



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

4

2013

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (169)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2013-жылдын
30-апрелине жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 30 апреля 2013 года

БИШКЕК, 2013 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (53) - описание изобразительных элементов знаков в соответствии с Международной классификацией изобразительных элементов знаков (Венская классификация)
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и (или) услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов
- (73) - имя и адрес владельца товарного знака, код страны

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG4L Патенттер.....	9
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	11
РАЦИОНАЛИЗАТОРДУК СУНУШТАР	13
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	22

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя	23
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG4L Патенты.....	27
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	29
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	80
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	81
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	82
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	92

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	94
ММ1А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	94
ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	95
ND4W Продление срока регистрации товарных знаков.....	97
НС4W Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	98
HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	99
TZ4W Поправки к публикациям в разделе «Товарные знаки».....	99
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....	100
РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....	102
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ Программы для ЭВМ.....	104
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....	111
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	116
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	117

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11) 1532

(15) 29.03.2013

(21) 20120041.1

(22) 12.04.2012

(51) *A61K 31/34* (2013.01)

(76) Бабаев А. Ж., Зотов Е. П. (KG)

(54) **Баланын заарасын түнкүсүн кармабоосун дарылоонун ыкмасы жана аны жүзөгө ашыруу үчүн "Бэбидрай" каражаты**

(57) 1. Баланын заарасын түнкүсүн кармабоосун дарылоо үчүн каражат кышкы кырк муунду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: топтом кошумча төмөндөгүдөй дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

долоно гүлдөрү 20-30

кышкы кырк муун 20-30

сары чай чөбү 6-10

жалбыздын жалбырактары калганы.

2. 1-п. боюнча топтом мунусу менен а й ы р м а л а н а т: төмөндөгүлөрдөн турган дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

жалбыз жалбырактары 8-12

көк шимүүр жалбырактары 10-20

пустырник чөбү 6-10

мышык тамыры 10-20

сары чай чөбү 10-20

кышкы кырк муун 6-10

айыр тамыры калганы.

3. 1-п. боюнча топтом мунусу менен а й ы р м а л а н а т: төмөндөгүлөрдөн

турган дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

кайыңдын бүчүрлөрү 8-12

чымчык кара чөбү 10-20

сары чай чөбү 6-10

кышкы кырк муун 6-10

жалбыз чөбү 10-20

ромашка гүлдөрү 10-20

алтын тамыр чөбү калганы.

4. 1-п. боюнча топтом мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: төмөндөгүлөрдөн

турган дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

сары чай чөбү 8-10

ромашка гүлдөрү 10-20

каз таңдай чөбү 8-10

шибит уругу 8-10

кышкы кырк муун 8-10

кийик от чөбү 8-10

ит бүлдүркөн жалбырактары 8-10

арника гүлдөрү 8-10

койчу баштык чөбү калганы.

5. 1-п. боюнча топтом мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: төмөндөгүлөрдөн

турган дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

чымчык кара чөбү 10-20

сары чай чөбү 8-10

уйгак чөбү 18-25

кышкы кырк муун 6-11

алтын тамыр чөбү 8-10

тогуз төбөл жалбырактары 8-10

медуница чөбү калганы.

6. 1-п. боюнча топтом мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: төмөндөгүлөрдөн

турган дары өсүмдүктөрүнүн аралашмасын камтыйт (мас. %):

күрөң оттун жалбырактары 8-10

жалбыз чөбү 8-10

пустырник чөбү 10-20

дүлөй чалкан чөбү 8-10
табылгы гүлдөрү 8-10
кышкы кырк муун калганы.
7. Ушулардан турган баланын заарасын түнкүсүн кармабоосун дарылоонун ыкмасы оорулууга белгиленген тартипте шексиз дүүлүктүргүч катары дары өсүмдүктөрүнүн 10 % тундурмасын 5 күн бою күн сайын, күнүнө 5 жолу 50 мл-ден, кечки саат 17ге чейин беришет.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1533
(15) 29.03.2013
(21) 20120013.1
(22) 14.02.2012
(51) **B06B 1/16** (2013.01)
(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Пайда болуучу борбордон качма күчтүн векторунун багытын башкаруунун ыкмасы**
(57) 1. Пайда болуучу борбордон качма күчтүн векторунун багытын башкаруунун ыкмасы тең салмаксыз массаны стационардык таянычтын кыймылга келтиргич октолгоочуна бекитүүнү, аны кыймылга келтиргич октолгоочтун огунун симметриясына карата үзгүлтүксүз жана бир калыпта айландырууну, ал эми айландыруудан пайда болгон тең салмаксыз массанын борбордон качма күчүн кыймылга келтиргич октолгооч аркылуу стационардык таянычка багыттоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында диаметрлик жетелегичтин шалкы тиштүү кошкучу аркылуу аны менен байланышкан жана коаксиалдык кыймылга келтиргич октолгоочко кыймылдуу орнотулган көңдөй октолгоочко тең

салмаксыз масса бекитилет жана кыймылга келтиргич октолгоочтун симметриясынын огуна карата анын толук айлануу мерчеминде диаметрге карата мүмкүн болгон айлануунун жарымына гана айландырылат жана мында тең салмаксыз массанын айлануу диаметрин борбордон качма күчтүн векторунун берилген багытына карата ортогоналдуу багыт алат, ал эми кыймылга келтиргич октолгоочтун борборуна карай айландыруунун бул жарымында тең салмаксыз масса борборго өткөрүп берилет, мында тең салмаксыз массаны диаметрин перифериясына же анын борборуна чыгаруу үчүн кыймылга келтиргич октолгоочтун симметрияларын аны айлануу берилген жыштыктарына жана борбордон качма күчтүн модулуна жараша берилет, мында бир тарабынан тең салмаксыз массанын жайгашуу диаметринин абалы мүмкүн болгон бурулуунун жарымынын башында жана аягында болот жана аны диаметрин перифериясына же симметрия борборуна орнотуу борбордон качма күчтүн векторунун пайда болуусунун динамикалык шарттарынын жана талап кылынган багыттарынын негизинде берилет, бул пайда болуунун багытын берүү негизги айландырууга карама-каршы багытта шалкы тиштүү кошкучту ажыратуу менен кыймылга келтиргичке карата көңдөй октолгоочун айландыруу менен аткарылат.
2. Пайда болуучу борбордон качма күчтүн векторунун багытын башкаруунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: периферияда тең салмаксыз массаны айландырган бурч аны толук айландыруунун жарымынын диаметринин ар бир тарабы кыймылга келтиргич октолгоочтун симметриясынын борборундагы жана тескерисинче анын диаметринин перифериялык чекитинде жайгашкан тең салмаксыз массаны которууга керек болгон чоңдукка чейин азайтышат жана радиалдык күчтүн вектору орнотулган модулга радиалдык күчтүн вектору жетүү шарттары боюнча анын номиналын аныктайт.

3. 1 жана 2-п. боюнча пайда болуучу борбордон качма күчтүн векторунун багытын башкаруунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көңдөй октолгоочко кыймылга келтиргич ок толгоочтун айлануу огун бойлой тең салмаксыз массалары бар кошумча жетелгичтерди киргизишет жана аларга тең салмактуу салыштырмалуу бурчтук фазалык жылыштар берилет, алар тең салмаксыз массанын толук бурчка жана алардын санына бурулуусунун катышы аркылуу аныкталат, бул жерде бардык тең салмаксыз массаларды бир учурда жана синхрондуу айландырышат, ал эми алардын периферияга жана жетелегичтердин симметриясынын огуна карата профилдик абалын жарым-жартылай жана ырааттуу түрдө беришет.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1534
(15) 29.03.2013
(21) 20120007.1
(22) 31.01.2012
(51) *C03B 37/06* (2013.01)
(71) Н. Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети (KG)
(72) (73) Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К., Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А. (KG)
(54) **Минералдык эритиндиден була алуу үчүн түзүлүш**
(57) 1. Минералдык эритиндиден була алуу үчүн түзүлүш үйлөмө башчаны, келте түтүгү бар тулкуну, модификаторду, сырткы жана ички айланма бойшакектен жасалган стаканды, чоргого чейинки жана чоргонун алдындагы камераны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сырткы айланма бойшакектин жогорку бөлүгүнүн периметри боюнча тик агуучу

тангенциалдык инъекциондук каналдар тең өлчөмдө жайгашып аткарылган, мында үйлөмө башчага модификацияланган энергия алып жүрүүчүнү киргизүү жана энергия алып жүрүүчүнү сыйымдуулукка берүүчү келте түтүк октош жайгашкан, сыйымдуулук үйлөмө башчага катар орнотулган жана анын жалпактагында капкакка жана сыйымдуулуктун түбүнө тигинен бекитилген борбордук жана айланма цилиндрлер жайгашкан, алар келте түтүктүн кирүү тешигинин жанында жайгаштырылган, сыйымдуулуктун капталдарына жана борбордук цилиндрге бекитилген ийри сызыктуу куюнду пайда кылуучу калакчалар жана борбордук цилиндрге энергия алып жүрүүчүнү берүү үчүн келте түтүккө октош, бекитилген бүрккүч түрүндөгү учталган өзөк жайгаштырылган, ал модификаторду киргизүү чоргосунун чыккан жерине учу менен багытталган.

2. 1-п. боюнча минералдык эритиндиден була алуу үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: модификатор катары натрийдин 15 %дык суу эритмеси же лигносульфондук кислоталардын калий тузу пайдаланылган.

Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1535
(15) 29.03.2013
(21) 20120028.1
(22) 14.03.2012
(51) *E02F 3/76* (2013.01);
E02F 3/80 (2013.01);
E02F 3/85 (2013.01)
(76) Тургумбаев Ж. Ж., Исаков К. И., Рысбеков А. Ш. (KG)
(54) **Гидравликалык бульдозердин жумушчу жабдыгы**

- (57) 1. Гидравликалык бульдозердин жумушчу жабдыгы негизги машинада орнотулган түрткүчтү, кеңири алкакты, түрткүч торсундарды, түрткүч торсундарга дошполуу бекитилген түрткүчтү көтөрүүчү гидроцилиндрлерди жана кеңири алкакта жайгашкан, багыттоочу бойшакектер аркылуу түрткүчкө таканчык бойшакектерине болттор түрүндө кошулган багыттагычтарга кысуучу пружиналардан кысуу менен аткарылган түрткүчтүн термелүү генераторун камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түрткүч төмөнкү, ортоңку жана жогорку өз алдынча түз секцияларда аткарылган, алардын ар бири кеңири алкакка өз алдынча термелүү генераторунун жардамы менен бекитилет.
2. 1-п. боюнча гидравликалык бульдозердин жумушчу жабдыгы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кеңири алкактык профили түрткүчтүн профили боюнча аткарылган.

- (11) 1536
(15) 29.03.2013
(21) 20120001.1
(22) 11.01.2012
(51) **E21B 1/30** (2013.01)
(76) Умаров Т., Умаров Б. Т. (KG)
(54) **Перфоратор**

- (57) 1. Айлантуучудан же айланма түзүлүштөн, милтенин бышкектүү бөлүгүн түзүүчү айланма кертиктери менен өзөк түрүндө аткарылган бышкек-милтени, ал эми цилиндр көп секциялуу болуп аткарылган, анын ар бир секциясы бышкек-милтенин айланма кертиктери менен сокку түйүнүн түзгөн, көп секциялуу сокку түйүнүнөн турган перфоратор клапаны бар клапандык кутучаны камтыган аба бөлүштүргүч түзүлүштү, киргизүү жана чыгаруу каналдарынын системасын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түз жүрүштүн бир же бир нече көңдөйү дайыма азыктандырып туруучу

тыгыздалган аба түйүнү менен бириктирилген.

2. 1-п. боюнча перфоратор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аны артка карай жүргүзгөн бышкек-милтенин жалпы аянтты көңдөйлөрүндө аба берип туруучу түйүн менен дайыма бириктирилген бышкек-милтенин аянтынан чоң.

Г БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1537
(15) 29.03.2013
(21) 20120025.1
(22) 24.02.2012
(51) **G09B 23/28** (2013.01)
(76) Песин Я. М. (KG), Бгатова Н. П. (RU)
(54) **Өнөкөт гипергликемияны моделдөө ыкмасы**
- (57) 1. Өнөкөт гипергликемияны моделдөө ыкмасы аутоиммундук оорулардын өнүгүшүнө генетикалык жактан жакындыгы жок эксперименттик жаныбарды тандоо жана ага схема боюнча симпатикалык нерв системасынын функционалдык активдүүлүгүн жогорулатуучу препаратты куюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: эксперименттик жаныбар катары Шиншилла тукумундагы коенду тандашат, ал эми симпатикалык нерв системасынын функционалдык активдүүлүгүн жогорулатуучу препарат катары инсулиндин антагонисти колдонулат, ал 45-60 сутканын ичинде 0,2-0,3 мл эритиндиден 10 сааттын аралыгында эртең менен жана кечинде эксперименттик жаныбардын булчуңуна куюлат.
2. 1-п. боюнча өнөкөт гипергликемияны моделдөө ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: инсулиндин антагонисти катары адреналин колдонулат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн мамлекеттик
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG4L ПАТЕНТТЕР

(11) 68

(15) 29.03.2013

(21) 20120010.4

(22) 23.07.2012

(51) 25-03

(76) Имашев С. Ж. (KG)

(54) **Боз үй (эки варианты)**

(57) "Боз үй (эки варианты)"

1. Боз үй (1-вариант),

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– кийиз менен жабылган уук-кереге түрүндө көлөмдүү-мейкиндик конструкциясы;

– конуска окшош формадагы түндүгүнүн бар болушу;

– каалга коюлуучу оруну бар болуп,

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– тегерете жарым сүйрү формадагы симметриялуу жети бөлмөнүн болушу.

2. Боз үй (2-вариант),

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– кийиз менен жабылган уук-кереге түрүндө көлөмдүү-мейкиндик конструкциясы;

– конуска окшош формадагы түндүгүнүн бар болушу;

– каалга коюлуучу оруну бар болуп,

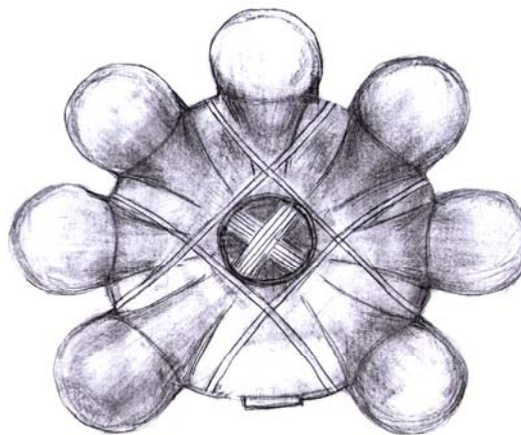
мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– тегерете жарым сүйрү формадагы симметриялуу беш бөлмөнүн болушу.

1-вариант

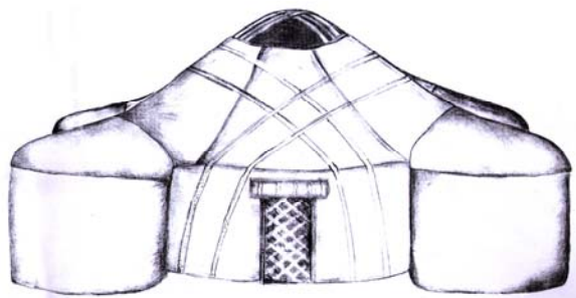


1-фиг. Боз үйдүн жалпы көрүнүшү

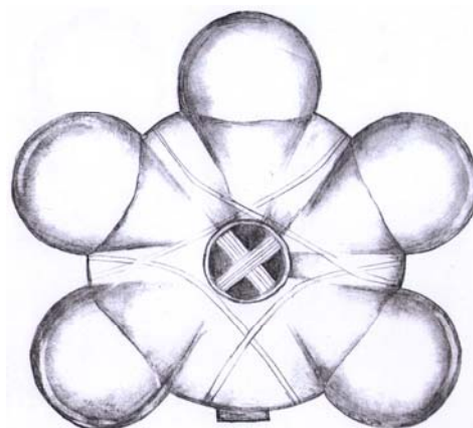


2-фиг. Үстүнөн көрүнүшү

2-вариант



1-фиг. Боз үйдүн жалпы көрүнүшү



2-фиг. Үстүнөн көрүнүшү

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын Фирмалык аталыштарынын мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	329
Өтүнмөнүн номери	20130001.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.02.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	06.02.2013
Каттоого алынган күнү	18.03.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"ЭФДАЛ" жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Баха көч., 1
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"ЭФДАЛ" жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

10.82.0 – Какао, шоколад жана канттан кондитер азыктарын өндүрүү.

Каттоо номери	330
Өтүнмөнүн номери	20130003.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.02.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.02.2013
Каттоого алынган күнү	18.03.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Памир Строй" жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Москва көч., 56/2-үй, 6-батир
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Памир Строй" жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

41.20.0 – Турак жай жана турак жайлык эмес имараттарды куруу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	331
Өтүнмөнүн номери	20130004.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	18.03.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	18.03.2013
Каттоого алынган күнү	28.03.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"VitalPharma" ("ВиталФарма") жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Матросов көч., 1а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"VitalPharma" ("ВиталФарма") жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
46.46.0 – Фармацевттик товарларды дүң сатуу.

Каттоо номери	332
Өтүнмөнүн номери	20120017.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.08.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	06.08.2012
Каттоого алынган күнү	29.03.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"ОКСУС Микрокредиттик Компаниясы" Жабык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Панфилов көч., 151
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"ОКСУС Микрокредиттик Компаниясы" Жабык акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
64.92.0 – Насыя берүү.

РАЦИОНАЛИЗАТОРДУК СУНУШТАР

Кыргыз Республикасынын Рационализатордук сунуштарынын мамлекеттик реестринде катталган рационализатордук сунуштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

КУБӨЛҮК

Каттоо номери	670
Өтүнмө ээсинин каттоо номери	2013001.РП
Өтүнмөнүн берилген күнү	08.01.2013
Ишкананын аталышы	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
Автору(лору)	Даровских Владимир Дмитриевич
Рационализатордук сунуштун аталышы	Башкаруу системасынын логикалык элементтеринин иштөө принциптерин изилдөө жана практикалык талдоо үчүн лабораториялык түзүлүш
Реферат	<p>Рационализатордук сунуш тестирилөө процессинин эргономикалуулугу, мнемоникалуулугу, көзөмөлдөө схемасы бар болгондо, маалыматтык жоготууларды, аткаруунун модулдуулугун алып салганда конструкциянын жөнөкөйлөтүлгөндүгүнө байланыштуу электрондук логикалык элементтердин иштөө принцибин түшүндүрүүгө жардам берет, оңдоого жарамдуулугу жогору жана арзан.</p> <p>Лабораториялык түзүлүш логикалык иштөө блогун, маалымат тапшыруу пультун, энергияны камсыздоо блогун, тестирилөө жана көзөмөлдөө түзүлүшүн камтыйт. Энергиянын булагы болуп типтүү түйүндүк электр камсыздоосу саналат.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
РАЦИОНАЛИЗАТОРДУК СУНУШТАР

Каттоо номери	671
Өтүнмө ээсинин каттоо номери	2013002.РП
Өтүнмөнүн берилген күнү	22.02.2013
Ишкананын аталышы	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
Автору(лору)	Даровских Владимир Дмитриевич
Рационализатордук сунуштун аталышы	Индуктивдик датчикти жана анын мүнөздөмөлөрүн үйрөнүү үчүн лабораториялык түзүлүш

Реферат

Индуктивдүү датчиктин иштөө принцибин, статикасын, динамикасын изилдөөдө аны башкаруу системасынын аракетке келтирүүчү бөлүгүнүн күчөткүчүнүн түрткү берүүчү элементи катары колдонууга мүмкүндүгүн текшерүүдө пайдаланылат.

Жабдууну аракетке келтирүү процессин окшоштурууга мүмкүндүк түзгөн, кеңейтилген иштөө өзгөчөлүктөрүнө ээ.

Азык сапсалгыдан, амперметрден, индуктивдик датчиктен, түйүнгө ырааттуу түрдө кошулган оромдон, мүнөздөгүчтөрүн тууралоочу жылып турма жүгүрмөлөрү бар токту күчүн өзгөртүүчү реохорддон, түйүнгө туташуу тумблеринен жана индикациялоо лампасынан турат. Индуктивдүү датчиктин жылып турма якору которулуу якорунун жүрүшүнө карата туурасынан кеткен кирүүнүн мобилдик сызыктуу берүүсү менен кинематикалык байланышта.

Индуктивдүү датчикке катар түздөгүч туташтырылган, анын бош ийини түздөгүчкө катар туташтырылган нормалдуу туюк контакты бар релеге байланган, ага ырааты менен лампа түрүндө маалыматтык көрсөткүч туташтырылган.

