10³ Гр оценивают по изменению оптической плотности спектрофотометрически на длине волны 540 нм при помощи калибровочного графика, а поглощенную дозу от $3.5 \cdot 10^3$ до $6.5 \cdot 10^3$ Гр оценивают сравнением цвета индикатора с дозно-цветовой шкалой.

43

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва ракамли 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 халкаро	Патент рақами	Ихтироларнинг халкаро	Патент рақами
патент таснифи индекси		патент таснифи индекси	
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01G 2/00	IAP 05618	C04B 7/42	IAP 05622
A01C 11/02	IAP 05617	C04B 7/52	IAP 05622
A01M 1/02	IAP 05623	C07D 307/26	IAP 05623
A01M 1/20	IAP 05623	C07D 307/58	IAP 05623
A01P 7/04	IAP 05623	C07D 315/00	IAP 05623
A61B 5/00	IAP 05619	C07D 407/00	IAP 05623
A61K 36/36	IAP 05620	C08B 37/00	IAP 05620
B22D 19/10	IAP 05621	C10G 9/20	IAP 05624
B23P 6/00	IAP 05621	C12Q 1/68	IAP 05626
C02F 1/06	IAP 05624	F03D 3/00	IAP 05625
C04B 7/00	IAP 05622	F22B 3/00	IAP 05624
C04B 7/02	IAP 05622	F22B 29/00	IAP 05624
C04B 7/04	IAP 05622	G01N 33/50	IAP 05626
C04B 7/36	IAP 05622	G01T 3/00	IAP 05627

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг ракамли 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 2012 0472	IAP 05625	IAP 2014 0320	IAP 05627
IAP 2013 0436	IAP 05623	IAP 2014 0410	IAP 05620
IAP 2013 0507	IAP 05621	IAP 2015 0077	IAP 05618
IAP 2014 0003	IAP 05624	IAP 2015 0093	IAP 05619
IAP 2014 0061	IAP 05622	IAP 2015 0492	IAP 05626
IAP 2014 0184	IAP 05617		

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

Фамилия, имя, отчество, код страны Номер патента	
Фамилия, имя, от чество, код страны	
1 2	
Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ IAP 05623	
Абдумажитова Малика Мирзоалиевна, UZ IAP 05619	
Атаджанов Шавкат Юсупович, UZ IAP 05622	
Ахмедова Хилола, UZ IAP 05620	
Бобоев Абдукодир Тухтабаевич, UZ IAP 05626	
Валиев Ринат Анисович, UZ IAP 05625	
Джураева Гулнора Талиповна, UZ IAP 05627	
Закиров Салохутдин Хашимович, UZ IAP 05623	
Исламова Жаннат, UZ IAP 05620	
Исломов Ёркин Искандарович, UZ IAP 05617	
Каримов Хамид Якубович, UZ IAP 05626	
Ким Андрей Алексеевич, UZ IAP 05627	
Комилова Ирода Абдурасуловна, UZ IAP 05626	
Кулабдуллаев Гайратулла Асатович, UZ IAP 05627	
Лебедева Наталья Ивановна, UZ IAP 05623	
Маликова Мавджуда Хафизовна, UZ IAP 05620	
Маматханова Мунира Ахмедовна, UZ IAP 05620	
Меликов Владимир Вадимович, UZ IAP 05621	
Мерганов Авазхон Тургунович, UZ IAP 05618	
Мерганов Равшан Авазхонович, UZ IAP 05618	
Мирсадыков Даниёр Абдулхаевич, UZ IAP 05619	
Мухаматханова Римма Фаильевна, UZ IAP 05623	
Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, UZ IAP 05622	
Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ IAP 05622	
Набиев Эльман Саядович, UZ IAP 05621	
Небесный Анатолий Федорович, UZ IAP 05627	
Нурмихамедов Бурон Умарович, UZ IAP 05617	
Огай Дарья Кисеновна, UZ IAP 05620	
Пардаев Хофиз Каландарович, UZ IAP 05617	
Рахманбердыева Рано Каримовна, UZ IAP 05620	
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ IAP 05620	
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ IAP 05623	
Сагдуллаева Ромина Альбертовна, UZ IAP 05621	
Садикова Дилфуза Равшанбековна, UZ IAP 05626	
Саидходжаева Дилфуза Мир-Тахировна, UZ IAP 05620	
Сайтджанов Шовкат Нигматжонович, UZ IAP 05627	
Самадий Абдуллажон Собиржон ўғли, UZ IAP 05624	
Солихов Суръат Акрамович, UZ IAP 05618	
Суюнов Турсунмурад Худайкулович, UZ IAP 05622	
Сыров Владимир Николаевич, UZ IAP 05620	
Тоштемиров Бегзод Равшанбекович, UZ IAP 05617	
Усманханов Одилхон Аюбханович, UZ IAP 05619	
Файзибаев Шерзод Собирович, UZ IAP 05621	
Халилов Равшан, UZ IAP 05620	
Хамраев Аловиддин Шамсиддинович, UZ IAP 05623	
Ходжимамедов Акмал Тоирович, UZ IAP 05617	
Хушбактова Зайнат Абдурахмановна, UZ IAP 05620	

1	2
Шакамалов Каххар, UZ	IAP 05622
Шамьянов Ильдар Джамильевич, UZ	IAP 05623
Шоумаров Хикмат Бахрамович, UZ	IAP 05618
Элова Нилуфар Арашовна, UZ	IAP 05620
Эргашев Исмоил Ташкентович, UZ	IAP 05617
Эшонкулова Нафиса Тиркашевна, UZ	IAP 05618
Юлдашева Дилчехра Юсупхоновна, UZ	IAP 05626
Яичников Андрей Михайлович, UZ	IAP 05622
Яичников Яков Михайлович, UZ	IAP 05622

Ушбу бўлимда 11 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 изобретениях.

І. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлим ИНСОННИНГ ХАЁТИЙ ЭХТИЁЖЛАРИНИ КОНДИРИШ

Раздел А УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(11) FAP 01310 (13) U

(51) *A01B 13/14* (2006.01), *A01B 3/40* (2006.01), *A01B 35/14* (2006.01)

(21) FAP 2016 0079

(22) 21.06.2016

(71)(73) Ўзбекистон қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадкиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ (72) Тухтакузиев Абдусалим, Мансуров Мухторжон Тохиржанович, Тошпулатов Бекзод Улугмуродович, UZ

(54) Тупрокка ишлов берувчи курол Почвообрабатывающее орудие

(57) Фойдаланиш сохаси: кишлоқ хўжалиги, тупрокка ишлов бериш. Вазифаси: тупрокка ишлов бериш сифатини ошириш ва энергия сарфини камайтириш, кишлок хўжалик экинларининг хосилдорлигини ошириш. Фойдали модель мохияти: тупрокка ишлов берувчи курол, унда таянч ғилдираклари хамда осма курилмали рама ва унинг устида уч каторда ўрнатилган ишчи органлари мавжуд. Бунда биринчи катор ишчи органлари юмшатувчи лапаларга эга устунлар кўринишида бажарилган, улар иккинчи ва учинчи каторнинг ишчи органларига нисбатан шахмат тартибида ўрнатилган, иккинчи ва учинчи каторлар изма из найзасимон лапали

устунлар кўринишида бажарилган. Иккинчи катор ишчи органлари учларидан раманинг пастки текислигигача масофа биринчи ва учинчи каторлар ишчи органлари учларидан раманинг пастки текислигигача бўлган масофадан камдир. Бундан ташқари, учинчи қатор ишчи органлари учларидан иккинчи қатор ишчи органлари учларигача вертикал бўйича масофа 6 см дан 10 см гачани ташкил килади.

Использование: сельское хозяйство, обработка почвы. Задача: повышение качества и снижение энергоемкости обработки почвы, увелиурожайности сельскохозяйственных культур. Сущность полезной модели: почвообрабатывающее орудие, включающее раму с навесным устройством и опорными колесами и закрепленные на ней в три ряда рабочие органы. При этом рабочие органы первого ряда выполнены в виде стоек с рыхлительными лапами, установленными в шахматном порядке относительно рабочих органов второго и третьего рядов, которые установлены след в след в виде стоек со стрельчатыми лапами. Расстояние от носков рабочих органов второго ряда до нижней плоскости рамы меньше расстояния от носков рабочих органов первого и третьего рядов до нижней плоскости рамы. Кроме того, расстояние по вертикали от носков рабочих органов третьего ряда до носков рабочих органов второго ряда составляет от 6 ло10 см.

F бўлим МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ; ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР; ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ Раздел F МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕ-НИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВ-НЫЕ РАБОТЫ

F 02

(11) FAP 01311 (13) U

(51) F02G 5/02 (2006.01), F02G 1/00 (2006.01)

(21) FAP 2017 0075

(22) 19.06.2017

(71)(73) Джураев Рустам Умарханович, UZ

(72) Джураев Рустам Умарханович, UZ, Меркулов Михаил Васильевич, RU, Хатамова Дилшода Нармуратовна, UZ

(54) Ички ёнув двигателининг иссиклигини утилизация килиш курилмаси

Устройство для утилизации теплоты двигателя внутреннего сгорания

(57) Фойдаланиш сохаси: машинасозлик, хусусан ички ёнув двигателли ва двигатель иссиклик ёкотиши ва ортикча хавони утилизациялаш воситаларига эга компрессор курилмалар, компрессорнинг ички ёнув двигателининг иккиламчи энергия ресурсларидан фойдаланиш йўли орқали хавони пуфлаш билан геология кидирув кудукларини казишда фойдаланиш учун. *Вазифаси:* энергия харажатларини камайтириш. Фойдали модель мохияти: ички ёнув двигатели иссиклигини утилизация килиш қурилмаси двигателни совутиш тизими радиатори иссикликни алмаштириб берувчи курилма ва ўзаро параллель уланган иккита уюрма қувурлар оралиғида ўрнатилган вентиляторга эга. Уюрма қувурларнинг бир учи компрессорнинг ресиверига уланган, иккинчи томонлари ва чикариш кувурлари инжекторли сопло орқали иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмага уланган.

Использование: машиностроение, в частности компрессорных установках с двигателями внутреннего сгорания и со средствами утилизации потерь тепла двигателя и избытков воздуха, для использования при бурении геологоразведочных скважин с продувкой воздухом, путем использования вторичных энергоресурсов двигателя внутреннего сгорания компрессора. Задача: снижение энергетических затрат. Сущность полезной модели: устройство для утилизации теплоты двигателя внутреннего сгорания, содержащее вентилятор, установленный между радиатором системы охлаждения двигателя и теплообменником и двумя параллельно соединенными между собой вихревыми

трубами. Один конец вихревых труб присоединен к ресиверу компрессора, другие концы которых и выхлопная труба через инжекционное сопло присоединены к теплообменнику.

F 26

(11) FAP 01312

(13) U

(51) *F26B 3/28* (2006.01)

(**21**) FAP 2018 0017

(22) 13.02.2018

(71)(73) Тошкент давлат аграр университети, UZ.

- (72) Раджабов Абдурахман, Ибрагимов Маткарим, Саломов Муродулла Неъматович, Эшпулатов Нодир Маматкурбанович, UZ
- (54) Қишлоқ хўжалик махсулотларини куритиш учун куёш куритгичи Гелиосушилка для сушки сельскохозяйственной продукции
- (57) Фойдаланиш сохаси: гелиотехника, хусусан қишлоқ хўжалиги махсулотларини қуритиш учун ускуналар. Вазифаси: қуритгичнинг самарадорлиги ва тежамкорлигини ошириш, қуритиш вақтини қисқартириш. Фойдали модель мохияти: кишлок хўжалиги махсулотларини қуритиш учун қуёш қуритгич ҳаво иситувчи ва куритиш камераси, куёш панеллари, қуритилаётган махсулотни жойлатириш учун тўрли тагликлар, рама ва вентиляторлардан иборат. Бунда, қуритгич узунлиги бўйича сендвич-панел ўрнатилган, унинг устида ўлчамлари 2х1 м бўлган ва қора рангга бўялган иккита металл листлардан кейин тўрли баландлиги Н 3-5см ораликда тагликлар ўрнатилган, тўрли тагликлар остида хаво бўшлиғининг хар А=50 см да йўналтиргичлар ўрнатилган, вентиляторлар двигателлари ва тунги вактда камкувватли электриситгич ишлашини таъминлаш учун қурилма қўшимча тарзда аккумулятор билан таъминланган.

Использование: гелиотехника, в частности оборудование для сушки продукции сельско-хозяйственного производства. Задача: повышение эффективности и экономичности сушки, сокращение времени сушки. Сущность полезной модели: гелиосушилка для сушки сельско-хозяйственной продукции содержит воздухонагревательную и сушильную камеры, солнечную панель, сетчатые поддоны для укладки высушиваемого материала, раму, вентиляторы. При этом, по длине сушилки установлена сэндвич-панель, сверху которой после двух метал-

лических листов размером 2x1м, окрашенных в черный цвет, установлены сетчатые поддоны с зазором высотой H 3-5см. под сетчатыми поддонами через каждые A=50 см воздушной

полости закреплены направляющие, устройство дополнительно снабжено аккумулятором для питания двигателей вентиляторов и маломощного электронагревателя в ночное время.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва ракамли курсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент	(11) Патент		(51) Халі
классификация	рақами		класси
индекси			ин,
Индекс МПК	Номер патента		Инде
A01B 3/40	FAP 01310	- '	F02G
A01B 13/14	FAP 01310		F02G
A01B 35/14	FAP 01310		F26B

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
F02G 1/00	FAP 01311
F02G 5/02	FAP 01311
F26B 3/28	FAP 01312

Фойдали моделларга талабномалар буйича ракамли курсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома	(11) Патент
рақами	рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2016 0079	FAP 01310
FAP 2017 0075	FAP 01311

(21) Талабнома рақами	(11) Патент	
	рақами	
Номер заявки	Номер патента	
FAP 2018 0017	FAP 01312	

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
Джураев Рустам Умарханович, UZ	FAP 01311
Ибрагимов Маткарим, UZ	FAP 01312
Мансуров Мухторжон Тохиржанович, UZ	FAP 01310
Меркулов Михаил Васильевич, RU	FAP 01311
Раджабов Абдурахман, UZ	FAP 01312
Саломов Муродулла Неъматович, UZ	FAP 01312
Тошпулатов Бекзод Улугмуродович, UZ	FAP 01310
Тухтакузиев Абдусалим, UZ	FAP 01310
Хатамова Дилшода Нармуратовна, UZ	FAP 01311
Эшпулатов Нодир Маматкурбанович, UZ	FAP 01312

Ушбу бўлимда 3 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 3 полезных моделях.

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

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

- (11) патент рақами
- (15) рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси
- (21) талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами
- (22) талабномани топшириш санаси
- (23) бошқа турли сана(лар), шу жумладан бирмунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси
- (31) устуворлик талабномасининг раками
- (32) устуворлик талабномасининг топширилиш санаси
- (33) устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди
- (45) рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси
- (51) Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и
- (54) саноат намунасининг номи
- (55) саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)
- (65) ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами
- (71) талабнома берувчининг номи, мамлакат коди
- (72) муаллиф номи, мамлакат коди
- (73) патент эгасининг номи, мамлакат коди

- (11) номер патента
- (15) дата регистрации/дата продления
- (21) регистрационный номер заявки
- (22) дата подачи заявки
- (23) прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
- (31) номер приоритетной заявки
- (32) дата подачи приоритетной заявки
- (33) код страны, в которую была подана приоритетная заявка
- (45) дата публикации зарегистрированного промышленного образца
- (51) индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) название промышленного образца
- (55) воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
- (65) номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
- (71) имя заявителя, код страны
- (72) имя автора, код страны
- (73) имя патентообладателя, код страны

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари хакида маълумотларни нашр килиш

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01696

(51) 09-01

(15) 26.06.2018

(21) SAP 2017 0081

(22) 19.04.2017

(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «BUMA» қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BUMA», UZ

(72) Таджиходжаев Джахонгир Уткурович, UZ

(54) Флакон

Флакон

(55)





(11) SAP 01697

(51) 09-03

(15) 20.06.2018

(21) SAP 2017 0071

(22) 23.03.2017

(71)(73) "MAVIS GLOBAL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAVIS GLOBAL", UZ

(72) Мирзамухамедов Мухторжон Захиджанович, Мирзамухамедов Талъат Захиджанович, UZ

(54) Шакарли печенье учун ўрам

Упаковка для сахарного печенья

(55)







(11) SAP 01698 (51) 12-16, 12-08

(15) 13.06.2018

(21) SAP 2017 0047 **(22)** 27.02.2017

(31) 201630439359.9

(32) 29.08.2016 **(33)** CN

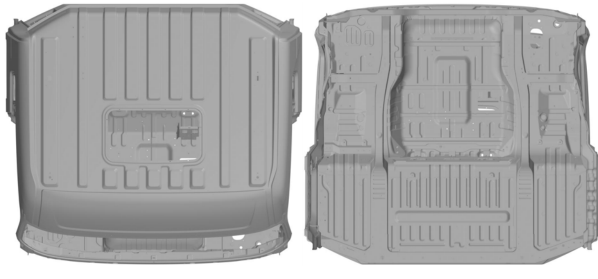
(71)(73) Дунфэн Коммершиал Викл Компани Лимитед, CN

(72) У Нуайчжу, ШУ Бэньфэн, Е Линь, ДЭНЬ Хуацяо, ЧЖОУ Цзюйхун, ТАНЬ Чуань, ХЭ Гиашэн, ЧЖАН Минлинь, ХУАН Фамин, ЛИ Сяоюн, ЧЕНЬ Сяо, CN

(54) Транспорт воситаси учун кабина Кабина для транспортного средства

(55)







(11) SAP 01699

(51) 13-02

(15) 26.06.2018

(21) SAP 2017 0095

(22) 08.06.2017

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

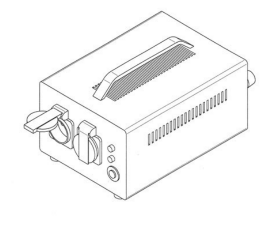
Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика - Солнце» им. С.А. Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

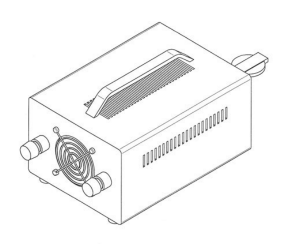
(72) Тукфатуллин Оскар Фаритович, Муминов Рамизулла Абдуллаевич, Комолов Исфандиёр Мамиржон ўғли, UZ

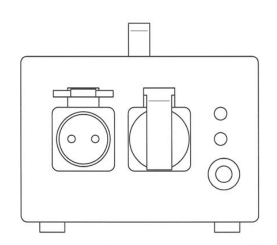
(54) Кучланиш инвертори

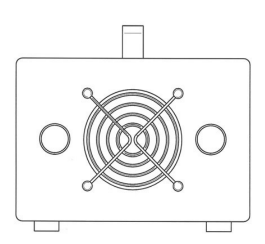
Инвертор напряжения

(55)









(11) SAP 01700

(51) 13-03

(15) 26.06.2018

(21) SAP 2016 0194

(22) 11.11.2016

(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «TOSHELECTROAPPARAT» хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TOSHELECTROAPPARAT», UZ

(72) Роюк Владимир Петрович, Аджигафарова Ремзие Абляевна, Набиев Виталий Викторович, Прапорщикова Марина Викторовна, Рассадин Виталий Михайлович, UZ

(54) Комплект тақсимлаш қурилмаси

Устройство комплектное распределительное

(55)



(11) SAP 01701

(51) 25-01

(15) 20.06.2018

(21) SAP 2016 0081

(22) 25.05.2016

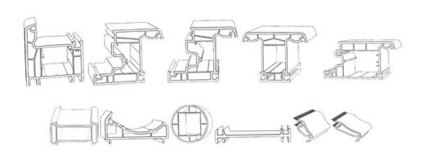
(71)(73) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ

(54) Профиллар тўплами

Комплект профилей

(55)



(11) SAP 01702

(51) 25-01

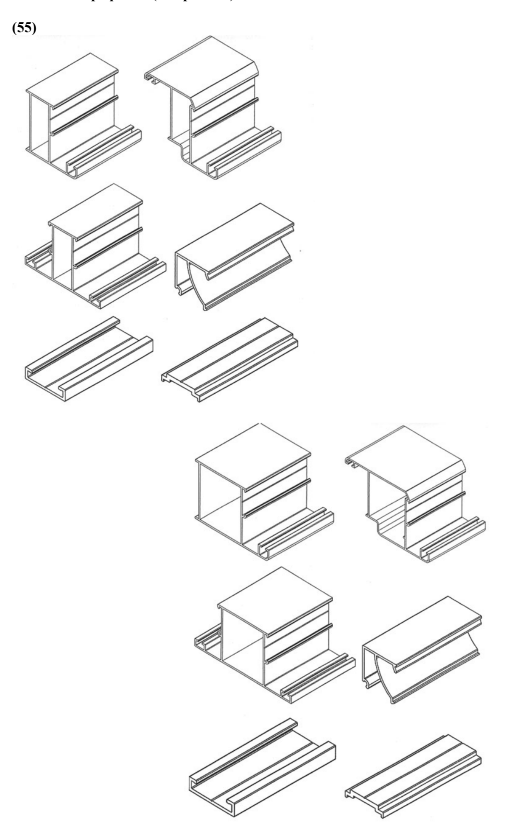
(15) 26.06.2018

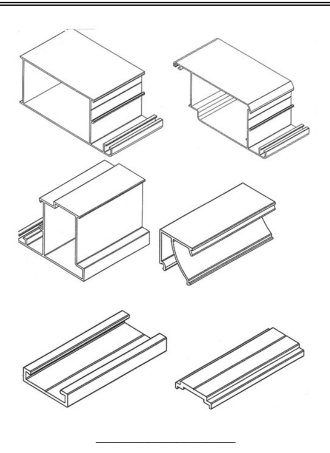
(21) SAP 2017 0094

(22) 26.05.2017

(71)(73) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ (54) Профиллар тўплами (3 та вариант) Комплект профилей (3 варианта)





3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва ракамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг		Патент	рақами
	халқаро таснифи индекси		
	Индекс МКПО	Номер	патента
	09-01	SAP	01696
	09-03	SAP	01697
	12-08	SAP	01698
	12-16	SAP	01698

Саноат намуналарининг	Патент рақами	
халқаро таснифи индекси		
Индекс МКПО	Номер	патента
13-02	SAP	01699
13-03	SAP	01700
25-01	SAP	01701
25-01	SAP	01702

Саноат намуналарига талабномаларнинг ракамли курсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами		Патент рақами		
Номер заявки		Номер патента		
	SAP	2016 0081	SAP	01701
	SAP	2016 0194	SAP	01700
	SAP	2017 0047	SAP	01698
	SAP	2017 0071	SAP	01697

Талабнома рақами		Патент рақами	
Номер заявки		Номер патента	
SAP	2017 0081	SAP	01696
SAP	2017 0094	SAP	01702
SAP	2017 0095	SAP	01699

Ушбу бўлимда 7 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 промышленных образцах.

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(Стандарт ВОИС ST.60)

- (111)- рўйхатдан ўтказиш рақами
- (151) рўйхатдан ўтказиш санаси
- (181) рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси
- (210) талабнома рақами
- (220) талабномани топшириш санаси
- (230) кўргазмага оид маълумотлар
- (310) биринчи талабномага берилган тартиб рақами
- (320) биринчи талабнома берилган сана
- (330) биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди
- (511) белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати
- (526) товар белгисининг мухофаза қилинмайдиган элементи
- (540) товар белгисини тасвирлаш
- (551) жамоавий белги эканлигига кўрсатма
- (554) уч ўлчамли (қабариқ) белги эканлигига кўрсатма
- **(591)** талабномада келтирилган рангларни кўрсатиш
- (732) товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди

- (111)- номер регистрации
- (151) дата регистрации
- (181) дата истечения срока действия регистрации
- (210) номер заявки
- (220) дата подачи заявки
- (230) данные, касающиеся выставки
- (310) порядковый номер, присвоенный первой заявке
- (320) дата подачи первой заявки
- (330) код страны или международной организации, куда была подана первая заявка
- (511) индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ниццкая классификация), перечень товаров и/или услуг
- (526) неохраняемый элемент товарного знака
- (540) воспроизведение товарного знака
- (551) указание на то, что знак является коллективным
- (554) трехмерный (объемный) знак
- (591) указание заявленных цветов
- (732) имя владельца зарегистрированного знака, код страны

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари хакида маълумотларни нашр килиш

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

(111) MGU 33928

(151) 05.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2591

(220) 15.09.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy

korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ **SAVDO**

BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

33 Арақ; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

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

(111) MGU 33929

(151) 05.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2592

(220)15.09.2017 (732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное "PARVOZ **SAVDO** предприятие BIZNES", UZ

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

33 Арақ; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичим ликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

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

(111) MGU 33930

(151) 05.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2593

(220) 15.09.2017

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

"PARVOZ Частное предприятие **SAVDO** BIZNES", UZ

(540)

ЭСКИ ШАХАР СТАРЫЙ ГОРОД

(511)

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

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

(111) MGU 33931

(151) 05.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2596

(220) 15.09.2017

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

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ҚОРА-САРОЙ

(511)

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

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

(111) MGU 33932

(151) 05.06.2018 **(181)** 15.09.2027

(210) MGU 2017 2597 **(220)** 15.09.2017

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxo-

nasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO

BIZNES", UZ

(540)

ҚАШҚАР

(511)

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

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

(111) MGU 33933

(151) 05.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2599

(220) 15.09.2017

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

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

12 КЛЮЧЕЙ

(526) 12

(511)

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

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

(111) MGU 33934

(151) 05.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2518

(220) 08.09.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

IMODIFIT ИМОДИФИТ

(511)

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

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33935

(151) 05.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2519

(220) 08.09.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

INCREBON ИНКРЕБОН

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33936

(151) 05.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2520

(220) 08.09.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна,UZ (540)

NOLTUSSIN НОЛЬТУССИН

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуҳотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для

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

(111) MGU 33937

(151) 05.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2523

(220) 08.09.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

ORVIFLYU ОРВИФЛЮ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33938

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2995

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

GRACILEKT ГРАСИЛЕКТ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33939

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2996

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira AbdugafarovnaUZ Сабитова Мохира АбдугафаровнаUZ (540)

IBUPRADOL ИБУПРАДОЛ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33940

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2997

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

NOVOSEPTADIN HOBOCEПТАДИН

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33941

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2999

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

PARADICLOM ПАРАДИКЛОМ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33942

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3000

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

TERRAGRA ΤΕΡΡΑΓΡΑ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для

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

(111) MGU 33943

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3001

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

TRIFALGAN ТРИФАЛГАН

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўкотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33944

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3002

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

FEMIKAS ФЕМИКАС

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўкотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33945

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3003

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

ENTEROSILOS ЭНТЕРОСИЛОС

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуҳотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных

целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33946

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3004

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

INTELMAKS ИНТЕЛМАКС

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33947

(151) 05.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3008

(220) 26.10.2017

(732) Sabitova Moxira Abdugafarovna, UZ Сабитова Мохира Абдугафаровна, UZ (540)

GRACITRIN ГРАСИТРИН

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 33948

(151) 05.06.2018

(181) 18.03.2027

(210) MGU 2017 0812

(220) 18.03.2017

(732) CHUMAK YURIY VALÈREVICH, UZ ЧУМАК ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) первый батутный центр

(591) Оч сариқ-яшил, оч зарғалдоқ, оч бинафша, ҳаво ранг, оқ.

Светло-желто-зеленый, светло-оранжевый, светло-фиолетовый, голубой, белый.

(511)

41 Спорт ва маданий-окартув тадбирларини ташкил этиш.

41 Организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 33949

(151) 05.06.2018

(181) 02.05.2027

(210) MGU 2017 1303

(220) 02.05.2017

(732) "NIL-GRANIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NIL-GRANIT", UZ **(540)**

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Сариқ, оқ, тўқ кул ранг. Желтый, белый, темно-серый. (511) 40 Материалларга ишлов бериш.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 33950

(151) 05.06.2018

(181) 21.07.2027

(210) MGU 2017 2181

(220) 21.07.2017

(732) "UROLOGIC COMPLEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UROLOGIC COMPLEX", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) UROLOGIC COMPLEX

(591) Кўк, қизил, кўк.

Синий, красный, белый.

(511)

44 Тиббий хизматлар; тиббий клиникалар хизматлари; касалхоналар; санитария хизматлари; укалаш; тиббий ёрдам; физиотерапия; беморларни парваришлаш; фармацевтика масалалари бўйича маслахатлар; телетиббиёт хизматлари; бальнеология марказлари хизматлари; фармацевтлар хизматлари (рецептлар бўйича дори-дармонлар тайёраш); терапевтик хизматлар; диспансерлар; соғломлаштириш марказлари; саломатлик масалалари бўйича маслахатлар.

44 Медицинские услуги; услуги медицинских клиник; больницы; служба санитарная; массаж; помощь медицинская; физиотерапия; уход за больными; консультации по вопросам фармацевтики; услуги телемедицины; услуги бальнеологических центров; услуги фармацевтов [приготовление лекарств по рецептам]; услуги терапевтические; диспансеры; центры здоровья; советы по вопросам здоровья.

(111) MGU 33951

(151) 05.06.2018

(181) 23.08.2027

(210) MGU 2017 2411

(220) 23.08.2017

(732) Xudayberdiyev Ismoiljon Mamatkarimovich, UZ

Худайбердиев Исмоилжон Маматкаримович, UZ (540)

TONG

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 33952

(151) 05.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2786

(220) 29.09.2017

(732) «Interactive Content Solutions» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «Interactive Content Solutions», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оч тўқ сариқ, тўқ сариқ.

Синий насыщенный, светло-бежевый, бежевый. (511)

9 3d кўзойнаклар; dvd-плеерлар; чипталар сотиш учун автоматлар; аввалдан ҳаққи тўланадиган мусиқа автоматлари; ўт ўчириш автомобиллари; телефонга ўрнатилган автоматик равишда жавоб бериш мосламалари; электр адаптерлар; электрон сигаретлар учун аккумуляторлар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; акселерометрлар; актинометрлар; алидадалар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертометрлар (оптик); юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппара-

тура, тиббиётга оидларидан ташқари; темир йўл стрелкаларини масофадан бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофадан бошқариш учун электродинамик аппаратура; масофадан бошқариш учун аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; овоз ёзиш аппаратураси; глобал позиционерлаш тизими аппаратлари (GPS); илмий мақсадлар учун дистилляцион аппаратлар; дифракцион аппаратлар (микроскопия); хаво таркибини тахлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган хисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлар (лаборатория аппаратлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари, сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганидан ташқари; касса аппаратлари; коммутацион электр аппаратлар; ўзаро сўзлашув аппаратлари; лаборатория хайдаш аппаратлари; проекцион аппаратлар; ёнғинга қарши аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари, тиббий максадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; ёруғлик таъсирида нусха кўчириш аппаратлари; чирокли сигнал аппаратлари (шуълаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлар; фототелеграф аппаратлари; масофадан туриб ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар/ацидометрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниклаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; аэрометрлар; нурланувчи бакенлар/нурланувчи буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элемент батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; қуёш батареялари; электр энергияни ишлаб чиқариш учун қуёш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; бинокллар; биочиплар; товарлар учун электрон ёрликлар; нурдан химояловчи объектив блендлари; компьютерлар учун магнитли тасма блоклари; компьютерлар учун хотира блоклари; брандспойтлар; магнитли идентификацион билагузуклар; электрон билакузуклар (ўлчаш асбоблари); қутқариш ишлари учун брезент; масофадан бошқариш учун электрон жеваклар; зирҳли нимчалар; сигнал буйлари; қутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссоллар/компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар/нониуслар; тарозилар; болалар тарозилари; ваннахоналар учун тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарзилар; тана вазнини тахлил

қилувчи тарозилар; вехалар (асбоблар)/нивелир таёкчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; болаларни кузатиб туриш учун видеокамералар/видео-энагалар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видоискателлар; штепсель вилкалари (электр бирикмалар)/штепсель розеткалари (электр бирикмалар)/штепселли бирикмалар (электрли); оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир улаб-узгичлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; механик пешлавхалар/механик белгилар; нур таратувчи пешлавхалар/нур таратувчи белгилар; берк узгичлар (электрли), ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитуралар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (каттилаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; зондлар учун юклар/лотлар учун юклар; шоқуллар учун юклар; масофа ўлчагичлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; детекторлар; тутун детекторлари; инфракизил детекторлар; қалбаки тангалар учун детекторлар; компьютерлар учун жойстиклар, видео ўйинлар учун мўлжалланганларидан ташқари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; диафрагмалар (фотосурат олиш); диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (сид); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар/логарифмик доиралар/логарифмик доирали чизғичлар; компьютерлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашинувчи дискли дисководлар; днк-чиплар; электрон интерфаол тахталар; электрон эълонлар тахтаси; ўк ўтказмайдиган жилетлар; қутқариш жилетлари; нур таратувчи қутқарув жилетлари; электр симлар учун идентификацион симлар; сузувчилар ва сувга сакровчилар учун бурун кискичлари; электр тамбалар; қўнғироқлар (хавф-хатар сигнализация қурилмалари); электрли авария қўнғироқлари; электрли эшик қўнғироклари; сигнал кўнғироклари; овозли интерфейслар; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; чукурсув зондлари; илмий тадкикотлар учун зондлар; зуммерлар; геодезик компаслар учун игналар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); босим индикаторлари; харорат индикаторлари; бактериаларни етиштириш учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик

окулярли асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар, хавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари; учқун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-толали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьбали калибрлар; калориметрлар; калькуляторлар; чўнтак декомпрессион калькуляторлари; камералар; кино суратга олиш камералари; тепловизион камералар; спорт каппалари; табиий офатлар учун куткариш капсулалари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак синчлари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; принтерлар ва фотонусха кўчириш аппаратлари учун бўш картрижлар; видео ўйинлар қурилмалари учун хотира карталари; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун каскалар; химоя каскалари/химоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат кассалар; катодлар; ғалтаклар (фотосурат олиш); индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнитли алмашлаб улагичлар); клеммалар (электр); кодланган калит-карталар; электрон китоблар; электрон ёзув китобчалари; қўнғироқлар учун тугмачалар; «сичконча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан химояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш халқалари; электрон ҳалқалар; учувчилар учун махсус химоя комбинезонлари; коммутаторлар; компакт-дисклар (аудио-видео); компакт-дисклар (қайта ёзиб бўлмайдиган); компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; планшетли компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлар; шамол йўналишини кўрсатиш учун конуслар; сигналли йўл конуслари; тармоклантириш коробкалари (электр); таксимлаш коробкалари (электр); бириктириш коробкалари (электр); чизикли бириктириш коробкалари (электр); электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; сув остига тушиш учун костюмлар; галенли кристаллар (детекторлар); транспорт аварияларининг олдини олиш учун кийим-кечакларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун химоя қопқоқлари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар (радио); фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); хи-

соблаш каллакчала-рини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўт ўчирувчиларнинг қутқариш нарвонлари; чизғичлар (ўлчаш асбоблари); квадрат шаклидаги ўлчаш чизғичи; логарифмик чизғичлар; контакт линзалар; тўғирлаб турувчи линзалар (оптика); ўрнатиладиган линзалар/макролинзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лот линиялари; электр магистрал линиялар; ўлчов қошиқлари; лупалар (оптика); тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; машғулотларда ёрдам кўрсатиш учун манекенлар (ўкитиш-ўргатиш учун приборлар); "сичконча" типидаги манипуляторлар (периферия ускуналари); манометрлар; хавфсизлик маркерлари (шифрлаш воситалари); сув остига тушиш учун никоблар; пайвандчилар учун никоблар; химоя никоблари*; респираторли никоблар, сунъий нафас олиш учун ишлатиладиганларидан ташқари; электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); сайловлар вақтида овозларни санаб чикиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жихозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; мембраналар (акустика); илмий аппаратура учун мембраналар; саноат ёки харбий максадлар учун металл детекторлар; рақамли метеостанциялар; метрономлар; метрлар (ўлчов асбоблари); дурадгорлик ишлари учун метрлар; тикувчилик метрлари; аввалдан хак тўлаш автоматлари учун механизмлар; жетонлар билан олиб бориладиган ишлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари; затворларни тушириш механизмлари (суратга олиш); микрометрлар; микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; товуш микшерлари; модемлар; чақмоқ қайтаргичлар; мониторлар (компьютер ускуналари); мониторлар (компьютерлар учун дастурлар); моноподлар (дастакли штативлар); охирги учи бўлган муфталар (электр); кабеллар учун бирлаштирувчи муфталар; назубниклар*; ёпишувчи харорат индикаторлари, тиббий мақсадларга оид булмаганлари; ишчилар учун тиззабандлар; қулоқпўшлар; оптик нивелирлар; овозли ёзув ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; юклаб олинадиган электрон ноталар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун қобиқлар; электр симлар учун идентификацион қобиқлар; тарозида тортиш учун ускуна; компьютер ускунаси; перфокартадан фойдаланиладиган идора ускунаси; қутқариш ускуналари; бахтсиз ходисалар, нурланиш

ва оловдан химоя килувчи пойабзал; объективлар (линзалар) (оптика); астрофотография учун объективлар; овоскоплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиқлар; чеклагичлар (электр); бахтсиз ходисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан тикилган оловдан химоя килувчи кийимкечаклар; махсус лаборатория кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнаклар учун гардишлар; осциллографлар; шоқуллар; қайтаргичлар (оптика); кўзойнаклар (оптика); қуёшдан химояловчи кўзойнаклар; спорт кўзойнаклари; хайвонларни қўлга ўргатиш учун электр бўйинбоғлар; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейжерлар; пенсне; электрон чўнтак таржимонлари; передатчиклар (масофавий алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр алмашлаб улагичлар; перископлар; ғаввослар учун қўлқоплар; бахтсиз ҳодисалардан ҳимоя қилувчи қўлқоплар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан химоя қилувчи қўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ходисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезик асбоблар); аккумулятор пластиналари; интеграл схемаларлар учун платлар; босма платлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; компьютер экранлари учун химоя плёнкалари; смартфонлар учун химоя плёнкалари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; куткариш соллари; лаборатория тагликлари; рақамли имзо; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоқлар; қутқарув камарлари; эрувчан сақлагичлар; электр сақлагичлар; электр ўзгарткичлар; масофали узгичлар; озиковкат махсулотлари ва озукаларни тахлил килиш приборлари; ташхис қуйиш учун приборлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; тезликни ўлчаш учун приборлар (фотосурат олиш); териларнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; чармнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўлчаш учун приборлар; ўкитиш-ўргатиш учун приборлар; вактни қайд қилиш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлари ва асбоблари; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар

ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар, ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метереологияга оид приборлар; денгиз сигнал приборлари; кузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион приборлар; ростловчи электр приборлар; аник ўлчов приборлари; приёмниклар (аудио-видео); призмалар (оптика); компьютер дастурий таъминоти учун юклаб олинадиган иловалар; компьютер принтерлари*; тикиш буюмлари тагини текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун тутқичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосуратга олишда қўлланиладиган қуритиб олиш учун мосламалар; акустик дискларни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари; ўк отар курол учун оптик нишонлар; қуроллар учун телескопик нишонлар; пробиркалар; клапанлар учун босимкўрсаткич пробкалари; магнит симлари; телеграф симлари; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказгичлар; изоляцияланган мис сим; металл котишмалардан эрувчан сим; компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйинли дастурлар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар (маълумотларга ишлов берувчи марказий блоклари); ер ости сувлар манбаларининг жойлашган манзилини аниқлаш учун чивиқлар, юклаб олинадиган электрон нашрлар; таксимлаш пультлари (электр); бошқариш пультлари (электр); радарлар; радио-видеоли энага / болани кузатиб туриш учун аудио-видео қурилма; радиомачталар; радиопередатчиклар (масофавий алока); радиоприборлар; транспорт воситалари учун радиоприёмниклар; ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар; фототипия учун растрлар; сарфўлчагичлар; портатив рациялар; керагидан ортик кучланишдан химояловчи ростлагичлар; транспорт воситалари учун кучланиш ростлагичлари; сахнани ёритиш ростлагичлари; электрли ёритиш ростлагичлари; проигривателлар учун айланиш микдори ростлагичлари, редукторлар (электр); ювиш резервуарлари (фотосурат олиш); рейсмуслар; ўлчаш рейсшиналари; автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари, транспорт воситаларининг ўриндиклари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароқлари; рентгенограммалар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; реостатлар; хавони фильтрациялаш учун респираторлар; ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжаралар; одамга ўхшаш сунъий интеллектли роботлар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сабвуферлар; сахариметрлар; оптик нур ўтказгичлар (толали); светофорлар (сигналли ускуналар); итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; сигнал бериш хуштаклари; секстантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари (электрли); қутқарув тўрлари; бахтсиз ходисалардан химоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализаторлари; чироқли ёки механик сигнализация; сиреналар; эшикларни блоклаб қулфлаш учун электрон бошқарув тизимлари; сканерлар (маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар); смарт-карточкалар (микросхемали карточкалар); смарт-кўзойнаклар; смартфонлар; смарт-соатлар; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; электр қаршиликлар; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадкикотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ходисадан шахсий химояланиш воситалари; аудиовизуал ўкитиш воситалари; электр транспорт воситалари учун зарядлаш станциялари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; кўзойнаклар учун шишалар; кўзни қамаштиришга қарши ёруғликдан химоя қилувчи ойналар; оптик ойна; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргаклар; стробоскоплар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; кўчма компьютерлар учун сумкалар; қуритгичлар (фотосурат олишда); сферометрлар; интеграл схемалар; босма схемалар; хисоблагичлар; автомобилларнинг турар жойидаги вактга тўловни амалга ошириш хисоблагичлари; транспорт воситалари учун босиб ўтган масофани хисоблаш хисоблагичлари; айланишлар микдорининг хисоблагичлари; счётлар; тухум кайнатиш учун таймерлар (кум соатлар); таксометрлар; сув остида сузишда қулланиладиган қулоқ тампонлари; тахометрлар; телевизорлар; телеграфлар (аппаратлар); телескоплар; телесуфлерлар; телетайплар; мобиль телефонлар/уяли телефонлар; кўчма телефонлар; теодолитлар; сенсорли интерфаол терминаллар; термогигрометрлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар; тиглилар (лабораторияники); проигривателлар учун тонармалар; тотализаторлар; транзисторлар (электроника); транспондерлар (таржимон-жавоб берувчилар); транспортирлар (ўлчаш асбоблари); трансформаторлар (электр); ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огохлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослари; газразрядли электр найчалар, ёритиш учун қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубкалар; пешлавхалар учун неонли найчалар; пито найчаси; рентген найчалари, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; телефон гўшаклари; ўлчов гўнияси; кўрсаткичлар; микдор кўрсаткичлари, шиналардаги паст босимни курсатувчи автоматик кўрсаткичлар; бензин даражаси кўрсаткичлари; сув сатхи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал холатни аниклаш учун приборлар); симоб даражалари; спирт даражалари; урометрлар; товуш кучайтиргичлари; заррачаларнинг тезлаштиргичлари; ишлаб чикариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; балансировка учун курилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; счётларни ёзиб бериш учун курилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан химоя қилиш учун қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; темир йўл транспортида хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қуйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўғриликларни олдини олиш учун электр курилмалар; плёнкани кесиш учун курилмалар; фотосуратларни қуритиш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўкиш учун оптик курилмалар; диапозитивларни центровка килиш учун курилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш курилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; электр сигаретлар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); коррозиядан химоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); жисмоний фаолликни кузатиш учун ички кийиладиган курилмалар; мухофаза сигнализацияси курилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; шовкиндан химоя килиш курилмалари (электр); магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари*; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари, портлатишни қўллаб бериладиган сигналлардан ташқари; тревога сигналли қурилмалар; суммалаш қурилмалари; солиштириб ўкиш курилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссикликни ростлаш курилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фото-

график, электростатик, иссиклик); мусикий асбоблар учун электрон ва электр қурилмалар; штрих кодларни солиштириб ўкувчи курилмалар; мобил телефон қўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган тасвирли файллар; юкланадиган мусиқали файллар; мультипликацион фильмлар; фильтрлар (суратга олиш); респираторлар учун фильтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабинафша нурлар учун фильтрлар; usb флэш-тўплагичлар; "сехрли" фонарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; рақамли фоторамкалар; фотокатталаштиргичлар; қулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнаклар учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун футлярлар; смартфонлар учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; кўзойнаклар учун занжирлар; циклотронлар; ўлчаш учун циркуллар; частотамерлар; табель соатлари (вактни руйхатга олиш учун қурилмалар; петри чашкалари; кўчма компьютерлар учун ғилофлар; шахсий рақамли ёрдамчилар учун ғилофлар (шрё); планшет компьютерлар учун ғилофлар; смартфонлар учун ғилофлар; ёнғинга қарши химоя ғилофлари; чиплар (интеграл схемалар); шаблонлар (ўлчаш асбоблари); қадамўлчагичлар; метереологик зондшарлар; нуқтали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчириш учун асбест ниқоблар; ўт ўчириш учун шланглар; виртуал хақиқат шлемлари; спортчилар учун химоя шлемлари; спорт шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; кўзойнаклар учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; тақсимлаш шчитлари (электр); эквалайзерлар (аудиоаппаратура); экранлар (сурат олиш); ишчининг юзини химоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспонометрлар (ёритилганлик даражасини ўлчагичлар); электр сими; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар (электр); қора қутилар (қайд қилинган маълумотларни сақлаш).

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх тахлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбир-

корларни танлаш бўйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; хисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслахатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес сохасида тадқиқотлар; конъюнктура сохасида тадкикотлар; маркетинг сохасида тадкикотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслахатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслахатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслахатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслахатлар; ходимларни бошқариш буйича маслахатлар; бизнес сохасида мутахассислар маслахатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари буйича маслахатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес сохасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларида матн ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига бахо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошкаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошкаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини такдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алокалар сохасида ахборотларни такдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар такдим килиш; тижорат ёки реклама мақсадларида вебсайтлар рўйхатини такдим этиш; чакана савдо килиш максадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; иктисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари хамда тиббий максадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чиқариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақти прокати; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо устунлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр килиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини тахрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта оркали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция килиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслахат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиклаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиклаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама максадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўгрисида хисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; мехмонхонага оид бизнесни бошкариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойихалари учун тижорат лойихаларини бошкариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни тўлдиришнинг тижорий дастурларини бошқариш; истеъмолчиларни конун-коида чегарасида бошқариш; тез-тез саёхат қиливчилар дастурларини бошкариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар сохасида хизматлар; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар хақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларациясини топшириш бўйича хизматлар; савдони харакатлантиришнинг кидирув механизмини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

36 Кредит агентликлари; қарзларни ундириш бўйича агентликлар; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; молиявий тахлил; квартиралар ижараси; коворкингофислар ижараси / турли мутахассисларнинг биргаликдаги иш фаолиятлари учун офислар ижараси; кўчмас мулкни ижараси; офислар ижараси (кўчмас мулк); ферма ва қишлоқ хўжалик корхоналари ижараси; молиявий ижара; жамғарма банклари; квартиралар бюроси (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чикариш; кредит карточкаларини чикариш; кимматли коғозларни чикариш; инвестициялаш; суғурта масалалари бўйича ахборот, молиявий ахборот, клиринг, суғурта масалалари бўйича маслахатлар, молия масалалари буйича маслахатлар; қарздорлик масалалари бўйича маслахатлар; биржада муомалада бўлиш; гаров хисобига кредит такдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); даллолчилик; молиявий менежмент; пул алмаштириш; масофадан банк хизматларини кўрсатиш; дебет карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; қурилиш лойихаларини молиялаштиришни ташкил этиш; антикий буюмларни бахолаш; кимматбахо зийнатларни бахолаш; хавоза тубини молиявий бахолаш; маркаларни бахолаш; кўчмас мол-мулкни бахолаш, нумизматика буюмларини бахолаш, санъат асарларини бахолаш, юнгни молиявий бахолаш; молиявий бахолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас молмулк); таъмирлаш нархини молиявий бахолаш; пул тўловларини ташкил қилиш, жумладан уяли алока операторлари хизматлари учун тўловларни қабул қилиш бүйича хизматлар; интернет орқали банк операциялари; электрон хисоб тизимларига пул маблағларини ўтказиш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; углеродли кредитларни сотишдаги воситачилик; суғуртадаги воситачилик; учинчи шахслар учун клуб карталари орқали чегирмалар бериш; ссуда такдим этиш (молиялаштириш); гаров хисобига ссуда такдим этиш; веб-сайтлар орқали ахборотларни молиявий тақдим этиш; чекларни хақиқийликка текшириш; маблағларни жойлаштириш; хайрия маблағларини йиғиш; акциялар ва облигациялар билан воситачилик келишувлари; молиявий хомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаб бориладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ходисалардан суғурталаш; ёнғиндан суғурталаш; турар жой фондларини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; учинчи шахслар учун товон тўлашни молиявий бошқариш; актуарий хизматлари; банк хизматлари; брокерлик хизматлари; нафақа тўлаш бўйича хизматлар; шартли озодликка чикарилганлар учун кафиллик буйича хизматлар; васийлик хизматлари; резерв фондлари хизматлари / жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерлари молиявий хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; қимматбахо бойликларни сақлаш; солиқ экспертизаси.

38 Босма янгилик агентликлари; симсиз эшиттиришлар; телевизион эшиттиришлар; кабелли телевизион эшиттиришлар; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); масофали алоқа масалалари бўйича ахборот; интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; интернетда бахс-мунозара форумларига кира олишни таъминлаш; интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телемагазинлар хизматларини такдим этувчи телекоммуникацион каналларни такдим этиш; талаб бўйича видео узатиш; онлайн табрик откриткаларини жўнатиш; хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган холда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммаларни жўнатиш; рақамли файлларни жўнатиш; онлайн форумлар такдим килиш; видеоконференцалоқа хизматларини тақдим этиш; хабарларни узатиш учун аппаратура прокати; интернетга уланиш вақти прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлари прокати; радио эшиттириш; радиоалоқа; электрон хатларни жўнатиш; оптик-толали алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминалларидан фойдаланган холдаги алока; сунъий йўлдошли алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимилли алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошка электрон алока воситаларидан фойдаланган холда); телеконференциялар; абонентлик телеграф хизмати хизматлари; овозли почта хизматлари; телекоммуникацион уланиш ва маршрутлаш бўйича хизматлар; маълумотлар окимини узатиш бўйича хизматлар; телеграф алоқасини тақдим этиш бўйича хизматлар; телефон алоқасини тақдим этиш бўйича хизматлар.

9 3d очки; dvd-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [gps]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот / ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся / буи светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли / компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры / нониусы; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты] / рейки нивелирные Геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические / знаки механические; вывески светящиеся / знаки светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов / грузы для лотов; грузы для отвесов; дальномеры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные / круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструмента измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры киносъемочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные / шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кинопленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; [электричество]; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные / макролинзы; линзы оптические; линзыконденсоры; лини лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные*; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материален; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металл о детекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; назубники*; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обес-

печение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компактдисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольноизмерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные*; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробкиуказатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников вопубликации электронные загружаемые; распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радио-видео няня / устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприбора; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейсшины, измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей: счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные / телефоны сотовые; телефоны переносные; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные*; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографически", электростатические, тепловые]; устройства электронные и

электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэш-накопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных].

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских

документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов в рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат

торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик»/ услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

36 Агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; аренда коворкинг-офисов / аренда офисов для совместной работы различных специа-

листов; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; аренда финансовая; банки сберегательные; бюро квартирные [недвижимость]; взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхований; консультации по вопросам финансов; консультирование по вопросам задолженности; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское дистанционное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; организация финансирования строительных проектов; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка леса на корню финансовая; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; оценка шерсти финансовая; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; оценки финансовые стоимости ремонта; организация денежных сборов, включая услуги по принятию платежей за услуги сотовых операторов; операции банковские через Интернет; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление скидок через клубные карты для третьих лиц; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; предоставление финансовой информации через веб-сайты; проверка подлинности чеков; размещение фондов; сбор благотворительных средств; сделки посреднические с акциями и облигациями; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; управление финансовое выплатами возмещений для третьих лиц; услуги актуариев; услуги банковские; услуги брокерские; услуги по выплате пенсий; услуги по поручительству за условно освобожденных; услуги попечительские; услуги резервных фондов / услуги сберегательных фондов; услуги финансовые таможенных брокеров;

учреждение взаимофондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

38 Агентства печати новостей; вещание беспроводное; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача видео по запросу; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к интернету; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; радиосвязь; рассылка электронных писем; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по передаче потока данных; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

(111) MGU 33953

(151) 05.06.2018

(181) 06.10.2027

(210) MGU 2017 2831

(220) 06.10.2017

(732) "BONU SHIRINLIKLARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIKLARI", UZ (540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил. Белый, красный.

