



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

11 2004
БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ 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
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ 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
- (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

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)
- (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 Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....5

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 8

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....9

FG4L Патенттер..... 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

11

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

12

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 14

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....18

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 21

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца).....22

FG4L Патенты..... 23

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 24

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....

58

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца).....59

FG1A Нумерационный указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца).....60

FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания.....61

FG4W Нумерационный указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания.....67

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	69
ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	69
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	70
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	74
	Досрочное прекращение действия товарных знаков, в связи с заменой на международную регистрацию.....	76
	Изменения наименований владельцев общеизвестных товарных знаков.....	76

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	77
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	79
------------------------	----

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	84
---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 717
 (21) 20030070.1
 (22) 18.06.2003
 (51)⁷ А 23 L 1/00, 2/39, 3/24
 (76) Баткибекова М. Б., Даутканов Н. Б., Герасимова Л. К., Кочнева С. В. (KG)
 (54) **Патока ширесинин жана соя суусундугунун кошулмасынан порошок түрүндөгү комбинацияланган азыкты алуунун ыкмасы**
 (57) Патока ширесинин жана соя суусундугунун кошулмасынан порошок түрүндөгү комбинацияланган азыкты алуунун ыкмасы кошулманы чачыратып кургатууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча 45-53 % кургак заттары бар патока ширеси соя суусундугу менен 1:1-10 катышында аралаштырылып, 45-75 °С ге чейин ысытылат жана 175-180 °С ысыктыкта чачыратуу жолу менен кургатылат.

- (11) 718
 (21) 20030053.1
 (22) 27.05.2003
 (51)⁷ А 61 F 9/00
 (76) Аль Хамс Ясер., Исманкулов А. О., Сотникова Е. В. (KG)
 (54) **Борбордук хориоретиналдык дистрофияны оптикалык хирургиялык коррекциялоонун ыкмасы**
 (57) Борбордук хориоретиналдык дистрофияны интраокулярдык линзаны имплантациялоо жолу менен оптикалык хирургиялык коррекциялоонун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма

боюнча призматикалык интраокулярдык призманын бир жагы ийилген тегиз бетти түзөт, ал эми экинчи жагы түз жана тегиз болот, интраокулярдык линзанын ушул моделин имплантациялаганда чечкейи тунук көз оорукчандарда ретиналдык көрүүсүнүн жылышуусунун чондугу 1ден 9⁰го чейинки өлчөмдү түзөт.

- (11) 719
 (21) 20030071.1
 (22) 03.07.2003
 (51)⁷ А 61 F 9/007
 (76) Жумагулов О. Д. (KG)
 (54) **Көрүү нервинин жарым-жартылай атрофиясын дарылоонун жолу**
 (57) Көрүү нервинин жарым-жартылай атрофиясын дарылоонун ыкмасы ага лазердик таасир берүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча лазердик таасир берүү көрүү нервинин дискасына диаметри 500 мкм, саны 20 лазердик импульс, нурлануу кубаттуулугу 50 мВт, экспозициясы 0.01 сек болгон аргон лазеринин багытталган нурун жиберүү менен ишке ашырылат. Дарылоо курсу 3 сеанстан турат.

- (11) 720
 (21) 20030102.1
 (22) 18.09.2003
 (51)⁷ А 61 F 9/007
 (76) Мамытова Б. М., Медведев М. А. (KG)
 (54) **Миопия астигматизмин коррекциялоо менен катарактаны туннелдик экстракциялоо жолу**
 (57) Миопия астигматизмин коррекциялоо менен катарактаны туннелдик экстрак-

циялоо жолу арткы камералык интра-окулярдык линзаны имплантациялап, катарактаны кичине туннельдик тилик аркылуу туннельдик экстракциялоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча бир эле мезгилде склера кесиндиси түзүлөт, склерага склералдык тиликке перпендикулярдуу вертикалдык релаксациялоочу тилик жасалат жана мурдагы карматылган орундан 1 мм чегинип, склера кесиндисине рецессия жасалат, ошондой эле склера кесиндисинин узундугу миопия астигматизминин даражасына жараша болот, туурасы болсо туруктуу жана 3,5 мм ге барабар болот.

- (11) 721
 (21) 20030123.1
 (22) 07.10.2003
 (51)⁷ А 61 F 9/00
 (76) Медведев М. А., Тажибаев Т. Д., Мамытова Б. М., Кан О. В., Көчөрбаева А. К. (KG)
 (54) **Көз жаш чел кабыгынын айрылуу убактысын аныктоо жолу**
 (57) Көз жаш чел кабыгынын айрылуу убактысын аныктоо жолу көздү ага жарык нуру менен сырткы таасир берүүдөн кийин жылчык лампа менен кароону, үч жолу ченөө жүргүзүүнү жана орточо жыйынтыгын эсептөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча паттерндин (нерв импульстарынын) көрүнүшү чел кабыктын бүт айланасы боюнча жарык диоддорунун алкагынын жардамы менен белгиленет жана андан кийин көз жаш чел кабыгынын айрылуу убактысын ченөө өткөрүлүп, көз жаш чел кабыгындагы көрүнүштө тунарык пайда болгонго чейин секундомер менен белгиленет; 30 секундтан көбүрөөк орточо жыйынтык норма деп эсептелет, ал эми 30 секундтан азыраак жыйынтык болгондо көз жаш чел кабыгынын айрылуу убактысы кыскарат деп тыянак чыгарылып, муну менен "куркак көз" деген көз оору синдрому диагностолот.

- (11) 722
 (21) 20030051.1
 (22) 26.05.2003
 (51)⁷ А 61 К 33/38
 (76) Заречнев Л. А. (KG)
 (54) **Тышкы дары катары колдонулуучу ЛС-ДТ препараты**
 (57) 1. Жеңил травмаларды дарылоодо тышкы дары катары колдонулуучу ЛС-ДТ препараты күмүштүн суу эритиндисин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: анда кошумча түрдө суутектин өтө кычкылынын 3 %түү эритмеси, спирттүү йоддун 5 %түү эритмеси, аскорбин кислотасы, азот кислотасы жана дистирленген суу төмөнкү г/л катышында камтылат:
- | | |
|--|------------|
| күмүш | 0.01 –0.03 |
| суутектин өтө кычкылынын 3 %түү эритмеси | 1.5 -5 |
| спирттүү йоддун 5 %түү эритмеси | 2-20 |
| аскорбин кислотасы | 10-40 |
| азот кислотасы | 10-40 |
| дистирленген суу | калганы |
2. Оор травмаларды дарылоодо 1-пункт боюнча препарат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда аскорбин жана азот кислоталарынын ордуна анальгин жана димедрол болот да, компоненттердин г/л катышы төмөндөгүдөй болот:
- | | |
|--|------------|
| күмүш | 0.01 –0.03 |
| суутектин өтө кычкылынын 3 %түү эритмеси | 1.5 -5 |
| спирттүү йоддун 5 %түү эритмеси | 2-20 |
| анальгин | 1-5 |
| димедрол | 1-2.5 |
| дистирленген суу | калганы. |

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 723
 (21) 20030052.1
 (22) 26.05.2003
 (51)⁷ В 05 С 3/12; D 02 Н 13/14
 (71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)

(72) Жаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Жаманкулов А. К., Жолдошова А. Б., Абдираимов А. А. (KG)

(54) **Баттоочу машинанын жиптеринин тартылуусун жөнгө салуучу механизм**

(57) 1. Баттоочу машинанын жиптеринин тартылуусун жөнгө салуучу механизми эриш салуучу валик үчүн кыймылдагыч эки таянычты камтыйт, алар кыймылсыз багыттагычта орнотулуп, пружиналанган жылгычтарга бекитилген саптарга бекем бекитилген, жылгычтар вертикалдуу багытта жыла алат, механизм ошондой эле тормоздоо учурун жөнгө салгыч түзүлүштү камтыйт жана муну менен а й ы р м а л а н а т: анын тормоздоо учурун жөнгө салгыч түзүлүшү электромагниттик тормоздоо механизми түрүндө жасалган, анын индуктору саптардын бирине бекитилген, индуктордун орому реостат аркылуу электр булагына туташтырылган, анын жылып туруучу туташмасы сапка бекем бириктирилген, ал эми эриш салуучу валиктин учу электромагниттик тормоздоо механизмдин якору сыяктуу жасалган, муну менен бирге реостаттын орому жылып туруучу туташманын жолунун узундугу боюнча сызыктык эмес өзгөрүлүп туруучу каршылыгы менен жасалган.

2. Баттоочу машинанын жиптеринин тартылуусун жөнгө салуучу механизм 1-пункт боюнча муну менен а й ы р м а л а н а т: анын реостатынын оромунун узундук боюнча айлануу жыштыгы бирдей эмес жасалган.

3. Баттоочу машинанын жиптеринин тартылуусун жөнгө салуучу механизм 1-пункт боюнча муну менен а й ы р м а л а н а т: анын реостатынын орому электрдик каршылыгы ар кандай участкага бар курамдуу өткөргүчтөрдөн жасалган.

4. Баттоочу машинанын жиптеринин тартылуусун жөнгө салуучу механизм 1-пункт боюнча муну менен а й ы р м а л а н а т: анын реостатынын орому багыттагычтардын биринин үстүндө жайгаштырылган.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(11) 724

(21) 20030105.1

(22) 22.09.2003

(51)⁷ Н 02 К 7/10; F 03 В 13/10

(76) Айткеев Б. Б. (KG)

(54) **Вертикалдык гидрогенератор**

(57) Вертикалдык гидрогенератор статорду, кутусу жана шиштери бар роторду, алкакты, полюстарды, тормоздук сегменттерди, ротордун алкагынын алдында өз-өзүнчө жайгашкан поршень тибиндеги тормоз-домкраттар түрүндөгү тормоз калыбы бар тормоз түзүлүшүн камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: анын тормоздук сегменттеринде сайлар болот да, аларга чыгарылма жаздыкчалар жайгаштырылып, бекитилет.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдеринин Мамлекеттик
реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 62
(21) 20030013.2
(22) 19.12.2003
(51)⁷ E 01 C 19/10
(71) (73) Автомобиль жолдорунун №1-
өндүрүштүк линиялык башкармалыгы
(АЖӨЛБ-1) (KG)
(72) Жумалиев К. М., Мияров М. Э., Ким А. А.,
Аманов К. А. (KG)
(54) **Битум минералдык аралашмаларды даяр-
доо үчүн агрегат**
(57) Битум минералдык аралашмаларды
даярдоо үчүн агрегат битум эритүүчү ка-
зандан, жүктөөчү жана түшүрүүчү
чөңөктөрү бар аралаштыргычтан турат,

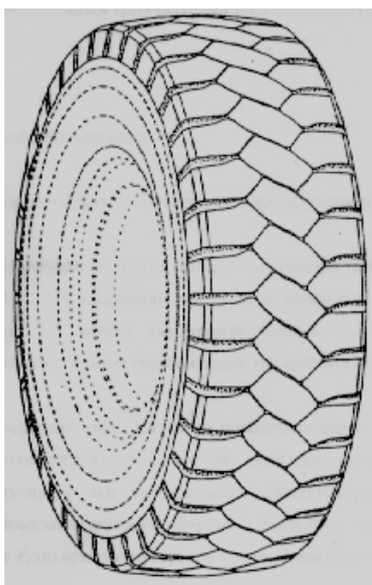
аралаштыргыч каптама менен жаб-
дылган, ага үйлөгүчү жана газ бургучу
бар очок коюлган, газ бургуч битум
эритүүчү казандын ички көңдөйү аркы-
луу өтөт, ал эми бул агрегат мунусу ме-
нен а й ы р - м а л а н а т: ал битум
үчүн көлөмдүк дозатор менен жабдылган
жана аралаштыргычтын иш органдарын,
очоктун үйлөгүч вентиляторун электр-
дик жүргүзгүчү бар стационардык топу-
рак аянтчасында жасалган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

- (11) 50
- (21) 20040002.4
- (22) 21.01.04
- (51)⁸ 12-15
- (71) Бриджстоун Корпорейшен (JP)
- (72) Акира ОНО (JP)
- (73) Бриджстоун Корпорейшен (JP)
- (54) Дөңгөлөктүн протектору (сырткы бөлүгү)



– дөңгөлөктүн протекторунун чет жаккы бөлүктөрүндө анын каптал кырларынан баштап болжол менен кырлардын туурасынын үчтөн биринин өлчөмүндө кенири арыкчалар горизонталдуу жайгашып, алар эки катар арыкчаларды түзүп турат жана бир катардагы арыкчалар экинчи катардагы арыкчаларга карата болжол менен арыкчалардын ортосундагы аралыктын үчтөн бириндей жылышып турат;

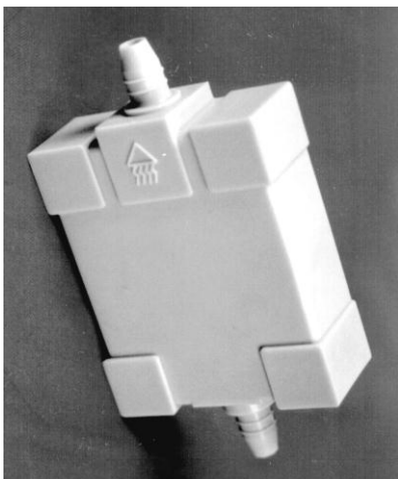
– дөңгөлөктүн протекторунун борбордук бөлүгү ичке арыкчалардын катары сыяктуу жасалып, алар протектордун огуна жантаюу менен бири-бирине параллелдүү жайгашышкан жана бири-бирине перпендикулярдуу эки багытта жана борборунда ичке арыкчаларды жана параллелограмма түрүндө томпок бөлүктөрдүн регулярдуу катарын түзүү менен, протектордун огуна жантайыңкы ичке арыкчалары менен жасалган;

– дөңгөлөктүн протекторунун жээктери боюнча татаал формадагы геометриялык фигуралардын регулярдуу эки катарын түзүүчү томпок бөлүктөр жасалган.

- (57) Дөңгөлөктүн протектору (сырткы бөлүгү) мунусу менен мүнөздөлөт:
- анын арыкчалары менен томпок бөлүктөрү кезектешип жайгашкан;
 - дөңгөлөктүн каптал беттеринде арыкчалар жүргүзүлгөн, алар бүткүл каптал беттерин жээктете трапецияга окшош томпокторду түзүү менен так радиалдуу багытталган;
- ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- дөңгөлөктүн протектору туурасы ар кандай арыкчалары менен жасалган;

FG4L ПАТЕНТТЕР

- (11) 44
(21) 20010086.4
(22) 26.11.01
(31) 01319416.X
(32) 26.05.2001
(33) CN
(51)⁸ 13-02
(71) Эмерсон Нетворк Пауэр Ко., ЛТД (CN)
(72) Енгжие Уй (CN)
(73) Эмерсон Нетворк Пауэр Ко., ЛТД (CN)
(54) **Аккумулятордон чыгуучу газдарды жана кислота бууларын чогултуучу жана жок кылуучу каптама**



– тулкунун алдыңкы төрт бурчтарынын ар биринде бири-бирине перпендикулярдуу тегиздиктерде жайгашкан жана формасы боюнча квадрат сыяктуу беттерге коюлган тетиктер болот;
– тулкунун жогорку кырынын үстүндө параллелепипед түрүндө жогору чыгып турган жана тулкунун алдыңкы кырынын үстүндө алдыга чыгып турган квадрат формасындагы алдыңкы бети бар платформа болот;
– платформанын алдыңкы квадрат бетинде газ агымынын жүрүү багытын көрсөтүүчү белгилер болот.

- (57) Аккумулятордон чыгуучу газдарды жана кислота бууларын чогултуучу жана жок кылуучу каптама мунусу менен мүнөздөлөт:
– анын вертикалдык параллелепипед формасында тулкусу бар;
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– тулкунун төмөнкү кырынын ортосунда жана тулкуга карай багытта диаметри чоңойо берген баскычтуу формадагы киргизүүчү мултук цилиндр түтүк жайгашкан;
– тулкунун жогорку кырынын ортосунда жана тулкудан арылаган багытта диаметри кичирейе берген баскычтуу формадагы чыгаруучу мултук цилиндр түтүк жайгашкан;

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	74
Өтүнмөнүн номери	20040015.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	24.08.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	24.08.2004
Каттоого алынган күнү	11.10.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “Силк Вэй Инвестмент” (“Silk Way Investment”) коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Киев көчөсү, 89-5
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “Силк Вэй Инвестмент” (“Silk Way Investment”) коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

51.90.9 – конкреттүү аталбаган товарлардын кеңири ассортиментин дүнү менен соодалоо.

Каттоо номери	75
Өтүнмөнүн номери	20040016.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	07.10.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	07.10.2004
Каттоого алынган күнү	29.10.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Таттуу” ачык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Жибек жолу пр., 288
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Таттуу” ачык акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

15.82.0 – сухарлар менен печениелерди жасап чыгаруу, ундан узакка сакталуучу кондитердик азыктарды жасап чыгаруу.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2004-жылы 18-октябрдан 10-ноябрга чейин Кыргызстандын Илим күнүнө арналган көргөзмөсү өткөрүлдү. Ал биздин республикада жаңы илимий-техникалык жана технологиялык иштелмелерди көрсөтүү, аларды өндүрүш процессинде өздөштүрүү боюнча негизги иш-чаралардын бири болуп саналат.

"Кыргыз Республикасында илим менен техниканын жетишкендиктери – 2004" республикалык көргөзмөсү республиканын коомчулугун биздин окумуштуулардын акыркы жылдардагы изилдөөлөрүнүн жыйынтыктары менен тааныштыруу максатында уюштурулган.

Көргөзмөгө Кыргызстандын 49 илимий уюмдары, ойлоп табуучулары жана өнөр жайынын өкүлдөрү катышышты.

Көргөзмөнүн алкагында ишканалардын, уюмдардын арасында жана жеке адамдардын арасында өзүнчө сынак өткөрүлүп, жеңүүчүлөр акчалай сыйлыктар жана 1-3-даражадагы дипломдор менен сыйланышты. Көргөзмөнүн катышуучуларынын иштерин баалоонун негизги критерийлери болуп: илимий-изилдөө жумуштарынын (ИИЖ) жана тажрыйба-конструктордук жумуштардын (ТКЖ) илимий-техникалык жана экономикалык натыйжалуулугу, социалдык орчундуулугу, экологиялык коопсуздугу, аларды сатуу-өткөрүү рыногунун болушу, биздин өлкөнүн экономикасына керектүүлүгү эсептелет.