Лабораториялык түзүлүш статикалык, динамикалык милдеттерди чечет, керектөөчүгө анын бул сигналды пайда кылуу абалын берүү мүмкүндүгү менен башкаруу сигналын калыптандырат, оңой иштетилет жана коопсуз, реохорддун статикалык мүнөздөмөсүн талдоо үчүн ылайыкташтырылган. Индикациялоо каражаттарынын бардыгы маалыматтык жоготууларды жокко чыгарат.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери:	264
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130001.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	12.01.13
Автору:	Ондрин Павел Валерьевич
Укук ээси, өлкө:	Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Мамлекеттик каттоо кызматынын алдындагы “Инфоком” мамлекеттик ишканасы, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Даректик-маалымдама бөлүмү” автоматташтырылган маалымат системасы (ДМБ АМС)
Аннотация:	<p>“Даректик-маалымдама бюросу” системасын түзүү жана жайылтуу боюнча долбоор Кыргыз Республикасында жашаган жери боюнча катталуучу жарандардын катталган эсебин алуу процессинде түзүлгөн, эсептик маалыматтарды топтоо жана иштеп чыгууну автоматташтыруу эсеби менен, заманбап маалымат технологияларын пайдалануу менен калкка мамлекеттик кызмат көрсөтүүгө арналган.</p> <p>Программалык камсыздоо техникалык милдеттердин натыйжасында 3 (үч) системачалардан турат:</p> <ul style="list-style-type: none">- келүү жана кетүү барактары боюнча маалыматтарды кошууну, редакциялоону, издөөнү жана алып салууну башкаруунун системачасы;- СУБД MySQLдо иштеген электрондук санариптик кол коюулардын каражаттары боюнча маалыматтар базасына кирүү укуктарын башкаруунун системачасы. Программанын интерфейси Windows 2003 операциялык системасынын server-инде жана IIS 6 WEB серверинде жасалган. Маалыматтар базасы иштелип чыккан жана Windows/Unix/Linux түр-күмүнүн операциялык системасын колдойт;- ретроконверсия процессин контролдоонун системачасы маалыматтар базасы менен жүзөгө ашырылуучу бардык операцияларды логирлөөнүн негизинде иштейт жана кайсы болбосун мезгил үчүн киргизилген маалыматтардын саны боюнча операторлорду контролдоону өзүнө камтыйт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Көрсөтүлгөн системачалар Интернет аркылуу шифрленген каналда электрондук санариптик кол коюу каражаттары боюнча эки тараптуу аутентификациялоо режиминде иштейт.

Кайсы болбосун WEB браузер кардар болуп саналат. Маалыматтарды өткөрүп берүү корголгон SSL шифрленген каналы боюнча электрондук санариптик кол коюуну пайдалануу менен жүргүзүлөт, ал маалыматтар базасына өткөрүп берилип жаткан маалыматтарды шифрлөөнү жана системада санариптик авторитаризациялоону камсыздайт.

ЭЭМдин түрү:	Intel Pentium 41.6 Gh, RAM – 512 Mb
Программалоонун тили:	СУБД – MySQL 5.0 WEB – PHP 5.0
Операциялык система:	Windows/Unix/Linux
Программанын көлөмү:	1.2 Mb

Күбөлүктүн номери:	265
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130002.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	25.01.13
Авторлор:	Куржумбаева Роза Бейшенбековна, Айдарова Айгерим Рашидовна, Арфан Аль Хакам
Укук ээлери, өлкө:	Куржумбаева Роза Бейшенбековна, Айдарова Айгерим Рашидовна, Кыргыз Республикасы Арфан Аль Хакам, Сирия Араб Республикасы
Программа:	“Бөлүштүрүү түйүндөрүндө жоготууларды изилдөө үчүн ИИАС элементтери менен эксперименттик түзүлүштү башкаруу программасы”
Аннотация:	Азыркы учурда электр керектөөлөрүн эксперименттик изилдөө салттуу ыкма менен, ошондой эле ИИАС (илимий изилдөөлөрдүн автоматташтырылган системасы) элементтери менен автоматташтырылган системага керектүү талаптарды аткарууну камсыз кыла албаган маалыматтык-өлчөө системаларын колдонуу менен жүргүзүлөт.

Эксперимент жүргүзүүнүн салттуу ыкмасынын бир топ кемчиликтери бар (маалыматтарды алуу боюнча эксперименттин жүрүшүн оперативдүү оңдоо мүмкүн эмес, катталган маалыматтарды оперативдүү талдоо жок ж. б. у. с.). Ушуларга байланыштуу модулдук интерфейстерди, ошондой эле башкаруу программаларын колдонуу менен заманбап ЖК негизинде ИИАС элементтери бар түзүлүш жасалган.

Моделдөө жолу менен алынган жүктөмдөрдүн стахостикалык графиктерине; өлчөөлөрдүн тоскоолдукка туруктуулугуна; өткөргүчтөрдү обочолотуунун айрым точкаларында температураны автоматтык түрдө өлчөө жана аларды маалыматтар базасына киргизүүгө, эксперименттик маалыматтарды статистикалык иштеп чыгууга, электр энергиясын жоготууга таасир этүүчү факторлорду изилдөөгө, түйүндөрдүн элементтериндеги жоготууларды аныктоого, жүктөмдөрдүн графиктеринин негизги көрсөткүчтөрүн аныктоо мүмкүнчүлүгүнө ж. б. у. с. ылайык электр кабыл алгычтардын физикалык моделдерин дистанциялык башкаруу.

Башкаруучу программа төмөндөгүдөй алгоритм боюнча иштейт: электр кабыл алгычтардын (ЭК) ичинен ар биринин иштөө режимдери жөнүндө киргизилген баштапкы маалыматтарды колдонуу менен, алардын стохастикалык мүнөзгө ээ болгон жүктөмдөрүнүн графиктерин моделдейт. Ушул графикке ылайык программа ЖКнын жардамы жана ЭКга жандырып, өчүрүп турган магниттик кое берүүчүлөрдүн бириктирүү түзүлүшү менен башкарат. Электр тогу стохастикалык мүнөзгө ээ жүктөмдүн топтук графигине тиешелүү электр тогу азыктандыруу өткөргүчү аркылуу өтүп, анын обочолоосун ысытат. Курчап турган чөйрөнүн температурасы жана обочолоо жөнүндө маалымат термодарлардын жардамы менен системага, ал эми топтук жүктөм жөнүндө маалымат токто датчик аркылуу берилет. Эсептөөлөрдү жана башкаруу системасына киргизүүнү башкаруу программасынын тиешелүү программачасы аткарат.

Электр энергиясынын белгиленген саны жумшалган убакыттын узактыгындагы электр түйүнүн изилденип жаткан элементиндеги жоготуулар анын салыштырмалуу жылуулук сыйымдуулугунун мааниси боюнча, термостатта камтылган суюктуктун температурасы жана массасы боюнча аныкталат. Эксперименттин узактыгы ЭЭМге убакыттын иштөө модулуна келип түшкөн сигнал боюнча дагы автоматтык түрдө аныкталат жана белгиленет. Ушул бардык эсептөөлөр жана башкаруу операциялары башкаруу программасы тарабынан жүргүзүлөт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	Pentium 1 жана жогору
Программалоонун тили:	Паскаль
Аткарылуучу файлдын өлчөмү:	до 30 МБт
Катуу дисктин өлчөмү:	до 20 МБт
Операциялык система:	Windows 98 – 2003
Программынын көлөмү:	30 МБт

Күбөлүктүн номери:	266
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130003.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	21.02.13
Авторлор:	Жабудаев Түрүкмен Жусупбекович, Асанов Мурат Сатаркулович, Обозов Алайбек Джумабекович, Мусабаев Алмаз Суйоркулович
Укук ээлери, өлкө:	Жабудаев Түрүкмен Жусупбекович, Асанов Мурат Сатаркулович, Обозов Алайбек Джумабекович, Мусабаев Алмаз Суйоркулович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Чакан СЭЧтер үчүн суу бараларынын түрлөрүн эсептөө жана тандоо программасы”
Аннотация:	Арналышы: экологиялык кырдаал, 1ден 12 м чейин жана 1ден 50 кВтка чейин кубаттуулуктагы күч менен суу агындарына жакын жерде жайгашкан аз кубаттуулуктагы, электр түйүндөрүнөн ыраак жана аймактык жактан чачынды айыл чарба объектилеринин үзгүлтүксүз өсүшү, электр энергиясына өндүрүштүк жана турмуш-тиричилик керектөөлөрүн канааттандыруу максатында арзан жана натыйжалуу өз алдынча автоматташтырылган чакан суу электр чордондорун (чакан СЭЧ) куруу милдеттерин коет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Ошондуктан алардын негизги параметрлерине жараша: жантаймалуулугуна, суулуулугуна, суунун нугунун мүнөзүнө жараша тоо сууларынын майда агымдарынын кубатын өзгөртүүнүн өзгөчөлүктөрүн изилдөө жана алардын өз алдынча керектөөчүлөрдү электрдик камсыздоо үчүн чакан СЭЧтин кубаттуулуктарын эсептөөнүн илимий негизделген методдорун иштеп чыгуу зарылчылыктары келип чыгат.

Ушуларга байланыштуу суу бараларынын ар кандай түрлөрүндө суу агындарынын мүмкүнчүлүктүү кубаттуулуктарын эсепке алууга жана чакан СЭЧтердин оптималдуу түрлөрүн аныктоого мүмкүндүк берген программа түзүлгөн.

Жайылтуу төмөндөгүлөрдү камсыз кылат: 1) чакан СЭЧтердин техникалык параметрлерине суулардын айрылыштарынын гидрологиялык мүнөздөмөлөрүнүн ылайык келиши; 2) электр энергиясын керектөөчүлөргө мүнөздөмөлөрү каралган суулардын айрылыштарында суу параметрлерине дал келген чакан СЭЧтердин конкреттүү түрлөрүн тандоого мүмкүндүк түзөт.

Базалык иштөө мүмкүнчүлүктөрү: 1) Пайдалануучулардын көрүп кабыл алууларын жакшыртуу үчүн тиешелүү табигый өзөндөрдө суулардын айрылыштарынын координаттарын көрсөтүү менен географиялык карталар түрүндө Кыргызстандын суулары жөнүндө маалыматтар базасын түзүүгө мүмкүндүк берет; 2) тиешелүү табигый өзөндөрдө суулардын айрылыштарынын гидрологиялык мүнөздөмөлөрү жөнүндө маалыматтар базасын түзүү; 3) чакан СЭЧтердин болгон түрлөрү жөнүндө маалыматтар базасын түзүү; 4) суулардын тиешелүү айрылыштарында суу бараларынын ар кандай түрлөрүндө Кыргызстандын өз алдынча тандалып алынган дарыяларынын мүмкүнчүлүктүү кубаттуулуктарын эсептеп чыгуу; 5) көптөгөн чакан СЭЧтердин көпчүлүгүнүн ичинен эң мыктыларын тандоо.

ЭЭМдин түрү:	Pentium 1 жана жогору
Программалоонун тили:	Delphi
Операциялык система:	Windows 98 – Windows 7
Аткарылуучу файлдын өлчөмү:	до 1,24 МБт
Катуу дисктин өлчөмү:	до 20 МБт
Программанын көлөмү:	1,24 МБт

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	18
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130001.7
Өтүнмөнүн берилген датасы:	26.02.13
Авторлор:	Асанов Усен Асанович, Биримкулов Улан Нургазиевич, Момуналиев Кадыр Замирович
Укук ээлери, өлкө:	Асанов Усен Асанович, Биримкулов Улан Нургазиевич, Момуналиев Кадыр Замирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Кыргызстандын тармактык энциклопедияларынын электрондук версиясы үчүн маалыматтар базасы”
Аннотация:	<p>Маалыматтар базасы (МБ) 13 (17ден) тармактык энциклопедияны жана математика боюнча терминологиялык сөздүктү камтыйт, жазуулардын суммалык саны 15 миңге жакын. Тармактык энциклопедиялардын МБсы Кыргыз Республикасынын окутуу кыргыз тилинде жүргүзүлгөн билим берүү мекемелеринде пайдаланууга арналган. МБсы кыргыз тилинде илимдин төмөнкү тармактары боюнча энциклопедиялык материалдарды камтыйт:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Математика;2. Компьютер жана Интернет;3. Физика;4. Химия;5. Биология;6. География (Кыргызстан);7. Астрономия;8. Геология (Кыргызстан);9. Тарых (Кыргызстан);10. Адабият (Кыргызстан);11. Философия;12. Искусство;13. Педагогика;14. Саясат таануу (Кыргызстан). <p>Тармактык энциклопедиялардын МБсы өз алдынча программалык продукт болуп саналбайт, ал лицензиясы бар General Public License – эркин таратылуучу программалык камсыздоонун StarDict программа-сөздүгүнүн (3.0.2 версиясы) курамында колдонулат. StarDict программасы кроссплатформалык программалык камсыздоо болуп саналат жана</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

төмөндөгүдөй функционалдык мүмкүнчүлүктөргө ээ: негизги сөздү жөнөкөй издөө, шаблон боюнча издөө, так эмес сурам, толук тексттик издөө, белгиленгендерди сканерлөө, сөздүктөрдү башкаруу, сөздүн айтылышы, ошондой эле аудио, видео контенттерди жана сүрөттөрдү көрсөтүү ж. б.

Тармактык энциклопедиялардын МБсын Кыргызстандын тармактык энциклопедиялары үчүн атайын иштелип чыккан кыргызча интерфейси менен StarDict модификацияланган программанын курамында пайдалануу пландаштырылууда.

ЭЭМдин түрү:	Жеке компьютер
Программалоонун тили: МБ (түрү):	XML
Программалоонун тили: (StarDict3.0.2):	C++
Операциялык система:	Linux, Microsoft Windows, FreeBSD, Maemo, Solaris
Маалыматтар базасынын көлөмү:	500 МБт
Программанын көлөмү (StarDict3.0.2):	56 МБт
Системалык талаптар:	Процессор: Intel/AMD 32/64bit , 900Mhz жогору
Оперативдүү эске тутуу:	512 МБт жогору
Видео карта:	4.0 GB/s

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2013-жылдын 17-апрелинде КРнын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасы Марат Назарбеков Соода тармагындагы мыйзамдарды өнүктүрүү программасынын башкы кеңешчиси Стивен Гарднер баштаган АКШнын Соода боюнча департаментинин делегациясын кабыл алды.

Жолугушуунун жүрүшүндө тараптар кызматташуу жана соттор үчүн интеллектуалдык менчик жаатындагы талаш-тартыштарды кароо боюнча семинарды чогуу уюштуруу, өткөрүү маселелерин талкуулашты. Кыргызпатенттин төрагасы Марат Назарбеков конокторго 2012-2016-жылдары Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясын ишке ашыруунун жүрүшү тууралуу маалымдады.

* * *

2013-жылдын 18-19 апрелинде Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы (Кыргызпатент) АКШнын Соода боюнча департаментинин Соода тармагындагы мыйзамдарды өнүктүрүү программасынын (CLDP) жана АКШнын Кыргызстандагы Элчилигинин каржылоосу менен “Интеллектуалдык менчик жаатындагы талаш-тартыштарды сотто кароо” семинарын өткөрдү.

Семинардын катышуучулары Америка жана Германиянын сот практикасынын негизинде интеллектуалдык менчик жаатындагы талаш-тартыштарды жана соттук процессти башкаруу маселелерин карап чыгышты.

* * *

2013-жылдын 26-апрелинде КРнын Улуттук китепканасында Интеллектуалдык менчиктин Эл аралык жана Улуттук күнүнө арналган салтанаттуу жыйын болуп өттү.

Чогулушта КРнын Вице-премьер-министри Тайырбек Сарпашев, КРнын Жогорку Кеңешинин депутаты Элмира Иманалиева, КРнын Юстиция министри Алмамбет Шыкмаматов, КРнын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасы Марат Назарбеков жана башкалар куттуктоо сөзү менен чыгышты.

Иш-чарада Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун жыл сайын ыйгарылчу Алтын медалдары төмөнкү номинациялар боюнча тапшырылды: “Мыкты ойлоп табуучу” – Адылбек Акматовго, “Мыкты ойлоп табуучу аял” – Сагын Жекишевага, чыгармачылыкта чыгаан жетишкендиктери үчүн медаль акын Атантай Акбаровго тапшырылды.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных
в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(11) 1532

(15) 29.03.2013

(21) 20120041.1

(22) 12.04.2012

(51) *A61K 31/34* (2013.01)

(76) Бабаев А. Ж., Зотов Е. П. (KG)

(54) **Способ лечения ночного недержания мочи у детей и средство для его осуществления "Бэбидрай"**

(57) 1. Средство для лечения ночного недержания мочи у детей, включающий хвощ зимующий, отличающийся тем, что набор дополнительно содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

цветков боярышника	20-30
хвоща зимующего	20-30
травы зверобоя	6-10
листьев мяты	остальное.

2. Набор по п. 1, отличающийся тем, что содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

листьев мяты	8-12
листьев шалфея	10-20
травы пустырника	6-10
корня валерианы	10-20
травы зверобоя	10-20
хвоща зимующего	6-10
корня аира	остальное.

3. Набор по п. 1, отличающийся тем, что содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

почек березовых	8-12
травы спорыша	10-20
травы зверобоя	6-10
хвоща зимующего	6-10
травы мяты	10-20
цветков ромашки	10-20
травы золототысячника	остальное.

4. Набор по п. 1, отличающийся тем, что содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

травы зверобоя	8-10
цветков ромашки	10-20
травы тысячелистника	8-10
плодов укропа	8-10
хвоща зимующего	8-10
травы чабреца	8-10
листьев брусники	8-10
цветков арники	8-10
травы пастушьей сумки	остальное.

5. Набор по п. 1, отличающийся тем, что содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

травы спорыша	10-20
травы зверобоя	8-10
травы репешка	18-25
хвоща зимующего	6-11
травы золототысячника	8-10
листьев манжетки	8-10
травы медуницы	остальное.

6. Набор по п. 1, отличающийся тем, что содержит смесь лекарственных растений, состоящий из (мас. %):

листьев кипрея	8-10
травы мяты	8-10

травы пустырника	10-20
травы яснотки	8-10
цветков лабазника	8-10
хвоща зимующего	остальное.

7. Способ лечения ночного недержания мочи у детей, состоящего из того, что больному в качестве безусловного раздражителя назначают в определенном порядке 10 % настоя смеси лекарственных растений, применяемые ежедневно не позднее 17 часов в количестве 50 мл 5 раз в день в течении 5 дней.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1533
(15) 29.03.2013
(21) 20120013.1
(22) 14.02.2012
(51) **B06B 1/16** (2013.01)
(71) (73) Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Способ управления направлением вектора генерируемой центробежной силы**
(57) 1. Способ управления направлением вектора генерируемой центробежной силы, заключающийся в том, что неуравновешенную массу закрепляют на приводном валу стационарной опоры, непрерывно и равномерно вращают ее относительно оси симметрии приводного вала, а генерируемую вращением неуравновешенной массы центробежную силу направляют через приводной вал на стационарную опору, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что неуравновешенную массу закрепляют на полом вала, который кинематически установлен коаксиально приводному валу

и связан с ним через храповую муфту, посредством диаметального водила, и в цикле полного ее поворота относительно оси симметрии приводного вала вращают относительно диаметра только на половину возможного поворота и при этом диаметр вращения неуравновешенной массы ориентируют ортогонально относительно заданного направления генерации вектора центробежной силы, а на оставшуюся половину вращения относительно центра приводного вала неуравновешенную массу переводят в этот центр, причем моменты переключений для вывода неуравновешенной массы на периферию диаметра или в центр симметрии приводного вала задают исходя из установленных частоты его вращения и, соответственно, модуля вектора центробежной силы, при этом положения диаметра расположения неуравновешенной массы в начале и в конце вращения на половину возможного поворота с одной стороны и установки ее на периферию диаметра или в центр симметрии с другой стороны, задают исходя из требуемого направления и динамических условий генерации вектора центробежной силы, причем задание направления этой генерации выполняют вращением полого вала относительно приводного с размыканием храповой муфты в направлении, противоположном основному вращению.

2. Способ управления направлением вектора генерируемой центробежной силы по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что угол, на который вращают неуравновешенную массу на периферии, с каждой стороны диаметра половины ее полного поворота уменьшают до величины, потребной на перевод неуравновешенной массы, расположенной на периферийной точке ее диаметра в центр симметрии приводного вала и обратно, и номинал которого определяют по условию достижения вектором радиальной силы установленного модуля.

3. Способ управления направлением вектора генерируемой центробежной силы по п. 1 и 2, отличающийся тем, что на полом вала вводят дополнительные водила с неуравновешенными массами вдоль продольной оси вращения приводного вала и задают им равномерные относительные угловые фазовые сдвиги, определяемые через отношение поворота неуравновешенной массы на полный угол и их количества, причем все неуравновешенные массы вращают одновременно и синхронно, а их профильные положения относительно периферии и оси симметрии водил задают, соответственно, пополам и последовательно.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1534
(15) 29.03.2013
(21) 20120007.1
(22) 31.01.2012
(51) **C03B 37/06** (2013.01)
(71) Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова (KG)
(72) (73) Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К., Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А. (KG)
(54) **Устройство для получения волокна из минерального расплава**
(57) 1. Устройство для получения волокна из минерального расплава, включающее дутьевую головку, корпус с патрубком, модификатор, стакан, выполненный из внешней и внутренней кольцевых втулок, досопловую и подсопловую камеры, отличающийся тем, что по периметру верхней части внешней кольцевой втулки выполнены равномерно расположенные прямоочные тангенциальные инъекционные каналы, при этом патрубок подачи энергоносителя в ёмкость и

ввода модифицированного энергоносителя в дутьевую головку расположены соосно, ёмкость установлена параллельно дутьевой головке и в ее плоскости размещены вертикально прикрепленные к крышке и дну ёмкости центральный и обводной цилиндры, расположенные рядом с входным отверстием патрубка, криволинейные вихреобразующие лопасти, прикрепленные к стенкам ёмкости и к центральному цилиндру, и распылитель, выполненный в виде прикрепленного к центральному цилиндру соосно с патрубком, для подачи энергоносителя, заостренного стержня, направленного остриём к выходу сопла ввода модификатора.