(511)

30 Пазандачилик максадлари учун ванилли хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; озик-овкат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баозилар (хитой перошкиси); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсили юқори бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; асосий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овкатлар; асосий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овкат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтирайдиган шакарқиёмлар; ширин ёғли хамир махсулотлари учун шакар киёмлар; пазандачилик максадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қушимчалари; хамиртурушлар; озиқовқат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қушиладиган зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинлик махсулотлари; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли кандолатчилик махсулотлари; унли қандолатчилик махсулотлари; ерёнғок асосидаги кандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик махсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқовқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овкат ёрмалари; янчилган маккажўхори; музли кубикчалар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; малтозалар; мамалигалар; тўғралган сабзавотлардан аччик зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор) / соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиока уни; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озик-овкат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао асосли ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гушт билан тулдирилган, хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли кайлалар; помадкалар (кандолатчилик махсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар тайёрлаш учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўйлантирилган озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик махсулотлари учун упа; хўл мева бўткалари (кайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада гуруч тайёрлаш; овкатларга истеъмол килиш учун буғдой нихоли; бахорий рулет; саго; пальма шакари; шакар; кунжут уруғи (зиравор); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида фойдаланиладиган, қайта ишланган уруғ; арпабодиён уруғи; агава сиропи (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга истеъмол қилиш учун солод; озиқ-овқат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музкаймок); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравордориворлар; шоколад ёнғоқли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; та-

кос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик мақсадлари учун хамир; бодомли хамир; тортилалар; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун ёғли ширин хамир; тортиллалар; тортлар; консерваланадиган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхори пағалари; сули пағалари; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки гуллар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); янчилган саримсоқпиёз (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари, озиқ-овқат эссенциялари; тозаланган арпа.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; конъюктурага оид тадкикотлар; маркетингга оид тадкикотлар; тижорат ёки реклама максадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама максадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); чакана савдо максадларида барча медиа воситаларида товарлар такдимоти; учинчи шахслар учун товарларни силжитиш, шу жумладан, дорихоналар ва дўконлар тармоги доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармогида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты

солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллы; торты; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай ; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое [обслуживание]; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для тре-

тьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 33954

(151) 05.06.2018

(181) 06.10.2027

(210) MGU 2017 2832

(220) 06.10.2017

(732) "BONU SHIRINLIKLARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIKLARI", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

30 Пазандачилик максадлари учун ванилли хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хүшбүйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баозилар (хитой перошкиси); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили юкори бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; асосий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; асосий кисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овкат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтирайдиган шакарқиёмлар; ширин ёғли хамир махсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик максадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоклари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қушиладиган зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинлик махсулотлари; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари;

ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик махсулотлари; унли қандолатчилик махсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик махсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озик-овкат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овкат ёрмалари; янчилган маккажўхори; музли кубикчалар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; малтозалар; мамалигалар; тўғралган сабзавотлардан аччик зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор) / соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиока уни; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғок уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао асосли ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (кандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланған гушт билан тулдирилған, хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик махсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар тайёрлаш учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўйлантирилган озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик махсулотлари учун упа;

хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада гуруч тайёрлаш; овкатларга истеъмол килиш учун буғдой нихоли; бахорий рулет; саго; пальма шакари; шакар; кунжут уруғи (зиравор); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида фойдаланиладиган, қайта ишланган уруғ; арпабодиён уруғи; агава сиропи (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; истеъмол содаси (овкат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овкатларга истеъмол килиш учун солод; озик-овкат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музкаймок); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравордориворлар; шоколад ёнғоқли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган кок нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик мақсадлари учун хамир; бодомли хамир; тортилалар; пазандачилик максадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун ёғли ширин хамир; тортиллалар; тортлар; консерваланадиган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхори пағалари; сули пағалари; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида фойдаланиладиган, барглар ёки гуллар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); янчилган саримсоқпиёз (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овкат солод экстракти; эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари, озиқ-овқат эссенциялари; тозаланган арпа.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; конъюктурага оид тадкикотлар; маркетингга оид тадкикотлар; тижорат ёки реклама максадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама максадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); чакана савдо максадларида барча медиа воситаларида товарлар такдимоти; учинчи шахслар учун товарларни силжитиш, шу жумладан, дорихоналар ва 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). 39 Товарларни қадоқлаш.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]: составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллы; торты; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов;

масъулияти

уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

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

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 33955

(151) 05.06.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3031

(220) 27.10.2017

(732) "FIBECO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FIBECO", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, зарғалдоқ. Черный, белый, оранжевый.

(511)

19 Нометалл иншоотлар, нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар, шу жумладан модулли кабиналар; металл бўлмаган киоскалар.

35 Реклама.

19 Конструкции неметаллические, неметаллические передвижные конструкции и сооружения, в том числе модульные кабины; киоски не из металла.

35 Реклама.

(111) MGU 33956

(151) 05.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3039

(220) 30.10.2017

(732) "NEOTECH GROUP" чекланган жамиятиUZ

чекланган жамияти UZ
Общество с ограниченной ответственностью

"NEOTECH GROUP"UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, зарғалдоқ. Белый, черный, оранжевый.

(511)

28 Ўйинлар; ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

35 Реклама; учинчи шахслар учун савдони силжитиш.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения. 35 Реклама; продвижение продаж для третьих

(111) MGU 33957

(151) 07.06.2018

(181) 17.02.2027

(210) MGU 2017 0442

(220) 17.02.2017

(732) «RD ALLIANCE FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RD ALLIANCE FARM», UZ (540)

SLEEP SOUNDLY

(511)

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

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

(111) MGU 33958

(151) 07.06.2018

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1527

(220) 22.05.2017

(732) Sharipov Raxmatilla Abdullayevich, UZ

(540)

FASHION AMBASSADOR

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувкоғоз товарлари; идора буюмлари, мебеллардан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расм чизиш учун рассомлар, материаллар ва буюмлар; муйқаламлар; укув материаллари ва кургазмали кулланмалар; ураб-жойлаш ва пакетлаш учун пластмассали қоплар, плёнкалар, варақалар; шрифтлар; босмахона клишелари.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

(111) MGU 33959

(151) 07.06.2018

(181) 16.06.2027

(210) MGU 2017 1832

(220) 16.06.2017

(732) "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ (540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Кўк, сиёх ранг, оқ. Синий, сиреневый, белый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33960

(151) 07.06.2018

(181) 30.08.2027

(210) MGU 2017 2473

(220) 30.08.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "AVTOSANOAT-CEPLA" O'zbekiston-Koreya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное Узбекско-корейское предприятие "AVTOSANOAT-CEPLA" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ (540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) AVTOSANOAT, LLC, Uz

(591) Оқ, қизил, оч қизил, кўк, тўқ кўк, сариқ, зарғалдоқ.

Белый, красный, светло-красный, синий, темносиний, жёлтый, оранжевый.

(511)

17 Қисман ишлов берилган резина ва пластмассалар; саноат мақсадлари учун экструдид брикетланган пластмассалар.

17 Пластмассы и резина частично обработанные; пластмассы экструдированные брикетированные для промышленных целей.

(111) MGU 33961

(151) 07.06.2018

(181) 12.10.2027

(210) MGU 2017 2874

(220) 12.10.2017

(732) "B AND S PARTNERSHIP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "В AND S PARTNERSHIP", UZ

(540)

Orange Kids

(526) Kids

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33962

(151) 07.06.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2935

(220) 20.10.2017

(732) Монстр Энерджи Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр. US

(540)

MONSTER REHAB

(511)

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

32 Алкоголсиз ичимликлар, жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликлар; ичимликлар тайёрлаш учун сироплар, концентратлар, кукунлар ва таркиблар, шу жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликларни тайёрлаш учун; пиво.

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

32 Напитки безалкогольные, включая газированные напитки и энергетические напитки; сиропы, концентраты, порошки и составы для изготовления напитков, в том числе для изготовления газированных напитков и энергетических напитков; пиво.

(111) MGU 33963

(151) 07.06.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2936

(220) 20.10.2017

(732) Монстр Энерджи Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, US **(540)**

MONSTER

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар, жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликлар; ичимликлар тайёрлаш учун сироплар, концентратлар, кукунлар ва таркиблар, шу жумладан газланган

ичимликлар ва энергетик ичимликларни тайёрлаш учун; пиво.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

32 Напитки безалкогольные, включая газированные напитки и энергетические напитки; сиропы, концентраты, порошки и составы для изготовления напитков, в том числе для изготовления газированных напитков и энергетических напитков; пиво.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 33964

(151) 07.06.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2937

(220) 20.10.2017

(732) Монстр Энерджи Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, US **(540)**

RIPPER

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар, жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликлар; ичимликлар тайёрлаш учун сироплар, концентратлар, кукунлар ва таркиблар, шу жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликларни тайёрлаш учун; пиво.

32 Напитки безалкогольные, включая газированные напитки и энергетические напитки; сиропы, концентраты, порошки и составы для изготовления напитков, в том числе для изготовления газированных напитков и энергетических напитков; пиво.

(111) MGU 33965

(151) 07.06.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3029

(220) 27.10.2017

(732) "AGAT WATER" хусусий корхонаси, UZ Частное предприятие "AGAT WATER", UZ (540)

AGAT

(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоголсиз ичимликлар; мева ичимлик-

лари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар ва бошка таркиблар.

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

(111) MGU 33966

(151) 07.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3035

(220) 30.10.2017

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

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

SUPERSTAR CYПЕРСТАР

(511)

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

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

(111) MGU 33967

(151) 12.06.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1377

(220) 06.05.2017

(732) "MULTIMIX BUILDING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MULTIMIX BUILDING", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Қизил-жигар ранг, оқ. Красно-коричневый, белый.

(511)

2 Бўёқлар; алиф мойлари; локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёгочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; бўёк моддалари; бўяш пасталари; политуралар; бўёклар учун суюлтиргичлар.

2 Краски; олифы; лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; красители; колеровочные пасты; политуры; разбавители для красок.

(111) MGU 33968

(151) 12.06.2018

(181) 17.05.2027

(210) MGU 2017 1474

(220) 17.05.2017

(732) Xurramov Xolmurat Shavkatovich, UZ Хуррамов Холмурат Шавкатович, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) gilos

(591) Тўқ кўк, ёркин қизил-тўқ қизил, оқ. Темно-синий, ярко красно-бордовый, белый. (511)

31 Қайта ишланмаған мевалар, масалан гилос.

31 Фрукты необработанные, а именно черешня.

(111) MGU 33969

(151) 12.06.2018

(181) 21.07.2027

(210) MGU 2017 2185

(220) 21.07.2017

(732) Кругликова Светлана Дмитриевна, UZ (540)

Восточный

базар

(511)

16 Нашриёт махсулотлари.

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш этиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, тижорат ёки реклама мақсадларида

савдо ярмаркаларини уюштириш, товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун).

41 Маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил этиш, иш столи электрон нашриёт тизимлари ёрдамида нашр этиш; вақтли матбуот ва интерфаол китобларни нашр этиш; матн материалларини нашр этиш, рекламалардан ташқари.

16 Печатная продукция.

35 Аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, продвижение товаров (для третьих лиц).

41 Организация выставок с культурно-просветительной целью, публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных.

(111) MGU 33970

(151) 12.06.2018

(181) 09.08.2027

(210) MGU 2017 2298

(220) 09.08.2017

(732) «NATURAL PHARM MED» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NATURAL PHARM MED», UZ

(540)

ГЕЛЬМОВИТ GELMOVIT

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 33971

(151) 12.06.2018

(181) 09.08.2027

(210) MGU 2017 2300

(220) 09.08.2017

(732) «NATURAL PHARM MED» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NATURAL PHARM MED», UZ

(540)

ΠΑΗΚΡΕΦΟΡΤ PANKREFORT

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий максадлар учун пархез моддалар, болалар овкатлари; 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 33972

(151) 12.06.2018

(181) 14.09.2027

(210) MGU 2017 2582

(220) 14.09.2017

(732) "ANDIJON SINOV VA SERTIFIKATLASH-TIRISH MARKAZI" davlat korxonasi, UZ Государственное предприятие «ANDIJON SI-NOV VA SERTIFIKATLASHTIRISH MARKA-

ZI», UZ (**540**)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) "ASSM" дан бўлак барча сўзлар. Все слова кроме "ASSM".

(591) Қизил, кул ранг, ҳаво ранг.

Красный, серый, голубой.

(511)

42 Сифат сертификациялари ёки стандартлари учун синовлар ўтказиш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун сертификатлаш максадларида хизматларни тестлаш, тахлил қилиш ва баҳолаш.

42 Услуги по тестированию для сертификации качества или стандартов; тестирование, анализ и оценка услуг с целью сертификации для третьих пип

(111) MGU 33973

(151) 12.06.2018

(181) 19.09.2027

(210) MGU 2017 2617

(220) 19.09.2017

(732) Xurramov Xolmurat Shavkatovich, UZ Хуррамов Холмурат Шавкатович, UZ (540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) natural; fresh; healthy

(591) Яшил, оқ.

Зеленый, белый.

(511)

- 29 Консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар.
- 31 Ишлов берилмаган ёки қайта ишланмаган, қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик махсулотлари.
- 29 Овощи консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.
- 31 Сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты, обработанные или необработанные.

(111) MGU 33974

(151) 12.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3018

(220) 26.10.2017

(732) "LAFZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью "LAFZ", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Яшил, кўк. Зеленый, синий.

(511)

5 Тиббиёт препаратлари.

5 Препараты медицинские.

(111) MGU 33975

(151) 12.06.2018

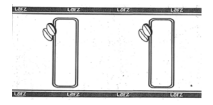
(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3020

(220) 26.10.2017

(732) "LAFZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью "LAFZ", UZ

(540)



(511)

5 Тиббиёт препаратлари.

5 Препараты медицинские.

(111) MGU 33976

(151) 12.06.2018

(181) 02.11.2027

(210) MGU 2017 3075

(220) 02.11.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "NIKKAM GROUP", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) KIMCHI

(591) Қора, қизил, оқ, яшил.

Черный, красный, белый, зеленый.

(511)

30 Сирка; хушбўй зираворлар; зиравор-дориворлар; зираворлар; соя қайласи.

35 Чакана савдо максадларида барча медиа воситаларида товарлар такдимоти; реклама материалларини таркатиш; реклама материалларини юбориш; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама.

39 Товарларни етказиб бериш.

43 Озиқ-овқат махсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; газакхоналар; кафе; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

30 Уксус; приправы: пряности; специи; соус соевый.

35 Презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама интерактивная в компьютерной сети.

39 Доставка товаров.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 33977

(151) 13.06.2018

(181) 16.03.2027

(210) MGU 2017 0787

(220) 16.03.2017

(310) 2016734343

(320) 16.09.2016

(330) RU

(732) Пандрол Лимитед, GB

(540)

Пандрол

(511)

6 Металл рельслар; темир йўллар учун металл бириктиргичлар, жумладан темир йўлларни бириктириш ёки таянчиқлари учун металл узеллар; темир йўл рельслари учун металл материаллар; темир йўл кўрсаткичлари; металлдан темир йўл шпаллари; металлдан темир йўл шпаллари, жумладан рельс йўллар учун металлдан темир йўл шпаллари; металл рельслар, жумладан металл рельс йўллар; темир йўлларни қуриш учун металл материаллар, жумладан рельс йўллар учун металл материаллар; темир йўллари ва рельс йўллари учун 6-синфга киритилган металл эхтиёт қисмлар ва деталлар; темир йўллари ва рельс йўллари учун металлдан қурилиш арматураси, шу жумладан металл арматура стерженлари ва металл арматура корпуслари; темир йўлларини ва рельс йўлларини қуриш учун металл конструкция элементлари.

17 Темир йўллар учун изоляторлар; пластмасса ёки резинадан темир йўл рельслари учун кистирмалар; изоляциялаш учун материаллар; иссикликдан кенгайишни компенсациялаш учун кистирмалар.

19 Нометалл темир йўл шпаллари; нометалл темир йўл шпаллари, жумладан рельс йўллари учун нометалл темир йўл шпаллари; темир йўл рельслари учун нометалл бириктиргичлар, жумладан темир йўл рельслари учун пластмасса ёки резинадан бириктиргичлар; темир йўл полотноси

учун балласт сифатида ишлатиладиган тошкол, кум, шағал, майда шағал; темир йўлларни куриш учун нометалл материаллар, шу жумладан кучланишни олиб ташлаш учун нометалл материаллар; темир йўлларни ва рельс йўлларни куриш учун нометалл конструкция элементлари.

6 Рельсы металлические; скрепления для железнодорожных путей металлические, в том числе металлические узлы для опоры или скрепления железнодорожных путей; материалы для рельсовых путей железных дорог металлические; стрелки железнодорожные; шпалы железнодорожные металлические; шпалы железнодорожные металлические, в том числе шпалы железнодорожные металлические для рельсовых путей; рельсы металлические, в том числе рельсовые пути металлические; материалы металлические для строительства железных дорог, в том числе, материалы металлические для рельсовых путей; металлические части и детали для железных дорог и рельсовых путей, включенные в 6 класс; арматура строительная металлическая для железных дорог и рельсовых путей, в том числе арматурные стержни металлические и арматурные корпуса металлические; элементы конструкции металлические для строительства железных дорог и рельсовых путей.

17 Изоляторы для железнодорожных путей; прокладки для железнодорожных рельсов из резины или пластмассы; материалы для изоляции; прокладки для компенсации теплового расширения. 19 Шпалы железнодорожные неметаллические; шпалы железнодорожные неметаллические, в том числе шпалы железнодорожные неметаллические для рельсовых путей; неметаллические скрепления для рельсов железных дорог, в том числе скрепления для рельсов железных дорог из резины или пластмассы; щебень, гравий, песок, шлак, используемые как балласт для железнодорожного полотна; материалы для строительства железных дорог неметаллические, в том числе материалы для снятия напряжений неметаллические; элементы конструкции неметаллические для строительства железных дорог и рельсовых путей.

(111) MGU 33978

(151) 13.06.2018

(181) 16.03.2027

(210) MGU 2017 0788

(220) 16.03.2017

(310) 2016734342

(320) 16.09.2016

(330) RU

(732) Пандрол Лимитед, GB

(540)

ФАСТКЛИП

(511)

6 Металл рельслар; темир йўллар учун металл бириктиргичлар, жумладан темир йўлларни бириктириш ёки таянчиқлари учун металл узеллар; темир йўл рельслари учун металл материаллар; темир йўл кўрсаткичлари; металлдан темир йўл шпаллари; металлдан темир йўл шпаллари, жумладан рельс йўллар учун металлдан темир йўл шпаллари; металл рельслар, жумладан металл рельс йўллар; темир йўлларни қуриш учун металл материаллар, жумладан рельс йўллар учун металл материаллар; темир йўллари ва рельс йўллари учун 6-синфга киритилган металл эхтиёт қисмлар ва деталлар; темир йўллари ва рельс йўллари учун металлдан қурилиш арматураси, шу жумладан металл арматура стерженлари ва металл арматура корпуслари; темир йўлларини ва рельс йўлларини куриш учун металл конструкция элементлари.

17 Темир йўллар учун изоляторлар; пластмасса ёки резинадан темир йўл рельслари учун кистирмалар; изоляциялаш учун материаллар; иссикликдан кенгайишни компенсациялаш учун кистирмалар.

19 Нометалл темир йўл шпаллари; нометалл темир йўл шпаллари, жумладан рельс йўллари учун нометалл темир йўл шпаллари; темир йўл рельслари учун нометалл бириктиргичлар, жумладан темир йўл рельслари учун пластмасса ёки резинадан бириктиргичлар; темир йўл полотноси учун балласт сифатида ишлатиладиган тошқол, кум, шағал, майда шағал; темир йўлларни куриш учун нометалл материаллар, шу жумладан кучланишни олиб ташлаш учун нометалл материаллар; темир йўлларни ва рельс йўлларни куриш учун нометалл конструкция элементлари.

6 Рельсы металлические; скрепления для железнодорожных путей металлические, в том числе металлические узлы для опоры или скрепления железнодорожных путей; материалы для рельсовых путей железных дорог металлические; стрелки железнодорожные; шпалы железнодорожные металлические; шпалы железнодорожные металлические, в том числе шпалы железнодорожные металлические для рельсовых путей; рельсы металлические, в том числе рельсовые пути металлические; материалы металлические для строительства железных дорог, в том числе, материалы металлические для рельсовых путей;

металлические части и детали для железных дорог и рельсовых путей, включенные в 6 класс; арматура строительная металлическая для железных дорог и рельсовых путей, в том числе арматурные стержни металлические и арматурные корпуса металлические; элементы конструкции металлические для строительства железных дорог и рельсовых путей.

17 Изоляторы для железнодорожных путей; прокладки для железнодорожных рельсов из резины или пластмассы; материалы для изоляции; прокладки для компенсации теплового расширения. 19 Шпалы железнодорожные неметаллические; шпалы железнодорожные неметаллические, в том числе шпалы железнодорожные неметаллические для рельсовых путей; неметаллические скрепления для рельсов железных дорог, в том числе скрепления для рельсов железных дорог из резины или пластмассы; щебень, гравий, песок, шлак, используемые как балласт для железнодорожного полотна; материалы для строительства железных дорог неметаллические, в том числе материалы для снятия напряжений неметаллические; элементы конструкции неметаллические для строительства железных дорог и рельсовых путей.

(111) MGU 33979

(151) 13.06.2018

(181) 06.07.2027

(210) MGU 2017 2060

(220) 06.07.2017

(732) Abduraximov Abdukarim Abdukayimovich, UZ

Абдурахимов Абдукарим Абдукайимович, UZ **(540)**



(526) Барча сўзлар ва харфлар. Все слова и буквы.

(511)

12 Транспорт воситалари ўриндиклари учун ғилофлар.

12 Чехлы для сидений транспортных средств.

(111) MGU 33980

(151) 13.06.2018

(181) 06.07.2027

(210) MGU 2017 2061

(220) 06.07.2017

(732) Abduraximov Abdukarim Abdukayimovich, UZ

Абдурахимов Абдукарим Абдукайимович, UZ **(540)**



(526) AAA (511)

12 Транспорт воситалари ўриндиклари учун ғилофлар.

12 Чехлы для сидений транспортных средств.

(111) MGU 33981

(151) 13.06.2018

(181) 24.07.2027

(210) MGU 2017 2187

(220) 24.07.2017

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

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

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора, яшил, сариқ, ҳаво ранг, кўк,

Красный, черный, зеленый, желтый, голубой, синий, белый.

(511)

- 35 Реклама; бизнес сохасида менежмент.
- 36 Кредит-пул операциялари.
- 37 Маиший ускуналарни таъмирлаш ва ўрнатиш.
- 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.
- 40 Тўқимачилик махсулотларига ишлов бериш.
- 43 Ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари, учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси, қахвахона, кафетерийлар, мехмонхоналар, дам олиш базалари хизматлари.
- 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса.
- 36 Кредитно-денежные операции.
- 37 Ремонт и установка бытового оборудования.
- 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.
- 40 Обработка текстильных изделии.

43 Рестораны самообслуживания, аренда помещений для проведения встреч, кафе, кафетерии, гостиницы, услуги баз отдыха.

(111) MGU 33982

(151) 13.06.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2252

(220) 02.08.2017

(310) 87/325,936

(320) 06.02.2017

(330) US

(732) Амген Инк., US

(540)



(511)

5 Фармацевтика препаратлари; бош оғриғи, мигрень ва неврологик касалликларни ёки бузилишларни, рухий тушкунлик касалликларини олдини олиш ва даволаш учун ишлатиладиган фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические; фармацевтические препараты, используемые для профилактики, подавления и лечения головной боли, мигрени и неврологических расстройств или заболеваний.

(111) MGU 33983

(151) 13.06.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2253

(220) 02.08.2017

(310) 87/325,932

(320) 06.02.2017

(330) US

(732) Амген Инк., US

(540)



(511)

5 Фармацевтика препаратлари; бош оғриғи, мигрень ва неврологик касалликларни ёки бузилишларни, рухий тушкунлик касалликларини олдини олиш ва даволаш учун ишлатиладиган фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические; фармацевтические препараты, используемые для профилактики, подавления и лечения головной боли, мигрени и неврологических расстройств или заболеваний.

(111) MGU 33984

(151) 13.06.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2283

(220) 04.08.2017

(732) Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, AE Getz Pharma International FZ LLC, AE

(540)

MONTIGET

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 33985

(151) 13.06.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2285

(220) 04.08.2017

(732) Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, AE Getz Pharma International FZ LLC, AE (540)

ROVISTA

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 33986

(151) 13.06.2018

(181) 21.08.2027

(210) MGU 2017 2387

(220) 21.08.2017

(732) Islomov Abdushukur Hamidovich, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(**526**) VIDEO

(591) Қизил, оқ, қора, ҳаво ранг, сариқ, кўк, кул

Красный, белый, черный, голубой, желтый, синий, серый.

(511)

41 Видео тасвирга олиш; кўнгилочар масалалар бўйича ахборотлар; киностудиялар; микрофильмлаш; видеоёзувларни монтаж қилиш; телева радиодастурларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийларни ёзиш; кўнгилочар телевизион эшиттиришлар; юклаб олинмайдиган видео файлларни онлайн такдим этиш; юклаб олинмайдиган телевизион дастурларни «талаб бўйича видео» сервислари оркали такдим этиш; юклаб олинмайдиган фильмларни «талаб бўйича видео» сервислари оркали такдим этиш; кинозаллар хизматларини такдим этиш; кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; кинематография ускуналари прокати; кинофильмлар прокати.

41 Видеосъемка; информация по вопросам развлечений; киностудии; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; написание теле- и киносценариев; передачи развлекательные телевизионные; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу»; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; предоставление услуг кинозалов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат видеокамер; прокат видеомагнитофонов; прокат видеофильмов; прокат кинематографического оборудования; прокат кинофильмов.

(111) MGU 33987

(151) 13.06.2018

(181) 23.08.2027

(210) MGU 2017 2408

(220) 23.08.2017

(732) Гуандун Сайман Инвестмент Ко. Лтд., СМ

(540)

MINISO

(511)

3 Соч учун лосьонлар; пардоз сути; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; доғ кетказувчи воситалар; пойабзаллар учун вакса, гуталин; эфир мойи; пардо-андоз воситалари; тиш пасталари; ладан; ҳаво ҳушбўйлантиргичлари.

8 Қўл узатмали боғ-полиз инвентарлари; қўл узатмали қўл асбоблари; эпиляция пинцетлари;

сочни жингалак қилиш учун дастакли ноэлектр мосламалар; тирноқлар учун эговчалар; электр қамда ноэлектр устаралар; маникюр асбоблари тўплами; киприкни қайилтириш учун қисқичлар; қалин материалларни қирқиш учун қайчилар; ошхона асбоблари (пичок, вилка ва қошиқлар).

- 9 Кўтариб юрадиган компьютерлар учун ғилофлар; кулокпошлар; кўчма телефонлар; радиокарнай корпуслари; фотоаппаратлар; аудиовизуал ўкитиш воситалари; лупалар (оптика); кўзни қамашишига қарши ёруғликдан ҳимояловчи шишалар; кўзойнаклар (оптика); электр батареялар.
- 10 Болалар учун тиш ҳалқачалари; сўрғичли болалар бутилкалари; сутсўргичлар; сўрғичлар (резина сўрғичлар); презервативлар; секс-ўйинчоқлар; тийдириш кўйлаги; тиббий мақсадлар учун ходункалар; тиббий мақсадлар учун корсетлар; тиббий ходимлар учун никоблар.
- 11 Чироқлар; нон-булка махсулотлари учун печлар; босим остида овқат тайёрлаш учун электр кастрюлалар; электр чойнаклар; музлатиш аппаратлари; вентиляторлар (хаво ҳароратини бир хилда сақлаш); кондиционерлар; электр иситиш асбоблари; электр радиаторлар; электр иситгичли пайпоқлар.
- 14 Ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган қимматбаҳо металлар; безатиш учун қутичалар; заргарлик жеваклари; брошлар (заргарлик буюмлари); заргарлик безаклари; шляпалар учун қимматбаҳо металлардан безаклар; пойабзаллар учун қимматбаҳо металлардан безаклар; соатлар учун совғабоп ғилофлар; соат-билакузуклар.
- 16 Қоғоз; графинлар учун қоғоз тагликлар; босма маҳсулотлар; скоба билан бириктириш учун курилмалар (идора буюмлари); ёзувқоғоз товарлари; сиёҳ; пўлат перо; ёпишқоқ тасмалар (канцелярия товарлари); квадрат шаклдаги чизма чизғичлар; чизма ашёлари.
- 18 Соябонлар; сунъий чарм; калитлар учун ғилофлар; ён дафтарчалар; хўжалик сумкалари; хассалар; сафар халталар; болаларни олиб юриш учун кенгуру-сумкалар; чарм боғичлар; визиткадонлар.
- 21 Пардоз учун уй-рўзғор буюмлари; ликёр сервизлари; қоғозли салфеткаларни чиқариб олиш учун қутичалар; тароқлар; тиш чўткалари; тиш тозалагичлар; чойнаклар учун иситгичлар; уйрўзғор хўжалиги учун қўлқоплар; биллур идиштовоқлар (шишали); пашшақўргичлар.
- 25 Кийимлар; туфли; шляпалар; трикотаж буюмлар; кўлкоплар (кийимлар); бўйин рўмоллари; белбоғлар (ички кийим); душ учун қалпоқчалар; уйку учун ниқоблар (кийимлар); ички кийимлар. 26 Соч учун боғичлар; пойабзаллар учун боғичлар; гул тикилган буюмлар; соч учун тўғнағич-

- лар; брошлар (кийимлар учун ашёлар); сочни жингалаклаш учун мосламалар, кўл асбобларидан ташқари; улама сочлар; сунъий гуллар; тикилган ёки қўлда ясалган буюмлар учун кутилар; корсажлар учун илгаклар.
- 28 Ўйинлар учун қурилмалар; марионеткалар; ўйинчоқлар; ўйинлар учун коптоклар; куч ишлатиш тренажёрлари; учиш учун ғилдираклли тахталар; ўйинлар учун қўлқоплар; бир томонлама ғилдиракли конькилар; стол устида ўйналадиган ўйинлар; синтетик материалдан янги йил арчалари
- 29 Консерваланган мевалар; асосида мева бўлган енгил газаклар; мевали консервалар; шакар-қи-ёмга бостирилган мевалар; балиқли озиқ-овқат махсулотлари; помидор пастаси; сут; гуруч сути (сут ўрнини босувчи); сут ўрнини босувчи сифатида ишлатиладиган соя асосли ичимликлар; хўл мева желеси; тозаланган ёнғоқлар.
- 30 Қахва; шоколад-сутли ичимликлар; чойли ичимликлар; ширинликлар; шоколад; асал; дон бошоқлари асосли енгил газаклар; угра; музқаймоқ; зираворлар.
- 32 Пиво; пиво асосли коктейллар; алкоголсиз мева экстрактлари; маъданли сувлар (ичимликлар); шербет (ичимлик); атала; алкоголсиз ичимликлар; смузалар (асосида ҳўл мева ёки сабзавот аралашмаси бўлган ичимликлар); помидор шарбати (ичимлик); маъданли сувлар тайёрлаш учун таркиблар.
- 3 Лосьоны для волос; молочко туалетное; препараты отбеливающие для стирки; пятновыводители; вакса, гуталин для обуви; масла эфирные; средства косметические; пасты зубные; ладан; ароматизаторы воздуха.
- 8 Инвентарь садово-огородный с ручным приводом; инструменты ручные с ручным приводом; пинцеты эпиляционные; приспособления для завивки волос ручные неэлектрические; пилочки для ногтей; бритвы электрические и неэлектрические; наборы маникюрных инструментов; щипчики для загибания ресниц; ножницы для резки плотных материалов; приборы столовые [ножи, вилки и ложки].
- 9 Чехлы для переносных компьютеров; наушники; телефоны переносные; корпуса громкоговорителей; фотоаппараты; средства обучения аудиовизуальные; лупы [оптика]; стекла светозащитные противоослепляющие; очки [оптика]; батареи электрические.
- 10 Кольца зубные детские; бутылки детские с сосками; молокоотсосы; соски [пустышки]; презервативы; секс-игрушки; рубашки смирительные; ходунки для медицинских целей; корсеты

для медицинских целей; маски для медицинского персонала.

- 11 Светильники; печи для хлебобулочных изделий; кастрюли для приготовления пищи под давлением, электрические; чайники электрические; аппараты морозильные; вентиляторы [кондиционирование воздуха]; кондиционеры; приборы отопительные электрические; радиаторы электрические; носки с электрообогревом.
- 14 Металлы благородные, необработанные или частично обработанные; шкатулки для украшений; брелоки ювелирные; броши [изделия ювелирные]; колье [изделия ювелирные]; ювелирные украшения; украшения для шляп из благородных металлов; украшения для обуви из благородных металлов; футляры подарочные для часов; часы-браслеты.
- 16 Бумага; подставки для графинов бумажные; продукция печатная; устройства для скрепления скобами [конторские принадлежности]; товары писчебумажные; чернила; перья стальные; ленты клейкие [канцелярские товары]; Линейки квадратные чертежные; принадлежности чертежные.
- 18 Зонты; кожа искусственная; футляры для ключей; бумажники; сумки хозяйственные; трости; ранцы; сумки-кенгуру для ношения детей; шнуры кожаные; визитницы.
- 21 Предметы домашней утвари для косметики; сервизы ликерные; ящики для выдачи бумажных салфеток; Расчески; щетки зубные; зубочистки; грелки для чайников; перчатки для домашнего хозяйства; посуда хрустальная [стеклянная]; хлопушки для мух.
- 25 Одежда; туфли; шляпы; изделия трикотажные; перчатки [одежда]; платки шейные; пояса [белье нижнее]; шапочки для душа; маски для сна (одежда); белье нижнее.
- 26 Повязки для волос; шнурки для обуви; изделия вышитые; Заколки для волос; броши [принадлежности одежды]; приспособления для завивки волос, за исключением ручных инструментов; волосы накладные; цветы искусственные; коробки для принадлежностей для шитья и рукоделия; застежки для корсажей.
- 28 Устройства для игр; марионетки; игрушки; мячи для игры; тренажеры силовые; доски роликовые для катания; перчатки для игр; коньки роликовые однополозные; игры настольные; елки новогодние из синтетических материалов.
- 29 Фрукты консервированные; закуски легкие на основе фруктов; консервы фруктовые; фрукты глазированные; продукты рыбные пищевые; паста томатная; молоко; молочко рисовое [замени

тель молока]; напитки на основе сои, используемые в качестве заменителя молока; желе фруктовое; орехи обработанные.

- 30 Кофе; напитки шоколадно-молочные; напитки чайные; сладости; шоколад; мед; закуски легкие на основе хлебных злаков; лапша; мороженое; приправы.
- 32 Пиво; коктейли на основе пива; экстракты фруктовые безалкогольные; воды минеральные [напитки]; шербет [напиток]; сусла; напитки безалкогольные; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; составы для изготовления минеральной воды.

(111) MGU 33988

(151) 13.06.2018

(181) 22.09.2027

(210) MGU 2017 2661

(220) 22.09.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "MERRYMED FARM", UZ

(540)

MR APTIPRIM MR АПТИПРИМ

(526) MR (511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33989

(151) 13.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2795

(220) 29.09.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP» UZ

(540)



(511)

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташкари); чўткали махсулотлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки кисман ишлов берилган шиша (курилиш шишасидан ташкари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озик-овкат мойлари ва ёглари. 30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбуйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитойча пирожкилар); бошокли узунчок ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овкатлар; таркибий кисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; буритто; бриошлар; булкалар; гуручдан еса бўладиган қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музкаймок учун боғловчи моддалар; овкат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирли махсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик махсулотлари; унли қандолатчилик махсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги кандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музкаймок); какао; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош/пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (асоси гуручли корейсча овкат); киш; озик-овкат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлардан тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музкаймок; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланған гушт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик махсулотлари); поп-корн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик махсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; овқатларга ишлатиш учун буғдой нихоллари; бахорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава шарбати (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати;

тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономиякилар учун хамирли аралашма (таъми ўткир япон қуймоқлари); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овкатларга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); олма қайласи (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик махсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; кандолатчилик махсулотлари учун ёгли ширин хамир; тортилалар; тортлар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглар; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зираворлар); чизбургерлар (сендвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овкат солод экстракти; озик-овкат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

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

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт буйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх тахлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбиркорларни танлаш бүйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; хисоб-китобларни ёзиб бериш; ишбилармонликка оид экспертиза; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслахатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес сохасида тадқиқотлар; конъюнктура сохасида тадқиқотлар; маркетинг сохасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслахатлар; бизнесни ташкил этиш бүйича маслахатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар буйича маслахатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслахатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслахатлар; бизнес сохасида мутахассислар маслахатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслахатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес сохасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва саклаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама максадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига бахо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); вебсайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини такдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алокалар сохасида ахборотларни такдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо килувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар такдим килиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар руйхатини тақдим этиш; чакана савдо килиш максадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; иктисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари хамда тиббий максадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чикариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вакти прокати; реклама материаллари прокати; савдо стендлари прокати; савдо устунлари прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташки

реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини тахрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта оркали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция килиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслахат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиклаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиклаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама мақсадларида ахборот индексларини яратиш; солик декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида хисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; мехмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойихалари учун тижорат лойихаларини бошкариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошкариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар сохасида хизматлар; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солик декларациясини топшириш буйича хизматлар; савдони харакатлантиришнинг қидирув механизмини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

- 39 Транспортда ташиш; товарларни сақлаш; саё-хатларни ташкил қилиш.
- 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

- 21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса.
- 29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
- 30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; буррито; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр мо-

лочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа]; паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель; сироп из мелассы; сироп золотой; сладости, смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соус яблочный [приправа]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

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

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области

творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайнпродаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых стендов; прокат торговых стоек; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц;

составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; слуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизация трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; Услуги по подаче поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

39 Транспортировка; хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 33990

(151) 13.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2796

(220) 29.09.2017

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

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

(540)



(511)

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўткали махсулотлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар;

ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озик-овкат мойлари ва ёглари. 30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбуйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитойча пирожкилар); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овкатлар; таркибий кисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; буритто; бриошлар; булкалар; гуручдан еса бўладиган қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (киймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овкат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирли махсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қушимчалари; хамиртурушлар; озик-овкат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоклари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (кандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли кандолатчилик махсулотлари; унли кандолатчилик махсулотлари; ерёнғок асосисдаги кандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош / пазандачилик максадлари учун нордон калий тартрати; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (асоси гуручли корейсча овқат); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик махсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овкат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлардан тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музкаймок; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (кандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланған гушт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик махсулотлари); поп-корн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озик-овкат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик махсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сакичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; овкатларга ишлатиш учун буғдой нихоллари; бахорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава шарбати (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати; тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономиякилар учун хамирли аралашма (таъми ўткир япон куймоқлари); истеъмол содаси (овкат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озик-овкат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); олма қайласи (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; кандолатчилик махсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик махсулотлари учун ёғли ширин хамир; тортилалар; тортлар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглар; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (кахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсок (зираворлар); чизбургерлар (сендвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овкат солод экстракти; озик-овкат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланған арпа.

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

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх тахлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; хисоб-китобларни ёзиб бериш; ишбилармонликка оид экспертиза; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслахатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес сохасида тадқиқотлар; конъюнктура сохасида тадкикотлар; маркетинг сохасида тадқиотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни

ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслахатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслахатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслахатлар; бизнесни бошқариш буйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслахатлар; бизнес сохасида мутахассислар маслахатлари; алока стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслахатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес сохасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларининг матнини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил килиш; реклама максадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама максадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига бахо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); вебсайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини такдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алокалар сохасида ахборотларни такдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар такдим килиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар руйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; иктисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари хамда тиббий максадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чикариш; реклама фильмларини ишлаб чикариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вакти прокати; реклама материаллари прокати; савдо стендлари прокати; савдо устунлари прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини тахрир

қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта оркали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслахат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиклаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиклаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама максадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўгрисида хисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; мехмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойихалари учун тижорат лойихаларини бошкариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар сохасида хизматлар; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш буйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларациясини топшириш буйича хизматлар; савдони харакатлантиришнинг қидирув механизмини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон оркали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

39 Транспортда ташиш; товарларни сақлаш; саё- ҳатларни ташкил қилиш.

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

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или час-

тично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса.

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

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилиированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; буррито; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебя-

ки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа]; паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель; сироп из мелассы; сироп золотой; сладости, смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соус яблочный [приправа]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле;

такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

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

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в

электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайнпродаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых стендов; прокат торговых стоек; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным

бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; слуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизация трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; Услуги по подаче поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза дело-

39 Транспортировка; хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 33991

(151) 13.06.2018

(181) 06.10.2027

(210) MGU 2017 2829

(220) 06.10.2017

(732) "BONU SHIRINLIKLARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIKLARI", UZ

(540)

Ketler

(511)

30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитойча пирожкилар); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчок ширинликлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; тар-

кибий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овкат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирли махсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен құшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан махсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик махсулотлари; унли кандолатчилик махсулотлари; ерёнғок асосисдаги қандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музкаймок); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (кандолатчилик махсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); кахва; кахва хом ашёси; озик-овкат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлар тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор)/соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музкаймок; дуккаклилардан ун; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; кандолатчилик максадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахвасутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли

ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланған гушт билан тулдирилған хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музкаймок тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўйхуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); кандолатчилик махсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; овкатларга ишлатиш учун буғдой нихоллари; бахорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; истеъмол содаси (овкат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овкатларга ишлатиш учун солод; озик-овкат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; ёнғок солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик махсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик максадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик махсулотлари учун ёғли хамир; тортилалар; тортлар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой;

чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зираворлар); чизбургерлар (сендвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [при-правы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для гла-зирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллы; торты; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 33992

(151) 13.06.2018

(181) 18.10.2027

(210) MGU 2017 2914

(220) 18.10.2017

(732) «Моби-Софт» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Моби-Софт», RU

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Тўқ ҳаво ранг, оқ. Темно-голубой, белый. **(511)**

41 Таьлим-тарбия; ўкув жараёнини таъминлаш; спорт ва маданий-окартув тадбирларини ташкил этиш; рассомлар учун моделларни такдим этиш бўйича агентликлар; академиялар (таьлим); спорт майдончалари ижараси; теннис кортлари ижараси; китобларни уйга бериб туришни таъминловчи кутубхоналар; томоша тадбирларига чипталарни брон қилиш; видео тасвирга олиш; жисмоний тарбия; мусикий махсулотларни чикариш; дискотекалар; хайвонларни қўлга ўргатиш; бир-бирини такрорлаш; қимор ўйинлари; китоблар нашр этиш; таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар; дам олиш масалалари бўйича ахборотлар; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборотлар; киностудиялар; саломатлаик клублари (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлари); тунги қахвахона-клублар (кўнгилхушликлар); нашрларни макетлаш, рекламаларникидан ташқари; микрофильмлаш; видеоёзувлар монтажи; теле- ва радиодастурларни монтаж қилиш; теле- ва киносценарийлар ёзиш; компьютер тармоқлари орқали интерфаол ўйинлар билан таъминлаш; юклаб олинмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; диний таълим; гимнастикани ўргатиш; сиртқи таълим; амалий

кўникмаларга ўкитиш-ўргатиш (намойиш килиш); баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; махорат дарсларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); виртуал бўлмаган ўқув форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; танловларни ташкил қилиш (таълимий ёки кўнгилочар); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; лотереялар ташкил қилиш; кўнгилочар мақсадларда мода намойишларини ташкил қилиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил этиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўкитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслахатлар); аттракционлар парки; имо-ишоралар тилидан таржима; телевизион кўнгилочар дастурлар; кўчма кутубхоналар; касбий қайта тайёрлаш; юклаб олинмаган видео файлларни онлайн такдим этиш; юклаб олинмаган мусикий файлларни онлайн такдим этиш; гольф учун майдонлар такдим этиш; спорт анжомларини тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кино заллар хизматларини такдим этиш; цирк томошаларини кўрсатиш; варьете тамошалари / мюзик-холлар такдим этиш; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; фитнес-класслар ўтказиш; спорт мусобақаларини дастурлаш; кинофильмлар ишлаб чикариш, реклама роликларидан ташқари; аудиоускуналар прокати; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; шоу-дастурлар учун декорациялар прокати; овоз ёзиш прокати; ўйинчоклар прокати; кинематография ускуналари прокати; кинофильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; стадионлар ускуналари прокати; театр ёки телестудиялар учун ёритиш аппаратуралари прокати; радио- ва телевизион приёмниклар прокати; сув остига шўнғиш учун хизмат қиладиган аслахаанжомлар прокати; спорт ускунаси прокати, транспорт воситаларидан ташқари; театр декорациялари прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр килиш; китоблар ва вақтли матбуотнинг интерфаол нашри; матнли материалларни нашр қилиш, рекламаларга оидларидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлар; мехмонларни кўнглини олиш; кўнгилхушликлар; матнларни тағрир қилиш; ҳайвонот боғлари; янгиликлар хизматлари; учрашувлар дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); мусика басталаш; субтитрлаш; тьюторинг; дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); гидлар хизматлари; диск-жокейлар хизматлари; индивидуал тренерлар хизматлари (фитнес); казинолар хизматлари (ўйинлар); каллиграфлар хизматлари; караоке хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилхушлик ва маориф); композиторлар хизматлари; музейлар хизматлари (такдимотлар ва кўргазмалар); таълим-тарбиявий хизматлар; оркестрлар хизматлари; таржимонлар хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар, рекламага оид бўлганларидан ташқарилари; чипталарини тарқатиш буйича хизматлар (кунгилхушликлар); репетиторлар, инструкторлар хизматлари (ўкитиш-ўргатиш); спорт лагерлари хизматлари; овоз ёзиш студиялари хизматлари; оғзаки таржимага оид мутахассис хизматлари; мактаблар хизматлари (таълим); мактабгача таълим муассасалари (тарбия); фотосуратга олиш; фоторепортажлар; мактаб-интернатлар; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; агентства по предоставлению моделей для художников; академии [обучение]; аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; воспитание физическое; выпуск музыкальной продукции; дискотеки; дрессировка животных; дублирование; игры азартные; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; киностудии; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки]; клубы-кафе ночные [развлечение]; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; написание теле- и киносценариев; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; образование религиозное: обучение гимнастике: обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов не виртуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей [услуги импресарио]; организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; парки аттракционов; перевод с языка жестов; передачи развлекательные телевизионные; передвижные библиотеки; переподготовка профессиональная; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых; предоставление полей для гольфа; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представление цирковых спектаклей; представления варьете / представления мюзик-холлов; представления театрализованные; представления театральные; проведение фитнес-классов; проведение экзаменов; программирование спортивных состязаний; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомагнитофонов; прокат видеофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; прокат игрушек; прокат кинематографического оборудования; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов; прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий; прокат радио- и телевизионных приемников; прокат снаряжения для подводного погружения; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; прокат театральных декораций; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; развлечение гостей; развлечения; редактирование текстов; сады зоологические; служба новостей; составление программ встреч [развлечение]; сочинение музыки; субтитрование; тьюторинг; услуги баз отдыха [развлечения]; услуги гидов; услуги диск-жокеев; услуги индивидуальных тренеров [фитнес]; услуги казино [игры]; услуги каллиграфов; услуги караоке; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги композиторов; услуги музеев [презентация, выставки]; услуги образовательно-воспитательные; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев, за исключением рекламных; услуги по распространению билетов [развлечение]; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги спортивных лагерей; услуги студий записи; услуги устных переводчиков; услуги школ [образование]; учреждения дошкольные [воспитание]; фотографирование; фоторепортажи; школы-интернаты; шоу-программы.

(111) MGU 33993

(151) 13.06.2018

(181) 25.10.2027

(210) MGU 2017 2981

(220) 25.10.2017

FARM"

(732) "MERRYMED cheklangan jamiyati UZ

mas'uliyati

Общество с ограниченной ответственностью "MERRYMED FARM" UZ

(540)

MERRYMED FARM МЕРРИЙМЕД ФАРМ

(**526**) FARM; ΦΑΡΜ (**511**)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33994

(151) 13.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2991

(220) 26.10.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "MERRYMED FARM", UZ

(540)

MERENIP MEРЭНИП

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33995

(151) 13.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2993

(220) 26.10.2017

(732) "MERRYMED

FARM" mas'uliyati

cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MERRYMED FARM", UZ

(540)

MERDIDSIKAN МЕРДИДСИКАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 33996

(151) 13.06.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3017

(220) 26.10.2017

(732) "MEM INTERNATIONAL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEM INTERNATIONAL GROUP". UZ (540)



(526) 707; BEAUTIFUL.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33997

(151) 13.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3040

(220) 30.10.2017

(732) «FITO LIFE LABORATORIES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FITO LIFE LABORATORIES», UZ (540)

PROSTABIL

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиеник препаратлар; ветеринария ёки тиббий максадлар учун пархезли озукалар ва моддалар, болалар овкатлари; инсонлар ва хайвонлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш

учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33998

(151) 13.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3043

(220) 30.10.2017

(732) «FITO LIFE LABORATORIES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FITO LIFE LABORATORIES», UZ (540)

LAGOVEL

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиеник препаратлар; ветеринария ёки тиббий максадлар учун пархезли озукалар ва моддалар, болалар овкатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овкат кушимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йуҳотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33999

(151) 13.06.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3195

(220) 16.11.2017

(732) Адмарка Сп. 3.о.о., PL

(540)

ROZATOP PO3ATOΠ

(511)

5 Офтальмологиядан фойдаланиш учун фармацевтика препаратлари; кўз томчилари.

5 Фармацевтические препараты для использования в офтальмологии; капли глазные.

(111) MGU 34000

(151) 14.06.2018

(181) 29.05.2027

(210) MGU 2017 1647

(220) 29.05.2017

(732) "PREMIUM TEA GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PREMIUM TEA GROUP", UZ

(540)



(526) CAFFÉ (511)

30 Қахва.

30 Кофе.

(111) MGU 34001

(151) 14.06.2018

(181) 29.05.2027

(210) MGU 2017 1648

(220) 29.05.2017

(732) "PREMIUM TEA GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PREMIUM TEA GROUP", UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение (**591**) Кул ранг, оч кул ранг, ок, кора. Серый, светло-серый, белый, черный. (**511**) 30 Кахва.

30 Кофе.

(111) MGU 34002

(151) 14.06.2018

(181) 27.06.2027

(210) MGU 2017 1952

(220) 27.06.2017

(732) «RIO INTERNATIONAL» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «RIO INTERNATIONAL», UZ

(540)

ПРИМА PRIMA

(511)

3 Хаво хушбўйлантиргичлари; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; пардоз суви; атирлар; депиляторийлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; атторлик махсулотлари; сочлар учун кондиционерлар; пардоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун лаклар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; сокол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; эфир мойлари; мушк (атторликка оид); дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; тиш пасталари /тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; пардозни артиб ташлаш учун препаратлар; тозалаш учун эритмалар; пардозни артиб ташлаш препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; пардоз-андоз максадлари учун алоэ вера препаратлари; пардоз-андоз воситалари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз воситалари; шампунлар; пардоз-андоз максадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторликка оидлари).

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, мебеллардан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расм солиш учун материаллар ва рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ўкув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар; ўраб-жойлаш ёки пакетлаш учун пластмасса қоплар, плёнкалар ва варақалар; шрифтлар; босмахона клишелари.

3 Ароматизаторы воздуха; вата для косметических целей; вода ароматическая; духи; депилятории; дезодоранты для человека или животных; изделия парфюмерные; кондиционеры для волос; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла эфирные; мускус [парфюмерия]; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла против потения; мыла против потения ног; мыла; наборы косметические; одеколон; пасты зубные /порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для удаления макияжа; растворы для очистки; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; препараты с алоэ вера для косметических целей; средства косметические; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; средства туалетные; шампуни; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия].

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки: писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования: шрифты, клише типографские.

(111) MGU 34003

(151) 14.06.2018

(181) 20.07.2027

(210) MGU 2017 2171

(220) 20.07.2017

(732) "RIO INTERNATIONAL" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "RIO INTERNATIONAL", UZ (540)

SHARP

(511)

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

ШАРП

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 34004

(151) 14.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2537

(220) 08.09.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «QANDIYOR OTA», UZ

(540)

АКТИСЕРИЛ AKTISERIL

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 34005

(151) 14.06.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2539

(220) 08.09.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «QANDIYOR OTA», UZ

(540)

АЛЗИНАКАНД ALZINAKAND

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 34006

(151) 14.06.2018

(181) 03.10.2027

(210) MGU 2017 2808

(220) 03.10.2017

(732) "QANDIYOR OTA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QANDIYOR OTA", UZ

(540)

ГРИППОФЛЮ GRIPPOFLU

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овкатлари; 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 34007

(151) 20.06.2018

(181) 31.03.2027

(210) MGU 2017 1005

(220) 31.03.2017

(732) Дзе Чемоурс Компани ФС, ЛЛК, US

(540)

TI-PURE

(511)

2 Саноатда фойдаланиш учун пигментлар; пигментларни ўз ичига олган коррозияга қарши препаратлар; бўёклар; титан диоксиди (пигмент).

2 Пигменты для промышленного использования; препараты антикоррозийные, включающие пигменты; краски; диоксид титана (пигмент).

(111) MGU 34008

(151) 20.06.2018

(181) 11.05.2027

(210) MGU 2017 1419

(220) 11.05.2017

(732) «ALOHA MENTAL ARIFMETIK SDN

BHD» xususiy korxonasi, MY

«АЛОХА МЭНТЕЛ Частная компания АРИФМЕТИК СДН БХД», МҮ

(540)



(511)

41 Таьлим-тарбия; ўкув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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

(111) MGU 34009

(151) 20.06.2018

(181) 23.05.2027

(210) MGU 2017 1546

(220) 23.05.2017

(732)«PHARM **ABIDI** cheklangan jamiyati UZ

INT» mas'uliyati

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT» UZ

(540)

АДИТЕН ADITEN

(511)

35 Субподряд хизматлари (тижорий ёрдам).

35 Услуги субподрядные [коммерческая помощь].

(111) MGU 34010

(151) 20.06.2018

(181) 09.06.2027

(210) MGU 2017 1756

(220) 09.06.2017

(732) ЭлДжи ХАУСХОЛД энд ХЕЛС КЭЙЕР ЛТД., KR

(540)

자연포

(511)

3 Маиший ювиш воситалари; идиш-товокларни ювиш учун суюқликлар; идиш-товоқларни ювиш учун воситалар; атир совун; кир ювиш учун воситалар; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун маиший препаратлар; пардоз-андоз воситалари; соч учун шампунлар; баданни ювиш учун воситалар; тиш пасталари.

3 Средства моющие бытовые; жидкости для мытья посуды; средства для мытья посуды; мыла туалетные; средства для стирки; препараты бытовые для смягчения белья при стирке; средства косметические; шампуни для волос; средства для мытья тела; пасты зубные.