2004-жылы 9-ноябрда Бишкек шаарында Бүткүл дүйнөлүк Илим күнүнө, Жаштардын Бүткүл дүйнөлүк күнүнө, Кыргыз Республикасынын Илим күнүнө жана Кыргызстандын Жаштар күнүнө арналган Жаштардын илимий форуму өткөрүлдү. Форумдун ишине Кыргызстандын бардык региондорунан жаш окумуштуулар, ошондой эле Тажикстан Республикасынан жана Өзбекстандан жаштар уюмдарынын өкүлдөрү, Кыргыз Республикасынын өкмөттүк эмес уюмдарынын өкүлдөрү, басылмалардын, телеберүүнүн жана радионун журналисттери катышышты.

Жаштардын илимий форумунун алкагында 7 "тегерек стол" өткөрүлүп, аларда илимдин ар кандай багыттары: "Тарых жана азыркы заман", "Мамлекеттүүлүк жана глобалдаштыруу", "Жаштар жана техникалык илимдер", "Жаштар жана агрардык илимдер", "Жаштар жана табигый илимдер", "Илимди жана билимди өнүктүрүүдө жаштардын ролу", "Дипломатия жана Кыргызстандын көп вектордуу тышкы саясатынын калыптанышы" сыяктуу багыттары камтылды.

Форумдун катышуучулары үчүн Токтогул Сатылганов атындагы Кыргыз Улуттук филармониясында салтанаттуу жыйналыш болуп, анда Кыргыз Республикасынын Президенти А. А. Акаевдин куттуктоосу окулду.

"Жаштардын илимий форумунун Кыргызстандын жаштарына кайрылуусу" кабыл алынгандан кийин илимий изилдөөлөрдө өздөрүн көрсөтүшкөн студенттерге, аспиранттарга жана илимий даража жактоочуларга Кыргыз Республикасынын Президентинин стипендиялары тапшырылды.

Сынактын жыйынтыгы боюнча 2004-жылдагы эң мыкты илимий иштер боюнча Кыргызпатент жаш окумуштууларга ар кандай даражадагы дипломдорду, грамоталарды жана сыйлыктарды тапшырды. Ошондой эле жаш окумуштуулар Билим министрлигинин, Эмгек жана социалдык коргоо министрлигинин, Айыл, суу чарба жана кайра иштетүү министрлигинин, Саламаттык сактоо министрлигинин, Кыргыз Республикасынын Туризм, спорт жана жаштар боюнча мамлекеттик комитетинин Ардак грамоталары, акчалай сыйлыктары жана баалуу белектери менен сыйланышты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2004-жылы 14-ноябрдан 17-ноябрга чейин Москва шаарында Евразия патенттик уюмунун (ЕАПУ) штаб-квартирасында ЕАПУнун Административдик Кеңешинин (АК) он алтынчы (кезектеги он биринчи) жыйыны өткөрүлдү.

Бул жыйынга Кыргыз Республикасынын ЕАПУнун Административдик Кеңешиндеги ыйгарым укуктуу өкүлү Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов катышты.

ЕАПУнун Административдик Кеңешинин жыйыны 11 пунктту камтыган күн тартибине ылайык өткөрүлдү.

Кыргызпатенттин директору күн тартибиндеги бардык негизги маселелердин талкууларына катышты. Күн тартибинин 7-пункту боюнча Кыргызпатент эки маселени карап чыгуу боюнча демилге көтөрдү:

3) ЕАПУнун мүчө-өлкөлөрүнүн ЕАПУ АКнын жана Евразия патенттик ведомствосунун (ЕАПВ) жетекчилик кызматтарында ротациялар жана географиялык акыйкат өкүлдөөлөр жөнүндө;

4) ЕАПУнун мүчө-өлкөлөрүнүн квоталары боюнча жиберилген ЕАПВнын адистерин чакырып алуу жөнүндө.

Жогоруда аталган маселелер боюнча ЕАПУнун Административдик нускамасына жана башка ченемдик-укуктук актыларына тиешелүү макулдашылган чечимдерди киргизүү жөнүндө чечим кабыл алынды.

Күн тартибинин 4-пункту боюнча ЕАПУ АКнын Төрагалыгына кийинки эки жылдык мөөнөткө Азербайжандын ыйгарым укуктуу өкүлү мырза Сеидов Мир Ягуб Аббас оглы шайланды.

5-пункт боюнча ЕАПУнун Президенти мырза А. Н. Григорьевдин ЕАПУнун 2003-жыл үчүн жылдык отчету угулуп, кабыл алынды.

6-пункт боюнча ЕАПУнун 2005-жыл үчүн бюджетинин долбоору талкууланып, сын-пикирлер эске алынуу менен АК тарабынан кабыл алынды.

8-пункт боюнча ЕАПУнун 2004-2009-жылдарга Өнүгүү программасынын долбоору каралып чыгып, ЕАПУ АКнын мүчөлөрүнүн сын-пикирлери эске алынуу менен кабыл алынды.

ЕАПУ АК күн тартибинин 9-пункту боюнча Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлүнүн ЕАПВнын биринчи Президенти В. И. Блинниковдун атын түбөлүккө калтыруу жөнүндө сунушу боюнча кабыл алынган ЕАПУ АКнын 14-жыйынынын чечимин аткарууга тиешелүү ЕАПВ даярдаган ушул маселе боюнча документтердин долбоорлорун карап чыгып, ЕАПУ АК В. И. Блинников атындагы "Ойлоп табуу жана патент ишине кошкон салымы үчүн" Алтын медалын негиздөө жөнүндө чечим кабыл алды жана ЕАПУнун ыйгарым укуктуу өкүлдөрү менен ЕАПВнын Президентине ЕАПУ АКнын 17-жыйынынын кароосуна Алтын медаль менен сыйлоо жөнүндө ар бир өлкөдөн бирден талапкерди көрсөтүү боюнча сунуштарды даярдап чыгуу тапшырылды.

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	77
Өтүнмөнүн каттоо номери	20040018.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	15.09.2004
Автору	Бийбосунов А. И.
Укук ээси	Бийбосунов А. И.
Программа	Электрондук таблицалар менен иштөө үчүн квадраттык регрессиянын программасы

Аннотация

Бул программа MS Excel электрондук таблицасы менен иштөөдө сызыктык эмес квадраттык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн колдонулат. Белгилүү болгондой, квадраттык регрессия маалыматтардын айрым эркин жыйындысын эң жакшы баяндоочу экинчи маанидеги регрессиондук тендемелерди табууга мүмкүндүк берүүчү негизги статистикалык ыкмалардын бири болуп саналат. Азыркы мезгилде регрессиондук талдоонун ыкмалары илимдин, техниканын ар кандай тармактарында, экономикада жана коомдук-саясий турмушта кенири колдонулууда, алар ошондой эле адамдардын ишмердүүлүгүнүн ар кандай тармактарында прогноз жасоо үчүн колдонулат. Квадраттык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн баштапкы маалыматтар эркин алынышы мүмкүн: экономикалык көрсөткүчтөр, социологиялык маалыматтар, анкеталык суроо-жооптордун жыйынтыгы, илимий байкоолор же эксперименттер боюнча маалыматтар (физикалык, биологиялык, медициналык, инженердик-техникалык ж. б.)

Корреляциялык-регрессиондук талдоо математикалык статистиканын жана азыркы эконометриянын теориясынын негизги бөлүгү экендиги жалпыга белгилүү. Бул программада регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн эң кичине квадраттардын белгилүү ыкмасы колдонулат жана төмөнкүдөй түрдөгү регрессиянын квадраттык тендемеси түзүлөт:

$$Y = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 \cdot X^2,$$

мында: Y-көзкаранды өзгөрүлмө чондук, X-көзкаранды эмес өзгөрүлмө чондук.

Бул программанын негизги өзгөчөлүгү Visual Basic for Application тилинде MS Office ге коюлган Excel электрондук таблицасы менен иштөө үчүн атайын түзүлгөндүгүндө. Бардык белгилүү версиялардын Excel электрондук таблицасынын өзүндө квадраттык регрессиянын функциясы коюлган эмес.

Жеке компьютерлерди пайдалануучулардын негизги жөнөкөй массасы программалоонун алгоритмдик тилдерин же математикалык статистиканын, эконометриянын ыкмаларын камтыган колдонмо программалардын адистештирилген математикалык пакеттерин билишпей тургандыгын эске алуу керек. Ошол эле учурда дээрлик бардык пайдалануучулар

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

MS Office стандарт пакетине кирген Excel электрондук таблицасы менен иштей алышат.

Ошентип, сунушталган программа аны пайдалануучуларга Excel каражаттары менен маалыматтардын эркин алынган жыйындысын, байкоолордун, эксперименттердин же статистикалык маалыматтардын каалаган жыйынтыгын квадраттык интерполяциялоого жана экстраполяциялоого, ошондой эле белгиленген убакыттык мезгилге прогноз түзүүгө мүмкүндүк берет.

Сунушталган программа менен иштөө өтө жөнөкөй: аны үчүн Excel электрондук таблицасын ишке киргизип, регрессиондук талдоо үчүн маалыматтарды жумуш барагынын чөнөктөрүнө киргизүү керек жана ушул программаны чакыруу керек.

Программа жактырылып, сан мисалдарында тестиленген.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
MS Office 95/97/2000/2002
20 Kb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Автору
Укук ээси
Программа

78
20040019.6
15.09.2004
Бийбосунов А. И.
Бийбосунов А. И.
Электрондук таблицалар менен иштөө үчүн гиперболикалык регрессиянын программасы

Аннотация

Бул программа MS Excel электрондук таблицасы менен иштөөдө сызыктык эмес гиперболикалык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн колдонулат. Белгилүү болгондой, гиперболикалык регрессия маалыматтардын айрым эркин жыйындысын эң жакшы баяндоочу гиперболикалык түрдөгү регрессиондук тендемелерди табууга мүмкүндүк берүүчү негизги статистикалык ыкмалардын бири болуп саналат. Азыркы мезгилде регрессиондук талдоонун ыкмалары илимдин, техниканын ар кандай тармактарында, экономикада жана коомдук-саясий турмушта кеңири колдонулууда, алар ошондой эле адамдардын ишмердүүлүгүнүн ар кандай тармактарында прогноз жасоо үчүн колдонулат. Гиперболикалык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн баштапкы маалыматтар эркин алынышы мүмкүн: экономикалык көрсөткүчтөр, социологиялык маалыматтар, анкеталык суроо-жооптордун жыйынтыгы, илимий байкоолор же эксперименттер боюнча маалыматтар (физикалык, биологиялык, медициналык, инженердик-техникалык ж. б.)

Корреляциялык-регрессиондук талдоо математикалык статистиканын жана азыркы эконометриянын теориясынын негизги бөлүгү экендиги жалпыга белгилүү. Бул программада регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн эң кичине квадраттардын белгилүү ыкмасы колдонулат жана төмөнкүдөй түрдөгү регрессиянын гиперболи-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

калык тендемеси түзүлөт:

$$Y = b_0 + b_1 / X,$$

мында: Y-көзкаранды өзгөрүлмө чондук, X-көзкаранды эмес өзгөрүлмө чондук.

Бул программанын негизги өзгөчөлүгү Visual Basic for Application тилинде MS Office ге коюлган Excel электрондук таблицасы менен иштөө үчүн атайын түзүлгөндүгүндө. Бардык белгилүү версиялардын Excel электрондук таблицасынын өзүндө гиперболикалык регрессиянын функциясы коюлган эмес.

Жеке компьютерлерди пайдалануучулардын негизги жөнөкөй массасы программалоонун алгоритмдик тилдерин же математикалык статистиканын, эконометриянын ыкмаларын камтыган колдонмо программалардын адистештирилген математикалык пакеттерин билишпей тургандыгын эске алуу керек. Ошол эле учурда дээрлик бардык пайдалануучулар MS Office стандарт пакетине кирген Excel электрондук таблицасы менен иштей алышат.

Ошентип, сунушталган программа аны пайдалануучуларга Excel каражаттары менен маалыматтардын эркин алынган жыйындысын, байкоолордун, эксперименттердин же статистикалык маалыматтардын каалаган жыйынтыгын гиперболикалык интерполяциялоого жана экстраполяциялоого, ошондой эле белгиленген убакыттык мезгилге прогноз түзүүгө мүмкүндүк берет.

Сунушталган программа менен иштөө өтө жөнөкөй: аны үчүн Excel электрондук таблицасын ишке киргизип, регрессиондук талдоо үчүн маалыматтарды жумуш барагынын чөнөктөрүнө киргизүү керек жана ушул программаны чакыруу керек.

Программа жактырылып, сан мисалдарында тестиленген.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
MS Office 95/97/2000/2002
20 Kb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Автору
Укук ээси
Программа

79
20040020.6
15.09.2004
Бийбосунов А. И.
Бийбосунов А. И.
Электрондук таблицалар менен иштөө үчүн даражалык регрессиянын программасы

Аннотация

Бул программа MS Excel электрондук таблицасы менен иштөөдө сызыктык эмес даражалык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн колдонулат. Белгилүү болгондой, даражалык регрессия маалыматтардын айрым эркин жыйындысын эң жакшы баяндоочу даражалык түрдөгү регрессиондук тендемелерди табууга мүмкүндүк берүүчү негизги статистикалык ыкмалардын бири болуп саналат. Азыркы мезгилде регрессиондук талдоонун ыкмалары илимдин,

техниканын ар кандай тармактарында, экономикада жана коомдук-саясий турмушта кенири колдонулууда, алар ошондой эле адамдардын ишмердүүлүгүнүн ар кандай тармактарында прогноз жасоо үчүн колдонулат. Даражалык регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн баштапкы маалыматтар эркин алынышы мүмкүн: экономикалык көрсөткүчтөр, социологиялык маалыматтар, анкеталык суроо-жооптордун жыйынтыгы, илимий байкоолор же эксперименттер боюнча маалыматтар (физикалык, биологиялык, медициналык, инженердик-техникалык ж. б.)

Корреляциялык-регрессиондук талдоо математикалык статистиканын жана азыркы эконометриянын теориясынын негизги бөлүгү экендиги жалпыга белгилүү. Бул программада регрессиондук талдоо жүргүзүү үчүн эң кичине квадраттардын белгилүү ыкмасы колдонулат жана төмөнкүдөй түрдөгү регрессиянын даражалык теңдемеси түзүлөт:

$$Y = a + X^b,$$

мында: Y-көзкаранды өзгөрүлмө чоңдук, X-көзкаранды эмес өзгөрүлмө чоңдук.

Бул программанын негизги өзгөчөлүгү Visual Basic for Application тилинде MS Office ге коюлган Excel электрондук таблицасы менен иштөө үчүн атайын түзүлгөндүгүндө. Бардык белгилүү версиялардын Excel электрондук таблицасынын өзүндө даражалык регрессиянын функциясы коюлган эмес.

Жеке компьютерлерди пайдалануучулардын негизги жөнөкөй массасы программалоонун алгоритмдик тилдерин же математикалык статистиканын, эконометриянын ыкмаларын камтыган колдонмо программалардын адистештирилген математикалык пакеттерин билишпей тургандыгын эске алуу керек. Ошол эле учурда дээрлик бардык пайдалануучулар MS Office стандарт пакетине кирген Excel электрондук таблицасы менен иштей алышат.

Ошентип, сунушталган программа аны пайдалануучуларга Excel каражаттары менен маалыматтардын эркин алынган жыйындысын, байкоолордун, эксперименттердин же статистикалык маалыматтардын каалаган жыйынтыгын даражалык интерполяциялоого жана экстраполяциялоого, ошондой эле белгиленген убакыттык мезгилге прогноз түзүүгө мүмкүндүк берет.

Сунушталган программа менен иштөө өтө жөнөкөй: аны үчүн Excel электрондук таблицасын ишке киргизип, регрессиондук талдоо үчүн маалыматтарды жумуш барагынын чөңөктөрүнө киргизүү керек жана ушул программаны чакыруу керек.

Программа жактырылып, сан мисалдарында тестиленген.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
Windows 95/98/2000/ME/XP, MS Office 95/97/2000/2002
20 Kb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 717
(21) 20030070.1
(22) 18.06.2003
(51)⁷ А 23 L 1/00, 2/39, 3/24
(76) Баткибекова М. Б., Даутканов Н. Б., Герасимова Л. К., Кочнева С. В. (KG)
(54) **Способ получения порошкообразного комбинированного продукта из паточных сиропов и соевых напитков**
(57) Способ получения порошкообразного комбинированного продукта из смеси паточных сиропов и соевых напитков, предусматривающий сушку смеси распылением, отличающийся тем, что паточные сиропы с содержанием 45-53 % сухих веществ смешивают с соевыми напитками в соотношении 1:1-10, подогревают до температуры 45-75 °С и высушивают распылением при температуре 175-180 °С.
-

- (11) 718
(21) 20030053.1
(22) 27.05.2003
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Аль Хамс Ясер, Исманкулов А. О., Сотникова Е. В. (KG)
(54) **Способ оптической хирургической коррекции центральной хориоретинальной дистрофии**
(57) Способ оптической хирургической коррекции центральной хориоретинальной дистрофии путем имплантации интраокулярной линзы, отличающийся тем, что в призматической интраокулярной призме одна из сторон имеет во-

гнутую ровную поверхность, а другая поверхность — прямая, ровная, и при имплантации данной модели интраокулярной линзы у больных с прозрачным хрусталиком величина смещения ретинального изображения составляет от 1 до 9°.

- (11) 719
(21) 20030071.1
(22) 03.07.2003
(51)⁷ А 61 F 9/007
(76) Джумагулов О. Д. (KG)
(54) **Способ лечения частичной атрофии зрительного нерва**
(57) Способ лечения частичной атрофии зрительного нерва, включающий лазерное воздействие на него, отличающийся тем, что лазерное воздействие осуществляют на диск зрительного нерва сфокусированным лучом аргонового лазера диаметром 500 мкм, с количеством 20 лазерных импульсов с мощностью излучения 50 мВт, экспозицией 0.01 сек, и курсом лечения в 3 сеанса.
-

- (11) 720
(21) 20030102.1
(22) 18.09.2003
(51)⁷ А 61 F 9/007
(76) Мамытова Б. М., Медведев М. А. (KG)
(54) **Способ туннельной экстракции катаракты с коррекцией миопического астигматизма**
(57) Способ туннельной экстракции катаракты с коррекцией миопического астигматизма, включающий туннельную экстракцию катаракты через малый туннельный разрез с имплантацией заднекамерной интраокулярной линзы, о-

л и ч а ю щ и й с я тем, что одновременно формируют склеральный лоскут, на склере перпендикулярно склеральному надрезу наносят вертикальные релаксирующие насечки и производят рессецию склерального лоскута, отступая от прежнего места крепления 1 мм, причем длина склерального лоскута зависит от степени миопического астигматизма, а ширина его постоянна и равна 3.5 мм.