2. Устройство для получения волокна из минерального расплава по п. 1, отличающийся тем, что в качестве модификатора использован 15 %-й водный раствор натриевой или калиевой соли лигносульфоновых кислот.

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 1535
(15) 29.03.2013
(21) 20120028.1
(22) 14.03.2012
(51) **E02F 3/76** (2013.01);
E02F 3/80 (2013.01);
E02F 3/85 (2013.01)
(76) Тургумбаев Ж. Ж., Исаков К. И., Рысбеков А. Ш. (KG)
(54) **Рабочее оборудование гидравлического бульдозера**
(57) 1. Рабочее оборудование гидравлического бульдозера, включающее смонтированные на базовой машине отвал, пространственную раму, толкающие брусья, гидроцилиндры подъема отвала, шарнирно соединенные с толкающими брусьями

и генератор колебаний отвала, выполненный из пружин сжатия на направляющих, в виде болтов, включенных в опорные втулки на отвале через направляющие втулки, расположенные на пространственной раме, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что отвал выполнен из отдельных нижней, средней и верхней горизонтальных секций, каждая из которых крепится к пространственной раме отдельно с помощью генератора колебаний.

2. Рабочее оборудование гидравлического бульдозера по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что профиль пространственной рамы выполнен по профилю отвала.

- (11) 1536
(15) 29.03.2013
(21) 20120001.1
(22) 11.01.2012
(51) **E21B 1/30** (2013.01)
(76) Умаров Т., Умаров Б. Т. (KG)
(54) **Перфоратор**

(57) 1. Перфоратор, содержащий вращатель или поворотное устройство, многосекционный ударный узел включающий в себя поршень-боек, выполненный в виде стержня с кольцевыми буртами, образующими поршневую часть бойка, а цилиндр, выполненный многосекционным и каждая секция которой образует с кольцевыми буртами поршня-бойка ударный узел, воздухораспределительное устройство, включающее в себя клапанную коробку с клапаном, систему впускных и выпускных каналов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что одна или несколько полостей прямого хода соединена постоянно с питающей сжатым воздухом сетью.

2. Перфоратор по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что суммарная площадь поршня-бойка, движущее его на обрат-

ный ход больше площади поршня-бойка, в полостях соединенного постоянно с воздухоподающей сетью.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1537
(15) 29.03.2013
(21) 20120025.1
(22) 24.02.2012
(51) **G09B 23/28** (2013.01)
(76) Песин Я. М. (KG), Бгатова Н. П. (RU)
(54) **Способ моделирования хронической гипергликемии**
(57) 1. Способ моделирования хронической гипергликемии, включающий выбор экспериментального животного, генетически не предрасположенного к развитию аутоиммунных заболеваний и введение ему препарата, повышающего функциональную активность симпатической нервной системы по схеме, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве экспериментального животного выбирают кролика породы Шиншилла, а в качестве препарата, повышающего функциональную активность симпатической нервной системы, применяют антагонист инсулина, который вводится экспериментальному животному внутримышечно утром и вечером с интервалом 10 часов по 0,2-0,3 мл раствора в течение 45-60 суток.
2. Способ моделирования хронической гипергликемии по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве антагониста инсулина используют адреналин.
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG4L ПАТЕНТЫ

(11) 68

(15) 29.03.2013

(21) 20120010.4

(22) 23.07.2012

(51) 25-03

(76) Имашев С. Ж. (KG)

(54) **Юрта (два варианта)**

(57) "Юрта (два варианта)"

1. Юрта (вариант 1),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– объемно-пространственной конструкцией в виде каркаса, покрытого войлоком;

– наличием купола конусообразной формы;

– наличием дверного проема,

о т л и ч а ю щ а я с я:

– наличием симметричных семи комнат по кругу, выполненных в полуовальной форме.

2. Юрта (вариант 2),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– объемно-пространственной конструкцией в виде каркаса, покрытого войлоком;

– наличием купола конусообразной формы;

– наличием дверного проема,

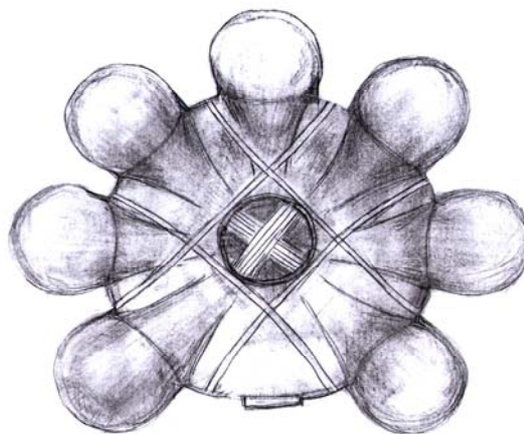
о т л и ч а ю щ а я с я:

– наличием симметричных пяти комнат по кругу, выполненных в полуовальной форме.

Вариант 1

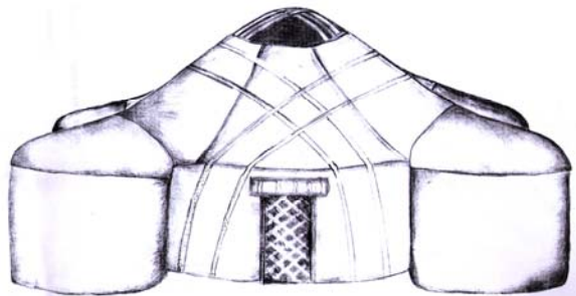


Фиг. 1. Общий вид юрты

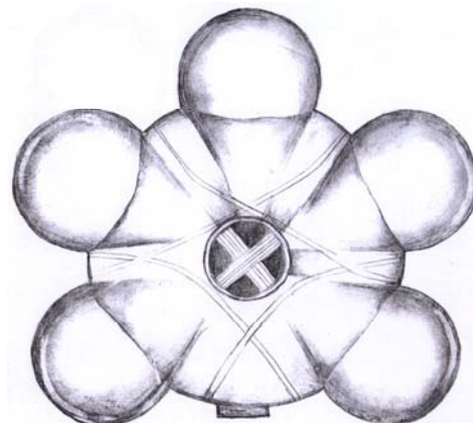


Фиг. 2. Вид сверху

Вариант 2



Фиг. 1. Общий вид юрты



Фиг. 2. Вид сверху

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 11776
(15) 29.03.2013
(18) 07.02.2022
(21) 20120054.3
(22) 07.02.2012
(53) 28.11
(73) **ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ
КАМПАНИ ЛИМИТЕД, Осака (JP)**
(54)

EDARBYCLOR

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

(11) 11777
(15) 29.03.2013
(18) 16.04.2022
(21) 20120159.3
(22) 16.04.2012
(53) 26.11; 27.05.01; 28.11; 28.19; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Shafiya biotech
development group LTD" (Шафия
биотех девелопмент групп ЛТД),
Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
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;
44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.
(59) оранжевый, серый.

(11) 11778
(15) 29.03.2013
(18) 06.03.2022
(21) 20120094.3
(22) 06.03.2012
(53) 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)**
(54)

INFINITI

(51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленности; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые материалы; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; ма-

- териалы для нанесения покрытий на стекло (химические препараты); составы для ремонта ветровых стёкол (химические препараты); химические препараты для удаления; герметики (химические препараты) для изоляции поверхностей; материалы (химические препараты) для нанесения покрытий, полирующих и защищающих поверхность деталей транспортных средств (кузова, колёс, шин); водоотталкивающие средства для окон (химические препараты); подкисленная вода для перезарядки аккумуляторов; химические добавки для масел; химические добавки для хладагентов кондиционеров; химические добавки для моторного топлива; тормозные жидкости для автомобилей; составы для охлаждения двигателей транспортных средств; жидкости для гидроусилителя руля автомобиля; связующие и заполняющие эпоксидные смолы, используемые для ремонта транспортных средств; химические препараты для ремонта и технического обслуживания автомобилей; средства для очистки топливных форсунок; жидкости для автомобильных трансмиссий; добавки для радиатора, предохраняющие от коррозии; антистатики (за исключением бытовых);
- 2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии; красящие вещества; протравы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; защитные грунтовые покрытия для шасси транспортных средств; антикоррозионные смазки для транспортных средств; грунтовки; грунтовочные покрытия; грунтовки для поверхностей, предназначенных для покраски; антикоррозионные препараты;
- 3 – препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; жидкости для чистки ветровых стёкол; жидкости для чистки деталей транс-

портных средств; полировочные воски; полирующие и защитные препараты для наружных поверхностей автомобилей; бытовые антистатики; духи; одеколон; препараты для чистки автомобилей; препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления наклеек и краски; очищающие препараты для удаления уплотнительных прокладок;

- 4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; смазки и смазочные материалы для транспортных средств; моторное масло; тормозное масло для автомобилей; масло для гидроусилителя руля автомобиля; смазочные материалы для автомобильных трансмиссий; консистентные смазки; техническое касторовое масло;
- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); аптечки первой помощи (заполненные).

(11) 11779

(15) 29.03.2013

(18) 06.03.2022

(21) 20120095.3

(22) 06.03.2012

(53) 28.11

(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)

(54)

I N F I N I T I

(51) (57)

- 6 – обычные металлы и их сплавы; скобяные и замочные изделия; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; крышки для бутылок, изготовленные из металла; металличе-

- ские футляры и держатели для визитных карточек; металлические опознавательные таблички; кольца и брелоки для ключей, изготовленные из драгоценных металлов; фигурки автомобилей, изготовленные из обычных металлов; металлические ящики для инструментов;
- 8 – ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; наборы маникюрных инструментов; наборы педикюрных инструментов; лезвия (ручные инструменты); щипцы для удаления заусенцев; режущие инструменты; ручные режущие инструменты; напильники; полировальные приспособления для ногтей, электрические или неэлектрические; молотки; ручные буры (ручные инструменты); инструменты для обрезания ногтей, электрические или неэлектрические; пилочки для ногтей; щипцы, кусачки для ногтей; щипцы для колки орехов; ножницы; отвёртки; несессеры для бритвенных принадлежностей; столовое серебро (ножи, вилки и ложки); гаечные ключи (ручные инструменты); столовые приборы (ножи, вилки и ложки); ключи (ручной инструмент);
- 14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; часы и прочие хронометрические приборы; крышки для бутылок, изготовленные из благородных металлов; монеты для коллекционирования; запонки; наручные часы; часы; кольца и брелоки для ключей, изготовленные из благородных металлов; значки (ювелирные изделия); зажимы для галстуков (из благородных металлов); декоративные значки;
- 16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; фотоснимки; канцелярские принадлежности; обложки для паспортов; обложки для книг; футляры для визитных карточек, изготовленные из картона; держатели для визитных карточек, изготовленные из драгоценных металлов; календари; бумажные подставки; настольные держатели для визитных карточек; дневники, ежедневники; сумки для подарков; графические репродукции; пакеты для завтрака; держатели для записок; зажимы для банкнот; блокноты; блоки бумаги; пресс-папье; держатели для карандашей и ручек; подставки для карандашей; карандаши; ручки; фотоальбомы; афиши, плакаты; печатные лотерейные билеты (за исключением игрушек); наклейки; переводные картинки; бювары; папки-органайзеры; записные книжки; держатели для блокнотов; папки на молнии; ремешки для ключей;
- 18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от солнца; трости; сумки для компьютеров, изготовленные из кожи; рюкзаки; изделия для документов (кожгалантерея); футляры и держатели для визитных карточек; кошельки для монет (не из благородных металлов); кожаные папки; кожаные кольца и футляры для ключей; бирки для багажа; кожаные зажимы для банкнот; именные жетоны из кожи; кожаные записные книжки; кожаные держатели для блокнотов; большие хозяйственные сумки; зонты; бумажники; кожаные папки на молнии; кожаные футляры для промышленной упаковки; несессеры для туалетных принадлежностей незаполненные;
- 20 – мебель, зеркала, рамы для картин; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс; неметаллические крышки для бутылок; неметаллические пробки для бутылок; стулья; веера; фигурки автомобилей, изготовленные из смолы; диванные подушки; матрасы; ящики для инструментов (неметаллические);

- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; крышки для бутылок, изготовленные из металла; кружки из костяного фарфора; грили для турпоходов; подставки для графинов (за исключением бумажных и столовых); сумки-холодильники; декоративные подносы, изготовленные из кристаллов; изделия из стекла для бытовых целей; изотермические ёмкости для напитков; японские палочки; держатели (контейнеры) для бутылок из полиэтилентерефталата; несессеры для пикников с набором посуды; кувшины; портативные ледники; фляги из нержавеющей стали для многократного использования; фигурки автомобилей, изготовленные из стекла; несессеры для туалетных принадлежностей; кружки-термосы; стаканы, изготовленные из стекла; стаканы, изготовленные из драгоценных металлов; вазы;
- 24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти; подставки для графинов (столовое бельё); полотенца для гольфа; пледы; полотенца; знамёна; флаги, за исключением бумажных; текстильные материалы для обивки мебели; носовые платки из текстильных материалов; тканые изделия, за исключением окантовочных лент для татами;
- 25 – одежда; обувь; головные уборы; пояса (одежда); шапки; кепки; кашемировые шарфы; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно перчатки для водителя; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно гоночные комбинезоны; перчатки; рубашки для гольфа; шляпы; куртки; пиджаки; трикотажная одежда; женские блузы; кожаные куртки; галстуки; парки; защитная рабочая одежда, за исключением предназначенной для защиты от несчастных случаев или травм; шейные платки; кашне; рубашки; туфли; флисовые куртки; козырьки для головных уборов; свитера; фуфайки;
- 26 – кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; декоративные значки (кнопки, пуговицы); броши (принадлежности одежды); пряжки (принадлежности одежды); пряжки для туфель; шнурки для ключей, солнцезащитных очков, портативных электронных устройств, небольших бутылок, значков;
- 27 – ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (не текстильные); коврики для багажников автомобилей; половые коврики для автомобилей; покрытия для полов; половики; коврики;
- 28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно шкафы-витрины (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно перчатки для водителя; игрушечные автомобили с дистанционным управлением и батарейным питанием; приспособления для укладывания на место комьев земли (принадлежности для гольфа); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно устройства для демонстрации передаточного отношения (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно мини-шлемы (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно уменьшенные носовые обтекатели (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно мини-рули (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно рули (игрушки); мячи для гольфа; подставки для мячей (для гольфа); световые и звуковые игрушки; миниатюрные ли-

тые автомобили; мини-автомобили (игрушки); наборы игрушечных фигурок; плюшевые игрушки; модели автомобилей; игрушечные автомобили для катания на них; лыжи; набивные игрушки; игрушки в виде копий шлемов; китайские шашки; шахматы; шашки; игральные карты; игровые автоматы и устройства; оборудование для бильярда;

30 – кондитерские изделия; шоколад; мята для кондитерских изделий; чай; шоколадные напитки; кофейные напитки; напитки на основе чая; печенье; леденцы; кофе; кофе-сырец; бисквиты;

33 – алкогольные напитки (за исключением пива); алкогольные напитки, содержащие фрукты; напитки, полученные перегонкой; бренди; коктейли; спиртовые напитки; водка; виски; вино;

34 – курительные принадлежности; пепельницы; зажигалки; коробки для сигар; коробки для сигарет, папирос.

(11) 11780

(15) 29.03.2013

(18) 06.03.2022

(21) 20120096.3

(22) 06.03.2012

(53) 28.11

(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как **Ниссан**
Мотор Ко., Лтд.), **Канагава-кен (JP)**

(54)

I N F I N I T I

(51) (57)

7 – реактивные двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; моторы, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; электродвигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; турбины, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением

предназначенных для наземных транспортных средств; части двигателей для наземных транспортных средств, а именно: глушители, поршневые кольца, смазочные кольца, ремни, блоки цилиндров, масляные поддоны, подогнанные крышки, маховики, картеры маховиков, головки цилиндров, крышки коромысел, крышки двигателей, поршни, коленчатые валы и электрические регуляторы, шкивы коленвалов, выхлопные патрубки, впускные воздушные патрубки, водяные трубопроводы, топливные насосы, водяные насосы, насосы для впрыскивания топлива, насосы-форсунки, регуляторы впрыска топлива, топливные фильтры, воздушные фильтры, масляные фильтры, воздухоочистители, механические и электрические регуляторы, вентиляторы системы охлаждения, масляные охладители, клапаны, стартеры, свечи зажигания, клиновые ремни, кабели высокого напряжения, контакт-детали, выхлопные трубы, прокладки, радиаторы, комплекты герметиков, испарители, карбюраторы, устройства зажигания, магнето зажигания, детали вышеуказанных товаров, включённые в данный класс; нагнетатели, турбонагнетатели, выпускные трубы турбонагнетателей, воздушные компрессоры, турбокомпрессоры, двигатели постоянного тока, генераторы постоянного тока, двигатели переменного тока, генераторы переменного тока, электрические генераторы, смазочные насосы, гидравлические насосы, воздушные насосы, масляные насосы, топливные насосы, регуляторы насосов, синхронные генераторы, воздушные конденсаторы, детали вышеуказанных товаров, включённые в данный класс; автоматические транспортёры, машины и устройства для погрузочно-разгрузочных работ, конвейеры, пневмотранспортёры, подъёмные краны, части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включённые в данный класс.

- (11) 11781
(15) 29.03.2013
(18) 06.03.2022
(21) 20120097.3
(22) 06.03.2012
(53) 07.11.10; 26.01; 26.02; 26.03.05
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)



- (51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленности; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; материалы для нанесения покрытий на стекло (химические препараты); составы для ремонта ветровых стёкол (химические препараты); химические препараты для удаления; герметики (химические препараты) для изоляции поверхностей; материалы (химические препараты) для нанесения покрытий, полирующих и защищающих поверхность деталей транспортных средств (кузова, колёс, шин); водоотталкивающие средства для окон (химические препараты); подкисленная вода для перезарядки аккумуляторов; химические добавки для масел; химические добавки для хладагентов кондиционеров; химические добавки для моторного топлива; тормозные жидкости для автомобилей; составы для охлаждения двигателей транспортных средств; жидкости для гидроусилителя руля автомо-

биля; связующие и заполняющие эпоксидные смолы, используемые для ремонта транспортных средств; химические препараты для ремонта и технического обслуживания автомобилей; средства для очистки топливных форсунок; жидкости для автомобильных трансмиссий; добавки для радиатора, предохраняющие от коррозии; антистатики (за исключением бытовых);

- 2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии; красящие вещества; протравы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; защитные грунтовые покрытия для шасси транспортных средств; антикоррозионные смазки для транспортных средств; грунтовки; грунтовочные покрытия; грунтовки для поверхностей, предназначенных для покраски; антикоррозионные препараты;
3 – препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; жидкости для чистки ветровых стёкол; жидкости для чистки деталей транспортных средств; полировочные воски; полирующие и защитные препараты для наружных поверхностей автомобилей; бытовые антистатики; духи; одеколон; препараты для чистки автомобилей; препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления наклеек и краски; очищающие препараты для удаления уплотнительных прокладок;
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; смазки и смазочные материалы для транспортных средств; моторное масло; тормозное масло для автомобилей; масло для гидроусилителя руля автомобиля; смазочные материалы для автомобильных трансмиссий; консистентные смазки; техническое касторовое масло;

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; дезодоранты, за исключением предназначенных для личного пользования; аптечки первой помощи (заполненные).