(111) MGU 34011

(151) 20.06.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2286

(220) 04.08.2017

(732) Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ

(540)

ZAVGET

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34012

(151) 20.06.2018

(181) 31.08.2027

(210) MGU 2017 2483

(220) 31.08.2017

(732) «BURDA LYUKS TEKSTIL» mas'uliyati cheklangan jamiyatining «ART SPORT FASHION» sho''ba xo'jalik jamiyati, UZ

Дочернее предприятие «ART SPORT FASHION» общества с ограниченной ответственностью «BURDA LYUKS TEKSTIL», UZ

(540)



(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34013

(151) 20.06.2018

(181) 04.09.2027

(210) MGU 2017 2485

(220) 04.09.2017

(732) «Гидимас» ёпиқ акциядорлик жамияти, LT Закрытое акционерное общество «Гидимас», LT

(540)



(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; юрак-кон томир касалликларини даволаш ёки олдини олиш учун фармацевтика препаратлари, воситалари хамда махсулотлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлар ва моддалар, болалар овкатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овкат қушимчалари; минерал фаол биологик қушимчалар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; пархез овкатлар учун кушимчалар; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; продукты, средства и препараты фармацевтические для лечения или профилактики сердечно-сосудистых заболеваний; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; добавки биологически активные минеральные; вещества диетические для медицинских целей; добавки к пище диетические; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34014

(151) 20.06.2018

(181) 19.09.2027

(210) MGU 2017 2615

(220) 19.09.2017

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение (591) Кўк, сариқ, оқ.

Синий, желтый, белый.

(511)

- 35 Реклама; бизнес сохасида менежмент; бизнес сохасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
- 36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар.
- 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.
- 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.
- 40 Материалларга ишлов бериш.
- 43 Ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; учрашувлар ўтказиш учун жойлар ижараси; кафе, кафетерийлар, меҳмонхоналар, дам олиш базалари хизматлари.
- 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
- 36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.
- 37 Строительство; ремонт; установка оборудования.
- 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
- 40 Обработка материалов.
- 43 Рестораны самообслуживания; аренда помещений для проведения встреч; кафе, кафетерии, гостиницы, услуги баз отдыха.

(111) MGU 34015

(151) 20.06.2018

(181) 19.09.2027

(210) MGU 2017 2616

(220) 19.09.2017

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) MEBEL

(591) Кўк, сарик, оқ.

Синий, желтый, белый.

(511)

- 6 Кроватлар учун металл фурнитура, жиҳозлар учун металл фурнитура, мельхиордан жиҳоз ёки қурилиш фурнитураси.
- 10 Тиббий мақсадлар учун махсус жиҳозлар, жарроҳлик столлари.

- 20 Кийимлар учун вешалкалар (мебель), витриналар (мебель), мебеллар учун эшикчалар; жардиньеркалар (мебель), картотекалар (мебель), комодлар, кресла, касалхона кроватлари, ёғочдан ясалган кроватлар, кроватлар, мебеллар учун пластмасса қирралар, металл мебель, офис мебели, мактаб мебели, мебеллар учун ёгоч пардеворлар, боштирагич (мебель), тагликлар (мебель), тахта токча (мебель), картотека шкафлари учун тахта токчалар (мебель), мебеллар учун тахта токчалар, сочик туткичлар (мебель), скамейкалар (мебель), компьютерлар учун ғилдиракчали столчалар (мебель), ювиниш столчалари (мебель), столлар, укалаш столи, ёзув столи, сервировка қилиш столи; ғилдиракчали сервировка қилиш столи (мебель), стуллар, курсилар, аравачалар (мебель), нометалл мебель фурнитуралар, прадалар (мебель), шкафлар, хужжатлар учун шкафлар, идиш-товоклар шкафлар, дераза ички дарпардалари (мебель), тўкилган ёгоч дарпардалар (мебель).
- 24 Жиҳозларни қоплаш учун туқимачилик материаллари; жиҳозлар учун пластмассали қопламалар; жиҳозлар учун қопламалик матолар; жиҳозлар учун ғилофлар.
- 35 Рекламаларни жойлаштириш учун жойлар ижараси; реклама; реклама материалларини тарқатиш; ташқи реклама; маркетинг; бизнес соҳасида мутахассислар маслахатлари; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслахатлар; бизнесни ташкиллаштириш бўйича маслахатлар; бизнесни ташкил этиш ва бошкариш масалалари буйича маслахатлар; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; бизнесни бошкаришда ёрдам; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; бизнесни бошқариш бўйича маслахат хизматлари; товарлар ва учинчи шахсларга хизмат кўрсатиш учун берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).
- 37 Мебелларни қоплаш, мебелларни таъмирлаш, мебелларни парваришлаш.
- 39 Омборхоналар ижараси, товарларни етказиб бериш, мебелларни ташиш, товарларни омборхоналарда сақлаш.
- 43 Мебеллар прокати.

6 Фурнитура для кроватей металлическая, фурнитура для мебели металлическая, фурнитура мебельная или строительная из мельхиора.

10 Мебель специальная для медицинских целей, столы операционные.

20 Вешалки для одежды [мебель], витрины [мебель], дверцы для мебели; жардиньерки [мебель], картотеки [мебель], комоды, кресла, кровати больничные, кровати деревянные, кровати, кромка пластмассовая для мебели, мебель металлическая, мебель офисная, мебель школьная, перегородки для мебели деревянные, подголовники [мебель], подставки [мебель], полки [мебель], полки для картотечных шкафов [мебель], полки для мебели, полотенцедержатели [мебель], скамьи [мебель], столики на колесиках для компьютеров [мебель], столики умывальные [мебель], столы, столы массажные, столы письменные, столы сервировочные столы сервировочные на колесиках [мебель], стулья, табуреты, тележки [мебель], фурнитура мебельная неметаллическая, ширмы [мебель], шкафы, шкафы для документов, шкафы для посуды, шторы оконные внутренние [мебель], шторы деревянные плетеные [мебель].

24 Материалы для обивки мебели текстильные; покрытия для мебели пластмассовые; ткани обивочные для мебели; чехлы для мебели.

35 Аренда площадей для размещения рекламы; реклама; распространение рекламных материалов; реклама наружная; маркетинг; консультации профессиональные в области бизнеса; консультации по управлению персоналом; консультации по управлению бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; помощь в управлении бизнесом; продвижение товаров для третьих лиц; службы консультативные по управлению бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

37 Обивка мебели, реставрация мебели, уход за мебелью.

39 Аренда складов, доставка товаров, перевозка мебели, хранение товаров на складах.

43 Прокат мебели.

(111) MGU 34016

(151) 20.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2794

(220) 29.09.2017

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

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

(540)



(511)

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташкари); чўткали махсулотлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки кисман ишлов берилган шиша (курилиш шишасидан ташкари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Пазандачилик мақсадлари учун ванил хушбўйлантиргичлари; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташкари; бадьян; баоцзалар (хитой пирожкалари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчок ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; буррито; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган махсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат махсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; ўсимликка оид қахва ўрнини босувчилар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли кандолатчилик махсулотлари; унли қандолатчилик махсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музкаймок); какао; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши / пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калий; каперслар; карамеллар (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (соус); кимбап (гуруч асосидаги корейсча таомлари); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик махсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овкат ёрмалари; муз кубиклари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озик-овкат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччик зираворли тўғралган сабзавотлардан маринадлар (пикалиллар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музкаймок; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли қахва ичимликлари; қахва ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак асосидаги ичимликлар; шоколадли сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; ёнғоқли шоколадлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик махсулотлари); попкорн; музкаймоклар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; озик-овкат хушбўйлантириш препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар;

птифурлар (пирожнийлар); пудинглар (тоблама); қандолатчилик махсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёрлаш мумкин бўлган гуруч; озиқ-овқат махсулотлари учун дон бошоқлари; бахорий рулетлар; саго; шакар; палма шакари; кунжут уруғи (зиравор); озиқ-овқат махсулотлари учун зиғир уруғи (зиравор); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан киём; олтин рангли киём; ширинликлар; окономиякилар учун хамир қоришмаси (таъми ўткир япон қуймоқлари); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озик-овкат махсулотлари учун солод; озик-овкат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музкаймок); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зиравор); олма қайласи (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; шоколад асосли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган каймоклар үчүн стабилизаторлар; кок нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тартлар; тайёр хамир; пазандачилик максадлари учун гуручли хамир; бодомли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; халво; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоучоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; еса бўладиган солод экстракти; озик-овкат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланған арпа.

- 32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоголсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.
- 35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх тахлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож

бўлган хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик бизнес хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; хисоб-китобларни ёзиб бериш; ишга оид текширув; товарларни намойиш қилиш, хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслахатлари (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес сохасида тадкикотлар; конъюнктурга оид ахборотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслахатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслахатлар; алока стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслахатлар; бизнесни бошқариш бүйича маслахатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслахатлар; бизнес сохасида мутахассислар маслахатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслахатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес сохасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийлари матнларини ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрларда ахборотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасида ахборотларни янгилаш ва саклаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига бахо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошкаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); через веб-сайтлар оркали ишбилармонлик ахборотларини такдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар сохасида ахборотларни такдим этиш; онлайнсавдолар учун товарлар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар такдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар руйхатини тақдим этиш; чакана савдо килиш максадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; иктисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; теледўконлар дастурларини ишлаб чикариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускуналари ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; савдо стендлари прокати; савдо устунлари прокати; савдо автоматлари прокати; фотонусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини жўнатиш; ёзма хабарлар ва маълумотларни рўйхатга олиш; реклама матнларини тахрир қилиш; реклама; компьютер тармокларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатлардан нусха олиб кўпайтириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш буйича маслахат хизматлари; учинчи шахслар учун ишбилармонлик шартномаларини келишиш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиклаштириш ва тугатиш; тижорат ёки реклама максадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; хисоблар хакида хисоботлар тузиш; рўзномада реклама рубрикаларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; мехмонхона бизнесини бошқариш; штатдан ташқари ходимлар ишини бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳаларини бошкариш; товарлар ва учинчи шахсларга хизмат кўрсатиш учун берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошкариш; жамоатчилик билан алокалар сохасидаги хизматлар; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт тарафигини оптималлаш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солик декларацияларини бериш бўйича хизматлар; савдони ривожлантиришни оптималлаштириш бўйича таклифларни такдим этиш хизматлари; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); «клик учун тўлов» реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографистлар хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

- 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.
- 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.
- 21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса.
- 29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; буррито; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа]; паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель; сироп из мелассы; сироп золотой; сладости, смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соус яблочный [приправа]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

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

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайнпродаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых стендов; прокат торговых стоек; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактиро-

вание рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; Согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; слуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизация трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; Услуги по подаче поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 34017

(151) 20.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2797

(220) 29.09.2017

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

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

(540)

Alpomish

(511)

30 Пазандачилик максадлари учун ванил хушбўйлантиргичлари; қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитой пирожкалари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошокли узунчок ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; буррито; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса махсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган махсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овкат махсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; ўсимликка оид қахва ўрнини босувчилар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон махсулотлар (кандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик махсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик махсулотлари; унли қандолатчилик махсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик махсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик махсулотлари; макарон махсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши / пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калий; каперслар; карамеллар (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (соус); кимбап (гуруч асосидаги корейсча таомлари); киш; озик-овкат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфет-(қандолатчилик махсулотлари); ялпизли

конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; муз кубиклари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччик зираворли тўгралган сабзавотлардан маринадлар (пикалиллар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор); соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музкаймок; десертли мусслар (кандолатчилик махсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли қахва ичимликлари; қахва ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак асосидаги ичимликлар; шоколадли сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиякилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; ёнғоқли шоколадлар; кизилмияли таёкчалар (кандолатчилик махсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик махсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гуштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик махсулотлари); попкорн; музкаймоклар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; озиқ-овқат хушбўйлантириш препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун махсулотлар; дон махсулотлари; сули асосидаги махсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); пудинглар (тоблама); қандолатчилик махсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); сакичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёрлаш мумкин бўлган гуруч; озиқ-овқат махсулотлари учун дон бошоқлари; бахорий рулетлар; саго; шакар; палма шакари; кунжут уруғи (зиравор); озиқ-овқат махсулотлари учун зиғир уруғи (зиравор); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан қиём; олтин рангли қиём; ширинликлар; окономиякилар учун хамир қоришмаси (таъми ўткир япон қуймоқлари); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат мах-

сулотлари учун солод; озик-овкат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чучка гуштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зиравор); олма қайласи (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; шоколад асосли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тартлар; тайёр хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; бодомли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; ҳалво; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон махсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сан-двичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; еса бўладиган солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; буррито; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеновые для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желейные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа]; паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки шоколадномолочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пу-

динги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель; сироп из мелассы; сироп золотой; сладости, смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соус яблочный [приправа]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 34018

(151) 22.06.2018

(181) 10.05.2027

(210) MGU 2017 1403

(220) 10.05.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor «SHEGAY VA-DIM GERMANOVICH», UZ

Индивидуальный предприниматель «SHEGAY VADIM GERMANOVICH», UZ

(540)



18 Чарм ва чармга ўхшатма; ҳайвон терилари; йўл сандиклари, чамадонлар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар; тростлар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ ва қайишдан қилинган буюмлар; бўйинбоғ, жиловлар ва ҳайвонлар учун кийимлар.

25 Кийим-кечаклар; бош кийимлари.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

25 Одежда, обувь, головные уборы

(111) MGU 34019

(151) 22.06.2018

(181) 29.08.2027

(210) MGU 2017 2468

(220) 29.08.2017

(732) Садиков Миразиз Мирвахидович, UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Оч қора, оқ.

Светлый черный, белый.

(511)

- 6 Водопровод кувурларининг металл клапанлари; кувурлар учун металл шахобчалар; ванналар учун металл туткичлар.
- 11 Ванналар; ўтирадиган ванналар; ванналар учун иситгичлар; ваннахоналар учун ускуналар; ваннахоналар учун санитария-техника қурилмалари; қувурлар ва узатувчи қувурлар учун кранлар; кранлар; водопровод қувурлари учун аралаштиргич-жўмраклар; бет-кўл ювгич (санитария-техника ускуналари қисмлари).
- 17 Нометалл қайишқоқ қувурлар.
- 19 Қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ кувурлар.
- 20 Водопровод қувурларининг пластмассали клапанлари, жўмраклари.
- 35 Учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш (санитария-техника курилмалари ва ускуналари).
- 6 Клапаны водопроводных труб металлические; ответвления для трубопроводов металлические; трубы водопроводные металлические; поручни для ванн металлические.
- 11 Ванны; ванны сидячие; нагреватели для ванн; оборудование для ванных комнат; установки для

ванных комнат санитарно- технические; краны для труб и трубопроводов; краны; краны-смесители для водопроводных труб; умывальники [части санитарно-технического оборудования].

17 Неметаллические гибкие трубы.

- 19 Неметаллические жесткие трубы для строительных целей.
- 20 Клапаны, вентили водопроводных труб пластмассовые.
- 35 Продвижение продаж для третьих лиц [санитарно-технические устройств и оборудования].

(111) MGU 34020

(151) 22.06.2018

(181) 11.10.2027

(210) MGU 2017 2862

(220) 11.10.2017

(732) "BARS CLASS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARS CLASS", UZ

(540)

BARS

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон махсулотлари; нон-булка махсулотлари, қандолачилик махсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

(111) MGU 34021

(151) 25.06.2018

(181) 11.10.2027

(210) MGU 2017 2863

(220) 11.10.2017

(732) "BARS CLASS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARS CLASS", UZ

(540)

TIWS

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

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

(111) MGU 34022

(151) 25.06.2018

(181) 11.10.2027

(210) MGU 2017 2864

(220) 11.10.2017

(732) "BARS CLASS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARS CLASS", UZ

(540)

LOVE STORY

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймок; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

(111) MGU 34023

(151) 26.06.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2743

(220) 28.09.2017

(732) «YEROSTIGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ Акционерное общество «YEROSTIGAZ»,UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Кўк, хаво ранг, қизил, пушти ранг, оқ, қора.

Синий, голубой, красный, розовый, белый, черный.

(511)

4 Ёқилғилар, генератор газлари, ёқилғи сифатида ишлаш учун газлар.

4 Топливо, газы генераторные, газы для использования в качестве топлива.

(111) MGU 34024

(151) 26.06.2018

(181) 21.10.2026

(210) MGU 2016 2523

(220) 21.10.2016

(732) Конинклейке Дау Эгбертс Б.В.,NL

(540)

MAXIM

(511)

30 Қахва; фильтр-пакетли қахвалар; капсулали қахва; порцияли қахва; эриб кетадиган қахва; қахва ичимликлари; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи экстрактлар; қахва эссенциялар; қахва хушбўйлантиргичлари.

30 Кофе; кофе в фильтр-пакетах; кофе в капсулах; кофе порционный; кофе растворимый; напити кофейные; заменители кофе; экстракты кофейные; эссенции кофейные; ароматизаторы кофейные.

(111) MGU 34025

(151) 26.06.2018

(181) 09.11.2026

(210) MGU 2016 2675

(220) 09.11.2016

(732) Русан Фарма ЛТД., IN

(540)

ФЕНОТЕК

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий максадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария максадлари учун пархез овкатлари ва моддалари, болалар овкатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овкат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар.

5 Фармацевтические продукты, медицинские и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства.

(111) MGU 34026

(151) 26.06.2018

(181) 19.01.2027

(210) MGU 2017 0120

(220) 19.01.2017

(732) Марс, Инкорпорейтед (э Делавер корпорейшн), US

Марс, Инкорпорейтед (э Делавер корпорейшн), US

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, тўқ жигар ранг, олтин. Красный, белый, темно-коричневый, золотой. (511)

30 Таркибига ун, бошоқли ўсимликлар, гуруч уни, жўхори, картошка уни, ёнғоқ, сабзавот уни кирувчи тез тайёрланадиган тузланган газаклар; шоколад; десертлар; конфетлар; сақич; қахва; какао; шакар; бошоқли ўсимликлар ва дон махсулотлари; бошокли батончиклар ва энергетик батончиклар; галетли печенье; ширин хамирдан ичида масалликли қандолатчилик махсулотлари; печенье; крекер; обакилар; мюсли; шоколадли ичимликлар; вафли; озик-овкат музи; мороженое; музлатилган йогурт (музқаймоқ); табиий ёки сунъий муз; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; музлатилган қандолатчилик махсулотлари; шоколадли мусслар; сорбет (музкаймок); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; таркибига ун, бошоқли ўсимликлар, шоколад, маккажўхори кирувчи тез тайёрланадиган ширин газаклар; шоколад қопланган мевалар; шоколад қопланган ёнғоқлар; снэки-мюсли; гранола; гранолдан газаклар; граноладан батончиклар; шоколад асосли спредлар; какао асосли спредлар; қайлалар (зираворлар).

30 Соленные закуски быстрого приготовления, включающие муку, злаки, рисовую муку, кукурузу, муку картофельную, орехи, муку овощную; шоколад; десерты; конфеты; резинки жевательные; кофе; какао; сахар; злаки и продукты зерновые; батончики злаковые и энергетические батончики; галетное печенье; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; печенье; крекер; леденцы; мюсли; напитки шоколадные; вафли; лед пищевой; мороженое; йогурт замороженный [мороженое]; лед натуральный или искусственный; порошки для приготовления мороженого; изделия кондитерские замороженные; муссы шоколадные; сорбет [мороженое]; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; сладкие закуски быстрого приготовления, включающие муку, злаки, шоколад, кукурузу; фрукты в шоколаде; орехи в шоколаде; снэки-мюсли; гранола; закуски из гранолы; батончики из гранолы; спреды на основе шоколада; спреды на основе какао; соусы [приправы].

(111) MGU 34027

(151) 26.06.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1370

(220) 06.05.2017

(732) "FATIH KRAL MOB" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FATIH KRAL MOB", UZ

(540)



(**526**) МЯСНОЙ ПРОДУКТ (**511**)

29 Гўшт желеси; колбаса махсулотлари; гўшт консерваси; гўшт; гўшт махсулотлари; гўшт консервалари; сосискалар; кала-поча махсулотлари; гўшт экстрактлари.

29 Желе мясное; изделия колбасные; консервы мясные; мясо; мясные продукты; мясо консервированное; сосиски; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 34028

(151) 26.06.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1372

(220) 06.05.2017

(732) "FATIH KRAL MOB" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FATIH KRAL MOB", UZ

(540)



(526) МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ (511)

29 Сут ва сут махсулотлари; йогурт; кефир (сутли ичимликлар); сутли коктейллар; қаймоқли крем; қимиз (сутли ичимлик); сути кўпрок бўлган сутли ичимликлар; простокваша; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймок; сметана (ачиган қаймок); сут зардоби; пишлоқлар; твороглар.

29 Молоко и молочные продукты; йогурт; кефир [напиток молочный]; коктейли молочные; крем сливочный; кумыс [напиток молочный]; напитки молочные с преобладанием молока; простокваша; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сметана; сыворотка молочная; сыры; творог.

(111) MGU 34029

(151) 26.06.2018

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1375

(220) 06.05.2017

(732) "FATIH KRAL MOB" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FATIH KRAL MOB", UZ

(540)



511)

29 Гўшт; гўшт махсулотлари; колбаса махсулотлари; сосискалар.

29 Мясо; мясные продукты; изделия колбасные; сосиски.

(111) MGU 34030

(151) 26.06.2018

(181) 15.06.2027

(210) MGU 2017 1805

(220) 15.06.2017

(732) Хасанов Шухрат Комилович, UZ (540)

БОЙ - ОТА

(511)

30 Қандолатчилик махсулотлари.

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

30 Кондитерские изделия.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 34031

(151) 26.06.2018

(181) 10.08.2027

(210) MGU 2017 2305

(220) 10.08.2017

(732) Akmalov Xalililloh Ibn Omonilloh, UZ Акмалов Халилиллох Ибн Омониллох, UZ (540)

GETMI ГЕТМИ

(511)

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

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 34032

(151) 26.06.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2513

(220) 07.09.2017

(732) Майлен Фармасьютикалс Прайвит Лимитед, IN

Mylan Pharmaceuticals Private Limited, IN

(540)

CAVSTAT

(511)

5 Дориворлар ва фармацевтика препаратлари.

5 Лекарственные и фармацевтические препараты.

(111) MGU 34033

(151) 26.06.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2514

(220) 07.09.2017

(732) Майлен Фармасьютикалс Прайвит Лимитед, IN

Mylan Pharmaceuticals Private Limited, IN (540)

CHOLREST

(511)

5 Дориворлар ва фармацевтика препаратлари.

5 Лекарственные и фармацевтические препараты.

(111) MGU 34034

(151) 26.06.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2515

(220) 07.09.2017

(732) Майлен Фармасьютикалс Прайвит Лимитед, IN

Mylan Pharmaceuticals Private Limited, IN (540)

MAGPRAZ

(511)

5 Дориворлар ва фармацевтика препаратлари.

5 Лекарственные и фармацевтические препараты.

(111) MGU 34035

(151) 26.06.2018

(181) 14.09.2027

(210) MGU 2017 2578

(220) 14.09.2017

(732) "ISTIQBOL HAMKOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISTIQBOL HAMKOR", UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) Oil; Group

(591) Яшил, сарик, зарғалдок, қизил, қора, оқ. Зеленый, желтый, оранжевый, красный, черный, белый

(511)

4 Ёритиш учун мойлар; мойлаш-совутиш суюқликлари; техник мойлар; суртма мойлар; суртма материаллар; мотор мойлари; ёнувчи мойлар; чангни йўкотиш учун препаратлар.

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

4 Жиры для освещения; жидкости смазочно-охлаждающие; масла технические; масла смазочные; масла смазочные; масло моторное; масла горючие; препараты для удаления пыли. 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34036

(151) 26.06.2018

(181) 14.09.2027

(210) MGU 2017 2581

(220) 14.09.2017

(732) "ISTIQBOL HAMKOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISTIQBOL HAMKOR", UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, қора, оқ. Серый, черный, белый. (511)

7 Фильтр-пресслар, фильтрлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари), двигателлардаги совитувчи ҳавони тозалаш учун фильтрлар, мойли фильтрлар, ҳаво фильтрлари, ёкилғи фильтрлари

11 Транспорт воситалари кондиционерлари учун фильтрлар.

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

7 Фильтры-прессы, фильтры [детали машин или двигателей], фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях, масляный фильтр, воздушный фильтр, топливный фильтр.

- 11 Фильтры для кондиционеров транспортных средств.
- 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34037

(151) 26.06.2018

(181) 15.09.2027

(210) MGU 2017 2585

(220) 15.09.2017

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "ASR STEEL GROUP" кўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие "ASR STEEL GROUP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг.

Малиновый.

(511)

19 Декоратив молдинглар ва курилиш бинолари учун нометалл декоратив элементлар.

19 Молдинги декоративные и элементы декора неметаллические для строительства зданий.

(111) MGU 34038

(151) 26.06.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2737

(220) 27.09.2017

(732) Ходжиев Музаффар Анварович, UZ

(540)

РОБО УТКА

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

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

(111) MGU 34039

(151) 26.06.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2749

(220) 28.09.2017

(732) Гаибжанов Нурулла Абдулахатович, UZ (540)

DUNYO LAZZATI

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиклик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари.

30 Гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон махсулотлари; музкаймок; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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.

30 Рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; мороженое; дрожжи, пекарные порошки; соль: горчица; уксус, приправы; лед.

(111) MGU 34040

(151) 26.06.2018

(181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2774

(220) 29.09.2017

(732) "MARAKAND FOOD PRODUCT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MARAKAND FOOD PRODUCT", UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Тўқ пушти, оч пушти, оқ.

Темно-розовый, светло-розовый, белый.

(511)

30 Печенье; конфетлар; ичида масаллиғи бўлган қандолатчилик махсулотлари; каперслар; ши-

ринликлар; пряниклар; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; пироглар; сэндвичлар; хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари; қуруқ печенье; пицца; крекерлар.

30 Печенье; конфеты; изделия кондитерские, преимущественно с начинкой; каперсы; сладости; пряники; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; пироги; сэндвичи; изделия кондитерские мучные; печенье сухое; пицца; крекеры.

(111) MGU 34041

(151) 26.06.2018 **(181)** 29.09.2027

(210) MGU 2017 2781 **(220)** 29.09.2017

(310) 87/614,186

(320) 19.09.2017 **(330)** US

(732) Амген Инк., US

(540)



(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34042

(151) 26.06.2018 **(181)** 05.10.2027

(210) MGU 2017 2823 **(220)** 05.10.2017

(732) «Soyuzplodoimport» Federal davlat korxonasi, RU

Федеральное казенное предприятие «Союзплодоимпорт», RU

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) RUSSKAYA; ESTD IN MOSCOW

(591) Оқ, қизил, кўк, олтин ранг, кул ранг, сариқ. Белый, красный, синий, золотой, серый, желтый. (511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари), шу жумладан: аперитивлар; арак; байцзю (хитой алкоголли ичимлиги); бренди; вино; узум турпи-

дан тайёрланган вино; виски; арок; арпабодиёнли арок; олчали арок; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; алкоголли аралаш ичимликлар, пиво асосли ичимликлардан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида меваси бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; хайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимликлар (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; нира (шакаркамиш асосли алкоголли ичимликлар); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

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

(111) MGU 34043

(151) 26.06.2018 **(181)** 09.10.2027

(210) MGU 2017 2834 (

(220) 09.10.2017

(732) Akmalov Xalililloh Ibn Omonilloh, UZ Акмалов Халилиллох Ибн Омониллох, UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Қизил-зарғалдоқ, сариқ, оқ. Красно-оранжевый, желтый, белый.

(511)

30 Қахва, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон махсулотлари, нон-булка махсулотлари, қандолатчилик махсулотлари, музқаймоқ.

30 Кофе, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продук-

ты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое.

(111) MGU 34044

(151) 26.06.2018 **(181)** 12.10.2027

(210) MGU 2017 2870

(220) 12.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FATIH-LAZZAT MAYA» xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие «FATIH-LAZZAT MAYA» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ERMAYAUZ

(511)

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

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон махсулотлари; нон-булка махсулотлари, қандолатчилик махсулотлари; музқаймок; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, аквакультуралар, боғдорчиликполизчилик ва ўрмончилик махсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва ароматик ўтлар; табиий гуллар ва ўсимликлар; бошпиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солол.

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

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

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

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и непереработанные; зерно и семена, необработанные и непереработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

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

(111) MGU 34045

(151) 26.06.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2946

(220) 20.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FATIH-LAZZAT MAYA» хогіјіу korxonasi, UZ Иностранное предприятие «FATIH-LAZZAT MAYA» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ кул ранг.

Синий, темно-синий, голубой, темно-голубой, светло-голубой, темно-серый.

(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.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; ҳамиртурушлар, новвойчилик кукунлари; туз, ҳантал; сирка, зираворлар; ҳушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган қишлоқ хужалиги, аквакультуралар, боғдорчилик-

полизчилик ва ўрмончилик махсулотлари; ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва ароматик ўтлар; табиий гуллар ва ўсимликлар; бошпиёзлар, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун озуқалар ва ичимликлар; солол.

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

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

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис: тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения. 31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и пепереработанные; зерно и семена, необработанные и непереработанпые; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных;

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

(111) MGU 34046

(151) 26.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3037

(220) 30.10.2017

(310) 1245387

(320) 29.10.2014

(330) RU

(732) "Кроношпан" масъулияти чекланган жамияти, ${
m RU}$

Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан", RU

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) РУССКАЯ; ДСП. (591) Кўк, оқ. Синий, белый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари, шу жумладан ёғоч-қириндили плиталар, ламинатланган ёғоч-қириндили плиталар.

35 Нометалл қурилиш материалларининг улгуржи ва чакана савдоси хизматлари, шу жумладан ёгоч-қириндили плиталар, ламинатланган ёгоч-қириндили плиталар.

19 Неметаллические строительные материалы, в том числе плиты древесно-стружечные, плиты ламинированные древесностружечные.

35 Услуги оптовой и розничной продажи неметаллических строительных материалов, в том числе плит древесно-стружечных, плит ламинированных древесно-стружечных.

(111) MGU 34047

(151) 26.06.2018

(181) 30.10.2027

(210) MGU 2017 3038

(220) 30.10.2017

(310) 1245530

(320) 29.10.2014

(330) RU

(732) "Кроношпан" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан", RU

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) РУССКАЯ; ДСП.

(591) Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари, шу жумладан ёғоч-қириндили плиталар, ламинатланган ёғоч-қириндили плиталар.

35 Нометалл қурилиш материалларининг улгуржи ва чакана савдоси хизматлари, шу жумладан ёгоч-қириндили плиталар, ламинатланган ёгоч-қириндили плиталар.

19 Неметаллические строительные материалы, в том числе плиты древесно-стружечные, плиты ламинированные древесностружечные.

35 Услуги оптовой и розничной продажи неметаллических строительных материалов, в том числе плит древесно-стружечных, плит ламинированных древесно-стружечных.

138

(111) MGU 34048

(151) 26.06.2018

(181) 31.10.2027

(210) MGU 2017 3051

(220) 31.10.2017

(732) Xomidov Abduqodir Xoliqovich, UZ Хомидов Абдукодир Холикович, UZ (540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Изображение бритвы.

(591) Тўқ кўк, ҳаво ранг, қора, оч зарғалдоқпушти, оқ, оч кул ранг, қизил.

Темно-синий, голубой, черный, светло-оранжево-розовый, белый, светло-серый, красный.

(511)

8 Устаралар.

8 Бритвы.

(111) MGU 34049

(151) 26.06.2018

(181) 31.10.2027

(210) MGU 2017 3052

(220) 31.10.2017

(732) Xomidov Abduqodir Xoliqovich, UZ Хомидов Абдукодир Холикович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) Изображение бритвы.

(591) Яшил, оч яшил, тўқ яшил, қора-яшил, қора, оқ, кўк, ҳаво ранг, қизил.

Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, чернозеленый, черный, белый, синий, голубой, красный.

(511)

8 Устаралар.

8 Бритвы.

(111) MGU 34050

(151) 26.06.2018

(181) 01.11.2027

(210) MGU 2017 3065

(220) 01.11.2017

(732) "NAM MOTOR SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NAM MOTOR SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение (591) Кўк.

Синий.

(511)

7 Электр моторлар ва уларга қисмлар, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганларидан ташқари.

7 Моторы электрические и части к ним, за исключением используемых для наземных транспортных средств.

(111) MGU 34051

(151) 28.06.2018

(181) 05.06.2027

(210) MGU 2017 1714

(220) 05.06.2017

(310) 016412 173

(320) 28.02.2017

(330) EM

(732) Procter & Gamble Business Services Canada Company, CA

Проктер энд Гэмбл Бизнес Сервисез Кэнада Компани, СА

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, фируза ранг, кўк. Белый, голубой, бирюзовый, синий. (511)

3 Тишларни парваришлаш бўйича воситалар; оғиз бўшлиғи гигиенаси учун препаратлар; тишни тозалаш учун препаратлар; тиш пасталари; тишлар учун тозалаш аралашмалари; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар; тишларни чайгичлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; оғиз бўшлиғи учун спрейлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; оғиз бўшлиғини мусаффолантиргичлар; димоғни софлаш учун чайгичлар; томоқ учун спрейлар (тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари); тишларни оқартириш учун геллар; тишларни оқартириш учун препаратлар шимдирилган полоскалар (пардозандоз воситалари); тишларни силлиқлаш учун пасталар; тиш протезларини силлиқлаш учун препаратлар; тиш кукунлари; намланган тиш кукунлари; шахсий фойдаланиш учун тишларда тиш тошининг пайдо бўлишини олдини олишга таблеткалар.

21 Тиш чўткалари; дастаки тиш чўткалари; электр тиш чўткалари учун головкалар; чўткалар тайёрлаш учун материаллар; оғиз бўшлиғи ва тишларни тозалаш учун ашёлар; тиш иплари; шахсий фойдаланиш

учун тиш тозалагичлар; тиш тозалагичлар; тиш тозалагичлар учун туткичлар; тиш чўткалари туткичлари; тиш чўткалари учун ғилофлар; тиш парвариши бўйича воситалар учун контейнерлар; тишларни парваришлаш учун ўз ичига тиш чўткалари ва тиш ипларини (флоссалар) олган тўпламлар; сунъий тишларни саклаш учун ғилофлар; тиш протезларини силликлаш ва тозалаш учун чўткалар; тиш протезлари учун идишлар; тишларни тозалаш учун тиш оралари чўткалари; оғиз бўшлиғини сувлаш учун курилмалар.

3 Средства по уходу за зубами; препараты для гигиены полости рта; препараты для чистки зубов; пасты зубные; растворы чистящие для зубов; препараты для чистки зубных протезов; препараты для полоскания рта; зубные ополаскиватели, за исключением используемых в медицинских целях; спреи для полости рта, за исключением используемых в медицинских целях; освежители полости рта; полоски для освежения дыхания; спреи для горла [за исключением используемых в медицинских целях]; гели для отбеливания зубов; полоски, пропитанные препаратами для отбеливания зубов [косметические средства]; пасты для полирования зубов; препараты для полирования зубных протезов; зубные порошки; порошки зубные увлажненные; таблетки для предотвращения появления зубного камня на зубах для личного пользования.

21 Щетки зубные; щетки зубные ручные; щетки зубные электрические; головки для электрических зубных щеток; материалы для изготовления щеток; принадлежности для очистки зубов и полости рта; нити зубные; зубочистки для личного использования; зубочистки; держатели для зубочисток; щетки; держатели зубных щеток; футляры для зубных щеток; контейнеры для средств по уходу за зубами; наборы для ухода за зубами, включающие зубные щетки и зубные нити(флоссы); футляры для хранения искусственных зубов; щетки для чистки и полировки зубных протезов; емкости для зубных протезов; межзубные щетки для чистки зубов; устройства для орошения ротовой полости.

(111) MGU 34052

(151) 28.06.2018

(181) 06.06.2027

(210) MGU 2017 1722

(220) 06.06.2017

(732) «ASL NOVVOT» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «ASL NOVVOT», UZ

(540)

NOVVOT

(511)

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

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

(111) MGU 34053

(151) 28.06.2018

(181) 29.06.2027

210) MGU 2017 1968

(220) 29.06.2017

(732) МЕГА ЛАЙФ САЙЭНСИС ПАБЛИК КОМПАНИ ЛИМИТИД, ТН

MEGA LIFESCIENCES PUBLIC COMPANY LIMITED, TH

(540)

GOFEN

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, медикаментлар, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, озиқовқат қушимчалари, болалар овқатлари махсулотлари, инсонлар учун пархез қушимчалари.

5 Фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинский целей, добавки пищевые, продукты детского питания; добавки диетические для людей.

(111) MGU 34054

(151) 29.06.2018

(181) 21.12.2026

(210) MGU 2016 3101

(220) 21.12.2016

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

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

(540)

ЗАОДНО

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

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

(111) MGU 34055

(151) 29.06.2018

(181) 23.05.2027

(210) MGU 2017 1552

(220) 23.05.2017

(732) VESTERN DIJITAL TEKNOLOJIZ, INK., US

ВЭСТЭРН ДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ИНК., US

(540)

WD BLUE

(511)

9 Маълумотларни сақлаш қурилмалари, айнан, қаттиқ диск узатмалари, рақамли дисклар, ёзувсиз ракамли ахборотларни ташувчилар, гибрид дисклар ва компьютерлар учун периферия курилмалари; компьютерлар учун хотира курилмалари, айнан, компьютерлар учун қаттиқ дисклар ва хотира блоклари; ракамли контентни юклаб олиш, сақлаш, чиқариб олиш, юклаш, узатиш ва етказиб бериш учун компьютер ускуналари; аудио, видео, матнлар, иккиламчи файллар, графиклар ва мультимедия файлларини синхронлаштириш, захирали нусхалаш, қайтадан тиклаш хамда ракамли файлларни шифрлаш ва шифрдан чиқариш учун компьютер дастурий таъминоти; маълумотларни сақлаш, маълумотларни чиқариш, маълумотларга киришни амалга ошириш, маълумотларни захирали нусхалаш, маълумотларни репликациялаш, маълумотларни мавжудлигини текшириш, маълумотларни қайта тиклаш, маълумотларни узатиш ва маълумотларни конверсиялаш учун мўлжалланган ички ўрнатилган компьютер дастурлари; маълумотларни саклашни бошқариш учун дастурий таъминот.

9 Устройства хранения данных, а именно, приводы жестких дисков, диски цифровые, цифровые носители информации без записи, гибридные диски и устройства периферийные для компьютеров; устройства запоминающие для компьютеров, а именно, блоки памяти и диски жесткие

для компьютеров; компьютерное оборудование для загрузки, хранения, извлечения, скачивания, передачи и доставки цифрового контента; программное обеспечение компьютерное для синхронизации, резервного копирования, воспроизведения и шифрования и дешифрования цифровых файлов, включая аудио, видео, текст, двоичные файлы, неподвижные изображения, графические и мультимедийные файлы; программы встроенные компьютерные, предназначенные для хранения данных, извлечения данных, осуществления доступа к данным, резервного копирования данных, репликации данных, проверки наличия данных, восстановления данных, перевода данных и конвертирования данных; программное обеспечение для управления хранением данных.

(111) MGU 34056

(151) 29.06.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2274

(220) 04.08.2017

(732) Fazilov Boburxon Shuxrat ug'li, UZ Фазилов Бобурхон Шухрат угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) A; P; AROMA PARFUM; BOUTIQUE DE PARFUMS.

(591) Қора, сариқ.

Черный, желтый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, пардоз-андоз товарларини улгуржи ёки чакана савдоси бўйича хизматлар.

35 Продвижение товаров для третьих лиц, услуги по оптовой или розничной продаже косметических товаров.

(111) MGU 34057

(151) 29.06.2018

(181) 14.08.2027

(210) MGU 2017 2335

(220) 14.08.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor SUCHKOV YEL-ISEY SERGEYEVICH, UZ

Индивидуальный предприниматель СУЧКОВ ЕЛИСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, UZ (540)

(0.10)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение **(591)** Оқ, ҳаво ранг, қизил.

Белый, голубой, красный.

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт махсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувкоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; муйқаламлар; ўкув материаллари ва кургазмали кулланмалар; ураб-жойлаш ва ураб-боғлаш учун пластмассали листлар, плёнкалар ва қоплар; шрифтлар, босмахона клишелари.

20 Жиҳоз, ойналар (кўзгулар), картиналар учун рамкалар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар; ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғаноқлар; денгиз кўпиги; кахрабо.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

- 28 Ўйинлар, ўйинчоклар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.
- 35 Реклама; бизнес сохасида менежмент; бизнес сохасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
- 40 Материалларга ишлов бериш.
- 41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-окартув тадбирларини ташкил этиш.
- 42 Илмий ва технология хизматлари хамда уларга тегишли бўлган илмий тадкикотлар ва ишланмалар; саноат тахлили ва илмий тадкикотлар бўйича хизматлар; компьютер хамда дастурий таьминотни ишлаб чикиш ва такомиллаштириш.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

- 28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.
- 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

40 Обработка материалов.

- 41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
- 42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34058

(151) 29.06.2018

(181) 25.08.2027

(210) MGU 2017 2427

(220) 25.08.2017

(732) Labasheva Marina Alekseyevna, UZ Лабашева Марина Алексеевна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение

(526) danse

(591) Қора, қизил.

Черный, красный.

(511)

41 Таьлим-тарбия; ўкув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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

(111) MGU 34059

(151) 29.06.2018

(181) 20.09.2027

(210) MGU 2017 2638

(220) 20.09.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "DOMFRESH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кўк, кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг, қизил, оқ қизил, пушти ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, жигар ранг.

Белый, черный, синий, серый, темно-серый, светло-серый, красный, светло-красный, розовый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, коричневый.

3 Идиш-товокларни ювиш учун воситалар; ювиш воситалари, тиббий ва саноат максадлари учун фойдаланиладиганларидан ташкари; ёгсизлантириш воситалари, саноат максадлари учун фойдаланиладиганларидан ташкари.

3 Средства для мытья посуды; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях.

(111) MGU 34060

(151) 29.06.2018

(181) 18.10.2027

(210) MGU 2017 2911

(220) 18.10.2017

(732) "RANGLI BO'YOQ MAZAYKASI" mas'-uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RANGLI BO'YOQ MAZAYKASI", UZ (540)

Рангли иловага қаранг Смотри цветное приложение (526) Paints

(591) Кул ранг, тўқ кул ранг, қора, бинафша ранг, қизил, тўқ қизил, зарғалдоқ, оч зарғалдок, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ кўк.

Серый, темно-серый, черный, фиолетовый, красный, темно-красный, оранжевый, светло-оранжевый, голубой, светло-голубой, темно-синий. (511)

2 Буёклар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёгочларни чиришдан сакловчи химоя воситалари; буёк моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадиий-декоратив максадларда ва бадиий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металлар.

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.

4.2. FG4W Товар белгиларига гувохномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва ракамли кўрсаткичлар

Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки

FG4W Товар белгилари гувохномаларига тизимли кўрсаткич

Систематический указатель свидетельств на товарные знаки

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации		ТХХК индекси Индекс МКТУ		Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	
1		2		1	2	
2	MGU	33967	5		MGU	33993
	MGU	34007			MGU	33994
3	MGU	33987			MGU	33995
	MGU	34002			MGU	33997
	MGU	34003			MGU	33998
	MGU	34010			MGU	33999
	MGU	34038			MGU	34004
	MGU	34051			MGU	34005
	MGU	34059			MGU	34006
4	MGU	34023			MGU	34011
	MGU	34035			MGU	34013
5	MGU	33934			MGU	34025
	MGU	33935			MGU	34032
	MGU	33936			MGU	34033
	MGU	33937			MGU	34034
	MGU	33938			MGU	34041
	MGU	33939			MGU	34044
	MGU	33940			MGU	34045
	MGU	33941			MGU	34053
	MGU	33942	6		MGU	33977
	MGU	33943			MGU	33978
	MGU	33944			MGU	34015
	MGU	33945			MGU	34019
	MGU	33946	7		MGU	34035
	MGU	33947			MGU	34050
	MGU	33970	8		MGU	33987
	MGU	33971			MGU	34048
	MGU	33974			MGU	34049
	MGU	33975	9		MGU	33952
	MGU	33982			MGU	33987
	MGU	33983			MGU	34055
	MGU	33984	10		MGU	33987
	MGU	33985			MGU	34015
	MGU	33988	11		MGU	33987

1		2		1		2
11	MGU	34019	1 <u> </u>		MGU	33990
	MGU	34036	2)		MGU	34016
12	MGU	33979			MGU	34027
- -	MGU	33980			MGU	34028
14	MGU	33987			MGU	34029
16	MGU	33958			MGU	34039
- •	MGU	33969	30		MGU	33953
	MGU	33987	30		MGU	33954
	MGU	34002			MGU	33962
	MGU	34057			MGU	33976
17	MGU	33960			MGU	33987
	MGU	33977			MGU	33989
	MGU	33978			MGU	33990
	MGU	34019			MGU	33991
18	MGU	33987			MGU	34000
	MGU	34018			MGU	34001
19	MGU	33955			MGU	34016
	MGU	33977			MGU	34017
	MGU	33978			MGU	34020
	MGU	34019			MGU	34021
	MGU	34037			MGU	34022
	MGU	34046			MGU	34024
	MGU	34047			MGU	34026
20	MGU	34015			MGU	34030
	MGU	34019			MGU	34031
	MGU	34057			MGU	34039
21	MGU	33929			MGU	34040
	MGU	33987			MGU	34043
	MGU	33989			MGU	34044
	MGU	33990			MGU	34045
	MGU	34016	31		MGU	33968
	MGU	34051			MGU	33973
24	MGU	34015			MGU	34044
25	MGU	33959			MGU	34045
	MGU	33961	32		MGU	33962
	MGU	33987			MGU	33963
	MGU	33996			MGU	33964
	MGU	34012			MGU	33965
	MGU	34018			MGU	33987
26	MGU	34057			MGU	33989
26	MGU	33987			MGU	33990
28	MGU	33956	22		MGU	34016
	MGU	33987	33		MGU	33929
20	MGU	34057			MGU	33930
29	MGU	33973			MGU	33931
	MGU	33987			MGU	33932
	MGU	33989			MGU	33933

1		2		1	2
33	MGU	33963	39	MGU	33953
	MGU	33966		MGU	33954
	MGU	34042		MGU	33976
35	MGU	33951		MGU	33981
	MGU	33952		MGU	33989
	MGU	33953		MGU	33990
	MGU	33954		MGU	34014
	MGU	33955		MGU	34015
	MGU	33956		MGU	34016
	MGU	33957	40	MGU	33949
	MGU	33969		MGU	33981
	MGU	33976	40	MGU	34014
	MGU	33981		MGU	34057
	MGU	33989	41	MGU	33948
	MGU	33990		MGU	33969
	MGU	34009		MGU	33986
	MGU	34014		MGU	33992
	MGU	34015		MGU	34008
	MGU	34016		MGU	34057
	MGU	34019		MGU	34058
	MGU	34035	42	MGU	33972
	MGU	34036		MGU	34057
	MGU	34044	43	MGU	33951
	MGU	34045		MGU	33976
	MGU	34046		MGU	33981
	MGU	34047		MGU	33989
	MGU	34056		MGU	33990
	MGU	34057		MGU	34014
36	MGU	33952		MGU	34015
	MGU	33981		MGU	34016
	MGU	34014		MGU	34030
37	MGU	33981		MGU	34052
	MGU	34014		MGU	34054
	MGU	34015	44	MGU	33950
38	MGU	33952			

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома раками			Рўйхатга олиш		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш	
Номер заявки		рақами Номер регистраци			Номер заявки		рақами Номер регистраци	
1		2			110мер заявки 1		<u> 2</u>	
MGU	20162523	MGU	34024	J	MGU	20172408	MGU	33987
MGU	20162675	MGU	34025		MGU	20172411	MGU	33951
MGU	20163101	MGU	34054		MGU	20172427	MGU	34058
MGU	20170120	MGU	34026		MGU	20172468	MGU	34019
MGU	20170442	MGU	33957		MGU	20172473	MGU	33960
MGU	20170787	MGU	33977		MGU	20172483	MGU	34012
MGU	20170788	MGU	33978		MGU	20172485	MGU	34013
MGU	20170812	MGU	33948		MGU	20172513	MGU	34032
MGU	20171005	MGU	34007		MGU	20172514	MGU	34033
MGU	20171303	MGU	33949		MGU	20172515	MGU	34034
MGU	20171370	MGU	34027		MGU	20172518	MGU	33934
MGU	20171372	MGU	34028		MGU	20172519	MGU	33935
MGU	20171375	MGU	34029		MGU	20172520	MGU	33936
MGU	20171377	MGU	33967		MGU	20172523	MGU	33937
MGU	20171403	MGU	34018		MGU	20172537	MGU	34004
MGU	20171419	MGU	34008		MGU	20172539	MGU	34005
MGU	20171474	MGU	33968		MGU	20172578	MGU	34035
MGU	20171527	MGU	33958		MGU	20172581	MGU	34036
MGU	20171546	MGU	34009		MGU	20172582	MGU	33972
MGU	20171552	MGU	34055		MGU	20172585	MGU	34037
MGU	20171647	MGU	34000		MGU	20172592	MGU	33929
MGU	20171648	MGU	34001		MGU	20172593	MGU	33930
MGU	20171714	MGU	34051		MGU	20172596	MGU	33931
MGU	20171722	MGU	34052		MGU	20172597	MGU	33932
MGU	20171756	MGU	34010		MGU	20172599	MGU	33933
MGU	20171805	MGU	34030		MGU	20172615	MGU	34014
MGU	20171832	MGU	33959		MGU	20172616	MGU	34015
MGU	20171952	MGU	34002		MGU	20172617	MGU	33973
MGU	20171968	MGU	34053		MGU	20172638	MGU	34059
MGU	20172060	MGU	33979		MGU	20172661	MGU	33988
MGU	20172061	MGU	33980		MGU	20172737	MGU	34038
MGU	20172171	MGU	34003		MGU	20172743	MGU	34023
MGU	20172181	MGU	33950		MGU	20172749	MGU	34039
MGU	20172185	MGU	33969		MGU	20172774	MGU	34040
MGU MGU	20172187 20172252	MGU	33981		MGU MGU	20172781	MGU	34041
	20172252 20172253	MGU MGU	33982		MGU MGU	20172786 20172794	MGU MGU	33952 34016
MGU MGU	20172233	MGU	33983 34056		MGU MGU	20172794	MGU	33989
MGU	20172274	MGU	33984		MGU	20172796	MGU	33990
MGU	20172285	MGU	33985		MGU	20172790	MGU	33990
MGU	20172286	MGU	34011		MGU	20172797	MGU	34017
MGU	20172298	MGU	33970		MGU	20172808	MGU	34042
MGU	20172298	MGU	33970		MGU	20172829	MGU	33991
MGU	20172305	MGU	34031		MGU	20172829	MGU	33953
MGU	20172305	MGU	34057		MGU	20172831	MGU	33954
MGU	20172333	MGU	33986		MGU	20172832	MGU	34043
11100	201/230/	1,100	33700		1,100	201/203 T	1,100	5 10 15

1		2		1		2	
MGU	20172862	MGU	34020	MGU	20173002	MGU	33944
MGU	20172863	MGU	34021	MGU	20173003	MGU	33945
MGU	20172864	MGU	34022	MGU	20173004	MGU	33946
MGU	20172870	MGU	34044	MGU	20173008	MGU	33947
MGU	20172874	MGU	33961	MGU	20173017	MGU	33996
MGU	20172911	MGU	34060	MGU	20173018	MGU	33974
MGU	20172914	MGU	33992	MGU	20173020	MGU	33975
MGU	20172935	MGU	33962	MGU	20173029	MGU	33965
MGU	20172936	MGU	33963	MGU	20173031	MGU	33955
MGU	20172937	MGU	33964	MGU	20173035	MGU	33966
MGU	20172946	MGU	34045	MGU	20173037	MGU	34046
MGU	20172981	MGU	33993	MGU	20173038	MGU	34047
MGU	20172991	MGU	33994	MGU	20173039	MGU	33956
MGU	20172993	MGU	33995	MGU	20173040	MGU	33997
MGU	20172995	MGU	33938	MGU	20173043	MGU	33998
MGU	20172996	MGU	33939	MGU	20173051	MGU	34048
MGU	20172997	MGU	33940	MGU	20173052	MGU	34049
MGU	20172999	MGU	33941	MGU	20173065	MGU	34050
MGU	20173000	MGU	33942	MGU	20173075	MGU	33976
MGU	20173001	MGU	33943	MGU	20173195	MGU	33999

Ушбу бўлимда 133 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 133 товарных знаках.

ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ И БАЗАМ ДАННЫХ

- (11) рўйхатдан ўтказиш рақами
- (21) талабнома рақами
- (22) талабнома топшириш санаси
- (54) ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи
- (57) ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати
- (71) талабнома берувчининг исми (номи)
- (72) ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми
- (73) хукук 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 хакида маълумотларни нашр килиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 05376

(21) DGU 2018 0278

(22) 23.04.2018

(71) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidag «GID TASHKENT» xorijiy korxonasi, UZ

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

(72) Алламжонов Комил Исмоилович, UZ

(54) «GID Smart Card Tools» smart kartalar bilan ishlaydigan dasturiy ta'minot

Программное обеспечение для работы со смарт картами «GID Smart Card Tools»

(57) Дастур замонавий ISO 7816, ISO 14443, NFC WI, USB for Smart Cards (7816-12) талабларига жавоб берувчи электрон карталар билан ишлашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: асосий контентни бошқариш - иловаларни юклаш, ўрнатиш ва ўчириш: 1. Дастурлашнинг асосий мухити (OPEN) а) буйруқни жўнатиш; b) дастурларни танлаш; с) мантиқий каналларни бошқариш; d) карта контентини бошқариш; e) юклаш, ўрнатиш, ўчириш, шахсийлаштириш, рўйхатга олиш китобини янгилаш; f) имтиёзлар (масалан, Card Lock, Default Selected). 2. Эмитент хавфсизлиги домени (ISD); g) карталарнинг эмитентга тегишли иловаларини бошқариш. 3. Карталарни текшириш усули (CVM); h) "Global PIN" билан ишлаш; і) барча иловалар учун мавжуд бўлган "Умумий" PIN-код.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqorilar

Дастурлаш тили: C#, Java

Операцион мухит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для работы с электронными картами в соответствии с современными требованиями ISO 7816, ISO 14443, NFC WI, USB for Smart Cards (7816-12). Функциональные возможности: управление основным контентом - загрузка, установка и удаление приложений: 1. Основная среда программирования (OPEN): a) отправка команды; b) выбор программ; с) управление логическими каналами; d) управление содержанием карты; e) загрузка, установка, удаление, персонализация, обновление реестра; f) Привилегия (например, Card Lock, Default Selected); 2. Домен безопасности эмитента (ISD): g) управление приложений, принадлежащих эмитенту карты; 3. Метод проверки карты (CVM): h) работа с «Глобальным ПИН»; i) «Общий» PIN-код для всех приложений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** С#, Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05377

(21) DGU 2018 0340

(22) 07.05.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

- (72) Мухаммадиев Мурадулла Мухаммадиевич, Джураев Курбон Салихджанович, Жураев Санжар Рашидович, UZ
- (54) Насос станцияларининг техник-иктисодий кўрсаткичларини аниклаш дастури Программа по определению технико-экономических показателей насосных станций
- (57) Дастур насос станцияларининг турли гидравлик, энергетик ва иктисодий кўрсаткичларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур лойихалаш ташкилотларида ва ўкиш жараёнларида кўлланилиши мумкин. Дастур қуйдагиларни аниқлаш имконини беради: насос станциясининг сув сарфини; насос станциясидаги босимнинг гидравлик йўқотишларини; насос станцияси босимларини; насос, насос агрегати ва насос станцияси сарф қилаётган қувватларни; насос станцияси сарф қилаётган электр энергияни; насос станцияси хайдаб берган сув микдорини; насос станцияси сарфлаган электр энергияси нархини; насос станциясида 1 м³ сувни хайдаш учун сарфланган

электр энергияни; насос станцияси хайдаб берган 1 м^3 сувнинг солиштирма нархини.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Turbo Pascal 7

Операцион мухит: Windows 2000 ва юкори

Программа предназначена для определения различных гидравлических, энергетических и экономических параметров насосной станции. Программа может применяться в проектных организациях и в учебном процессе. Программа позволяет определить: расход воды насосной станции; гидравлические потери напора в насосной станции; напоры насосной станции; потребляемые мощности насоса, насосного агрегата и насосной станции; потребляемую электроэнергию насосной станции; количество перекаченной воды в насосной станции; стоимость потраченной электроэнергии в насосной станции; расход электроэнергии для перекачки 1 м³ воды в насосной станции; удельную стоимость 1 м³ перекаченной воды в насосной станции.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Turbo Pascal 7 **Операционная среда:** Windows 2000 и выше

(11) DGU 05378

(21) DGU 2018 0343

(22) 07.05.2018

(71)(72) Xonto'rayev Sardorbek Isroilovich, Aminjonov Xamidjon Xakimjon o'gli, Khalilov Ziyodbek Shavkatovich, Qodirov Elmurod Solijon o'g'Ii, UZ

(54) Halqaro tijorat bilan shug'ullanuvchi korxonalar uchun avtomatlashtirilgan "InVoice" dasturiy ta'minoti

Автоматизированное программное обеспечение "InVoice" для предприятий, занимающихся международной коммерцией

(57) Дастур "Инвойс" ларни рўйхатга олиш учун мўлжалланган. "Инвойс" - халкаро тижорат хужжати бўлиб, бирон бир товар хакидаги маълумотларни (товар нархи, микдори, ранги ва х.к.), шунингдек, товарни сотувчи, жўнатувчи, кабул килувчи, сотиб олувчи хакидаги маълумотларни ўз ичига олади. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, кайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган. Дастурий модул юкланувчи эмас хамда компьютер хотирасидан катта ресурс талаб этмайди.

ЭХМ тури: Pentium(x86), AMD(x86) va yuqori Дастурлаш тили: Borland C++ Builder, MS

Операцион мухит: Windows XP va yuqori

Созданная программа предназначена для регистрации "Инвойсов". "Инвойс" является международным документом и включает в себя информацию о товаре (количество, цвет и т.д.), а также, содержит сведения о продавце, отправителе, получателе, покупателе. Разработана методика удаления и перезаписи сведений с программного модуля, она изображена в простой форме. Программный модуль не является загружаемым и не требует больших ресурсов у памяти компьютера.

Тип ЭВМ: Pentium(x86), AMD(x86) и выше **Язык программирования:** Borland C++ Builder, MS Access

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05379

(21) DGU 2018 0341

(22) 07.05.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

- (72) Зайниддинов Бобиржон Гофирович, Зайниддинова Зебинисо Акмаловна, UZ
- (54) Маьлумотлар аниқ бўлмаган шароитда сув омбори сегментли затворини масофадан бошқариш тизими

Система дистанционного управления сегментным затвором водохранилища в условиях нечетких данных

(57) Дастур реал вақтда ишлаб чиқаришда содир бўладиган ишлаб чиқариш жараёнларининг технологик параметрларини мониторинг қилиш учун мўлжалланган. Дастур технологлар ва ишлаб чиқариш ходимлари учун ягона ахборот-тахлилий базани ташкил этиш, ишлаб чиқаришдаги турли хил вазиятларни тахлил қилишга ҳамда бошқарув қарорларини қабул қилиш имконини беради. Тизим куйидаги вазифаларни бажаришга қаратилган: ишлаб чиқаришнинг ягона ахборот базасини шакллантириш; ахборот оқимини бошқариш; ишлаб чиқаришни бошқариш масаласида қарор қабул қилиш жадвалини шакллантириш.

Дастурни илмий-тадкикот ишларида ва ўкув жараёнларида, шунингдек, лаборатория машғулотларини ўтказишда кўллаш тавсия этилади.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Microsoft Visual C++ **Операцион мухит:** Windows 2000 ва юкори

Программа предназначена для мониторинга технологических параметров производственных процессов, протекающих в производствах в реальном времени. Программа позволяет организовать единую информационно-аналитическую базу для технологов и производственного персонала, анализировать различные производственные ситуации для принятия управленческих решений. Система направлена на решение следующих задач: формирование единой информационной базы производств; управление информационным потоком; формирование таблицы принятия решений в задачах управления производством. Программа рекомендуется при проведении научноисследовательских работ, учебных процессов и лабораторных занятий.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Microsoft Visual C++ **Операционная среда:** Windows 2000 и выше

- (11) DGU 05380
- (21) DGU 2018 0338
- (22) 04.05.2018

(71)(72) Xonto'rayev Sardorbek Isroilovich, Akramova Gulyora Abduxalikovna, Komilov Abdullajon Odiljon o'g'Ii, UZ

(54) Yuridik va jismoniy shaxslar ob'yektlariga o'rnatiluvchi elektr energiya hisoblagichlarini qayd etib boruvchi avtomatlashtirilgan dasturiy ta'minot

Автоматизированное программное обеспечение, фиксирующее счетчики по электроэнергии, устанавлимаемые на объектах юридических и физических лиц

(57) Дастур ахолини электр энергияси билан таъминловчи масъулияти чекланган жамиятлар ва очик акционерлик жамиятлари учун мўлжалланган. Автоматлаштирилган дастурий таъминот вазифаси юридик ва жисмоний шахслар объектларига ўрнатилувчи электр энергия хисоблагичларини каерга ўрнатилгани, канака турдалиги ва мижоз хакидаги маълумотларни кайд этиб бориш хамда худуд, хисоблагич тури кесимида хисобот шаклида чоп этиш учун хизмат

килади. Хисоботлар MS Excel дастури ёрдамида акс эттирилади. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, қайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган. Дастурий модул юкланувчи эмас хамда компьютер хотирасидан катта ресурс талаб этмайди. ЭХМ тури: Pentium (х86), AMD (х86) va yuqori

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder **Операцион мухит:** Windows XP va yuqori

Программа предназначена для организаций с ограниченной ответственностью и открытых акционерных обществ, обеспечивающих население электрической энергией. Задачи автоматизированного программного обеспечения: фиксирование данных о клиенте, месте установления и модели счётчиков по электроэнергии, устанавливаемых на объектах юридических и физических лиц; распечатка данных в виде отчетов на разрезе территорий и моделей счётчиков. Отчеты изображаются с помощью MS Excel программы. Разработана методика удаления и перезаписи сведений с программного модуля, она изображена в простой форме. Программный модуль не является загружаемым и не требует больших ресурсов памяти компьютера.

Тип ЭВМ: Pentium (x86), AMD (x86) va yuqori **Язык программирования:** Borland C++ Builder **Операционная среда:** Windows XP и выше

- (11) DGU 05381
- (21) DGU 2018 0337
- (22) 04.05.2018

(71)(72) Xonto'rayev Sardorbek Isroilovich, Akramova Gulyora Abduxalikovna, UZ

(54) Mehmonxonalar uchun mijozlarni ro'yxatga oluvchi avtomatlashtirilgan dasturiy ta'minot Автоматизированное программное обеспечение регистрации клиентов для гостиниц

(57) Дастур меҳмонхоналарга ташриф буюрувчи мижозларни рўйхатга олиш учун мўлжалланган. Дастур ёрдамида меҳмонхонада истиқомат қилиш учун келган мижозларга меҳмонхонада жорий вақтда бўш бўлган хоналарни кўрсатиш ва улар танлаган хонага уларни паспорт маълумотлари асосида кайд этиб бориш каби амалларни бажариш мумкин. Дастурни исталган меҳмонхонанинг мижозлар билан ишлаш бўлимига тадбиқ этиш мумкин. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, қайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган.

Дастурий модул юкланувчи эмас хамда компьютер хотирасидан катта ресурс талаб этмайди.

ЭХМ тури: Pentium (x86), AMD (x86) va yuqori Дастурлаш тили: Borland C++ Builder **Операцион мухит:** Windows XP va yuqori

Программа предназначена для регистрации проживающих в гостиницах. С помощью программы можно выполнить такие операции, как ознакомление клиентов сосвободными номерами в режиме реального времени, оформление выбранных ими номеров с указанием паспортных данных клиентов. Программу можно внедрить в деятельность отдела работы с клиентами любой гостиницы. Разработана методика удаления и перезаписи сведений с программного модуля. Программный модуль не является загружаемым и не требует больших ресурсов памяти компьютера.

Тип ЭВМ: Pentium (x86), AMD (x86) и выше **Язык программирования:** Borland C++ Builder **Операционная среда:** Windows XP и выше

- (11) DGU 05382
- (21) DGU 2018 0336
- (22) 04.05.2018
- (71) Самарқанд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет, UZ (72) Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, Сайдуллаев Усмонали Жураевич, Махмудов Жамол Махмуд угли, UZ

- (54) Кейк-қатлам хосил бўладиган релаксацион фильтрлаш жараёнини хисоблаш Расчет процесса релаксационной фильтрации суспензий с образованием кейк-слоя
- (57) Дастур суспензияларни фильтрлаш жараёнида хосил бўладиган релаксацияловчи кейк-қатлам кўрсаткичларини ЭХМда хисоблаш учун мўлжалланган. Дастур суспензияларни кейк-қатлам хосил бўладиган релаксацион фильтрлаш жараёнининг гидродинамик хусусиятларини тегишли муаммоларни хал қилиш асосида комплекс таркибда олиш имконини беради. Дастур график интерфейс билан жиҳозланган, хисоб-китоб натижаларини турли шаклларда тақдим этиш имконини берувчи диалог режимида ишлайди. Кўп вариантли хисоблашни амалга ошириш хамда улардан энг мақбулини (оптималини) аниқлаш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для расчета на ЭВМ показателей процесса фильтрования суспензий с образованием релаксирующего кейк-слоя. Программа позволяет получить в комплексе гидродинамические характеристики процесса релаксационной фильтрации суспензий с образованием кейк-слоя на основе решения соответствующих задач. Программа оснащена графическим интерфейсом, работает в диалоговом режиме, что позволяет представлять результаты расчетов в различных формах. Имеется возможность осуществления многовариантного расчета и определения из него рационального (оптимального).

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP,

Vista, 7, 8

- (11) DGU 05383
- (21) DGU 2018 0333
- (22) 03.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ
- (72) Солижонов Жахонгир Давронжон ўғли, Абдуғоипова Мохинур Алишер қизи, UZ
- (54) Дастурлашни мустақил ўқиш Самостоятельное обучение программированию

(57) Дастур магистрантлар, талабалар, коллеж хамда мактаб ўкувчиларининг дастурлашни мустакил ўкишлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дарс мавзуларини маърузалар, видеороликлар хамда такдимотлар кўринишида такдим этиш; ўтилган материалларни мустакил ўрганиш ва мустахкамлаш; хар бир ўрганилаётган мавзу бўйича электрон китоблар ва тест синовларини такдим этиш; хар бир ўтилган мавзудан сўнг мустахкамловчи топширик, саволларни такдим этиш ва жавобларни онлайн тарзда текшириш; мазкур фан бўйича олинган билимларнинг самарадорлигини ошириш.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Php

Операцион мухит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для самостоятельного изучения программирования магистрантами, студентами, учащимися колледжей и школ. Функциональная возможность программы позволяет: предоставлять темы предмета в виде лекций, видеороликов и презентаций; самостоятельно из-

учить и закрепить пройденный материал; предоставлять электронные книги и тестирование по каждой изучаемой теме предмета; после каждой пройденной темы предоставлять закрепительные задания, вопросы и проверять ответы в режиме онлайн; повышать эффективность полученных знаний по данному предмету.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Php

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05384

(21) DGU 2018 0332

(22) 03.05.2018

(71)(72) Normatov Sherbek Baxtiyorovich, UZ

(54) Katta tub sonlarni generatsiyalashning dasturiy vositasi

Программное средство генерации больших простых чисел

(57) Дастурий восита талабалар, магистрлар ва мустакил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: 8000 гача бўлган туб сонлар жадвалини ишлаб чикиш; иккилик тизимида 32 разрядли сонларни тасодифий танлаш; танланган сонларни тубликка текшириш; берилган ораликдаги туб сонлар жадвалини тузиш; криптографик усулларни ўрганишда фойдаланиш; ахборот хавфсизлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7 ва юкори

Программное средство предназначено для студентов, магистрантов и соискателей. Функциональные возможности программы: разработка таблиц простых чисел до 8000; случайный выборь 32-разрядных чисел в двоичных сис-темах; проверка на простоту выбранных чисел; построение таблицы простых чисел заданном интервале; использование в изучении криптографических методов; защита информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Delphi

Операционная среда: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7 и выше

(11) DGU 05385

(21) DGU 2018 0330

(22) 03.05.2018

(71)(72) Саидова Феруза Бахтияровна, UZ

(54) VOCABULARY FOR SOFTWARE

(57) Дастур, ундан фойдаланувчи инглиз тилидаги "VOCABULARY FOR SOFTWARE" номли ўкув қўлланмасини ўзи мустақил компьютер орқали ўқиб, мавзу юзасидан машқларни бажариб, инглиз тилини ўрганиш баробарида таълим ва информацион технологияларга оид билимларини мукаммаллаштириши учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи 12 та дарс бўйича "тинглаб тушуниш" (listening), "сўзлаш" (speaking), "ёзиш" (writing) ва "ўкиш" (reading) амалиётлари бўйича инглиз тилида машкларни кетма-кетликда бажаради. Машқлар турли кўринишда бўлиб улар тест, ёзиб тўлдириш ва тўғри жавобни танлаш вариантларидан иборат. Фойдаланувчи жавобларни ёзиб бўлганидан сўнг махсус тугмани босиб, жавоблари тўғри ёки нотўғри эканини аниқлаши мумкин. Жавоблар тўғри ва нотўғрилиги фойиз кўринишида берилади ёки аник жавоблар кўрсатилади. Қўлланиш сохаси: инглиз тилидаги "VOCABULARY FOR SOFTWARE" ўқув қўлланмасининг электрон вариантидан фойдаланиб, талаба ва соха мутахассислари инглиз тилида амалий машғулотлар ва мустақил иш жараёнини ташкиллаштириши хамда ўтказиши, шунингдек, вокабулярини тўлдириши мумкин.

ЭХМ тури: IBM Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для самостоятельного изучения пользователем учебного пособия под названием "VOCABULARY FOR SOFTWARE" на английском языке, выполнения упражнений по темам, в процессе обучения английскому языку усовершенствовния свои возможности знаний по информационным технологиям. Функциональные возможности программы: пользователь последовательно выполняет упражнения по 12 урокам в форматах "слушать и понять" (listening), "говорить" (speaking), "писать" (writing) и "читать" (reading) на английском языке. Упражнения представлены в разных вариантах тесты, "писать и заполнить" и выбор правильного ответа. Пользователь после выполнения упражнений сможет проверить правильность ответов нажатием специальной кнопки. Правильность или неправильность ответов выдаются в процентных соотношениях или указываются точные ответы. Область применения: используя электронный вариант данного учебного пособия на английском языке, студенты и специалисты

смогут организовать и проводить практические занятия и самостоятельные работы, также заполнить вокабуляр.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: С#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05386

(21) DGU 2018 0329

(22) 02.05.2018

(71)(72) Файзуллаева Нигора Яхъяевна, Мусаходжаева Дилорам Абдуллаевна, Азизова Зухра Шухратовна, Джумаева Дилноз Нармуратовна, UZ

(54) Болаларда муковисцидознинг оғир кечишини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования тяжести течения муковисцидоза у детей

(57) Дастур болалардаги муковисцидозда (ККПИ) касаллигининг кечиш прогнози индексини хисоблаш учун мўлжалланган. Болаларда муковисцидоздаги интерлейкин-8 (IL-8) ва интерферон-ү (IFNү) даражалари орасидаги нисбатларни хисоблаш асосида ишлаб чикилган дастур касалликнинг оғир кечишини, яъни муковисцидознинг кечишини прогнозлаш имконини беради, бу эса ўз ўрнида адекват даволаш ва асоратларнинг олдини олишни кечиктирмасдан бошлашга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган бемор картасини рўйхатдан ўтказиш, лаборатория тахлиллари бўйича маълумотларни хисоблаш, йиғиш, киритиш. Дастур амалий тиббиётда, айнан педиатрия, гастроэнтерология, пульмонологияда болалардаги муковисцидознинг турли шаклларини аниқлаш ва диагностика қилиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95 ва юкори

Программа предназначена для расчета индекса прогноза течения заболевания (ИПТЗ) при муковисцидозе у детей. На основании расчета соотношения уровней интерлейкина-8 (IL-8) и интерферона-ү (IFN-ү) при муковисцидозе у детей программа позволяет прогнозировать тяжесть течения заболевания, что в свою очередь позволит начать своевременное адекватное лечение и профилактику осложнений. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, вычисление данных по лабораторным анализам. Программу можно использовать в практической медицине, а

именно, в педиатрии, гастроэнтерологии, пульмонологии для прогнозирования тяжести и диагностики различных форм муковисцидоза у детей.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Delphi 7.0 **Операционная среда:** Windows 95 и выше

- (11) DGU 05387
- (21) DGU 2018 0328
- (22) 02.05.2018
- (**71**) Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, UZ
- (72) Щипачева Елена Владимировна, Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, Шаумаров Саид Санатович, UZ
- (54) Кўп қатламли қурилиш конструкцияларининг иссиклик ўтказишини қуёш радиациясини хисобга олиб хисоблаш

Расчет теплопереноса в многослойных строительных конструкциях с учетом солнечной радиации

(57) Ушбу хисоблаш дастури Ўзбекистон худуди учун кўп қатламли қурилиш конструкцияларининг иссиклик ўтказишини куёш радиациясини хисобга олган холда аниклаш учун мўлжалланган. Хисоблаш дастури лойихалаш ва қурилиш ташкилотлари, бинолардан фойдаланиш бўйича хизматлар, хусусий лойихалаш ва қурилиш фирмалари, илмий ходимлар, магистратура талабалари ва докторантлар томонидан фойдаланилиши мумкин. Дастлабки маълумотлар (материал тури, тўсик катламлари сони, тўсиқ материалининг физикавий хусусиятлари, тўсувчи конструкциянинг геометрик хусусиятлари, бино турининг шартли параметрлари, бино жойлашган жойни аниқлаш, қурилиш майдончасининг кенглиги, қурилиш майдонининг иклимий хусусиятлари) киритилиши натижасида хисоблаш дастури қуйидагиларни аниклаш имконини беради: 1) хароратни, вазифаларни сутканинг маълум вакти ва бино бўйлаб белгиланган орентация тақсимлаш; 2) бино бўйлаб белгиланган ориентация бўйича тўсикнинг калинлигидаги хароратни тақсимлаш; 3) бино бўйлаб белгиланган ориентация бўйича ҳар бир тўсиқ қатламида ҳароратнинг сутка давомида ўзгариши; 4) конвекция, "атроф-мухит" ва якинида жойлашган бинолар ва иншоотлар билан нурли иссиклик алмашинуви хисобига конструкция юзасидан олинган иссиклик окимлари зичлигининг суткалик ўзгаришлари.

ЭХМ тури: Pentium IV **Дастурлаш тили:** Fortran 99

Операцион мухит: Windows ва юкори

Программа предназначена для определения теплопереноса в многослойных строительных конструкциях с учетом солнечной радиации на территории Узбекистана. Программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами магистратуры и докторантами. В результате ввода исходных данных (вид материала, количество слоев ограждения, физические характеристики материала ограждения, геометриические характеристики ограждающей конструкции, условные параметры типа здания, ориентации здания, широты места строительства, климатические характеристики района строительства) эта программа дает возможность определить: 1) распределение температуры, функции времени суток с заданной ориентацией здания; 2) среднесуточное распределение температуры в толще ограждения с заданной ориентацией здания; 3) суточный ход температуры каждого из слоев ограждения с заданной ориентацией здания; 4) суточные изменения плотности тепловых потоков, полученной поверхностью конструкции за счет конвекции, лучистого теплообмена с «окружением» и близ расположенными зданиями и сооружениями.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran 99 **Операционная среда:** Windows и выше

(11) DGU 05388

(21) DGU 2018 0327

(22) 02.05.2018

(71)(72) Эркинов Жасур Алишер ўғли, Ибрагимов Анвар Абдурахим ўғли, Каримбоев Сардорхон Ахрорхон ўғли Музропов Ойбек Исом ўғли UZ (54) Болалар учун Ајі-Вијі расм чизиш дастури Программа рисования Ајі-Вијі для детей

(57) Ушбу дастур кичик ёшдаги болалар учун яратилган. Ушбу дастур ёрдамида болалар ўзларининг биринчи расмларини чизишлари мумкин. Дастурнинг барча кисмлари кулай ва содда, улар болалар учун кулайлик яратади. Ушбу дастур Paint Office дастуридан шуниси билан фаркланадики, у ортикча сўзларни ўз ичига олмайди, факат чикиш ва саклаш тугмасига эга ва энг мухими, бу дастурда биринчи марта ишлатаётган болалар учун хеч кандай кийинчилик туғдирмайди. Функционал имкониятлари: Paint Oficce дастурининг асосий вазифалари; дастурнинг болаларбоп дизайни; болалар учун тушунарсиз кисмлар йўк,

чикиш ва саклаш тугмаси; болалар учун биринчи

ўзбек Paint дастури.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows Виста, Windows 7 и

выше

Программа, созданная специально для детей, предназначена для рисования. Все части программы просты и удобны для детей. Эта программа отличается от Paint Office тем, что не содержит лишних слов, имеет только кнопку выхода и сохранения и, главное не создает трудностей для детей, работающих с этой программой впервые. Функциональные возможности: основные функции программы Paint Oficce; детский дизайн программы; проста пользрвания и сохранения; первая узбекская Paint программа для детей.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** C#

Операционная среда: Windows Виста, Windows

7 и выше

(11) DGU 05389

(21) DGU 2018 0326

(22) 02.05.2018

(71)(72) Каримбоев Сардорхон Ахрорхон ўғли, Эркинов Жасур Алишер ўғли, Ибрагимов Анвар Абдурахим ўғли, Музропов Ойбек Исом ўғли, UZ (54) Кимёвий элементлар электрон жадвали

Электронная таблица химических элементов

(57) Дастур кимёвий элементлар бўйича билимларни ўрганиш ва мустахкамлаш учун мўлжалланган. Дастур уй компьютерларида хам, тижорат ташкилотларида ишлатиладиган компьютерларда хам хеч қандай чекловсиз қўлланиши мумкин. Функционал имкониятлари: дастур куйидаги пунктларни ўз ичига олади: элементларни номи ёки символи бўйича қидириш; танланган элементнинг атом рақами, массаси ва ташқи кўриниши хакидаги маълумотни чикариш; кимёвий элементлар жадвали муаллифи Д.И.Менделеев хамда ушбу жадвалнинг яратилиш тарихи хакида маълумотларни чикариш; шоколад, музкаймок ва бошқалар каби баъзи озиқ-овқат махсулотларининг кимёвий таркиби хакида маълумотларни чиқариш; пуфакчалар ёрдамида металлар, газлар ва суюқликларнинг қиёсий таҳлили ҳақида маълумотларни чиқариш; инсон организмининг кимёвий таркиби ҳақида маълумотларни чиқариш; жадвал элементлари тури, тузилиши ва ташқи кўринишига қараб, турли хил ранглардан фойдаланган холда ажратилган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C# (Visual Studio 2012 C#) **Операцион мухит:** Windows XP,2003,Vista,

Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для изучения и укрепления навыков по химическим элементам и без ограничений может быть использована как на персональных компьютерах, так и на компьютерах, используемых в коммерческих организациях. Функциональные возможности программы: поиск элементов по имени или символу; вывод полноценной информации о атомных номерах, массы и виде выделенного элемента; вывод информации об авторе таблицы химических элементов Д.И.Менделееве и истории создания данной таблицы; вывод информации о химическом составе некоторых продуктов питания, как шоколад, мороженое и т.д.; вывод информации о сравнительном аннализе металлов, газов и жидкостей используя пузырков; вывод информации о химическом составе элементов в организме человека; элементы таблицы выделены по типам, структуре и отменены разным цветом.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# (Visual Studio 2012 C#)

Операционная среда: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05390

(21) DGU 2018 0325

(22) 02.05.2018

(71)(72) Ибрагимов Анвар Абдурахим ўғли, Бекмухаммедов Бахтиержон Пирмухаммад ўғли, Музропов Ойбек Исом ўғли, Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Юсупов Жамшид Одилбек ўғли, UZ

(54) Конвертор (C++ to Java)

(57) Дастур С++ тилида дастурлашни биладиган, аммо Java дастурлаш тилини энди ўргана бошлаганлар учун дастлабки билим ва кўникмаларни хамда Java дастурлаш тилининг семантикасини ўргатувчи дастур хисобланади. Java дастурлаш тилида кўрсаткичлар билан ишлаш имкони бўлмаганлиги сабабли дастурга кўрсатгичлардан иборат бўлган дастур кодини ташлаш тафсия этилмайди. Функционал имкониятлари: Java дастурлаш тили тоифалари билан танишиш; Java дастурлаш тили кутубхоналари; дастурнинг кўринишини созлаш; Java дастурлаш тилини ўргана

бошлаганлар учун қулай муҳит; ўзбекча илк конвертор-дастурлардан бири ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C++ (Ембарсадер XE10

Буилдер С++)

Операцион мухит: MS Windows

Программа является обучающей программой и представляет первоначальные знания и навыки пользователям уже усвоивших программирование на языке С++ и только начинавших изучать программирование на языке Java. Также, программа предоставляет семантику учебного плана языка Java. Из-за того, что язык программирования Java не работает с указателями, не рекомендуется конвертировать в программу код с указателем. Функциональные возможности: ознакомление с языковыми категориями Java; библиотеки языка программирования Java; можно отрегулировать внешний вид программы; программирование на языке Java для начинающих; является одним из первых программ-конверторов на узбекском языке.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: С++ (Ембарсадер

XE10 Буилдер С++)

Операционная среда: MS Windows

(11) DGU 05391

(21) DGU 2018 0448

(22) 28.05.2018

(71) Маджидова Якутхон Набиевна, Далимова Камола Мамуровна, UZ

(72) Усманов Шухрат Усарович, Усманова Матлуба Байтумановна, Сарбоева Насибахон Кучкановна, Кабилов Шавкат Мадаминович, Арзибеков Абдикадир Гулямович, Рустамова Ирода Камиловна, Хожиматова Малика Шухратовна, Арзибекова Умида Абдукадировна, Абдуллаева Муаззамхон Илхомидиновна, Каримов Абдулвохид Хатамович, Салиев Мирзохид Мирза-Абдурахманович, Маджидова Якутхон Набиевна, Далимова Камола Мамуровна, Салиев Акрамжон Расулович 117

(54) ТОРСН инфекцияли энцефалопатияси бор болаларда симптоматик эпилепсиянинг ўзига хослиги

Особенности симптоматической эпилепсии у детей с энцефалопатией TORCH инфекцией

(57) Ушбу дастур TORCH инфекцияли энцефалопатияси бор болаларда симптоматик эпилепсиянинг ўзига хослигини бахолаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; симптоматик эпилепсияси бўлган беморлар рўйхати; даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерлашган тасвири; хатоликларни баҳолаш. Дастур касалликнинг аниқланиш жараёнларини моделлаштириш учун илмий текшириш иниститутларида, клиника ва диагностика марказларида қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси — беморларга оид киритилган маълумотлар натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаштили: Microsoft Visual Studio 2008 С# Операцион мухит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для оценки особенностей симптоматической эпилепсии у детей с энцефалопатией ТОКСН - инфекцией. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; пациентов с симптоматической эпилепсией; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результата программы-таблица с введенными данными пациентов.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

- (11) DGU 05392
- (21) DGU 2018 0467
- (22) 31.05.2018
- (71) Ильясов Алланазар Тореханович, UZ

Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

- (72) Адылходжаев Анвар Ишанович, Махаматалиев Иркин Муминович, Ильясов Алланазар Тореханович, Юсупов Хамза Ибадович, UZ
- (54) Керамик буюмларни туннелли печларда куйдириш режимини оптималлаштиришда иссиклик балансининг иссиклик кирими кисмини автоматлаштирилган тарзда хисоблаш дастури

Автоматизированное вычисление приходной части теплового баланса при оптимизации режима обжига керамических изделий в туннельной печи

(57) Дастурий таъминотдан керамик ғишт ишлаб чиқарувчи заводлар, кичик корхоналар, илмийтадқиқот институтлари ва қурилиш лабораторияларида кенг фойдаланиланиш мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот керамик ғишт ишлаб чиқариш технологиясини туннелли печларда махсулотни куйдириш жараёни режимини турли омиллар таъсирини хисобга олган холда оптималлаштиришда хисоблаш ишларини автоматлаштириш имкониятини беради. Олинган сонли натижаларнинг ЭХМ хотирасида автоматик тарзда сақланади. Дастурий таъминот қурилиш материалларини ишлаб чиқарувчилар, илмий ходимлар ва мутахассисларга сифатли керамик ғишт ишлаб чиқаришда технологик жараёнлар режимининг оптимал параметрларини олдиндан башорат қилишга имконият яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista,

Windows 7, Windows 8 ва ундан юкори

Данное программное обеспечение может быть широко использовано на заводах, производящих кирпичи, малых предприятиях, в научно-исследовательских институтах и строительных лабораториях. Функциональные возможности: позволяет автоматизировать работу по расчетам при оптимизации режима обжига изделий в туннельной печи по технологии производства керамических кирпичей с учетом влияния разных факторов; производителям строительных материалов, научным сотрудникам и специалистам заранее прогнозировать оптимальные параметры режима технологических процессов для производства качественного керамического кирпича; полученные цифровые результаты автоматически сохраняются в памяти ЭВМ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05393

(21) DGU 2018 0468

(22) 31.05.2018

(71) Ильясов Алланазар Тореханович, UZ

Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Адылходжаев Анвар Ишанович, Махаматалиев Иркин Муминович, Ильясов Алланазар Тореханович, UZ

(54) Керамик буюмларни туннелли печларда куйдириш режимини оптималлаштиришда иссиклик балансининг иссиклик сарфланиши кисмини автоматлаштирилган хисоблаш дастури

Автоматизированное вычисление расходной части теплового баланса при оптимизации режима обжига керамических изделий в туннельной печи

(57) Дастурий таъминотдан керамик ғишт ишлаб чиқарувчи заводлар, кичик корхоналар, илмийтадкикот институтлари ва курилиш лабораторияларида кенг фойдаланиш мумкин. Функционал имкониятлар: Дастурий таъминот керамик ғишт ишлаб чиқариш технологиясининг туннелли печларда махсулотни куйдириш жараёни режимини турли омиллар таъсирини хисобга олган холда оптималлаштиришда хисоблаш ишларни автоматлаштириш имкониятларини беради. Олинган сонли натижаларнинг ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақланиши амалга оширилади. Дастурий таъминот курилиш материалларини ишлаб чиқарувчилар, илмий ходимлар ва мутахассисларга сифатли керамик ғишт ишлаб чиқаришда технологик жараёнлар режимининг оптимал параметрларини олдиндан башорат қилишга имконият яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista,

Windows 7, Windows 8 ва ундан юкори

Данное программное обеспечение может быть широко использовано на заводах, производящих кирпичи, малых предприятиях, в научно-исследовательских институтах и строительных лабораториях. Функциональные возможности: позволяет автоматизировать работу по расчетам при оптимизации режима обжига изделий в туннельной печи по технологии производства керамических кирпичей с учетом влияния разных факторов; производителям строительных материалов, научным сотрудникам и специалистам заранее прогнозировать оптимальные параметры режима технологических процессов для производства качественного керамического кирпича; полученные цифровые результаты автоматически сохраняются в памяти ЭВМ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юкори

- (11) DGU 05394
- (21) DGU 2018 0474
- (22) 04.06.2018
- (71) Агашикова Нилуфар Анарматовна, UZ
- (72) Агашикова Нилуфар Анарматовна, Шукурулаев Турабек, UZ
- (54) "ENG UZB Dictionary" мобил илова дастури

Программа мобильного приложения "ENG - UZB Dictionary"

(57) Дастур ахборот технологиялари соҳасида кенг қўлланилувчи терминлар, сўзлар ва тушунчаларнинг инглизча-ўзбекча изоҳли мобил иловаси ҳисобланади. Бунда берилган ахборот технологияларига оид инглизча тушунчалар ўзбек тилида изоҳланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: 1. Инглизча-ўзбекча сўзларнинг базасини шакллантиради. 2. Инглиз тилида берилган сўзларни кулай излаб топади. 3. Белгиланган сўзнинг ўзбекча изоҳини кўрсатади. 4. Алоҳида анимациялар мавжуд. Қўлланиш соҳаси: дастурдан Ахборот технологиялари ўкув юртлари талабалари, мактаб ўкувчилари ва кенг жамоатчилик фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Android ОТ да ишловчи курилмалар Дастурлаш тили: Java, Android, SQLite

Операцион мухит: Android 4.0.3 (IceCrem) ва юкори

Программа является мобильным приложением по толкованию на английско-узбекском языке широко используемых терминов, слов и понятий в сфере информационных технологий. В ней представлены толкования на узбекском языке английских словосочетаний и понятий по информационным технологиям. Функциональные возможности программы: 1. Формирует базу слов на английско-узбекском языках. 2. Осуществляет удобный поиск слов, выданных на английском языке. 3. Показывает толкование выделенного слова на узбекском языке. 4. Имеет отдельные анимации. Область применения: программой могут пользоваться студенты ВУЗов по информационным технологиям, ученики школ и широкий круг пользователей.

Тип ЭВМ: Android сопрягаемые устройства Язык программирования: Java, Android, SQLite Операционная среда: Android 4.0.3(IceCrem) и выше

(11) DGU 05395

(21) DGU 2018 0475

(22) 04.06.2018

(71)(72) Abdikarimova Dinara Rustamxanovna, UZ (54) Korporativ obligatsiyalarni bank kreditlari uchun garov ta'minoti sifatida baholash Оценка корпоративных облигаций в качестве залогового обеспечения по банковским кредитам

(57) «Корпоратив облигацияларни банк кредити учун гаров таъминоти сифатида бахолаш» электрон дастури корпоратив облигацияларнинг банк кредитлари учун гаров қийматини аниқлаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур облигация бўйича дисконт ставкани аниклаш, пул окимларини дисконтлаш, эмитентнинг молиявий холатини бахолашни кўрсатиб берувчи калькуляторларни ўз ичига олади. "Корпоратив облигацияларни банк кредити учун гаров таъминоти сифатида бахолаш" электрон дастурининг функционал имкониятлари: муддатлари 1 йилдан 30 йилгача бўлган корпоратив облигацияларнинг бозор бахосини аниклаш; облигация бўйича дисконт ставкани кўрсатиш; эмитентнинг молиявий кўрсаткичларидан фойдаланган холда унинг молиявий барқарорлик кўрсаткичини аниклаш. Мазкур электрон дастурдан бахолаш компанияларида, тижорат банкларида корпоратив облигацияларнинг бозор бахосини аниклашда ҳамда олий таълим муассаларида ўқитиладиган "Молиявий менежмент", "Корпоратив молия", каби фанларни пухта ўрганишда хам фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core ва ундан юкори

Дастурлаш тили: Java core

Операцион мухит: WindowsXP, 7, 8, 10 va Vista

Программа «Оценка корпоративных облигаций в качестве залогового обеспечения по банковским кредитам» предназначена для определения залоговой стоимости корпоративных облигаций для банковских кредитов. Программа включает в себя: определение дисконт ставки по облигациям; дисконтирование денежных потоков; калькуляторы, показывающие оценку финансового состояния эмитента. Функциональные возможности электронной программы «Оценка корпоративных облигаций в качестве залогового обеспечения по банковским кредитам»: определение

рыночной стоимости корпоративных облигаций

со сроком от года до 30 лет; показ дисконтных

ставок по облигациям; определение финансовой

устойчивости эмитента с использованием его фи-

показателей.

Программу

онжом

использовать в оценочных компаниях для определения рыночной стоимости корпоративных облигаций в коммерческих банках и в процессе обучения таких предметов, как «Финансовый менеджмент», «Корпоративные финансы» в высших учебных заведениях.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core и выше

Язык программирования: Java core

Операционная среда: WindowsXP, 7, 8, 10 va Vista

(11) DGU 05396

(21) DGU 2018 0481

(22) 05.06.2018

(71)(72) Mahmudova Go'zal Samadjon qizi, UZ

(54) Korxonalarning moliyaviy holati tahlili Анализ финансового состояния предприятий

(57) "Корхоналарнинг молиявий холати тахлили" электрон дастури корхоналарнинг молиявий холатини тахлил қилиш учун мўлжалланган. Ушбу дастур корхоналарнииг молиявий холатини тахлил килишда 4 та мухим кўрсаткичларни хисоблаш орқали баҳо беради. "Корхоналарнинг молиявий холати тахлили" электрон дастурининг функционал имкониятлари: корхоналарнинг молиявий холатига тезкор бахо бериш; корхоналар фаолиятига оид маълумотлардан фойдаланган холда ликвидлик, баланс ликвидлиги, маблағлар айланувчанлиги ва барқарорлик кўрсаткичларини хисоблаш; корхона кайси тоифага тегишли эканлигини аниқлаб бериш. Қўлланиш соҳаси: мазкур электрон дастурдан барча тадбиркорлик субъектлари фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Программа "Анализ финансового состояния предприятий" предназначена для анализа финансового состояния предприятий. Данная программа оценивает путем рассчитывания 4-х важных показателей в процессе анализа финасового состояния предприятий. Функциональные возможности электронной программы "Анализ финансового состояния предприятий": быстрая оценка финансового состояния предприятия; рассчет ликвидности, ликвидности баланса, оборота средств и показателей устойчивости; определить категорию предприятия. Область применения:

нансовых

данную электронную программу могут использовать все субъекты предпринимательства.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core **Язык программирования:** Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Windows XP, 7, 8 va Vista

- (11) DGU 05397
- (21) DGU 2018 0361
- (22) 14.05.2018
- (71) Мулайдинов Фарход Муротович, UZ
- (72) Мулайдинов Фарход Муротович, Якубов Жавохир Содикжон угли, Хошимов Баходир Муминжонович, Аминов Хаётжон Халимжонович. UZ
- (54) Сонларнинг иккилик санок тизимидаги кийматини ўрганиш мобил иловаси Мобильное приложение для изучения чисел в

Мобильное приложение для изучения чисел в двоичной системе счисления

(57) Ушбу дастурий махсулот фойдаланувчиларга ўнлик ракамни чикариб беради, фойдаланувчи эса тегишли қийматнинг бирлигини танлаши керак. Агар фойдаланувчи тўгри жавоб берса тўгри жавоб туйнукчаси пайдо бўлади, жавоб нотўғри бўлса, нотўгри жавоб туйнукчаси пайдо бўлади. Дастурни санок системаси устида иш олиб борадиган дастурчилар ишлатишлари мумкин. Дастур содда интерфейсга эга. Дастурда 8 та ўнлик белги, унинг остида эса нол ва бир раками бор. Фойдаланувчи мос қийматлар учун бир рақамини танлайди. Шундан сўнг "ОК" тугмасини босиш керак. Дастурдан ахборот технологиялари бўйича билим берувчи таълим муассасаларида ёки иккилик саноқ системасини ўрганишни истаган ҳар қандай фойдаланувчи фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: ОТ Android булган мобил қурилмалар

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Android 2 ва ундан юкори

Данный программный продукт задаёт десятичное число пользователю, а пользователь должен выбрать единицу должного значения. Если пользователь отвечает правильно появляется окошка правильного ответа, если нет то тогда не правильного. Программу могут использовать программисты во время проведения работы над системами счисления. Приложение имеет простой интерфейс. В программе стоит 8 десятичных знаков, а под ними нули и единицы. Пользователь выбирает для подходящих значений единицу и нажимает «Ок». Программу можно использовать в учебных заведениях по информационным

технологиям или любой пользователь, изучающий двоичную систему счисления.

Тип ЭВМ: устройства, сопригаемые с Android

Язык программирования: Java **Операционная среда:** Android и выше

- (11) DGU 05398
- (21) DGU 2018 0360
- (22) 14.05.2018
- (71) Мулайдинов Фарход Муротович, UZ
- (72) Мулайдинов Фарход Муротович, Гофуров Шахзодбек Гуломжон угли, Ахунджанов Умиджон Юнус угли, Хусанов Бунёджон Кахрамонович, UZ
- (54) Сонларни ўнлик санок тизимидан бошка санок тизимига конвертловчи дастур Программа для конвертирования чисел от десятичных систем счисления на другие системы счисления
- (57) Ушбу дастурий махсулот фойдаланувчиларга ихтиёрий сонларни ўнлик саноқ системасидан бошқа саноқ системасига, масалан саккизлик, ўн олтилик саноқ системасига конвертлаш имконини беради. Дастурдан дастурлаш машғулотларида ҳамда саноқ системаси билан ишлашда фойдаланиш мумкин. Дастур содда интерфейсга эга. Асосий интерфейсда ишлаш учун тизим танлаш мумкин бўлган меню мавжуд. Шундан сўнг иш майдони очилади. Бошида барча рақамлар нол қийматга тенг бўлади. Нол босилганда дастур танланган саноқ системасига ўзгаради.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Embacadero Rad Studio Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа позволяет конвертировать любые числа от десятичных системы счисления на другие, например восьмеричные, шестнадцатеричные систем счисления. Программу можно использовать на занятиях программирования и при работе над системами счисления. Программа имеет простой интерфейс. На главном интерфейсе имеется меню, с помощью которого можно выбрать систему для работы, после чего откроется рабочее пространство. С начала все числа имеют значение нуль. При кликании на нуль, она поменяется на выбранную систему счисления.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Embacadero Rad

Studio

Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) DGU 05399
- (21) DGU 2018 0359
- (22) 14.05.2018
- (71)(72) Пупонин Дмитрий Валерьевич, UZ
- (54) Рус адабиёти ривожланишининг хозирги замон омиллари (фэнтези жанри)

Современные тенденции развития русской литературы (жанр фэнтези)

(57) Электрон дарслик рус тили ва адабиёти ўқитувчилари, рус филолиогияси мутахассислари касбий тайёргарлиги учун мўлжалланган. Электрон дарслик куйидагиларни ўз ичига олади: 1. Ўкув роликлари. 2. Анимация сахналари. 3. Топшириклар ва машклар. Дастурнинг функционал имкониятлари: содда интерфейс, материал педогогик технологиялардан фойдаланган холда ўргатилади. Ўтилган мавзулар бўйича бир қатор вазифалар ва машклар мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java Script

Операцион мухит: Microsoft Windows XP, Vista,

Windows 7, Windows 8

Электронный учебник предназначен для профессиональной подготовки учителей русского языка и литературы, филологов-русистов. Электронный учебник содержит: 1. Учебные ролики. 2. Анимированные сцены. 3. Задания и упражнения. Функциональные возможности программы: лёгкий интерфейс, материал изучается с использованием педагогических технологий, имеется комплекс заданий и упражнений по пройденным темам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java Script

Операционная среда: Microsoft Windows XP,

Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 05400

- (21) DGU 2018 0356
- (22) 11.05.2018
- (71) Худойкулов Зариф Тўракулович, Каримов Абдукодир Абдисаломович, UZ
- (72) Худойкулов Зариф Тўракулович, Каримов Абдукодир Абдисаломович, Холимтаева Икбол Убайдуллаевна, Давронова Лола Уктамовна, Олимов Искандар Салимбоевич, Содикова Дилноза Жуманазаровна, Ёсинов Саидакбар Дилшод ўғли. UZ
- (54) "Secure Messenger CI"
- (57) Дастур вазифаси: яратилган дастурий махсулот ихтиёрий икки томон орасида маълумотлар-

ни узатишда махфийликни ва хабар бутунлигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур хар сеанс бошида калитлар алмашувини амалга ошириб, у асосида шифрлайди ва НМАС учун калитларни генерация килади. Генерация килинган калитлар ёрдамида хабарлар шифрланади ва аутентификацияси амалга оширилади. Дастур куйидаги функцияларни бажаради: икки фойдаланувчи орасида маълумотларни шифрлаш оркали юбориш; хабар бутунлигини таъминлаш; АЕ8 шифрлашдан ва 8НА1 хэш функциядан фойдаланилади; хар бир хабар учун хабар бутунлигини таъминлаш. Кўлланиш соҳаси: ахборот коммуникацион тизимларида ахборот хавфсизлигини таъминлашда.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows, .Net 4.5 ва юкори

Программа предназначена для обеспечения конфиденциальности и целостности сообщения в отправлении информации между любыми двумя сторонами. В начале каждого сеанса программа выполняет процедуру по обмену ключами и на этой основе шифрует и генерирует ключи для НМАС. С помощью ключей, прошедших генерацию, сообщения шифрируются и выполняется их аутентификация. Функциональные возможности: отправлает информацию через шифрование между двумя пользователями; обеспечивает целостность сообщения; использует принцип шифрования АЕ8 и хэш функцию 8НА. Область применения: в информационно-коммуникационных системах для обеспечения информационной безопасности.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: С#

Операционная среда: Windows, .Net 4.5 и выше

- (11) DGU 05401
- (21) DGU 2018 0357
- (22) 11.05.2018
- (71) Худойкулов Зариф Тўракулович, UZ
- (72) Ташев Комил Ахматович, Иргашева Дурдона Якубжановна, Ахмедова Ойдин Пулатовна, Худойкулов Зариф Тўракулович, Исломов Шахбоз Зокир ўғли, Мардиев Улугбек Расулович, Сафаров Абдулатиф Равшан ўғли, Ахмаджонов Абдулвохид Махмуджон ўғли, Эргашев Маъруфжон Маъмуржон ўғли, UZ
- (54) "BIO KEY RELEASE"
- (57) Дастур вазифаси: яратилган дастурий махсулот криптографик калитларни, паролларни, ПИН

кодларни ва турли шахсий маълумотларни хавфсиз сақлашни амалга оширади. Бармоқ изига асосланган аутентификациядан мувафаққиятли ўтилгандан сўнг тизимни бошқариш имкониятига эга бўлинади. Барча тўпланган маълумотлар ва калитлар Secret Disc технологияси каби махфий сақланади. Функционал имкониятлари: бармоқ изига асосланган рўйхатга олиш ва аутентификациялаш жараёни; альтернатив холда Windows OT аутентификациялаш тизимидан фойдаланиш; криптографик калитларни бошқариш; паролларни бошқариш; турли шахсий маълумотларни бошқариш; маълумотларни сақлашда Secret Disc технологиясидан фойдаланилади. Қулланиш сохаси: ахборот коммуникацион тизимларида криптографик ва турли шахсий маълумотларни хавфсиз сақлашда.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори, .Net 4.5

ва юкори

программа обеспечивает безопасное хранение криптографических ключей, паролей, Кодов и разного рода информации личного ха-Только после успешной попытки прохождения аутентификации, основанной на отпечатке пальца, можно получить доступ к системе. Вся собранная информация и ключи хранятся строго конфиденциально наряду с технологией Secret Disc. Функциональные возможности: процесс регистрации и аутентификации на основе отпечатка пальца; альтернативное использование системой аутентификации Windows OT; управление криптографическими ключами; управление паролями; управление различными данными личного характера; при хранении данных используется технология Secret Disc. Область применения: в информационнокоммуникационных системах для безопасного хранения криптографических и личных данных.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: С#

Операционная среда: Windows 7 и выше, .Net 4.5 и выше

(11) DGU 05402

- (21) DGU 2018 0355
- (22) 11.05.2018
- (71) Худойқулов Зариф Тўрақулович, UZ
- (72) Ганиев Салим Каримович, Худойкулов Зариф Тўракулович, Нормуминов Фуркат Қувондиқович, Холимтаева Икбол Убайдуллаевна, Давронова Лола Уктамовна, Имамалиев Айбек Турап-

баевич, Алланов Ориф Менглимуратович, Каримов Абдукодир Абдисаломович, Эшонкулов Наврузбек Дилшод ўғли, UZ

(54) "WIN RNG"

(57) Дастур вазифаси: яратилган дастурий махсулот Windows ОТдаги барча иловаларни тасодифий криптографик калит ва парол билан таъминлайди. Дастур икки қисмдан иборат бўлиб, биринчиси сервис каби ўрнатилади ва автоматик холда керакли энтропияни тўплаб боради. Иккинчиси эса, биометрик тасодифий сонлар генератори бўлиб, фойдаланувчи иштирокини таъминлайди. Барча тўпланган энтропиялар хавфсиз манзилда сақланади. Функциональ имкониятлари: сервис каби ишлайди ва керакли энтропияни тўплаб боради; фойдаланувчи иштироки билан хавфсиз бўлган биометрик энтропияни тўплайди; тўпланган энтропияни хавфсиз манзилда сақлайди; танланган манбалар ташқи ва локал тахдидчидан химояланган. ОТ янги юкланган вактда керакли бўлган энтропия билан таъминлайди. Бирор манба "ифлосланган" вақтда альтернатив манбалардан фойдаланиш мумкин. Қўлланиш сохаси: ахборот-коммуникация тизимларида тасодифий криптографик калитларни генерация килиш учун ишлатилади.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори

Программа обеспечивает случайным криптографиическим ключом и паролем все приложения, находящиеся в Windows OT. Программа состоит из двух частей; первая устанавливается как сервис и автоматически собирает нужную генератором энтропию. вторая является случайных биометрических цифр и обеспечивает участие пользователя. Все собранные энтропии хранятся в безопасном месте. Функциональные возможности: работает как сервис и собирает нужную энтропию; собирает безопасную биометрическую энтропию с участием пользователя; хранит собранную энтропию в безопасном месте; выбранные источники защищены от внешних и локальных атак; ОТ во время новой загрузки обеспечивает нужной энтропией; в случае «загрязнения» какого-либо источника можно использовать альтернативные источники. Область применения: используется для генерации случайных криптографических ключей в информационно-коммуникационных системах.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: С# Операционная среда: Windows 7 (11) DGU 05403

(21) DGU 2018 0354

(22) 10.05.2018

(71)(72) Achilova Firuza Kurbanovna, Uzaqov Ortik Shaymardanovich, Yusupaliyev Bobur Ilxomjonovich, Qodirov Farrux Ergash o'g'li, Mamatmuradova Madina Ubaydulla qizi, UZ

(54) Alifboli raqamli shifrlash Алфавитное цифровое шифрование

(57) Дастурий восита олий таълим муассасалари, касб-хунар коллежлари талабалари, мактаб ўкувчилари, магистрлар, мустақил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: матн кўринишидаги маълумотларни шифрлайди; ўзбек лотин алифбосидаги харфларга хамда рақамларга асосланған; очиқ матнии шифрлашда фойдаланувчининг логин ва пароли билан хавфсизлиги таъминланади; шифрланган матнни очишда хам фойдаланувчининг логин ва пароли билан хавфсизлиги таъминланади; шифрланган символларни text (*.txt) форматида сақлаб қўйиш ҳам мумкин; "Файлни очиш", "Файлни сақлаш", "Матнни очиш", "Шифрлаш", "Ойнани тозлаш" каби функционал тугмаларга эга: "Ёрдам", "Созлаш" каби менюларга эга.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows XP, 2003, Vista,

Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для студентов высших учебных заведений, специальных колледжей, учащихся школ, магистров и самостоятельно обучающихся пользователей. Функциональные возможности: шифрует информацию в текстовом формате; основана на буквах узбекского языка в латинском алфавите и цифрах; обеспечивает безопасность логина и пароля пользователя при шифровании открытого текста, а также при открытии шифрованного текста; можно сохранить шифрованные символы в формате text (*.txt); имеет функциональные кнопки "Открытие файла", "Сохранение файла", "Открытие текста", "Шифрование", "Регулировка окна"; меню "Помощь", "Регулировка".

