



ISSN 1029-2071

KYRGYZPATENT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

3 2011

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (144)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2011-жылдын
31-мартына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 марта 2011 года

БИШКЕК, 2011 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

| | |
|---|-----------|
| ОЙЛОП ТАБУУЛАР | |
| FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер..... | 5 |
| ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ | |
| FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер..... | 8 |
| ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР | |
| FG1K Патенттер..... | 10 |
| СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР | |
| BB1E Өтүнмөлөр..... | 11 |
| ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР | |
| ЭЭМ үчүн программалар..... | 12 |
| РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... | 20 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ИЗОБРЕТЕНИЯ | |
| FG1A Патенты под ответственность заявителя | 21 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ | |
| FG1L Патенты под ответственность заявителя | 24 |
| ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ | |
| FG1K Патенты..... | 26 |
| ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ | |
| FG4W Свидетельства..... | 27 |
| УКАЗАТЕЛИ | |
| FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя..... | 54 |
| FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя | 55 |
| FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... | 56 |
| FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... | 61 |

ИЗВЕЩЕНИЯ

| | | |
|------|---|----|
| ММ4А | Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе..... | 63 |
| ММ1А | Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе | 63 |
| ММ4W | Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия..... | 64 |
| ND4W | Продление срока регистрации товарных знаков..... | 67 |
| HE4W | Изменение адреса владельцев товарных знаков..... | 69 |

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

| | | |
|------|-------------|----|
| BB1E | Заявки..... | 70 |
|------|-------------|----|

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | | |
|--|------------------------|----|
| | Программы для ЭВМ..... | 71 |
|--|------------------------|----|

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

73

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....

77

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....

84

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1343
(21) 20090137.1
(22) 16.12.2009
(51) **A61B 10/00** (2011.01)
(71) Урбаева Ж. Т. (KG)
(72) (73) Урбаева Ж. Т., Мусуралиев М. С., Калназарова А. А. (KG)
(54) **Жатын шишиги менен жабыркаган аялдардын репродукциялык дараметин болжолдоонун ыкмасы**
(57) Жатын шишиги менен жабыркаган аялдардын репродукциялык дараметин болжолдоонун ыкмасы альфа-2-микрoглобулиндин былжыр кабыкчадагы фертильдик белогунун көрсөткүчтөрүн баалоодон туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрүндө овуляциянын эң жогорку чекке жеткен учурунда цервикалдык былжырындагы интерлейкин-2 аныкташат, мында 450-550 пкг/л жогору, 551-750 пкг/л – орточо, 751 пкг/л дан жана андан жогору – төмөн репродукциялык дараметин болжолдошот.

-
- (11) 1344
(21) 20090026.1
(22) 19.03.2009
(51) **A61F 2/16** (2010.01)
(76) Ботбаев А. А. (KG)
(54) **Интраокулярдык имплантат**

- (57) Интраокулярдык имплантат эч болбогондо бир чогултуучу линзадан жана бир нече шынаа түрүндөгү чыгып турган бөлүктөрдөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында имплантаттын перифериясы боюнча шынаа түрүндөгү чыгып турган бөлүктөрү учтуу болбогон тегерете кеткен чыгып турган бөлүктөр менен курчалган.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1345
(21) 20090116.1
(22) 14.10.2009
(51) **B25J 19/00** (2010.01)
(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Роботтун модулу**
(57) Роботтун модулу кыймылга келтирүүчү күчтөрдүн блогунан, кыймылдуу жана берүүчү блоктордон туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кыймылга келтирүүчү күчтөрдүн блогу анын маңдайкы капкактарынын ортосунда акыркысына салыштырмалуу сыйгалануу мүмкүнчүлүгү менен цилиндрдин сыртында жайгашкан магниттүү бишкеги жана магниттүү шакек түрүндөгү кыймылдуу блок менен сапсыз цилиндр түрүндө жалган, алардын диаметрдик өлчөмү цилиндрдин диаметрдик өлчөмүнөн чоң