(11) 11782

(15) 29.03.2013

(18) 06.03.2022

(21) 20120098.3

(22) 06.03.2012

(53) 07.11.10; 26.01; 26.02; 26.03.05

(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как **Ниссан**
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)

(54)



(51) (57)

6 – обычные металлы и их сплавы; скобяные и замочные изделия; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; крышки для бутылок, изготовленные из металла; металлические футляры и держатели для визитных карточек; металлические опознавательные таблички; кольца и брелоки для ключей, изготовленные из недорогих металлов; фигурки автомобилей, изготовленные из обычных металлов; металлические ящики для инструментов;

8 – ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; наборы маникюрных инструментов; наборы педикюрных инструментов; лезвия (ручные инструменты); щипцы для удаления заусенцев; режущие инструменты; ручные режущие инструменты;

напильники; полировальные приспособления для ногтей, электрические или неэлектрические; молотки; ручные буры (ручные инструменты); инструменты для обрезания ногтей, электрические или неэлектрические; пилочки для ногтей; щипцы, кусачки для ногтей; щипцы для колки орехов; ножницы; отвёртки; несессеры для бритвенных принадлежностей; столовое серебро (ножи, вилки и ложки); гаечные ключи (ручные инструменты); столовые приборы (ножи, вилки и ложки); ключи (ручной инструмент);

14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; часы и прочие хронометрические приборы; крышки для бутылок, изготовленные из благородных металлов; монеты для коллекционирования; запонки; наручные часы; часы; кольца и брелоки для ключей, изготовленные из благородных металлов; значки (ювелирные изделия); зажимы для галстуков из благородных металлов; декоративные значки;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; фотоснимки; канцелярские принадлежности; обложки для паспортов; обложки для книг; футляры для визитных карточек, изготовленные из картона; держатели для визитных карточек, изготовленные из недорогих металлов; календари; бумажные подставки; настольные держатели для визитных карточек; дневники, ежедневники; сумки для подарков; графические репродукции; пакеты для завтрака; держатели для записок; зажимы для банкнот; блокноты; блоки бумаги; пресс-папье; держатели для карандашей и ручек; подставки для карандашей; карандаши; ручки; фотоальбомы; афиши, плакаты; печатные лотерейные билеты, за исключением игрушек; наклейки; переводные картинки; бювары; папки-органайзеры; записные книжки; держатели для блокнотов; папки на молнии; ремешки для ключей;

- 18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от солнца; трости; сумки для компьютеров, изготовленные из кожи; рюкзаки; изделия для документов (кожгалантерея); футляры и держатели для визитных карточек; кошельки для монет (не из благородных металлов); кожаные папки; кожаные кольца и футляры для ключей; бирки для багажа; кожаные зажимы для банкнот; именные жетоны из кожи; кожаные записные книжки; кожаные держатели для блокнотов; большие хозяйственные сумки; зонты; бумажники; кожаные папки на молнии; кожаные футляры для промышленной упаковки; несессеры для туалетных принадлежностей незаполненные;
- 20 – мебель, зеркала, рамы для картин; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс; неметаллические крышки для бутылок; неметаллические пробки для бутылок; стулья; веера; фигурки автомобилей, изготовленные из смолы; диванные подушки; матрасы; ящики для инструментов (неметаллические);
- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; крышки для бутылок, изготовленные из металла; кружки из костяного фарфора; грили для турпоходов; подставки для графинов (за исключением бумажных и столовых); сумки-холодильники; декоративные подносы, изготовленные из кристаллов; изделия из стекла для бытовых целей; изотермические ёмкости для напитков; японские палочки; держатели (контейнеры) для бутылок из полиэтилентерефталата; несессеры для пикников с набором посуды; кувшины; портативные ледники; фляги из нержавеющей стали для многоразового использования; фигурки автомобилей, изготовленные из стекла; несессеры для туалетных принадлежностей; кружки-термосы; стаканы, изготовленные из стекла; стаканы, изготовленные из недрагоценных металлов; вазы;
- 24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти; подставки для графинов (столовое бельё); полотенца для гольфа; пледы; полотенца; знамёна; флаги, за исключением бумажных; текстильные материалы для обивки мебели; носовые платки из текстильных материалов; тканые изделия, за исключением окантовочных лент для татами;
- 25 – одежда; обувь; головные уборы; пояса (одежда); шапки; кепки; кашемировые шарфы; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно перчатки для водителя; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно гоночные комбинезоны; перчатки; рубашки для гольфа; шляпы; куртки; пиджаки; трикотажная одежда; женские блузы; кожаные куртки; галстуки; парки; защитная рабочая одежда, за исключением предназначенной для защиты от несчастных случаев или травм; шейные платки; кашне; рубашки; туфли; флисовые куртки; козырьки для головных уборов; свитера; фуфайки;
- 26 – кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; декоративные значки (кнопки, пуговицы); броши (принадлежности одежды); пряжки (принадлежности одежды); пряжки для туфель; шнурки для ключей, солнцезащитных очков, портативных электронных устройств, небольших бутылок, значков;
- 27 – ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (не текстильные); коврики для багажников автомобилей; половые коврики для авто-

- мобилей; покрытия для полов; половики; коврики;
- 28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно шкафы-витрины (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно перчатки для водителя; игрушечные автомобили с дистанционным управлением и батарейным питанием; приспособления для укладывания на место комьев земли (принадлежности для гольфа); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно устройства для демонстрации передаточного отношения (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно мини-шлемы (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно уменьшенные носовые обтекатели (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно мини-рули (игрушки); копии принадлежностей для гоночных автомобилей "Формулы-1", а именно рули (игрушки); мячи для гольфа; подставки для мячей (для гольфа); световые и звуковые игрушки; миниатюрные литые автомобили; мини-автомобили (игрушки); наборы игрушечных фигурок; плюшевые игрушки; модели автомобилей; игрушечные автомобили для катания на них; лыжи; набивные игрушки; игрушки в виде копий шлемов; китайские шашки; шахматы; шашки; игральные карты; игровые автоматы и устройства; оборудование для бильярда;
- 30 – кондитерские изделия; шоколад; мята для кондитерских изделий; чай; шоколадные напитки; кофейные напитки; напитки на основе чая; печенье; леденцы; кофе; кофе-сырец; бисквиты;

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива); алкогольные напитки, содержащие фрукты; напитки, полученные перегонкой; бренди; коктейли; спиртовые напитки; водка; виски; вино;
- 34 – курительные принадлежности; пепельницы; зажигалки; коробки для сигар; коробки для сигарет, папирос.

- (11) 11783
(15) 29.03.2013
(18) 06.03.2022
(21) 20120099.3
(22) 06.03.2012
(53) 07.11.10; 26.01; 26.02; 26.03.05
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)



- (51) (57)
7 – реактивные двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; моторы, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; электродвигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; турбины, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; части двигателей для наземных транспортных средств, а именно: глушители, поршневые коль-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ца, смазочные кольца, ремни, блоки цилиндров, масляные поддоны, подогнанные крышки, маховики, картеры маховиков, головки цилиндров, крышки коромысел, крышки двигателей, поршни, коленчатые валы и электрические регуляторы, шкивы коленвалов, выхлопные патрубки, впускные воздушные патрубки, водяные трубопроводы, топливные насосы, водяные насосы, насосы для впрыскивания топлива, насосы-форсунки, регуляторы впрыска топлива, топливные фильтры, воздушные фильтры, масляные фильтры, воздухоочистители, механические и электрические регуляторы, вентиляторы системы охлаждения, масляные охладители, клапаны, стартеры, свечи зажигания, клиновые ремни, кабели высокого напряжения, контакт-детали, выхлопные трубы, прокладки, радиаторы, комплекты герметиков, испарители, карбюраторы, устройства зажигания, магнето зажигания, детали вышеуказанных товаров, включённые в данный класс; нагнетатели, турбонагнетатели, выпускные трубы турбонагнетателей, воздушные компрессоры, турбокомпрессоры, двигатели постоянного тока, генераторы постоянного тока, двигатели переменного тока, генераторы переменного тока, электрические генераторы, смазочные насосы, гидравлические насосы, воздушные насосы, масляные насосы, топливные насосы, регуляторы насосов, синхронные генераторы, воздушные конденсаторы, детали вышеуказанных товаров, включённые в данный класс; автоматические транспортёры, машины и устройства для погрузочно-разгрузочных работ, конвейеры, пневмотранспортёры, подъёмные краны, части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включённые в данный класс.

(11) 11784
(15) 29.03.2013
(18) 27.04.2022
(21) 20120183.3
(22) 27.04.2012
(53) 18.01.21; 27.05.01; 28.11
(73) Ханкук Тайе Ко., Лтд., Сеул (KR)
(54)

 HANKOOK KINERGY

(51) (57)
12 – шины для автомобилей; камеры колес для транспортных средств; бандажи колес транспортных средств; камеры шин транспортных средств; шины пневматические; шины сплошные; шины для транспортных средств.

(11) 11785
(15) 29.03.2013
(18) 12.03.2022
(21) 20120107.3
(22) 12.03.2012
(53) 07.11.10; 26.01.10; 26.02.07
(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)



(51) (57)
35 – услуги по розничной и оптовой продаже различных товаров, а именно автомобилей, их частей и принадлежностей (за исключением их транспортировки); услуги по рекламе автомоби-

лей; содействие распространению среди общественности знаний об электрических транспортных средствах и об изменениях в образе жизни, которые они вызывают; предоставление веб-сайтов, содержащих потребительскую информацию об электрических автомобилях и информацию, касающуюся покупки таких автомобилей; агентства по продаже автомобилей; предоставление информации об электрических транспортных средствах, а именно потребительской информации о товарах и информации о сравнении цен; продвижение товаров и услуг третьих лиц посредством управления программами поощрительных премий, включающими распределение скидок с учётом дальности пробега электрических транспортных средств; информационные услуги, а именно предоставление информации о сравнении цен на бензин;

37 – ремонт и техническое обслуживание автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; предоставление информации о ремонте и техническом обслуживании автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание измерительных и испытательных машин и инструментов; ремонт и техническое

обслуживание устройств, приборов и аппаратов для распределения и регулирования мощности; ремонт и техническое обслуживание вращающихся преобразователей; ремонт и техническое обслуживание фазокомпенсаторов; ремонт и техническое обслуживание зарядных устройств; ремонт и техническое обслуживание батарей, аккумуляторов и гальванических элементов; ремонт и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание стартеров двигателей, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание генераторов переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание электрогенераторов; ремонт и техническое обслуживание электрических проводов и кабелей; ремонт и техническое обслуживание телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телефонных аппаратов; ремонт и техническое обслуживание деталей и принадлежностей для телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телематических устройств для транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание устройств для автоматического уведомления о завершении зарядки; ремонт и техническое обслуживание автомобильных навигационных систем; ремонт и техническое обслуживание электронных устройств, приборов, аппаратов и их частей; ремонт и техническое обслуживание систем дистанционного управления; ремонт и техническое обслуживание электродов; ремонт и техническое обслуживание магнитных сердечников; ремонт и техническое обслуживание проводов высокого сопротивления; оказание помощи на дороге, в том чис-

ле приём звонков с просьбой о помощи, замена спущенных шин, срочная доставка топлива, запуск аккумулятора от внешнего источника и срочная доставка аккумулятора; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно информации о состоянии зарядки, о времени, необходимом для полной зарядки, о состоянии отключения и о полной зарядке; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно напоминание водителю о необходимости подключения его транспортного средства для зарядки аккумулятора; техническое обслуживание транспортных средств, а именно направление электронных оповещений через Интернет, уведомляющих владельцев транспортных средств о сроке для их технического обслуживания;

38 – мобильная телефонная связь; связь с использованием компьютерных терминалов; телефонная связь; прокат и аренда аппаратуры связи, в том числе телефонов и факсимильных аппаратов; информация о передаче данных (в том числе информация, предоставляемая по сетям кабельной связи и радиосвязи); связь с помощью электронной почты; информация о сетях связи с использованием компьютерных терминалов; связь с использованием сети с дополнительными услугами; обеспечение телекоммуникационного подключения к всемирной компьютерной сети; обеспечение доступа пользователей к GPS-сигналам для навигационных целей; обеспечение доступа в Интернет; передача данных, содержащих символы, изображения и звуки, с использованием электронной почты и компьютеров; обеспечение доступа к всемирной компьютерной сети; телематическая служба оказания помощи через центр обслуживания транспорта и контроля движения, принимающий сигналы о необходимости вмешательства и помощи людям и транспортным средствам в случае аварии, поломки или кра-

жи; обеспечение подключения и доступа к электронным сетям связи для передачи, получения или загрузки звукового, визуального или мультимедийного контента; предоставление доступа к цифровой музыке в Интернете; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных сигналов о состоянии транспортного средства; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных аварийных вызовов; обмен текстовыми, голосовыми или аварийными сообщениями и данными о сигналах, измерениях, звуках, изображениях, видеоданными, данными о положении, движении и состоянии между наземными транспортными средствами, между двигателями, аккумуляторами и механизмами, а также между различными центрами обработки данных, телематическими системами, телефонами или персональными компьютерами; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача данных для владельцев транспортных средств и водителей, в том числе данных, помогающих отслеживать угнанные транспортные средства; передача сигналов с помощью компьютера для блокирующих устройств транспортных средств; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления для третьих лиц, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе информации, касающейся дорог и управления автомобилями, с помощью телематических систем; связь с помощью телематических систем для отображения информации, касающейся

- дорог и управления автомобилями; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе общей информации, а также информации, касающейся автомобилей, движения и дорог, с помощью телематических систем; телекоммуникации, а именно передача данных и прикладного программного обеспечения; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача голосовых сообщений и данных;
- 39 – информация по вопросам перевозок; автомобильные перевозки; перевозки водным транспортом; посредничество при перевозках; прокат и аренда транспортных средств; оказание помощи при автомобильных авариях, включая буксировку и транспортировку; перевозка пассажиров на автомобилях, по морю и по воздуху; информационные услуги, а именно предоставление информации о погоде, новостей, информации о движении транспорта, информации о прибытии и отправлении авиарейсов; услуги GPS-навигации, а именно прокладка маршрутов для водителей с учётом прогноза погоды; навигационные услуги, предоставляемые через Интернет, и помощь в определении пункта назначения; услуги GPS-навигации, а именно голосовая помощь при определении маршрута и местоположения, а также услуги, предоставляемые через компоненты, встроенные в автомобиль, включая передатчики, приёмники, микропроцессоры, программное обеспечение, сотовые телефоны и электрические системы, которые взаимодействуют с системой глобального позиционирования и спутниковой аппаратурой, а также с центром обслуживания клиентов; предоставление пунктов электрической подзарядки для транспортных средств; услуги стоянок для транспортных средств; прокат транспортных средств; предоставление информации о местоположении и доступности бензозаправочных станций; предоставление информации о местоположении и доступности пунктов электрической подзарядки для транспортных средств;
- 41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; планирование, продвижение и проведение автомобильных гонок (развлекательные услуги); финансовая поддержка автомобильных гонок; предоставление онлайн-журналов в области автомобилей, моды, развлечений и стиля; онлайн-публикация электронных журналов; обучение управлению транспортными средствами; обучение управлению транспортными средствами, а именно предоставление информации об экономичном вождении; предоставление цифровой музыки (не загружаемой) через Интернет;
- 42 – метеорологическая информация; размещение веб-сайта виртуального сообщества, содержащего информацию об электрических транспортных средствах для владельцев таких транспортных средств; онлайн-услуги системного управления, которые позволяют пользователям дистанционно наблюдать, программировать, контролировать и управлять системами аккумуляторов и кондиционеров в электрических транспортных средствах; дистанционное наблюдение и предоставление информации об уровне заряда автомобильных аккумуляторов; предоставление программ для проверки транспортных средств, бывших в употреблении; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно дистанционное блокирование и разблокирование дверей транспортных средств, а также уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль зарядки аккумулятора и уведомление водителей о состоянии зарядки; контроль электрических систем, используемых в наземных транспортных средствах;

45 – предоставление веб-сайтов, содержащих информацию об изменениях в образе жизни, вызываемых использованием электрических автомобилей; дистанционная настройка и запуск зарядки аккумулятора и кондиционера в электрических транспортных средствах; неотложная помощь на дорогах, в частности приём вызовов с просьбой о помощи раненым или больным пассажирам; контроль транспортного средства в целях безопасности, в том числе автоматическое оповещение о раскрытии подушек безопасности, автоматическое оповещение о столкновении и оповещение водителя о ненормальном состоянии транспортного средства; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно отслеживание и обнаружение угнанных транспортных средств и уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль водителей-подростков в целях безопасности, а именно наблюдение, слежение и предупреждение владельцев транспортных средств о превышении предела скорости водителями-подростками или о покидании ими заранее установленной географической зоны с использованием системы глобального позиционирования; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционное бронирование для подзарядки электрических транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционная настройка кондиционирования в транспортных средствах; бронирование мест на пунктах электрической подзарядки для транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе выполнение личных поручений и заказов, а также предоставление опре-

делённой информации для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

- (11) 11786
- (15) 29.03.2013
- (18) 12.03.2022
- (21) 20120108.3
- (22) 12.03.2012
- (53) 27.05.17; 28.11
- (73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)**
- (54)

INFINITI

- (51) (57)
- 35 – услуги по розничной и оптовой продаже различных товаров, а именно автомобилей, их частей и принадлежностей (за исключением их транспортировки); услуги по рекламе автомобилей; содействие распространению среди общественности знаний об электрических транспортных средствах и об изменениях в образе жизни, которые они вызывают; предоставление веб-сайтов, содержащих потребительскую информацию об электрических автомобилях и информацию, касающуюся покупки таких автомобилей; агентства по продаже автомобилей; предоставление информации об электрических транспортных средствах, а именно потребительской информации о товарах и информации о сравнении цен; продвижение товаров и услуг третьих лиц посредством управления программами поощрительных премий, включающими распределение скидок с учётом дальности пробега электрических транспортных средств; информационные услуги, а именно предоставление информации о сравнении цен на бензин;

37 – ремонт и техническое обслуживание автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе автомобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; предоставление информации о ремонте и техническом обслуживании автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание измерительных и испытательных машин и инструментов; ремонт и техническое обслуживание устройств, приборов и аппаратов для распределения и регулирования мощности; ремонт и техническое обслуживание вращающихся преобразователей; ремонт и техническое обслуживание фазокомпенсаторов; ремонт и техническое обслуживание зарядных устройств; ремонт и техническое обслуживание батарей, аккумуляторов и гальванических элементов; ремонт и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание стартеров двигателей, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание генераторов переменного и постоянного тока;

ремонт и техническое обслуживание электрогенераторов; ремонт и техническое обслуживание электрических проводов и кабелей; ремонт и техническое обслуживание телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телефонных аппаратов; ремонт и техническое обслуживание деталей и принадлежностей для телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телематических устройств для транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание устройств для автоматического уведомления о завершении зарядки; ремонт и техническое обслуживание автомобильных навигационных систем; ремонт и техническое обслуживание электронных устройств, приборов, аппаратов и их частей; ремонт и техническое обслуживание систем дистанционного управления; ремонт и техническое обслуживание электродов; ремонт и техническое обслуживание магнитных сердечников; ремонт и техническое обслуживание проводов высокого сопротивления; оказание помощи на дороге, в том числе приём звонков с просьбой о помощи, замена спущенных шин, срочная доставка топлива, запуск аккумулятора от внешнего источника и срочная доставка аккумулятора; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно информации о состоянии зарядки, о времени, необходимом для полной зарядки, о состоянии отключения и о полной зарядке; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно напоминание водителю о необходимости подключения его транспортного средства для зарядки аккумулятора; техническое обслуживание транспортных средств, а именно направление электронных оповещений через Интернет, уведомляющих владельцев транспортных средств о сроке для их технического обслуживания;

38 – мобильная телефонная связь; связь с использованием компьютерных терминалов; телефонная связь; прокат и аренда аппаратуры связи, в том числе телефонов и факсимильных аппаратов; информация о передаче данных (в том числе информация, предоставляемая по сетям кабельной связи и радиосвязи); связь с помощью электронной почты; информация о сетях связи с использованием компьютерных терминалов; связь с использованием сети с дополнительными услугами; обеспечение телекоммуникационного подключения к всемирной компьютерной сети; обеспечение доступа пользователей к GPS-сигналам для навигационных целей; обеспечение доступа в Интернет; передача данных, содержащих символы, изображения и звуки, с использованием электронной почты и компьютеров; обеспечение доступа к всемирной компьютерной сети; телематическая служба оказания помощи через центр обслуживания транспорта и контроля движения, принимающий сигналы о необходимости вмешательства и помощи людям и транспортным средствам в случае аварии, поломки или кражи; обеспечение подключения и доступа к электронным сетям связи для передачи, получения или загрузки звукового, визуального или мультимедийного контента; предоставление доступа к цифровой музыке в Интернете; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных сигналов о состоянии транспортного средства; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных аварийных вызовов; обмен текстовыми, голосовыми или аварийными сообщениями и данными о сигналах, измерениях, звуках, изображениях, видеоданными,

данными о положении, движении и состоянии между наземными транспортными средствами, между двигателями, аккумуляторами и механизмами, а также между различными центрами обработки данных, телематическими системами, телефонами или персональными компьютерами; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача данных для владельцев транспортных средств и водителей, в том числе данных, помогающих отслеживать угнанные транспортные средства; передача сигналов с помощью компьютера для блокирующих устройств транспортных средств; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления для третьих лиц, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе информации, касающейся дорог и управления автомобилями, с помощью телематических систем; связь с помощью телематических систем для отображения информации, касающейся дорог и управления автомобилями; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе общей информации, а также информации, касающейся автомобилей, движения и дорог, с помощью телематических систем; телекоммуникации, а именно передача данных и прикладного программного обеспечения; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача голосовых сообщений и данных;

39 – информация по вопросам перевозок; автомобильные перевозки; перевозки водным транспортом; посредничество при перевозках; прокат и аренда транспортных средств; оказание помощи при автомобильных авариях, включая буксировку и транспортировку; перевозка пассажиров на автомобилях, по морю и по воздуху; информационные услуги, а именно предоставление информации о погоде, новостей, информации о движении транспорта, информации о прибытии и отправлении авиарейсов; услуги GPS-навигации, а именно прокладка маршрутов для водителей с учётом прогноза погоды; навигационные услуги, предоставляемые через Интернет, и помощь в определении пункта назначения; услуги GPS-навигации, а именно голосовая помощь при определении маршрута и местоположения, а также услуги, предоставляемые через компоненты, встроенные в автомобиль, включая передатчики, приёмники, микропроцессоры, программное обеспечение, сотовые телефоны и электрические системы, которые взаимодействуют с системой глобального позиционирования и спутниковой аппаратурой, а также с центром обслуживания клиентов; предоставление пунктов электрической подзарядки для транспортных средств; услуги стоянок для транспортных средств; прокат транспортных средств; предоставление информации о местоположении и доступности бензозаправочных станций; предоставление информации о местоположении и доступности пунктов электрической подзарядки для транспортных средств;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; планирование, продвижение и проведение автомобильных гонок (развлекательные услуги); финансовая поддержка автомобильных