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** С#

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista,

Windows 7 и выше

Windows / A Billine

- (11) DGU 05404
- (21) DGU 2018 0353
- (22) 10.05.2018

(71)(72) Бабаян Роман Игоревич, UZ

(54) «NeuroImprover» расм сифатини ошириш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для увеличения качества изображений «NeuroImprover»

(57) Дастур тасвирлардаги нуксонларни тузатиш хамда тасвирларни юкори сифатда масштаблаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур сунъий нейрон тармоклари майдонига киради ва сунъий нейрон тармокларининг "Theano" ва "Lasagne" каби моделларидан фойдаланади. Дастур автоном тарзда ишлайди, юкори даражадаги хавфсизликга эга, кўп ресурс талаб килмайди. Дастур ёрдамида: кучли сикилган тасвирларда нуксонларни тўғирлаш; тасвирни юкори сифат билан 2-4 марта катталаштириш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Python 3.4 и выше; С# 4.0 и выше

Операцион мухит: Ubuntu 14.04 и выше; Windows 7

Программа предназначена для исправления дефектов на изображениях и масштабирования изображений с высоким качеством. Функциональные возможности: программа относится к области искусственных нейронных сетей и использует такие модели искусственных нейронных сетей, как Theano и Lasagne; может работать в автономном режиме; имеет высокую безопасность; не требует больших ресурсов; позволяет исправлять дефекты на сильно сжатых изображениях; производить увеличение изображений в 2 - 4 раза с высоким качеством.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Python 3.4 и выше; С# 4.0 и выше

Операционная среда: Ubuntu 14.04 и выше; Windows 7 и выше

- (11) DGU 05405
- (21) DGU 2018 0351
- (22) 10.05.2018
- (71) Тупрокшунослик ва агрокимё илмий тадкикот институти, UZ

Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии, UZ

(72) Қузиев Жахонгир Мадаминович, Каримбердиева Амина Азимовна, Санақулов Сухроб Фармонқулович, Баходиров Зафар Абдувалиевич, UZ (54) «Тупроқ-ўсимлиқ-ўғит» тизимидаги озиқа

(54) «Тупроқ-ўсимлиқ-ўғит» тизимидаги озиқа элементларнинг мақбул меъёрларини хисоблаш дастури

Программа расчёта оптимальных норм питательных элементов в системе «почва-растение-удобрение»

(57) Тақдим этилган дастур барча ер майдонларида парваришланадиган ғўза ва кузги буғдой экинларига мақбул минерал, махаллий ва ноанъанавий ўғитларни беришда экинларнинг талаб даражаси, суғориладиган тупроқнинг озиқа элементлари билан таъминланганлик даражаси хамда етиштирилган хосил қисмлари билан озиқа элементларининг чикиб кетиш микдорларини, яъни тупрокдаги азот, фосфор ва калий элементларининг балансини хисобга олган холда озика элементларининг йиллик меъёрларини «Тупроқўсимлик-ўғит» тизими асосида белгилашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ғўза ва кузги буғдой экинлари учун мақбул ўғит йиллик меъёрларини экинлардан олинадиган хосил ва унинг қисмлари таркибидаги озиқа элементлари микдорлари асосида аниклаш, хосил ва турли қисмлар билан чиқиб кетиш улушини ҳисоблаш, тупроқлар таркибидаги харакатчан азот, фосфор ва калий элементларини ва уларнинг таъминланганлик даражасини аниклаш, ўсимликларнинг озика элементларни ўзлаштириш коэффициентини хисоблаш, йиллик ўғит меъёрларини хисоблаш. Қўлланиш сохаси: пахта ва ғаллачиликка ихтисослашган фермер хўжаликлари учун йиллик ўғитлар меъёрини аниқлашда, ғўза ва кузги буғдой ҳосилдорлиги, тупроқларнинг таъминланганлик даражаси хамда минерал, махаллий ва ноанъанавий ўғитлар таркиби асосида озика элементларининг ижобий балансини башоратлашда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C# .Net Framework 4.5 Операцион мухит: Windows XP, Windows 7

Программа предназначена для расчета годовых оптимальных норм питательных элементов в системе «почва - растение - удобрение» при введении минеральных, местных и нетрадиционных удобрений во всех земельных участках, где выращиваются хлопчатник и осенние зерновые культуры, с учетом потребности растений в минералах, степени обеспеченности питательными элементами орошаемых земель и степени выхода питательных элементов с частями выращенного урожая, то есть с учетом баланса элементов калия, азота и фосфора в грунте. Функциональные возможности: определение оптимальных годовых норм питательных элементов для хлопчатника и осенних зерновых культур на основе степени питательных элементов в составе урожая и отдельных его частей; расчет выходящей доли питательных элементов с урожаем и отдельными его частями; определение подвижных элементовазота, калия и фосфора в составе почвы и степени обеспеченности почвы питательными элементами; расчет коэффициента усвоения растений питательных элементов; расчет годовой нормы удобрений. Область применения: при определении годовых норм удобрений фермерскими хозяйствами, специализирующими на выращивании хлопчатника и зерновых культур; для прогнозирования урожайности хлопчатника и осенних зерновых культур, обеспеченности почвы питательными элементами и оптимального баланса.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C# .Net Framework 4.5 **Операционная среда:** Windows XP, Windows 7

(11) DGU 05406

(21) DGU 2018 0350

(22) 08.05.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Усманов Элдар Ганиевич, Расулов Абдулхай Нарходжаевич Каримов Рахматилло Чориевич UZ

(54) Ночизикли динамик электр занжиридаги жараёнларни аниклаш дастури

Программа расчета процессов нелинейных динамических электрических цепей

(57) Дастур электр занжирининг параметрлари ва кириш кучланишининг ўзгариши вактида, резистив занжирда кетма-кет уланган диод оркали идишдаги кучланиш ўзгаришини аниклаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур ёрдамида идишдаги кучланиш ўзгаришларда, ҳам кириш кучланиши, ҳам резистив занжир параметрлари аникланади. Дастур контактсиз кучланиш релесини яратиш учун тармок параметрларини ўзгартирганда, идишдаги кучланишни таҳлил қилиш имкониятини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Turbo Pascal

Oперацион мухит: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8

Программа предназначена для определения изменений напряжения на емкости, включенной последовательно с диодом в резистивных цепях при изменении пераметров цепи и входного напряжения. С помощью данной программы определяет-

ся напряжение на емкости при изменениях как входного напряжения, так и параметров резистивных цепей. Программа дает возможность производить анализ напряжения на емкости при изменении параметров сети для создания бесконтактных реле напряжения.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Turbo Pascal

Операционная среда: MS Windows 2000/XP/-

Vista/7/8

(11) DGU 05407

(21) DGU 2018 0349

(22) 08.05.2018

(71) Нарзиев Умиджон Зарипович, UZ

(72) Нарзиев Умиджон Зарипович, Юнусов Ганишер Гафирович, Йулдошев Шухрат Савриевич, Жураев Олим Исмойилович, Хайитова Ирода Илхомовна, UZ

(54) Электрон архив тизими Система электронного архива

(57) Ушбу дастур муассасаларда хар қандай хужжатларнинг электрон нусхаларини саклаш ва қайта ишлаш учун мўлжалланган. Давлат архивларида фойдаланиш учун тавсия этилади. Дастурдан нафақат архивда, балки нотариус, кадрлар бўлими, бухгалтерия ва хоказолар каби кўплаб хужжатлар билан иш олиб бориладиган муассасаларда хам фойдаланиш мумкин. Фойдаланувчилар рўйхатлар бўйича, фонд хамда хизматлар бўйича тартибланган кириш, қидириш ва чиқиш учун қулай интерфейсга эга. Дастурнинг сервер қисмида асосий фондлар, ишларнинг номи ва сақлаш муддатлари ҳақидаги маълумотлар киритилади, мижоз қисмида эса хужжатлар сахифалари ва қидириш учун калит сўзларнинг сканер қилинган ёки электрон нусхалари киритилади. Бу хужжатларни узоқ муддат сақлаш ва керакли хужжатга тезкор кириш учун ёрдам беради.

ЭXM тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Delphi - 6.0, SQL Server 2000

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для хранения и обработки электронных копий любых документов в учреждениях, рекомендуется для использования в государственных архивах, а также при ведении большого количества документов (например, нотариальные конторы, отдел кадров, бухгалтерия и др). Пользователь имеет удобный интерфейс для ввода, поиска и вывода, сортированный по

Описям, Фондам и Делам. В серверной части программы вводится информация об основных фондах, заголовки дел и сроки хранения, а в клиентской части - отсканированные или электронные копии страниц документов и ключевые слова для поска. Это поможет для долгосрочного хранения документов и быстрого доступа к нужному документу.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Delphi - 6.0, SQL

Server 2000

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05408

(21) DGU 2018 0348

(22) 08.05.2018

(71) Нарзиев Умиджон Зарипович, UZ

(72) Нарзиев Умиджон Зарипович, Жураев Олим Исмойилович, Нафасов Мирзамурод Мухамадавич, Жумаев Эркин Болтаевич, Эгамов Нодир Муродуллаевич, UZ

(54) «Стоматология-1»

(57) Дастур беморларни стоматология клиникаларида рўйхатдан ўтказиш, тиббий карталарни расмийлаштириш ва саклаш хамда рентген суратларини қайта ишлаш учун мўлжалланган. Фойдаланувчи фамилияси, рўйхатдан ўтган куни ва тиббий картаси рақами бўйича тартибланган кириш, қидириш ва чиқиш учун қулай интерфейсга эга. Дастурнинг сервер қисмида асосий касалликлар, ташхислар ва ходимлар хакидаги маълумотлар киритилади, мижоз қисмида эса рентген суратлари ва қидириш учун калит сўзларнинг сканер қилинган ёки электрон нусхалари киритилади. Бу эса, беморларнинг керакли касаллик тарихларини осонгина ва аник топиш хамда диагностика ва даволаш режаларини электрон шаклда сақлашга ёрдам беради. Қўлланиш сохаси: стоматология клиникалари.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Delphi - 6.0, SQL Server 2000

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для регистрации пациентов стоматологических клиник, оформления и хранения медицинских карт и обработки рентгеновских снимков. Пользователь имеет удобный интерфейс для ввода, поиска и вывода, сортированный по Фамилии, Дате регистрации и Номеру медкарты. В серверной части программы вводятся информация об основных заболеваниях,

диагнозах и сотрудниках, в клиентской - отсканированные или электронные копии рентгеновских снимков и ключевые слова для поиска. Это поможет легко и точно найти нужные истории болезни пациентов и хранить диагнозы и планы лечения в электронном виде. Область применения: стоматологических клиниках.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Delphi - 6.0, SQL

Server 2000

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05409

(21) DGU 2018 0347

(22) 08.05.2018

(71)(72) Садинов Азиз Зиядуллаевич, Хайдарова Мархамат Юнусовна, Гулямова Дилфуза Рахматуллаевна, Отакулов Рахимбек Иброхим ўғли, UZ

(54) Generation of C++

(57) Дастур асосан студентлар учун қўлланма сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу қўлланма фойдаланувчилар хақида қисқача маълумот киритади; ушбу қўлланмада асосан компиляция қилинганда сақлаш хизматидан фойдаланилади; фортранда киритилган кодларни С++ да ўтказиб компиляция қилиб тилни ўгиради; фортран тилидан папкани чақириб олади, сақлайди ва керак бўлмаган файлларни ўчиради. Қўлланилиш сохаси: ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP

Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена в основном для студентов в качестве учебного пособия. Функциональные возможности: данное пособие вводит краткую информацию о пользователях; в учебном пособии используется служба сохранения в основном при компиляции; переводит язык через компиляцию путем пропускания на С++ кодов, введенных на фортране; вызывает, сохраняет и удаляет файл при необходимости. Область применения - информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP

Windows 7-8, Mobile phone

- (11) DGU 05410
- (21) DGU 2018 0346
- (22) 08.05.2018
- (71) Юсупов Иброхимбек, UZ
- (72) Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Юсупов Иброхимбек, Мустафоева Нургул Туралиевна, UZ
- (54) Октав методи орқали икки ўлчовли сигналларга спектрал ишлов бериш учун дастур Программа спектральной обработки двумерных сигналов октавным методом
- (57) Дастур икки ўлчовли сигналларга октав методи орқали спектрал ишлов бериш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: маълумотларни икки ўлчовли массив шаклида компьютер хотирасига киритиш; икки ўлчовли сигналлар спектрал коэффициентларини хисоблаш; сигнал энергиясини октав методи оркали хисоблаш; коэффициентлар қийматларини жадвал кўринишда чикариш; сигнал спектри графигини қуриш; олинган натижалар хатолигини бахолаш. Құлланилиш сохаси: дастур олий таълим муассасалари ва илмий текшириш институтларининг илмий лабораторияларида икки ўлчовли сигналларга спектрал ишлов бериш учун ишлатилади. Дастур натижаси: спектрал ишлов бериш натижасида олинган коэффициентлар жадвали ва сигнал спектрининг график кўриниши.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Visual Studio C#, DB Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для спектральной обработки двухмерных сигналов октавным методом. Функциональные возможности: ввод в память компьютера информации в формате двухмерных сигналов; расчет спектральных коэффициентов двухмерных сигналов; расчет посредством октавного метода энергии сигнала; выдача значения коэффициентов в виде таблицы; строение спектральногографики сигналов; оценка погрешностей полученных результатов. Область применения: программу можно использовать в научных лабораториях вузов и научно-исследовательских институтов для спектральной обработки двухмерных сигналов. Результат программы: таблица коэффициентов, полученных в результате спектральной обработки, и графическое изображение сигнала спектра.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Visual Studio C#, DB Операционная среда: Windows XP и выше

- ((11) DGU 05411
- (21) DGU 2018 0345
- (22) 08.05.2018
- (71) Ходиев Улугбек Салохиддинович, UZ
- (72) Ходиев Улугбек Салохиддинович, Касимов Шавкат Уролович, UZ
- (54) "Автомобиллар ва двигателларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш" ўкув амалиёти бўйича электрон ўкув кўлланма дас-

Программа электронного учебного пособия по учебной практике "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей"

(57) Ушбу электрон ўкув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Автомобиллар ва двигателларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш" фанини ўкитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўкувчи компьютер хотирасидаги электрон ўкув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўкув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради хамда мавзулар бўйича тест топшириклари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган хар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: касб-ҳунар коллежларида ўкув жараёнига тадбик этиш

ЭXM тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юкори

Электронный учебный комплекс предназначен для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей" в реализации последовательности связи. Функциональные возможности: ученик имеет возможность пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций; при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: можно внедрить в процесс учебы в профессиональных специальных колледжах.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) DGU 05412
- (21) DGU 2018 0344
- (22) 08.05.2018
- (71)(72) Режаметова Нилуфар Илхамовна, UZ
- (54) "Мусиқа машғулотларини ўтказиш методикаси" ўкув модули бўйича электрон ўкувуслубий мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса по учебному модулю "Методика проведения занятий по музыке"

(57) Ушбу электрон ўкув-услубий мажмуа алокани кетма-кет амалга оширишда "Мусика машғулотларини ўтказиш методикаси" модулинини ўкитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: тингловчилар компьютер хотирасидаги электрон ўкув-услубий мажмуа, электрон маърузалар матни, ўкув фанига оид ишларини компьютер ёрдамида бажаради хамда мавзулар бўйича тест топшириклари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган хар қандай саволга жавоб олади. Қўлланилиш соҳаси: халқ таълими тизими ходимларини кайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш худудий марказида Мактабгача таълим муассасалари мусика рахбарларининг малакасини ошириш учун тадбиқ этиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юкори

Электронный учебно-методический комплекс предназначен для обеспечения непрерывности и систематичности процесса обучения предмета "Методика проведения занятий по музыке" в реализации последовательности связи. Программа состоит из несколько модулей. Функциональные возможности: пользователь имеет возможность пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций; при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Программу можно применить в региональных центрах по переподготовке и повышению квалификации сотрудников системы народного образования для повышения квалификации музыкальных руководителей учреждений дошкольного образования.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net **Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 05413 (21) DGU 2018 0286

(22) 24.04.2018

(71)(72) Аминов Истам Барноевич, Азимзода Амиржон Ахмадий, UZ

(54) Паскаль дастурлаш тилини ўрганиш электрон қўлланмаси

Электронное пособие для изучения языка программирования Паскаль

(57) Тизимнинг мақсади ва вазифаси: электрон қўлланма "Информатика" курсининиг "Дастурлаш асослари" бўлимини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган бўлиб, у 17 та мавзуни ўз ичига олган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Паскаль тилини ўрганиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалар, интерфаол тестлардан фойдаланиш, модел, алгоритм ва тизимларни яратиш; хар бир мавзу бўйича назарий маълумотлар, машклар, мустакил топшириклар ва тест саволлари берилган; "Дастурлаш асослари" бўлими бўйича якуний тест саволлари, асосий тушунчалар, атамалар ва адабиётлар рўйхати берилган; фойдаланилган адабиётлар, Интернет манбалар, хорижий тилдаги адабиётлар руйхати берилган; талабалар мустақил равишда бажаришлари учун реферат мавзулари, режалари ва фойдаланиш учун адабиётлар рўйхати келтирилган. Кўлланиш сохаси: таълим муассасаларида Информатика фанидан "Дастурлаш асослари" модулини ўкитиш, талабаларнинг Паскаль тилини мустақил ўрганиши хамда мустақил ўрганиш жараёнида олган билимларини мажуд тестлар асосида бахолашда.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Электронное пособие предназначено для самостоятельного изучения раздела "Основы программирования" по курсу "Информатика" и включает в себя 17 тем. Функциональные возможности: использование дидактических материалов, практических задач, интерактивных тестов при изучении языка Паскаль; создание моделей, алгоритмов и систем; представлены теоретические сведения, упражнения, задачи для самостоятельных работ и тестовые вопросы по каждой теме; также представлены итоговые тестовые

вопросы, основные понятия, термины и список литературы по разделу "Основы программирования"; приведен список использованных литературных и интернет источников, зарубежной литературы; представлены темы для рефератов и список полезной литературы для самостоятельной работы студентов. Может быть применена в преподавании модуля "Основы программирования" по предмету "Информатика", для самостоятельного изучения студентами языка Паскаль и оценки на основе имеющихся тестов полученых знаний по ходу самостоятельной работы студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: РНР

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05414

(21) DGU 2018 0285

(22) 24.04.2018

(71)(72) Аминов Истам Барноевич, Азимзода Амиржон Ахмадий, UZ

(54) Математикани ўкитишда АКТ дан фойдаланиш

Использование ИКТ при обучении математики

(57) Тизимнинг мақсади ва вазифаси: математика фанини ўкитиш ва математик масалаларни ечиш жараёнида ахборот технологияларининг монавий воситаларидан фойдаланиш ўкув жараёни самарадорлигини, кўргазмалилигини ва ўзлаштириш даражасини оширишга олиб келади. Мазкур дастурий воситада куйидаги натижаларга эришилган: Excel дастури ёрдамида математик масалаларни ечиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалар, интерфаол тестлардан фойдаланиш модел, алгоритм ва тизимларни яратиш; Visual Basic дастурлаш тили ёрдамида математик масалаларни ечиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалар, интерфаол тестлардан фойдаланиш модел, алгоритм ва тизимларни яратиш; Maple дастури ёрдамида математик масалаларни ечиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалар, интерфаол тестлардан фойдаланиш модел, алгоритм ва тизимларни яратиш. Қўлланиш сохаси: таълим муассасаларида информатика фанидан амалий машғулотларни Excel, Visual Basic ва Maple дастурлари ёрдамида ташкил этиш хамда математик масалаларни компьютер моделлари асосида ечиш жараёнида қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Цели и задачи системы: использование современных информационно-технологических средств в процессе решения математических задач, повышение эффективности, наглядности и усвояемости учебного процесса, кроме того, повышение эффективности практического применения посредством автоматизации решения математических задач. В данном программном обеспечении достигнуты следующие результаты: использование материалов по дидактике, практических задач, направленных на решение математических задач с помощью программы Excel, создание моделей, алгоритмов и систем; использование материалов по дидактике, практических задач, направленных на решение математических задач с помощью программного языка Visual Basic, создание моделей, алгоритмов и систем; использование материалов по дидактике, практических задач, направленных на решение математических задач с помощью программы Maple, создание моделей, алгоритмов и систем. Область применения: можно использовать на практических занятиях в учебных заведениях в процессах решения математических задач с помощью программ Excel, Maple и Visual Basic.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: РНР

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05415

(21) DGU 2018 0365

(22) 14.05.2018

- (71) Навоий давлат педагогика институти, UZ Навоийский государственный педагогический институт, UZ
- (72) Ёдгоров Ғайрат Рузиевич, Хамроева Дилафруз Намозовна, Журакулов Толиб Тохирович, Хамроев Уткир Намозович, Адизова Зухро Маъруф кизи, Носирова Шоира Нормурадовна, UZ
- (54) Баъзи кизикарли математик масалалар учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для некоторых интересных математических задач

(57) Ушбу дастурий махсулот баъзи қизиқарли математик масалаларни хисоблаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур ўкувчилар, ўкитувчилар ва мустақил ўкиш билан шуғулланадиганлар

учун мўлжалланган. Тавсия этилган дастурий махсулотнинг функционал имкониятлари шундаки, дастлабки маълумотларни киритиш орқали зарур кўрсаткичлар автоматик равишда компьютер моделида хисоблаб чикилади. Қўлланиш соҳаси: таълимда, компьютер технологиясидан фойдаланган холда ўкитиш самарадорлигини оширишни таъминлаш, кўргазмали куроллар билан таъминлаш, вактдан самарали фойдаланиш, ўкув жараёнининг сифатини ошириш, шунингдек «Алгоритм» ва «Моделлаштириш» курсларида талабалар билан амалий машғулотлар ўтказиш.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программный продукт предназначен для расчета некоторых интересных математических задач для учеников, учителей и людей, занимающихся самообразованием. Функциональные возможности: вводе исходных данных, в компьютерную модель необходимые показатели рассчитываются автоматически. Область применения: в области образования для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования компьютерных технологий; обеспечения наглядными пособиями, для эффективного использования времени, повышения качества процесса обучения, а также при проведении практических занятий со студентами по курсам «Алгоритм» и «Моделирование».

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 05416

(21) DGU 2018 0364

(22) 14.05.2018

(71)(72) Туракулов Искандар Нуритдинович, Рабимов Нодир Рахматиллоевич, Рашидов Акбар Эргаш угли, UZ

(54) «Виртуал кутубхона» ахборот тизими Информационная система «Виртуальная библиотека»

(57) Информацион тизим интернет тармоғида ихтиёрий типдаги адабиётлар номини маълумотлар базасида, адабиёт файлини эса сервердаги махсус папкада сақловчи, базадаги маълумотларни тахрирлайдиган, уларни бир неча параметрлар асосида фильтрлаб фойдаланувчига танланган адабиётни юклаб олиш ёки кўриш имкониятини бе-

радиган дастурий воситадир. Қўлланиш соҳаси: барча олий таълим муассасаларида олийгоҳнинг ички интернет тизимида унчалик катта бўлмаган маълумотлар базаси билан ишлайдиган электрон кутубхона ишини ташкил этиш ва бошқаришда.

ЭХМ тури: IBM Дастурлаш тили:

Операцион мухит: РНР 5.5 ва ундан юкори

Информационная система предоставляет возможность пользователю сохранять в базе данных название любой литературы с Интернет сети, а литературный файл в специальной папке на сервере, редактировать информацию в базе данных, фильтровать ее на основе нескольких параметров, загрузить и просмотреть выбранную литературу. Область применения: высших учебных заведениях для создания электронной библиотеки, работающей с небольшой базой данных, во внутренней интернет сети вуза.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: PHP 5.5 и выше **Операционная среда:** Windows 7 и выше

(11) DGU 05417

(21) DGU 2018 0282

(22) 23.04.2018

- (71) Камардинов Нуриддин Салохиддинович, Мусаев Қудратхужа Қучқорхужа ўғли, UZ
- (72) Камардинов Нуриддин Салохиддинович, Мусаев Қудратхўжа Қўчкорхўжа ўғли, Ахмедова Комила Ғуломжон қизи, Юлдашев Хушнудбек Дилмурод ўғли, UZ

(54) LEVELISH

(57) Мазкур дастурий таъминот ўкувчилар, талабалар ва барча фойдаланувчилар ўзларининг инглиз тилидаги билимини синаб кўриши учун мўлжалланган. Дастурниннг функционал имконнятлари куйидагилардан иборат: дастур инглиз тили бўйича билимларни бахолаш учун кизикарли тестларни ўзида жамланган; хар бир мавзу хамда хар бир даражага оид саволларни ўзида камраб олган; тест ишлаб бўлингандан кейин, натижаларни тахлил килиб, фойдаланувчининг билим даражасини аниклаб беради хамда кандай мавзуларда хато килганини хисобга олиб, керакли кўрсатмаларни беради.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для школьников, студентов и взрослых людей для самостоятельной проверки своих знаний по английскому языку. Функциональные возможности: программа включает в себя интересные тесты для оценки степени знаний по английскому языку, вопросы по каждой теме и относительно каждого уровня; по выполнении тестов результаты анализируются и определяется степень знаний пользователя; выдаются необходимые указания с учетом допущенных ошибок по темам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: С#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05418

(21) DGU 2018 0281

(22) 23.04.2018

- (71) Мусаев Қудратхўжа Қўчқорхўжа ўғли, Камардинов Нуриддин Салохиддинович, UZ
- (72) Мусаев Қудратхўжа Қўчқорхўжа ўғли, Камардинов Нуриддин Салохиддинович, Ортиков Зайнобиддин Улугбекович, UZ
- (54) MEGA-MIND
- (57) Мазкур дастурий таъминот ўкувчиларнинг, талабаларнинг ва катта ёшли кишиларнинг ўзларининг хотираларини синаб кўриши учун мўлжалланган. Дастурниннг функционал имкониятлари: дастур фойдаланувчига сонлар такдим килади; маълум вактдан кейин улар яширилади ва фойдаланувчи уларни кайта ёзиб бериш керак; дастур 3 хил кийинлик даражасига эга. Боскичма-боскич даража ортиб боради ва хотирани мустахкамлайди; дастур кизикарли ўйин тарикасида яратилган бўлиб, у ўкувчиларнинг бўш вактларини унумли ўтказишга ёрдам беради; дастур тўлик ўзбек тилида бўлганлиги сабабли кулай фойдаланувчи интерфейсига эга; ўйинчилар натижаларини хисоблаб, рейтинг тузади.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для самостоятельной проверки памяти учеников, студентов и широкого круга. Функциональные возможности: программа выдает пользователю цифры, которые через определенное время исчезают и пользователь должен переписать их по памяти; программа имеет 3 степени сложности: поэтапно повышая сложность, улучшается память пользо-

вателя; созданная в формате интересной игры, программа позволяет плодотворно организовать свободное время пользователя; программа создана на узбекском языке и имеет удобный интерфейс; составляет рейтинг пользователей по набранным очкам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: С#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05419

(21) DGU 2018 0239

(22) 03.04.2018

(71)(72) Абдувахабова Дилноза Нурмахаматовна, 117

(54) English in ICT

(57) Дастур фойдаланувчи инглиз тилидаги "English in ICT" номли ўкув кўлланмасини мустакил ўрганиши, машкларни бажариб, мавзу юзасидан билимлари кай даражада ўсиб бораётганлигини кузатиши учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурда хар бир фойдаланувчи 18 та дарс бўйича тинглаб тушуниш (listening) ва ўкиш (reading) бўйича инглиз тилида берилган машкларни кетма-кетликда бажаради. Машклар турли кўринишда бўлиб улар тест, ёзиб тўлдириш ва тўғри жавобни танлаш вариантларидан иборат. Қўлланиш сохаси: ОТМ талабалари ва бошқа фойдаланувчилар.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для самостоятельного изучения учебного пособия "English in ICT" и определения степени усвоенных знаний посредством выполнения упражнений, по пройдонным темам. Функциональные возможности: пользователь последовательно выполняет упражнения на английском языке в форматах «слушать и понять» (listening) и «читать» (reading) по 18 урокам; упражнения даны в разных форматах: тесты, «писать и заполнить» и «выбирать правильный вариант ответа». Область применения: для студентов вузов и широкого круга пользователей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C# Операционная среда: Windows

(11) DGU 05420

(21) DGU 2018 0465

(22) 31.05.2018

(71) Иногамджанов Давруг Давронович, UZ

(72) Иногамджанов Давруг Давронович, Хайдаров Озоджон Асламкулович, Даминов Аскарали Давлатович, Баймуратов Бахадир Холдарович, UZ

(54) Тўкув ўрилишларининг силжувчанлик коэффициентини хисоблаш дастури

Программа расчёта коэффицента раздвигаемости ткацких переплетений

(57) Дастурнинг вазифаси: тўкималарни лойихалаштиришда уларнинг ўрилишлар фазасига боғлиқ ҳолда ҳар бир ташкил этувчи танда ва арқоқ ипларининг ва уларнинг жамламаси бўйича умумий силжувчанлигини хисоблаш, хосил бўладиган ўрилиш намунасининг визуаль кўринишини келтириш ва уларни умумлаштириш. Дастур тўқимачилик таълим муассасаларида, изланиш марказларида хамда ишлаб чиқариш корхоналарида дизайнерлар, дессинаторлар ва бошка тор соха ходимларининг тўкималар ишлаб чикаришдан аввал уларнинг физикавий ва механикавий хусусиятларини ўрганиш, лойиха қилинаётган ўрилишларининг визуал кўринишини ишлаб кўрсатиб бериш имкониятларини такдим этади. Қўлланиш сохаси: тўкима ишлаб чикариш корхоналари; тўқималарни лойихалаштириш бўйича изланиш марказлари; тўкимачилик сохаси бўйича таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион мухит: Windows XP/7/8 ва юкори

Задача программы: рассчет общей подвижности каждого составляющего натянутой основы и уток, также их сборника в проектировании тканей с учетом фаз переплетения, приведение визуального изображения образца созданного переплетения и их обобщение. Программа позволяет дизайнерам, дессинаторам и другим специалистам узкого круга учреждений текистильного обучения, исследовательских центров и производственных предприятий предоставлять визуальные изображения проектируемых тканей и изучать их физические и механические свойства перед запуском к производству. Область применения: предприятия по производсту тканей; исследовательские центры по проектированию тканей; образовательные учреждения текстильного направления.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

- (11) DGU 05421
- (21) DGU 2018 0392
- (22) 16.05.2018
- (71) Жўраев Мухаммаджон Дурбек ўғли, UZ
- (72) Нишонов Акрам Хасанович, Жўраев Мухаммаджон Дурбек ўғли, Рашидов Хусан Ширинбоевич, UZ
- (54) Choose profession

(57) Дастур ўрта-махсус ва касб-хунар таълими тизими битирувчилари учун касб танлаш бўйича кўлланма сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчиларга сохалар бўйича касблар тўғрисида маълумот такдим этади; соха йўналишлари бўйича касб танлаш имкониятини беради; фойдаланувчини ихтисослиги бўйича касбга йўналтиради; фойдаланувчига тест синовлари оркали қайси касбга мойиллигини аниклаб беради; таълим муассасалари тўғрисида маълумот такдим этади.

ЭХМ тури: Мобил қурилмалар учун мўлжалланган

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Android 4.0 ва ундан юқори

Программа предназначена для выпускников средней специальной и профессиональной системы образования в качестве пособия в выборе профессии. Функциональные возможности: предоставляет пользователю информацию о профессиях по всем сферам; позволяет выбирать профессию в определенной сфере; направляет пользователя по его специальности; определяет склонность пользователя к определенной сфере посредством тестовых задач; предоставляет информацию об образовательных учреждениях.

Тип ЭВМ: предназначен для мобильных устройств

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android 4.0 ва ундан юкори

.... _ <u>-</u>....

- (11) DGU 05422
- (21) DGU 2018 0391
- (22) 16.05.2018

(71)(72) Тангиров Хуррам Эргашевич, Рахмонкулов Феруз Пардабоевич, Усаров Сардор Абдуназирович, Маматкулова Умида Эшмирзаевна, UZ

(54) Веб-дизайн (электрон ўкув-услубий маж-муа)

Веб-дизайн (электронный учебно-методический комплекс)

(57) Ушбу электрон ўкув-услубий мажмуа интерфаол тескари алоқани ташкил этиш орқали "Вебдизайн" фанини ўкитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида яратилган ва олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Электрон ўкув-услубий мажмуадан олий таълим муассасаларида "Вебдизайн" фанидан мавзуларни ўкитишда, қўшимча машғулотларда ҳамда талабаларнинг мустақил таълим олишларида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошка мавзуга тез ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари мумкин; берилган мавзуга доир тестларни ечиш орқали ўз бибимларини бахолашлари; "Веб-дизайн" фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтишлари; дастурдан чикиш каби бир катор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юкори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, AutoPlay

Media Studio

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Электронный учебно-методический комплекс предназначен для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения студентов высших учебных заведений по предмету «Веб-дизайн» посредством организации интерактивной обратной связи. Функциональные возможности: 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; осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Веб-дизайн»; возможно выполнение ряда других работ. Программа может быть использована при преподавании темы, на дополнительных занятиях и при самостоятельном обучении студентов по предмету «Вебдизайн».

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi,

AutoPlay Media Studio

Операционная среда: Windows XP и выше

11) DOLLOFACE

- (11) DGU 05423
- (21) DGU 2018 0390
- (22) 16.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Бекназарова Саида Сафибуллаевна, Имомов Фозилбек Исломович, UZ

(54) Quick mind

(57) Дастур Android ва компьютерда ўйинлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: тест орқали билимларини Java, С++, С#, HTML тилларда синаб кўриш; дастурлаш тилларида фойдаланувчи билим даражасини аниклаш. Құлланиш соҳаси: ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори Дастурлаш тили: Java, Java android

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP,

Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для игры на компьютере и на Android. Функциональные возможности: проверка знаний на основе тестирования на языках Java, С++, С#, HTML; определение уровня знаний пользователя на языках программирования. Область применения - информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java, Java android Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

- (11) DGU 05424
- (21) DGU 2018 0389
- (22) 15.05.2018
- (71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алока илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

- (72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, Мухитдинова Мунира Равшановна, UZ
- (54) Инглиз тили фанидан он-лайн репититор ва тест саволлари

Он-лайн репетитор и тестовые вопросы по английскому языку

(57) Дастур он-лайн тарзда инглиз тилини ўкитиш ва ўкувчининг билимини доимий равишда тест саволлари ёрдамида текшириб бориш учун мўлжалланган. Мазкур дастур хар қандай қурилмаларда ишлаш имкониятига эга. Дастурга фойдаланувчи орқали кирганлар рўйхатдан ўтиши

хамда дарсларни он-лайн тарзда ўкиш ва билимини тест саволлар орқали текшириш имконияти мавжуд. Дастур инглиз тили фанини тўлик ўзига қамраб олган бўлиб, унинг ҳар бир машғулоти учун алохида сахифалар яратилган.

ЭХМ тури: Penlium IV Дастурлаш тили: РНР 5

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/8.1 ва

Андроид 4.2 дан юқори

Программа предназначена для он-лайн обучения английскому языку и постоянной проверки знаний обучающихся с помощью тестирования. Программа работает на любых устройствах. Входящие в программу через пользователя, должны зарегистрироваться, и только после этого они смогут обучаться в он-лайн режиме и проверить свои знания, отвечая на тестовые вопросы. Программа включает в себя полный курс по обучению английскому языку, каждое занятие выдается на отдельной странице.

Тип ЭВМ: Penlium IV

Язык программирования: РНР 5

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1

ва Андроид 4.2 дан юкори

(11) DGU 05425

(21) DGU 2018 0387

(22) 15.05.2018

(71)(72) Садуллаев Ибрат Шухратович, Эшонкулов Хаким Илхомович, Исмоилова Махсума Нарзикуловна, UZ

(54) Электрон хужжат айланиши тизими мониторингини қўллаб қувватловчи дастурий

Программное обеспечение для поддержки мониторинга системы электронного документо-

(57) Ушбу дастурий таъминот ташкилот ва муассасаларда электрон хужжат айланиши тизимини бошқариш ва юритиш учун мўлжалланган. Дастурий таъминот асосан республикамиздаги барча олий таълим муассасалари, жумладан, академик лицей ва касб-хунар коллежлари, шунингдек, хокимият органлари хамда давлат ташкилотларида ЭХАТни ташкил қилиш ва мониторингини йўлга қўйишда фойдаланилади. Функционал имкониятлари: электрон хужжатни яратиш, яратилган электрон хужжатни маршрутлаш, кирувчи хужжатни руйхатга олиш ва унга рахбарият томонидан резолюция қўйдириш, назорат карточкасини

юритган холда хужжатни назоратга кўйиш, электрон хужжатни бажариш (ижросини таьминлаш), электрон хужжатни излаш, электрон хужжатларни архивлаш, электрон хужжат ижроси бажарилмаганлиги тўгрисида эслатмаларни автоматик тарзда олиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript

Операцион мухит: Windows 2008 server r2

Программное обеспечение предназначено для ведения и управления системой электронного документооборота в организациях и учреждениях. Программное обеспечение может применяться для организации ЭСД (электронная система документаоборота) и проведения мониторига высших учебных заведениях, в том числе в академических лицеях и профессиональных колледжах, в органах власти и государственных учреждениях. Функциональные возможности: создание электронного документа и его маршрутирование; регистрация входящего электронного документа и обеспечение резолюции руководства; постановка контроля с ведением контрольной карточки; исполнение электронного документа (обеспечение испольнения); поиск электронного документа, архивирование автоматический вывод примечаний о невыполнении электронного документа.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript **Операционная среда:** Windows 2008 server r2

(11) DGU 05426

(21) DGU 2018 0386

(22) 15.05.2018

(71)(72) Эшанкулов Хамза Илхомович, Шафиев Турсун Рустамович, Бакаев Илхом Иззатович, UZ (54) Web Dental I

(57) Ушбу web дастур стоматологик клиникалар ишини онлайн тарзда автоматлаштириш, бошқариш, беморлар варақасини юритиш ва ташҳислар қуйиш учун мулжалланган. Web дастур ёрдамида клиника маъмурияти беморлар варақаси юритилишини, ташҳислар натижаларини, ходимлар ишини доимий назорат ва таҳлил килиб борадилар. Web дастурни барча турдаги стоматология клиникаларга ўрнатиш ёки бир стоматалогия булимида ўрнатиб, қолган булимларда интернет, локал тармоқ орқали фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни

рўйхатга олиш ва даволаш карталари очиш; врачларнинг қабул қилиш графиги ва жадвали киритилади; рўйхатга олинган касалларнинг маълумотлари ягона маълумотлар базасида сакланади; хар бир ходимга лавозимига мос тарзда фойдаланувчи мақоми ва хуқуқлари берилади; хар бир врач учун алохида журнил яратилган; хар бир беморнинг касаллик тарихи ташхиси ва даволаш тўгрисидаги маълумотларни хисобот тарзида олиш мумкин; ихтиёрий кўринишдаги хисоботларни динамик ярата олади; хар бир врачнинг кунлик қабули иш режими, қабул қилган ва қўйган ташхислари рўйхатга олиб борилди; хар бир врачнинг ойлик маошини хисоблаб бериши; профилактикага келиши керак бўлган беморлар рўйхатини тезда тузиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юкори **Дастурлаш тили:** C#. Ap.Net MVC3

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/10

«web» система предназначена для автоматизации в он-лайн режиме работы стоматологических клиник; ведение карточек пациентов, диагностирование, постоянный контроль и анализ по результатам работы персонала и т.п. Программу можно установить в любой стоматологической клинике или в стоматологическом отделении клиники и использовать в других отделах через интернет посредством локальной сети. Функциональные возможности: регистрация пациентов и ведение карточек пациентов; создание графика приема врачей в виде таблицы; хранение данных о зарегистрированных пациентах в единой базе данных; получение персоналам статуса и право пользование программой соответственно занимаемой должности; создание отдельного журнала для врачей; получение в виде отчета информации о каждом пациенте, его диагнозе, истории болезни и способе лечения; программа динамически создает отчёты в любом формате; каждодневный учет работы, приема и поставленного диагноза для каждого врача; расчет заработной платы; быстрый вывод переченя пациентов, получающих профилактическое лечение.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#. Ap.Net MVC3 Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 05427

(21) DGU 2018 0385

(22) 15.05.2018

(71) Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта , UZ

- (72) Мирсалихов Зафар Эркинович, Хальфин Гали-Аскар Рустамович, UZ
- (54) Умумлаштирилган динамик эгилувчанлик модулини хисоблаш

Расчет обобщенного динамического модуля упругости

(57) Ишлаб чиқилган хисоблаш дастури темир йўл изларининг шпаль ости асосларининг умумлаштирилган эгилувчанлик модулини олиш учун мўлжалланган. Ишлаб чиқилган хисоблаш дастури турли хил кўп қатламли тупрокли тизимларда умумлаштирилган эгилувчанлик модули натижаларини хисоблаш ва олиш имконини беради. Ишлаб чиқилган хисоблаш дастури лойихалаш ташкилотлари мухандислари, шунингдек темир йўл олий таълим муассасаларининг магистратура ўкитувчилари ва талабалари учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7 **Операцион мухит:** WINDOWS XP

Расчетная программа предназначена для получения обобщенного модуля упругости подшпального основания железнодорожного пути и позволяет осуществлять расчет и получение результатов обобщенного модуля упругости в разных многослойных грунтовых системах. Предназначена для инженеров проектных организаций, а также преподавателей и студентов магистратуры железнодорожных вузов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** WINDOWS XP

- (11) DGU 05428
- (21) DGU 2018 0384
- (22) 15.05.2018
- (71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ
- (72) Абдикаримов Рустамхан Алимханович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, Нормуминов Баходир Ашурович, UZ
- (54) Ўзгарувчи қалинликка эга бўлган қовушқоқ-эластик юпқа деворли конструкцияларнинг параметрик тебранишларини хисоблаш

Расчет параметрических колебаний вязкоупругих тонкостенных конструкций переменной толщины

(57) Дастур ўзгарувчи қалинликка эга бўлган қовушкок-эластик юпка деворли конструкцияларнинг параметрик тебранишларини сонли моделлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг ишлаши учун конструкциянинг бир жинсли бўлмаган хусусиятларини ва геометрик параметрларини белгилаш керак. Дастур алгоритми ўзгарувчи қалинликка эга бўлган қовушқоқ-эластик юпка деворли конструкцияларнинг параметрик тебранишларини хисоблаш, шунингдек хар бир параметрнинг тебраниш частотасига таъсирини график ва сонли тахлил килиш имконини беради. Дастур илмий тадқиқотлар учун мўлжалланган, шунингдек «Материаллар қаршилиги», «Қурилиш механикаси» каби фанларни ўкитиш учун хам қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/7

Программа предназначена для численного моделирования параметрических колебаний вязкоупругих тонкостенных конструкций переменной толщины. Для работы программы необходимо задать геометрические параметры и неоднородные особенности конструкций. Алгоритм программы позволяет вычислить параметрические колебания вязкоупругих тонкостенных конструкций переменной толщины, а также графически и численно проанализировать влияние каждого параметра на частоту колебаний. Программа предназначена для научных исследований, а также может применяться в обучении таких дисциплин, как «Сопротивление материалов», «Строительная механика».

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 05429

(21) DGU 2018 0383

(22) 15.05.2018

- (71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ
- (72) Базаров Дилшод Райимович, Мавлянова Дилдора Абдурашидовна, Артыкбекова Фотима Кучкаровна, UZ

(54) Насос станциялари каскадидаги каналлар ўзанларида сув окими харакатининг математик модели

Математическая модель движения водного потока в руслах каналов каскада насосных станций

(57) Ушбу дастур муайян формулалар ёрдамида гидравлик ишқаланиш коэффициентини хисоблаш имконини беради. Коэффициент узун тўлкинли жараёнларни хисоблаш учун кўлланилади. Дастур куйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: дастлабки маълумотларни киритиш; мавжуд формулалар бўйича коэффициентни хисоблаш; натижаларни етказиб бериш. Дастур гидравлик тадкикотлар сохасидаги муаммоларни ечиш учун ишлатилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори **Дастурлаш тили:** Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа позволяет рассчитать коэффициент гидравлического трения с помощью конкретных формул. Коэффициент используется для расчета длинноволновых процессов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ввод исходных данных; вычисление коэффициента по существующим формулам; выдача результатов. Используется для решения задач в области гидравлических исследований.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows

XP/Seven

(11) DGU 05430

(21) DGU 2018 0382

(22) 15.05.2018

- (71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ
- (72) Базаров Дилшод Раимович, Мавлянова Дилдора Абдурашидовна, UZ
- (54) Кўпхаднинг хақиқий ва комплекс илдизларини хисоблаш учун дастур

Программа для вычисления действительных и комплексных корней полинома

(57) Дастур чизикли бўлмаган тенгламалар учун Ньютоннинг уринма усулини умумлаштирувчи сонли усули асосида кўпхаднинг илдизларини хисоблаш масалаларини ечиб беради. Таърифланган блок ихтиёрий коэффициентли исталган

даражали кўпхаднинг хакикий ва комплекс илдизларини етарлича юкори аникликда хисоблаш имконини беради. Дастур куйидаги вазифаларни бажарилишини таъминлайди: дастлабки маълумотларни киритиш; кўпхаднинг илдизларини хисоблаш; натижаларни бериш. Дастур тадкикотлар сохасидаги масалаларни ечиш учун фойдаланилали.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори **Дастурлаш тили:** Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа решает задачу вычисления корней полиномов на основе численного метода, обобщающего метод касательных Ньютона для нелинейных уравнений. Описываемый блок позволяет с достаточно высокой точностью вычислить как действительные, так и комплексные корни полинома любой степени с произвольными коэффициентами. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ввод исходных данных; вычисление корней полинома; выдача результатов. Используется для решения задач в областях исследований.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows

XP/Seven

(11) DGU 05431

(21) DGU 2018 0379

(22) 15.05.2018

- (71) Гафурова Дилшода Рамазановна, Абдуахатов Нодирбек Равшанович, UZ
- (72) Гафурова Дилшода Рамазановна, Абдуахатов Нодирбек Равшанович, Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Хамрокулова Гулзира Турдиали кизи, UZ
- (54) Oliy ta'lim tizimida innovatsion jarayonlar boshqaruvi

Управление инновационными процессами в системе высшего образования

(57) Дастур олий таълим муассалари учун қўлланма сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ушбу қўлланма асосан ўрганиш учун мўлжалланган, унга маълумот киритиш ва сақлаш мумкин; сақланган маълумотлардан қидурув тизимида фойдаланиш мумкин; базани ўзгартириш, яъни маълумотларни янгилаш, маълумотларни янгидан киритиб он-лайн тарзда ўзгатириш мумкин; қўлланма содда яратилган, ундан фойдаланиш жуда осон.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP,

Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена для высших учебных заведений в качестве пособия. Функциональные возможности: пособие предназначено в основном для обучения, в него можно вводить и сохранить любую информацию; сохранённую информацию можно использовать в системе поиска; можно изменить базу, то есть обновлять данные, заново вводить данные и исправлять их в он-лайн режиме; создано в простой форме и удобно в использовании.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP,

Windows 7-8, Mobile phone

- (11) DGU 05432
- (21) DGU 2018 0378
- (22) 15.08.2018

(71) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Сейсмик кучлар таъсиридаги ер ости кувурларининг квазистатик масалаларини хисоблаш дастури

Программа для расчета квазистатических задач подземных трубопроводов при сейсмических воздействиях

(57) Сейсмик актив худудлардаги ер ости қувурларини (сув таъминоти, нефть - газ таъминоти, канализация ва бошкалар) лойихалаш ва сейсмик таъсирларга хисоблаш жараёнларида қўлланилади. Дастурдан шунингдек ер ости қувурларини сейсмик худудларда лойихалаштириш масалалари билан шуғулланувчи қурилиш бошкармаларида, республикамизнинг ФВВ бўлимлари ва бошқармаларида, илмий-тадқиқот институтлари ва лабораторияларида кенг фойдаланиланиш мумкин. Функционал имкониятлар: дастурий таъминот ер ости қувурларини сейсмик кучлар таъсирида кучланш-деформация холатини инерция кучи таъсирисиз квазистатик ва аник математик усуллар ёрдамида хисоблайди. Дастурий таъминот ер ости қувурининг тўртта турдаги чегаравий шартларини ва беш хил кўринишдаги сейсмик кучларини турли кўринишларда хисоблашни амалга оширади. Сонли ечимларни файл кўринишида ЭХМ хотирасига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни куришни автоматик тарзда амалга оширади. Зилзила вақтида ер ости кувурида хосил бўлувчи кучланишларни бахолаш ва улар оркали турли хулосаларни чикаришга имконият яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Операцион тизим - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва

ундан юқори

Программа предназначена при проектировании (водоснабжения, подземных трубопроводов канализационных поставка нефти-газа и др.) и рассчётах сейсмических воздействий. Программу, также можно широко применить в строительных управлениях по проектированию подземных трубопроводов на сейсмических территориях, управлениях и отделах МЧС республики, научно-исследовательских институтах и лабораториях. Функциональные возможности: программное обеспечение с помощью квазистатистики и точных математических методов рассчитывает напряженно-деформационное состояние подземных трубопроводов, находящихся под воздействием сейсмических сил без воздействия инерционных сил; выполняет расчеты в разных формах рубежных условии по четырём типам и сейсмических сил по пяти видам подземных трубопровводов; сохраняет цифровые решения в памяти ЭВМ в файловых форматах; автоматически строит графические решения на основе цифровых решений; позволяет оценивать напряжение, возникающее в подземных трубопроводах во время землятресений, и получать разного рода заклюючения на основе этих результатов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Операционная система - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05433

(21) DGU 2018 0248

(22) 09.04.2018

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

(72) Артиков Аскар Артикович, Носирова Шоира Нормурадовна, Холиков Мухриддин Мардикулович Миркомилов Абдурахмон Мираббосович, UZ (54) Флотация жараёнини тўрт корпусли ўн сиғимли аппаратлардаги динамик хусусиятини хисоблаш дастурий таъминоти

Программное обеспечение расчета динамики процесса флотации в четырехкорпусных десятиемкостных аппаратах

(57) Ушбу дастурий махсулот флотация жараёнини тўрт корпусли ўн сиғимли аппаратлардаги динамик хусусиятини хисоблаш учун мўлжалланган. Тавсия этилаётган дастурий махсулотнинг функционал имконияти шундан иборатки, компьютер моделига дастлабки маълумотларни киритиб, берилган параметрларнинг кимматбахо металлар рудалари флотациясининг ўн сиғимли объектининг зарурий кўрсаткичларини автоматик хисоблаб чикиш оркали оптимал шароитларни аниклаши мумкин. Дастур кимматбахо металл рудаларини флотация қилиш учун бир сиғимли объектнинг мос келишини хисоблашда, шунингдек «Автоматлаштирилган назарияси» ва «Бошкариш объектини идентификация қилиш», «Технологик жараёнларни автоматлаштириш ва бошқариш тизимлари» курслари бўйича талабалар билан амалий машғулотлар олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium Дастурлаш тили: Matlab

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для расчета динамики процесса флотации в четырехкорпусных десятиемкостных аппаратах. Функциональные возможности: при вводе исходных данных, в компьютерную модель будут автоматически рассчитаны необходимые показатели десятиемкостного объекта флотации руд благородных металлов сосредоточенным параметрам, по которым определяются оптимальные условия. Программа может быть использована в задачах расчета адекватности одноемкостного объекта флотации руд благородных металлов, а также при проведении практических занятий со студентами по курсам «Теория автоматического управления», «Идентификация объектов управления», «Системы автоматизации и управления технологическими процессами».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05434

(21) DGU 2018 0496

(22) 08.06.2018

(71)(72) Файзуллаев Хасан Эркинович, Турсунбаев Темур Боходир углы, UZ

(54) «Dorim» дастурий таъминоти асосида фармацевтик махсулотларни сотиш ва сотишни назорат қилиш тизими

Система реализации и контроля реализации фармацевтических изделий на базе программного обеспечения «Dorim»

(57) Тизим фармацевтика махсулотларини сотиш учун мўлжалланган хамда куйидагилардан иборат: 1. Истеьмолчи модули: керакли маблағларни кидириш, бахолаш, таққослаш, бошқа маълумотларни сотиш нуқтасига йўналтириш учун онлайн ва офлайн веб-иловалар; 2. Харидор модули: вебиловалар, махсулотларни сотиш жараёнини назорат килиш учун махсулотлар бўйича маълумотлар тўплаш, асосан визуал сканер килиш курилмаларидан фойдаланиш. 3. Маъмурият, бошқариш модули (сервер модули): маълумотлар алмашишнинг умумий жараёнини бошқаради, аналитик тахлил ва аналитик хисоботларни ишлаб чиқади. ЭХМ тури: стационар ва потратип шахсий

ЭХМ тури: стационар ва потратип шахсий компьютерлар

Дастурлаш тили: php, javascript, HTML, CSS Операцион мухит: Windows, Linux, Unix, MacOS (Macintosh Operating System), Android операцион системалари

Система предназначена для реализации фармацевтических изделий и состоит из: 1. Модуля потребителя: офлайн и онлайн, веб-приложение для поиска, оценки, сравнения необходимого средства, прокладки маршрута к точке сбыта, прочей информации; 2. Модуля клиента; веб-приложения, сбора информации по продукции для контроля процесса реализации, преимущественно с использованием визуальных сканирующих устройств. 3. Модуля администрирования, управления (серверный модуль): управляет общим процессом обмена данными, производит аналитический анализ и выдачу аналитических отчетностей.