- (11) 721
(21) 20030123.1
(22) 07.10.2003
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Медведев М. А., Тажибаев Т. Д., Мамытова Б. М., Кан О. В., Кочербаева А. К. (KG)
(54) **Способ определения времени разрыва слезной пленки**
(57) Способ определения времени разрыва слезной пленки, включающий осмотр глаза под щелевой лампой после внешнего воздействия на него светового излучения, проведение трехкратных измерений и расчет среднего результата, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что проецируют рисунок паттерна при помощи кольца светодиодов по всей окружности роговицы и затем проводят измерения времени разрыва слезной пленки, засекая секундомер до появления размытости рисунка паттерна в слезной пленке; при среднем результате более 30 секунд судят о норме, а при результате менее 30 секунд делают вывод об укорочении времени разрыва слезной пленки и диагностируют тем самым синдром "сухого глаза".

- (11) 722
(21) 20030051.1
(22) 26.05.2003
(51)⁷ А 61 К 33/38
(76) Заречнев Л. А. (KG)
(54) **Препарат для наружного применения ЛС-ДТ**
(57) 1. Препарат для наружного применения ЛС-ДТ при лечении легких травм,

включающий водный раствор серебра, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит растворы перекиси водорода (3 %), йода спиртового (5 %), кислот аскорбиновой, азотной и дистиллированной воды при следующем соотношении (г/л):

серебро	0.01-0.03
раствор перекиси водорода (3 %)	1.5-5
раствор йода спиртового (5 %)	2-20
аскорбиновая кислота	10-40
азотная кислота	10-40
дистиллированная вода	остальное.

2. Препарат по п. 1, при лечении тяжелых повреждений, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что вместо аскорбиновой и азотной кислот содержит анальгин и димедрол при следующем соотношении компонентов (г/л):

серебро	0.01-0.03
раствор перекиси водорода (3 %)	1.5-5
раствор йода спиртового (5 %)	2-20
анальгин	1-5
димедрол	1-2.5
дистиллированная вода	остальное

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 723
(21) 20030052.1
(22) 26.05.2003
(51)⁷ В 05 С 3/12; D 02 Н 13/14
(71) (73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Джаманкулов А. К., Джолдошова А. Б., Абдираимов А. А. (KG)
(54) **Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины**
(57) 1. Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины, содержащий две подвижные опоры для сно-

вального валика, жестко соединенные со штоками, закрепленными на подпружиненных ползунах, размещенных в неподвижных направляющих с возможностью перемещения в вертикальном направлении, и устройство регулирования тормозного момента, отличающийся тем, что устройство регулирования тормозного момента выполнено в виде электромагнитного тормозного механизма, индуктор которого закреплен на одном из штоков, обмотки индуктора подключены к источнику питания через реостат, подвижный контакт которого жестко соединен со штоком, а фланец сновального валика выполнен в виде якоря электромагнитного тормозного механизма, причем обмотка реостата выполнена с нелинейно изменяющимся сопротивлением по длине хода подвижного контакта.

2. Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины по п. 1, отличающийся тем, что обмотка реостата выполнена с неравномерным числом витков по длине.

3. Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины по п. 1, отличающийся тем, что обмотка реостата выполнена из составного провода, имеющего участки с различным электрическим сопротивлением.

4. Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины по п. 1,

отличающийся тем, что обмотка реостата расположена на поверхности одной из направляющих.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 724

(21) 20030105.1

(22) 22.09.2003

(51)⁷ Н 02 К 7/10; F 03 В 13/10

(76) Айткеев Б. Б. (KG)

(54) **Вертикальный гидрогенератор**

(57) Вертикальный гидрогенератор, содержащий статор, ротор с остовом и спицами, обод, полюсы, тормозные сегменты, тормозное устройство с тормозной колодкой в виде отдельно расположенных под ободом ротора тормозов-домкратов поршневого типа, отличающийся тем, что тормозные сегменты имеют паз, в котором размещены и закреплены съемные вкладыши.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных
в Государственном реестре полезных моделей Кыргызской Республики

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 62
- (21) 20030013.2
- (22) 19.12.2003
- (51)⁷ E 01 C 19/10
- (71) (73) Производственное линейное управление автомобильных дорог № 1 (ПЛУАД-1) (KG)
- (72) Жумалиев К. М., Мияров М. Э., Ким А. А., Аманов К. А. (KG)
- (54) **Агрегат для приготовления битумоминеральных смесей**
- (57) Агрегат для приготовления битумоминеральных смесей, состоящий из битумо-

плавильного котла и смесителя с лотками загрузки и выгрузки, снабженного кожухом, в котором смонтирована топка с поддувом и газоотводом, проходящим через внутреннюю полость битумоплавильного котла, отличающийся тем, что он снабжен объемным дозатором для битума и выполнен на стационарной грунтовой площадке с электрическим приводом рабочих органов смесителя и вентилятора поддува топки.

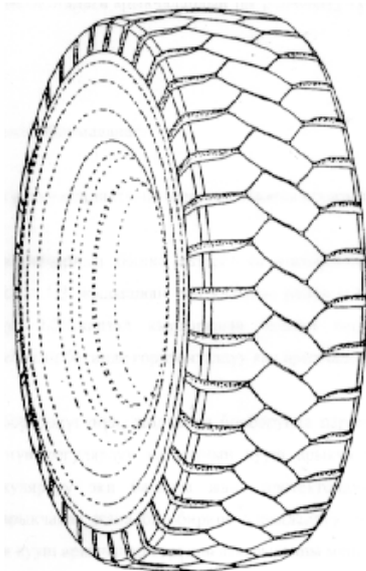
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

- (11) 50
- (21) 20040002.4
- (22) 21.01.2004
- (51)⁸ 12-15
- (71) Бриджстоун Корпорейшен (JP)
- (72) Акира ОНО (JP)
- (73) Бриджстоун Корпорейшен (JP)
- (54) **Протектор шины**



- (57) Протектор шины, характеризующийся:
 - чередованием канавок и выпуклых частей;
 - выполнением на боковой поверхности шины канавок, направленных строго радиально с образованием трапецевид-

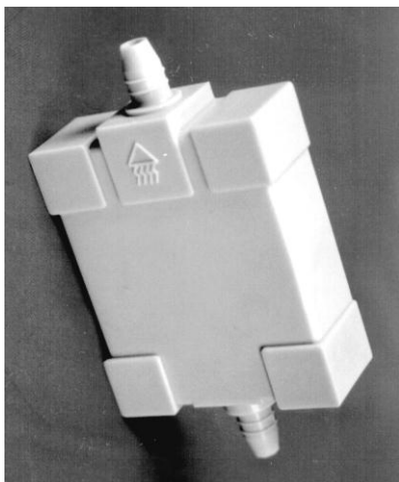
ных выпуклостей вдоль всей боковой поверхности;

отличающийся я:

- исполнением протектора шины, содержащим канавки разной ширины;
- горизонтальным расположением широких канавок на протекторе шины в периферийных ее частях, начиная от боковых ребер, примерно на одной трети ширины с образованием двух рядов со смещением канавок одного ряда относительно другого ряда примерно на одну треть расстояния между канавками;
- исполнением центральной части протектора шины в виде ряда узких канавок, которые размещены параллельно друг другу под наклоном к оси протектора и узкими канавками, которые размещены в двух направлениях, перпендикулярных друг другу и под наклоном к оси протектора с образованием в центре узких канавок и регулярного ряда выпуклых частей в форме параллелограммов;
- исполнением по краям протектора шины выпуклых частей, образующих два регулярных ряда геометрических фигур сложной формы.

FG4L ПАТЕНТЫ

- (11) 44
(21) 20010086.4
(22) 26.11.2001
(31) 01319416.X
(32) 26.05.2001
(33) CN
(51)⁸ 13-02
(71) Эмерсон Нетворк Пауэр Ко., ЛТД (CN)
(72) Енгжие Уй (CN)
(73) Эмерсон Нетворк Пауэр Ко., ЛТД (CN)
(54) **Кожух для сбора и нейтрализации газов и кислотных испарений из аккумулятора**



- (57) Кожух для сбора и нейтрализации газов и кислотных испарений из аккумулятора, характеризующийся:

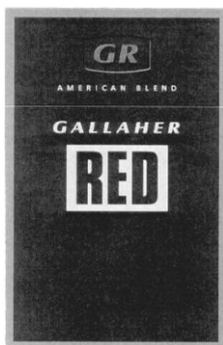
— наличием корпуса, имеющего форму вертикального параллелепипеда;
отличающийся:
— наличием впускного цилиндрического патрубка, расположенного посередине нижней грани корпуса и имеющего ступенчатую форму с диаметрами ступеней, увеличивающимися в направлении к корпусу;
— наличием выпускного цилиндрического патрубка, расположенного посередине верхней грани корпуса и имеющего ступенчатую форму с диаметрами ступеней, уменьшающимися шагами в направлении от корпуса;
— наличием на каждой из четырех передних углов корпуса накладных деталей, расположенных в трех перпендикулярных друг к другу плоскостях и имеющих поверхности, близкие по форме к квадратным;
— наличием платформы, выступающей вверх в виде параллелепипеда над верхней гранью корпуса и выступающей вперед над передней гранью корпуса и имеющей переднюю поверхность квадратной формы;
— наличием на квадратной передней поверхности платформы обозначения, указывающего на направление движения газового потока.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 7020
(15) 29.10.2004
(18) 09.07.2013
(21) 20030167.3
(22) 09.07.2003
(73) Галлахер Лимитед, Суррей (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак, курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(58) Слова " American blend " не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 7021
(15) 29.10.2004
(18) 27.10.2013
(21) 20030311.3
(22) 27.10.2003
(73) НОВАРТИС АГ, Базель (CH)

(54)

SOLOCARE

(51) (57)
5 – препараты для ухода за контактными линзами; растворы для хранения, чистки, промывания и дезинфекции.

(11) 7022
(15) 29.10.2004
(18) 31.07.2013
(21) 20030191.3
(22) 31.07.2003
(31) 40-2003-0026739
(32) 13.06.2003
(33) KR
(73) Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Суwon (KR)
(54)

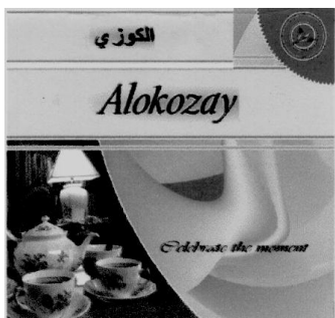
ZIPEL

(51) (57)
11 – водоочистители для бытового использования; стерилизаторы посуды; печи (за исключением лабораторных), печи микроволновые (для приготовления пищи), плиты кухонные, плиты кухонные (печи); раковины; биде; проточные водонагреватели, колонки для подогрева воды; стерилизаторы воздуха; аппараты для ионизации воздуха; увлажнители; кондиционеры; электрические холодильники; электрические холодильники для косметики; холодильники для фер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ментации и хранения кимчи (корейского блюда из овощей, подвергнутых ферментации); вентиляторы электрические; чайники электрические.

- (11) 7023
(15) 29.10.2004
(18) 22.12.2013
(21) 20030381.3
(22) 22.12.2003
(73) **Алокозай ФЗЕ, Дубай (АЕ)**
(54)



- (51) (57)
29 — мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, фруктовые пюре; яйца, молоко и молочные продукты; йогурты; масла и жиры пищевые;
30 — кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед, шоколад и кетчуп;
32 — минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, красном, белом, бежевом, кофейном, коричневом, черном, зеленом, цвета хаки цветовом сочетании.

- (11) 7024
(15) 29.10.2004
(18) 03.10.2013
(21) 20030287.3
(22) 03.10.2003
(31) 2003-0016999
(32) 16.04.2003
(33) KR
(73) **ЭлДжи Лайф Сайенсиз, Лтд., Сеул (KR)**
(54)

VALTROPIN

- (51) (57)
5 — гормоны для роста людей; вакцины; терапевтические средства для лечения опухолей; антибиотические препараты; бактерициды, гермициды; пестициды; гербициды; ветеринарные препараты; противоаллергические лекарственные средства; лекарственные средства для органов дыхания; аминокислоты для медицинских целей; препараты для восстановления, омолаживания клеток; препараты биологические для медицинских целей; противовоспалительные средства; иммунорегулирующие препараты.

- (11) 7025
(15) 29.10.2004
(18) 14.10.2013
(21) 20030293.3
(22) 14.10.2003
(73) **Колгейт Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)**
(54)

СПАСЕМ МИР ОТ КАРИЕСА

- (51) (57)
3 — зубные порошки, зубные пасты и жидкости для полоскания рта;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

16 – печатная продукция; учебные, обучающие материалы и программы по гигиене зубов;
21 – зубные щетки.

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

(11) 7026
(15) 29.10.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030300.3
(22) 17.10.2003
(73) **ОАО "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)**
(54)

ЛЕНИНГРАДСКОЕ

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7028
(15) 29.10.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030296.3
(22) 17.10.2003
(73) **ХИСАМИТСУ ФАРМАСЕУТИКАЛ КО., ИНК., Сага (JP)**
(54)

Hisamitsu

(11) 7027
(15) 29.10.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030297.3
(22) 17.10.2003
(73) **ХИСАМИТСУ ФАРМАСЕУТИКАЛ КО., ИНК., Сага (JP)**
(54)

SALONPAS

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные

(51) (57)
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.

(11) 7029
(15) 29.10.2004
(18) 27.05.2013
(21) 20030120.3
(22) 27.05.2003
(73) **Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтертайнмент (торгующая также как Сони Компьютер Энтертайнмент Инк.), Токио (JP)**
(54)

PSX

(51) (57)

9 – счеты; машины бухгалтерские; аккумуляторы электрические; ареометры для кислот; ацидометры для аккумуляторных батарей; звукопроводы; актинометры; устройства суммирующие; аэрометры; аппараты для анализа состава воздуха; звонки аварийные электрические; спиртомеры; алидады; альтиметры; амперметры; усилители звука; лампы усилительные электронные; устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников; анемометры; мультипликации; аноды; автоответчики телефонные; антенны; козырьки светозащитные; стекла светозащитные [противоослепляющие]; устройства помехозащитные электрические; устройства сигнальные [охранная сигнализация]; антикатоды; апертометры [оптические]; приборы и инструменты астрономические и физические; аппараты для ферментации лабораторные; приспособление для замены игл в проигрывателе; устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; приборы для измерения толщины кож, шкур; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; якоря электрические; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; перчатки защитные из асбестовых тканей от несчастных случаев; приемники [аудиовидео]; средства обучения аудиовизуальные; указатели низкого давления в шинах автоматические; инструменты угломерные; устройства для балансировки; устройства, считывающие штриховые коды; барометры; батареи для систем зажигания; батареи для карманных фонарей; батареи электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; корпуса аккумуляторов электрических; трансформаторы повышающие; бакены, буи светящиеся; звонки [устройства тревожной сигнализации]; бинокли; светокопировальные аппараты; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; коробки ответвительные электрические; аппараты дыхательные для подводного плавания; станции спутникового радиовещания; тюнеры спутникового радио-

вещания; жилеты пуленепробиваемые; зуммеры; зуммеры электрические; корпуса громкоговорителей; кабели электрические; диски счетные; калькуляторы; кольца калибровочные; калибры; видеокамеры; фотоаппараты; конденсаторы электрические; емкости мерные; трубки капиллярные; метры для плотничьих работ; кассеты для фотопластинок; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; наборы инструментов для подготовки образцов для микроскопического исследования; аппараты кассовые; плееры кассетные; катоды; антикоррозийные катодные приборы; редукторы [электрические]; устройства для центровки диапозитивов; процессоры [центральные блоки обработки информации]; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; приборы и инструменты химические; чипы [интегральные схемы]; катушки индуктивности [обмотки]; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; камеры кино съемочные; кино пленки экспонированные; предохранители; включатели электроцепи; приспособления для чистки акустических дисков; уклонометры; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; кабели коаксиальные; катушки электрические; ворота стоянок транспортных средств [предварительная оплата]; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; коллекторы электрические; коммутаторы; плееры для компакт-дисков; компакт-диски [аудиовидео]; компакт-диски [ПЗУ]; устройства для записи компакт-дисков; компараторы; циркули; программы игровые компьютерные; клавиатуры компьютеров; блоки памяти для компьютеров; программы для компьютеров; периферийные устройства компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; компьютеры; проводники электрические; соединения для электрических линий; линзы контактные; контакты электрические; контакты электрические из благородных металлов; футляры для контактных линз; футляры

для предметных стекол микроскопов; пульты управления электрические; преобразователи электрические; проволока медная изолированная; линзы корректирующие оптические; приборы космографии; счетчики; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; крышки защитные для штепсельных розеток; тигли [лабораторные]; выпрямители тока; циклотроны; лампы для фотолабораторий; фотолаборатории; устройства для обработки информации; камеры декомпрессионные; магниты декоративные; устройства размагничивающие для магнитной ленты; денсиметры; денситометры; детекторы; приборы для диагностики [за исключением предназначенных для медицинских целей]; мембраны акустические; диафрагмы для фотографических аппаратов; мембраны для научной аппаратуры; диктофоны; аппараты дифракционные [микроскопия]; проигрыватели DVD-дисков; записывающие видеоустройства для DVD-дисков; буссоли; трубки газоразрядные электрические [за исключением используемых для освещения]; приборы для измерения расстояния; аппараты дистилляционные для научных целей; щиты распределительные электрические; автоматы торговые; аппаратура водолазная; маски для подводного погружения; костюмы [для водолазов] специальные, скафандры; свистки для подачи команд собакам; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для открывания дверей электрические; устройства дозирующие; приспособления для сушки, используемые в фотографии; меры портновские; устройства для сушки фотоснимков; сушилки, используемые в фотографии; электропроводка; динамометры; тампоны ушные; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; часы песочные для варки яиц; овоскопы; аппараты коммутационные электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; устройства для привлечения и