гонок; предоставление онлайн-журналов в области автомобилей, моды, развлечений и стиля; онлайн-публикация электронных журналов; обучение управлению транспортными средствами; обучение управлению транспортными средствами, а именно предоставление информации об экономичном вождении; предоставление цифровой музыки (не загружаемой) через Интернет;

42 – метеорологическая информация; размещение веб-сайта виртуального сообщества, содержащего информацию об электрических транспортных средствах для владельцев таких транспортных средств; онлайн-услуги системного управления, которые позволяют пользователям дистанционно наблюдать, программировать, контролировать и управлять системами аккумуляторов и кондиционеров в электрических транспортных средствах; дистанционное наблюдение и предоставление информации об уровне заряда автомобильных аккумуляторов; предоставление программ для проверки транспортных средств, бывших в употреблении; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно дистанционное блокирование и разблокирование дверей транспортных средств, а также уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль зарядки аккумулятора и уведомление водителей о состоянии зарядки; контроль электрических систем, используемых в наземных транспортных средствах;

45 – предоставление веб-сайтов, содержащих информацию об изменениях в образе жизни, вызываемых использованием электрических автомобилей; дистанционная настройка и запуск зарядки аккумулятора и кондиционера в электрических транспортных средствах; неотложная помощь на дорогах, в частно-

сти приём вызовов с просьбой о помощи раненым или больным пассажирам; контроль транспортного средства в целях безопасности, в том числе автоматическое оповещение о раскрытии подушек безопасности, автоматическое оповещение о столкновении и оповещение водителя о ненормальном состоянии транспортного средства; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно отслеживание и обнаружение угнанных транспортных средств и уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль водителей-подростков в целях безопасности, а именно наблюдение, слежение и предупреждение владельцев транспортных средств о превышении предела скорости водителями-подростками или о покидании ими заранее установленной географической зоны с использованием системы глобального позиционирования; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционное бронирование для подзарядки электрических транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционная настройка кондиционирования в транспортных средствах; бронирование мест на пунктах электрической подзарядки для транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе выполнение личных поручений и заказов, а также предоставление определённой информации для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(11) 11787
(15) 29.03.2013
(18) 22.02.2022
(21) 20120084.3
(22) 22.02.2012
(53) 24.17.25; 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)

SHIFT _

(51) (57)
12 – корабли, лодки, катера, а также части и принадлежности для них; автомобили, электрические транспортные средства, в том числе электромобили, автофургоны, грузовые автомобили, фургоны, внедорожники, автобусы, транспортные средства для отдыха, спортивные автомобили, гоночные автомобили, вилочные автопогрузчики, тракторы-тягачи, конструкционные детали и принадлежности для вышеуказанных товаров; двухколесные транспортные средства с двигателем, велосипеды, а также части и принадлежности для них; тележки; вагоноопрокидыватели, вагонеточные толкатели, устройства для перемещения вагонов; тракторы; моторы и двигатели для наземных транспортных средств; оси для транспортных средств; силовые передачи и зубчатые передачи для машин и механизмов; амортизаторы; тормоза; двигатели переменного и постоянного тока для наземных транспортных средств; противоугонные сигнализации; самоклеящиеся резиновые накладки для ремонта шин и камер шин;
37 – ремонт и техническое обслуживание автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; предоставление информации о ремонте и техническом обслуживании автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание измерительных и испытательных машин и инструментов; ремонт и техническое обслуживание устройств, приборов и аппаратов для распределения и регулирования мощности; ремонт и техническое обслуживание вращающихся преобразователей; ремонт и техническое обслуживание фазокомпенсаторов.

метика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;

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

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(11) 11788
(15) 29.03.2013
(18) 29.11.2021
(21) 20110643.3
(22) 29.11.2011
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Пакшу Кемикал энд
Меньюфкчеринг Ко., Тегеран (IR)**
(54)

Spif

(51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, кос-

(11) 11789
(15) 29.03.2013
(18) 22.03.2022
(21) 20120137.3
(22) 22.03.2012
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Бразер Индастриз, Лтд.,
Нагоя-си (JP)**
(54)

brother

(51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необрабо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- таные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; все товары, входящие в указанный 2 класс;
- 7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы; все товары, входящие в указанный 7 класс;
- 9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппарата для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; все товары, входящие в указанный 9 класс;
- 16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам);

шрифты; клише типографские; все товары, входящие в указанный 16 класс.

- (11) 11790
(15) 29.03.2013
(18) 28.03.2022
(21) 20120147.3
(22) 28.03.2012
(53) 26.11.03; 26.11.08; 26.11.25; 27.05.24; 27.07.01; 28.05; 29.01.14
(73) **Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)



- (51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; папиросы; сигары; заменители табака, используемые не для медицинских или лечебных целей; спички и курительные принадлежности.
(59) Синий, белый, красный, серебристый.

- (11) 11791
(15) 29.03.2013
(18) 28.03.2022
(21) 20120148.3
(22) 28.03.2012
(53) 27.07.11; 28.05
(73) **Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)

ПОЛЕТ 83

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; папиросы; сигары; заменители табака, используемые не для медицинских или лечебных целей; спички и курительные принадлежности.

(11) 11792

(15) 29.03.2013

(18) 25.04.2022

(21) 20120176.3

(22) 25.04.2012

(53) 28.05

(73) **Авон Продактс, Инк., Нью-Йорк (US)**

(54)

Ты будешь лучшей вместе с лучшими!

(51) (57)

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; дистрибьюторская деятельность; розничные услуги магазинов, продажа вразнос; прямая продажа через независимых торговых представителей, заказ каталога по телефону, почте и посредством глобальной компьютерной информационной сети, все относительно косметического ухода, одежды, туалетных принадлежностей, косметики, ювелирных изделий, средств личной гигиены, биологически активных добавок, тренажерного и фитнес оборудования, спортивных товаров, книг, предварительно записанных видео и магнитных лент, компактных дисков и подарочных товаров; услуги кампании по стимулированию и рекламной кампании в области подбора и расстановки независимых торговых представителей;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги по образованию и обучению в области бизнеса для

развития и содействия индивидуальному лидерству; программы по образованию в области бизнеса для руководителей, работников, компаньонов и агентов; обучение бизнес деятельности; консультационные услуги по бизнес обучению; образовательные услуги посредством занятий, семинаров, конференций и практикумов в области розничных услуг и мерчандайзинга товаров и дистрибуция обучающих материалов в связи с вышеуказанным; образовательные услуги посредством проведения конференций, занятий, семинаров и практикумов в области здоровья, питания, фитнеса, финансов, упражнений, стиля, ухода и/или красоты.

(11) 11793

(15) 29.03.2013

(18) 06.03.2022

(21) 20120093.3

(22) 06.03.2012

(53) 28.11

(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)**

(54)

СТАХОМ

(51) (57)

5 – фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(11) 11794

(15) 29.03.2013

(18) 13.03.2022

(21) 20120109.3

(22) 13.03.2012

(53) 26.04.02; 26.04.04; 27.05; 28.11; 29.01.13

(31) 10670503

(32) 23.02.2012

(33) EM

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения; напитки шоколадные; батончики из зерновых продуктов; макаронные изделия; лапша; бисквиты, печенье, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; шоколад, шоколадные изделия; мороженое, замороженные десерты; соус песто; зелень, пряные, ароматические или кухонные травы, включенные в 30 класс; пищевые продукты, готовые к употреблению, состоящие преимущественно из вышеуказанных товаров.

(59) Товарный знак охраняется в красном, синем и белом цветовом сочетании.

(11) 11795

(15) 29.03.2013

(18) 14.02.2022

(21) 20120069.3

(22) 14.02.2012

(53) 01.01.15; 01.15.11; 03.01.06; 03.02.24; 03.02.25; 06.07.25; 07.01.09; 26.11.03; 26.11.08; 27.01.12; 28.05; 29.01.15

(73) **Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)**

(54)



(51) (57)

29 – молоко и молочные продукты, молочные напитки с преобладанием молока, йогурты, кефир, сливки, жировые вещества для изготовления пищевых жиров, масла и жиры пищевые, жировые смеси для бутербродов, маргарин, масло сливочное, сливочный крем, сыры, творог;

32 – безалкогольные напитки на основе молока;

35 – продвижение товаров для третьих лиц, оптово-розничная продажа товаров 29 класса, а именно следующих товаров: молоко и молочные продукты, молочные напитки с преобладанием молока, йогурты, кефир, сливки, жировые вещества для изготовления пищевых жиров, масло и жиры пищевые, жировые смеси для бутербродов, маргарин, масло сливочное, сливочный крем, сыры, творог; услуги магазинов.

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, а именно следующими товарами: молоко и молочные продукты, молочные продукты с преобладанием молока, йогурты, кефир, сливки, жировые вещества для изготовления пищевых жиров, масло и жиры пищевые, жировые смеси для бутербродов, маргарин, масло сливочное, сливочный крем, сыры, творог.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (58) Обозначение "@" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, голубом, синем, зеленом, красном, желтом, оранжевом, фиолетовом и сиреневом цветовом сочетании.
-

- (11) 11796
(15) 29.03.2013
(18) 06.02.2022
(21) 20120052.3
(22) 06.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/454,957
(32) 24.10.2011
(33) US
(73) **Форд Мотор Компани, Мичиган (US)**
(54)

Ford Go Further

- (51) (57)
12 – моторные транспортные средства, а именно автомобили, грузовики, фургоны [транспортные средства], автомобили спортивные и их структурные части и двигатели.
-

- (11) 11797
(15) 29.03.2013
(18) 13.02.2022
(21) 20120062.3
(22) 13.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/475,645
(32) 17.11.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

NEUVERIC

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.
-

- (11) 11798
(15) 29.03.2013
(18) 10.04.2022
(21) 20120152.3
(22) 10.04.2012
(53) 28.11
(73) **Н. В. Нутриция, Зоестермеер (NL)**
(54)

PRONUTRIPLUS

- (51) (57)
5 – вещества диетические для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей, в том числе продукты диетические пищевые, обогащенные витаминами для младенцев, детей и больных для медицинских целей; детское питание;
29 – молоко и молочные продукты.
-

- (11) 11799
(15) 29.03.2013
(18) 13.02.2022
(21) 20120063.3
(22) 13.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/475,644
(32) 17.11.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

NEUTRINZA

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(11) 11800
(15) 29.03.2013
(18) 13.02.2022
(21) 20120064.3
(22) 13.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/475,642
(32) 17.11.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

NEUTRINSA

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(11) 11801
(15) 29.03.2013
(18) 13.02.2022
(21) 20120065.3
(22) 13.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/475,640
(32) 17.11.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

PANOPLIN

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(11) 11802
(15) 29.03.2013
(18) 13.02.2022
(21) 20120066.3
(22) 13.02.2012
(53) 26.01.03; 26.01.24; 26.02.07; 26.07.01
(31) 85/491,428
(32) 09.12.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)



(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(11) 11803
(15) 29.03.2013
(18) 06.02.2022
(21) 20120053.3
(22) 06.02.2012
(53) 28.11
(31) 85/454,955
(32) 24.10.2011
(33) US
(73) **Форд Мотор Компани, Мичиган (US)**
(54)

Ford Go Further

(51) (57)

35 – дистрибьюторская деятельность по оптовой и розничной продаже товаров в области новых и подержанных моторных транспортных средств, деталей, частей, принадлежностей и аксессуаров; продвижение товаров и услуг для третьих лиц в области автомобильной промышленности путем распространения рекламных материалов и информации о продукции через интерактивную глобальную компьютерную сеть, путем распространения печатных материалов, аудио и видеозаписей, телевизионных и радиозаписей, интерактивной рекламы, и путем проведения рекламных конкурсов, мероприятий; услуги магазинов розничной продажи товаров в области автомобилей, автомобильных деталей, частей, принадлежностей и аксессуаров; услуги автомобильных салонов и дилерских центров.

(11) 11804

(15) 29.03.2013

(18) 09.02.2022

(21) 20120060.3

(22) 09.02.2012

(53) 28.11

(73) **ХОК СЕН ФУД ПТЕ ЛТД,**
Сингапур (SG)

(54)

HOSEN

(51) (57)

29 – консервы рыбные; консервы мясные; консервы фруктовые; консервы овощные и грибные; фрукты и овощи замороженные; консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; молоко сгущенное, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; масло арахисовое; закуски легкие; орехи; чипсы из морепродуктов; чипсы картофельные;

30 – печенье; закуски легкие; кофе; чай; заменители кофе; какао; сахар; изделия кондитерские; шоколад; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; продукты зерновые; вермишель; заправки для салата.

(11) 11805

(15) 29.03.2013

(18) 06.04.2022

(21) 20120151.3

(22) 06.04.2012

(53) 27.05.01; 28.11

(73) **ПЬЕР БАЛЬМЕН С. А., Париж (FR)**

(54)

PIERRE BALMAIN

(51) (57)

18 – кожа (необработанная или частично обработанная), экзотическая кожа (необработанная или частично обработанная) и имитация кожи и предметы, изготовленные из этих материалов, не относящиеся к другим классам, включая, но не ограничиваясь: чемоданы плоские для документов, рюкзаки, сумки багажные, сумки туристские, сумки для альпинистов, сумки вещевые для путешествий, сумки пляжные, бумажники, сумки бостон, портфели, сумки деловые для бумаг, визитницы, картондержатели, бумажники для карточек, кейсы, сумки для ручной клади, сумки повседневные, держатели чековых книжек (изготовленные из кожи), чековые книжки, обложки для чековых книжек, держатели для чеков, бумажники для чековых книжек, бумажники для чеков (изготовленные из кожи), портмоне, держатели для кредитных карт, сумки для бумаг/документов, сумка для полетов, ягдташи [охотничьи аксессуары], сумки дорожные для одежды, портпледы, сумки для гольфа, сумки женские, ранцы, сумочки жен-

ские плоские, держатели для ID (документы, удостоверяющие личность), футляры для ключей, держатели для ключей, поводки, ремешки кожаные, кофры, папки для нот, сумки театральные, сумка с ночными принадлежностями, пеналы, кошельки, сумки школьные, сумки хозяйственные, небольшие кожаные изделия, чемоданы плоские, сумки кожаные для слесарных инструментов (пустые), сумки-тоут, дорожные сумки, несесеры дорожные, пакеты дорожные, кейсы дорожные, рюкзаки специализированные дорожные, саквояжи, наборы дорожные (кожгалантерея), сундуки, несесеры для туалетных принадлежностей незаполненные и футляры; пушнина, зонты от дождя и солнца, трости, а также части, детали и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; изделия шорноседельные, оболочки колбасные; все вышеперечисленные товары для мужчин, женщин и детей;

- 25 – одежда, обувь, головные уборы, включая, но не ограничиваясь: фартуки [одежда], одежда для младенцев из текстиля, халаты купальные (махровые), пояса (сделанные из кожи и других материалов), бермуды, блейзеры, блузы, блузоны, рубашки - боди, боди, ботинки, галстуки бабочки, одежда детская для мальчиков и девочек из текстиля, брифы, брифы (нарядные), рубашки деловые, костюмы деловые, кальсоны, шапки, кардиганы, блузы повседневные, брюки повседневные спортивные, брюки хлопчатобумажные повседневные, куртки повседневные, рубашки повседневные, юбки повседневные, брюки повседневные, жилеты повседневные, одежда повседневная, одежда городская повседневная, рубашки классические, манто, пуховики, пальто выходные, брюки выходные, сорочки выходные, туфли модельные; форма парадная, платья, пеньюары,

костюм вечерний, вечернее платье, костюм вечерний (строгих линий), брюки вечерние (в строгом стиле), одежда торжественная, меховая одежда, перчатки, головные уборы для гольфа, одежда для гольфа, халаты, шляпы, куртки домашние, жилеты домашние, одежда домашняя, куртки, джинсы, одежда джинсовая, спортивные брюки для бега, джемпер, изделия трикотажные, изделия трикотажные (скроенные и сшитые), рубашки трикотажные, рубашки вязаные, трикотаж [одежда], белье трикотажное, приданое для новорожденного, куртки кожаные, брюки кожаные, штаны кожаные, одежда кожаная, брюки свободного покроя, нижнее белье, боди с длинными рукавами, костюмы маскарадные, туфли комнатные, тапочки, тапочки махровые, одежда для беременных, шарф толстый, галстуки, одежда [которую носят на шее], сорочки ночные, рубашки ночные, одежда для сна, рубашки с открытой шеей, одежда верхняя, одежда верхняя трикотажная, пальто, штаны, парки, платочки для нагрудных карманов, рубашки поло, тенниски, пуловеры, пижамы, плащи непромокаемые, одежда непромокаемая, одежда готовая для детей, мальчиков и девочек, одежда готовая для мужчин, одежда готовая для женщин, платки шейные, сапоги, обувь для бега или футбола, обувь из кожи, короткие брюки, шорты, одежда с короткими рукавами, шапочки для душа, юбки, носки, куртки спортивные, рубашки спортивные, обувь спортивная, одежда спортивная, одежда спортивная на основе и с наполнением, одежда спортивная трикотажная, чулки, костюмы тканевые, костюмы, подвязки, подтяжки, свитера, толстовки, шапочки купальные, купальники, одежда купальная, одежда, изготовленная на заказ, топики, футболки, полуботинки, колготки, жилетки топ, топы, смокинги, трусы, нижние рубашки, майки, нательное белье, одежда форменная, трикотаж ворсовый,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

жилеты, безрукавки, шарфы шерстяные, шали шерстяные, рубашки тканые, костюмы тканые; все вышеперечисленные товары для мужчин, женщин и детей.

(11) 11806
(15) 29.03.2013
(18) 23.04.2022
(21) 20120167.3
(22) 23.04.2012
(53) 28.11
(73) **Федерал-Могол Продактс, Инк. (Компания штата Миссури), Мичиган (US)**
(54)

WAGNER

(51) (57)
12 – тормоза; тормозные диски, тормозные накладки; колодки, башмаки тормозные; аксессуары тормозные; тормозные роторы; тормозные барабаны; тормозное оборудование; муфты сцепления и аксессуары муфт сцепления; гидравлические системы тормозов и муфт сцепления.

(11) 11807
(15) 29.03.2013
(18) 17.04.2022
(21) 20120160.3
(22) 17.04.2012
(53) 28.05
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ASIA TEA" - (АЗИЯ ТЕА), Алматы (KZ)**
(54)

КАПРИЗ

(51) (57)
30 – чай; чай со льдом; напитки на основе чая.

(11) 11808
(15) 29.03.2013
(18) 24.04.2022
(21) 20120171.3
(22) 24.04.2012
(53) 28.05
(73) **Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)**
(54)

Эббви

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты; ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей;
42 – научные исследования в области медицины; научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки.

(11) 11809
(15) 29.03.2013
(18) 23.04.2022
(21) 20120169.3
(22) 23.04.2012
(53) 28.11
(73) **Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)**
(54)

АВВВИЕ

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты; ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей;

42 – научные исследования в области медицины; научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки.

(11) 11810
(15) 29.03.2013
(18) 13.03.2022
(21) 20120110.3
(22) 13.03.2012
(53) 27.05.17; 28.05
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Координирующий распределительный центр "ЭФКО-Каскад", Алексеевка (RU)**
(54)

Живая Еда

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы, в том числе соусы, включая майонез и кетчуп; пряности; пищевой лед.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления слову "Еда" самостоятельной правовой охраны.

(11) 11811
(15) 29.03.2013
(18) 10.04.2022
(21) 20120154.3
(22) 10.04.2012
(53) 02.01; 18.01; 25.01; 25.01.15; 26.05; 27.05.01; 28.05; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РУСИНВЕСТ", Мытищи (RU)**

(54)



(51) (57)
33 – водка.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "ВОДКА" самостоятельной правовой охраны.
(59) белый, черный, серый, красный, светло-коричневый, желто-коричневый, коричневый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, серо-зеленый.