Тип ЭВМ: стационарные и портатипные персональные компьютеры

Язык программирования: php, javascript, HTML, CSS

Операционная среда: операционные системы - Windows, Linux, Unix, MacOS (Macintosh Operating System), Android

- (11) DGU 05435
- (21) DGU 2018 0490
- (22) 07.06.2018
- (71) Sattoriy Fayzulloh Abdijabbor o'g'li, Xabibullayev Nodirbek Hamidullo o'g'li, UZ
- (72) Xakimov Bunyod Juraevich, Sattoriy Fayzulloh Abdijabbor o'g'li, Xabibullayev Nodirbek Hamidullo o'g'li, UZ
- (54) Korxona moliyaviy holatini baholash (Enyi modeli)

Оценка финансового состояния предприятия (Enyi modeli)

(57) "Корхона молиявий холатини бахолаш (Епуі модели)" электрон дастури корхоналарнинг молиявий холатини бахолаш ва банкротлик эхтимолини аниклаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур корхонанинг молиявий холатини бахолаш ва банкротлик эхтимолини аниклашда Энйи модели ёрдамида 4 та мухим кўрсаткичларни хисоблаш орқали бахо беради. Мазкур электрон дастурдан инвесторлар корхоналарнинг молиявий холатини ўрганишда ва корхоналарнинг банкротлик эхтимолини аниқлашда фойдаланишлари мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: корхоналарнинг молиявий ахволига тезкор бахо бериш; корхоналарнинг молиявий хисоботларидан фойдаланган холда корхоналарнинг Устама коэффициенти (Murk ratio), Асосий фаолиятнинг зарарсизлик нуқтаси (Operational break even point), Талаб қилинадиган ишчи капитал (Working capital required), Накд ишчи капитал (Available working capital). Нисбий тўловга лаёкатлилик коэффициенти (Relative solvency ratio) каби кўрсаткичларни хисоблаш.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core ва ундан кейинги

Дастурлаш тили: C++builder

Операцион мухит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Программа «Оценка финансового состояния предприятия (Enyi modeli)» предназначена для оценки финансового состояния и определения вероятности банкротства предприятий путем расчета 4-х важных показателей с помощью модели Энйи. Функциональные возможности: быстрая оценка финансового состояния предприятий; расчет таких показателей, как «прибавочный коэффициент» (Murk ratio), «Точка безвредности основной деятельности» (Operational break even point), «Требоваемый рабочий капитал» (Working capital required), «Наличный рабочий капитал» (Available working capital), «Коэффициент пригодности относительного платежа» (Relative solvency ratio) с использованием

финансовых отчетов предприятия. Программа может быть использована инвесторами при изучении финансового состояния предприятия и определении вероятности их банкротства.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core

Язык программирования: C++builder

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 va Vista

- (11) DGU 05436
- (21) DGU 2018 0491
- (22) 08.06.2018
- (71) Тупрокшунослик ва агрокимё илмий тадкикот институти, UZ

Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии, UZ

- (72) Турдалиев Жамолбек Мўминалиевич, Ахмедов Алмон Усманович, Рўзметов Максуд Исмаилович, Парпиев Гофуржон Тохирович, Баходиров Зафар Абдувалиевич, UZ
- (54) Тупрок ва сувлардаги умумий, захарли ва захарсиз тузлар микдорини хисоблаш ва уларнинг сифат таркибини аниклаш дастури Расчёт содержания водорастворимых, токсичных и нетоксичных солей в почвах и водах и определение их качественного состава
- (57) Дастур барча тупрок ва сувлар (ер ости грунти, коллектор-дренаж ва суғориш сувлари) таркибидаги тузлар миқорининг сифат таркибини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Microsoft Exzel га импорт ва эскпорт қилиш орқали тупроқ ва сувлар (ер ости грунт, коллектор-дренаж ва суғориш) таркибидаги умумий тузлар микдорини хисоблаш; шўрланиш даражаси ва химизмини (тапини) аниқлаш; шунингдек умумий тузлар таркибидаги захарли [Na₂CO₃, MgCO₃, NaHCO, Mg(HCO₃)₂, Ka₂SO₄, MgSO₄, NaC1, MgCl₂, CaCl₂] ва захарсиз тузлар $[CaCO_3, Ca(HCO_3)_2, CaSO_4)]$ улушини аниқлаш. Қўлланиш соҳаси: ушбу дастурдан қишлоқ хўжалиги бўйича барча олий ўқув юртларининг профессор-ўкитувчилари, талабалари хамда илмий-тадкикот муассасаларининг илмий ходимлари турли даражада шўрланган тупроқларнинг (шунингдек, ер ости грунт, коллектордренаж ва суғориш сувлари) шўрланганлик даражасини аниқлашда, шўр ювиш меъёрлари, сони ва муддатини аниқлашда, "Тупроқ шўрланиш картограммалари"ни тузишда, илмий-амалий тавсиялар беришда фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: # .Net Framework 4.5 **Операцион мухит:** Windows XP, Windows 7

Программа предназначена для определения содержания солей в почвах и водах (подземный грунт, коллектор-дренаж и поливные воды) и их качественного состава. Функциональные возможности: расчет содержания общих солей в почвах и водах посредством импорта и экспорта программу Microsoft Exzel; определение степени засоленности и химизма (тап), доли ядовитых [Na₂CO₃, MgCO₃, NaHCO, Mg(HCO₃)₂, Ka_2SO_4 , $MgSO_4$, NaC1, $MgCl_2$, $CaC1_2$] и неядовитых [CaCO₃, Ca(HCO₃)₂, CaSO₄)] солей в составе общих солей. Программой могут пользоваться профессорско-преподавательский состав и студенты сельскохозяйственных вузов, а также научные сотрудники научно-исследовательских учреждений для определения степени засоленности почв (подземный грунт, коллектордренаж и поливные воды) с разными показателями засоленности, нормы промывания солончаков, количества и сроков промываний, составления научно-практических рекомендаций и «Картограммы засолённости почв» и т.д.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: # .Net Framework 4.5 **Операционная среда:** Windows XP, Windows 7

(11) DGU 05437

(21) DGU 2018 0231

(22) 29.03.2018

- (71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ
- (72) Имомов Шавкат Жахонович, Султонов Мансур Киличевич, Усмонов Камолиддин Эшкулович, Худойбердиев Ахад Ахтамович, Каюмов Туланбой Мирзаевич, Мамадалиева Зулфия Махмуджановна Мусурмонов Шухрат Кенжаевич, UZ
- (54) Биогаз қурилмасида органик чиқиндиларга поғонали ишлов бериш назорати учун дастур

Программа для контроля поэтапной обработки органического отхода в биогазовой установке

(57) Ушбу дастур биогаз қурилмасида органик чиқиндиларга поғонали ишлов бериш жараёнини назорат қилиш имконини беради. Ушбу дастур ёрдамида ачишнинг иссиклик режимини, биомассани аралаштириш, биореакторга биомассанинг янгисини узатиш ва қайта ишланганини тушириш, газли иситгични автоматик равишда ишга тушириш ва ўчириш, газ босимини назорат қи-

лиш мумкин. Дастурнинг иш вакти - суткада 24

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/7

Программа позволяет контролировать процесс поэтапной обработки органического отхода в биогазовой установке. С помощью данной программы можно контролировать тепловой режим брожения и перемешивания биомассы; загрузку свежей и выгрузку переработанной биомассы в биореакторе; автоматический запуск и отключение газоподогревателя, а также вести контроль давления выделяемого газа. Время работы программы - 24 часа в сутки.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 05438

(21) DGU 2018 0297

(22) 26.04.2018

(71) Djumayev Sindor Ne'matovich, UZ

(72) Djumayev Sindor Ne'matovich, Yakubjanova Dilfuza Kodirovna, Shodmonov Davron Abduvaliyevich, Shomirzayev Dostonbek, Fayzimuratov Nodir Baxtiyor o'li, Melikov Elyor Madamin o'g'li, UZ

(54) «Qayd daftarcha» dasturi Программа «Записная книжка»

(57) Дастур Windows операцион тизими фойдаланувчилари иш фаолиятида қўлланилувчи иловаларни лойихалаштириш ва яратишга мўлжалланган. Компьютер билан ишлаш жараёнида фойдаланувчи айрим ёзувларни ва тез-тез ишлатиладиган логин, паролларни эслаб қолиши керак бўлади. Дастур шу тез-тез фойдаланиладиган ёзувларни сақлаб қўйиш ёки доимо экранда қайд этиш вазифасини бажаради. Функционал имкониятлари: матнлар билан ишлайдиган функциялар ва алгоритмлар ёрдамида киритилган матнли қайдларни *.txt форматида сақлаб қўяди. Дастур талабалар ва ишчи ходимлар учун иш фаолиятлари доирасида тез фойдаланиладиган қайдларни сақлаб қўйиш имконини беради. Қўлланиш сохаси: давлат ташкилотлари хамда ўкув юртлари ўкувчи, талаба ва ходимлари хамда бошка сохалардаги ишчи ходимлар ўз иш фаолиятларида фойдаланишлари мумкин бўлади.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7,8,10

Программа предназначена для создания и проектирования приложений, применяемых в рабочей деятельности пользователей операционной системы Windows. В процессе работы на компьютере пользователю приходится запоминать повторно используемые логины, пароли и некоторые записи. Программа выполняет функции запоминания повторно используемых слов, логин и пролей и отображения их на экране. Функциональные возможности: сохраняет в *.txt формате текстовые заметки, введенных с помощью функций и алгоритмов, работающих с текстом. Область применения: программа может быть использована работниками государственных организаций, учащимися, студентами образовательных учреждений и специалисты сотрудники других сфер.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, Windows

7,8,10

- (11) DGU 05439
- (21) DGU 2018 0335
- (22) 04.05.2018
- (71) Ильясов Алланазар Тореханович, UZ Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ
- (72) Адылходжаев Анвар Ишанович, Махаматалиев Иркин Муминович, Ильясов Алланазар Тореханович, UZ
- (54) Гил тупрокли лойнинг структуравий мустахкамлиги, керамик ғиштнинг мустахкамлик чегараси ва ўртача зичлигини автоматлаштирилган хисоблаш дастури

Программа автоматизированного расчета структурной прочности глиняного сырца, предела прочности при сжатии и средней плотности керамического кирпича

(57) Ишлаб чикилган дастурий таъминот юртимиздаги курилиш материаллари саноати корхоналарида гилтупрокли лойнинг структуравий мустахкамлиги, керамик ғиштнинг сикилгандаги мустахкамлик чегараси ва ўртача зичлигини турли рецептура-технологик омилларга боғлик равишда хисоблаш йўли билан аниклаш учун мўлжалланган. Функционал имконияти: дастурий таъминот керамик ғишт ишлаб чикариш жараёнида рецептура-технологик омиллар таъсирини хисобга олган холда гилтупрокли лойнинг структуравий мустахкамлиги, керамик ғиштнинг сикилгандаги мустахкамлик чегараси ва ўртача зичлигини автоматлаштирилган тарзда персонал компьютерда хисоблаш йўли билан аниклаш

мумкин. Олинган сонли натижаларни ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Дастурий таъминот қурилиш материаллари ишлаб чиқарувчилар, илмий ходимлар ва мутахассисларга керамик ғишт ва гилтупроқли лойнинг асосий хоссаларини олдиндан башорат қилишга имконият яратади. Қўлланилиш соҳаси: дастурий таъминотдан керамик ғишт ишлаб чиқарувчи заводлар, корхоналар, кичик илмий-тадқиқот институтлари ва қурилиш лабораторияларида кенг фойдаланиланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юкрри тизимлар

Программа предназначена для определения структурной прочности глиняного сырца, предела прочности при сжатии и средней плотности керамического кирпича путем расчета на основе рецептурно-технологических факторов на предприятиях республики, производящих строительные материалы. Функциональные возможности: автоматическое определение путем расчета на персональном компьютере структурной прочности глинянного сырца, предел прочности при сжатии и средней плотности керамического кирпича с учетом воздействия рецептурно-технологических факторов в процесса производства керамических кирпичей; автоматически сохраняет в памяти ЭВМ полученные цифровые результаты; позволяет предварительно прогнозировать основные свойства керамических кирпичей и глиняного сырца производителям строительных материалов, научным сотрудникам и специалистам. Область применения: программа может быть широко использована на заводах и предприятиях по производсту керамических кирпичей, а также в научно-исследовательских институтах и строительных лабораториях.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Oперационная среда: Windows XP, Windows

Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05440

(21) DGU 2018 0380

(22) 15.05.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Урозбоев номидаги механика ва иншоотлар сейсмик мустахкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мухаммадиев Давлат Мустафаевич, Росулов Рузимурад Хасанович, Ахмедов Хамидулла Абдухошимович, UZ

(54) Пахтанинг қия қозиқчали барабан устидаги ҳаракатини тадқиқ қилиш учун дастур (IDXPBNK)

Программа для исследования движения хлопка-сырца на поверхности барабана с наклонными колками (IDXPBNK)

(57) (IDXPBNK) дастури пахта тозалаш ва тўқимачилик саноатида қўлланилади. Хисоблаш вазифасига, отувчи барабаннинг қозиқчаси устидаги пахта массасининг нисбий харакати тўгрисидаги қонунни (дастурнинг 1-қисми) ва берилган геометрик, кинематик параметрлар, экспериментал асосда топилган ташқи кучлар ва жин самарадорлиги учун пахта массасини арралаш цилиндри дискларига тушишидан олдин (дастурнинг 2-кисми) ажратиб олиш, шунингдек барабан қозиқчаси хамда колосникли панжара бўйича пахта тозалаш тизимининг такомиллашишига ёрдам берувчи пахта массаси аралашишини таъминловчи отувчи барабаннинг айланиш частотаси киради. Дастурий таъминотни қўллаш пахта массасини отувчи барабаннинг қозиқчаси устидаги нисбий ҳаракати ҳамда кинематика ва отувчи барабаннинг катталигига боғлиқ бўлган арралаш цилиндри дискларига тушишидан олдин ажратиб олиш қонунини ўрганиш имконини беради. Дастурий махсулот Windows операцион тизими учун бир неча режимда ишлаб чиқарилади, фойдаланувчига пахта массасининг нисбий харакати тўгрисидаги қонунинг дастлабки ҳақиқий омилларини хисобга олган холда отувчи барабаннинг қозиқчаси устига жойлаштириш имкониятини беради ва жараённи соддалаштиради.

ЭХМ тури: Pentium II ва юкори

Дастурлаш тили: Microsoft (R) QuickBASIC 4.00 Copyright (C), Microsoft Corp. 1982-1987

Операцион мухит: MS DOS, Windows 95 ва юкори

Программа (IDXPBNK) применяется в хлопкоочистительной и текстильной промышленности. В задачу расчета входит нахождение закона относительного движения массы хлопка на поверхности колка набрасывающего барабана (1 часть программы) и с отрывом до попадания дисков пильного цилиндра (2 часть программы) для заданных геометрических, кинематических параметров, экспериментально найденных внешних сил и производительности джина, а также частоты вращения набрасывающего барабана, при которой обеспечивается перемещение массы хлопка по колку барабана и колосниковой решетки, способствующей улучшению очистки хлопка. Программа позволяет изучить закон относительного движения массы хлопка на поверхности колка набрасывающего барабана и с отрывом до попадания дисков пильного цилиндра в зависимости от кинематики и типоразмера набрасывающего барабана. Программа выполнена в многократном режиме для операционной системы Windows, упрощает и обеспечивает пользователю возможность определить закон относительного движения массы хлопка на поверхности колка набрасывающего барабана с учетом исходных реальных факторов.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Microsoft (R) QuickBASIC 4.00 Copyright (C), Microsoft Corp. 1982-1987

Операционная среда: MS DOS, Windows 95 и выше

(11) DGU 05441

(21) DGU 2018 0381

(22) 15.05.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Урозбоев номидаги механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мухаммадиев Давлат Мустафаевич, Росулов Рузимурад Хасанович, Ахмедов Хамидулла Абдухошимович, UZ

(54) Отиб берувчи барабанли ва икки барабанли таъминлагичли аррали жин машина агрегати узатмасини тадкик килиш учун дастур (IPMAPJNBDP)

Программа для исследования привода машинного агрегата пильного джина с набрасывающим барабаном и двухбарабанным питателем (IPMAPJNBDP)

(57) (IPMAPJNBDP) дастури пахта тозалаш ва тўкимачилик саноатида кўлланилади. Хисоблаш вазифаси электр двигателнинг кувват сарфини ва таъминлагичнинг козикчали барабанининг, аррали цилиндр хамда аррали жиннинг отиб берувчи барабанининг нотекис айланишини топишни ўз ичига олади. Дастурий махсулотни кўллаш айланувчи массаларнинг қаршилиги ва инерция массасига, ременли узатманинг эластик-диссипатив

параметрлари хамда қийматларини уларнинг хақиқий параметрларидан 90% га оширилган ва камайтирилган муфталарга боғлиқ ҳолда электр двигателнинг қувват сарфи ўзгаришини ва таъминлагичнинг қозиқчали барабанини, аррали цилиндр хамда аррали жиннинг отиб берувчи барабанини нотекис айланишини ўрганиш имконини беради. Дастурий махсулот Windows операцион тизими учун бир неча режимда ишлаб чикарилади, фойдаланувчига электр двигателнинг қувват сарфини ва таъминлагичнинг қозиқчали барабанини, аррали цилиндр хамда аррали жиннинг отиб берувчи барабанининг нотекис айланишини дастлабки хакикий омилларини хисобга олган холда аниклаш имконини беради ва жараёнини соддалаштиради.

ЭХМ тури: Pentium II ва юкори

Дастурлаш тили: Microsoft (R) QuickBASIC 4.00

Copyright (C) Microsoft Corp. 1982-1987

Операцион мухит: MS DOS, Windows 95 ва

юқори

Программа (IPMAPJNBDP) применяется в хлопкоочистительной и текстильной промышленности. В задачу расчета входит нахождение потребляемой мощности электродвигателем и неравномерности вращения колковых барабанов питателя, пильного цилиндра и набрасывающего барабана пильного джина. Программа позволяет изучить изменения потребляемой мощности электродвигателя и неравномерности вращения колковых барабанов питателя, пильного цилиндра и набрасывающего барабана пильного джина в зависимости от момента сопротивлений и инерции вращающихся масс, упруго-диссипативных параметров ременных передач и муфты при уменьшении и увеличении на 90 % их значений от действительных параметров. Программа выполнена в многократном режиме для операционной системы Windows, упрощает и обеспечивает пользователю возможность определить потребляемую мощность электродвигателя и неравномерность вращения колковых барабанов питателя, пильного цилиндра и набрасывающего барабана пильного джина с учетом исходных реальных факторов.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Microsoft (R) QuickBASIC 4.00 Copyright (C) Microsoft Corp. 1982-1987

Операционная среда: MS DOS, Windows 95 и выше

- (11) DGU 05442
- (21) DGU 2018 0400
- (22) 17.05.2018
- (71) "Олмалиқ кон-металлургия комбинати" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Алмалыкский горно-металлургический комбинат", UZ

(72) Максумов Равшан Асадуллаевич, Надиров Агзам Абдумаликович, Гаврилов Евгений Александрович, Сафиуллин Рустам Шамильевич, Абдуллаева Шахноза Арифджановна, Хайдарова Дильнозахон Абдурашидовна, UZ

(54) «Олмалиқ КМК» АЖ да «Pegas» электрон хужжат айланиш тизими

Система электронного документооборота «Реgas» на AO «Алмалыкский ГМК»

(57) «Pegas» электрон хужжат айланиш тизими хужжатларни ўз вактида жўнатиш, ишлаш интизомини тахлил қилиш ва мониторингини таъминлайди. Хужжатларни, шу жумладан мураккаб композицион хужжатларни хар қандай шаклда марказлаштирилган сақлашни таъминлаш. Территориал узоқлашган бўлимларнинг тарқоқ хужжатлар окимини ягона тизимга бирлаштириш. Фойдаланувчиларнинг турли хужжатларга кириш хукукларини, уларнинг компетенцияларига, эгаллаб турган лавозимларига ва уларга берилган ваколатларга боғлиқ равишда қатьий фарқлашни амалга ошириш. Функционал имкониятлари: кирувчи ва чикувчи хат-хабарлар, хизмат ёзишмаларининг хисобини олиш; охирги ижрочиларга хужжатларни кўриб чикиш/ижро этишнинг режа бўйича хамда хакикий муддатини, резолюцияларни, кўриб чикиш/ижро этиш натижаларини ва бошқаларни киритилишини ташкил этиш; хужжатларни ижрочиларга ўз вақтида қайтарилишини назорат қилиш; рўйхатга олиш карточкасининг хар қандай хусусиятларини бирлаштириш бўйича ва/ёки характини тавсифловчи белгилари бўйича (хужжатлар тўпламини шакллантириш) хужжатларни излаш; хужжат рақами ва унинг қисқача мазмуни бўйича кўриш; турли хил справкалар, маълумотлар, рўйхатлар ва бошкалар шаклида хисоботнинг статистик, аналитик хамда бошқа шаклларини бир типда чиқариладиган шакллар банки асосида шакллантириш ва чиқариш. Қўлланиш соҳаси: «Олмалиқ КМК» АЖ бўйича кирувчи, ички, ташкилий ва маъмурий хамда қарорлар каби барча кўрсатмаларнинг бажарилишини назорат қилиш.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: PL/SQL, Java Script, SQL,

HTML

Операцион мухит: Unix AIX 7.1

Система электронного документооборота «Реgas» - это система, обеспечивающая своевременную рассылку документов, анализ и мониторинг исполнительской дисциплины. Обеспечение централизованного хранения документов в любых форматах, в том числе, сложных композиционных документов. Объединение в единую систему разрозненных потоков документов территориально удаленных подразделений. Реализация жесткого разграничения доступа пользователей к различным документам в зависимости от их компетенции, занимаемой должности и назначенных им полномочий. Функциональные возможности: учет входящей и исходящей корреспонденции, служебной переписки; организация движения документов по конечным исполнителям, с вводом плановых и фактических сроков рассмотрения/исполнения, резолюций, результатов рассмотрения/исполнения и т.д.; контроль за своевременным возвратом документов исполнителям; поиск документа (формирование подборки документов) по сочетанию любых атрибутов его регистрационной карточки и/или по атрибутам, характеризующим его движение; оповещение о поступлении нового документа; просмотр по номеру документа и его краткому содержанию; формирование и выдача статистических, аналитических и иных форм отчетности в виде различных справок, сводок, реестров и т.д., на основе банка типовых выходных форм. Область применения: контроль исполнения всех поручений, обусловленных как входящими, внутренними, так и организационно-распорядительными документами и резолюциями по АО «Алмалыкский ГМК».

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: PL/SQL, Java Script,

SQL, HTML

Операционная среда: Unix AIX 7.1

(11) DGU 05443

(21) DGU 2018 0401

(22) 17.05.2018

(71) "Олмалиқ кон-металлургия комбинати" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Алмалыкский горно-металлургический комбинат", UZ

- (72) Максумов Равшан Асадуллаевич, Надиров Агзам Абдумаликович, Сафиуллин Рустам Шамильевич, Абдуллаева Шахноза Арифджановна, Бекбутаева Наргиза Нургалиевна, UZ
- (54) «INNOVATOR» «Олмалиқ КМК» АЖ бўйича интеллектуал мулк объектларини рўйхатга олиш ва мониторинги тизими

«INNOVATOR» - система регистрации и мониторинга объектов интеллектуальной собственности по АО «Алмалыкский ГМК»

(57) «INNOVATOR» - «Олмалиқ КМК» АЖ бўйича интеллектуал мулк объектларини рўйхатга олиш ва мониторинг қилиш тизими – ахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш дастури бўлиб, асосий максади «Олмалик КМК» АЖ таркибий бўлинмалари учун интеллектуал мулк объектларини рўйхатдан ўтказиш ва тахлил қилиш (рационализаторлик таклифлари) хисобланади. Функционал имкониятлари: талабнома берилган интеллектуал мулк объектларини руйхатдан ўтказиш (рационализаторлик таклифлари, ихтиролар ва фойдали моделларга патентлар); олдиндан кўриб чикилган ва фойдаланишга кабул қилинган интеллектуал мулк объектларини кайта топшириш устидан назоратни амалга ошириш. «Олмалиқ КМК» АЖ бўйича интеллектуал мулк объектларини рўйхатдан ўтказиш ва кўриб чикиш тартиби тўгрисидаги статистик маълумотларни чикариш, шунингдек талабнома бериш йилига мувофик вилоятлар ва технологик тармоклар бүйича рационализаторлик таклифларини саралаш вариантлари мавжуд; рационализаторлар ва ихтирочилар бюроси кенгашида эълон килинган хамда тасдиқланган рационализаторлик таклифларини PDF форматида кўриб чикиш; йиллик бухгалтерия хисоботи, шунингдек рахбариятга маълумотномаларни тайёрлаш учун хисоботларни тузиш. Қўлланиш соҳаси: «Олмалиқ КМК» АЖ бўйича интеллектуал мулк объектларини (рационализаторлик таклифлари) топшириш, расмийлаштириш ва кўриб чикиш жараёнини назорат қилиш.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: PL/SQL, Java Script, SQL,

HTML

Операцион мухит: Unix AIX 7.1

«INNOVATOR» - система регистрации и мониторинга объектов интеллектуальной собственности АО «Алмалыкский ГМК» - это программа для приема, обработки и управления информацией, основное назначение которой состоит в регистрации и анализе объектов интеллектуальной собственности (рационализаторских предложений) по структурным подразделениям АО «Алмалыкский ГМК». Функциональные возможности: регистрация заявленных объектов интеллектуальной собственности (рационализаторских предложений, патентов на изобретения и полез-

ные модели); контроль за повторной подачей ранее рассмотренных и принятых к использованию объектов интеллектуальной собственности; вывод статистических данных по процедуре регистрации и рассмотрению объектов интеллектуальной собственности по АО «Алмалыкский ГМК», сортировка рационализаторских также предложений по областям и отраслям техники, по году подачи заявлений; просмотр ранее заявленных и принятых на совете Бюро рационализаторов и изобретателей заявлений рационализаторских предложений в формате PDF; формирование отчетов для годовых бухгалтерских отчетов, а также для подготовки справочной информации для руководства. Область применения: контроль процесса подачи, оформления и рассмотрения объектов интеллектуальной собственности (рационализаторских предложений) по АО «Алмалыкский ГМК».

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: PL/SQL, Java Script,

SQL, HTML

Операционная среда: Unix AIX 7.1

(11) DGU 05444

(21) DGU 2018 0402

(22) 17.05.2018

(71) Пардаев Сойибжон Исламович, UZ

(72) Бобомуродов Озод Жўраевич, Пардаев Сойибжон Исламович, UZ

(54) «Eye diagnosis»

(57) Дастур тиббиёт соҳаси учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: кўз касалликларини ташҳислаш; ташҳис натижалари график кўринишда тасвирланиб бемор холатининг оғирлик даражаси кўрсатилади; автоном тарзда ишлайди, катта ресурс талаб этмайди. Қўлланиш соҳаси: тиббиётда кўз касалликларини ташҳислашда.

ЭХМ тури: Pentium IV и выше

Дастурлаш тили: Java

глазных завобеваний.

Операцион мухит: Windows, Linux и выше

Программа предназначена для использования в медицинской сфере. Функциональные возможности: диагностика глазных заболеваний; графическое описание результатов с указанием степени тяжести состояния пациента; автономный режим работы программы, не требует больших ресурсов. Область применения: для диагностики

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Java

Операционная среда: Windows, Linux и выше

(21) DGU 2018 0403

(22) 17.05.2018

(11) DGU 05445

- (71) Бурибеков Алишер Абдураҳманович, UZ
- (72) Бобомуродов Озод Жураевич, Мамароуфов Одил Абдухамидович, Бурибеков Алишер Абдурахманович, UZ
- (54) Smartcamera 1.0

(57) Дастур видео кузатув тизимида объектларни ажратиб олиш ва санаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурнинг машинавий кўриш кисми сунъий интеллектга тегишли хисобланади ва OpenCV кутубхонасидан фойдаланади. Дастур реал вакт тизимида ишлайди. Дастур видео кузатувида динамик объектларни белгилайди ва уларни ёзиб олади; расмдаги объектларнинг тафсилотларини, масалан инсон юзи ва кўзларини аниклайди; реал вакт режимида ихтиёрий бир нечта объектларни таниб олиши мумкин. Кўлланиш соҳаси: отм аудиторияларила.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Ubuntu, Windows, Mac

Программа предназначена для отделения и подсчета объектов в системе видеонаблюдения. Функциональные возможности: программа относится к искусственному интеллекту в части машинного зрения и использует библиотеку Ореп-CV; работает в режиме реального времени; фиксирует и записывает динамические объекты в видеонаблюдении; определяет детали объектов на изображении, например, лицо и глаза человека; распознает любые объекты в реальном времени. Область применения: в аудиториях вузов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Java

Операционная среда: Ubuntu, Windows, MacOS

- (11) DGU 05446
- (21) DGU 2018 0404
- (22) 17.05.2018
- (71) Норқобилова Дилафруз Абдиғаффор қизи, Абдувалиева Зебинисо Абдулхамидовна, UZ
- (72) Абдувалиева Зебинисо Абдулхамидовна, Норкобилова Дилафруз Абдиғаффор қизи, UZ (54) «SUGENOMAMDANI»
- (57) Дастур асосан мантикий хулосалар ва нейрон турлари ёрдамида хавф-хатарни бахолаш алгоритми ва норавшан мантикий тўпламларни оптималлаштириш дастури сифатида кўлланила-

ди. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур суний нейрон тармоклари майдонига киради Сугено, Мамдани каби алгоритмлардан фойдалнади. Дастур автоном тарзда ишлайди, юкори даражадаги хавфсизликга эга, кўп ресурс талаб килмайди. Дастур ёрдамида: хавф-хатарни аниклаш; хавф-хатарни бахолаш; ташхис кўйиш мумкин. Қўлланилиш соҳаси: ахборот техноологиялари.

ЭХМ тури: Pentium ва юқори **Дастурлаш тили:** PHP ва юқори

Операцион мухит: Ubuntu 14.04 ва юкори;

Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для использования в качестве программы, оптимизирующей алгоритмы оценки рисков и неясных логиеских сборников с помощью логических выводов и нейронных видов. Функциональные возможности: программа имеет вход на площадку нейронных сетей; использует в работе алгоритмы Сугено, Мамдани; работает в автономном режиме; имеет высокую степень защиты; не требует больших ресурсов. С помощью программы можно определить вероятность риска, оценить риск и диагностировать. Область применения: информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium и выше

Язык программирования: РНР и выше

Операционная среда: Ubuntu 14.04 и выше;

Windows 7 и выше

(11) DGU 05447

(21) DGU 2018 0405

(22) 17.05.2018

(71)(72) Исмадияров Яшин Уткирович, Рахиммирзаев Санжар Ботурович, UZ

(54) Psycho-emotional scanner (PES)

(57) Psycho-emotional scanner (PES, психоэмоционал холат сканери) дастури Android курилмалар (планшет, смартфон, фотокамераси бўлган Android операцион тизимли телевизор, Интернетга кириш) оркали шахснинг автоматлаштирилган психодиагностикасини амалга ошириш имконини берувчи кулай мобил восита хисобланади. Psycho-emotional scanner муаллифлик ёндашувига асосланиб, инсон юзининг нисбатларини тахлил қилиш ва унга тегишли психологик талқинни беради. Ушбу дастур куйидаги функционал имкониятларни такдим этади: психологик тахлил методикаси билан таниш бўлмаган ҳар бир киши оний психодиагностикани амалга ошириши, ўзининг психологик ҳолатини баҳолаши ва ҳаётининг турли соҳаларида муваффақиятта эришиши учун ушбу билимлардан фойдаланиши мумкин. Psycho-emotional scanner дастури куйидаги шкалалар бўйича психодиагностика маълумотларини олиш имконини беради: 1. Экстраверсия / Интроверсия; 2. Психологик чарчоқ; 3. Субъектив-жисмоний қулайлик; 4. Субъективташки қоникиш.

ЭХМ тури: ПК, планшет, смартфон, телевизор при наличии фотокамеры, выхода в Интернет

Дастурлаш тили: Java, pyton

Операцион мухит: Android 4.1 ва юкори

Программа Psycho-emotional scanner (PES, сканер психоэмоционального состояния) является удобным мобильным инструментом, позволяющим осуществлять автоматизированную психодиагностику личности посредством Android устройств (планшет, смартфон, телевизор с операционной системой Android при наличии фотокамеры, выхода в интернет). В основу Psycho-emotional scanner положен авторский подход к аннализу пропорций лица человека и соответствующей психологической интерпретации. Данная программа, предоставляет следующие функциональные возможности: любой человек, даже не знакомый с методикой психологического анализа, может провести мгновенную психодиагностику, оценить свое психологическое состояние и использовать эти знания для достижения успеха в различых сферах своей жизни; позволяет получить психодиагностическую информацию по следующим шкалам: 1. Экстраверсия / Интроверсия; 2. психологическая усталость; 3. Субъективно-телесная комфортность; 4. Субъективновнешняя удовлетворенность.

Тип ЭВМ: ПК, планшет, смартфон, телевизор при наличии фотокамеры, выхода в Интернет

Язык программирования: Java, pyton **Операционная среда:** Android 4.1 и выше

(11) DGU 05448

(21) DGU 2018 0406

(22) 17.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Актамов Шохрухбек Улуғбек ўғли, Ҳайдаров Камолиддин Баротович, Абдиева Сайида Ирисовна, UZ

(54) MATHEMATICAL PUZZLES

(57) Дастур мактаб ёшидаги болалар учун ўйин сифатида мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилари ҳакида қисқача маьлумот киритиш; ўйин давомида замонавий мусиқалардан фойдаланиш; ўйин вақтини узайтириш; олдинги ўйинлардаги маьлумотларни ҳайта тиклаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++Builder

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP,

Windows 7-8, Mobile phone

Программа предназначена в качестве игры для детей школьного возраста. Функциональные возможности программы позволяют: вводить краткую информацию о пользователях данной игры; использовать во время игры современную музыку; продлить время игры; востанавливать данные предыдущей игры.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++Builder

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP,

Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05449

(21) DGU 2018 0408

(22) 17.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ташпулатова Надира Батыровна, Махмудов Жалолиддин Хайрулла угли, UZ

(54) С++ тилида дастурлаш

Программирование на языке С++

(57) Дастур интерактив режимда С++ дастурлаш тилини ўкитиш ва ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: 1. Фойдаланувчи учун кулай интерфейсга эга. 2. Рус тилида ишлаш имконияти. 3. DevC++, CodeBlocks интеграцияланган мухитини ўрганиш. 4. С++ тилининг асосий фунционал хусусиятларини ўзлаштиришга ёрдам беради; 5. Назарий материалларни ўрганиш имконияти. 6. С++ тилида тайёр дастурлар мавжуд. 7. Интерактив мухитда намоён этиш ва натижани олиш имконияти.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7, 8, 10

Программа предназначена для преподавания и обучения языку программирования С++ в интерактивном режиме. Функциональные возможности программы: 1. Имеет удобный интерфейс для пользователя. 2. Возможность работать на русском языке. 3. Изучать интегрированную среду DevC++, CodeBlocks. 4. Способствует освоению основных функциональных возможностей языка С++; 5. Возможность изучения теоретического материала 6. Содержит готовые программы на С++ 7. Возможность показа в интерактивной среде и получение результата.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** C#

Операционная среда: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7, 8, 10

(11) DGU 05450

(21) DGU 2018 0409

(22) 17.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

- (72) Султонова Махбуба Одиловна, Алиев Авазбек Улугбек угли, Давронбеков Нурбек Дилмурод угли, UZ
- (54) Биполяр транзисторда йиғилган юқори частотали индуктив тузатишли кенг полосали кучайтиргични тадқиқ қилиш

Исследование широкополосного усилителя на биполярном транзисторе с высокочастотной индуктивной коррекцией

(57) Дастур биполяр транзисторда йиғилган юқори частотали индуктив тузатишли кенг полосали кучайтиргични тадқиқ қилиш бўйича лаборатория мағулотларини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кулай интерфейсга эга; берилган диапазонда паст ва юқори частоталар соҳасидаги кучайтиргичнинг амплитуда-частота характеристикасини хисоблашни бажаради; хисоблашлар ҳажмини камайтиради, тадкиқотлар жараёни автоматлаштирилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юкори

Программа предназначена для проведения лабораторных занятий по исследованию широкополосного усилителя на биполярном транзисторе с высокочастотной индуктивной коррекцией. Функциональные возможности программы: удобный интерфейс; выпольняет расчет АЧХ усиления в области низких и высоких частот в заданном диапазоне; уменьшает объем расчетов; автоматизирует процесс исследований.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic **Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 05451

(21) DGU 2018 0410

(22) 17.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насриддинович, Маллаев Ойбек Усмонкулович, UZ

(54) Сейсмик сигналларни рақамли ишлашда микропроцессор хотиралари тезлигини оширувчи дастур

Программа для ускорения микропроцесссорной памяти в цифровой обработке сейсмических сигналов

(57) Дастур сплайн-функциялар ёрдамида сейсмик сигналларни рақамли ишлашда микропроцессор хотиралари тезлигини ошириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: сеймик сигналларни компьютер хотирасига киритиш; микропроцессор регистрларида сейсмик сигналларни векторлаштириш; сигналларда сплайнфункциялар усули учун параллел ишлов бериш; юклашнинг рақамли натижаларини график кўринишда чиқариш; параллеллик жараёни самарадорлигини бахолаш; натижалар жадвал ёки график қўринишда такдим этилган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори Дастурлаш тили: Visual C++

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори.

Программа предназначена для ускорения микропроцессорной памяти в цифровой обработке сейсмических сигналов с помощью сплайн функций. Функциональные возможности позволяют: ввод в компьютерную память сейсмических сигналов; векторизация сейсмических сигналов в микропроцессорных регистрах; обработка парал-

лелей для метода сплайн-функций в сигналах; вывод численных результатов перегрузки в графическом виде; оценка эффективности процесса параллелей; результаты представляются виде таблиц и графиков.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual C++ **Операционная среда:** Windows 7 и выше

(11) DGU 05452

(21) DGU 2018 0411

(22) 17.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насриддинович, Турапов Улуғбек Уразкулович, Маллаев Ойбек Усмонкулович, UZ

(54) Splayn function Сплайн-функция

(57) Дастур сплайн-функциялар асосида ракамли маълумотларга кайта ишлов бериш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: сплайнфункциялар графикларини янги медел асосида шакллантириш; кирувчи параметрлар маълумотларини матнли файллардан автоматик юклаш; олинган модел натижаларини матн файлида турли параметрларга эга маълумотлар асосида саклаш; турли тахлиллар асосида олинган натижаларни ва математик кийматлар жадвалини шакллантириш; сплайн-функциялар асосида сигналлар алгоритмларини кайта тиклаш ва моделлаштириш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: С++

Операцион мухит: Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для обработки числовых информации на основе сплайн-функций. Функциональные возможности: формирование графиков сплайн-функций на основе новой модели; автоматическая загрузка информаций входных параметров из текстового файла; сохранение полученных результатов модели на основе информации с различными параметрами в текстовом файле; формирование таблиц математических значений и полученных результатов на основе различных анализов; востановление и моделирование алгоритмов сигналов на основе сплайн-функций.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** C++

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05453

(21) DGU 2018 0412

(22) 17.05.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Abdullayeva Zamira Shamshaddinovna, UZ

(54) Uchinchi tartibli tuzilmali tenglama uchun ichki chegaraviy masala echimini algoritmi va sonli echilishi

Алгоритм и численное решение внутренней краевой задачи для уравнения третьего порядка составного типа

(57) Дастур 3-тартибли тузилмали тенглама учун ички чегаравий масалани ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: аник ва такрибий ечимларни олиш; А.Н.Тихоновнинг нотўғри қўйилган масалаларни тартибга солиш хақидаги назарияси ёрдамида тақрибий ечим, сонли алгоритм ечими ва сонли ечим курилади; хисоб-китобларни график тасвир кўринишида олиш; функциялар маълумотларини солиштириш. Дастур юқори тартибли тенгламалар билан тавсифланган физик, биологик хамда кимёвий жараёнларнинг сонли-аналитик тадқиқотлари билан шуғулланадиган физика ва механика-математика йўналишларидаги олий таълим муассасалари ходимлари хамда талабалари томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори Дастурлаш тили: Visual Studio C# Операцион мухит: Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для решения внутренней краевой задачи для уравнения третьего порядка составного типа. Функциональные возможности: получать точные и приближенные решения; используя теорию А.Н.Тихонова о регуляризации некорректно поставленных задач, строить приближенные решения, алгоритм численного решения и численное решение; получать расчеты как в графическом изображении; сравнивать данные функций. Программа может быть использована сотрудниками и студентами вузов физического и механико-математического про-

филя, занимающимися численно-аналитическими исследованиям линейных моделей физических, биологических и химических процессов, описываемых уравнениями высокого порядка.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Studio C# **Операционная среда:** Windows 7 и выше

(11) DGU 05454

(21) DGU 2018 0413

(22) 18.05.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Davlat geologiya va mineral resurslar qo'mitasi Kh.M.Abdullayev nomidagi Geologiya va geofizika instituti, UZ

Институт геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, UZ

(72) Сидорова Ирина Петровна, Ражапов Лутфулла, Сахобидинов Расулжон Исомидинович, Инатов Нурбек Комилжон угли, Набиева Севара Хабибуллаевна, UZ

(54) «3D P-S ажратиш» «Разделение 3D P-S»

(57) Ишлаб чикилган компьютер дастури математик моделлаштириш орқали сейсмик P ва S тўлқинларни сейсмограммалар бошида 3D ҳажмдаги «КАРС» станциясининг сейсмик қабул қилгичининг горизонтал ўкини назарий айланиш усулида ажратиш имконини беради. Усул, икки горизонтал компонентлар асосида сейсмограммани шархлаш учун ишлайдиган «Р - S ажратиш» («Р – S ажратиш» ЭХМ учун махсулот гувохномаси. № DGU 04477. 15.06.2017.) усулининг умумлаштирилиши хисобланади хамда факат сейсмограммани олиб ташлаш вактида портлашнинг асосий нуктаси (ёки бошка манба) сейсмик қабул қилгич билан бир хил даражада (бир баландликда) ёки деярли бир даражада бўлганда мос бўлиши мумкин. Ушбу дастурда сейсмограммани расшифровка қилишда вертикал компонентлар хам ишлатилади. Дастур Р ва S тўлкинларнинг бошланишини уч компонентли сейсмограммада аниқлаш имкониятини яхшилайди. Натижада, бу Vp ва Vs – бўйлама ҳамда кўндаланг тўлқинлар тезлиги-ни аникрок аниклаш имконини беради. К = Vp/ Vs тезлиги нисбати қўзғатувчи омил (портлаш нуқтаси) ва сейсмик тўлкин қабул килгичи ўртасида жойлашган киялик асосининг намлигини аниклаш имконини беради хамда ўпирилиш хавфи кўрсаткичи сифатида хизмат қилади. Дастурда усул синтетик сейсмограммада кўрсатилган. Усул ва дастурнинг қўлланиш соҳаси: геофизика, сейсмология.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Wolfram Mathematica 7 **Операцион мухит:** MS Windows 2007

Программа позволяет путем математического моделирования разделить сейсмические Р и S волны в начале сейсмограммы методом теоретического поворота горизонтальных осей сейсмоприемника станции «КАРС» в 3D пространстве. Метод является обобщением метода «Разделение P-S» (Свидетельство за продукт для ЭВМ «Разделение P-S». № DGU 04477. 15.06.2017. Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан), который работает для интерпретации сейсмограммы на основе ее двух горизонтальных составляющих и пригоден только в том случае, когда при снятии сейсмограммы очаг взрыва (или другого источника) находится на одном уровне (на одной высоте) или почти на одном уровне со сейсмоприемником. В программе при расшифровке сейсмограммы используется и вертикальная составляющая. Программа улучшает возможность определения начала Р и S волн на сейсмограмме с тремя составляющими. В конечном счете это даст возможность более точного определения Vp и Vs-скоростей продольной и поперечной волн. Отношение скоростей К = Vp/Vs дает возможность определения степени влажности основания склона среды, находящейся между возбудителем (пунктом взрыва) и приемником сейсмических волн, и служит как индикатор опасности задвижки оползня. В программе метод демонстрируется на синтетической сейсмограмме. Область применения метода и программы: геофизика, сейсмология.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Wolfram Mathematica 7 **Операционная среда:** MS Windows 2007

- (11) DGU 05455
- (21) DGU 2018 0414
- (22) 18.05.2018

(71)(72) Рўзиева Дилобар Исомжоновна, Бобоев Акмал Чориевич, Мухсинов Бекзод Тохирович, UZ

(54) "Иқтисодиёт назарияси" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Теория экономики"

(57) Ушбу электрон дарслик кетма-кет амалга оширилган "Иқтисодиёт назарияси" фанини ўқитиш жарараёни узлуксизлиги ва тизимлилигини таъминлашга мўлжалланган. Дастур бир нечта модуллардан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўкув методик мажмуа, электрон маърузалар матнидан фойдаланиши, ўкув фанига оид тест топширикларини бажариши хамда мавзу бўйича ўзини кизиктирган ҳар қандай саволларга бошка тизимлар ва дастурлар ёрдамида жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: дастурдан олий ўкув юртларида барча таълим йўналиши бщйича ўкув жараёнида анъанавий, компьютерли ва рейтинг тизими асосида ўкитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш хамда методик тизимиии лойихалашда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Электронный учебник предназначен для обеспечения непрерывности и систематичности процесса обучения предмету "Теория экономики" в реализации последовательности связи. Программа состоит из несколько модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность польэлектронным учебно-методическим зоваться комплексом, электронным текстом лекций; при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам; получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Программа используется в образовательном процессе в технических вузах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, эффективного использования времени, повышения качества процесса обучения, а также в области проектирования методических систем.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: РНР

Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) DGU 05456
- (21) DGU 2018 0418
- (22) 18.05.2018
- (71) Содиқова Дилноза Жуманазаровна, UZ
- (72) Содиқова Дилноза Жуманазаровна, Абдурахмонова Зиёда Рахимжон қизи, Ёсинов Саидак-

бар Дилшод ўғли, Эшонкулов Навруз Дилшод ўғли, Садритдинов Қодир Қамариддин ўғли, UZ (54) Информатика фанидан изоҳли луғат Толковый словарь по информатике

(57) Ушбу яратилган дастурий махсулот Windows тизимидаги дастур бўлиб, информатика фанидаги барча керакли ва мураккаб сўзларнинг изохли луғатидир. Функционал имконияти: информатикадаги барча мураккаб сўзларнинг таърифини чикаради. Қўлланиш сохаси: ахборот коммуникацион тизимлари.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows OT

Программный продукт является программой системы Windows и толковым словарем всех нужных и сложных слов по предмету информатика. Функциональная возможность: описание и толкование сложных слов по информатике. Область применения: в информационно-коммуникационных системах в качестве электронного словаря.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++ **Операционная среда:** Windows OT

(11) DGU 05457

(21) DGU 2018 0421

(22) 21.05.2018

- (71) Рашидов Хасан Ширинбоевич, UZ
- (72) Бабомурадов Озод Жураевич, Эгамбердиев Нодир Абдуназарович, Рашидов Хасан Ширинбоевич, Бозоров Бахтиёр Шавкат угли, UZ
- (54) Қисмий прецедентлик тамойилига асосланған алгоритмлар учун информатив таянч тупламларни шакллантириш дастурий воситаси

Программное средство формирования информативных опорных множеств для алгоритмов, основанных на принципе частичной прецедентности

(57) Дастурий восита эталон объектларни ўкитиш жараёнида кисмий прецедентлик тамойилига асосланган алгоритмлар учун информатив таянч тўпламларни шакллантириш масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастурий воситанинг функционал имкониятлари: берилган ўкув танланмалари учун кисмий прецедентлик алгоритмлари параметрларини созлаш; элементар манти-

кий классификаторлар ёрдамида объектларнинг турли типли белгиларини киёслаш; бош тўпламдан олинган берилган ўкув танланма таянч тўпламларининг мухимлик ўлчовларини аниклаш; кисмий прецедентлик алгоритмларининг турли моделларидан фойдаланиб, назорат объектларини таснифлаш; Дастурий мажмуа халк хўжалигининг турли амалий (медицина, геология, кишлок хўжалиги, таълим ва х.к.) сохаларида аломатлар маконини кискартириш ва кисмий прецедентлик алгоритмлари ёрдамида назорат объектларини таснифлаш масалаларини ечиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программное средство предназначено для решения задач по формированию информативных опорных множеств для алгоритмов, основанных на принципе частичной прецедентности при процессе обучения эталонных объектов. Функциональные возможности: настройка параметров алгоритмов частичной прецедентности для заданных обучающих выборок; сравнение разнотипных признаков объектов с помощью элементарных логических классификаторов; определение меры важности опорных множеств заданной обучающей выборки из генеральной совокупности; классификация контрольных объектов с использованием различных моделей алгоритмов частичной прецедентности. Программный комплекс может быть использован для решения задач минимизации признакового пространства и классификации контрольных объектов с помощью алгоритмов частичной прецедентности в различных прикладных областях народного хозяйства (медицина, геология, сельское хозяйство, образование и др.).

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05458

(21) DGU 2018 0422

(22) 21.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Бегматов Шохрух Абдувахоб ўғли, Нуриддинов Умрбек Бахтиер ўғли, Бекназарова Саида Сафибуллаевна, UZ

(54) VALLY2

(57) Дартур радиоактив зонада ишлаш, инсон ҳаёти учун хавф юқори бўлган минтақаларда илмий-тадқиқот ишларини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: заҳарланган объектлар ва жойларнинг радиоактивлик даражасини аниқлаш; ўрнатилган камералар орқали ҳаракатларни мувофиқлаштириш. Ушбу дастурнинг афзаллиги унинг мослашувчанлиги, мобил платформаларга ҳамда шахсий компьютерга ҳам кўчириш имконияти.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C++ Builder Embarcadero **Операцион мухит:** Windows, Android

Программа предназначена для проведения научно-исследовательских работ в регионах повышенной опасности для жизни человека, работы в радиоактивной зоне. Функциональная возможность программы позволяет: определять степень радиоактивности зараженных объектов и местности; координировать движения посредством встроенных камер. Преимущество программы заключается в ее гибкости, возможности переноса как на мобильные платформы, так использования на персональном компьютере.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C++ Builder Embar-

cadero

Операционная среда: Windows, Android

- (11) DGU 05459
- (21) DGU 2018 0425
- (22) 21.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ
- (72) Анарова Шахзода Аманбаевна, Самидов Мухриддин Набижон ўғли, UZ
- (54) Стерженларнинг геометрик ночизик масалаларини ихтиёрий механик ва геометрик характеристикалари билан ечишни автоматлаштириш

Автоматизация решения геометрически нелинейных задач стержней с произвольными механическими и геометрическими характеристиками

(57) Дастурий таъминот стерженлариинг геометрик ночизик масалаларини ихтиёрий механик ва геометрик характеристикалари билан ечишни хи-

соблаш бўйича хисоблаш экспериментини амалга ошириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотлар хавфсизлиги таъминланган; маълумотларнинг интеллектуал тахлили учун оптимал усул ва алгоритмни танлайди; хисоблаш вақтини камайтиради; хисоб-китоблар жараёнида натижалар визуал шаклда чиқарилади (жадвалли ва график).

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори Дастурлаш тили: Java (IntelliJ IDEA)

Операцион мухит: Windows XP, Vista, Windows

7 и выше

Программа предназначена для проведения вычислительного эксперимента по расчету решения геометрически нелинейной задачи стержней с произвольными механическими геометрическими характеристиками. Функциональные возможности: обеспечена безопастность данных; выбор оптимального способа и алгоритма для интеллектуального анализа данных; сокращение времени расчетов; в процессе проведения расчетов результаты выводятся в визуальной форме (табличной и графической).

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java (IntelliJ IDEA) **Операционная среда:** Windows XP, Vista, Windows 7 и выше

William Way Ti Balling

(11) DGU 05460

(21) DGU 2018 0523

(22) 14.06.2018

(71)(72) Хамидов Вохид Собирович, UZ

(54) Aqlli -Vebga yo'naltirilgan adaptiv tizim Web-ориентированная адаптивная система-Aqlli

(57) Интернет контентларини мослаштириш учун кўп функцияли автоматлаштирилган тизим қуйидагиларга қаратилган: веб йўналтирилган (LMS/-CMS) тизимларнинг самарадорлигини ошириш; реал вактда маълумотларни аналитик қайта ишлаш. Тизимнинг функционал имкониятлари: ноаниклик шароитида веб йўналтирилган тизимларнинг контент фойдаланувчига мослашиш жараёнларини интеллектуаллаштириш; веб контентни бошкаришда қарор қабул қилиш ва моделни танлаш; ноаниклик шароитида фойдаланувчи ташриф буюрган сайтлар тарихига мувофик веб контентни танлаш; ноаниклик шароитида фойдаланувчи хусусиятларини куп мезонли комплекс бахолаш асосида сайтларнинг релевантлигини аниклаш.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqorilar

Дастурлаш тили: РНР

Операцион мухит: Krossplatformali

Многофункциональная автоматизированная система для адаптации интернет контента направлена на: повышение эффективности работы веб ориентированных (LMS/CMS) системи аналитическую обработку данных в реальном времени. Функциональные возможности: интелектуализация адаптационных процессов пользователей контенты веб ориентированных систем в условиях неопределенности; выбор модели и принятия решений управления веб контентах; выбор веб контента в соответствии с историей посещенных пользователем сайтов в условиях неопределенности; определение релевантности сайтов на основе многокритериальной комплексной оценки характеристик пользователей в условиях неопределенности.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** PHP

Операционная среда: кроссплатформенное программное обеспечение

(21) DGU 2018 0417

(22) 18.05.2018

(11) DGU 05461

(71) Горовик Александр Альфредович, UZ

(72) Горовик Александр Альфредович, Лазарева Марина Викторовна, Нематова Супарна Анваровна, UZ

(54) Тайёр махсулот олиш учун буғдойга қайта ишлов беришни хисоблаш дастури Программа расчета переработки зерна для получения готовой продукции

(57) Дастур тайёр махсулот олиш учун буғдойга қайта ишлов беришни автоматик хисоблаш учун мўлжалланган. Дастур чикувчи дон ва чикиндилар микдорини жами микдорда хисоблаш имконини беради. Хисоблаш учун ғалла микдори (кг), намлик даражаси (%), бегона ўтлар аралашмаси (%), дон аралашмаси (%), майда дон (%) ва фактураларни киритиш лозим. Дастурнинг имкониятлари: EXCEL хисоботини фактура бўйича бажариш, шунингдек ушбу хужжатнинг чикиши ва уни WORD форматида сақлаш. Хисобот турини, фактурани, кирувчи параметрларнинг сонини, уларнинг номини, ахволини ва доннинг фойдали хажмини ўзгартириш мумкин. Ушбу дастурий махсулот ёрдамида дон экинларини қайта ишлаш ва сақлаш билан шуғулланадиган корхоналар учун хисоб-китобларни автоматлаштириш, шунингдек тайёр махсулот сифатини аниқлаш мумкин.