уничтожения насекомых электрические; звонки дверные электрические; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами [на промышленных предприятиях]; электрические указатели утечки тока [на землю, на массу]; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; линии магистральные электрические; ограды электрифицированные; шины для монтажа точечных источников света; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; ванны электролитические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; книжки записные электронные; доски объявлений электронные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; переводчики электронные карманные; публикации электронные [загружаемые]; бирки для товаров электронные; устройства для гальванопластики; карты с магнитным кодом; фотоувеличители; эпидиаскопы; эргометры; экспонометры; футляры для пенсне; цепочки для пенсне; шнурки для пенсне; оправы для пенсне; пенсне; окуляры; щиты для защиты глаз от резкого света; аппараты факсимильные; детекторы фальшивых монет; кабели оптико-волоконные; устройства для резки пленки; пленки экспонированные; фильтры, используемые в фотографии; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; сигнализаторы пожаров; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; чехлы защитные противопожарные; суда пожарные; помпы; лестницы спасательные пожарные; огнетушители; брандспойты; фотоосветители импульсные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; лампы-вспышки [фотография]; утюги электрические; поплавки для плавания; дискеты; экраны флуоресцирующие; устройства сигнальные, используемые при тумане [за исключением сигналов с использованием взрыва]; приборы анализа пищевых продук-

тов и кормов; рамки для диапозитивов; частотомеры; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; оборудование специальное лабораторное; проволока плавкая из металлических сплавов; предохранители плавкие; детекторы геленовые; батареи гальванических элементов; гальванические элементы; устройства для гальванопластики; гальванометры; газоанализаторы; указатели уровня бензина; бензонасосы для станций технического обслуживания; газометры; измерители; стекла с токопроводящим покрытием; фотогланцеватели; перчатки для водолазов; перчатки защитные от рентгеновского излучения для промышленных целей; очки спортивные; решетки для пластин электрических аккумуляторов; приборы для завивки волос электротермические; записывающие устройства жестких дисков; видеозаписывающие устройства жестких дисков; ленты для чистки считывающих головок; наушники; устройства теплорегулирующие; гелиографы; машины швейные для скругления углов; батареи анодные; аппаратура высокочастотная; каркасы электрических катушек; голограммы; рупоры для громкоговорителей; гидрометры; гигрометры; жилы идентификационные для электрических проводов; карточки идентификационные магнитные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; инкубаторы для бактериальных культур; индикаторы [электрические]; сердечники катушек индуктивности [индукторы]; приборы, инструменты с оптическими окулярами; смарт-карточки; схемы интегральные; аппараты переговорные; интерфейсы [компьютеры]; инвертеры [электрические]; устройства для выписывания счетов; ионизаторы [за исключением используемых для обработки воздуха]; габариты [измерительные инструменты]; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; дисководы с автоматической сменой дисков [для компьютеров]; коробки соединительные электрические; муфты соединительные для кабелей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; наколенники для рабочих; поддоны ла-

бораторные; лактоденсиметры; лактометры; лазеры [за исключением используемых в медицинских целях]; линзы оптические насадочные; объективы для астрофотографии; весы конторские для писем; инструменты нивелирования; вехи [геодезические инструменты]; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; пояса спасательные; буи спасательные; жилеты спасательные; сети спасательные; устройства и оборудование спасательные; плоты спасательные; устройства для управления лифтами; световоды оптические волоконные; регуляторы освещения [электрические]; электронные указатели световой эмиссии; балластные сопротивления осветительных систем; молниеотводы; ограничители электрические; запоры электрические; лаги [измерительные инструменты]; громкоговорители; фонари "волшебные"; носители информации магнитные; магнитные диски; кодеры магнитные; блоки магнитной ленты [компьютеры]; ленты магнитные; провода магнитные; магниты; лупы; приборы для снятия макияжа электрические; компасы морские; зонды глубоководные; буи указательные; рейсмусы; радиомачты; материалы для электрических проводов линий электропередач; машины и приборы для испытания материалов; инструменты математические; измерители; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; посуда стеклянная градуированная; инструменты измерительные; ложки мерные; вывески механические; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для приборов, работающих на основе счетчиков; мегафоны; уровни ртутные; металлодетекторы для промышленных или военных целей; шары-зонды метеорологические; приборы метеорологические; метрономы; микрометры; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; микрофоны; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; отражатели оптические; зеркала для осмотровых работ; модемы; машины для подсчета и сортировки денег; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая;

мониторы [компьютерное оборудование]; автомобили пожарные; манипуляторы типа "мышь"; коврики для "мыши"; приборы и инструменты навигационные; приборы морские сигнальные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; иглы для проигрывателей; лампы неоновые; сетки для защиты при авариях; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; компьютеры портативные; объективы [оптика]; приборы наблюдения; октанты; омметры; приборы и инструменты оптические; устройства для считывания знаков оптические; линзы-конденсоры; носители информации оптические; диски оптические; стекла оптические; детали оптические; фонари с оптической системой; линзы оптические; осциллографы; печи лабораторные; устройства для переливания [перепуска] кислорода; озонаторы; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; ускорители частиц; шагомеры; глазки дверные оптические; перископы; стереоприемники портативные; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; фотометры; аппараты фототелеграфные; фотоэлементы с запирающим слоем; пипетки; планшеты [геодезические инструменты]; планиметры; пластины аккумуляторные; графопостроители; вилки, розетки штепсельные; грузы для отвесов; отвесы; калькуляторы карманные; поляриметры; счетчики почтовых марок; весы прецизионные; манометры; пробки-указатели давления для клапанов; индикаторы давления; измерители давления; схемы печатные; принтеры; призмы оптические; зонды для научных исследований; аппараты проекционные; экраны проекционные; устройства для защиты от рентгеновского излучения [за исключением используемых в медицине]; индивидуальные средства защиты при авариях; маски, шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; маски защитные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; транспортиры [измерительные инструменты]; оборудование конторское с использованием перфокарт; кнопки

для звонков; пирометры; указатели количества; радары; пейджеры; аппараты рентгеновские для промышленных целей; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; радиоприборы; радиотелеграфные станции; станции радиотелефонные; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; рефрактометры; рефракторы; приборы регулирующие электрические; электрические реле; приборы для дистанционного управления; реле электрические; аппаратура для дистанционного управления; сопротивления электрические; респираторы для фильтрации воздуха; респираторы [за исключением используемых для искусственного дыхания]; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; реторты; приспособления для держания реторт; счетчики числа оборотов; реостаты; знаки дорожные светящиеся или механические; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; аппараты рентгеновские [за исключением используемых для медицинских целей]; линейки измерительные; сахариметры; ремни безопасности [иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования]; брезент для спасательных работ; ареометры для определения плотности соляных растворов; приборы навигационные спутниковые; спутники для научных исследований; весы, сканеры [оборудование для обработки информации]; экраны фотографические; растры для фоторепродукционных процессов [фототипии]; калибры резьбовые; насосы топливные с автоматическим регулированием; полупроводники; секстанты; оболочки для электрических кабелей; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; механизмы спусковые фотозатворов; фотозатворы; прицелы оптические для огнестрельного оружия; звонки сигнальные; фонари сигнальные; буи сигнальные; панели сигнальные светящиеся

ся или механические; свистки сигнальные, аварийные; сигнализация световая или механическая; знаки светящиеся; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; сирены; калибры раздвижные; детекторы дыма; носки с электрообогревом; батареи солнечные; маски для сварщиков; электропаяльники; сонары; устройства звуковые сигнальные; сонометры; аппаратура звукозаписывающая; носители звукозаписи; пленки для звукозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства и машины для зондирования; грузы для лотов, зондов; линии лотов; искрогасители; футляры для очков; оправы для очков; стекла для очков; очки [оптика]; спектрографы; спектроскопы; приборы контроля скорости транспортных средств; спидометры; приборы для измерения скорости в фотографии; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; сферометры; уровни спиртовые; катушки, используемые в фотографии; установки разбрызгивающие для тушения огня; регуляторы освещения сцены; штативы для фотоаппаратов; тросы пусковые для двигателей; безмены; устройства для автоматического управления транспортными средствами; стереоскопы; аппараты стереоскопические; аппараты перегонные лабораторные; сульфитометры; очки солнцезащитные; приборы и инструменты геодезические; ленты мерные; инструменты топографические; нивелиры оптические; пояса для плавания; жилеты плавательные; шиты коммутационные; выключатели закрытые [электрические]; переключатели электрические; тахометры; устройства для записи на магнитную ленту [звука, изображения, информации]; таксометры; назубники; провода телеграфные; аппараты телеграфные; дальнометры; аппараты телефонные; трубки телефонные; аппараты телефонные передающие; провода телефонные; телесуфлеры; прерыватели дистанционные; телескопы; телетайпы; телевизоры; индикаторы температурные; муфты концевые электрические; пробирки; аппаратура для анализов [за исключением медицинской]; устройства для предотвращения

краж электрические; теодолиты; лампы термоэлектронные; лампы термоэлектронные, используемые в радиотехнике; термометры [за исключением медицинских]; термостаты; термостаты для транспортных средств; лупы ткацкие; автоматы для продажи билетов; приборы для регистрации времени; устройства для регистрации времени; реле времени; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; трансформаторы электрические; транзисторы [электроника]; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; радиопередатчики дальней связи; диапозитивы [фотография]; диаскопы; штативы для камер; тюнеры для телевизоров; турникеты автоматические; урометры; вакуумметры; радиолампы; вариометры; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; радиоприемники для транспортных средств; нониусы; видеокассеты; картриджи для видеоигр; устройства для видеозаписи; видеоэкраны; видеотелефоны; ленты магнитные для видеозаписи; видеоискатели для фотографических аппаратов; вискозиметры; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы защитные от перенапряжения; вольтметры; машины для подсчета голосов во время выборов; платы кремневые [интегральные схемы]; рации портативные; резервуары промывочные, используемые в фотографии; указатели уровня воды; волномеры; весы платформенные, мостовые; оборудование для взвешивания; гири; аппараты сварочные электрические; электроды для сварки; конусы-ветроуказатели [направления ветра]; клеммы электрические; провода электрические; текст-процессоры; экраны для защиты лица рабочего; опоры для запястьев при работе с компьютерами; пленки рентгеновские экспонированные; рентгенограммы [за исключением используемых для медицинских целей]; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения [за исключением используемых в медицине]; трубки рентгеновские [за исключением используемых в медицине]; телефоны переносные;

16 – пластинки с адресами для адресных машин; штампы с адресами; машины адресные; ленты клейкие; материалы клеящие канцелярские или бытовые; приспособления для подачи клейкой ленты; щиты для афиш бумажные или картонные; альманахи; письма уведомительные; устройства для наклеивания фотографий; акварели; крышки для комнатных аквариумов; макеты архитектурные; чашечки для разведения красок; атласы; пленки одноразовые из целлюлозы или бумаги; подгузники из бумаги или целлюлозы одноразовые; пакеты для приготовления пищи в микроволновой печи; изделия для упаковки бумажные или пластмассовые; шарики для шариковых ручек; нагрудники детские бумажные; полосы клейкие для скрепления переплетов; срезы биологические для исследования под микроскопом [наглядные пособия]; доски классные; бювары; чертежи [синьки]; машины и устройства для переплетного дела [офисное оборудование]; материалы для переплетных крышек; нитки для переплетных работ; переплеты для книг; подставки для книг; буклеты; закладки для книг; книги; обертки для бутылок картонные или бумажные; упаковки для бутылок картонные или бумажные; коробки картонные или бумажные; шкафчики конторские; таблицы вычислительные; календари; холсты для картин; картон; изделия картонные; тубусы картонные; коробки для печатей, штемпелей; каталоги; мел для литографии; держатели для мела; четки; карандаши угольные; указки неэлектронные; карты; хромолитографии; кольца сигарные; планшеты с зажимом; подставки для графинов бумажные; книжки-комиксы; принадлежности для рисовально-чертежных работ; столы наборные типографские; пакеты бумажные; бумага копировальная; корректоры жидкие; чернила для исправлений [гелиография]; кашпо бумажные; емкости для сливок бумажные; карточки кредитные печатные неэлектрические; картинка переводные; диаграммы; картотеки; аппараты для ламинирования документов; бумага для ящиков шкафов [ароматизиру-

ванная или нет]; принадлежности для рисовально-чертежных работ; доски чертежные; блокноты для рисования, черчения; перья чертежные; кнопки канцелярские; ротаторы; резинки канцелярские; бумага для электрокардиографов; гальваностереотипы; образцы вышивок; доски гравировальные; гравюры; устройства для запечатывания конвертов конторские; средства для стирания; принадлежности для стирания; иглы гравировальные для офортов; офорты; салфетки косметические бумажные; статуэтки из папье-маше; картотеки [конторские принадлежности]; материалы фильтровальные бумажные; напалечники [канцелярские принадлежности]; флаги [бумажные]; машины фальцевальные; папки для документов; бланки; авторучки; машины франкировальные; лекала чертежные; доски наборные [полиграфия]; мешки для мусора [бумажные или пластмассовые]; карты географические; клеи канцелярские или бытовые; инструменты для отделки под мрамор переплетных крышек; материалы графические печатные; изображения графические; репродукции графические; открытки поздравительные; полотно клейкое для канцелярских целей; ленты клейкие для канцелярских целей; приспособления для приклеивания этикеток ручные; муштабели для художников; платки носовые бумажные; образцы почерков; картонки для шляп; гектографы; срезы гистологические [наглядные пособия]; держатели чековых книжек; держатели для печатей, штемпелей; валики малярные; карточки каталожные; реестры; тушь; аквариумы комнатные; террариумы комнатные [виварии]; чернила; палочки для письма тушью; подушечки штемпельные; ленты копировальные; ленты копировальные для принтеров; полотно тканевое для нанесения краски в машинах для репродукции документов; полотно тканевое для нанесения краски в множительных аппаратах; приборы письменные; чернильницы; клей рыбий; этикетки [за исключением тканевых]; книги записей; подносы для корреспонденции; камни литографские; литографии; блок-

ноты с отрывными листами; бумага светящаяся; периодика; книжки квитанционные; учебники; мел для разметки; подставки для пивных кружек; материалы для лепки; воск для моделирования [за исключением используемого в стоматологии]; увлажнители [канцелярские принадлежности]; увлажнители для поверхностей; открытки музыкальные; салфетки бумажные для снятия грима; бюллетени информационные; газеты; перья; перья золотые; блокноты; нумераторы; литеры типографские цифровые; верстатки наборные; перфораторы; принадлежности конторские [за исключением мебели]; олеографии; материалы упаковочные подкрахмаленные; блокноты канцелярские; коробки с красками [школьные принадлежности]; кисти для рисования; кисти для художников; мольберты; картины обрамленные или необрамленные; палитры для художников; брошюры; бумага; банты бумажные; приспособления для скрепления бумаги; фильтры бумажные для кофе; ножи для разрезания бумаги; бумага для рентгеновских снимков; бумага для регистрирующих устройств; ленты бумажные; гербы с геральдическими изображениями [печати бумажные]; бумага в листах; измельчители для бумаг; карты или бумажные ленты для записи программ для вычислительных машин; пресс-папье; папье-маше; бумага пергаментная; обложки для паспортов; пастели [карандаши]; выкройки для шитья; зажимы для перьевых ручек; перочистки; держатели для карандашей; карандаши автоматические; грифели для карандашей; приспособления для точки карандашей [электрические или неэлектрические]; карандаши; ручки для перьев; карты перфорированные для жаккардовых ткацких станков; периодика; фотогравюры; подставки для фотографий; фотографии; картинки; табло из бумаги или картона для объявлений; белье столовое бумажное; листы пузырчатые [пластмассовые] для упаковки или расфасовки; оболочки пластиковые эластичные для штабелирования; пленки пластмассовые для упаковки; материалы для лепки; портреты; марки почтовые;

открытки почтовые; афиши, плакаты; продукция печатная; издания печатные; расписания печатные; полотно офсетное нетекстильное; реглеты; наборы типографские портативные; шрифты типографские; проспекты; дыроколы; валики для пишущих машин; принадлежности для стирания; принадлежности школьные; альбомы; скрепки канцелярские; материалы канцелярские для запечатывания; устройства для запечатывания конторские; печати для сургуча; облатки для запечатывания; сургуч; печати; материалы клеящие канцелярские или бытовые; листы целлюлозные мягкие для упаковки; вывески бумажные или картонные; фольга; грифели; песенники; катушки для копировальных лент; линейки чертежные четырехгранные; подушечки штемпельные; подставки для печатей, штемпелей, штампов; штемпеля; подставки для ручек и карандашей; скрепки канцелярские; устройства для скрепления скобами [конторские принадлежности]; клейстер крахмальный для канцелярских или бытовых целей; товары писчебумажные; литеры стальные; перья стальные; футляры для трафаретов; трафареты, шаблоны; наклейки самоклеящиеся; белье столовое бумажное; зажимы для каталожных карточек; мел для портных; материалы для обучения [за исключением приборов]; глобусы; билеты; бумага туалетная; полотенца для рук бумажные; калька на тканевой основе; иглы разметочные; калька бумажная; кальки; транспаранты; подносы для сортировки и подсчета денег; литеры типографские [цифровые и буквенные]; клавиши пишущих машин; ленты для пишущих машин; машины пишущие [электрические или неэлектрические]; устройства для изготовления виньеток; листы вискозные для упаковки; бумага вошенная; картон из древесной массы; бумага из древесной массы; обложки; бумага упаковочная; браслеты для удерживания письменных принадлежностей; стерки для доски; кисточки для письма; наборы письменных принадлежностей бумажные; мел для письма; наборы для письма; принадлежности письменные; тетради; бумага почтовая;

доски грифельные для письма; бумага хуан [для китайского рисования и каллиграфии].