(11) 11812
(15) 29.03.2013
(18) 14.03.2022
(21) 20120121.3
(22) 14.03.2012
(53) 26.04; 26.11; 26.13; 27.05.01; 28.11; 29.01.12
(73) **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК", Москва (RU)**
(54)



(51) (57)
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обу-

чения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; автопомпы пожарные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актиномеры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертметры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; 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 коммутаци-

онные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; 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 электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; бленды; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли, компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры, нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; вехи [геодезические инструменты], рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоскатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения], розетки штепсельные [электрические соединения], соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инст-

рументы]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для лотов, грузы для зондов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диски; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; ДНК-чипы; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; 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; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические, вывески механические; знаки светящиеся, вывески светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты 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 во-

ды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; камеры киносъёмочные; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; 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; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [не перезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; 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; лак-

тометры; 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 логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии 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" [оборудование для обработки информации]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины бухгалтерские; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; 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; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для

подготовки образцов [микроскопия]; на зубники; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации оптические; обеспечение программного для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических кабелей; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь для защиты 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; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; 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 кремниевые [интегральные схемы]; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны

лабораторные; полупроводники; поли-
риметры; помпы пожарные; посуда
стеклянная градуированная; пояса спа-
сательные; предохранители плавкие;
предохранители электрические; преоб-
разователи электрические; прерыватели
дистанционные; приборы для анализа
пищевых продуктов и кормов; приборы
для диагностики, за исключением пред-
назначенных для медицинских целей;
приборы для дистанционной записи;
приборы для измерения расстояния;
приборы для измерения скорости [фо-
тография]; приборы для измерения
толщины кожи; приборы для измере-
ния толщины шкур; приборы для кон-
троля скорости транспортных средств;
приборы для обучения; приборы для
регистрации времени; приборы для
скругления углов и кромок; приборы и
инструменты астрономические; прибо-
ры и инструменты навигационные;
приборы и инструменты физические;
приборы и инструменты химические;
приборы измерительные; приборы из-
мерительные электрические; приборы
контрольно-измерительные для паров-
вых котлов; приборы метеорологиче-
ские; приборы морские сигнальные;
приборы наблюдения; приборы навига-
ционные для транспортных средств
[бортовые компьютеры]; приборы на-
вигационные спутниковые; приборы
регулирующие электрические; приборы
точные измерительные; приемники [ау-
дио-видео]; призмы [оптика]; принтеры
компьютерные; приспособления для
выравнивания низа изделия; приспособ-
ления для держания реторт; приспособ-
ления для замены игл в проигрыва-
телях; приспособления для сушки, ис-
пользуемые в фотографии; приспособ-
ления для чистки акустических дисков;
приспособления ударные, используе-
мые для тушения пожаров; прицелы
оптические для огнестрельного ору-
жия; пробирки; пробки-указатели дав-
ления для клапанов; провода магнит-
ные; провода телеграфные; провода те-
лефонные; провода электрические;

проводники электрические; проволока
медная изолированная; проволока
плавкая из металлических сплавов;
программы для компьютеров; про-
граммы игровые для компьютеров;
программы компьютерные [загружае-
мое программное обеспечение]; про-
граммы операционные для компьюте-
ров; проигрыватели; процессоры [цен-
тральные блоки обработки информа-
ции]; прутки для определения местона-
хождения подземных источников воды;
публикации электронные загружаемые;
пульта распределительные [электриче-
ство]; пульта управления [электриче-
ство]; радары; радиомачты; радиопере-
датчики [дистанционная связь]; радио-
приборы; радиоприемники для транс-
портных средств; разбрызгиватели про-
тивопожарные; рамки для диапозити-
вов; растры для фототипии; рации пор-
тативные; регуляторы для защиты от
перенапряжения; регуляторы напряже-
ния для транспортных средств; регуля-
торы освещения сцены; регуляторы ос-
вещения электрические; регуляторы
числа оборотов для проигрывателей;
редукторы [электричество]; резервуары
промывочные [фотография]; рейсмусы;
реле времени автоматические; реле
электрические; ремни безопасности,
иные, чем для сидений транспортных
средств и спортивного оборудования;
рентгенограммы, за исключением ис-
пользуемых для медицинских целей;
реостаты; респираторы для фильтрации
воздуха; респираторы, за исключением
используемых для искусственного ды-
хания; реторты; рефрактометры; реф-
ракторы; решетки для пластин элек-
трических аккумуляторов; рупоры; ру-
поры для громкоговорителей; сахарн-
метры; световоды оптические [воло-
конные]; светофоры [сигнальное обо-
рудование]; свистки для подачи команд
собакам; свистки сигнальные; секстан-
ты; сердечники катушек индуктивности
[электричество]; сети спасательные;
сетки для защиты от несчастных случа-
ев; сигнализаторы пожаров; сигнализа-

ция световая или механическая; сирены; сканеры [оборудование для обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные [электричество]; 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 радиотелефонные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; 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; текст-процессоры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортные 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 рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; 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 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 охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагни-

чивающие 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 информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; 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; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; 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 защитные для спортсменов; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для пенсне; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные;

щиты распределительные [электричество]; 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];

36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; 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 страхования; консультации по вопросам финансов; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское удаленное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; 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; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручитель-

ство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; сбор благотворительных средств; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; услуги актуариев; услуги банковские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги резервных фондов, услуги сберегательных фондов; услуги таможенных брокеров; учреждение взаимфондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления самостоятельной правовой охраны словесному обозначению "Forex" по отношению к 36 классу МКТУ.

(59) красный, белый.

(11) 11813

(15) 29.03.2013

(18) 14.03.2022

(21) 20120120.3

(22) 14.03.2012

(53) 26.04; 26.11; 26.13; 27.05.01;
28.05; 28.11; 29.01.12

(73) **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК",
Москва (RU)**

(54)



(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; автопомпы пожарные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; 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 лаборатор-

ные]; 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 коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; 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 электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; бленды; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли, компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры, нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; вехи [геодезические инструменты], рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоз экраны; видеоискатели 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; 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 лотов, грузы для зондов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; ДНК-чипы; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; 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; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические, вывески механические; знаки светящиеся, вывески светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных

культур; инструменты 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; камеры киносьемочные; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; 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; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мышь"; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [не перезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса гром-

коговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; 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 логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии 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" [оборудование для обработки информации]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины бухгалтерские; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приво-

димых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для подготовки образцов [микроскопия]; на зубники; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических кабелей; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнегасители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и 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; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; 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 про-

мышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы кремниевые [интегральные схемы]; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; 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 для скругления углов и кромок; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные 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]; принтеры компьютерные; приспособления для выравни-

вания низа изделия; 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; пробирки; пробки-указатели 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 воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; радиопортативные; 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; 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; респираторы, за исключением

используемых для искусственного дыхания; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры; рупоры для громкоговорителей; 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; сканеры [оборудование для обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные [электричество]; 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 радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; 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; текст-процессоры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; 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 рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; 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 звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; 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 информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; 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; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства

для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; 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 защитные для спортсменов; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для пенсне; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонетры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество];

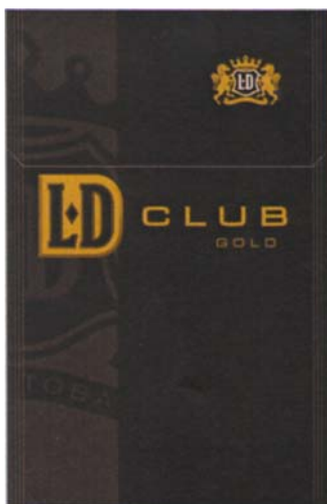
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; 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 страхования; консультации по вопросам финансов; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; ме-

неджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское удаленное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; 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; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; сбор благотворительных средств; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; услуги актуариев; услуги банковские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги резервных фондов, услуги сберегательных фондов; услуги таможенных брокеров; учреждение взаимовыгодных фондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

- (58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления самостоятельной правовой охраны словесному обозначению "Форекс" по отношению к 36 классу МКТУ.
(59) красный, белый.
-

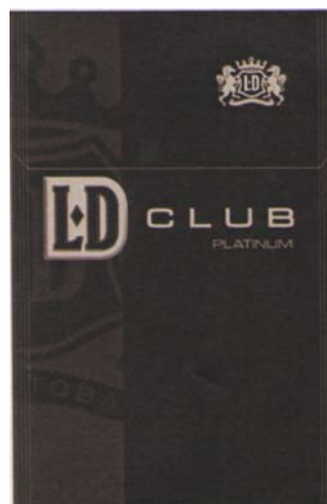
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11814
(15) 29.03.2013
(18) 27.04.2022
(21) 20120181.3
(22) 27.04.2012
(53) 19.03.01; 24.01.18; 24.01.19; 24.09.05;
25.01.15; 27.05.01; 28.11; 29.01.15
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесным обозначениям: "ТОВАССО", "GOLD" самостоятельной правовой охраны.
(59) чёрный, тёмно-серый, светло-серый, золотистый, белый.

(11) 11815
(15) 29.03.2013
(18) 27.04.2022
(21) 20120182.3
(22) 27.04.2012
(53) 19.03.01; 24.01.18; 24.01.19; 24.09.05;
25.01.15; 27.05.01; 28.11; 29.01.15
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесным обозначениям: "ТОВАССО", "PLATINUM" самостоятельной правовой охраны.
(59) чёрный, тёмно-серый, светло-серый, серебристый, белый.

(11) 11816
(15) 29.03.2013
(18) 07.03.2022
(21) 20120101.3
(22) 07.03.2012
(53) 28.11
(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**
(54)

RIDKLINE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества.

(11) 11817
(15) 29.03.2013
(18) 07.03.2022
(21) 20120102.3
(22) 07.03.2012
(53) 28.11
(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**
(54)

TOPRAKARE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества.

(11) 11818
(15) 29.03.2013
(18) 07.03.2022
(21) 20120103.3
(22) 07.03.2012
(53) 28.11
(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**

(54)

FLOCIKARE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества.

(11) 11819
(15) 29.03.2013
(18) 09.03.2022
(21) 20120105.3
(22) 09.03.2012
(53) 28.11
(73) **Мерк Шарп и Доум Корп.,
Нью-Джерси (US)**
(54)

JUVICOR

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для человека.

(11) 11820
(15) 29.03.2013
(18) 14.03.2022
(21) 20120116.3
(22) 14.03.2012
(53) 28.11
(73) **Мерк Шарп и Доум Корп.,
Нью-Джерси (US)**
(54)

JACORIN

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для профилактики и лечения диабета.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11821
(15) 29.03.2013
(18) 07.05.2022
(21) 20120196.3
(22) 07.05.2012
(53) 01.03; 05.09.17; 28.05; 29.01.15
(73) **Алиев Нур Исабекович,**
Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
29 – овощи, подвергнутые тепловой обработке, а именно томатная паста.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "Томат пастасы" самостоятельной правовой охраны.
(59) красный, белый, зеленый, желтый, светло-зеленый.
-

- (11) 11822
(15) 29.03.2013
(18) 17.05.2022
(21) 20120211.3
(22) 17.05.2012
(53) 26.01; 26.01.18; 27.05; 28.11; 29.01.14
(73) **Менхус Нина Леонидовна,**
Константиновка (KG)
(54)



- (51) (57)
30 – мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, бисквиты; блины; бриоши; булки; вафли; вермишель; закуски лёгкие на базе риса; закуски лёгкие на базе хлебных злаков; изделия кондитерские; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; изделия макаронные; изделия пирожковые; кулебяки; масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем); мюсли; пироги; пицца; равиоли; сухари; сэндвичи.
(59) красный, темно-красный, желтый, белый.
-

- (11) 11823
(15) 29.03.2013
(18) 19.03.2022
(21) 20120132.3
(22) 19.03.2012
(53) 28.05
(73) **ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ**
КАМПАНИ ЛИМИТЕД, Осака (JP)
(54)

ЭДАРБИКЛОР

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.
-

- (11) 11824
(15) 29.03.2013
(18) 02.05.2022
(21) 20120185.3
(22) 02.05.2012
(53) 24.01.09; 24.17.25; 27.05; 28.11; 29.01.13
(73) **Филип Моррис Продактс С. А.,**
Невшатель (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

34 – табак, сырой или обработанный табак; табачные изделия, включая сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, трубочный табак, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (не из благородных металлов или покрытые ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(59) красный, белый, серый.

(11) 11825

(15) 29.03.2013

(18) 02.05.2022

(21) 20120186.3

(22) 02.05.2012

(53) 24.01.09; 24.17.25; 27.05; 28.11; 29.01.14

(73) **Филип Моррис Продактс С. А.,
Невшатель (СН)**

(54)



(51) (57)

34 – табак, сырой или обработанный табак; табачные изделия, включая сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, трубочный табак, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (не из благородных металлов или покрытые ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(59) синий, темно-синий, белый, серый, черный.

(11) 11826

(15) 29.03.2013

(18) 02.05.2022

(21) 20120187.3

(22) 02.05.2012

(53) 24.01.09; 24.17.25; 27.05; 28.11; 29.01.14

(73) **Филип Моррис Продактс С. А.,
Невшатель (СН)**

(54)



(51) (57)

34 – табак, сырой или обработанный табак; табачные изделия, включая сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, трубочный табак, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (не для медицин-

ских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (не из благородных металлов или покрытые ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(59) синий, серебристый, серый, черный.

(11) 11827
(15) 29.03.2013
(18) 16.05.2022
(21) 20120209.3
(22) 16.05.2012
(53) 01.03.02; 05.07.02; 26.01.13;
26.01.18; 27.05; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Русские пироги",
Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)
30 – хлебобулочные изделия, кондитерские изделия.
(59) желтый, красный, серый, пепельный, черный.

(11) 11828
(15) 29.03.2013
(18) 23.05.2022
(21) 20120223.3
(22) 23.05.2012
(53) 28.05
(73) **Абраксис Биосайенс, ЛЛК,
Калифорния (US)**
(54)

Абраксан

(51) (57)
5 – инъекционные лекарственные средства для лечения онкологических заболеваний и иммунных заболеваний.

(11) 11829
(15) 29.03.2013
(18) 07.03.2022
(21) 20120100.3
(22) 07.03.2012
(53) 26.01.18; 26.01.19; 28.05; 29.01.12
(73) **Закрытое акционерное общество
"Страховая Компания"
Аманатполис", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
36 – страхование.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ", "ПОЛИС" самостоятельной правовой охраны.
(59) золотисто-желтый, красный.

(11) 11830
(15) 29.03.2013
(18) 14.03.2012
(21) 20120118.3
(22) 14.03.2012
(53) 27.05.17; 28.11
(73) **ОНИ, Инк., Нью Йорк (US)**
(54)

INFASURF

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения детского респираторного дистресс-синдрома и острого респираторного дистресс-синдрома.

(11) 11831
(15) 29.03.2013
(18) 20.04.2022
(21) 20120162.3
(22) 20.04.2012
(53) 28.11
(73) **Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

CINEMAX

(51) (57)
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппарату-

ра для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт диски, DVD и другие цифровые записывающие носители-данных; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; обеспечение компьютерные программное; оборудование для тушения огня; мультипликация; компакт диски (аудио-видео); программы компьютерные записанные; обеспечение компьютерное программное записанное; оптические диски; скачиваемые файлы изображений; скачиваемые музыкальные файлы; скачиваемые рингтоны для мобильных телефонов; оптические носители информации; звукозаписывающие диски; предзаписанные DVD и цифровые диски высокого качества;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурных мероприятий; телевизионные развлечения; развлекательные услуги по предоставлению развлекательных программ и содержания, а именно, телевизионных программ, кинокартин, телевизионных фильмов, клипов, графики и информации, относящейся к телевизионным программам, транслируемым через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные коммуникационные сети; развлекательная информация; производство телевизионных программ; производство фильмов, кроме рекламных фильмов; предоставление нескачиваемых онлайн публикаций.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11832
(15) 29.03.2013
(18) 20.04.2022
(21) 20120163.3
(22) 20.04.2012
(53) 28.11
(73) **Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация**
штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
(54)

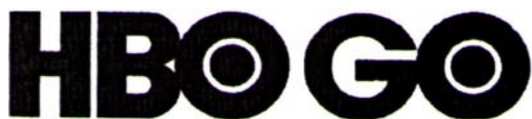
MAX GO

- (51) (57)
9 – обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров для использования в обработке, передаче, получении, организации, управлении, проигрывании, просмотре, воспроизведении и потоковой передаче аудио-, видео- и мультимедийного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы; обеспечение программное для компьютеров для управления работой аудио- и видеоборудования и для просмотра, поиска и/или проигрывания аудио-, видеоизображений, телевизионных программ, кинофильмов, других цифровых изображений, а также другого мультимедийного контента, обеспечение программное для компьютеров для интерактивных развлечений, которое позволяет пользователям по собственному желанию настраивать просмотр, прослушивание и проигрывание путем выбора и упорядочения дисплея и представления аудио-, видео- и аудиовизуальных элементов; носители информации оптические; загружаемые аудиофайлы, визуальные и аудиовизуальные файлы и записи с мультимедийными развлекательными программами и контентом; загружаемые из Интернета публикации;

- 38 – телекоммуникации; трансляция телевизионных программ, видео- и кинофильмов через всемирную компьютерную сеть; мобильные информационные услуги в виде электронной передачи, трансляции и доставки аудио-, видео- и мультимедийного развлекательного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы с помощью Интернета, беспроводной связи, электронных сетей связи, а также компьютерных сетей; вещание телевизионное; связь с использованием компьютерных терминалов; связь телефонная; передача цифровых файлов; беспроводное вещание; предоставление доступа к форумам для дискуссий и блогам;
- 41 – развлечения; передачи развлекательные телевизионные; спортивные и культурные мероприятия; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, видеофильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; предоставление незагружаемых сетевых электронных публикаций; организация мероприятий, лекций и семинаров, в том числе в сети Интернет; издательские услуги (в том числе услуги электронного издательства).
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11833
(15) 29.03.2013
(18) 20.04.2022
(21) 20120164.3
(22) 20.04.2012
(53) 26.01; 27.05; 28.11
(73) **Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация**
штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
(54)

The logo consists of the letters 'HBO' in a bold, black, sans-serif font, followed by the word 'GO' in a similar font. The 'O' in 'GO' is stylized with a white circle inside it.

- (51) (57)
9 – обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров для использования в обработке, передаче, получении, организации, управлении, проигрывании, просмотре, воспроизведении и потоковой передаче аудио-, видео- и мультимедийного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы; обеспечение программное для компьютеров для управления работой аудио- и видеоборудования и для просмотра, поиска и/или проигрывания аудио-, видеоизображений, телевизионных программ, кинофильмов, других цифровых изображений, а также другого мультимедийного контента, обеспечение программное для компьютеров для интерактивных развлечений, которое позволяет пользователям по собственному желанию настраивать просмотр, прослушивание и проигрывание путем выбора и упорядочения дисплея и представления аудио-, видео- и аудиовизуальных элементов; носители информации оптические; загружаемые аудиофайлы, визуальные и аудиовизуальные файлы и записи с мультимедийными развлекательными программами и контентом; загружаемые из Интернета публикации;

- 38 – телекоммуникации; трансляция телевизионных программ, видео- и кинофильмов через всемирную компьютерную сеть; мобильные информационные услуги в виде электронной передачи, трансляции и доставки аудио-, видео- и мультимедийного развлекательного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы с помощью Интернета, беспроводной связи, электронных сетей связи, а также компьютерных сетей; вещание телевизионное; связь с использованием компьютерных терминалов; связь телефонная; передача цифровых файлов; беспроводное вещание; предоставление доступа к форумам для дискуссий и блогам;
- 41 – развлечения; передачи развлекательные телевизионные; спортивные и культурные мероприятия; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, видеофильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; предоставление незагружаемых сетевых электронных публикаций; организация мероприятий, лекций и семинаров, в том числе в сети Интернет; издательские услуги (в том числе услуги электронного издательства).
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11834
(15) 29.03.2013
(18) 20.04.2022
(21) 20120165.3
(22) 20.04.2012
(53) 28.11
(73) **Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация**
штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
(54)

НВО

(51) (57)
9 – кинофильмы и телевизионные филь-
мы; мультипликационные фильмы;
компакт диски (аудио и видео); компь-
ютерные программы записанные; опти-
ческие диски; скачиваемые изобрази-
тельные файлы; скачиваемые музы-
кальные файлы; скачиваемые рингтоны
для мобильных телефонов; оптические
носители данных; диски звукозаписи;
записанные DVD диски и цифровые
диски высокой четкости;
41 – телевизионные развлечения; развле-
кательные услуги по предоставлению
развлекательных программ и содержа-
ния, а именно, телевизионных про-
грамм, кинокартин, телевизионных
фильмов, клипов, графики и информа-
ции, относящейся к телевизионным
программам, транслируемым через Ин-
тернет, электронные коммуникацион-
ные сети, компьютерные сети и бес-
проводные коммуникационные сети;
развлекательная информация; произ-
водство телевизионных программ; про-
изводство фильмов, кроме рекламных
фильмов; предоставление нескачивае-
мых онлайн публикаций.

(11) 11835
(15) 29.03.2013
(18) 27.04.2022
(21) 20120180.3
(22) 27.04.2012
(53) 24.09.02; 26.04.02; 27.05.01;
28.11; 29.01.12
(73) **Доскулова Сайрагул Анарбаевна,**
Бишкек (KG)
(54)



(51) (57)
35 – импорт - экспорт мебели.
(59) золотой, коричневый.

(11) 11836
(15) 29.03.2013
(18) 22.03.2022
(21) 20120138.3
(22) 22.03.2012
(53) 26.01.03; 26.01.24; 27.01.13;
27.05.01; 28.11; 29.01.13
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация**
штата Делавэр, Джорджия (US)
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

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

(59) Красный, черный, белый.

(11) 11837

(15) 29.03.2013

(18) 03.05.2022

(21) 20120191.3

(22) 03.05.2012

(53) 28.11

(73) **ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД,**
Джорджтаун (КУ)

(54)

FUSE-TEA

(51) (57)

30 – чай, экстракты чая; фруктовые, травяные, цветочные и злаковые чаи; чай со льдом, напиток "холодный чай"; напитки на основе чая; составы для изготовления подобных напитков;

32 – безалкогольные напитки со вкусом чая; минеральные и газированные воды со вкусом чая; воды с фруктовыми вкусами и со вкусом чая; фруктовые напитки и фруктовые соки со вкусом чая; слабогазированные напитки со вкусом чая; энергетические и изотонические напитки со вкусом чая; сиропы и прочие составы для изготовления указанных выше напитков.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "ТЕА" самостоятельной правовой охраны.