болот, мында магниттүү бишкек жана шакек цилиндрдин бирдиктүү туурасынан кеткен тегиздигинде жайгашкан, ал эми берүүчү блогунда зымаркан менен бекем туташтырылган шакектин магниттүү эмес траверси киргизилген, ага жакын эки багыттагы жылгачыгырыктар айлануусуз цилиндрде бекитилген жылгачыгырыктардын огун бойлото сыйгалануучу башкаруучу сүрүлгүчтүү жарымкошкучтардын ушу сыяктуу маңдайбеттери менен өз ара аракеттенүү мүмкүнчүлүгү менен маңдайбет сүрүлгүчтүү бастыргылар менен жабдылган, ал эми кийинки жылгачыгырык кыймылдуу блоктун сызыктуу позициялануу билдиргичинин кирме октолгоочу менен туташтырылган, мында түздөнтүз билдиргич жана ушул жылгачыгырыктын огу цилиндрге бекитилген, ал эми акыркы жылгачыгырыктын огу цилиндрдин киргизилген траверсин бойлото сыйгалануу мүмкүнчүлүгү менен жасалган жана цилиндрдин киргизилген траверсине салыштырмалуу айлануу мүмкүнчүлүгү менен жасалган өз бурмасы аркылуу жүрүүчү буралма менен илиништирилген.

Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1346
- (21) 20090136.1
- (22) 16.12.2009
- (51) **E03B 9/20** (2010.01)
- (76) Байгазиев А. А. (KG)
- (54) **Суу бөлүштүрүүчү колонка**
- (57) Суу бөлүштүрүүчү колонка тулкусунан, кыскач келтектен, тик сүңгүдөн, сарпбашкаргычтан, суу кирүүчү жана өйдө чыгаруучу түтүктөрдөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрдө сарпбашкаргычтын тулкусунан

дошпо менен орнотулган башкаруу келтекти камтыйт, анын бир ийини сарпбашкаргычтын сабынын тарткычы менен туташтырылган, ал эми тик сүңгү аркылуу кыскач келтек менен туташтырылган башка ийинине жүк илинген, мында сарпбашкаргычтын тулкусу өз ара бириктирилген башкы жана төмөнкү бөлүктөрүнөн турат, ал эми тик сүңгү ийилчээк тарткыч түрүндө жасалган.

Ф БӨЛҮГҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана соргучтар; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары

- (11) 1347
- (21) 20090083.1
- (22) 03.07.2009
- (51) **F03B 13/14** (2010.01)
F03B 13/18 (2010.01)
- (76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. (KG)
- (54) **Пневмотолкундук энергиялык түзүлүш**
- (57) 1. Пневмотолкундук энергиялык түзүлүш суунун түбүнө бекемделген тирөөчтү, калкымаларды, дошпо менен бириктирилген келтектерди, дөңгөлөктү жана электргенераторду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тирөөчкө жумшак манжета менен жабдылган каптал бөлүгүндө айнек туруучу тешик оруну болгон кашеги менен бекем бекитилип жабдылган, кашектин ичинде октолгоочто тигинен жумушчу дөңгөлөк орнотулган, анын сүйрү түрүндөгү алкагында чөнтөктөрү бар жана анын астында ресивер жайгаштырылган, анын капкагында чыкма чорго, ошондой эле чөнтөк көндөйүндө жылчыктар аркылуу аба өткөрүү мүмкүнчүлүгү менен жумушчу дөңгөлөктүн тогуна тангенциалдык ба-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

гытталган жумшак манжета менен жабдылган редукциялык сарпбашкаргычтар орнотулган, мында ресивер калкымалары менен кыймылдык туташтырылган кашектин жогорку бөлүгүндө бишкектик соргучтары менен орнотулган аба өткөргүч менен туташтырылган, ал эми жумушчу дөңгөлөктүн октолгоочу электргенератордун айланмасы менен кыймылдык туташтырылган.

2. 1-пункт боюнча пневмотолкундук энергиялык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында чорго менен айнек туруучу тешик орундун үстүңкү бөлүгүнүн бурчу 180ден 270 градуска чейинки чегинде орнотулган.

тикалык конус түрүндөгү тулкудан турган кардандык-тиштүү механизм дошпо менен бекитилип жабдылган, анын көңдөйүндө негизинин периметри боюнча тулкунун көңдөйүнө капкагы аркылуу өткөрүлгөн кубаттуулукту тандоо октолгоочуна бекитилген тиш-дөңгөлөкчө менен илиништирилген тиштүү тогун бекитилген жана кубаттуулукту тандоо октолгоочунун учу менен кардандык берүү аркылуу туташтырылган жана электр генератору менен туташтырылган төмөндөткүч орнотулган, ал эми калкыма реверсивдик түзүлүш аркылуу кубаттуулукту тандоо октолгоочунун экинчи учу менен жылгатиш менен бириктирилген узартылган куйрукчасы менен көңдөй көлөмдүү жалпак калакчалар түрүндө жасалган, мында калкыманын учунун ортоңку бөлүгүндө суунун үстүндө кардандык-тиштүү механизмди жайгаштырууда шамал дөңгөлөгү орнотулган же суу астында кардандык-тиштүү механизмди жайгаштырууда чынжырлар жайгаштырылган.