28 – пистолеты пневматические [игрушки]; вкладыши с краской для краскораспылителей; автоматы игровые с предварительной оплатой; устройства для электронных игр [за исключением устройств с обязательным использованием телевизионных приемников]; снаряды гимнастические; принадлежности для стрельбы из лука; приманки для охоты или рыбной ловли; снег искусственный для новогодних елок; игры автоматические без использования телевизионных приемников; триктрак [игра]; чехлы специальные для лыж и досок для серфинга; мячи для игры; перчатки [аксессуары для игр]; ракетки; перчатки (игральные принадлежности); колокольчики для новогодних елок; шары бильярдные; наконечники для бильярдных киев; кии бильярдные; приспособления для разметки при игре в бильярд; накладки для бортов бильярдных столов; столы бильярдные; карты для бинго; принадлежности рыболовные; камеры для мячей для игр; игры настольные; сани спортивные; боди-боард; тренажеры спортивные; устройства и оборудование для боулинга; луки для стрельбы; кубики; конструктор; сачки для бабочек; подсвечники для новогодних елок; пистоны для игрушечных пистолетов; мел для бильярдных киев; доски шашечные; шашки; шахматы; доски шахматные; эспандеры; подставки для новогодних елок; елки новогодние искусственные; стенды для стрельбы по летающим мишеням; мишени; снаряжения альпинистов; столы бильярдные с автоматами для предварительной оплаты; конфетти; устройства для демонстрации фокусов; фишки для игр; верши рыболовные; сумки для крикета; емкости для игральные костей; дротинки; кости игральные; диски спортивные; приспособления для укладывания на место комьев земли [принадлежности для гольфа]; куклы; кровати для кукол; одежды для кукол; бутылочки с соской для кукол; домики для кукол; комнаты для кукол; домино [игра]; снаряды спортивные для упражнений в тя-

желой атлетике; канты лыжные; налокотники [элементы спортивной экипировки]; электронные мишени для игр; конфеты-хлопушки; карусели ярмарочные; маски фехтовальные; оружие фехтовальное; ласты для плавания; диски [игрушки]; рапиры для фехтования; сумки на колесах или без них для клюшек для гольфа; клюшки для гольфа; струны для ракеток; дельтапланы; ремни для досок с парусом; ружья гарпунные спортивные; клюшки хоккейные; подковы для игр; манки для охоты; коньки; коньки роликовые; головоломки из набора элементов для составления картины; калейдоскопы; приспособления для намотки веревок для бумажных змеев; змеи бумажные; наколенники [элементы спортивной экипировки]; приманки для охоты или рыбной ловли; рыболовецкая леса; приманки для охоты или рыболовства; маджонг [домино китайское]; шарики для игр; марионетки; мачты для досок с парусом; мужские атлетические подвязки [элементы спортивной экипировки]; игрушки с подвижными частями или передвижные; сетки спортивные; кегли [игра]; безделушки для вечеринок [знаки внимания]; украшения для новогодних елок [за исключением электрических лампочек, свечей и кондитерских изделий]; краскораспылители [спортивные принадлежности]; парапланы; игры в фанты; пистоны [игрушки]; игра с пиньятами; шары для игр; карты игральные; игрушки плюшевые; игрушки с сюрпризом для розыгрышей; прокладки защитные [элементы спортивной экипировки]; груши подвесные; снаряды для метания; ракетки; транспортные средства радиоуправляемые [игрушки]; погремушки; игры с кольцами; качалки-лошади [игрушки]; ролики для велотренажеров; канифоль, используемая атлетами; круги для рулетки вращающиеся; доски с парусом для серфинга; модели транспортных средств уменьшенные; самокаты [игрушки]; скребки для лыж; кожа тюленья [для лыжных покрытий]; щитки [спортивные принадлежности]; воланы для игры в бадминтон; доски роликовые для катания; ботинки с прикрепленны-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ми к ним коньками; крепления для лыж; лыжи; тобогганы; рогатки [принадлежности спорта]; шары со снежинками; снегоступы; приспособления для пуска мильных пузырей [игрушки]; покрытия для опорных поверхностей лыж; волчки [игрушки]; доски пружинящие [спортивные принадлежности]; блоки стартовые; лыжи для серфинга; ремни для досок для серфинга; бассейны игрушечные; качели; столы для настольного футбола; столы для настольного тенниса; устройства для бросания теннисных мячей; маски театральные; маски карнавальные; пистолеты игрушечные; автомобили [игрушки]; игрушки для домашних животных; палочки для мажореток; лыжи водные; мази лыжные; ремни для тяжелоатлетов.

- (11) 7030
(15) 29.10.2004
(18) 30.07.2013
(21) 20030190.3
(22) 30.07.2003
(73) **Инджи Сохрет Текстил Санай ве Тиджарет Лимитед Ширкети (TR)**
(54)



- (51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, белом и синем цветовом сочетании.

- (11) 7031
(15) 29.10.2004
(18) 18.07.2013
(21) 20030174.3
(22) 18.07.2003

- (73) **Ви-Ко Нур Електрик Малземелери Санай ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**

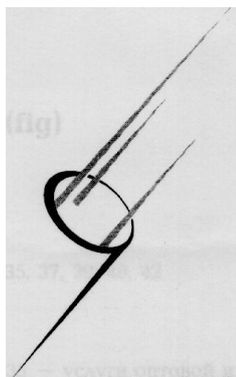
(54)

vi – ko

(51) (57)

9 – приборы и инструменты для учета, передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством, в том числе счетчики электрической энергии, розетки, штепсельные вилки, выключатели, автоматические выключатели, тормозные переключатели, прерыватели и разделители, плавкие предохранители, балластные сопротивления, стартеры, электрические мосты, электрические соединения, электрические кнопки, резисторы, соединительные компоненты, используемые в электрических сетях и электронике, в том числе соединители и розетки, адаптеры, электрические кабели, зарядные устройства, регуляторы тока, трансформаторы электрические, токопроизводящие устройства, магнитные пускатели, контрольно-измерительные приборы электрические.

- (11) 7032
(15) 29.10.2004
(18) 11.09.2013
(21) 20030246.3
(22) 11.09.2003
(73) **Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби, Абу-Даби (AE)**
(54)



(51) (57)

- 35 – услуги оптовой и розничной продажи углеводородных продуктов, включая нефть, газ и продукты их переработки;
37 – строительство, обслуживание и ремонт скважин, сетей и сооружений по разведке, добыче, хранению и транспортировке углеводородов;
39 – хранение и транспортировка углеводородов и углеводородных продуктов, в том числе посредством трубопроводов;
40 – переработка углеводородов и углеводородных продуктов;
42 – исследования в сфере использования, переработки, хранения и транспортировки углеводородов.

(11) 7033

(15) 29.10.2004

(18) 29.09.2013

(21) 20030278.3

(22) 29.09.2003

(73) **Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектуэл Пропэти Б.В., Оранджстад (AW)**

(54)

KAZNACHEYSKAYA

(51) (57)

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива); водка; напитки спиртовые.

(11) 7034

(15) 29.10.2004

(18) 29.09.2013

(21) 20030279.3

(22) 29.09.2003

(73) **Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектуэл Пропэти Б.В., Оранджстад (AW)**

(54)

КАЗНАЧЕЙСКАЯ

(51) (57)

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива); водка; напитки спиртовые.

(11) 7035

(15) 29.10.2004

(18) 29.10.2013

(21) 20030317.3

(22) 29.10.2003

(73) **Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектуэл Пропэти Б. В., Оранджстад (AW)**

(54)



(51) (57)

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива); водка; напитки спиртовые.

(11) 7036

(15) 29.10.2004

(18) 12.09.2013

(21) 20030249.3

(22) 12.09.2003

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

GADALION

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы.

(11) 7037
(15) 29.10.2004
(18) 12.09.2013
(21) 20030248.3
(22) 12.09.2003
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

TINGUIS

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы.

(11) 7038
(15) 29.10.2004
(18) 09.07.2013
(21) 20030168.3
(22) 09.07.2003
(31) 2003706856
(32) 01.04.2003
(33) RU
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

TWIXELS
АПЕЛЬСИНОВОЕ
НАСТРОЕНИЕ

(51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла; фрукты и овощи консервированные, сушеные, печеные, вареные, жаренные или подвергнутые тепловой обработке; блюда, приготовленные из вышеперечисленных продуктов; охлажденные десерты, включенные в 29 класс; молочные продукты, молочные напитки, ароматизированные молочные напитки, напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, пикантные (острые пасты), включенные в 29 класс; салаты; напитки, начинки, закуски, готовые блюда и составляющие для приготовления блюд; белковосодержащие вещества; соусы, подливки, продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 29 класс;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад; шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских), мучные кондитерские изделия, кондитерские изделия из сладкого теста, преимущественно с начинкой, сладкие пироги, торты, пирожные, сухое печенье, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты, включенные в 30 класс; муссы, фруктовое мороженое; хлеб и хлебобулочные изделия; напитки, начинки для кондитерских изделий; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски, готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для

макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы, подливки, продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс; вышеуказанные товары, включенные в 30 класс.

- (11) 7039
(15) 29.10.2004
(18) 09.07.2013
(21) 20030169.3
(22) 09.07.2003
(31) 2003706857
(32) 01.04.2003
(33) RU
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

TWIXELS ORANGE MOOD

- (51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла; фрукты и овощи консервированные, сушеные, печеные, вареные, жаренные или подвергнутые тепловой обработке; блюда, приготовленные из вышеперечисленных продуктов; охлажденные десерты, включенные в 29 класс; молочные продукты, молочные напитки, ароматизированные молочные напитки, напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, пикантные (острые пасты), включенные в 29 класс; салаты; напитки, начинки, закуски, готовые блюда и составляющие для приготовления блюд; белковосодержащие вещества; соусы, подливки, продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 29 класс;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад; шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси

на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских), мучные кондитерские изделия, кондитерские изделия из сладкого теста, преимущественно с начинкой; сладкие пироги, торты, пирожные, сухое печенье, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты, включенные в 30 класс, муссы, фруктовое мороженое; хлеб и хлебобулочные изделия; напитки, начинки для кондитерских изделий; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски, готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы, подливки, продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс; вышеуказанные товары, включенные в 30 класс.

- (11) 7040
(15) 29.10.2004
(18) 04.08.2013
(21) 20030194.3
(22) 04.08.2003
(73) **МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

AQUADROPS

- (51) (57)
5 – медицинские кондитерские изделия, в том числе конфеты лекарственные; диетические продукты питания для детей и инвалидов; препараты витаминные;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских); кондитер-

ские изделия мучные: торты, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, фруктовое мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты, хлеб и хлебобулочные изделия; пирожные, сухое печенье; начинки для кондитерских изделий; муссы, напитки, сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски; патока, сахар, мед; готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки, приправы; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс.

- (11) 7041
(15) 29.10.2004
(18) 04.08.2013
(21) 20030195.3
(22) 04.08.2003
(73) **МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

АКВАДРОПС

- (51) (57)
5 – медицинские кондитерские изделия, в том числе конфеты лекарственные; диетические продукты питания для детей и инвалидов; препараты витаминные;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских); кондитерские изделия мучные: торты, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, фруктовое мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты; хлеб и хлебобулочные изделия; пирожные, сухое печенье;

начинки для кондитерских изделий; муссы, напитки, сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски; патока, сахар, мед; готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки, приправы; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс.

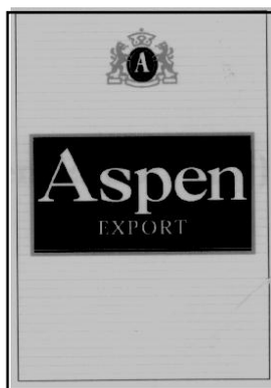
- (11) 7042
(15) 29.10.2004
(18) 08.08.2013
(21) 20030208.3
(22) 08.08.2003
(73) **МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)



- (51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла; фрукты и овощи консервированные, сушеные, печеные, вареные или жаренные или подвергнутые тепловой обработке; блюда, приготовленные из вышеупомянутых продуктов; молочные продукты; охлажденные десерты, включенные в 29 класс; напитки молочные, ароматизированные молочные напитки, напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, пикантные (острые) пасты, включенные в 29 класс; салаты; начинки, закуски; готовые блюда и составляющие для приготовления блюд; белковосодержащие вещества; соусы; подливки, включенные в 29 класс; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 29 класс;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао;

шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских); кондитерские изделия мучные: торты, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, фруктовое мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты; хлеб и хлебобулочные изделия; пирожные, сухое печенье; начинки для кондитерских изделий; муссы, напитки, сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски; готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс.

- (11) 7043
(15) 29.10.2004
(18) 27.08.2013
(21) 20030216.3
(22) 27.08.2003
(73) **Джапан Табакко Инк., Токио (JP)**
(54)



- (51) (57)
34 – сигареты; табак; курительные принадлежности и спички.
(58) Слово "export" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (59) Товарный знак охраняется в белом, темно-синем, черном и бежевом цветовом сочетании.

- (11) 7044
(15) 29.10.2004
(18) 17.07.2013
(21) 20030173.3
(22) 17.07.2003
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP)**
(54)

LEXUS RX400h

- (51) (57)
12 – автомобили, части и принадлежности к ним.
(58) Обозначение "RX400h" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7045
(15) 29.10.2004
(18) 02.07.2013
(21) 20030162.3
(22) 02.07.2003
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP)**
(54)

D-4D

- (51) (57)
12 – автомобили и двигатели для автомобилей.

- (11) 7046

- (15) 29.10.2004
(18) 12.09.2013
(21) 20030250.3
(22) 12.09.2003
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

RETEEM

- (51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы.
-

- (11) 7047
(15) 29.10.2004
(18) 22.10.2013
(21) 20030305.3
(22) 22.10.2003
(73) **Дзе Уэллком Фаундейшн Лимитед, Мидлсекс (GB)**
(54)

MALARONE

- (51) (57)
5 – противомаларийные и/или антибактериальные препараты и вещества.
-

- (11) 7048
(15) 29.10.2004
(18) 08.09.2013
(21) 20030238.3
(22) 08.09.2003
(73) **П. Т. САРИ ИНКОФУД КОРПОРЕЙШН, Кабупатен Дели Серданг (ID)**
(54)



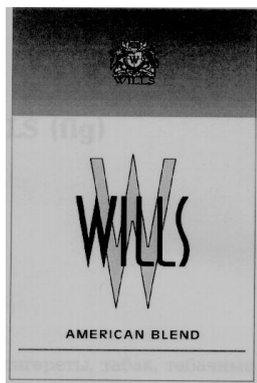
- (51) (57)
30 – кофе, какао, продукты кофейных смесей; кофе быстрого приготовления (быстрорастворимый кофе); чай; чай (быстрого приготовления) быстрорастворимый чай (без осадка); сливки немолочные, крем немолочный; зерновые продукты; изделия кондитерские, сладости.
-

- (11) 7049
(15) 29.10.2004
(18) 10.07.2013
(21) 20030170.3
(22) 10.07.2003
(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)**
(54)

WILLS

- (51) (57)
34 – сигареты; табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
-

- (11) 7050
(15) 29.10.2004
(18) 11.07.2013
(21) 20030171.3
(22) 11.07.2003
(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 — сигареты; табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
(58) Словесные обозначения "American blend" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

паратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;

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

- (11) 7052
(15) 29.10.2004
(18) 10.09.2013
(21) 20030240.3
(22) 10.09.2003
(73) **Вайет, Нью-Джерси (US)**
(54)

TYGACIL

- (11) 7051
(15) 29.10.2004
(18) 29.10.2013
(21) 20030316.3
(22) 29.10.2003
(73) **ДЕВИ А/С, Вейле (DK)**
(54)



- (51) (57)
5 — фармацевтические препараты, включая антибиотики, ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (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; торговые автоматы и механизмы для ап-

- (11) 7053
(15) 29.10.2004
(18) 10.09.2013
(21) 20030241.3
(22) 10.09.2003
(73) **Вайет, Нью-Джерси (US)**
(54)

TYGAZIL

- (51) (57)

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

(11) 70547
(15) 29.10.2004
(18) 10.09.2013
(21) 20030242.3
(22) 10.09.2003
(73) **Вайет, Нью-Джерси (US)**
(54)

TYZEL

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, включая антибиотики, ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 7055
(15) 29.10.2004
(18) 10.09.2013
(21) 20030243.3
(22) 10.09.2003
(73) **Вайет, Нью-Джерси (US)**
(54)

ZATYCSIL

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, включая антибиотики, ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 7056
(15) 29.10.2004
(18) 24.07.2013
(21) 20030179.3
(22) 24.07.2003
(73) **Галлахер Свидн АБ, Стокгольм (SE)**
(54)

LEVEL

(51) (57)
34 – табак, курительные принадлежности; спички.

(11) 7057
(15) 29.10.2004
(18) 24.07.2013
(21) 20030180.3
(22) 24.07.2003
(73) **Галлахер Свидн АБ, Стокгольм (SE)**
(54)





- (15) 29.10.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030302.3
(22) 17.10.2003
(73) **Дау АгроСайенсес ЛЛК, компания штата Делавэр, Индиана (US)**
(54)

- (51) (57)
34 – табак, курительные принадлежности; спички.
(58) Словесные обозначения " Selected tobaccos" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 7058
(15) 29.10.2004
(18) 28.07.2013
(21) 20030184.3
(22) 28.07.2003
(73) **ЮНИ-ПРЕЗИДЕНТ ЭНТЕРПРАЙЗЕС КОРП., Тайнань (TW)**
(54)



- (51) (57)
30 – макаронные изделия, спагетти, макароны, вермишель, рисовые макаронные изделия, макаронные изделия из бобовых, макаронные изделия быстрого приготовления, макаронные изделия быстрого приготовления из риса, макаронные изделия быстрого приготовления из бобовых, крекер из лапши, жаренной в масле.
-

- (11) 7059

ДУРСБАН

- (51) (57)
5 – пестициды, препараты для уничтожения вредителей, фунгициды, гербициды и инсектициды.
-

- (11) 7060
(15) 29.10.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030301.3
(22) 17.10.2003
(73) **Дау АгроСайенсес ЛЛК, компания штата Делавэр, Индиана (US)**
(54)

DURSBAN

- (51) (57)
5 – пестициды, препараты для уничтожения вредителей, фунгициды, гербициды и инсектициды.
-

- (11) 7061
(15) 29.10.2004
(18) 29.08.2013
(21) 20030219.3
(22) 29.08.2003
(73) **ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US), Сингапур (SG)**
(54)

VYTORIN

(54)

(51) (57)

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

(11) 7062

(15) 29.10.2004

(18) 29.08.2013

(21) 20030218.3

(22) 29.08.2003

(73) **ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US), Сингапур (SG)**

(54)

GOLTORIN

(51) (57)

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.

(11) 7063

(15) 29.10.2004

(18) 25.08.2013

(21) 20030215.3

(22) 25.08.2003

(73) **ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US), Сингапур (SG)**

ULTRIZOR

(51) (57)

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.

(11) 7064

(15) 29.10.2004

(18) 25.08.2013

(21) 20030214.3

(22) 25.08.2003

(73) **ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US), Сингапур (SG)**

(54)

GOLTOR

(51) (57)

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.