(11) 11838

(15) 29.03.2013

(18) 07.05.2022

(21) 20120201.3

(22) 07.05.2012

(53) 28.05

(73) **ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД,**
Джорджтаун (КУ)

(54)

ФЬЮС
Чай

(51) (57)

30 – чай, экстракты чая; фруктовые, травяные, цветочные и злаковые чаи; чай со льдом, напиток "холодный чай"; напитки на основе чая; составы для изготовления подобных напитков;

32 - безалкогольные напитки со вкусом чая; минеральные и газированные воды со вкусом чая; воды с фруктовыми вкусами и со вкусом чая; фруктовые напитки и фруктовые соки со вкусом чая; слабогазированные напитки со вкусом чая; энергетические и изотонические напитки со вкусом чая; сиропы и прочие составы для изготовления указанных выше напитков.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "чай" самостоятельной правовой охраны.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>A61K 31/34</i> (2013.01)	1532	Способ лечения ночного недержания у детей и средство для его осуществления "Бэбидрай"	Бабаев А. Ж., Зотов Е. П.
<i>B06B 1/16</i> (2013.01)	1533	Способ управления направлением вектора генерируемой центробежной силы	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
<i>C03B 37/06</i> (2012.01)	1534	Устройство для получения волокна из минерального расплава	Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К., Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А.
<i>E02F 3/76</i> (2013.01)	1535	Рабочее оборудование гидравлического бульдозера	Тургумбаев Ж. Ж., Исаков К. И., Рысбеков А. Ш.
<i>E02F 3/80</i> (2013.01)	1535	Рабочее оборудование гидравлического бульдозера	Тургумбаев Ж. Ж., Исаков К. И., Рысбеков А. Ш.
<i>E02F 3/85</i> (2013.01)	1535	Рабочее оборудование гидравлического бульдозера	Тургумбаев Ж. Ж., Исаков К. И., Рысбеков А. Ш.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>E21B 1/30</i> (2013.01)	1536	Перфоратор	Умаров Т., Умаров Б. Т.
<i>G09B 23/28</i> (2013.01)	1537	Способ моделирования хронической гипергликемии	Песин Я. М., Бгатова Н. П.

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента под ответственность заявителя	МПК	Номер заявки
1532	<i>A61K 31/34</i> (2013.01)	20120041.1
1533	<i>B06B 1/16</i> (2013.01)	20120013.1
1534	<i>C03B 37/06</i> (2012.01)	20120007.1
1535	<i>E02F 3/76</i> (2013.01)	20120028.1
1535	<i>E02F 3/80</i> (2013.01)	20120028.1
1535	<i>E02F 3/85</i> (2013.01)	20120028.1
1536	<i>E21B 1/30</i> (2013.01)	20120001.1
1537	<i>G09B 23/28</i> (2013.01)	20120025.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания**

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
1	11778	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	3	11778	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
1	11781	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	3	11781	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
2	11778	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	3	11788	Пакшу Кемикал энд Меньюфекчеринг Ко., Тегеран (IR)
2	11781	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	4	11778	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
2	11789	Бразер Индастриз, Лтд., Нагоя-си (JP)	4	11781	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
3	11777	Общество с ограниченной ответственностью "Shafiya biotech development group LTD" (Шафия биотех девелопмент групп ЛТД), Бишкек (KG)	5	11776	ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КАМПАНИ ЛИМИТЕД, Осака (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	11778	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	5	11801	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	11781	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	5	11802	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	11788	Пакшу Кемикал энд Меньюфехчеринг Ко., Тегеран (IR)	5	11808	Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)
5	11793	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)	5	11809	Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)
5	11797	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	5	11816	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)
5	11798	Н. В. Нутриция, Зоетермеер (NL)	5	11817	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)
5	11799	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	5	11818	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)
5	11800	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	5	11819	Мерк Шарп и Доум Корп., Нью-Джерси (US)
			5	11820	Мерк Шарп и Доум Корп., Нью-Джерси (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	11823	ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КАМПАНИ ЛИМИТЕД, Осака (JP)	7	11789	Бразер Индастриз, Лтд., Нагоя-си (JP)
5	11828	Абраксис Биосайенс, ЛЛК, Калифорния (US)	8	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
5	11830	ОНИ, Инк., Нью Йорк (US)	8	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
6	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	9	11789	Бразер Индастриз, Лтд., Нагоя-си (JP)
6	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	9	11812	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК", Москва (RU)
7	11780	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	9	11813	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК", Москва (RU)
7	11783	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	9	11831	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
9	11832	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	14	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
9	11833	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	16	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
9	11834	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	16	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
12	11784	Ханкук Тайе Ко., Лтд., Сеул (KR)	16	11788	Пакшу Кемикал энд Меньюфекчеринг Ко., Тегеран (IR)
12	11787	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	16	11789	Бразер Индастриз, Лтд., Нагоя-си (JP)
12	11796	Форд Мотор Компани, Мичиган (US)	18	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
12	11806	Федерал-Могоул Продактс, Инк. (Компания штата Миссури), Мичиган (US)	18	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
14	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
18	11805	ПЬЕР БАЛЬМЕН С. А., Париж (FR)	25	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
20	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	25	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
20	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	25	11805	ПЬЕР БАЛЬМЕН С. А., Париж (FR)
21	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	26	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
21	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	26	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
24	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	27	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
24	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	27	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
28	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	30	11794	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)
28	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	30	11804	ХОК СЕН ФУД ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)
29	11795	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	30	11807	Товарищество с ограниченной ответственностью "ASIA TEA" - (АЗИЯ ТЕА), Алматы (KZ)
29	11798	Н. В. Нутриция, Зоетермеер (NL)	30	11810	Общество с ограниченной ответственностью "Координирующий распределительный центр "ЭФКО-Каскад", Алексеевка (RU)
29	11804	ХОК СЕН ФУД ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)	30	11822	Менхус Нина Леонидовна, Константиновка (KG)
29	11821	Алиев Нур Исабекович, Бишкек (KG)	30	11827	Общество с ограниченной ответственностью "Русские пироги", Бишкек (KG)
30	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	30	11837	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (KY)
30	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
30	11838	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (КУ)	34	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
32	11795	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	34	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
32	11836	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	34	11790	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)
32	11837	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (КУ)	34	11791	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)
32	11838	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (КУ)	34	11814	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
33	11779	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	34	11815	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
33	11782	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	34	11824	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)
33	11811	Общество с ограниченной ответственностью "РУСИНВЕСТ", Мытищи (RU)	34	11825	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)
			34	11826	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
35	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	36	11813	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК", Москва (RU)
35	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	36	11829	Закрытое акционерное общество "Страховая Компания "Аманатполис", Бишкек (KG)
35	11788	Пакшу Кемикал энд Меньюфекчеринг Ко., Тегеран (IR)	37	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
35	11792	Авон Продактс, Инк., Нью-Йорк (US)	37	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
35	11795	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	37	11787	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
35	11803	Форд Мотор Компани, Мичиган (US)	38	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
35	11835	Доскулова Сайрагул Анарбаевна, Бишкек (KG)			
36	11812	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛЬФА-БАНК", Москва (RU)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
38	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	41	11792	Авон Продактс, Инк., Нью-Йорк (US)
			41	11831	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
38	11832	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	41	11832	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
38	11833	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	41	11833	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
39	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	41	11834	Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
39	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	42	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
41	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	42	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
41	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	42	11808	Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
42	11809	Эбботт Лабораториз, Иллинойс (US)	45	11785	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
43	11795	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	45	11786	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
44	11777	Общество с ограниченной ответственностью "Shafiya biotech development group LTD" (Шафия биотех девелопмент групп ЛТД), Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Нумерационный указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания**

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11776	5	20120054.3	11788	03; 05; 16; 35	20110643.3
11777	03; 44	20120159.3	11789	02; 07; 09; 16	20120137.3
11778	01; 02; 03; 04; 05	20120094.3	11790	34	20120147.3
11779	06; 08; 14; 16; 18; 20; 21; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 33; 34	20120095.3	11791	34	20120148.3
11780	7	20120096.3	11792	35; 41	20120176.3
11781	01; 02; 03; 04; 05	20120097.3	11793	5	20120093.3
11782	06; 08; 14; 16; 18; 20; 21; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 33; 34	20120098.3	11794	30	20120109.3
11783	7	20120099.3	11795	29; 32; 35; 43	20120069.3
11784	12	20120183.3	11796	12	20120052.3
11785	35; 37; 38; 39; 41; 42; 45	20120107.3	11797	5	20120062.3
11786	35; 37; 38; 39; 41; 42; 45	20120108.3	11798	05; 29	20120152.3
11787	12; 37	20120084.3	11799	5	20120063.3
			11800	5	20120064.3
			11801	5	20120065.3
			11802	5	20120066.3
			11803	35	20120053.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11804	29; 30	20120060.3	11822	30	20120211.3
11805	18; 25	20120151.3	11823	5	20120132.3
11806	12	20120167.3	11824	34	20120185.3
11807	30	20120160.3	11825	34	20120186.3
11808	05; 42	20120171.3	11826	34	20120187.3
11809	05; 42	20120169.3	11827	30	20120209.3
11810	30	20120110.3	11828	5	20120223.3
11811	33	20120154.3	11829	36	20120100.3
11812	09; 36	20120121.3	11830	5	20120118.3
11813	09; 36	20120120.3	11831	09; 41	20120162.3
11814	34	20120181.3	11832	09; 38; 41	20120163.3
11815	34	20120182.3	11833	09; 38; 41	20120164.3
11816	5	20120101.3	11834	09; 41	20120165.3
11817	5	20120102.3	11835	35	20120180.3
11818	5	20120103.3	11836	32	20120138.3
11819	5	20120105.3	11837	30; 32	20120191.3
11820	5	20120116.3	11838	30; 32	20120201.3
11821	29	20120196.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ4А Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на изобретения
из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
286	970056.1	<i>6 A24F 15/00 B65D 85/10</i>	22.09.2011

**ММ1А Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики под ответственность заявителя
на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1006	20060094.1	<i>E04F 11/04 (2006.01) E06C 9/06 (2006.01) B63B 29/20 (2006.01) B64F 1/315 (2006.01)</i>	11.09.2011
1241	20080103.1	<i>C10L 5/10 (2009.01) C10L 5/12 (2009.01)</i>	18.09.2011
1299	20090107.1	<i>A61B 17/122 (2010.01)</i>	24.09.2011
1311	20090108.1	<i>G01N 33/48 (2010.01) G01N 1/28 (2010.01)</i>	24.09.2011
1315	20090105.1	<i>E02B 7/50 (2010.01)</i>	18.09.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1331	20090101.1	<i>G01T 1/06</i> (2010.01) <i>G01T 1/11</i> (2010.01) <i>G01T 1/29</i> (2010.01)	08.09.2011
1333	20090100.1	<i>A23C 9/127</i> (2010.01)	07.09.2011
1334	20090099.1	<i>A23C 21/08</i> (2010.01) <i>C12N 1/02</i> (2010.01)	07.09.2011
1354	20090103.1	<i>F03B 1/04</i> (2011.01) <i>F03B 13/02</i> (2011.01)	10.09.2011

**ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1814	Байер АГ, Лeverкузен, (DE)	27.09.2012
1964	Вм. Ригли Дж. Р Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	09.09.2012
6516	Общественное объединение "Интерньюс", Бишкек (KG)	23.09.2012
6703	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)	03.09.2012
6724	Молинос Рио де ла Плата С. А., Буэнос-Айрес (AR)	16.09.2012
6751	Общество с ограниченной ответственностью компания "Fateh Private Limited" (Фатех прайвит лимитед), Бишкек (KG)	04.09.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6756	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012
6762	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012
6764	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)	03.09.2012
6768	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	19.09.2012
6769	Синиор Сервис (Оверсиз) Лимитед, Лондон (GB)	30.09.2012
6776	ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА, Будапешт (HU)	25.09.2012
6778	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012
6780	Галлахер Лимитед, Вейбридж, GB	25.09.2012
6789	Кент Джида Мэдделери Санайи ве Тиджарет А. С., Анкара (TR)	25.09.2012
6800	Тата Кофи Лимитед, Карнатака (IN)	06.09.2012
6804	Тата Кофи Лимитед, Карнатака (IN)	06.09.2012
6811	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012
6812	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012
6813	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко, ЛТД), Осака (JP)	24.09.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1581	Рок Интернациональ С. А. П. Л., Люксембург (LU)	30.03.2023
6809	Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ, унд Ко. КГ, Ютерсен (DE)	13.03.2023
6814	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	23.01.2023
6815	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	23.01.2023
6816	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	23.01.2023
6870	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)	17.04.2023
6880	УЛКЕР БИСКУВИ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)	18.06.2023
6886	Мицубиси Джидося Коджио Кабусики Кайся, Токио (JP)	23.05.2023
6900	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	09.04.2023
6913	Арчелик АС, Стамбул (TR)	31.03.2023
6916	Мицубиси Джидося Коджио Кабусики Кайся, Токио (JP)	23.05.2023
6919	Арчелик АС, Стамбул (TR)	13.03.2023
6920	Арчелик АС, Стамбул (TR)	17.03.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6972	Ямаха Хацудоки Кабусики Кайся (JP)	23.05.2023
6975	Ямаха Хацудоки Кабусики Кайся (JP)	23.05.2023
6989	ЗАО "Букет Молдавии", Дубоссары (MD)	05.09.2023
7048	П. Т. САРИ ИНКОФУД КОРПОРЕЙШН, Кабупатен Дели Серданг (ID)	08.09.2023

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
652	Сумитомо Кинзоку Когио Кабусики Кайся (Сумитомо Метал Индастриз, Лтд), Осака (JP)	НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИТОМО МЕТАЛ КОРПОРЕЙШН, адрес: 6-1, Марунучи 2-темэ, Тиеда-ку, Токио 100-8071 (JP)
654	Сумитомо Кинзоку Когио Кабусики Кайся (Сумитомо Метал Индастриз, Лтд), Осака (JP)	НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИТОМО МЕТАЛ КОРПОРЕЙШН, адрес: 6-1, Марунучи 2-темэ, Тиеда-ку, Токио 100-8071 (JP)
4427	Империал Кемикэл Индастриз, ПиЭлСи, Лондон (GB)	ИМПЕРИАЛ КЕМИКАЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД, адрес: 26 ФЛОР, ПОРТЛЭНД ХАУС, БРЕССЕНДЕН ПЛЕЙС, ЛОНДОН СдаблЮ1Е 5БГ (GB)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
6880	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш., Стамбул (TR)	УЛКЕР БИСКУВИ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)
10236	Общество с ограниченной ответственностью "СММ", Бишкек (KG)	Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
3264	Кастрол Лимитед (GB)	Уэйкфилд Хауз, Пайпэс Уэй, Суиндон, Уилтшир, SN3 1PE (GB)
3448	Кастрол Лимитед (GB)	Уэйкфилд Хауз, Пайпэс Уэй, Суиндон, Уилтшир, SN3 1PE (GB)
4712	Кастрол Лимитед, Свиндон (GB)	Уэйкфилд Хауз, Пайпэс Уэй, Суиндон, Уилтшир, SN3 1PE (GB)
6032	Кастрол Лимитед, Свиндон (GB)	Уэйкфилд Хауз, Пайпэс Уэй, Суиндон, Уилтшир, SN3 1PE (GB)

TZ4W Поправки к публикациям в разделе «Товарные знаки»

Опубликованный в бюллетене № 2/2013 товарный знак № 11679 на стр. 45 читать в следующей редакции:

(51) (57)

29 – молоко; молочные продукты; жировые вещества для изготовления пищевых жиров; жировые смеси для бутербродов; йогурт; кефир; маргарин; масло сливочное; молочные напитки [с преобладанием молока]; сливки [молочные продукты]; сливочный крем; сыры; творог.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Публикация сведений о фирменных наименованиях, зарегистрированных в Государственном реестре фирменных наименований Кыргызской Республики

Номер регистрации	329
Номер заявки	20130001.9
Дата подачи заявки	06.02.2013
Дата приоритета	06.02.2013
Дата регистрации	18.03.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "ЭФДАЛ"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Баха, 1
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭФДАЛ"

Виды деятельности юридического лица:

10.82.0 – Производство какао, шоколада и кондитерских изделий из сахара.

Номер регистрации	330
Номер заявки	20130003.9
Дата подачи заявки	27.02.2013
Дата приоритета	27.02.2013
Дата регистрации	18.03.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Памир Строй"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Московская, д. 56/2, кв. 6
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Памир Строй"

Виды деятельности юридического лица:

41.20.0 – Строительство жилых и нежилых зданий.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	331
Номер заявки	20130004.9
Дата подачи заявки	18.03.2013
Дата приоритета	18.03.2013
Дата регистрации	28.03.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "VitalPharma" ("ВиталФарма")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Матросова, 1а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "VitalPharma" ("ВиталФарма")

Виды деятельности юридического лица:

46.46.0 – Оптовая торговля фармацевтическими товарами.

Номер регистрации	332
Номер заявки	20120017.9
Дата подачи заявки	06.08.2012
Дата приоритета	06.08.2012
Дата регистрации	29.03.2013
Наименование владельца	Закрытое акционерное общество "Микрокредитная Компания ОКСУС"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Панфилова, 151
Код страны	KG
Фирменное наименование	Закрытое акционерное общество "Микрокредитная Компания ОКСУС"

Виды деятельности юридического лица:

64.92.0 – Предоставление кредита.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Публикация сведений о рационализаторских предложениях, зарегистрированных в Государственном реестре рационализаторских предложений Кыргызской Республики

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Номер регистрации	670
Регистрационный номер заявителя	2013001.РП
Дата подачи заявления	08.01.2013
Наименование предприятия	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
Автор(ы)	Даровских Владимир Дмитриевич
Название рационализаторского предложения	Лабораторная установка для изучения и практического анализа принципа функционирования логических элементов систем управления
Реферат	<p>Рационализаторское предложение способствует пониманию принципов функционирования электронных логических элементов из-за упрощения конструкции при наличии схемы наблюдения, эргономичности, мнемоничности процесса тестирования, исключения информационных потерь, модульности исполнения; обладает повышенной ремонтпригодностью и дешевизной.</p> <p>Лабораторная установка включает в себя блок логических функций, пульт задания информации, блок энергообеспечения, устройство тестирования и наблюдения. Источником энергии является типовое сетевое электроснабжение.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Номер регистрации	671
Регистрационный номер заявителя	2013002.РП
Дата подачи заявления	22.02.2013
Наименование предприятия	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
Автор(ы)	Даровских Владимир Дмитриевич
Название рационализаторского предложения	Лабораторная установка для изучения индуктивного датчика и его характеристик
Реферат	<p>Применяется при изучении принципа функционирования, статики и динамики индуктивного датчика, проверки возможности его применения в качестве задающего элемента усилителя пусковой части системы управления.</p> <p>Имеет расширенные функциональные свойства, позволяющие имитировать процессы пуска оборудования.</p> <p>Состоит из блока питания, амперметра, индуктивного датчика, обмотка которого включена последовательно в сеть, реохорда изменения силы тока, имеющего подвижный бегунок настройки параметров, тумблера замыкания сети и лампы индикации. Подвижный якорь индуктивного датчика кинематически связан с мобильной линейкой задания входного поперечного относительно хода якоря перемещения.</p> <p>Параллельно индуктивному датчику подключен выпрямитель, свободное плечо которого связано с параллельно подключенным к выпрямителю реле с его нормально замкнутым контактом, последовательно которому подключен информационный указатель в виде лампы.</p> <p>Лабораторная установка решает статическую, динамическую задачи, формирует сигнал управления на потребителя при возможности задания позиции генерации этого сигнала, проста в эксплуатации и безопасна, приспособлена для анализа статической характеристики реохорда. Наличие средств индикации исключают информационные потери.</p>

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства:	264
Регистрационный номер заявки:	20130001.6
Дата поступления заявки:	12.01.13
Автор:	Ондрин Павел Валерьевич
Правообладатель, страна:	Государственное предприятие “Инфоком” при Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики, Кыргызская Республика
Программа:	Автоматизированная информационная система “Адресно-справочный отдел” (АИС АСО)
Аннотация:	<p>Проект по созданию и внедрению системы “Адресно-справочное бюро” предназначен для предоставления населению государственных услуг с использованием современных информационных технологий, с учетом автоматизации накопления и обработки учетных данных, формируемых в процессе регистрационного учета граждан, регистрируемых по месту жительства в Кыргызской Республике.</p> <p>Исходя из технического задания, программное обеспечение состоит из 3 (трех) подсистем:</p> <ul style="list-style-type: none">- подсистема управления добавлением, редактированием, поиском и удалением данных по листкам прибытия и убытия;- подсистема управления правами доступа к базе данных по средствам электронной цифровой подписи, работающей на СУБД MySQL. Интерфейс программы построен на операционной системе Windows 2003 server и WEB сервере IIS 6. База данных разработана и поддерживает операционные системы семейства Windows/Unix/Linux.- подсистема контроля процесса ретроконверсии работает на базе логирования всех операций, осуществляемых с базой данных и включает в себя контроль операторов по количеству введенных данных за любой период времени.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Указанные подсистемы работают в режиме двусторонней аутентификации по средствам электронной цифровой подписи в зашифрованном канале через Интернет.