ЭХМ тури: Intel Pentium

Дастурлаш тили: C++ (Borland C++ Builder 6) Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для автоматического расчета переработки зерна для получения готовой продукции. Программа позволяет рассчитать количество выходящего зерна и отходов из общего количества. Для расчета необходимо ввести массу зерна (кг), уровень влажности (%), сорную примесь (%), зерновую примесь (%), мелкое зерно (%) и фактуру. Возможности программы: оформление отчета EXCEL по фактуре, а также вывод данного документа и сохранение его в формате WORD. Есть возможность изменять вид отчета, фактуру, количество входящих параметров, их номинал, конъюнктуру и полезное количество зерна. С помощью данного программного продукта можно автоматизировать расчет для предприятий, занимающихся переработкой и хранением зерновых культур, а также определять качество готовой продукции.

Тип ЭВМ: Intel Pentium

Язык программирования: C++ (Borland C++

Builder 6)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05462

(21) DGU 2018 0240

(22) 04.04.2018

(71)(72) Юлдашева Дилфузахон Муйдиновна, UZ (54) «FarTrade» экспорт-импорт веб иловаси Экспорт-импорт - веб приложение «FarTrade»

(57) Яратилган веб илова Ўзбекистонда ишлаб чиқарилган махсулотларни ички ва ташқи бозорларда намойиш этиш орқали ўз харидорини топишида қулайлик ва тезкорликни таъминлаш, ҳамкорлик муносабатларида кам харакат ва харажатлиликка эришиб, махаллий махсулотларни хорижга экспорт жараёнини ривожлантириш учун мўлжалланган. Мақсади ва вазифалари: махаллий ишлаб чикарувчиларга хорижий хом ашё ва технологиялар излашда қулайлик яратиш, маҳаллий ишлаб чикарувчилар махсулотларининг рақобатбардошлигини таъминлаш, хорижий махсулотларни кузатиб бориш орқали махаллий махсулотлар сифат даражасини оширишга эришиш, халқаро миқёсда соғлом рақобатни ривожлантириш, хизмат кўрсатиш субъектлари фаолият такдимотларини сайт тизимида ёритиш, махаллий ва хорижий тадбиркорларга кулай шароит яратиш, сайт тизимида эълонлар беришга имконият яратиш билан тадбиркорлар томонидан тадбиркорларга етказиш керак бўлган маълумотлар базасини шакллантириш, сайт тизимида таклиф беришга имконият яратиш билан тадбиркорлар учун янги ҳамкорликларга кулай имконият яратиш. Веб иловадан интернет тармогига уланган барча компьютерлардан кириб фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: PHP (Yii2), JavaScript

Операцион мухит:

Веб-приложение предназначено для демонстрации производимой в Узбекистане продукций на внутреннем и внешнем рынках, и тем самым обеспечивая быстроту и удобность процессов по поиску покупателей, развитию экспорта в зарубежные страны национальной продукции на основе международного сотрудничества с минимальными усилиями и расходами. Цели и задачи: создание удобств местным производителям в поиске заружных технологий и сырья; обеспечение конкурентоспособности продукции местных производителей; повышение ее качества путем ознокомления местных производителей с зарубежными аналогами данной продукции; развитие здоровой конкуренции на международном уровне; освещение в системе сайта презентации по деятельности обслуживающих субъектов; создание удобств в работе местных и зарубежных предпринимателей; формирование базы отправляемых данных от предпринимателя к предпринимателю, позволяя размещать объявления в системе сайта; создание благоприятных условий для сотрудничества посредством публикаций предложений в системе сайта. Веб-приложением можно пользоваться через все устройства, подключенные к интернету.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: PHP (Yii2), Java-

Script

Операционная среда:

- (11) DGU 05463
- (21) DGU 2018 0241
- (22) 05.04.2018

(71)(72) Рахмонкулов Раимкул, Бекмуратов Улуғбек. UZ

(54) Friksion uzatmalarni loyihalashda kompyuter dasturini qo'llash

Применение компьютерных программ для проектирования фрикционных передач

(57) Электрон ўкув қўлланманинг вазифаси: дастур талабаларни "Техник механика" фани бўйича ўкитиш хамда шу турдаги узатмаларни лойихалашда қўллаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи экрандаги тугмалардан фойдаланиб, шу мавзуга мос лаборатория ишини бажариши хамда лойихалаш ишларида қўллаши мумкин. Иш жараёни кетмакетлиги визуаль линейкаларни бошкариш оркали амалга оширилади. Бундан ташқари, экранда мавзуга оид материалларнинг механик параметрларини кўриш мумкин. Ўзгартириладиган параметрлар: валга таъсир килувчи буровчи куч моменти (Ньютометр); вал айланиш тезлиги (айл/мин); механик коэффициентлар (улар визуаль линейкада аник кўрсатилган); конструкцияга қараб цилиндрик ёки конуссимон фрикцион узатмани лойихалаш; лойихалаш учун керакли хулосаларни автоматик шакллантириш. Қўлланиш сохаси: фрикцион узатмаларни машинасозликда, станоксозликда ва бошка техник курилмалар учун лойихалашда. Талабаларга "Техник механика", "Амалий механика" ва "Машина деталлари" фанини ўргатишда.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори **Дастурлаш тили:** Borland Delphi

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для использования в процессе обучения студентов по предмету "Техническая механика" и проектирования приводов данного типа. Функциональные возможности: пользователь, используя кнопки на экране, выполняет лабораторную работу по определенной теме и применяет ее в работе по проектированию; последовательность рабочего процесса осуществляется посредством визуальных линеек; на экране можно увидеть механические параметры материалов по темам. Изменяемые параметры: винтовой силовой момент (ньютометр), действующий на вал; скорость вращения вала (вращение/минут); механические коэффициенты (они ясно указаны на визуальной линейке); проектирование цилиндрического или конусообразного фрикционного привода; автоматическое составление необходимых заключений для проектирования. Область применения использование фрикционных приводов для проектирования сооружений в машинастроении, станкостроении и других технических сооружений; преподавание предметов "Техническая механика", "Прикладная механика", "Детали машины".

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi **Операционная среда:** Windows XP и выше

- (11) DGU 05464
- (21) DGU 2018 0416
- (22) 18.05.2018

(71)(72) Ахмедова Нодира Мухторжоновна, UZ

(54) E textbook

(57) Мазкур компьютер дастури олий ўкув юртларининг 5111400- Инглиз тили йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Комьютер дастурининг функционал имкониятлари: электрон кўлланмада маъруза, ёзув коидалари, фразалар, идиомалар кетма-кет, фойдаланишга кулай холда берилган; тестлар ва глоссарийлар назарий билимларни чукур ўзлаштириш ва мустахкамлашда асосий манба сифатида фойдаланилган. Электрон дарслик таркиби куйидаги кисмлардан иборат: назарий маълумотлар, ёзув коидалари, фразалар, идиомалар, такдимотлар, тест топшириклари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C#, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7,

Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов высших учебных заведений направлению 5111400-английский язык. Функциональные возможности: лекции, правила правописания, фразы, идиомы представлены в удобной для использования последовательной форме; тесты и глоссарий служат основным источником для глубокого усвоения и укрепления теоретических знаний. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические данные, правила правописания, фразы, идиомы, презентации, тестовые задачи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C#, XML **Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

- (11) DGU 05465
- (21) DGU 2018 0419
- (22) 18.05.2018
- (71) Алимов Икромхўжа Ахмадхон ўғли, UZ

(72) Худайбердиев Мирзаакбар Хаққулмирзаевич, Алимов Икромхўжа Ахмадхон ўғли, Хўжакулов Ойбек, UZ

(54) kNearestClassification 1.0

(57) Дастур ўкув танланмадан фойдаланган қолда объектларни таснифлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: яратилган дастур маълумотларнинг интеллектуал тахлилига асосланган бўлиб, энг якин кўшни алгоритмлар ёрдамида яратилган ва .NET Framework ёрдамида ишлатилади. Дастур ёрдамида: ўкув танланмани ҳалақит берувчи ва кам овоз берувчи объектлардан фильтрлаш мумкин; ўкув танланма ёрдамида назорат объектини юкори аникликда таснифлаш мумкин; ўкув танланманинг фильтрлашдан олдинги ва кейинги таснифлаш аниклигини ҳисоблаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: С#

Операцион мухит: Windows 8.1 ва юкори

Программа предназначена для классификации объектов с использованием обучающей выборки. Функциональные возможности: основана на интеллектуальном анализе данных, создана посредством самых близких соседних алгоритмов и работает с помощью .NET Framework. С помощью программы можно фильтровать обучающую выборку от дающих помеху объектов и от объектов с низким звучанием; классифицировать с высокой точностью контрольный объект; произвести расчет точности классифицирования до и после фильтрации.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** С#

Операционная среда: Windows 8.1 и выше

- (11) DGU 05466
- (21) DGU 2018 0420
- (22) 21.05.2018

(71)(72) Xonto'rayev Sardorbek Isroilovich, Umurzakova Dilnoza Muxammadjonovna, UZ

(54) Korxona va tashkilotlar uchun hisob-fakturalarni qayd etib boruvchi avtomatlashtirilgan dasturiy ta'minot

Автоматизированное программное обеспечение регистрации счет-фактур предприятий и организаций

(57) Яратилган "Корхона ва ташкилотлар учун хисоб-фактураларни қайд этиб борувчи автомат-

лаштирилган дастурий таъминот" номли дастур, ўз номидан келиб чиккан холда, корхоналарда махсулотларни сотиш ва сотиб олиш хисоб-фактураларни бир нечта хоссалари бўйича кайд этиб боради. Дастур асосан ишлаб чикариш корхоналари учун мўлжалланган бўлиб, автоматлаштирилган дастурий таъминот ёрдамида барча хисоб-фактураларни осон рўйхатга олиш, излаш, хисобот шаклида кўриш каби амалларни бажариши мумкин. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, кайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган.

ЭXM тури: Pentium(x86), AMD(x86) va yuqori

Дастурлаш тили: С++

Операцион мухит: Windows XP va yuqori

Программа под названием "Автоматизированное программное обеспечение регистрации счетфактур предприятий и организаций" регистрирует по несколько свойствам счет-фактуры по купле-продаже продукции па предприятиях. Программа предназначена преимущественно для производственных предприятий, ее помощью можно быстро выполнить все операции по регистрации, поиску счетов-фактур, просмотреть их в виде отчетов. Разработана методика удаления и перезаписи сведений с программного модуля, она представлена в простой форме.

Тип ЭВМ: Pentium(x86), AMD(x86) и выше

Язык программирования: С++

Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) DGU 05467
- (21) DGU 2018 0423
- (22) 21.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ
- (72) Ишанходжаева Замира Райимовна, Бекназарова Саида Сафибуллаевна, Махаммаджанов Махаммаджон Алишер ўғли, UZ
- (54) Android мобил платформаси учун «Media encyclopedia»
- «Media encyclopedia» для мобильной платформы android

(57) Дастур ватанимизнинг буюк олимлари хақида ахборотларни тўплаш ва кенг оммага такдим этиш учун мўлжалланган. Мобил илованинг функционал имкониятлари: назарий билимларни олиш; амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказиш; намойиш қилинадиган видео галереянинг тасвирий материалларини кўриш. Ушбу

дастурнинг афзаллиги унинг мослашувчанлиги хамда мобил платформаларга кўчириш имкониятидан иборат бўлиб, уни шахсий компьютерда ишлатиш мумкин.

ЭХМ тури: BM Pentium, Мобил телефон Дастурлаш тили: C++ Builder Embarcadero Операцион мухит: Windows, Android

Программа предназначена для сбора и демонстрации информативного материала о великих ученых нашей родины. Функциональные возможности позволяют: получать теоретические знания; проводить практические и лабораторные занятия; просматривать иллюстративный материал в видеогаллерие. Преимущество программы заключается в ее гибкости и возможности переноса как на мобильные платформы, так использования на персональном компьютере

Тип ЭВМ: BM Pentium, Мобил телефон **Язык программирования:** C++ Builder Embargadoro

Операционная среда: Windows, Android

- (11) DGU 05468
- (21) DGU 2018 0424
- (22) 21.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ
- (72) Фарманова Нодира Тахировна, Бекназарова Саида Сафибуллаевна, Фарманов Шахриёр Икрам ўғли, UZ
- (54) Android платформаси учун «Доривор ўсимликлар» мобил иловаси Мобильное приложение "Лекарственные растения" для платформы android

(57) Android платформаси учун «Доривор ўсимликлар» мобил иловаси назарий материал ва ўйин модулини ўзида мужассамлаштирилган электрон қобиқни яратиш учун мўлжалланган. Мобил илова доривор ўсимликларни ўйин шаклида ўрганиш имконини беради. Мобил илованинг функционал имкониятлари: бир вактнинг ўзида доривор ўсимликлар хақида маълумотларни олиш; доривор ўсимликларнинг лотин, ўзбек тилидаги номларини, кайси оилага мансублигини ва хомашёсини аниклаш; доривор ўсимликлар, уларнинг оилалари ва хом ашёлари биологик фаол моддалар гурухига мансублигини фотосуратлардан аниқлаш. Мослашувчанлик, мобил платформаларга кучириш ва шахсий компьютерда ишлатиш имконияти.

ЭХМ тури: IBM Pentium, Мобил телефон Дастурлаш тили: C++ Builder Embarcadero Операцион мухит: Windows, Android

Мобильное приложение "Лекарственные растения" для платформы android предназначено для создания электронной оболочки, содержащей теоретический материал и игровой модуль, и предоставляет возможность в игровой форме изучить лекарственные растения. Функциональная возможность: предоставление полной информации о лекарственных растениях; (латинское написание, семейство, получаемое сырье и т.д.); определение по фотоснимкам лекарственных растений, относимых к биологически активным веществам. Преимущество гибкость, и возможность переноса как на мобильные платформы, так использование на персональном компьютере.

Тип ЭВМ: IBM Pentium, Мобильный телефон **Язык программирования:** C++ Builder Embarcadero

Операционная среда: Windows, Android

(11) DGU 05469

(21) DGU 2018 0426

(22) 21.05.2018

(71)(72) Ashurov Aziz Olimjonovich, Usmonov Alisher Xabibullo o'g'li, Xolboyev Iskandar Anvarjon o'g'li, UZ

(54) «NFC reader»

(57) Дастур махсулотлар химояси ва уларни тезда аниклаб олиш учун мўлжалланган. Ушбу ишланма электрон тижорат, ахборот кутубхона фаолияти хамда ахборот технологиялари соҳасида кўлланилиши мумкин. Функционал имкониятлари: товарларни аниклаш ва уларни текшириш; маълумотлар базасига товарлар хакида маълумотларни автоматик тарзда киргизиш; товарларни кириш ва чикиш окимида улардаги ёрликларни ўчириш ҳамда ёкиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: РНР

Операцион мухит: Linux, iOS, Windows XP,

2003, Vista, Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для защиты товаров и их быстрого выявления и может быть использована в электронно-коммерческой, информационно-библиотечной деятельности и в сфере информационных технологий. Функциональные возможности: выявление и проверка товаров;

автоматический ввод в базу данных сведений о товарах; вычеркивание и включение ярлыков на товарах в процессе входа и выхода их потока.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** PHP

Операционная среда: Linux, iOS, Windows XP,

2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05470

(21) DGU 2018 0427

(22) 21.05.2018

(71)(72) Ahmedova Nozima Farxocl qizi, Xolboyev Iskandar Anvarjon o'g'li, UZ

(54) «Big data»

(57) Бу ишланма орқали катта маълумотлар нима эканлигини тушуниш ва улар хакида маълумотлар олиш мумкин. Ушбу ишланма "big data" мавзуси бўйича изланмалар олиб борувчи тадкикотчиларга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: керакли маълумотни танлаш; маълумотларни кидириш ва уларни саралаш; мавзуларга мос сохалардан "big data"лар хакида видео ва матн кўринишдаги маълумотларни юклаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: HTML, CSS, JAVASCRIPT,

PHP

Операцион мухит: Linux, iOS, Windows XP,

2003, Vista, Windows 7 ва юкори

Созданная программа позволяет пользователю имеет представление об информациях большого формата и чем они являются. Данная разработка предназначена для исследователей, изучающих тему "big data". Функциональные возможности: выбор нужной информации; поиск и сортировка информаций; загрузка информации о "big data" ах в формате видеоизображений и текстов из соответствующих отраслей.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: HTML, CSS, JAVA-

SCRIPT, PHP

Операционная среда: Linux, iOS, Windows XP,

2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05471

(21) DGU 2018 0428

(22) 22.05.2018

(71)(72) Реймов Камал Мамбеткаримович, Нажимова Айсулу Махмудовна, Турманова Гулназ Махмутовна, Сейтмуратов Байрамбай Турганбаевич, UZ

(54) Энерготизимнинг юкламасини иссиклик ва гидроэлектр станциялари орасида оптимал таксимлашда Лагранжнинг ноаник кўпайтирувчиларини танлаш учун «K_LAGR» дастури

Программа «K_LAGR» для выбора неопределенных множителей Лагранжа при оптимальном распределении нагрузки энергосистемы между тепловыми и гидроэлектростанциями

(57) Дастур энерготизимнинг умумий актив юклама графигини иссиклик ва гидроэлектр станциялари орасида оптимал таксимлашда Лагранжнинг ноаниқ кўпайтирувчиларини тўғри танлаш учун тузилган. Дастур энерготизимда иссиклик ва гидроэлектр станциялари мавжуд бўлган шароитларда Лагранж коэффициентининг оптимал қийматини танлаб, ёқилғи сарфи минимумини таъминлашни кўзда тутади. У электр станциялари ва энерготизимнинг оптимал иш холатларини юкори аникликда ва ишончли аниклаш имконини беради. Ушбу дастур энерготизимларнинг диспетчерлик пунктлари томонидан уларнинг холатларини оптимал бошқариш мақсадларида, шунингдек, талабалар учун «Электр тармоклари ва тизимлари» хамда «Электр станциялари ва тизимлари режимларини АБТ ва оптималлаш» фанларидан тажриба ва амалий машғулотларни олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium Дастурлаш тили: MatLab

Операцион мухит: Windows 2000 ва юкори

Программа составлена для правильного выбора неопределенных множителей Лагранжа при оптимальном распределении графиков суммарных активных нагрузок энергосистемы между теплои гидроэлектростанциями. Программа предусматривает выбор оптимального значения коэффициента Лагранжа, обеспечивающего минимальный расход топлива, в условиях наличия в энергосистеме тепло- и гидроэлектростанций. Она дает возможность определить оптимальные режимы электростанций и энергосистемы с высокой точностью и надежностью. Программа может быть использована диспетчерскими пунктами энергосистем для оптимального управления их режимами, а также при проведении лабораторных и практических занятий по курсам «Электрические сети и системы» и «АСУ и оптимизация режимов электрических станций и систем».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: MatLab

Операционная среда: Windows 2000 и выше

- (11) DGU 05472
- (21) DGU 2018 0429
- (22) 22.05.2018
- (71)(72) Рахмонов Азизхон Боситхонович, UZ
- (54) 5 9 синфлар учун "Рус тили" электрон ахборот тизими

Электронная информационная система "Русский язык" для 5 - 9 классов

(57) 5-9 синфлар учун "Рус тили" электрон ахборот тизими умумий ўрта таълимнинг 5-9-синф ўкувчилари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: таълим олишда замонавий техникалар оркали билим олишдан иборат бўлиб, электрон ахборот тизим доирасига киритилган хар бир дарс интерактив ва коммуникатив машклардан ташкил топган. Мазкур машклар рус тили грамматикаси ва лексикасини интеграллашган холда ўкитиш имконини беради. Қўлланилиш соҳаси: ўкувчиларни синфдан ташкари мустақил шароитда билим олишига мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium-Ill ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo Операцион мухит: Windows Server 2003\2008\-2012

Программа "Электронная информационная система "Русский язык" для 5 - 9 классов" предназначена для учеников 5 - 9 классов средне общеобразовательных школ для самостоятельного изучения русского языка. Функциональные возможности: эффективное использование современных технологий в самостоятельном обучении учеников; каждый урок организован с использованием интерактивных и коммуникативных упражнений, позволяющих изучать грамматику и лексику русского языка в интегрированной форме. Область применения: для самостоятельного изучения ученииками русского языка вне класса.

Тип ЭВМ: Pentium-Ill и выше

Язык программирования: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\-2008\2012

- (11) DGU 05473
- (21) DGU 2018 0432
- (22) 23.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Саидов Абдусобиржон Абдурахмонович, Усмонов Жонибек Турдикилович, Донокулов Нодир Холмуродович, UZ

(54) Божхона юк декларацияларини электрон рўйхатга олиш ва INVOYS

Электронная регистрация таможенных деклараций грузов и INVOYS

(57) Дастур "Ўзбекистон темир йўллари" акциядорлик компаниясида декларация қилинган юкларни Ўзбекистон Республикаси Давлат божхона кўмитасига ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборот ресурсларини қайта ишлаш; ахборот маълумотларини узатиш; ахборот маълумотларини ўзгартириш; маълумотлар базасини тўлдириш; божхона декларациялари мониторингини ўтказиш; тадбиркорлар томонидан такдим этиладиган маълумотларни автоматлаштириш. Кўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Давлат божхона кўмитаси, "Ўзбекистон темир йўллари" акциядорлик жамияти, Темир йўл божхона постлари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7 ва юкори

Программа предназначена для передачи сведений о декларированных грузах в АО "Узбекистон темир йуллари" Государственному таможенному комитету Республики Узбекистан. Функциональные возможности: обработка информационных ресурсов; передача информационных данных; преобразование информационных данных; добавление в базу данных; проведение мониторинга таможенных декларации; автоматизация предоставляемых данных со стороны предпринимателей. Область применения: Государственный таможенный комитет Республики Узбекистан, АО "Узбекистон темир йуллари", железнодорожные таможенные посты.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Delphi

Операционная среда: Windows XP,2003, Vista,

Windows 7 и выше

(11) DGU 05474

(21) DGU 2018 0433

(22) 23.05.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Бабомурадов Озод Жураевич, Рахимов Нодир Одилович, Бобоев Лочин Боймуротович, UZ

(54) Matnlarni tasniflash (MT 1.0) Классификация текстов (MT 1.0)

(57) Дастур матнларни таснифлашни электрон шаклда кўллаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур электрон ахборот ресурсларидаги матнли маълумотларни мазмуни бўйича рукнларга ажратишга ёрдам беради. Дастурга куйидагилар киради: маълумотлар базасини шакллантириш; шакллантирилган маълумотлар базасини мазмуни бўйича синфларга ажратиш; синфлар бўйича матнларни текшириш ва солиштириш; фойдаланувчиларга мазмуни бўйича сараланган маълумотларни такдим этиш. Кўлланиш соҳаси: корхона ҳамда ташкилотларда.

ЭХМ тури: Pentium IV и выше

Дастурлаш тили: Python

Операцион мухит: Windows, Linux, MacOs

Программа предназначена для применения классификации текстов в электронном виде. Функциональные возможности: распределения текстовых данных в электронных ресурсах по смыслу в разделы; формирование БД: разделение формированных БД по смыслу; упорядочение данных по классу; проверка и сравнение текстов по смыслу; предоставление сортированных данных по смыслу пользователям. Область применения: всех форм собственности.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** Python

Операционная среда: Windows, Linux, MacOs

- (11) DGU 05475
- (21) DGU 2018 0434
- (22) 23.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ (72) Рахимов Нодир Одилович, Шукуров Камо-
- лиддин Элбобо ўғли, UZ

(54) PBAAT

(57) Дастур локал ва глобал тармоклардан фойдаланиб, электрон маълумотларга ишлов бериш, бошкариш ва назорат килиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур ички элек-

трон ахборот алмашинуви, шунингдек корхонанинг ягона ахборот ва маълумотлар базасидан фойдаланиш имконини беради. Дастурий таъминот куйидаги имкониятларга эга: корхона, тизим ва бухгалтерия хисобини юритиш учун созламалар киритиш; корхона ва банк ўртасидаги битимларни амалга ошириш; хорижий корхоналар ва ташкилотларга кўрсатиладиган хизматлар ва шартномаларни рўйхатдан ўтказиш; корхона омборлари хисобини юритиш; ишлаб чикаришга кетган харажатлар хисобини юритиш ва махсулот таннархини хисоблаш; сотиш, маркетинг ва ўтказиш хисобини юритиш. Қўлланиш сохаси: сохага оид корхоналар ва ташкилотлар.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: 1С

Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для обработки, управления и контроля электронными информациями предприятия с использованием локальных и глобальных сетей. Функциональные возможности: внутренний электронный обмен информациями, а также использование единой информации и базы данных предприятия; настройка ведения системы бухгалтерского учета; осуществление операций между предприятием и банком; регистрация договоров и услуг, оказываемых иностранным предприятиям и организациям; ведение складского учета, учета затрат на производство и расчета себестоимости продукции; ведение учета продаж, маркетинга и сбыта. Область применения: отраслевые предприятия и организации.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше **Язык программирования:** 1C

Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) DGU 05476
- (21) DGU 2018 0435
- (22) 24.05.2018
- (71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

- (72) Бабажанов Базар Атажанович, Рахимов Илхом Давронбекович, Хасанов Темур Гафурджонович, Балтаева Мухаббат Матназаровна, UZ
- (54) Штурм-Лиувилл масаласи хос функцияларининг нолларини ўрганиш

Изучение нулей присущих функций задачи Штурма-Лиувилля

(57) Асосий кўрсаткичлари: тенглама ечимларини компьютерда моделлаштириш орқали хос функция нолларининг графикларини аниклаш. Кўзланган мақсад: Чегаравий шарти спектрал па-

раметрга боғлиқ бўлган Штурм-Лиувилл тенгламаси хос функцияларининг ноллари жойлашишининг графикли тахлилларини ўрганиш. Илмий самараси ва функционал имкониятлари: ушбу дастурда чегаравий шарти спектрал параметрга боғлик бўлган Штурм-Лиувилл тенгламасининг ҳар бир хос қийматга мос ечимларнинг графигини аниқланади ва бу дастур хос функциянинг ноллар сонини тўла таҳлил қилиш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentuim III-IV

Дастурлаш тили: C# dasturi, Microsoft Visual

Studio 2010

Операцион мухит: Windows 7 ва ундан юқори

Основные показатели: определение графики нулей присущих функций через компьютерное моделирование решения уравнений. Поставленная цель: изучение анализов графического расположения нулей присущих функций задачи Штурма-Лиувилля, рубежное условие которого связан с спектральным параметром. Научная эффективность и функциональная возможность: в данной программе определяется график соответствующих решений к каждой присущих функций задачи Штурма-Лиувилля, рубежное условие которого связан с спектральным параметром и данная программа позволяет полностью анализировать количества нулей присущих функций.

Тип ЭВМ: Pentuim III-IV

Язык программирования: С# dasturi, Microsoft

Visual Studio 2010

Операционная среда: Windows 7 и выше

- (11) DGU 05477
- (21) DGU 2018 0441
- (22) 24.05.2018
- (71) Муродова Дилором Субхоновна, UZ
- (72) Муродова Дилором Субхоновна, Ахмедиев Махмуд Мансурович, Югай Игорь Александрович, UZ
- (54) Бош мияда супратенториал жойлашган ўсмаларни комплекс ташхислаш ва жаррохлик йўли билан даволаш алгоритми

Алгоритм проведения комплексной диагностики и хирургического лечения новообразований головного мозга супратенториальной локализации

(57) Ушбу дастур супратенториал жойлашган бош мия ўсмаларида диффузион-тензорли магнит-резонансли томография ўтказиш ва жаррохлик аралашувининг операциядан олдинги режаси заруриятини баҳолаш учун ишлатилади. Дастур-

нинг функционал имкониятлари: беморнинг шахсий маълумотларини, текширишнинг клиникневрологик натижаларини киритиш, киритилган маълумотларни тахлил қилиш, маълумотлар базасини юритиш, шаклларни кўриш ва чоп этиш. Субъектив ва объектив симптомларни тахлил килиш асосида ДТ-МРТ ўтказиш, операциядан олдин гемипаретик қўл-оёқларни электро-нейромиография қилиш, интраоперацион нейромониторинг назоратида жаррохлик аралашуви ўтказиш йўллари, операциядан кейинги ДТ-МРТ ўтказиш кўрсаткичлари чиқарилади. Дастурдан фойдаланишда шишни миянинг функционал мухим тузилмаларига зарар етказмасдан олишнинг радикаллиги таъминланади. Махсус клиникаларнинг шифокорлари томонидан фойдаланиш тавсия этилади. Нейрожаррохликда қўлланилади.

ЭХМ тури: Pentium II ва юкори Дастурлаш тили: Visual Besik 6.0 Операцион мухит: Windows XP

Программа используется для оценки необходимости проведения диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии и дооперационного планирования объема хирургического вмешательства при новообразованиях головного мозга супратенториальной локализации. Функциональные возможности: ввод анкетных данных обследуемого, результатов клинико-неврологического обследования; анализ введенных данных; введение базы данных, просмотр и печать форм. На основании анализа субъективных и объективных симптомов выводится показание к проведению ДТ-МРТ, дооперационного проведения электро-нейромиографии гемипаретической конечности, хирургическое вмешательство под контролем интраоперационного нейромониторинга проводящих путей, послеоперационное проведение ДТ-МРТ. При использовании программы обеспечивается радикальность удаления опухоли без повреждения функциональных важных структур мозга. Рекомендуется для использования врачами специализированных клиник. Применяется в нейрохирургии.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Visual Besik 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05478

(21) DGU 2018 0377

(22) 15.05.2018

(71)(72) Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, UZ

(54) Fizikadan virtual laboratoriya ishini bajarish, olingan natijalarni topshirish va qabul qilish uchun elektron dastur

Электронная программа для выполнения работ виртуальной лаборатории по физике, сдачи иприема полученных результатов

(57) Мазкур дастур академик лицей, касб-хунар коллежлари ва умумтаълим мактабларида физика фанидан лаборатория дарсларини, айникса, олий таълим муассасаларининг масофавий таълим тизимидан фойдаланган холда таълим шакли кундузги, сиртки ва махсус сиртки бўлган талабаларга лаборатория машғулотларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: лаборатория йўрикномаси билан танишиш; виртуал лаборатория ишини бажариш; лаборатория иши натижаларини электрон тўлдириш; тўлдирилган жадвални pdf файлга ўтказиш ва сақлаш; физик катталикларнинг ўзаро боғлиқлик графигини автоматик хосил килиш; йўрикнома ва жадвалдан нусха чоп этиш; лаборатория ишларини тезкор топшириш ва қабул қилиш; ортиқча вақт ва қоғозбозликнинг олдини олиш; дастурдан фойдаланиб ўқувчиларни масофавий ўкитиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder6

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7,

Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для использования при выполнении лабораторных работ по физике в академических лицеях, профессиональных колледжах и общеобразовательных школах, преимущественно на лабораторных занятиях для студентов вузов с дневной, заочной формой обучения с использованием системы дистанционного обучения. Функциональные возможности: ознакомление с инструкцией лаборатории; выполнение работы виртуальной лаборатории; электронное заполнение результатов лабораторной работы; перевод в pdf файл и сохранение заполненной таблицы; автоматическое создание графика взаимосвязи физических величин; быстрая сдача и прием лабораторных работ; предотвращение лишней бумажной волокиты; дистанционное обучение учеников с использованием программы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder6 Операционная среда: Windows XP, Windows 7,

Windows 8, Windows 10

- (11) DGU 05479
- (21) DGU 2018 0319
- (22) 01.05.2018
- (71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ Ташкентский университет информационных тех-

нологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

- (72) Сиддиков Илхомжон Хакимович, Хужаматов Халимжон Эргашевич, Хасанов Достон Тўраевич, Рейпназаров Ерназар Нуржамиевич, UZ
- (54) Тарқалган параметр ва катталикли ток ҳамда кучланишни электромагнит ўзгарткичларининг ўзгартириш занжирларини ҳисоблаш дастурий таъминоти

Программное обеспечение расчета цепей преобразования электромагнитных преобразователей тока и напряжения с распределенными параметрами и величинами

(57) Дастур тарқалған параметр ва катталикли токни кучланишга электромагнит ўзгарткичларининг ўзгартириш занжирларини хисоблашни бирламчи токни катта қийматлар билан ўзгартириш хусусиятлари хамда ўзгартиришнинг катталиги ва параметрлари хусусиятлари хисоби асосида таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўзгартиришнинг параметрлари ва катталиклари хусусиятларини бирламчи ўзгарувчан токни, ўзгартириш параметрларининг тақсимланган хусусиятларини, кириш, чикиш ва оралик занжирининг параметр ва катталикларини аналитик намойиш қилишни ўзгартиришнинг магнит занжирини хисобга олиш; ўзгартиришнинг кириш ва чикиш занжирларининг параметр ва катталикларини ўзгаришини хисобга олиб ўзгаришлар занжирини ўрганиш.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Pascal Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для обеспечения расчета цепей преобразования электромагнитных преобразователей тока и напряжения с распределенными параметрами и величинами на основе учета особенностей преобразования первичного тока с большими значениями и особенностями величин и параметров преобразования. Функциональные возможности: учет характера параметров и величин преобразования первичного переменного тока; распределенный характер параметров преобразования; аналитическое представление величин и параметров входной, выходной и промежуточной цепи—магнитной цепи преобразования; исследование цепи преобразования

на основе учета изменения величин и параметров входной и выходной цепи преобразования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Pascal **Операционная среда:** Windows

- (11) DGU 05480
- (21) DGU 2018 0503
- (22) 12.06.2018
- (71) Давлятов Шохрух Муратович, UZ Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

- (72) Давлятов Мурат Ахмедович, Давлятов Шохрух Муратович, UZ
- (54) Эксплуатация жараёнида цилиндрик пўлат қобиқларни мустаҳкамликка назорат ҳисоби дастури

Программа проверочного расчета на прочность стальных цилиндрических оболочек в процессе эксплуатации

(57) Дастурий таъминотдан эксплуатация килинаётган цилиндрик пўлат қобиқ (резервуар)ларни мустахкамликка (қолдиқ ресурсларини аниқлаш) хисоблашда хамда қурилиш-таъмирлаш корхоналарида, илмий-тадқиқот, лойиха институтлари ва лабораторияларида фойдаланиланиш мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот босим остида эксплуатация қилинаётган цилиндрик пўлат қобиқ (резервуар)ларни мустахкамликка хисоблашни юқори аникликда бажаради. Олинган сонли ечимларни ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Дастурий таъминот босим остида ишловчи цилиндрик пўлат резервуарларни мустахкамликка хисоблашни (қолдиқ ресурсларини аниқлашни) амалга ошириш билан биргаликда уларнинг хақиқий техник холатини бахолаш ва улар оркали аник хулосаларни чиқаришга имконият яратади ҳамда иншоотларнинг мустахкамлиги ва келгусида нормал эксплуатацияга яроқлилигини аниқлаб бера-

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista,

Windows 7, Windows 8 ва ундан юкори

Программа может быть использована для проверочного расчета на прочность (определение остаточных ресурсов) стальных цилиндрических оболочек (резервуаров) в процессе эксплуатации и на строительно-ремонтных предприятиях, в научно-исследовательских и проектных институтах, и лабораториях. Функциональные возмож-

ности: с высокой точностью выполняет расчет на прочность (определение остаточных ресурсов) стальных цилиндрических оболочек, эксплатируемых под давлением, оценивая их подлинное техническое состояние, что позволяет выдать точные заключения; определяет их прочность и пригодность эксплуатации в будущем; одновременно автоматически сохраняет полученные цифровые решения в памяти ЭВМ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7 **Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05481

(21) DGU 2018 0524

(22) 18.06.2018

(71) «SAFO-SOFT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SAFO-SOFT», UZ

(72) Биккин Камиль Ильдарович, UZ

(54) Иш хақини хисобловчи автоматлаштирилган тизим

Автоматизированная система расчета заработной платы

(57) Иш хақини хисобловчи автоматлаштирилган тизим вазифаси иш хакини хисоблаш бўйича бухгалтерия хисобини юритиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ишчиларга иш хақи ва иш хақига устама миқдорини хисоблаш; даромад солиғи, нафақа ва касаба уюшмасининг бадалларини ушлаб қолиш; маълумотномалар юритиш; таътилни хисоблаш; ойлик маошлар, аванс, нафакалар, навбатдан ташкари тўловлар ва хисобот ведомостларини шакллантириш; барча тоифадаги ходимлар (хизматчилар, мутахассислар ва бошқалар) сони бўйича иш ҳақини ҳисоблаш тўғрисидаги маълумотларни алохида тўловлар (асосий даромадлар, устамалар, хизмат муддати ва бошқалар) турларини алохида кўрсатиш билан бериш; маошлардан (даромад солиғи, нафақа ва касаба уюшмаларидан бадал ушлаб қолиш, жарималар ва бошқалар) олинадиган солиқлар бўйича маълумотларни олиш учун, шунингдек, касса орқали олинадиган (иш ҳақи, нафақа, ижтимоий суғурта бўйича нафақа, алимент ва хоказо) пул микдорини белгилаш тўгрисидаги маълумотларни олиш учун чегирмалар тўплаш; пенсия жамғармасига иш ҳақидан пул маблағларини ўтказиш тўғрисида маълумот бериш; хисобот йилининг хисоб-китоб натижалари билан

ишчиларнинг тоифалари бўйича иш ҳақини ҳисоблаш тўғрисидаги ахборотни бериш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: CLIPPER 5.01

Операцион мухит: MS-DOS, Windows-XP, Windows-7 операцион тизимлари, кирилл алифбоси билан ишлаш учун курилма драйверлари

Автоматизированная система расчета заработной платы (АСРЗ) предназначена для ведения бухгалтерского учета по расчету заработной платы. Функциональные возможности: начисление зарплаты и надбавок к заработной плате работникам; удержание подоходного налога, пенсионных и профсоюзных взносов; ведение справочников; расчет отпусков; формирование ведомостей зарплаты, аванса, пособий, внеочередных выплат и отчетных ведомостей; выдача информации о начислениях заработной платы в разрезе всех существующих категорий работников (служащие, специалисты и т.д.) с показанием отдельными строками видов начислений (основной заработок, надбавки, выслуга и т.д.); выдача свода по удержаниям для получения информации о перечислениях налогов с заработной платы, а также для заказа суммы денежных средств для получения через кассу (заработная плата, пенсии, пособия по социальному страхованию и т.п.); выдача информации о начислениях заработной платы по категориям работников нарастающим итогом за отчетный год.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: CLIPPER 5.01

Операционная среда: операционная система MS-DOS, Windows-XP, Windows-7, драйверы устройств для работы с кириллицей

- (11) DGU 05482
- (21) DGU 2018 0284
- (22) 23.04.2018
- (71) Ихтиярова Гулнора Акмаловна, UZ
- (72) Журакулова Нигора Холматовна, Ихтиярова Гулнора Акмаловна, Эгамбердиев Элёр Хайитмаматович, UZ
- (54) "Биоорганик кимё" электрон дарслиги Электронный учебник "Биоорганическая химия"
- (57) Дастур олий ўкув юртларида кимё мутахассислиги бўйича бакалаврларни ўкитиш учун мўлжалланган. Электрон дарслик куйидаги бўлимлардан иборат: турли анимацияли 17 та маъруза мавзуси; глоссарий; биоорганик кимёнинг ри-

вожланишига катта ҳисса қўшган олимларнинг автобиографиялари; ечимлари ва жавоблари берилган тестлар ҳамда масалалар. Функционал имкониятлари: ушбу дастур ўкитувчиларга талабаларни «Биоорганик Кимё» фанини масофадан ўкитишга, талабаларга эса олган билимларини мустақил баҳолаб, амалий масала ва тестларни ечишга имкон беради.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Adobe Flash 3.0, Action Script Операцион мухит: WINDOWS 9X/200/XP

Программа предназначена для обучения бакалавров в высших учебных заведениях по специальности «Химия». Электронный учебник состоит из следующих разделов: 17 лекционных тем с различными анимациями; глоссарий; автобиографии ученых, внесших большой вклад в развитие биоорганической химии; тесты и задачи с решениями и ответами. Функциональные возможности: программа позволяет преподавателям дистанционно обучать студентов по предмету «Биоорганическая химия», а студентам решать практические задачи и тесты, самостоятельно оценивая полученные знания.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Adobe Flash 3.0,

Action Script

Операционная среда: WINDOWS 9X/200/XP

- (11) DGU 05483
- (21) DGU 2018 0264
- (22) 16.04.2018
- (71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

- (72) Хайитов Одилжон Гафурович, Агзамова Севара Авазовна, Бобомуродов Уткир Зиядуллаевич, UZ
- (54) Эластиклик режимида ишлайдиган нефть уюмлари қатлам босимини пасайтириш Снижение пластового давления при упругом режиме работы нефтяных залежей
- (57) Ушбу дастур доимий босим билан ишлайдиган кудукларни ишга туширишда катлам босимининг кайта таркалишини аниклаш буйича хисобларни бажаради. Функционал имкониятлари: хисоблаш усулини танлаш; бошлангич маълумотларни шакллантириш; катлам босимини кайта таксимлаш хисоб-китобларини бахолаш; нати-

жаларни кўриш ва сақлаш; график кўринишдаги асосий натижаларни кўриш. Дастурнинг кўлланиш сохаси: нефть конларини ишлаб чикишни лойихалаш; нефть-газ конларини ишлаб чикиш ва ишлатиш. Дастур натижаси: доимий босим билан ишлайдиган кудукларни ишга туширишда қатлам босимини қайта таксимлаш.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Электронная таблица EXCEL,

VISUALBASIC

Операцион мухит: Windows 7

Программа выполняет расчеты по определению перераспределения пластового давления, вызванного пуском скважины с постоянным дебитом. Функциональные возможности: выбор методики расчета; формирование исходных данных; выполнение оценочных расчетов перераспределения пластового давления; просмотр и сохранение результатов; визуальный просмотр основных результатов в форме графика. Область применения: проектирование разработки нефтяных месторождений, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Результаты программы: перераспределение пластового давления, вызванного пуском скважины с постоянным дебитом.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Электронная табли-

ца EXCEL, VISUALBASIC

Операционная среда: Windows 7

- (11) DGU 05484
- (21) DGU 2018 0263
- (22) 16.04.2018
- (71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

- (72) Хайитов Одилжон Гафурович, Агзамов Атабек Авазович, Турдибаев Шахбоз Шермамат ўғли, Гафуров Шухрат Одилжон ўғли, UZ
- (54) Эластиклик режимида ишлайдиган уюмлардан нефть олиш коэффициентини аниклаш дастури

Программа для определения коэффициента извлечения нефти при упругом режиме работы залежей

(57) Дастур нефть ҳажмининг бошланғич ҳажмга нисбати бўйича эластик кенгайиш натижасида нефть олиш коэффициентини аниҳлаш ҳисоб-ки-

тобларини амалга оширади. Функционал имкониятлари: ҳисоблаш усулини танлаш; бошланғич маълумотларни шакллантириш; эластиклик режимида ишлайдиган уюмлардан нефть олиш коэффициенти ҳисоб-китобларини баҳолаш; натижаларни кўриш ва сақлаш; график кўринишидаги асосий натижаларни кўриш. Дастурнинг кўлланиш соҳаси: нефть конларини ишлаб чиқишни лойиҳалаш; нефть-газ конларини ишлаб чиқиш ва ишлатиш. Дастур натижаси: эластиклик режимида ишлайдиган уюмлардан нефть олиш коэффициенти.

ЭХМ тури: ІВМ

Дастурлаш тили: Электронная таблица EXCEL,

VISUALBASIC

Операцион мухит: Windows 7

Программа выполняет расчеты по определению коэффициента извлечения нефти за счет упругого расширения как отношение объема нефти к первоначальному объему. Функциональные возможности: выбор методики расчета; формирование исходных данных; выполнение оценочных расчетов коэффициента извлечения по нефти при упругом режиме работы залежей; просмотр и сохранение результатов; визуальный просмотр основных результатов в форме графиков. Область применения: проектирование разработки нефтяных месторождений; разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Результаты программы: коэффициент извлечения нефти при упругом режиме работы залежей.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: Электронная

таблица EXCEL, VISUALBASIC Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05485

(21) DGU 2018 0259

(22) 12.04.2018

(71) Тошкент молия институти, UZ Ташкентский финансовый институт, UZ

- (72) Абдумаджидова Дилдора Рахматуллаевна, Холйигитова Насиба Хабибуллаевна, UZ
- (54) "Касбий психология" фани бўйича электрон ўкув кўлланма дастури

Программа электронного учебного пособия по предмету "Профессиональная психология"

(57) Ушбу электрон ўкув кўлланма алокани кетма-кет амалга оширишда "Касбий психология" фанини ўкитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўла-

лигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур 6 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: Талаба компьютер хотирасидаги электрон ўкув-методик қўлланма, электрон маърузалар матни, ўкув фанига оид мустақил ишларни компьютер ёрдамида бажаради хамда мавзулар бўйича тест топшириклари ва шу каби бошка тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан техника олий ўкув юртларида касб таълими йўналиши ўкув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўкитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш хамда методик тизимини лойихалаш сохасида фойдаланиш мумкин.

ЭXM тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету "Профессиональная психология" в реализации последовательности связи. Программа состоит из 6 модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебнометодическим комплексом, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получать ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Программа используется в образовательном процессе в технических вузах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, эффективного использования времени, повышения качества процесса обучения, а также в области проектирования методических систем.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net **Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 05486

(21) DGU 2018 0470

(22) 01.06.2018

(71) Namangan muhandislik-qurilish instituti, UZ Наманганский инженерно-строительный институт, UZ

(72) Umarxonov Sa'dillaxon Ismatullayevich, Normatov Shavkat Ibragimovich, UZ

(54) Tunellarning kuchlanganlik-deformasiya holatini aniqlash dasturi

Определение напряженно-деформированного состояния туннелей

(57) Ишлаб чиқилган дастур туннелларни кучланганлик-деформация холатини туннел ва унинг атрофидаги грунтнинг эластик хамда эластикпластик деформацияланишини хисобга олган холда аниклашга мўлжалланган. Туннеллар жуда йирик иншоот бўлгани учун уларни амалий жихатдан хисоблаб бўлмайди, шунинг учун, назарий усуллардан фойдаланиб кучланганлик-деформация холатини тадқиқ қилиш жуда мухим масалалардан бири хисобланади. Ушбу масалани ечиш учун грунтнинг деформацияланиш моделидан ва сонли усулидан фойдаланган холда Фортран тилида мукаммал дастур ишлаб чикилган. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: дастурдан фойдаланиб туннелни кучланганлик-деформация холати билан боғлиқ масалани грунтнинг эластик хамда эластик-пластик деформацияланишини хисобга олган холда ечиш мумкин; туннелларни ихтёрий кисмидаги деформацияларни, кўчишларни, кучланишларнинг вақт бўйича ўзгариш диаграммаларини олиш ва тахлил килиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастурлаш тили: Fortran-90

Операцион мухит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для определения напряженно-деформированного состояния туннелей с учетом туннеля, эластической и эластико-пластической деформацией вокруг нее. Так как туннели являются очень крупными сооружениями, их практически невозможно подсчитывать. Поэтому исследования напряженно-деформированного состояния нелей с использованием теоретических способов являются одним из важных вопросов. Для этого разработана совершенная программа на языке Фортран с использованием модели деформаций грунта и цифрового способа. Функциональные возможности: решение задачи, относительно напряженно-деформированного состояния туннеля эластической и эластико-пластической деформации грунта; получение диаграммы, показывающей изменения по времени деформаций, обвалов, напряжений в любой части туннелей и ее анализ.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran-90 **Операционная среда:** Windows XP и выше

- (11) DGU 05487
- (21) DGU 2018 0535
- (22) 20.06.2018

(71)(72) Аминов Истам Барноевич, Азимов Алижон Ахмадович, Азимзода Амиржон Ахмадий, UZ

(54) Visual Basic дастурлаш тили асосида математик масалаларни ечиш дастури

Программа для решения математических задач с помощью языка программирования Visual Basic

(57) Тизимнинг мақсади ва вазифаси: математик масалаларни ечиш жараёнида ахборот технологияларининг замонавий воситаларидан фойдаланиш, ўкув жараёни самарадорлигини, кўргазмалилигини ва ўзлаштириш даражасини ошириш. Шу билан бирга математик масалаларни ечишни автоматлаштириш унинг амалий татбикий самарадорлигини ошириш. Функционал имкониятлари: Excel дастури ёрдамида математик масалаларни ечиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалардан фойдаланиш модел, алгоритм ва тизимларни яратиш; Visual Basic дастурлаш тили ёрдамида математик масалаларни ечиш бўйича дидактик материаллар, амалий масалалардан фойдаланиш модел, алгоритм ва тизимларни яратиш. Қўлланилиш соҳаси: Таълим муассасаларида информатика ва математика фанларидан амаликмашғулотларда математик масалаларни Excel дастури хамда Visual Basic дастурлаш тили ёрдамида ечиш жараёнида қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, Visual Basic **Операцион мухит:** Windows XP ва юкори

Цели и задачи системы: использование современных информационно-технологических средств в процессе решения математических задач, повышение эффективности, наглядности и усвоения учебного процесса, повышение эффективности практического применения посредством автоматизации решения математических задач. Функциональные возможности: использование материалов по дидактике, практических задач, направленных на решение математических задач с помощью программы Excel, создание мо-

делей, алгоритмов и систем; использование материалов по дидактике, практических задач, направленных на решение математических задач с помощью программного языка Visual Basic, создание моделей, алгоритмов и систем. Область применения: можно использовать на практичес-

ких занятиях в учебных заведениях при решении математических задач с помощью программы Excel и программного языка Visual Basic.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, Visual Basic **Операционная среда:** Windows XP и выше

208

2. ЭХМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома раками		Гувохнома раками		Талабнома раками		Гувохнома раками	
Номер заявки		II		Номер заявки		Housen	
DCH	2010 0221		свидетельства	DCH	2010 0265	_	о свидетельства
DGU	2018 0231	DGU	05437 05419	DGU DGU	2018 0365	DGU	05415
DGU	2018 0239 2018 0240	DGU		DGU	2018 0377	DGU	05478
DGU		DGU DGU	05462	DGU	2018 0378	DGU	05432
DGU DGU	2018 0241 2018 0248		05463 05433		2018 0379	DGU	05431
	2018 0248	DGU DGU	05485	DGU DGU	2018 0380 2018 0381	DGU	05440
DGU						DGU	05441
DGU	2018 0263	DGU	05484	DGU	2018 0382	DGU	05430
DGU DGU	2018 0264	DGU DGU	05483	DGU DGU	2018 0383	DGU	05429 05428
DGU	2018 0278	DGU	05376	DGU	2018 0384	DGU DGU	05428
	2018 0281		05418 05417	DGU	2018 0385		
DGU	2018 0282	DGU			2018 0386	DGU	05426
DGU	2018 0284	DGU	05482	DGU	2018 0387	DGU	05425
DGU	2018 0285	DGU	05414	DGU	2018 0389	DGU	05424
DGU	2018 0286	DGU	05413	DGU	2018 0390	DGU	05423
DGU	2018 0297	DGU	05438	DGU	2018 0391	DGU	05422
DGU	2018 0319	DGU	05479	DGU	2018 0392	DGU	05421
DGU	2018 0325	DGU	05390	DGU	2018 0400	DGU	05442
DGU	2018 0326	DGU	05389	DGU	2018 0401	DGU	05443
DGU	2018 0327	DGU	05388	DGU	2018 0402	DGU	05444
DGU	2018 0328	DGU	05387	DGU	2018 0403	DGU	05445
DGU	2018 0329	DGU	05386	DGU	2018 0404	DGU	05446
DGU	2018 0330	DGU	05385	DGU	2018 0405	DGU	05447
DGU	2018 0332	DGU	05384	DGU	2018 0406	DGU	05448
DGU	2018 0333	DGU	05383	DGU	2018 0408	DGU	05449
DGU	2018 0335	DGU	05439	DGU	2018 0409	DGU	05450
DGU DGU	2018 0336	DGU DGU	05382	DGU DGU	2018 0410 2018 0411	DGU DGU	05451 05452
	2018 0337	DGU	05381 05380	DGU		DGU	
DGU DGU	2018 0338	DGU	05380	DGU	2018 0412	DGU DGU	05453 05454
	2018 0340				2018 0413 2018 0414		
DGU	2018 0341	DGU	05379	DGU DGU		DGU	05455 05464
DGU	2018 0343	DGU DGU	05378	DGU	2018 0416	DGU	05464
DGU DGU	2018 0344 2018 0345	DGU	05412 05411	DGU	2018 0417 2018 0418	DGU DGU	05456
DGU	2018 0345	DGU	05411	DGU	2018 0418	DGU	05465
DGU	2018 0340	DGU	05410	DGU	2018 0419	DGU	05466
DGU	2018 0347	DGU	05409	DGU	2018 0420	DGU	05457
DGU	2018 0348	DGU	05408	DGU	2018 0421	DGU	05458
DGU	2018 0349	DGU	05407	DGU	2018 0422	DGU	05467
DGU	2018 0350	DGU	05405	DGU	2018 0423	DGU	05468
DGU	2018 0351	DGU	05404	DGU	2018 0424	DGU	05459
DGU	2018 0353	DGU	05404	DGU	2018 0425	DGU	05469
DGU	2018 0354	DGU	05403	DGU	2018 0420	DGU	05470
DGU	2018 0355	DGU	05402	DGU	2018 0427	DGU	05470
DGU	2018 0350	DGU	05400	DGU	2018 0728	DGU	05471
DGU	2018 0357	DGU	05399	DGU	2018 0429	DGU	05472
DGU	2018 0359	DGU	05399	DGU	2018 0432	DGU	05474
DGU	2018 0360	DGU	05398	DGU	2018 0433	DGU	05474
DGU	2018 0364	DGU	05397	DGU	2018 0434	DGU	05476
שטט	2010 0304	שטט	05410	שטט	2010 0 4 33	טטע	03470

								2
DGU	2018 0441	DGU	05477	!	DGU	2018 0481	DGU	05396
DGU	2018 0448	DGU	05391		DGU	2018 0490	DGU	05435
DGU	2018 0465	DGU	05420		DGU	2018 0491	DGU	05436
DGU	2018 0467	DGU	05392		DGU	2018 0496	DGU	05434
DGU	2018 0468	DGU	05393		DGU	2018 0503	DGU	05480
DGU	2018 0470	DGU	05486		DGU	2018 0523	DGU	05460
DGU	2018 0474	DGU	05394		DGU	2018 0524	DGU	05481
DGU	2018 0475	DGU	05395		DGU	2018 0535	DGU	05487

Ушбу бўлимда 112 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 112 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари хакида маълумотларни нашр килиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

- (11) BGU 00359
- (21) BGU 2018 0004
- (22) 27.03.2018
- (71) Sherqulova Jamila Payanovna, UZ
- (72) Sherqulova Jamila Payanovna, Hamroyev Alisher Shodmonqulovich, UZ
- (54) Qashqadaryo vohasi manzarali daraxt va butalar mikromitsetlari

Микромицеты декоративных деревьев и кустарников Кашкадарьинского оазиса

(57) Маълумотлар базаси Қашқадарё вохасида интродукция қилинган манзарали дарахтлар ва буталар микромицетлари хакида маълумотлар ва тахлилий ахборотларни такдим этиш учун мўлжалланган. Маълумотлар базасининг функционал хусусиятлари: Қашқадарё вохасидаги манзарали дарахт ва бута ўсимликларида тарқалган микромицетлар турларининг батафсил тавсифи берилади; микромицет турларининг морфологик тавсифлари, систематикаси, тарқалиш жойлари, шунингдек, уларнинг географик координатлари тақдим этилган; замбуруғларнинг табиатдаги фотосуратлари ва микроскоп оркали олинган микрофотографиялари акс эттирилган; микромицет турларини илмий номи буйича қидириш; микромицетлар конспекти ва касалликлар рўйхати файлларини юклаш.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori **Дастур тили:** Microsoft Access 2013

Операция тизими: Windows XP va undan yuqori

База данных предназначена для представления информационных и аналитических сведений о микромицетов интродуцированных декоративных деревьев и кустарников Кашкадарьинского оазиса. Функциональные свойства базы данных: даётся подробное описание видов микромицетов, распространенных на древесных и кустарниковых декоративных растениях Кашкадарьинского оазиса; предоставлены морфологическая характеристика, систематика, места распространения, а также географические координаты видов микромицетов; представлены фото-

графии из природы и микроскопических микрофотографии грибов; поиск видов микромицетов по научным названиям; загрузки конспекта и списка болезней микромицетов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Microsoft Access 2013

Операционная среда: Windows XP и выше

- (11) BGU 00360
- (21) BGU 2018 0007
- (22) 14.05.2018
- (71) Омонова Умида Тулкиновна, UZ
- (72) Омонова Умида Тулкиновна, Маджидова Якутхон Набиевна, UZ
- (54) Ўзбекистондаги зўрайиб бораётган Дюшенн/Беккер мушак дистрофияси бўлган беморларнинг маълумотлар базаси

База данных больных с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна/Беккера в Узбекистане

(57) Маълумотлар базаси зўрайиб бораётган Дюшенн/Беккер мушак дистрофияси ташхиси қуйилган беморлар ҳақидаги маълумотларни сақлаш ва қайта ишлаш учун мўлжалланган. Маълумотлар базасининг функционал имкониятлари: зўрайиб бораётган Дюшенн/Беккер мушак дистрофияси билан касалланган беморларни рўйхатдан ўтказиш тизимини қўллаб-қувватлаш ва мониторинг натижаларини киритиш, сақлаш, бахолаш. Яратилган маълумотлар базаси касалликнинг кейинги кечишини прогноз қилиш учун лаборатория ва инструментал маълумотлардан тезкор фойдаланиш, шунингдек ўтказилган даволашни ретроспектив бахолашни таъминлайди. Зўрайиб бораётган Дюшенн/Беккер мушак дистрофияси бўлган беморларнинг маълумотлар базаси, шунингдек касалликнинг турли параметрларига боғлиқ бўлган назарий моделларини яратиш имконини беради ва бу ўз навбатида илмийтадқиқот фаолияти учун жуда мухим хисобланади. Қўлланиш сохаси: тиббиёт.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори Дастур тили: MS Access 2016

Операция тизими: Windows XP/7/8/8.1/10

База данных предназначена для хранения и обработки сведений о пациентах с диагнозом прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера. Функциональные возможности базы данных: ввод, хранение, оценка результатов мониторинга и поддержка функционирования регистра больных с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна/Беккера. Созданная база данных позволит обеспечить оперативное использование лабораторной и инструментальной информации для прогнозирования дальнейшего течения заболевания, а также для ретроспективной оценки уже проведенного лечения. БД больных прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна/Беккера также дает возможность конструирования теоретических моделей зависимостей тех или иных параметров заболевания, что в свою очередь очень важно для научно-исследовательской деятельности. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: MS Access 2016 **Операционная среда:** Windows XP/7/8/8.1/10

(11) BGU 00361

(21) BGU 2018 0008

(22) 14.05.2018

(71) Бабаджанов Элмурод Сатимбаевич, UZ

(72) Нишанов Ахрам Хасанович, Бабаджанов Элмурод Сатимбаевич, Норматов Шербек Бахтиёрович, Кенжаев Хамдам Базарбаевич, Ачилов Давронбек Султанбаевич, UZ

(54) IGOV - электрон хизматлар самарадорлигини ошириш бўйича маслахат-мухокама тизими

IGOV - консультативно-обсуждающая система по повышению эффективности электронных услуг

(57) Ушбу iGov (www.igov.uz) тизими мақсади истеъмолчилар (G2G, G2B, G2C, G2E) эҳтиёжларини қаноатлантирувчи электрон ва интеллектуал хизматларни кўрсатиш, хизматлар бўйича ўқитиш ва хизматларга бўлган эҳтиёжларни қаноатлантириш таҳлилларини юритишдан иборатдир. Функционал имкониятлари: барча ахборот тизимлардаги электрон хизматлар нусхасини жамлаш ва уларни тақдим этиш қоидаларини ўзлаштириш; электрон хизматларни параметр-

лари бўйича қидириш; хизматлардан фойдаланиш бўйича ўқитиш; ўқитишнинг замонавий услубияти, технологиясини ишлаб чикиш; фойдаланувчини у сўраётган хизматларни кўрсатувчи тизим манзилларига йўналтириш; янги электрон хизматларга истеъмолчилардан таклифлар қабул қилиш; таклиф этилаётган хизматларни жамоатчилик ўртасида мухокамага қўйиш ва уни мониторинг қилиш; ташкилотларга истеъмолчилар томонидан талаб этилаётган хизматларни йўлга қўйиш бўйича таклифлар бериш; ахборот тизимлари учун интеллектуал хизмат кўрсатиш; ташкилотлар вазифаларидан келиб чиккан холда кўрсатаётган анъанавий хизматларини электрон шаклга ўтказишига бўлган талабларни мухокама қилиш ва тахлилини юритиш; электрон хукумат масалалари бўйича илмий мухокамалар олиб бориш, фойдали ресурсларни ва маколаларни нашр қилиш; электрон хукумат тизимида турли аудитория иштирокчиларини ўкитиш, малакасини ошириш.