(11) 7065

(15) 29.10.2004

- (18) 20.05.2013
(21) 20030108.3
(22) 20.05.2003
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)
(54)

**TOUCHING LIVES,
IMPROVING LIFE.
P&G**

(51) (57)

3 — туалетные принадлежности и парфюмерные изделия: туалетная вода, лосьон после бритья, бальзам после бритья, гель для душа и ванны, лосьон для тела; одеколон, средства после бритья, крем для бритья, средства туалетные против потения, дезодоранты, мыло дезодорирующее, мыло для личного пользования, антибактериальное очищающее мыло, пропитанные салфетки для очищения кожи лица и тела; средства для ухода за волосами: шампунь, кондиционер, гели и муссы для укладки волос, лак для волос; оттеночные средства для волос, средства для окрашивания волос; косметические средства: крем-основа, пудра, маскирующие средства, румяна, тени для глаз, подводка для глаз, тушь для ресниц, карандаш для бровей, губная помада, краска для губ, блеск для губ, основа под губную помаду; средства для ухода за ногтями: лак для ногтей, основа под лак, средства для быстрого высыхания лака для ногтей, защитное покрытие для лака для ногтей, средства для защиты ногтей; средства для ухода за кожей: увлажняющие лосьоны и кремы, вяжущие средства и очищающие кремы, увлажняющие моющие средства для тела, очищающие средства для лица; средства для ухода и гигиены полости рта, зубов, горла, десен и щечного кармана, средства для полоскания рта, в том числе предотвращающие образование зубного камня и кариеса немедицинские, препараты для чистки зубов, препараты для ухода за зубами, зубные порошки и пасты, аэрозоли для рта, ге-

ли для зубов, фторосодержащие гели, фторосодержащие средства для полоскания рта, очищающие порошки, таблетки для окрашивания зубного камня немедицинские; добавки, используемые при стирке, в виде очищающих средств, улучшающие качество стирки, моющие средства для стирки в прачечных, для домашнего использования и использования в учреждениях; антибактериальные моющие и чистящие средства; пенные очищающие, чистящие и моющие средства, средства для полоскания для автоматических посудомоечных машин; пенные моющие и очищающие средства для чистки и дезинфекции кухни, ванных комнат, бытового сантехнического оборудования, больничных палат и сантехнического оборудования в больницах; бумажные салфетки, пропитанные очищающим раствором для использования на твердых поверхностях; комплекты из препаратов для одежды, белья и тканей, используемые для удаления пятен, дезодорирования и освежения в домашних условиях; смягчитель для белья и тканей; очищающие средства для стирки, а именно отбеливающие средства и средства для замачивания; влажные и сухие очищающие салфетки;

5 — крем для кожи, содержащий лекарственные средства, слабительные средства, отпускаемые по рецепту, фармацевтические препараты для сердечной мышцы, болеутоляющие препараты для перорального приема; диетические вещества для медицинских целей, диетические добавки; диетические напитки и продукты питания для медицинских целей; фармацевтические препараты: не содержащее жира лекарственное средство наружного применения от прыщей и угрей; антидиарейные препараты; препараты для лечения простуды и гриппа, средства для лечения простуды, препараты для лечения воспалений горла и полости рта, дыхательных путей и пазух; препараты противоотечные, болеутоляющие, антигистаминные, отхаркивающие, подавляющие кашель и препараты для лечения простуды со многими симптомами, сопровождающиеся

- кашлем; препараты для лечения костных повреждений, препараты для лечения сердечных нарушений, пластырь для трансдермального возмещения эстрогена; лекарственные препараты для лечения кашля, простуды и респираторных инфекций; лекарственные средства для ухода и гигиены полости рта, зубов, горла, десен и щечного кармана, средства для полоскания рта, в том числе предотвращающие образование зубного камня и кариеса для медицинских целей, агенты и препараты для чистки зубов, препараты для ухода за зубами; зубные порошки и пасты, аэрозоли для рта, гели для зубов, фторосодержащие гели, фторосодержащие средства для полоскания рта, очищающие порошки, таблетки для окрашивания зубного камня, средства для профилактического лечения зубов и десен, жевательные таблетки для ухода за зубами, средства для чистки и ухода, в том числе обладающие дезинфицирующим действием, для искусственных зубов, зубных протезов, скоб и зубных мостов, клейкие вещества для искусственных зубов; клейкие порошки; женские гигиенические изделия из бумаги и/или целлюлозы и товары, изготовленные из этих материалов, одноразовые менструальные подушечки, гигиенические прокладки, тампоны; изделия, используемые во время менструации: гигиенические прокладки, макси прокладки, мини прокладки и прокладки для трусов; салфетки для детей, пропитанные лосьоном, содержащим лекарственные средства; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования);
- 10 – медицинские и ветеринарные аппараты и инструменты, согревающие одеяла и согревающие повязки для устранения боли и спазмов; терапевтические одеяла и повязки;
- 16 – изделия из мягкой бумаги; туалетная бумага; бумажные пеленки; бумажные носовые платки; бумажные косметические салфетки; бумажные полотенца и салфетки; картон и впитывающая бумага или впитывающие материалы, подобные бумаге, и/или целлюлоза; бумага, целлюлоза и изделия из них, включенные в 16 класс; одноразовые пеленки и одноразовые тренировочные пеленки из бумаги и/или целлюлозы; салфетки для ванной комнаты; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые упаковочные материалы, включенные в 16 класс;
- 21 – зубные щетки; электрические зубные щетки; материалы щеточных изделий; неэлектрические инструменты и материалы, включенные в 21 класс, предназначенные для чистки; части и детали вышеуказанных товаров, включенные в 21 класс; щетки; держатели и раздаточные устройства, включенные в 21 класс;
- 29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье; компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; консервы, пикули, картофельные чипсы и закуски, изготовленные из кукурузы, сыра или картофеля;
- 30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, закуски в виде батончиков, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, пищевой лед; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности, закуски и чипсы, изготовленные из зерновых продуктов; заправки для салатов;
- 32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
- 35 – услуги розничной торговли; прямая продажа, включая прямую продажу с помощью средств связи (телефона, факса, электронной почты и Интернета); служба заказов по телефону, по факсу, по электронной почте; составление, подготовка и публикация товарных каталогов; продвижение заказов по почте; услуги профессиональные при выходе нового товара на рынок; маркетинг, включая прямой маркетинг, прямую почтовую рекламу; реклама с помощью заказов по почте, в местах покупки; рекламные компании; реклама в режиме

он-лайн; прямые продажи в режиме он-лайн; услуги по стимулированию сбыта, оптовая торговля; реклама и бизнес; административная деятельность в сфере бизнеса, услуги по организации и функционированию, в особенности в области маркетинга, рекламы, обучения персонала и управления парфюмерными и косметическими магазинами; консультационные услуги по дизайну, организации и функционированию предприятия, в особенности в области маркетинга и рекламы, для держателей франшизы и лицензиатов; реклама косметических кабинетов, салонов красоты;

41 – обучение персонала, организация и функционирование предприятий в отношении обучения персонала; услуги оздоровительных клубов, курортов;

42 – научные и технологические услуги и исследования и услуги по дизайну, относящиеся к ним, промышленный анализ и исследования; юридические услуги; франшизинг и лицензирование парфюмерных и косметических магазинов и школ путем передачи технических, профессиональных и организационных ноу-хау; исследования в области ухода за зубами и полостью рта; фармацевтические и медицинские экспертные оценки и исследования; разработка косметических препаратов и парфюмерии;

44 – консультации по вопросам красоты; консультации по вопросам питания; косметический уход; услуги салонов красоты, центров красоты и исследовательских институтов по косметологии; ветеринарные услуги и услуги в области сельского хозяйства; парикмахерские салоны; гигиенические услуги, услуги по уходу за здоровьем, по косметическому уходу, услуги косметических кабинетов, салонов красоты; консультации в области деятельности салонов красоты; фармацевтические консультации.

(11) 7066
(15) 29.10.2004
(18) 28.07.2013
(21) 20030186.3
(22) 28.07.2003

(73) **Открытое Акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы", Клин (RU)**

(54)



(51) (57)

32 – безалкогольные напитки, безалкогольные напитки фруктовые, воды газированные, лимонады, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, составы для изготовления напитков; пивное сусло, пиво, в том числе пиво солодовое и имбирное.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом, белом, золотистом, красном и черном цветовом сочетании.

(11) 7067
(15) 29.10.2004
(18) 29.10.2013
(21) 20030318.3
(22) 29.10.2003
(73) **Корпорасьон Абанос, С.А., Гавана (CU)**
(54)



(51) (57)

34 – необработанный табак; сигары, сигареты; порезанный табак, крепкий нюха-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

тельный табак, обработанный табак; спички; курительные трубки, подставки и держатели для курительных трубок; пепельницы, спичечные коробки, ящики для сигар, коробки с увлажнителем для сигар.

- (59) Товарный знак охраняется в золотом, белом, желтом и черном цветовом сочетании.
-

(11) 7068

(15) 29.10.2004

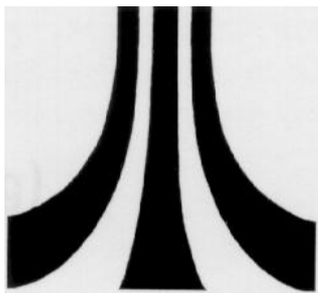
(18) 01.07.2013

(21) 20030155.3

(22) 01.07.2003

(73) **Этери Интерэктив Инк., компания штата Делавэр, Миннесота (US)**

(54)



(51) (57)

9 – аппаратура для записи, передачи, приёма, воспроизведения и обработки звука и изображения; магнитные, оптические, цифровые и электронные носители информации; магнитные, оптические и цифровые диски; устройства памяти; печатные схемы; компьютеры; компьютерное периферийное оборудование, в частности, мониторы, клавиатура, манипуляторы типа "мышь" (оборудование для обработки информации), пульты операторов и ручки управления, диски для плееров, магнитные, оптические и цифровые диски, цифровые преобразователи, принтеры, модемы; аппараты телефонные, факсимильные и телекоммуникационные; записанные компьютерные программы; программное обеспечение для компьютерных игр; пульты для электронных игр; магнитные, оптические и цифровые игровые программы;

телевизионные игровые приставки; автоматические компьютерные игры с предварительной оплатой; видеоигры; 28 – игры, электронные игры нетелевизионные; автоматические игры без предварительной оплаты и без использования телевизора, игрушки; 41 – услуги по организации развлечений и отдыха; услуги по организации развлечений с использованием электронных игр посредством телекоммуникационных сетей, а также с помощью телевидения, предоставление в пользование программных электронных игр; услуги по развлечению и обучению посредством компьютерных систем в режиме он-лайн; подготовка к печати книг, журналов и редактирование фильмов; редактирование носителей, содержащих компьютерные программы, носителей, содержащих развлекательные программы и программы, используемые для культурных целей и в целях обучения; услуги по обучению в области компьютеров, интегрированных средств обработки и передачи данных; развлечения с помощью кинематографа и радиовещания; производство фильмов, аудио- и видеопрограмм; публикация текстов, иллюстраций, книг, периодических журналов, газет, периодики, иллюстрированных журналов и других текстовых материалов; организация соревнований, игр и информационных профессиональных и непрофессиональных компаний и/или мероприятий; производство аудио- и видеозаписей; производство мультипликационных программ для использования на телевидении, в том числе на кабельном телевидении; производство мультимедийных программ, (записанных на интерактивных дисках, аудиоцифровых компакт-дисках); услуги по публикации мультимедийных программ (компьютеризованный выпуск текстовой информации и/или изображения, фиксированных или в движении, и/или в музыкальном сопровождении или без него), для интерактивного использования или нет.

- (11) 7069
(15) 29.10.2004
(18) 24.07.2013
(21) 20030178.3
(22) 24.07.2003
(73) **НИПОН МЕНАРД КОСМЕТИКС
КО., ЛТД., Нагоя (JP)**
(54)



(51) (57)

3 — препараты отбеливающие и прочие вещества для стирки: стиральные порошки, мыла для промышленных целей, синтетические моющие средства (на основе нефтепродуктов, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей), мыла для стирки белья, крахмалы для стирки, "фунори" (желатин из морских водорослей для стирки и растяжки одежды), препараты для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки: препараты для химической чистки, средства для чистки ручную, моющие средства для унитаза, средства для полировки мебели, средства для полировки автомобилей, средства для полировки кожи, средства для полировки пола, рисовые отруби для полировки кожи, абразивная бумага, абразивное полотно, абразивный порошок, искусственная пемза, полировальная бумага, полировальное полотно, полировальный порошок, крем для обуви, гуталин, вакса, средства для чистки стекла, очистители, средства для удаления лакокрасочного покрытия, бытовые антистатика, бытовые обезжиривающие средства, средства от ржавчины, пятновыводители; мыла: туалетные мыла, жидкие мыла, лечебные мыла, шампуни, шампуни для домашних животных; парфюмерные изделия, эфирные масла,

косметика, лосьоны для волос; натуральная парфюмерия на растительной основе (жасминовое масло, гвоздичное масло, мятное масло, ванильное масло, розовое масло, бергамотовое масло, лавандовое масло), натуральная парфюмерия на животной основе (мускус, амбра, серая амбра), синтетическая парфюмерия (гераниол, синтетический мускус, ванилин, гелиотропин), комбинированная парфюмерия, пищевые ароматизаторы из летучих масел, ладан, нюхательные благовония, составы для окуривания ароматическими веществами, шуко (прессованная плитка из благовоний для использования в чайных церемониях и других особых случаях), ароматические палочки, китайские благовонные палочки для воскурения, сухие духи, косметика и туалетные принадлежности, бумага (салфетки), пропитанная пудрой для лица, кремообразная пудра, прессованная пудра для лица, рассыпная пудра для лица, пастообразная пудра, жидкая пудра, лосьоны, туалетная вода, одеколоны, лосьоны для кожи, молочные лосьоны, густые лосьоны, лосьоны для рук, лосьоны для бритья/после бритья, лечебные лосьоны, кремы косметические, очищающие кремы, кольд-кремы, гигиенические кремы, быстро впитывающиеся кремы, крем для рук, крем для бритья/после бритья, крем для загара, защитный крем от загара, кремы косметические отбеливающие, крем под пудру, крем для губ, губная помада, румяна, кремообразные румяна, румяна для щек, косметические средства для ухода за волосами, масла для волос, красящие ополаскиватели, препараты для холодной завивки волос, масло для укладки, лосьоны для волнистой прически, краски для волос, помады-карандаши для волос, препараты для перманентной завивки, бинтсуке-абура (японское масло для укладки волос), кремы для волос, лаки для волос, тоники для волос, фиксаторы для волос, ополаскиватели для волос, отбеливающая краска для волос, помады, духи, духи жидкие, духи твердые, духи пастообразные, духи порошкообразные, прочая косметика, такая как тени для век, косметические сал-

фетки, нюхательные соли, депиляторы, тальк, лак для ногтей, жидкость для снятия лака, масла для ванны, соли для ванны, средства для косметических масок, детское масло, детская пудра, тушь для ресниц, краска для бровей, клей для прикрепления накладных волос, ногти искусственные, ресницы искусственные, клей для прикрепления искусственных ресниц, пудра для мытья головы; зубные порошки и пасты: защитные чистящие средства для зубов, зубные порошки, увлажненные зубные порошки, зубные пасты, жидкие средства для чистки зубов.

-
- (11) 7070
(15) 29.10.2004
(18) 01.07.2013
(21) 20030156.3
(22) 01.07.2003
(73) **Этери Интерэктив Инк., компания штата Делавэр, Миннесота (US)**
(54)

ATARI

- (51) (57)
9 – аппаратура для записи, передачи, приёма, воспроизведения и обработки звука и изображений; магнитные, оптические, цифровые и электронные носители информации; магнитные, оптические и цифровые диски; устройства памяти; печатные схемы; компьютеры; компьютерное периферийное оборудование, в частности, мониторы, клавиатура, манипуляторы типа "мышь" (оборудование для обработки информации), пульта операторов и ручки управления, диски для плееров, магнитные, оптические и цифровые диски, цифровые преобразователи, принтеры, модемы; аппараты телефонные, факсимильные и телекоммуникационные; записанные компьютерные программы; программное обеспечение для компьютерных игр; пульта для электронных игр; магнитные, оптические и цифровые игровые программы; телевизионные игровые приставки; ав-

- томатические компьютерные игры с предварительной оплатой; видеоигры;
28 – игры, электронные игры нетелевизионные; автоматические игры без предварительной оплаты и без использования телевизора, игрушки;
41 – услуги по организации развлечений и отдыха; услуги по организации развлечений с использованием электронных игр посредством телекоммуникационных сетей, а также с помощью телевидения, предоставление в пользование программных электронных игр; услуги по развлечению и обучению посредством компьютерных систем в режиме он-лайн; подготовка к печати книг, журналов и редактирование фильмов; редактирование носителей, содержащих компьютерные программы, носителей, содержащих развлекательные программы и программы, используемые для культурных целей и в целях обучения; услуги по обучению в области компьютеров, интегрированных средств обработки и передачи данных; развлечения с помощью кинематографа и радиовещания; производство фильмов, аудио- и видеопрограмм; публикация текстов, иллюстраций, книг, периодических журналов, газет, периодики, иллюстрированных журналов и других текстовых материалов; организация соревнований, игр и информационных профессиональных и непрофессиональных компаний и/или мероприятий; производство аудио- и видеозаписей; производство мультипликационных программ для использования на телевидении, в том числе на кабельном телевидении; производство мультимедийных программ (записанных на интерактивных дисках, аудиоцифровых компакт-дисках); услуги по публикации мультимедийных программ (компьютеризованный выпуск текстовой информации и/или изображения, фиксированных или в движении, и/или в музыкальном сопровождении или без него) для интерактивного использования или нет.

(11) 7071

(15) 29.10.2004
(18) 29.10.2013
(21) 20030315.3
(22) 29.10.2003
(73) **ДЕВИ А/С, Вейле (DK)**
(54)



DEVI

(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; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;

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

(11) 7072
(15) 29.10.2004
(18) 30.07.2013
(21) 20030188.3
(22) 30.07.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Муза туризма и путешествия", Бишкек (KG)**
(54)

(51) (57)

39 – бронирование билетов для путешествий; бронирование маршрутов путешествий; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; прокат автомобилей; прокат лошадей; сопровождение путешественников; услуги туристических агентств (за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах); экскурсии туристические;

43 – аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; прокат палаток; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(11) 7073
(15) 29.10.2004
(18) 03.12.2012
(21) 20020290.3
(22) 03.12.2002
(73) **Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)

PRIMA

(51) (57)

14 – курительные принадлежности, включенные в 14 класс;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

35 – услуги по продаже табачных изделий и курительных принадлежностей, включенных в 35 класс.