Клиентом является любой WEB браузер. Передача данных осуществляется по защищенному шифрованному каналу SSL с использованием электронной цифровой подписи, что обеспечивает авторизацию в системе по цифровому и шифрование передаваемой информации в базу данных.

Тип ЭВМ: Intel Pentium 41.6 Gh, RAM – 512 Mb
Язык программирования: СУБД – MySQL 5.0 WEB – PHP 5.0
Операционная система: Windows/Unix/Linux
Объем программы: 1.2 Mb

Номер свидетельства: **265**
Регистрационный номер заявки: 20130002.6
Дата поступления заявки: 25.01.13
Авторы: Куржумбаева Роза Бейшенбековна,
Айдарова Айгерим Рашидовна,
Арфан Аль Хакам
Правообладатели, страна: Куржумбаева Роза Бейшенбековна,
Айдарова Айгерим Рашидовна, Кыргызская Республика
Арфан Аль Хакам, Сирийская Арабская Республика
Программа: **“Управляющая программа экспериментальной
установкой с элементами АСНИ для исследования
потерь в распределительных сетях”**
Аннотация: В настоящее время экспериментальные исследования
электропотребления производятся традиционным способом, а
также с применением информационно-измерительных систем,
которые не могут обеспечить выполнение необходимых
требований к автоматизированной системе с элементами
АСНИ (автоматизированная система научных исследований).

Традиционный способ проведения эксперимента имеет ряд недостатков (невозможно оперативно корректировать ход эксперимента по полученным данным, отсутствие оперативного анализа регистрируемой информации и т. д.). В связи с этим создана установка с элементами АСНИ на основе современных ПК с применением модульных интерфейсов, а также управляющих программ.

Дистанционное управление физическими моделями электроприемников, в соответствии со стохастическим графиком нагрузки, полученным путем моделирования; помехоустойчивость измерений; автоматизация измерения температуры в отдельных точках изоляции проводников и занесения их в базу данных, статистическая обработка экспериментальных данных, исследование факторов, влияющих на потери электроэнергии, определение потерь в элементах сети, возможность определения основных показателей графиков нагрузок и т. д.

Управляющая программа работает по следующему алгоритму: используя введенные исходные данные о режимах работы каждого из электроприемников (ЭП), моделирует их графики нагрузки, которые имеют стохастический характер. В соответствии с этим графиком, программа управляет с помощью ПК и устройства сопряжения магнитными пускателями, включая или отключая ЭП. Электрический ток, соответствующий групповому графику нагрузки, имеющий стохастический характер, пройдя через питающий провод, нагревает его изоляцию. Информация о температурах окружающей среды и изоляции поступает в систему с помощью термопар, а информация о групповой нагрузке - через датчик тока. Считывания и ввод в управляющую систему производит соответствующая подпрограмма управляющей программы.

Потери в исследуемом элементе электрической сети за продолжительность времени, в течение которого потреблено фиксированное количество электрической энергии, определяется по температуре и массе жидкости, содержащейся в термостате, по значению его удельной теплоемкости. Продолжительность эксперимента также фиксируется и определяется автоматически по сигналу, поступающему от функционального модуля времени в ЭВМ. Все эти вычислительные и управляющие операции производятся управляющей программой.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	Pentium 1 и выше
Язык программирования:	Паскаль
Размер исполняемого файла:	до 30 МБт
Размер жесткого диска:	до 20 МБт
Операционная система:	Windows 98 – 2003
Объем программы:	30 МБт

Номер свидетельства:	266
Регистрационный номер заявки:	20130003.6
Дата поступления заявки:	21.02.13
Авторы:	Жабудаев Түрүкмен Жусупбекович, Асанов Мурат Сатаркулович, Обозов Алайбек Джумабекович, Мусабаев Алмаз Суйоркулович
Правообладатели, страна:	Жабудаев Түрүкмен Жусупбекович, Асанов Мурат Сатаркулович, Обозов Алайбек Джумабекович, Мусабаев Алмаз Суйоркулович, Кыргызская Республика
Программа:	“Программа расчета и выбора типа гидротурбин для микроГЭС”
Аннотация:	Назначение: Экологическая ситуация, непрерывный рост территориально разнесенных и удаленных от электрических сетей сельскохозяйственных объектов небольшой мощности, располагающихся вблизи водных потоков с напорами от 1 до 12 м и мощностью от 1 до 50 кВт, ставят задачи создания недорогих и эффективных автономных автоматизированных микрогидроэлектростанций (микроГЭС) с целью удовлетворения бытовых и производственных потребностей в электрической энергии.

Поэтому возникает необходимость в исследовании особенностей изменения мощности мелких горных водотоков, в зависимости от их основных параметров: уклона, водности, характера русла и на их основе разработка научно обоснованных методов расчета мощности микроГЭС для электроснабжения автономных потребителей.

В связи с этим, была создана программа, которая позволяет рассчитывать потенциальные мощности водотоков при разных типах гидротурбин и определить оптимальные типы микроГЭС.

Внедрение позволит обеспечить: 1) соответствие гидрологических характеристик створов рек техническим параметрам микроГЭС; 2) потребителю электроэнергии позволяет выбрать конкретные типы микроГЭС, характеристики которых соответствуют гидрологическим параметрам рассматриваемых створов рек.

Базовые функциональные возможности: 1) Для улучшения зрительного восприятия пользователей, позволяет формировать базу данных о реках Кыргызстана в виде географических карт с указанием координат створов рек при соответствующих урочищах; 2) формировать базу данных о гидрологических характеристиках створов рек при соответствующих урочищах; 3) формировать базу данных о существующих типах микроГЭС; 4) рассчитать потенциальные мощности отдельно выбранных рек Кыргызстана в соответствующих створах рек при разных типах гидротурбин; 5) выбор наилучших типов из множества микроГЭС.

Тип ЭВМ:	Pentium 1 и выше
Язык программирования:	Delphi
Операционная система:	Windows 98 – Windows 7
Размер исполняемого файла:	до 1,24 МБт
Размер жесткого диска:	до 20 МБт
Объем программы	1,24 МБт

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	18
Регистрационный номер заявки:	20130001.7
Дата поступления заявки:	26.02.13
Авторы:	Асанов Усен Асанович, Биримкулов Улан Нургазиевич, Момуналиев Кадыр Замирович
Правообладатели, страна:	Асанов Усен Асанович, Биримкулов Улан Нургазиевич, Момуналиев Кадыр Замирович, Кыргызская Республика
Программа:	“База данных для электронной версии отраслевых энциклопедий Кыргызстана”
Аннотация:	<p>База данных (БД) включает 13 (из 17-и) отраслевых энциклопедий и краткий терминологический словарь по математике, суммарное количество записей около 15 тыс. БД отраслевых энциклопедий предназначена для использования в образовательных учреждениях Кыргызской Республики с кыргызским языком обучения. БД включает энциклопедические материалы на кыргызском языке по следующим отраслям наук:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Математика;2. Компьютер и Интернет;3. Физика;4. Химия;5. Биология;6. География (Кыргызстан);7. Астрономия;8. Геология (Кыргызстан);9. История (Кыргызстан);10. Литература (Кыргызстан);11. Философия;12. Искусство;13. Педагогика;14. Политология (Кыргызстан). <p>БД отраслевых энциклопедий не является самостоятельным программным продуктом, а используется в составе программы - словаря StarDict (версия 3.0.2), имеющего лицензию свободно-распространяемого программного обеспечения – General Public License. Программа StarDict является</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

кроссплатформенным программным обеспечением и обладает такими функциональными возможностями как: простой поиск ключевого слова, поиск по шаблону, нечеткий запрос, полнотекстовый поиск, сканирование выделенного, управление словарями, произношение слова, а также воспроизведение аудио, видео контента и визуализация картинок и др.

Планируется использовать БД отраслевых энциклопедий в составе модифицированной программы StarDict с кыргызским интерфейсом, специально разработанным для отраслевых энциклопедий Кыргызстана.

Тип ЭВМ:	Персональный компьютер
Язык программирования БД (вид):	XML
Язык программирования (StarDict3.0.2):	C++
Операционная система:	Linux, Microsoft Windows, FreeBSD, Maemo, Solaris
Объем базы данных:	500 МБт
Объем программы (StarDict3.0.2):	56 МБт
Системные требования:	Процессор: Intel/AMD 32/64bit более 900Mhz
Оперативная память:	более 512 МБт
Видео карта:	4.0 GB/s

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ**

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/077705	15.07.2011	05.03.2012	27.01.2011 D1100010 (HU)	ATTILA SOLTESZ-NAGY (CH)	Solarium beds Кровати для соляриев	25-03	4	15.07.2016	8/2012
2	DM/077713	14.02.2012	05.03.2012		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES LTD.) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	14.02.2017	8/2012
3	DM/077727	15.02.2012	05.03.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	8	15.02.2017	8/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	DM/077729	16.02.2012	05.03.2012		MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD) (CH)	Dials, Watch hand Watch case background Watch bracelet Bracelet clasps Oscillating weight Циферблаты Ремешок для часов, Фон корпуса для часов, Браслеты для часов, Застежка для браслет, Колебательный груз	10-07	17	16.02.2017	8/2012
5	DM/077731	17.02.2012	05.03.2012		MONTRES BREGUET S. A. (CH)	Banknote clip Зажим для банкнот	19-02	1	17.02.2017	8/2012
6	DM/076787	09.09.2011	12.03.2012	16.03.2011 137819 (CH)	ROLEX SA (CH)	Wristwatch Watch dial Watch bracelet Watch dials Часы наручные Циферблаты для часов, Браслет для часов Циферблаты для часов	10-02 10-07	5	09.09.2016	9/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	DM/077765	23.02.2012	12.03.2012		BLANCPAIN SA (CH)	Watch case, Dials Корпус для часов Циферблаты	10-02 10-07	6	23.02.2017	9/2012
8	DM/077767	23.02.2012	12.03.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	23.02.2017	9/2012
9	DM/077768	23.02.2012	12.03.2012		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD) (CH)	Rings, Earrings Pendants Earrings Кольца, Серьги Кулоны, Серьги	11-01	8	23.02.2017	9/2012
10	DM/077775	24.02.2012	12.03.2012		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD) (CH)	Cuff links Запонки	02-07	3	24.02.2017	9/2012
11	DM/077776	24.02.2012	12.03.2012		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVUCES LTD.) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	24.02.2017	9/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	DM/077777	24.02.2012	12.03.2012		COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S. A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.) (CH)	Watches Часы	10-02	3	24.02.2017	9/2012
13	DM/077793	24.02.2012	12.03.2012		RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	24.02.2017	9/2012
14	DM/077794	27.02.2012	12.03.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	27.02.2017	9/2012
15	DM/077795	27.02.2012	12.03.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	27.02.2017	9/2012
16	DM/077812	28.02.2012	19.03.12		MONTRES BREGUET S.A. (CH)	Ring, Earrings Pendant Кольцо, Серьги Кулон	11-01	3	28.02.2017	10/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	DM/077857	24.02.2012	26.03.12		MONTRES BREGUET S. A. (CH)	Watches Часы	10-02	4	24.02.2017	11/2012
18	DM/077866	06.03.2012	26.03.12		COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.) (CH)	Watch Часы	10-02	1	06.03.2017	11/2012
19	DM/077867	06.03.2012	26.03.12		LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD) (CH)	Watch, Watch case, Watches Часы, Корпус для часов, Часы	10-02 10-07	5	06.03.2017	11/2012

Дополнительные данные на сайте: <http://www.wipo.int/ipdl/en/search/hague/search-struct.jsp>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

17 апреля 2013 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Марат Назарбеков принял делегацию из Департамента по торговле США во главе с главным советником Программы развития законодательства в области торговли Стивенем Гарднером.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества, совместной организации и проведения семинара для судей по рассмотрению споров в области интеллектуальной собственности. Председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков проинформировал гостей о ходе реализации Национальной стратегии по развитию ИС и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 гг.

* * *

18-19 апреля 2013 года Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР при финансовой поддержке Программы развития законодательства в области торговли (CLDP) Департамента по торговле США и Посольства США в Кыргызстане провела семинар «Судебное рассмотрение споров в области интеллектуальной собственности».

Участники семинара на примере судебной практики Америки и Германии рассмотрели споры в области интеллектуальной собственности и вопросы управления судебным процессом.

* * *

26 апреля 2013 года в Национальной библиотеке КР состоялось торжественное собрание, посвященное Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности.

На собрании с поздравительной речью выступили Вице-премьер-министр КР Тайырбек Сарпашев, депутат Жогорку Кенеша КР Эльмира Иманалиева, министр юстиции КР Алмамбет Шыкмаматов, председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Марат Назарбеков и др.

На мероприятии вручены ежегодно присуждаемые Золотые медали Всемирной организации интеллектуальной собственности в номинациях «Лучший изобретатель» - Акматову Адылбеку, «Лучшая женщина-изобретатель» - Жекишевой Сагын, медаль за выдающиеся достижения в творчестве получил поэт Акбаров Атантай.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

Используемый способ воспроизведения (изображения) знака не позволяет точно изобразить знак со всеми нюансами (оттенками)

11777



11795



11790



11811



11794



11812



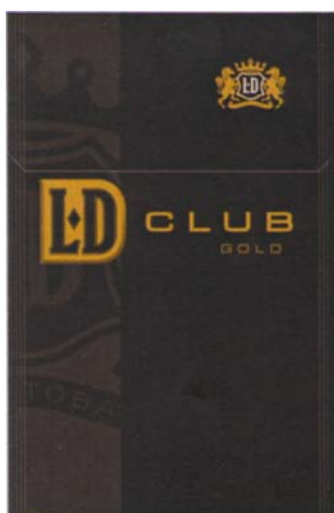
11813



11821



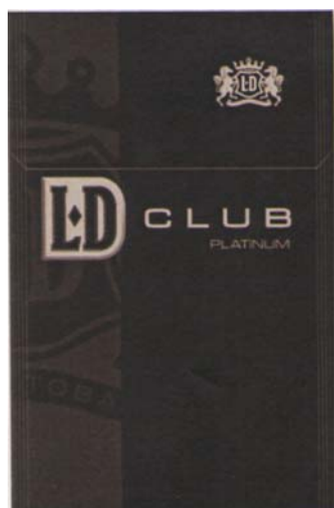
11814



11822



11815



11824



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2013
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

11825



11829



11826



11835



11827



11836



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасы** –
М. Назарбеков

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **статс-катчысы** –
Ж. Ташиев

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасынын орун
басары** – З. Исабаева

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,
Ө. Козубаев, Н. Мурзаева (катчы), Н. Рымбекова,
Ы. Турсуналиева

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
Ө. Калыева – котормочу

Басууга 13.05.2013-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 65 даана; CD-дискте 60 даана. № 527 буй-
рутма. Көлөмү – 10,3 эсептик басма табак.

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10, 68-16-98

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын Материалдарды
даярдоо жана полиграфия башкармалыгында
даярдалып, басылды

Редакционная коллегия:

Председатель Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
М. Назарбеков

Статс-секретарь Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
Ж. Ташиев

Заместитель председателя Государственной
службы интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве Кыргызской
Республики – З. Исабаева

Члены редакционной коллегии:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,
Ө. Козубаев, Н. Мурзаева (секретарь), Н. Рымбекова,
Ы. Турсуналиева

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
Ө. Калыева – переводчик

Подписано в печать: 13.05.2013 г. Тираж: на бу-
магоносителе 65 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 527. Объем – 10,3 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10, 68-16-98

Подготовлено и отпечатано в Управлении
подготовки материалов и полиграфии
Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы), код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и патентовладельцем(ами), код страны

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- (11) - номер свидетельства
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название полезной модели
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - формула полезной модели
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) полезной модели, код страны
- (73) - владелец(ы) свидетельства
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и владельцем(ами) свидетельства, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер даты подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документи жарыяланган күн, бюллетендин номери
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК) индекстери
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмөнү берүүнүн каттоо номери, күнү
- (89) - документтин номери жана Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн Товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (53) – белгилердин сүрөт элементтеринин эл аралык классификациялоого ылайык белгилердин сүрөт элементтеринин баяндоосу (Вена классификациялоосу)
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, өлкөнүн коду

**Өлкөлөрдүн, өкмөт аралык уюмдардын жана башка административдик бирдиктердин коддору
(ИМДУнун стандарттары ST. 3)**

**Коды государств, других административных единиц и межправительственных организаций
(Стандарт ВОИС ST. 3)**

AD	Андорра	DM	Доминика
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DO	Доминиканская Республика
AF	Афганистан	DZ	Алжир
AG	Антигуа и Барбуда	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AI	Ангилья	EC	Эквадор
AL	Албания	EE	Эстония
AM	Армения	EG	Египет
AN	Нидерландские Антиллы	EH	Западная Сахара
AO	Ангола	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ)
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO)	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AR	Аргентина	ER	Эритрея
AS	Американские Самоа	ES	Испания
AT	Австрия	ET	Эфиопия
AU	Австралия	FI	Финляндия
AW	Аруба	FJ	Фиджи
AZ	Азербайджан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BA	Босния и Герцеговина	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BB	Барбадос	FO	Фарерские острова
BD	Бангладеш	FR	Франция
BE	Бельгия	GA	Габон
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания
BG	Болгария	GD	Гренада
BH	Бахрейн	GE	Грузия
BI	Бурунди	GH	Гана
BJ	Бенин	GI	Гибралтар
BM	Бермудские острова	GL	Гренландия
BN	Бруней Даруссалам	GM	Гамбия
BO	Боливия	GN	Гвинея
BR	Бразилия	GQ	Экваториальная Гвинея
BS	Багамские острова	GR	Греция
BT	Бутан	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова
BV	Буве Остров	GT	Гватемала
BW	Ботсвана	GW	Гвинея-Биссау
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BBM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GY	Гайана
BY	Беларусь	HK	Гонконг
BZ	Белиз	HN	Гондурас
CA	Канада	HR	Хорватия
CF	Центральная Африканская Республика	HT	Гаити
CG	Конго	HU	Венгрия
CH	Швейцария	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CI	Кот Дивуар	ID	Индонезия
CK	Остров Кука	IE	Ирландия
CL	Чили	IL	Израиль
CM	Камерун	IN	Индия
CN	Китай	IQ	Ирак
CO	Колумбия	IR	Иран (Исламская Республика)
CR	Коста Рика	IS	Исландия
CU	Куба	IT	Италия
CV	Кап Верде	JM	Ямайка
CY	Кипр	JO	Иордания
CZ	Чешская Республика	JP	Япония
DE	Германия	KE	Кения
DJ	Джибути	KG	Кыргызстан
DK	Дания		

KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Китс и Невис	QA	Катар
KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	RO	Румыния
KR	Республика Корея	RS	Сербия
KW	Кувейт	RU	Российская Федерация
KY	Кайманские острова	RW	Руанда
KZ	Казахстан	SA	Саудовская Аравия
LA	Лаос	SB	Соломоновы острова
LB	Ливан	SC	Сейшельские острова
LC	Сент-Люсия	SD	Судан
LI	Лихтенштейн	SE	Швеция
LK	Шри-Ланка	SG	Сингапур
LR	Либерия	SH	Остров святой Елены
LS	Лесото	SI	Словения
LT	Литва	SK	Словакия
LU	Люксембург	SL	Сьерра Леоне
LV	Латвия	SM	Сан Марино
LY	Ливия	SN	Сенегал
MA	Марокко	SO	Сомали
MC	Монако	SR	Суринам
MD	Республика Молдова	ST	Сан Томе и Принсипе
MG	Мадагаскар	SV	Эль Сальвадор
ME	Черногория	SY	Сирия
MH	Маршалловы Острова	SZ	Свазиленд
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TC	Турецкие и Кайкосские острова
ML	Мали	TD	Чад
MM	Мьянма	TG	Того
MN	Монголия	TH	Таиланд
MO	Макао	TJ	Таджикистан
MP	Северные Марианские Острова	TM	Туркменистан
MR	Мавритания	TN	Тунис
MS	Монтсеррат	TO	Тонга
MT	Мальта	TP	Восточный Тимор
MU	Маврикий	TR	Турция
MV	Мальдивы	TT	Тринидад и Тобаго
MW	Малави	TV	Тувалу
MX	Мексика	TW	Тайвань, провинция Китая
MY	Малайзия	TZ	Объединенная Республика Танзания
MZ	Мозамбик	UA	Украина
NA	Намибия	UG	Уганда
NE	Нигер	US	Соединенные штаты Америки
NG	Нигерия	UY	Уругвай
NI	Никарагуа	UZ	Узбекистан
NL	Нидерланды	VA	Ватикан
NO	Норвегия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NP	Непал	VE	Венесуэла
NR	Науру	VG	Виргинские острова (Британские)
NZ	Новая Зеландия	VN	Вьетнам
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	VU	Вануату
OM	Оман	WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (Международное бюро)
PA	Панама	WS	Самоа
PE	Перу	YE	Йемен
PG	Папуа Новая Гвинея	ZA	Южная Африка
PH	Филиппины	ZM	Замбия
PK	Пакистан	ZR	Заир
PL	Польша	ZW	Зимбабве