2. 1-пункт боюнча "Нурлан-КМ" толкундук энергиялык түзүлүшү мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кардандык-тиштүү механизм дат басууга каршы материал менен капталат жана анын герметикалык абалы төшөмдөрдүн жана жылчыктыгындардын болушу менен камсыздалат.

(11) 1348

(21) 20090149.1

(22) 30.12.2009

(51) **F03B 13/14** (2011.01)

F03B 13/16 (2011.01)

F03B 13/18 (2011.01)

(76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К.
(KG)

(54) **"Нурлан-КМ" толкундук электр түзүлүшү**

(57) 1. "Нурлан-КМ" толкундук энергиялык түзүлүшү тирөөчтөрү менен платформаны, калкымананы жана электрдик генераторду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: платформанын тирөөчтөрүндө оордук борбору боюнча герме-

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 125

(21) 20100010.4

(22) 21.07.2010

(51) МКПО⁹ 23-05

(76) Квон Те Хун (KG)

(54) **Көмүр брикетти**

(57) Көмүр брикетти

ушунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– цилиндр түрүндө жасалган;

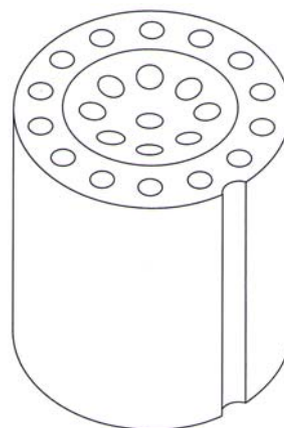
– брикетте көзөнөктөр бар;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– цилиндрдин үстүнкү бөлүгүндө чункурайтылган жерлери бар;

– көзөнөктөрү 15 тен 25 ке чейин санда, 5-13 мм өлчөмү менен бири-биринен бирдей аралыкта, борбордук огуна параллелдүү жасалган;

– каптал бетинде үстүнөн астын көздөй оюктар бар.



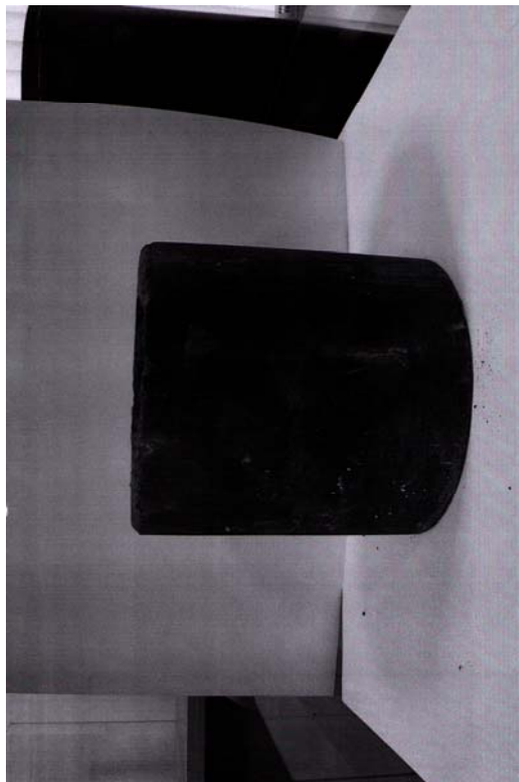
1-фигура



2-фигура



3-фигура



4-фигура

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 121
(21) 20090018.2
(22) 29.12.2009
(51) *A61M 25/00* (2010.01)
(76) Абдыкеримов С. А. (KG)
(54) **Гидроцефалияны дарылоо үчүн операция кылуучу түзүлүш**
(57) Гидроцефалияны дарылоо үчүн операция кылуучу түзүлүш вентрикулярдык катетерди, клапаны менен помпаны жана абдоминалдык катетерди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: абдоминалдык катетер бөлүктү камтыган үзгүлтүксүз түтүк түрүндө жасалган, мында түтүктүн бир бөлүгү сыйгалануу мүмкүнчүлүгү менен түтүктүн башка бөлүгүнө киргизилген.
-