- (11) 7074
(15) 29.10.2004
(18) 01.07.2013
(21) 20030161.3
(22) 01.07.2003
(73) Учреждение "Central Asia Media Institute" (Сентрал Эйжиа Медиа Инститют), Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
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.
-

- (11) 7075
(15) 29.10.2004
(18) 14.04.2014
(21) 20040170.3
(22) 14.04.2004

- (73) Брагин Александр Иванович, Бишкек (KG)
(54)

ULTRAXRM

- (51) (57)
35 – продвижение товаров для третьих лиц.
-

- (11) 7076
(15) 29.10.2004
(18) 12.11.2013
(21) 20030339.3
(22) 12.11.2003
(73) ЗАО "Торговый дом "АРОМА", Москва (RU)
(54)

БЕЛЫЙ АГАТ

- (51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 7077
(15) 29.10.2004
(18) 12.11.2013
(21) 20030338.3
(22) 12.11.2003
(73) ЗАО "Торговый дом "АРОМА", Москва (RU)
(54)

ЧЕРНЫЙ АГАТ

- (51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 7078

- (15) 29.10.2004
(18) 05.09.2013
(21) 20030226.3
(22) 05.09.2003
(73) ЗАО "Торговый дом "АРОМА", Москва (RU)
(54)

ВОЛК

- (51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

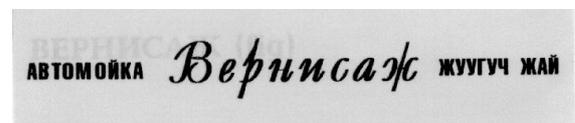
- (11) 7079
(15) 29.10.2004
(18) 30.09.2013
(21) 20030281.3
(22) 30.09.2003
(73) КАРОЛИНА ХЕРРЕРА Лтд., Делавэрэ Корпорэйшн, Нью-Йорк (US)
(54)

212 ON ICE

- (51) (57)
3 – парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, молочко для ухода за кожей тела, кремы для ухода за кожей лица и тела, мыла, гели для ванн и душевых процедур, тальк, лосьоны для волос и тела, дезодоранты для личного пользования.
(58) Цифровое обозначение "212" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7080
(15) 29.10.2004
(18) 09.12.2013
(21) 20030372.3
(22) 09.12.2003
(73) Бахметов Дамир Рафикович, Бишкек (KG)

(54)



- (51) (57)
37 – мытье транспортных средств, обслуживание технических транспортных средств.
(58) Словесные обозначения "автомойка, жуугуч жай" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в салатном, зеленом и темно-синем цветовом сочетании.

- (11) 7081
(15) 29.10.2004
(18) 15.01.2014
(21) 20040017.3
(22) 15.01.2004
(73) Полатбеков Айбек Нугманович, с. Ново-Покровка (KG)
(54)



- (51) (57)
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.
(59) Товарный знак охраняется в синем, черном и красном цветовом сочетании.

- (11) 7082
(15) 29.10.2004
(18) 30.10.2013
(21) 20030319.3
(22) 30.10.2003
(73) Общество с ограниченной ответственностью "SAFI Ltd Co" ("САФИ Лтд Ко"), Бишкек (KG)

(54)

BONNY

(51) (57)

3 — препараты для отбеливания белья и прочие вещества для стирки, мытья посуды; препараты для чистки, обработки кафеля и сантехники; зубные порошки, пасты; шампуни, лосьоны для волос; мыла, включая туалетные и жидкие мыла; абразивы, антинакипины, антистатика бытовые, аппреты для кожи, аппреты для придания блеска при стирке белья; ароматические вещества, синька для обработки белья; препараты для бритья; бруски для бритья [антисептики]; косметические средства, в том числе дезодоранты для личного пользования и туалетная вода; краски для волос; саше; жидкости для чистки стекол.

(11) 7083

(15) 29.10.2004

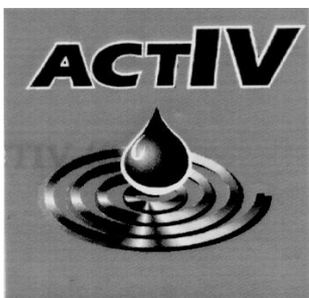
(18) 22.10.2013

(21) 20030307.3

(22) 22.10.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "SAFI Ltd Co" ("САФИ Лтд Ко"), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

3 — препараты для отбеливания белья и прочие вещества для стирки; препараты

для мытья посуды; препараты для чистки, обработки кафеля и сантехники; зубные порошки, пасты; шампуни, лосьоны для волос; мыла, включая туалетные и жидкие мыла; абразивы, антинакипины, антистатика бытовые, аппреты для кожи, аппреты для придания блеска при стирке белья; ароматические вещества, красители для белья; препараты для бритья; бруски для бритья [антисептики]; косметические средства, в том числе дезодоранты для личного пользования и туалетная вода; краски для волос; саше; жидкости для чистки стекол.

(59) Товарный знак охраняется в синем, белом, оранжевом, зеленом, желтом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 7084

(15) 29.10.2004

(18) 02.10.2013

(21) 20030284.3

(22) 02.10.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью, промышленно-производственный комплекс "Электроламповый завод "В.А.В.С.", Серeda (RU)**

(54)

ЭЛЕКТРОТЕХНИК



ELECTROTECHNIK

(51) (57)

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;

9 — приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для пере-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

дачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;

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

(21) 20030360.3

(22) 24.11.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия", Бишкек (KG)**

(54)



(11) 7085

(15) 29.10.2004

(18) 03.10.2013

(21) 20030286.3

(22) 03.10.2003

(73) **ОсОО "TRUST PHARM", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

44 – помощь медицинская; услуги аптеки, консультации по вопросам фармацевтики, включенные в 44 класс.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, а также изображение креста, кроме слов "PLAZMA" и "TRUST PHARM", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(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;

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; подгузники из бумаги или целлюлозы одноразовые;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги оптовой и розничной продажи, коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей;

44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в

(11) 7086

(15) 29.10.2004

(18) 24.11.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства; салоны красоты.

- (59) Товарный знак охраняется в фиолетовом, зеленом, желтом и черном цветовом сочетании.
-

- (11) 7087
(15) 29.10.2004
(18) 24.11.2013
(21) 20030359.3
(22) 24.11.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
5 — ветеринарные препараты; гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов

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

- (11) 7088
(15) 29.10.2004
(18) 28.07.2013
(21) 20030187.3
(22) 28.07.2003
(73) **Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы", Клин (RU)**
(54)

Сибирская корона

- (51) (57)
32 — безалкогольные напитки, безалкогольные напитки фруктовые, воды газированные, лимонады, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, составы для изготовления напитков; пивное сусло, пиво, в том числе пиво солодовое и имбирное.
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	74
Номер заявки	20040015.9
Дата подачи заявки	24.08.2004
Дата приоритета	24.08.2004
Дата регистрации	11.10.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Силк Вэй Инвестмент” (“Silk Way Investment”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 89-5
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Силк Вэй Инвестмент” (“Silk Way Investment”)

Виды деятельности юридического лица:

51.90.9 – оптовая торговля широким ассортиментом товаров без какой-либо конкретизации.

Номер регистрации	75
Номер заявки	20040016.9
Дата подачи заявки	07.10.2004
Дата приоритета	07.10.2004
Дата регистрации	29.10.2004
Наименование владельца	Открытое акционерное общество “Таттуу”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Жибек-Жолу, 288
Код страны	KG
Фирменное наименование	Открытое акционерное общество “Таттуу”

Виды деятельности юридического лица:

15.82.0 – производство сухарей и печенья, производство мучных кондитерских изделий длительного хранения.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 L 1/00	717	Способ получения порошкообразного комбинированного продукта из паточных сиропов и соевых напитков	Баткибекова М. Б., Даутканов Н. Б., Герасимова Л. К., Кочнева С. В.
A 23 L 2/39	717	См. А 23 L 1/00	—
A 23 L 3/24	717	См. А 23 L 1/00	—
A 61 F 9/00	718	Способ оптической хирургической коррекции центральной хориоретинальной дистрофии	Аль Хамс Ясер., Исманкулов А. О., Сотникова Е. В.
A 61 F 9/00	721	Способ определения времени разрыва слезной пленки	Медведев М. А., Тажобаев Т. Д., Мамытова Б. М., Кан О. В., Кочербаева А. К.
A 61 F 9/007	719	Способ лечения частичной атрофии зрительного нерва	Джумагулов О. Д.
A 61 F 9/007	720	Способ туннельной экстракции катаракты с коррекцией миопического астигматизма	Мамытова Б. М., Медведев М. А.
A 61 K 33/38	722	Препарат для наружного применения ЛС-ДТ	Заречнев Л. А.
B 05 C 3/12	723	Механизм регулирования натяжения нитей шлихтовальной машины	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
D 02 H 13/14	723	См. В 05 С 3/12	—
F 03 В 13/10	724	См. Н 02 К 7/10	—
H 02 К 7/10	724	Вертикальный гидрогенератор	Айткеев Б. Б.

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
717	A 23 L 1/00, 2/39, 3/24	20030070.1
718	A 61 F 9/00	20030053.1
719	A 61 F 9/007	20030071.1
720	A 61 F 9/007	20030102.1
721	A 61 F 9/00	20030123.1
722	A 61 К 33/38	20030051.1
723	В 05 С 3/12; D 02 H 13/14	20030052.1
724	H 02 К 7/10; F 03 В 13/10	20030105.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	7025	Колгейт Палмолив Компани	5	7027	ХИСАМИТСУ ФАРМАСЕУТИКАЛ КО., ИНК.
3	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	5	7028	ХИСАМИТСУ ФАРМАСЕУТИКАЛ КО., ИНК.
3	7069	НИППОН МЕНАРД КОСМЕТИКС КО., ЛТД	5	7036	Пфайзер Продактс Инк.
3	7079	КАРОЛИНА ХЕРРЕРА Лтд., Делавэрэ Корпорэйшн	5	7037	Пфайзер Продактс Инк.
3	7082	Общество с ограниченной ответственностью "SAFI Ltd Co" ("САФИ Лтд Ко")	5	7040	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД
3	7083	Общество с ограниченной ответственностью "SAFI Ltd Co" ("САФИ Лтд Ко")	5	7041	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД
3	7086	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия"	5	7046	Пфайзер Продактс Инк.
5	7021	НОВАРТИС АГ	5	7047	Дзе Уэллком Фаундейшн Лимитед
5	7024	ЭлДжи Лайф Сайенсиз, Лтд.	5	7052	Вайет
			5	7053	Вайет
			5	7054	Вайет
			5	7055	Вайет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
5	7059	Дау АгроСайенсес ЛЛК	7	7084	Общество с ограниченной ответственностью, промышленно-производственный комплекс "Электроламповый завод "В.А.В.С."
5	7060	Дау АгроСайенсес ЛЛК			
5	7061	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр)	9	7029	Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтертайнмент (торгующая также как Сони Компьютер Энтертайнмент Инк.)
5	7062	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр)	9	7031	Ви-Ко Нур Електрик Малземелери Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
5	7063	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр)	9	7051	ДЕВИ А/С
			9	7068	Этери Интерэктив Инк.
5	7064	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр)	9	7070	Этери Интерэктив Инк.
			9	7071	ДЕВИ А/С
5	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	9	7084	Общество с ограниченной ответственностью, промышленно-производственный комплекс "Электроламповый завод "В.А.В.С."
5	7087	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
10	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	16	7029	Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтертайнмент (торгующая также как Сони Компьютер Энтертайнмент Инк.)
11	7022	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.			
11	7051	ДЕВИ А/С	16	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
11	7071	ДЕВИ А/С	16	7074	Учреждение "Central Asia Media Institute" (Сентрал Эйжиа Медиа Инстититют)
11	7084	Общество с ограниченной ответственностью, промышленно-производственный комплекс "Электроламповый завод "В.А.В.С."	16	7086	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия"
12	7044	ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН)	21	7025	Колгейт Палмолив Компани
			21	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
12	7045	ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН)	25	7030	Инджи Сохрет Текстил Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
			28	7029	Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтертайнмент (торгующая также как Сони Компьютер Энтертайнмент Инк.)
14	7073	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ			
16	7025	Колгейт Палмолив Компани	28	7068	Этери Интерэктив Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
28	7070	Этери Интерэктив Инк.	30	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
29	7023	Алокозай ФЗЕ	32	7023	Алокозай ФЗЕ
29	7038	Марс, Инкорпорейтид	32	7026	ОАО "Пивоваренная компания "Балтика""
29	7039	Марс, Инкорпорейтид	32	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
29	7042	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД	32	7066	Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы"
29	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	32	7088	Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы"
30	7023	Алокозай ФЗЕ	33	7026	ОАО "Пивоваренная компания "Балтика""
30	7038	Марс, Инкорпорейтид	33	7033	Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектчуэл Пропэти Б. В.
30	7039	Марс, Инкорпорейтид	33	7034	Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектчуэл Пропэти Б. В.
30	7040	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД	33	7035	Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектчуэл Пропэти Б. В.
30	7041	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД			
30	7042	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД			
30	7048	П. Т. САРИ ИНКОФУД КОРПОРЕЙШН			
30	7058	ЮНИ-ПРЕЗИДЕНТ ЭНТЕРПРАЙЗЕС КОРП.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
33	7076	ЗАО "Торговый дом "АРОМА"	35	7073	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ
33	7077	ЗАО "Торговый дом "АРОМА"	35	7075	Брагин Александр Иванович
33	7078	ЗАО "Торговый дом "АРОМА"	35	7086	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия"
34	7020	Галлахер Лимитед			
34	7043	Джапан Тобакко Инк.	37	7032	Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби
34	7049	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед			
34	7050	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед	37	7080	Бахметов Дамир Рафеевич
34	7056	Галлахер Свидн АБ	39	7032	Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби
34	7057	Галлахер Свидн АБ			
34	7067	Корпорасьон Абанос, С. А.	39	7072	Общество с ограниченной ответственностью "Муза туризма и путешествия"
35	7032	Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби	40	7032	Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби
35	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	41	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака
41	7068	Этери Интерэктив Инк.	43	7081	Полатбеков Айбек Нугманович
41	7070	Этери Интерэктив Инк.	44	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
42	7032	Долфин Энерджи Лимитед, корпорация организованная и существующая по законам Абу-Даби	44	7085	ОсОО "TRUST PHARM"
42	7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	44	7086	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия"
43	7072	Общество с ограниченной ответственностью "Муза туризма и путешествия"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7020	34	20030167.3	7037	5	20030248.3
7021	5	20030311.3	7038	29, 30	20030168.3
7022	11	20030191.3	7039	29, 30	20030169.3
7023	29, 30, 32	20030381.3	7040	5, 30	20030194.3
7024	5	20030287.3	7041	5, 30	20030195.3
7025	3, 16, 21	20030293.3	7042	29, 30	20030208.3
7026	32, 33	20030300.3	7043	34	20030216.3
7027	5	20030297.3	7044	12	20030173.3
7028	5	20030296.3	7045	12	20030162.3
7029	9, 16, 28	20030120.3	7046	5	20030250.3
7030	25	20030190.3	7047	5	20030305.3
7031	9	20030174.3	7048	30	20030238.3
7032	35, 37, 39, 40, 42	20030246.3	7049	34	20030170.3
7033	33	20030278.3	7050	34	20030171.3
7034	33	20030279.3	7051	9, 11	20030316.3
7035	33	20030317.3	7052	5	20030240.3
7036	5	20030249.3	7053	5	20030241.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7054	5	20030242.3	7072	39, 43	20030188.3
7055	5	20030243.3	7073	14, 35	20020290.3
7056	34	20030179.3	7074	16	20030161.3
7057	34	20030180.3	7075	35	20040170.3
7058	30	20030184.3	7076	33	20030339.3
7059	5	20030302.3	7077	33	20030338.3
7060	5	20030301.3	7078	33	20030226.3
7061	5	20030219.3	7079	3	20030281.3
7062	5	20030218.3	7080	37	20030372.3
7063	5	20030215.3	7081	43	20040017.3
7064	5	20030214.3	7082	3	20030319.3
7065	3, 5, 10, 16, 21, 29, 30, 32, 35, 41, 42, 44	20030108.3	7083	3	20030307.3
7066	32	20030186.3	7084	7, 9, 11	20030284.3
7067	34	20030318.3	7085	44	20030286.3
7068	9, 28, 41	20030155.3	7086	3, 16, 35, 44	20030360.3
7069	3	20030178.3	7087	5	20030359.3
7070	9, 28, 41	20030156.3	7088	32	20030187.3
7071	9, 11	20030315.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
424	980108.1	С 07 D 211/60, 401/06, 401/12; А 61 К 31/435	29.04.2003
489	20000029.1	С 06 F 1/14	21.04.2003
492	20010039.1	А 61 N 5/07	20.06.2003
502	20010029.1	А 61 В 17/00; А 61 М 27/00	17.04.2003
512	20010017.1	Е 02 В 13/00	06.04.2003
518	20010024.1	В 01 D 24/02, 24/20; В 01 D 39/02	27.04.2003
546	20010020.1	В 28 D 1/00; С 04 В 41/00	23.04.2003
566	20010021.1	В 28 D 1/00	23.04.2003