ЭХМ тури: IBM Дастур тили: MySQL

Операция тизими: Linux, WINDOWS-9x ва

ундан юқори

Данная iGov (www.igov.uz) система создана в целях оказания электронных и интеллектуальных услуг по удовлетворению (G2G, G2B, G2C, G2E) потребностей потребителей, обучения по услугам и ведения анализов по удовлетвориению спроса в услугах. Функциональные возможности: собирать образцы электронных услуг из всех информационных систем и осваивать правила по их предоставлению; поиск электронных услуг по их параметрам; обучение по пользованию услугами; разработка современных методов и технологий по обучению; направить пользователя по нужным адресам системы, где предоставляются запрашиваемые ею услуги; принять предложения от пользователей по новым видам электронных услуг; поставить на обсуждение среди общественности предлагаемые услуги и проведение мониторинга по результатам; предоставить организациям предложения по внедрению услуг, требуемых со стороны потребителей; оказывать интеллектуальные услуги для информационных систем; обсуждение и проведение анализа требований по внедрению электронных форм традиционных услуг, оказываемых исходя из задач организаций; проведение научных обсуждений по вопросам электронного правительства, публикация полезных ресурсов и статей; обучение и повышение квалификации

участников разных аудиторий в системе электронного правительства.

Тип ЭВМ: ІВМ

Язык программирования: MySQL

Операционная среда: Linux, WINDOWS-9x и

выше

(11) BGU 00362

(21) BGU 2018 0009

(22) 15.05.2018

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

- (72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, Мухитдинова Мунира Равшановна, UZ
- (54) Ингилиз тилидан тест саволлари, ечимлари ва жавобларининг маълумотлар базаси База данных тестовых задач, решений и ответов по английскому языку
- (57) Маълумотлар базасига инглиз тили фанидан 1996-2003 йилларда Давлат тест маркази томонидан чоп этилган ахборотнома журналларида келтирилган саволлар ва уларнинг ечилиш усули хамда жавоблари киритилган. Яратилган маълумотлар базаси электрон ўкув дарслик тарзда фойдаланиш имкониятини беради. Шунинг билан бирга маълумотлар базасини доимий тўлдириш ва саволлар хажмини ошириб бориш имконияти мавжуд. Дастурда саволларни мавзу, боб, бўлимлар бўйича ёки савол рақами ва ахборотнома рақами хамда ID рақами бўйича кўриб чикиш ва ўкиш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастур тили: Microsoft Office Access 2007.

Borland C ++ Builder

Операция тизими: Windows XP/Vista/7/8/8.1

В базу данных включены вопросы, приведенные в справочных журналах, распечатанные Государственным центром тестирования в 1996-2003 годах по предмету английского языка и способы их решения, также ответы на них. Созданная база данных позволяет использовать ее в качестве учебника. Вместе с тем имеется возможность постоянно дополнять базу данных и расширять объем вопросов. В программе можно рассмотреть и изучать вопросы по темам, главам, разделам или по номеру вопросов и справочника, также, по ID номеру.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Microsoft Office

Access 2007. Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1

(11) BGU 00363

(21) BGU 2018 0010

(22) 25.05.2018

(71)(72) Abduraxmonova Nilufar Zaynobiddin qizi, Hamroyev Bobir Uchqun o'g'li, UZ

(54) Alisher Navoiy asarlari izohli lug'atining ma'lumotlar bazasi

База данных толкового словаря произведений Алишера Навои

(57) Ушбу база Алишер Навоийнинг насрий ва назмий асарларига тегишли 20 мингдан ортик сўзларнинг хозирги ўзбек тилидаги изохи, шу изохда келган сўзларнинг матнлардан олинган намуналари, матн манбасидан иборат. Базанинг функционал имкониятлари: базага Алишер Навоий асарларида фойдаланилган 20 мингдан ортиқ сўз бирликлари, уларнинг изохи ва намуналар олинган асарларнинг манбаси берилган; улар XV асрда қўлланилган сўзларни тушуниш ва асарда назарда тутилган мазмунни англашда ёрдам беради; базага киритилган бирликлар маълумотлар базасидаги алохида майдонларда берилган, бу қидирилаётган сўздан матн корпусида хам фойдаланиш имкониятини беради, яъни матндаги исталган сўз белгилаганда, ўша сўзга доир маълумот такдим этилади. Базанинг кўлланиш сохаси: яратилган базадан электрон луғат сифатида фойдаланиш мумкин; базадан матн корпусларида ва матнни тахлил қилувчи дастурларда фойдаланиш.

ЭХМ тури: Pentium IV Дастур тили: Access

Операция тизими: Windows XP

Данная база состоит из толкований на современном узбекском языке свыше 20 тысяч слов из прозаических и поэтических произведений Алишера Наваи, образцов слов, взятых из текстов, на которые приведены толкования и источники текстов. Функциональные возможности базы: представлены свыше 20 тысяч словесных оборотов, их толкование и источники, образцов; они помогут пользователю понять слова, которые были в употреблении в XV веке и понять смысл произведения; словесные обороты, введенные на программу представлены в отдельных полях

базы данных, что позволяет использовать разыскиваемое слово и в текстовом корпусе, то есть, при отметки любого слова из текста программа выдает всю информации относительного данного слова. Область применения: данную базу можно использовать в качестве электронного словаря; базу можно применить в

текстовых корпусах и в программах, анализирующие текстовые материалы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Access **Операционная среда:** Windows XP

214

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг ракамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на базы данных

Талабі	нома раками	Гувохнома раками Номер			
Hon	лер заявки	свидетельства			
BGU	2018 0004	BGU	00359		
BGU	2018 0007	BGU	00360		
BGU	2018 0008	BGU	00361		

Талабі	нома раками		Гувохнома раками Номер		
Ном	лер заявки	свидетельства			
BGU	2018 0009	BGU	00362		
BGU	2018 0010	BGU	00363		

Ушбу бўлимда 5 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 базе данных.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУКЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- **(11)** патент рақами
- (21) талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами
- (22) талабномани топшириш санаси
- (23) кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар)
- (24) саноат мулкининг хукуклари амал килиши бошланадиган сана (патентнинг амал килиш муддати хисоби бошланадиган сана)
- (43) экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана
- (46) рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана
- **(54)** экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили
- (57) реферат
- (60) бошқа хуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланған миллий ёки собиқ миллий патент хужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш
- (71) талабнома берувчининг номи, мамлакат коли
- (72) муаллифнинг номи, мамлакат коди
- (73) патент эгасининг номи, мамлакат коди

- **(11)** номер патента
- (21) регистрационный номер заявки
- (22) дата подачи заявки
- (23) прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета
- (24) дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента);
- (43) дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу
- (46) дата публикации зарегистрированных селекционных достижений
- (**54**) название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения
- (57) реферат
- (60) ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них
- (71) имя заявителя, код страны
- (72) имя автора, код страны
- (73) имя патентообладателя, код страны

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУКЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар хакида маълумотларни нашр килиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

 (21) NAP 2017 0024
 (22) 01.12.2017

 (54) Юмшок буғдой
 Нўшкент

 Мягкая пшеница
 Нўшкент

Triticum aestivum L.

Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Жураев Маматкул Абдурахманович, Гайбуллаев Сайдалим, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Очилов Зафар Абдуллаевич, UZ

(21) NAP 2017 0025

(22) 01.12.2017

(54) Арпа Ячмень Обикор Обикор

Hordeum vulgare L. Sp H. vulgare L. Pallidum Ser.(паллидум)

(71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ

Галляаральская научно-опытная станция научноисследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Маматкулов Турсункул, Усаров Зохид Игамович, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, UZ

(21) NAP 2018 0003 (22) 16.02.2018 (54) Francisco (27) 16.02.2018

(54) Ғўза "С-278" Хлопчатник "С-278"

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институ-

тининг Самарканд илмий-тажриба станцияси, UZ

Самаркандская научно-опытная станция Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Ким Роберт Григорьевич, Абдурахмонов Эшмамат, Саидов Джамал Исмаилович, Бабаев Яшин Аманович, Медиков Хусен, Абдурахмонов Хусниддин Эшмаматович, Исраилова Фарогатхон Курбановна, UZ

ХАЙВОНЛАР ЗОТИ ПОРОДА ЖИВОТНЫХ

(21) ZAP 2018 0001

(22) 29.01.2018

(54) Қорамол

"Навбахор"швиц

зотли сигирларини янги оиласи

Крупный рогатый скот Новое семейство коров швицкой породы "Навбахор"

Bos taurus

(71) Чорвачилик, паррандачилик ва бликчилик

илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт животноводства, птицеводства и рыбоводства, UZ

(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Соддиков Комилжон, Насирдинов Ёкубжон, Аширов Бахтиёр Муродиллоевич, UZ

(21) ZAP 2018 0004

(22) 08.02.2018

(54) Қорамол

"Водий типи"

швиц зотли зотичи типидаги сигирлар Крупный рогатый скот Внутрипородный тип швицкой породы "Водий типи" Воз taurus

(71) Chorvachilik, parbandachilik va baliqchilik ilmiy-tadqiqod intituti, UZ

Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, UZ

(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Аширов Мурадилла Ишанкулович, Содиков Комилжон, Иулчиев Дилшод Шарапович, Насирддинов Ёкубжон, Аширов Бахтиёр Муродиллаевич, Корабоев Абдулла, Пирназаров Дилшод Иргашевич, Тожахмедов Ойбек Тоштемирович, Тожахмедов Ойбек Тоштемирович, Газиев Адхам Махмудович, Ашуров Нозимжон Давронович, Шеров Махамматисо, UZ

9.2. Селекция ютукларининг номлари хакида маълумотларни нашр килиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

 (21) NAP 2017 0024
 (22) 01.12.2017

 (54) Юмшок буғдой
 Нўшкент

 Мягкая пшеница
 Нўшкент

 Triticum aestivum L.

Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Жураев Маматкул Абдурахманович, Гайбуллаев Сайдалим, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Очилов Зафар Абдуллаевич, UZ

(21) NAP 2017 0025 (22) 01.12.2017

 (54) Арпа
 Обикор

 Ячмень
 Обикор

Hordeum vulgare L. Sp H. vulgare L. Pallidum Ser.(паллидум)

(71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ

Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Маматкулов Турсункул, Усаров Зохид Игамович, Сиддиков Рискул Эргашбоевич, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, UZ

 (21) NAP 2018 0003
 (22) 16.02.2018

 (54) Ғўза
 "С-278"

 Хлопчатник
 "С-278"

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институ-

тининг Самарканд илмий-тажриба станцияси, UZ.

Самаркандская научно-опытная станция Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Ким Роберт Григорьевич, Абдурахмонов Эшмамат, Саидов Джамал Исмаилович, Бабаев Яшин Аманович, Медиков Хусен, Абдурахмонов Хусниддин Эшмаматович, Исраилова Фарогатхон Курбановна, UZ

ХАЙВОНЛАР ЗОТИ ПОРОДА ЖИВОТНЫХ

(21) ZAP 2018 0001

(22) 29.01.2018

(54) Корамол

"Навбахор"швиц

зотли сигирларини янги оиласи

Крупный рогатый скот Новое семейство коров швицкой породы "Навбахор"

Bos taurus

(71) Чорвачилик, паррандачилик ва бликчилик

илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт животноводства, птицеводства и рыбоводства, UZ

(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Соддиков Комилжон, Насирдинов Ёкубжон, Аширов Бахтиёр Муродиллоевич, UZ

(21) ZAP 2018 0004

(22) 08.02.2018

(54) Қорамол "Водий типи" швиц зотли зотичи типидаги сигирлар Крупный рогатый скот Внутрипород-

ный тип швицкой породы "Водий типи" Bos taurus

(71) Chorvachilik, parbandachilik va baliqchilik ilmiy-tadqiqod intituti, UZ

Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, UZ

(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Аширов Мурадилла Ишанкулович, Содиков Комилжон, Иулчиев Дилшод Шарапович, Насирддинов Ёкубжон, Аширов Бахтиёр Муродиллаевич, Корабоев Абдулла, Пирназаров Дилшод Иргашевич, Тожахмедов Ойбек Тоштемирович, Тожахмедов Ойбек Тоштемирович, Газиев Адхам Махмудович, Ашуров Нозимжон Давронович, Шеров Махамматисо, UZ

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУКЛАРИ 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

ХАЙВОНЛАР ЗОТИПОРОДА ЖИВОТНЫХ

(11) ZAP 00020

(15) 28.06.2018

(21) ZAP 2011 0001

(22) 30.11.2011 "Фарғона-Риш-

"Фарғона-Риш-

(54) Қ**ў**й тон-Дашт''

гон-дашт Горон

Баран тон-Дашт"

Ovis aries

(71)(73) «SHOH OQ-ER HISORISI» fermer

xo'jaligi, UZ

Фермерское хозяйство «SHOH OQ-ER HISO-

RISI», UZ

(72) Темиров Абдусаттор, Шеркулов Махпрали, Шеркулов Махпрали, Темиров Шерали Абдусатторович, Гофуров Шарифжон Сотиволдиевич,

Эркабоев Аширали, Абишев Якуб Такабоевич,

Эркабоев Ахмаджон Ашуралиевич, UZ

Гўшт - ёғ берувчи думбали кўйларнинг "Фарғона-Риштон-Дашт" завод типи бўйича селекция белгилари Селекционные признаки по заводскому типу "Фарғона-Риштон-Дашт" давающих мясо-жир курдючных овец

№п/п	Белгилар	Бахолаш ёши, ой	Ифодаланиш даражаси	Индекс
	Признаки	Возраст оценки, месяц	Степень выраженности	
1	2	3	4	5
1	Хайвон: Махсулдорлик йўналиши Животное: направление	12-18	Дагал жунли Грубошерстное	3
2	Хайвон: мўйнали йўналишига мос келиши	1-3	Мос келмайди	1
	Животное: соответствие смушковому типу	13	Не соответствует	
3	Хайвон: пўстинбоп йўналишига мос келиши	8-9	Мос келади	9
	Животное: соответствие шубному типу		Соответствует	
4	Дум: узунлиги Хвост: длина	12-18	Узун Длинный	2
5	Думга: ёғ тўпланиши Хвост: жироотложение	12-18	Мавжуд Имеется	9
6	Думга ёғ тўпланиши: шакли Жироотложение хвоста: форма	12-18	Бир ёстикча шаклида В виде одной подушки	1

1	2	3	4	5
7	Думба: мавжудлиги Курдюк: наличие	12-18	Мавжуд Имеется	9
8	Думба: ҳажми Курдюк: величина	12-18	Ўрта Средний	5
9	Думба: жойлашиши Курдюк: расположение	12-18	Осилган Спущенный	2
10	Жун: асосий ранги Руно: основная окраска	30 ва юқори 30 и выше	Қўнғир ²⁾ Бурое ²⁾ Қора ⁵⁾	2
1.1	-	20	Черное ³⁾	5
11	Жун: қўшимча ранги Руно: дополнительная окраска	30 ва юқори 30 и выше	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Жун қопламаси: асосий ранги Кроющий волос: основная окраска	30 ва катта 30 и старше	Қўнғир ⁶⁾ Бурая ⁶⁾	2
13	Жун қопламаси: қўшимча ранги Кроющий волос: дополнительная окраска	30 ва катта 30 и старше	Мавжуд Имеется	9
14	Жун қопламини: қўшимча ранги жойлашиш Кроющий волос: расположение	30 ва катта 30 и старше	Қулоқлари ва оёғида На ушах и ногах	5
15	дополнительной окраски Калласи: жун билан копланган Голова: оброслость рунной шерстью	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
16	Олдинги оёклари: жун билан копланган Ноги передние: оброслость рунной шерстью	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
17	Кейинги оёклари: жун билан қопланган Ноги задние: оброслость рунной шерстью	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
18	Бели: жун билан қопланган Спина: оброслость рунной шерстью	12-18	Қалин Сильная	2
19	Қорни: жун билан қопланган Брюхо: оброслость рунной шерстью	12-18	Сийрак Слабая	2
20	Наслли қўчқор: ҳажми Баран-производитель: величина	30 ва катта 30 и старше	Катта Большая	7
21	Совлик: хажми Матка: величина	30 ва катта 30 и старше	Катта Большая	7
22	Тери: қатлами Кожа: складчатость	12	Мавжуд эмас Отсутствует	1
23	Калла кўриниши: ёнидан Голова: профиль	12-18	Дўнг тумшуқ Горбоносый	3
24	Кулоклари: ҳолати Уши: положение	12-18	Осилган Свислые	4
25	Қўчқорча: шохи Баранчик: рога	12-18	Йўқ Отсутствуют	1
26	Урғочи қўзи: шохлари Ярка: рога	12-18	Йўқ Отсутствуют	1

1	2	3	4	5
27	Гавда: шакли Туловище: форма	12-18	Кўзасимон Бочкообразное	4
28	Оёклари: узун оёклилиги Ноги: индекс длинноногости	12-18	Ўрта Средние	5
29	Бели: энлилиги Спина: ширина	12-18	Ўртача Средняя	5
30	Совлик: серпуштлик Матка: плодовитость	30 ва катта 30 и старше	Паст Низкая	3
31	Совлик: сутдорлик Матка: молочность	30 ва катта 30 и старше	Ўрта Средняя	5
32	Жун: тузилиши Руно: строение	12-18	Кокилчали Косичное	3
33	Жун: зичлиги Шерсть: густота	12-18	Ўртача ¹¹⁾ Средняя ¹¹⁾	5
34	Жун: ингичкалиги Шерсть: тонина	12-18	ўртача Средняя	5
35	Жун ўқи: ингичкалиги Ость: тонина	12-18	Ўртача Средняя	5
36	Жун: узунлиги Шерсть: длина	12-18	Ўртача Средняя	5
37	Жун ўки: узунлиги Ость: длина	12-18	Ўртача Средняя	5
38	Букилиш: катталиги Извитки: величина	12-18	Катта Крупный	2
39	Букилиш: шакли Извитки: форма	12-18	Тўлкинсимон Волнистые	2
40	Жун: ялтироклиги Шерсть: наличие блеска	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
41	Жун: ялтироклик тавсифи Шерсть: характер блеска	12-18	Ипаксимон ¹³⁾ Шелковистый ¹³⁾ Ярим ялтирок ¹⁴⁾ Полулюстровый ¹⁴⁾ Ялтирок ¹⁵⁾ Люстровый ¹⁴⁾	1 2 3
42	Жун: узилиш юки Шерсть: разрывная нагрузка	12-18	Ўрта Средняя	5
43	Жун: ингичкалиги бўйича текислиги Руно: уравненность по тонине	12-18	Ўрта Средняя	5
44	Тери ёғи: микдори Жиропот: количество	12-18	Ўрта Среднее	5
45	Тер ёги: ранги Жиропот: цвет	12-18	Жигарранг Коричневый	3
46	Жун: тивит ва ўлик жун нисбати Шерсть: соотношение шерстенного и мёртвого пуха	12-18	Ўрта Среднее	5

(11) ZAP 00021 (15) 10.07.2018 (21) ZAP 2017 0001 (54) Тут ипак қурти 2"	(22) 04.01.2017 "Олтин водий	ишлаб чиқариш маркази Ипакчилик илмийтадкиқот институти, UZ Узбекский научно-производственный центр сельского хозяйства Научно-исследовательский институт шелководства, UZ
Тутовый шелкопряд 2" Вотух тогі L. (71)(73) Ўзбекистон қишлоқ	"Олтин водий хужапик ипмий	(72) Насириллаев Бахтияр Убайдуллаевич, Умаров Шавкат Рамазанович, Жуманиёзов Мансурбек Шомуротович, UZ

2014-2015 йилларда Ипакчилик илмий-тадкикот институти Фарғона, Хожабад, Чиназ, Гиждуван ва Хива синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний Науно- исследовательской институт шелководство на сортоучастке Ферганский, Хожабадский, Чиназский, Гиждуванский и Хивинский сортоучастках в 2014-2015 гг

№п/п	Белгилар	Ифодаланиш даражаси	Индекс
	Признаки	Степень выраженности	
1	2	3	4
1	Тухум: ранг Яйцо: цвет	Кумуш-кулранг Серо-пепельный	7
2	Тухум: ёпишқоқлик даражаси Яйцо: степень клейкости	Ўртача ёпишадиган Средне клеящееся	5
4	Тухум: леталлар жинси билан боғланишнинг Леталлардан ҳоли мавжудлиги Не имеет леталей Яйцо: наличие сцепленных с полом леталей		5
5	Эндигина тухумдан чиққан қурт: тери қатламининг ранги Личинка вылупившаяся из яйца: окраска кожного покрова	Қора Черная	4
6	Куртнинг 4 ёки 5 ёшдагиси тери қатламининг ранги: Оқ Личинка 4-го или 5-го возраста: цвет кожного покрова Белый		5
7	Куртнинг 4 ёки 5 ёшдагиси: Личинка 4-го или 5-го возраста: рисунок кожного покрова	Қора ниқобли ва ярим ойсимон С черной маской и полулу-	9
9	Пилла: шакли Кокон: Форма	Овалсимон, бели бир оз кисилган Овальный, со слабым перехватом	8
10	Пилла: калибр Кокон: калибр	Йирик калибрли Крупнокалиберный	7
11	Пилла: ранг Кокон: окраска	Оқ доғсиз Белая, без оттенков	9
12	Пилла: чуватилиши Кокон: разматываемость	Юқори Высокая	7
13	Пилла: ипнинг узунлиги Кокон: длина нити	Узун Длинная	7
14	Пилла: ипнинг ингичкалиги Кокон: тонина нити	Ингичка Тонкая	5

1	2	3	4
1.5	Ипак қобиқ: туслилик	Туссиз, оқ	7
15	Шелковая оболочка: оттеночность	Белая, без оттенков	
16	Ипак қобиқ: донадорлиги	Майда донадор	
	Шелковая оболочка: зернистость	Мелкозернистая	
17	Ипак қобиқ: зичлиги	Зич	
	Шелковая оболочка: плотность	Плотная	

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва ракамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютукларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

	Талабнома рақами			
H				
Лотинча	Лотинча Ўзбекча Русча		Номер заявки	
Латинское	Узбекское	Русское		
	Ўсимлі	иклар навлари		
	Cop	от растений		
Triticum aestivum L	Юмшоқ буғдой	Мягкая пшеница	NAP 2017 0024	
Hordeum vulgare L	Арпа	Ячмень	NAP 2017 0025	
Gossypium Hirsutum L	Г ўза	Хлопчатник	NAP 2018 0003	
	Xa	йвон зоти		
	Поро	да животных		
Bos taurus	Қорамол	Крупный рогатый скот	ZAP 2018 0001	
Bos taurus	Қорамол	Крупный рогатый скот	ZAP 2018 0004	
Ovis aries	Қўй	Баран	ZAP 2011 0001	
Bombyx mori L.	Тут ипак қурти	Тутовый шелкопряд	ZAP 2017 0001	

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель патентов на селекционные достижения к раздлу 9.3.

	Экин, зот номи			Талабнома рақами	
Назван	ние культуры, породы		рақами		
Лотинча	Ўзбекча	Русча		Номер заявки	
Латинское	Узбекское	Русское	Номер Патента		
Хайвон зоти					
	Поре	ода животных			
Ovis aries	Қўй	Баран	ZAP 00020	ZAP 2011 0001	
Bombyx mori L.	Тут ипак қурти	Тутовый	ZAP 00021	ZAP 2017 0001	
•		шелкопряд			

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг ракамли кўрсаткичлари Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуклари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
ZAP 00020	ZAP 2011 0001	Хайвон зоти
		Порода животных
ZAP 00021	ZAP 2017 0001	Хайвон зоти
		Порода животных

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 5 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 5 та талабнома, ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 2 та ҳайвонлар зотлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 5 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 2 заявках на породу животных, зарегистрированных в Государственном реестре пород животных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУКУКЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 9/2018. Ихтиродан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Патент рақамиІАР 03974

Лицензиар – "Физика-Қуёш" ИИЧБФТИ, UZ Лицензиат – "ELECTRONENGINEER" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — патентни амал қилиш муддатигача

SIP 9/2018. Неисключительная лицензияна использование изобретения.

Патент №IAP 03974

Лицензиар – ФТИ НПО "Физика-Солнце", UZ Лицензиат – ООО "ELECTRON ENGINEER", UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 109/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувохнома раками MGU 16883, 18057, 18062, 17999, 18075, 19029, 18066, 18059, 18077, 18068, 18060, 16885, 17994, 18064, 18069, 18000, 18080, 18067, 33658, 17990, 17991, 17997, 17996, 18002, 17995, 16507, 17625, 16508, 18065, 18074, 18084, 19028, 18061, 18063, 18001, 17998, 18076, 18082, 17992, 18642, 19571, 16510, 19025, 18081, 18244, 17993, 18058, 18079, 18078, 18070, 33659

Лицензиар –"PHOENIX CORE" XK, UZ

Лицензиат- "NIKA FARM"МЧЖ, UZ

Шартнома амал килиш худуди — Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 109/2018. Неисключительная лицензияна использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16883, 18057, 18062, 17999, 18075, 19029, 18066, 18059, 18077, 18068, 18060, 16885, 17994, 18064, 18069, 18000, 18080, 18067, 33658, 17990, 17991, 17997, 17996, 18002, 17995, 16507, 17625, 16508, 18065, 18074, 18084, 19028, 18061, 18063, 18001, 17998, 18076, 18082, 17992, 18642, 19571, 16510, 19025, 18081, 18244, 17993, 18058, 18079, 18078, 18070, 33659

Лицензиар –ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Лицензиат -OOO "NIKA FARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 110/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувохнома раками IR 640789, 791933, 865295 Лицензиар — "Богуславская Карина Ирековна"

Лицензиат – "Нэфис Косметикс"АЖ, RU Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — 26.07.2019 йилгача.

SMG 110/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство№ IR 640789, 791933, 865295

Лицензиар – ИП "Богуславская Карина Ирековна", RU

Лицензиат - АО "Нэфис Косметикс", RU

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 26.07.2019г.

SMG 113/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувохнома рақами MGU 27686, 29329, 27666 Лицензиар – "Beshefar Biznes" МЧЖ,UZ Лицензиат – "Milk Max Group" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати –01.05.2022 йилгача.

SMG 113/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 27686, 29329, 27666

Лицензиар – OOO "Beshefar Biznes", UZ

Лицензиат – OOO "Milk Max Group", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.05.2022г.

SMG 114/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувохнома раками MGU 27686, 29329

Лицензиар – "Beshefar Biznes" МЧЖ, UZ

Лицензиат-"River Grand" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — 07.05.2020 йилгача.

SMG 114/2018. Неисключительная лицензияна использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27686, 29329

Лицензиар -OOO "Beshefar Biznes", UZ

Лицензиат – OOO "River Grand", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 07.05.2020г.

SMG 119/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувохнома раками IR 1237498

Лицензиар – "ДонМаслоПродукт" ЁАЖ, RU Лицензиат — Ибрагимов Батыр Бахромович, UZ Шартнома амал қилиш худуди — Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — 30.09.2018 йилгача.

SMG 119/2018. Исключительная лицензияна использование товарного знака

Свидетельство № IR 1237498

Лицензиар – ЗАО "ДонМаслоПродукт", RU

Лицензиат – Ибрагимов Батыр Бахромович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора –до 30.09.2018г.

SMG 121/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувохнома раками MGU 20382

Лицензиар – Rahimov A.X., UZ

Лицензиат— "AKMAL ZIYO" XK, UZ

Шартнома амал килиш худуди — Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 121/2018. Неисключительная лицензияна использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20382

Лицензиар –Rahimov A.X., UZ

Лицензиат –ЧП "АКМАL ZIYO", UZ

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора – гувохномани амал килиш муддатигача.

10.2 Хуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 111/2018. Товар белгисига доир хукукни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 19662, 19777, 21077, 23273, 23410, 26150, 26151, 26152, 29133

Берувчи томон – "GREAT TEA TASTE" МЧЖ, UZ Олувчи томон – "PREMIUM PRODUCT" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 111/2018. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 19662, 19777, 21077, 23273, 23410, 26150, 26151, 26152, 29133

Передающая сторона –OOO "GREAT TEA TASTE", UZ

Получающая сторона -OOO "PREMIUM PRODUCT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 112/2018. Товар белгисига доир хукуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 21463, 21464 Берувчи томон –Б.Браун Мельзунген АГ, DE Олувчи томон –Б.Браун Медикаль CAC, FR

Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 112/2018. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 21463, 21464

Передающая сторона–Б.Браун Мельзунген АГ, DE

Получающая сторона – Б.Браун Медикаль CAC, FR

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 115/2018. Товар белгисига доир хукукни бошка шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 31984

Берувчи томон – "PRO SNACK" МЧЖ,UZ

Олувчи томон – "КДВ Яшкино" МЧЖ, RU

Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувохномани амал қилиш муддатигача.

SMG 115/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 31984

Передающая сторона—ООО "PRO SNACK",UZ Получающая сторона — ООО "КДВ Яшкино", RU

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора — на срок действия свидетельства.

SMG 116/2018. Товар белгисига доир хуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 18230

Берувчи томон – "SIYOB SAXOVATI" МЧЖ КК.GB

Олувчи томон – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 116/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 18230

Передающая сторона-СП ООО "SIYOB SAXOVATI", UZ

Получающая сторона – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора — на срок действия свидетельства.

SMG 117/2018. Товар белгисига доир хукукни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 23393

Берувчи томон – "SIYOB SAXOVATI" МЧЖ КК.GB

Олувчи томон – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ.

Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 117/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство№МGU23393

Передающая сторона—СП ООО "SIYOB SAXOVATI", UZ

Получающая сторона – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 118/2018. Товар белгисига доир хукукни бошка шахсга ўтказиш.

Гувохнома раками MGU 33571

Берувчи томон – "PET AGRO OIL" МЧЖ ҚК,UZ Олувчи томон – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 118/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 33571

Передающая сторона—СП ООО "PET AGRO OIL", UZ

Получающая сторона – Marupov Baxtiyor Maxmudovich, UZ

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 120/2018. Товар белгисига доир хукуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувохнома ракамиMGU26602, 26603

Берувчи томон – Негматов Махмад Ахмедович, UZ **Олувчи томон** – OPTICAL PRO" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш худуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати — гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 120/2018. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 26602, 26603

Передающая сторона—Негматов Махмад Ахмедович, UZ

Получающая сторона – OOO "OPTICAL PRO", UZ

Территория действия договора — Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда ихтиро бўйича 1 та, товар белгилари бўйича 6 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 7 та хукукларни бошка шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, товарным знакам – 6, о договорах передачиправпо товарным знакам – 7.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувохнома	(181) Гувохноманинг	(111) Гувохнома	(181) Гувохноманинг
раками	амал қилиш муддати	рақами	амал қилиш муддати
	узайтирилган сана	-	узайтирилган сана
Номер	Дата, до которой	Номер	Дата, до которой
свидетельства	продлен срок действия	свидетельства	продлен срок дейст-
	свидетельства		вия свидетельства
1	2	1	2
109	24.11.2028	MGU 09548	15.12.2028
121	02.09.2028	MGU 17267	13.12.2027
264	01.07.2028	MGU 17268	13.12.2027
293	01.07.2028	MGU 17269	13.12.2027
294	01.07.2028	MGU 17288	10.12.2027
297	01.07.2028	MGU 17306	25.02.2028
298	01.07.2028	MGU 17375	26.12.2027
688	29.11.2027	MGU 17376	26.12.2027
886	17.08.2028	MGU 17418	07.12.2027
996	08.08.2028	MGU 17984	30.06.2028
1161	15.07.2028	MGU 18088	11.07.2028
1234	15.01.2028	MGU 18116	30.06.2028
1272	26.09.2028	MGU 18117	30.06.2028
1273	26.09.2028	MGU 18118	30.06.2028
1274	26.09.2028	MGU 18119	04.07.2028
2815	28.06.2028	MGU 18120	07.07.2028
8464	16.07.2028	MGU 18121	09.06.2028
8465	16.07.2028	MGU 18122	09.06.2028
8612	22.06.2028	MGU 18123	09.06.2028
8686	30.07.2028	MGU 18124	09.06.2028
8691	30.07.2028	MGU 18125	03.09.2028
8706	08.07.2028	MGU 18126	30.06.2028
8964	10.08.2028	MGU 18127	30.06.2028
8996	23.06.2028	MGU 18128	30.06.2028
8997	23.06.2028	MGU 18129	04.07.2028
9017	09.07.2028	MGU 18130	04.07.2028
9042	25.09.2028	MGU 18131	04.07.2028
9043	25.09.2028	MGU 18132	04.07.2028
9070	26.08.2028	MGU 18162	10.06.2028
9147	29.10.2028	MGU 18164	12.06.2028
9175	17.12.2028	MGU 18178	15.08.2028
9242	24.12.2028	MGU 18216	16.06.2028
9257	25.01.2029	MGU 18217	16.06.2028
9301	12.08.2028	MGU 18218	16.06.2028
9420	25.08.2028	MGU 18219	16.06.2028

1	2	1	2
MGU 18291	21.07.2028	MGU 18707	09.06.2028
MGU 18299	04.08.2028	MGU 18708	09.06.2028
MGU 18320	30.06.2028	MGU 18709	09.06.2028
MGU 18348	15.07.2028	MGU 18710	09.06.2028
MGU 18349	15.07.2028	MGU 18719	04.07.2028
MGU 18453	30.06.2028	MGU 18784	05.02.2029
MGU 18487	24.06.2028	MGU 18791	28.08.2028
MGU 18496	20.08.2028	MGU 18792	28.08.2028
MGU 18542	12.12.2028	MGU 18807	09.06.2028
MGU 18548	05.09.2028	MGU 18808	09.06.2028
MGU 18600	29.10.2028	MGU 18854	22.07.2028
MGU 18625	16.12.2027	MGU 19032	12.01.2029
MGU 18650	17.06.2028	MGU 19033	19.12.2028
MGU 18682	30.06.2028	MGU 19092	22.10.2028
MGU 18683	30.06.2028	MGU 19547	09.06.2029
MGU 18684	30.06.2028	MGU 19709	17.04.2028
MGU 18685	30.06.2028	MGU 19863	01.08.2028
MGU 18705	04.07.2028		

ND4W

Узбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувохнома раками	(732) Гувохнома эгасининг ўзгартирилган
Номер свидетельства	номи
•	Измененное наименование владельца свиде-
	тельства
1	2
886	ПАНАСОНИК КОРПОРЕЙШН, ЈР
9070	Мастеркард Европ СА, ВЕ
MGU 18116, MGU 18117, MGU 18118, MGU	«Московская кондитерская фабрика «Красный
18125, MGU 18126, MGU 18127, MGU 18128,	Октябрь» очиқ акциядорлик жамияти, RU
MGU 18682, MGU 18683, MGU 18684, MGU	Публичное акционерное общество «Москов-
18685	ская кондитерская фабрика «Красный
	Октябрь», RU
MGU 18487	«Фабрика «Русский шоколад» акциядорлик
	жамияти, RU
	Акционерное общество «Фабрика «Русский
	шоколад», RU
MGU 18626, MGU 18627, MGU 18628, MGU	«ДОМИНАНТА-СЕРВИС» aksiyadorlik
18632, MGU 18633, MGU 18635, MGU 18636,	jamiyati, RU
MGU 18637	Акционерное обшество «ДОМИНАНТА-
	CEPBИС», RU

1	2			
MGU 21005, MGU 21006, MGU 21044, MGU	Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi			
21078, MGU 21145, MGU 22188, MGU 22189,	«Remedy Group» qo'shma korxonasi, UZ			
MGU 22190, MGU 22191, MGU 22192, MGU	• •			
22193, MGU 22194, MGU 22195, MGU 22196,				
MGU 22197, MGU 22198				
MGU 21630	«SUPER DVERI» xususiy korxonasi, UZ			
	Частное предприятие «SUPER DVERI», UZ			
MGU 23449	«ORIENT-MEBEL» mas`uliyati cheklangan			
	jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ			
	Иностранное предприятие в форме общества с			
	ограниченной ответственностью «ORIENT-			
	MEBEL», UZ			
MGU 29639	Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги			
14100 27037	«PULSAR GROUP BREWERY» кўшма			
	корхонаси, UZ			
	Совместное предприятие в виде общества с			
	ограниченной ответственностью «PULSAR			
	•			
MCH 22070	GROUP BREWERY», UZ			
MGU 33960	«UZAUTO CEPLA» mas'uliyati cheklangan			
	jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ			
	Совместное предприятие в форме общества с			
	ограниченной ответственностью «UZAUTO			
	CEPLA», UZ			

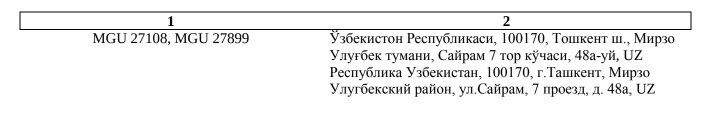
TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувохнома эгасининг манзилини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувохнома раками	(732) Манзил				
Номер свидетельства	Адрес				
1	2				
688	1)2711 Сентервилл Роуд, Суит 300, Уилмингтон,				
	Делавэр 19808, АҚШ, US				
	2711 Сентервилл Роуд, Суит 300, Уилмингтон, Делавэр				
	19808, США, US				
	2) 251 Литтл Фоллс Драйв, Суит 100, Уилмингтон,				
	Делавэр 19808-1674, АҚШ, US				
	251 Литтл Фоллс Драйв, Суит 100, Уилмингтон,				
	Делавэр 19808-1674, США, US				
886	1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501,				
	Япония, ЈР				
2238	1500 Парк Эврика, Нижний Пембертон, Эшфорд, Кент,				
	TN25 4BF, Бирлашган Қироллик, GB				
	1500 Парк Эврика, Нижний Пембертон, Эшфорд, Кент,				
	TN25 4BF, Соединенное Королевство, GB				

1	2
8612	Виа Г. Леопарди, 3/5, Кастильоне делле Стивьер (MN), Италия, IT
8962	Проспект Президента Мануэля Кинтана 192, этаж 1, Почтовый индекс C1014ACO, Буэнос-Айрес,
	Аргентина, AR
MGU 13377, MGU 13561, MGU 13652, MGU	100050, Тошкент шахар, Мирзо Улугбек тумани,
13834, MGU 13886, MGU 14392, MGU 14824,	Қорасув бўйи кўчаси, 5 А уй, UZ
MGU 15572, MGU 15637, MGU 15638, MGU	100050, г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, улица
15639, MGU 15640, MGU 15641, MGU 15771,	Корасув буйи, 5 A, UZ
MGU 15772, MGU 16367, MGU 16368, MGU	
16369, MGU 16370, MGU 16371, MGU 16372,	
MGU 16373, MGU 16374, MGU 16375, MGU	
16376, MGU 16377, MGU 16378, MGU 16379,	
MGU 16380, MGU 16381, MGU 16382, MGU 16383, MGU 16384, MGU 16785, MGU 16786,	
MGU 16787, MGU 16995, MGU 17851, MGU	
17852, MGU 17853, MGU 18201, MGU 18202,	
MGU 18203, MGU 18204, MGU 18205, MGU	
18206, MGU 18207, MGU 18208, MGU 18209,	
MGU 18210, MGU 18211, MGU 19259, MGU	
19260, MGU 19770, MGU 23649, MGU 23650,	
MGU 23687, MGU 23688, MGU 23689, MGU	
23690, MGU 23691, MGU 23692, MGU 23693,	
MGU 23694, MGU 23695, MGU 23696, MGU	
23697, MGU 23698, MGU 23699, MGU 23916,	
MGU 23917, MGU 25803, MGU 25804, MGU	
25805, MGU 25853, MGU 25854, MGU 26046,	
MGU 26654, MGU 26655, MGU 26674, MGU	
26675, MGU 26676, MGU 26762, MGU 27338,	
MGU 27339, MGU 29519	107140 Passar Massar Wassar Maras Vascuscar aver
MGU 18116, MGU 18117, MGU 18118, MGU 18125, MGU 18126, MGU 18127, MGU 18128,	107140, Россия, Москва шахар, Малая Красносельская кўчаси, 7 уй, 24-бино, RU
MGU 18682, MGU 18683, MGU 18685	107140, Россия, г. Москва, улица Малая
14100 10002, 14100 10003, 14100 10003	Красносельская, дом 7, строение 24, RU
MGU 18291	ул. Злота 59, 00-120 Варшава, Польша, PL
MGU 18626, MGU 18627, MGU 18628, MGU	Россия Федерацияси, 142100, , Москва вилояти,
18632, MGU 18633, MGU 18635, MGU 18636,	Подольск ш., Комсомольская кўчаси, 1 уй, литер Щ,
MGU 18637	223-бино, RU
	Российская Федерация, 142100, Московская область, г.
	Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, литера Щ,
	помещение 223, RU
MGU 18960	Проспект Президента Мануэля Кинтана 192, этаж 1,
	Почтовый индекс С1014АСО, Буэнос-Айрес,
MCH 21/20	Аргентина, AR
MGU 21630	110821, Тошкент вилояти, Янгийўл тумани, Эски-
	Кавунчи ҚФЙ, Байналминал кўчаси, UZ 110821, Ташкентская область, Янгиюльский район, с/с
	Эски-Кавунчи, ул. Байналминал, UZ
MGU 26602, MGU 26603	Узбекистон Республикаси, Тошкент ш., Яшнобод
1100 2002, 1100 2000	тумани, Тузел-3, 19-уй, 26-хонадон, UZ
	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яшнабадский
	район, Тузель-3, д. 19, кв. 26, UZ



<<Расмий ахбортонома>> нинг 2018 йил 7-сонида 35 та ихтироларга талабномалар, 11 та ихтиролар, 3 та фойдали моделлар, 7 та саноат намуналари, 133 та товар белгилари, 112 та ЭХМ учун дастурлар, 5 та маълумотлар базаси, селекция бўлимида ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун кабул килинган 5 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 5 та талабнома, ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 2 та хайвонлар зотлари хакидаги маълумотлар нашр килинди. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича 1 та, товар белгилари бўйича 6 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 7 та хукукларни бошка шахсга ўтказиш тўгрисидаги шартномалар хакидаги маълумотлар нашр килинди.

В официальном бюллетене № 7, 2018 г. опубликованы сведения о 35 заявках на изобретения, 11 изобретениях, 3 полезных моделях, 7 промышленных образцах, 133 товарных знаках, 112 программах для ЭВМ, о 5 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения о 5 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 5 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 2 заявках на породу животных, зарегистрированных в Государственном реестре пород животных.

В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, товарным знакам – 6, о договорах передачиправпо товарным знакам –7.

XIV.РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 33948



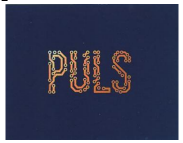
MGU 33949



MGU 33950



MGU 33952



MGU 33953



MGU 33954



MGU 33955







MGU 33960



MGU 33967



MGU 33968



MGU 33972



MGU 33973



MGU 33974



MGU 33976





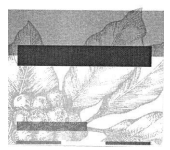


MGU 33992



MGU 34001





MGU 34014



MGU 34015



MGU 34019



MGU 34023







MGU 34036



MGU 34037



MGU 34040



MGU 34042



MGU 34043



MGU 34045



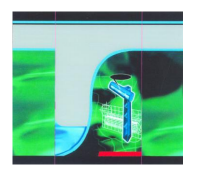
MGU 34046



MGU 34047







MGU 34050



MGU 34051



MGU 34056



MGU 34057



MGU 34058



MGU 34059





ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти) КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

4.0	. 1	00	TC.	IC	**	DII	
AP	Африканская региональ- ная организация про-	CG CH	Конго	IS IT	Исландия	PH PK	Филиппины
	ная организация про-	CI	Швейцария Кот Дивуар	JМ	Италия Ямайка	PL	Пакистан Польша
	ности (АРИПО)	CK	Острова Кука	JO	иордания	PT	Португалия
BX	Ведомство по товарным	CL	Чили	JР	иордания Япония	PW	Палау
DΛ	знакам и промышлен-	CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
	ным образцам Бенилюкса	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
EA	Евразийское патентное	CO	Колумбия	КН	Камбоджа	RO	Румыния
2.1	ведомство (ЕАПВ)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская
EM	Ведомство по гармони-	CU	Куба	КM	Коморы		Федерация
	зации на внутреннем	CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	RW	Руанда
	рынке (товарные знаки и	CY	Кипр	КР	Корейская Народно-	SA	Саудовская Аравия
	промышленные образцы)	CZ	Чешская Республика		Демократическая	SB	Соломоновы острова
EP	Европейское патентное	DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
	ведомство (ЕПВ)	DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Со-	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
	вета по сотрудничеству	DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
	арабских государств	DO	Доминиканская	ΚZ	Казахстан	SH	Святая Елена
	Персидского залива	DZ	Республика	LA	Народная Демократичес-	SI	Словения
			Алжир		кая Республика Лао	SK	Словакия
OA	Африканская организа-	EC	Эквадор	LB	Ливан	SL	Сьерра Леоне
	ция интеллектуальной	EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SM	Сан Марино
WO	собственности (ОАПИ)	EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SN	Сенегал
WO	Всемирная организация	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SO	Сомали
	интеллектуальной собст-	ER	Эритрея	LR	Либерия	SR	Суринам
AD	венности (ВОИС)	ES ET	Испания Эфиопия	LS LT	Лесото Литва	ST SV	Сан Томе и Принсипе
AE AE	Андорра Объединенные Арабские	FI	эфиония Финляндия	LU	Люксембург	SY SY	Эль Сальвадор Сирийская Арабская
AL	Эмираты	FJ	Финляндия Фиджи	LV	Латвия	31	Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова	LY	Ливийская Арабская	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	1 IX	(Мальвины)	Lı	Джамарихия	TC	Теркские и
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	10	Кайкоские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MΚ	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
ΑU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия		острова	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MR	Мавритания	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MS	Монсеррат	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MT	Мальта	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и	MU	Маврикий	UA	Украина
BG	Болгария		Южные Сандвичевы	MV	Мальдивы	UG	Уганда
BH	Бахрейн	GT	острова	MW	Малави	US UY	CIIIA
BI BJ	Бурунди Бенин	GW	Гватемала Гвинея-Бисау	MX MY	Мексика Малайзия	UZ	Уругвай Узбекистан
BM	Бермудские острова	GW	г винея-висау Гайяна	MZ	Мозамбик	VA	Узоекистан Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	НК	Гонконг	NA	Намибия	VA VC	Святой престол Сент Винсент и Гре-
BO	Боливия	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	надины
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BS	Багамы	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова
BT	Бутан	HU	Венгрия	NL	Нидерланды		(Британские)
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VN	Вьетнам
BW	Ботсвана	ΙE	Ирландия	NP	Непал	VU	Вануату
BY	Беларусь	IL	Израиль	NR	Науру	WS	Самоа
BZ	Белиз	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YE	Йемен
CA	Канада	IQ	Ирак	OM	Оман	YU	Югославия
CD	Демократическая	IR	Иран (Исламская Респуб-	PA	Панама	ZA	Южная Африка
	Республика Конго		лика)	PE	Перу	ZM	Замбия
				PG	Папуа Новая Гвинея	ZW	Зимбабве

Бош мухаррир А.Н. Файзуллаев

Таржимон М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул М.С. Мансуров

Босишга 31.07.2018 й. рухсат этилди. Қоғоз бичими 60х84 1/8. Адади 3. Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 28,6 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги 100000, Тошкент, Мустакиллик шох кўчаси, 59 уй

«IP-Center» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2018 й.

Главный редактор А.Н. Файзуллаев

Переводчик М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск М.С. Мансуров

Подписано в печать 31.07.2018 г. Формат бумаги 60х84 1/8. Тираж 3. Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 28,6

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан 100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59 Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center» © Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2018 г.