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
326	960575.1	Е 04 В 2/86	24.04.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
11	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	04.04.2004
179	Государственная дирекция "Манас-1000"	14.04.2004
255	Шалтон, Инк.	02.04.2004
647	Ориент Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ориент Уотч Ко., ЛТД)	22.04.2004
1427	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	23.04.2004
1552	Рихтер Гедеон Ведесети Дьяр РТ	02.04.2004
1654	Шеринг Корпорейшн	17.04.2004
1665	Элитекс, акциова сполечност	23.04.2004
1781	ВМ. Ригли Джр. Компани	11.04.2004
1827	Байер АГ,	09.04.2004
2045	Мерк энд Ко., Инк.	17.04.2004
2572	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	07.04.2004
2578	Джим Бим Брандз Ко.	07.04.2004
2579	Джим Бим Брандз Ко.	07.04.2004
2580	Джим Бим Брандз Ко.	07.04.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2581	Энтерпрайз Рент-Э-Кар Ко.	07.04.2004
2583	Джим Бим Брандз Ко.	07.04.2004
2584	Джим Бим Брандз Ко.	07.04.2004
2594	Совместное кыргызско-виргинско-шведское акционерное предприятие "Бакай"	06.04. 2004
2636	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	07.04. 2004
2637	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	07.04. 2004
2638	Дзе Америкэн Тобакко Компани	07.04. 2004
2639	Монсанто Компани	07.04. 2004
2640	Монсанто Компани	07.04. 2004
2679	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	07.04. 2004
2681	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	07.04. 2004
2682	Джим Бим Брандз Ко.	07.04. 2004
2684	Энтерпрайз Рент-Э-Кар Ко.	07.04. 2004
2686	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	07.04. 2004
2689	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04. 2004
2690	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04. 2004
2713	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД	28.04. 2004
2722	Генри Винтерманс Сигаренфабрикен БВ	07.04. 2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2726	Фелинвер, СА (испанская акционерная компания)	07.04. 2004
2735	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2736	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2737	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2738	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2739	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2742	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2744	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2745	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2746	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
2748	Уорлдуайд Брэндс Инк.	18.04. 2004
2751	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД	28.04. 2004
2752	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД	28.04. 2004
3071	Лорнамид Лимитед	14.04. 2004
3089	Объединение "Текстима"	28.04. 2004
3101	Генри Винтерманс Сигаренфабрикен БВ	07.04. 2004
3113	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3114	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3116	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3117	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3119	Милс энд Бун Лимитед	18.04. 2004
3223	Акционерно-коммерческий промышленно-строительный банк	07.04. 2004
3224	Егри Доханьюгар Кфт.	14.04. 2004
3244	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3271	Ардат Табакко Компани Лимитед	07.04. 2004
3273	Ятани Парфумс де Париж ЛТД	14.04. 2004
3276	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3277	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3280	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко.	18.04. 2004
3281	Дэу Корпорейшн	18.04. 2004
3360	Ферайнигте Сигареттенфабрикен Дрезден ГмбХ	07.04. 2004
3435	Ардат Табакко Компани Лимитед	07.04. 2004
3655	Стар Телевижен Продакшнс ЛТД	07.04. 2004
3699	Городская платная поликлиника с косметологическим отделением	06.04. 2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
569	Кабусики Кайся Тосиба (также торгующая как Тосиба Корпорейшн)	31.10.2014
700	Аутборд Мэрин Корпорейшн	30.12.2014
993	Кимберли-Кларк Корпорейшн	28.01.2015
1815	Байер АГ	19.12.2014
1850	Байер АГ	19.12.2014
2165	Мид Джонсон энд Компани	17.10.2014
2169	Бристол-Майерс Сквибб Компани	17.10.2014
2172	Бристол-Майерс Сквибб Компани	17.10.2014
2669	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	26.10.2014
2969	Тико Индастриз, Инк.	04.10.2014
2970	Тико Индастриз, Инк.	04.10.2014
2976	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
2977	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
2978	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3031	Дортмундер Акциен-Бройерай АГ	30.12.2014
3070	Релиджиос Текнолоджи Центр	31.10.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3168	Шеринг Корпорейшн	04.10.2014
3174	ВМ. Ригли Дж. Компани	18.10.2014
3176	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3177	Шеринг Плау ЛТД	18.10.2014
3178	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3305	Релиджиос Текнолоджи Центр	18.10.2014
3306	Релиджиос Текнолоджи Центр	18.10.2014
3307	Релиджиос Текнолоджи Центр	18.10.2014
3309	Релиджиос Текнолоджи Центр	18.10.2014
3310	Релиджиос Текнолоджи Центр	18.10.2014
3314	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3315	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3316	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3317	Шеринг Корпорейшн	18.10.2014
3322	Релиджиос Текнолоджи Центр	31.10.2014
3324	Релиджиос Текнолоджи Центр	31.10.2014
3342	Р. Дж. Рейнольдс Тобакко Ко.	26.12.2014
3388	Дайкин Индастриз, ЛТД	09.11.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

**Досрочное прекращение действия товарных знаков,
в связи с заменой на международную регистрацию**

Номер регистрации	Владелец товарного знака	Номер международной регистрации	Дата прекращения действия
2551	Сольвей Фармацойтикаль ГмбХ, DE	635011	11.10.2004
2980	Сольвей Фармацойтикаль ГмбХ, DE	635013	11.10.2004
2982	Сольвей Фармацойтикаль ГмбХ, DE	285327	11.10.2004

Изменения наименований владельцев общеизвестных товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
3	Гинис Ю Ди Ви Норт Америка, Инк., штат Коннектикут (US)	Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут (US)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 18.10. по 10.11.2004 г. была проведена выставка, посвященная Дню науки в Кыргызстане, которая является одним из основных мероприятий республики по представлению новых научно-технических и технологических разработок, а также по внедрению их в производственный процесс.

Республиканская выставка "Достижения науки и техники в Кыргызской Республике – 2004" организована с целью ознакомления общественности республики с результатами исследований наших ученых за последние годы.

В выставке участвовало 49 научных организаций, изобретателей и представителей промышленности Кыргызстана.

В рамках выставки среди предприятий, организаций и отдельно среди физических лиц был проведен конкурс с награждением денежными премиями и дипломами 1-3 степеней. Основными критериями оценки участников выставки являются научно-техническая и экономическая эффективность НИР и ОКР, социальная значимость, экологическая безопасность, наличие рынков сбыта и востребованность экономикой нашей страны.

09.11.2004 г. в Бишкеке проведен Молодежный научный форум, приуроченный ко Всемирному дню науки, Всемирному дню молодежи, Дню науки Кыргызской Республики и Дню молодежи Кыргызстана. В работе форума приняли участие молодые ученые со всех регионов Кыргызстана, а также представители молодежных организаций из Республики Таджикистан и Узбекистана, представители неправительственных организаций Кыргызской Республики, журналисты печатных изданий, телевидения и радио.

В рамках Молодежного научного форума проведено 7 "круглых столов", которые охватили различные направления науки, такие как: «История и современность. Государственность и глобализация», «Молодежь и технические науки», «Молодежь и медицинские науки», «Молодежь и аграрные науки», «Молодежь и естественные науки», «Роль молодежи в развитии науки и образования», «Дипломатия и становление многовекторной внешней политики Кыргызстана».

Для участников форума в Кыргызской Национальной филармонии им. Т. Сатылганова было проведено торжественное собрание, где прозвучало приветствие Президента Кыргызской Республики А. Акаева.

После принятия "Обращения Молодежного научного форума к молодежи Кыргызстана" студентам, аспирантам и соискателям, проявившим себя в научных исследованиях, были вручены стипендии Президента Кыргызской Республики.

По итогам конкурса за лучшую научную работу в 2004 г. молодым ученым Кыргызпатентом были вручены дипломы, грамоты различной степени и денежные премии. Также Почетными грамотами, денежными премиями и ценными подарками были награждены молодые ученые от министерств образования, труда и социальной защиты, сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности, здравоохранения, Государственного комитета Кыргызской Республики по туризму, спорту и молодежи.

В период с 14 по 17 ноября 2004 г. в штаб-квартире Евразийской патентной организации (ЕАПО) в г. Москве прошло 16-е (одиннадцатое очередное) заседание Административного Совета ЕАПО.

На заседании принял участие полномочный представитель Кыргызской Республики в Административном Совете ЕАПО, директор Кыргызпатента Оморов Р. О.

Заседание Административного Совета ЕАПО проводилось согласно повестке дня, которая включала 11 пунктов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Директор Кыргызпатента принял участие в обсуждении всех основных вопросов повестки дня. По п. 7 повестки дня Кыргызпатент инициировал рассмотрение двух вопросов:

3) о ротациях и справедливом географическом представительстве стран-членов ЕАПО в руководящих должностях АС ЕАПО и Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ);

4) об отзывах специалистов ЕАПВ, направляемых по квотам стран-членов ЕАПО.

По вышеуказанным вопросам было принято решение о внесении соответствующих согласованных решений в Административную инструкцию и другие нормативно-правовые акты ЕАПО.

По п. 4 повестки дня на следующий 2-летний срок Председателем АС ЕАПО избран полномочный представитель Азербайджана г-н Сеидов Мир Ягуб Аббас оглы.

По п. 5 заслушан и принят годовой отчет ЕАПО за 2003 г. Президента ЕАПО г-на Григорьева А. Н.

По п. 6 обсужден проект Бюджета ЕАПО на 2005 год, который с учетом замечаний утвержден АС.

По п. 8 рассмотрен проект Программы развития ЕАПО на 2004-2009 годы, который принят к сведению с учетом замечаний членов АС ЕАПО.

По п. 9 повестки дня АС ЕАПО рассмотрел проекты документов по данному вопросу, подготовленные ЕАПВ во исполнение решения 14-го заседания АС ЕАПО, принятому по предложению полномочного представителя Кыргызской Республики об увековечении памяти первого Президента ЕАПВ В. И. Блинникова, АС ЕАПО принял решение учредить Золотую медаль имени В. И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело» и рекомендовал полномочным представителям ЕАПО и Президенту ЕАПВ подготовить для рассмотрения на 17-м заседании АС ЕАПО представление о награждении этой Золотой медалью от каждой страны по одной кандидатуре.

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	77
Регистрационный номер заявки	20040018.6
Дата поступления заявки	15.09.2004
Автор	Бийбосунов А. И.
Правообладатель	Бийбосунов А. И.
Программа	Программа квадратичной регрессии для работы с электронными таблицами

Аннотация

Данная программа служит для проведения нелинейного квадратичного регрессионного анализа при работе с электронной таблицей MS Excel. Как известно, квадратичная регрессия является одним из основных статистических методов, который позволяет найти регрессионное уравнение второго порядка, наилучшим образом описывающее некоторую произвольную совокупность данных. В настоящее время методы регрессионного анализа широко применяются в различных областях науки, техники, в экономике и общественно-политической жизни, они также служат для построения прогнозов во всех областях человеческой деятельности. Исходные данные для проведения квадратичного регрессионного анализа могут быть произвольными: экономические показатели, социологические данные, результаты анкетных опросов, данные научных наблюдений или экспериментов (физические, биологические, медицинские, инженерно-технические и т. д.).

Общеизвестно, что корреляционно-регрессионный анализ является основным разделом теории математической статистики и современной эконометрии. В настоящей программе для проведения регрессионного анализа применяется известный метод наименьших квадратов и строится квадратичное уравнение регрессии следующего вида:

$$Y = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 \cdot X^2,$$

где Y – зависимая переменная, X – независимая переменная.

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что она создана специально для работы с электронной таблицей Excel на встроенном в MS Office языке Visual Basic for Application. В самой электронной таблице Excel всех известных версий нет встроенной функции квадратичной регрессии.

Следует учесть, что в своей основной массе рядовые пользователи персональных компьютеров не владеют алгорит-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

мическими языками программирования или специализированными математическими пакетами прикладных программ, которые содержат методы математической статистики и эконометрии. В тоже время практически все пользователи умеют работать с электронной таблицей Excel, которая входит в стандартный пакет MS Office.

Таким образом, предлагаемая программа позволяет пользователям провести квадратичную интерполяцию и экстраполяцию средствами Excel произвольных совокупностей данных, любых результатов наблюдений, экспериментов или статистических данных, а также построить прогнозы на заданный временной период.

Работа с предлагаемой программой предельно проста: необходимо запустить электронную таблицу Excel, ввести в ячейки рабочего листа данные для регрессионного анализа и вызвать настоящую программу.

Программа была апробирована и протестирована на численных примерах.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
MS Office 95/97/2000/2002
20 Кб

Номер свидетельства
Регистрационный номер заявки
Дата поступления заявки
Автор
Правообладатель
Программа

78
20040019.6
15.09.2004
Бийбосунов А. И.
Бийбосунов А. И.
Программа гиперболической регрессии для работы с электронными таблицами

Аннотация

Данная программа служит для проведения нелинейного гиперболического регрессионного анализа при работе с электронной таблицей MS Excel. Как известно, гиперболическая регрессия является одним из основных статистических методов, который позволяет найти регрессионное уравнение гиперболического типа, наилучшим образом описывающее некоторую произвольную совокупность данных. В настоящее время методы регрессионного анализа широко применяются в различных областях науки, техники, в экономике и общественно-политической жизни, они также служат для построения прогнозов во всех областях человеческой деятельности. Исходные данные для проведения гиперболического регрессионного анализа могут быть произвольными: экономические показатели, социологические данные, результаты анкетных

опросов, данные научных наблюдений или экспериментов (физические, биологические, медицинские, инженерно-технические и т. д.).

Общеизвестно, что корреляционно-регрессионный анализ является основным разделом теории математической статистики и современной эконометрии. В настоящей программе для проведения регрессионного анализа применяется известный метод наименьших квадратов и строится гиперболическое уравнение регрессии следующего вида:

$$Y = b_0 + b_1 / X,$$

где Y – зависимая переменная, X – независимая переменная.

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что она создана специально для работы с электронной таблицей Excel на встроенном в MS Office языке Visual Basic for Application. В самой электронной таблице Excel всех известных версий нет встроенной функции гиперболической регрессии.

Следует учесть, что в своей основной массе рядовые пользователи персональных компьютеров не владеют алгоритмическими языками программирования или специализированными математическими пакетами прикладных программ, которые содержат методы математической статистики и эконометрии. В тоже время практически все пользователи умеют работать с электронной таблицей Excel, которая входит в стандартный пакет MS Office.

Таким образом, предлагаемая программа позволяет пользователям провести гиперболическую интерполяцию и экстраполяцию средствами Excel произвольных совокупностей данных, любых результатов наблюдений, экспериментов или статистических данных, а также построить прогнозы на заданный временной период.

Работа с предлагаемой программой предельно проста: необходимо запустить электронную таблицу Excel, ввести в ячейки рабочего листа данные для регрессионного анализа и вызвать настоящую программу.

Программа была апробирована и протестирована на численных примерах.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
MS Office 95/97/2000/2002
20 Kb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства	79
Регистрационный номер заявки	20040020.6
Дата поступления заявки	15.09.2004
Автор	Бийбосунов А. И.
Правообладатель	Бийбосунов А. И.
Программа	Программа степенной регрессии для работы с электронными таблицами

Аннотация

Данная программа служит для проведения нелинейного степенного регрессионного анализа при работе с электронной таблицей MS Excel. Как известно, степенная регрессия является одним из основных статистических методов, который позволяет найти регрессионное уравнение степенного типа, наилучшим образом описывающее некоторую произвольную совокупность данных. В настоящее время методы регрессионного анализа широко применяются в различных областях науки, техники, в экономике и общественно-политической жизни, они также служат для построения прогнозов во всех областях человеческой деятельности. Исходные данные для проведения степенного регрессионного анализа могут быть произвольными: экономические показатели, социологические данные, результаты анкетных опросов, данные научных наблюдений или экспериментов (физические, биологические, медицинские, инженерно-технические и т. д.).

Общеизвестно, что корреляционно-регрессионный анализ является основным разделом теории математической статистики и современной эконометрии. В настоящей программе для проведения регрессионного анализа применяется известный метод наименьших квадратов и строится степенное уравнение регрессии следующего вида:

$$Y = a + X^b,$$

где Y – зависимая переменная, X – независимая переменная.

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что она создана специально для работы с электронной таблицей Excel на встроенном в MS Office языке Visual Basic for Application. В самой электронной таблице Excel всех известных версий нет встроенной функции степенной регрессии.

Следует учесть, что в своей основной массе рядовые пользователи персональных компьютеров не владеют алгоритмическими языками программирования или специализированными математическими пакетами прикладных программ, которые содержат методы математической статистики и эконометрии. В тоже время практически все пользователи умеют работать с электронной таблицей Excel, которая входит в стандартный пакет MS Office.

Таким образом, предлагаемая программа позволяет пользователям провести степенную интерполяцию и экстраполяцию средствами Excel произвольных совокупностей данных, любых результатов наблюдений, экспериментов или статистических данных, а также построить прогнозы на заданный вре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2004
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

менной период.

Работа с предлагаемой программой предельно проста: необходимо запустить электронную таблицу Excel, ввести в ячейки рабочего листа данные для регрессионного анализа и вызвать настоящую программу.

Программа была апробирована и протестирована на численных примерах.

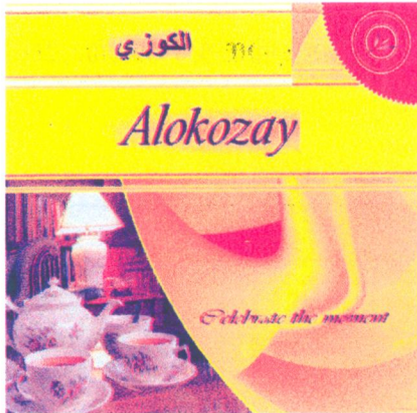
Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

IBM PC 386/486/Pentium I-II-III-IV
Visual Basic for Application
Windows 95/98/2000/ME/XP, MS Office 95/97/2000/2002
20 Kb

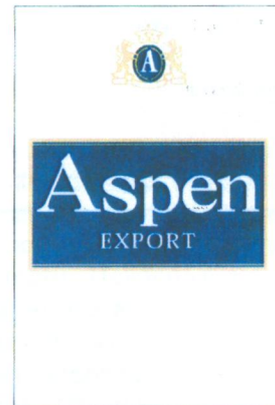
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7023



7043



7030



7066



7067



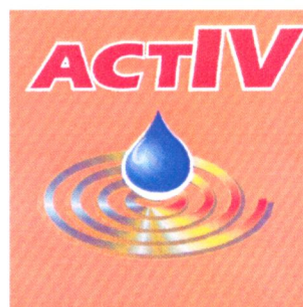
7081



7080

АВТОМОЙКА *Вернисаж* ЖУУГУЧ ЖАЙ

7083



7085



7086



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра смежных
прав – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Ари-
пов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бекбоев Р. Э., Бердалиев А. С., Бийбосу-
нов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О.,
Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдако-
ва Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 30.11.2004 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 240. Объем – 7.3 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полигра-
фии Редакционно-издательского центра Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Чектеш укуктар бор-
борунун директору – Кенжетаев А. Ш.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Ари-
пов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бекбоев Р. Э., Бердалиев А. С., Бийбосу-
нов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О.,
Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдако-
ва Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 30.11.2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 240. Көлөмү – 7.3 эсептик басма
табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

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 БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ 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 аракетин 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 БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ 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) - көргөзмөдө 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

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

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

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

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