- (11) 122
(21) 20090016.2
(22) 30.07.2009
(51) *E04G 17/00* (2010.01)
(76) Щепочкина Ю. А. (KG)
(54) **Чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып**
(57) 1. Чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып тегиз төшөлмөнү, каптал жана маңдай беттерин, бекиткич элементтерди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында эң кеминде каптал беттерине кыналган чыгарып алынуучу идиш менен жабдылган.
2. 1-пункт боюнча чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында чыгарып алынуучу идиш каптал беттерин бойлото жылдыруу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган.
-

- (11) 123
(21) 20090017.2
(22) 30.07.2009
(51) *E04G 17/00* (2010.01)
(76) Щепочкина Ю. А. (KG)
(54) **Чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып**
(57) 1. Чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып тегиз төшөлмөнү, капталдарын, кысуучу буралмаларды, рельеф түзүүчү элементтерди бекитүү үчүн эптештирмени камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында эптештирме магниттүү пластина, ал эми рельеф түзүүчү элементтер – ферромагниттүү пластина менен жабдылган.
2. 1-пункт боюнча чоңойтуучу-кичирейтүүчү калып мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бир жылбаган сызгыч жана эң кеминде бир жылып жүрүүчү сызгыч менен жабдылган, мында эптештирме ордуан жылдыруу мүмкүнчүлүгү менен жылып жүрүүчү сызгычта орнотулган.
-

- (11) 124
(21) 20100025.2
(22) 28.07.2009
(51) *G01R 21/00* (2010.01)
(71) (73) КР УИАнын Автоматика жана маалыматтык технологиялар институту (KG)
(72) Оморов Т. Т., Мухутдинов К. Ш., Романчук В. К. (KG)
(54) **Пайдаланылган электрдик энергияны аныктоо үчүн түзүлүш**
(57) Пайдаланылган электрдик энергияны аныктоо үчүн түзүлүш агындын интегралдагычын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында интегратор PLC модем аркылуу өзүнө микропроцессорду камтыган баланстык эсептегич жана концентратор менен байланышкан.
-

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендиктерге патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

| | |
|---------------------------------|--|
| Өтүнмөнүн номери | 201007.5 |
| Өтүнмө берген күнү | 27.12.10 |
| Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү | 27.12.10 |
| Өтүнмө ээси | «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG)) |
| Сорттун сунушталган аталышы | «Үмүт» |
| Сорттун кабыл алынган аталышы | «Жетиген» |
| Селекциялык номери | 27/5 |
| Уруусу, түрү | картөшкө (<i>Solanum tuberosum</i>) |
| Сорттун автору: | Жолдошев Талантбек Абсаламович |

«Жетиген» сорту вирустук жана микроорганизмдер себепкер болгон ооруларга чыдамдуулукка позитивдүү жана терс тандалмаларын пайдалануу менен селекциялык питомникте көп ирет тандоо менен TS-50/8 302089.7 x C93.154 клондорун аргындаштыруу аркылуу алынды.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орто өсүмдүк, өтө түз турбайт, түптө гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, ачыла эле гүлүнүн антоциан түсү жок же билинбейт. Жемиш тамырынын формасы кыска-сүйрү, түсү сары, жемиш тамырынын жумшак азыгынын түсү ачык сары. Сорт кеч бышат.

Сорт жогору түшүмдүү, жемиш тамырынын жатышы жакшы, тамак-аш катары пайдаланылат, жогору даамдык сапатка ээ.

Фитофторозго, резоктониозго туруктуулугу өтө жогору. Альтернариозго туруктуулугу жогору. Ошондой эле вирустук ооруларга туруктуулугу жогору.

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 | 219 |
| Өтүнмөнүн каттоо номери | 20110002.6 |
| Өтүнмөнүн берилген датасы | 24.02.2011-жыл |
| Авторлору | Исмаилов Б. И., Мамбеталиева С. М., Раматов К. С. |
| Укук ээси | Бишкек компьютердик системалар жана технологиялар колледжи |
| Өлкө | Кыргыз Республикасы |
| Программа: | Билим берүү мекемесинин окуу процессин автоматташтырылган башкаруу системасы |
| Аннотация: | <p>Азыркы убакта республиканын жогорку окуу жайларынын көпчүлүгүндө жана кесиптик орто окуу жайларында окуу процессин контролдоо боюнча негизги процесстер маалыматтык системалар жана технологиялар колдонулбастан, колго жүргүзүлөт. Бул кабыл алуу комиссиясын өткөрүүгө, студенттердин жүрүм-турум, жетишүүсүн эсепке алууга, деканаттын ишине, окуу жүктөмүн бөлүштүрүү боюнча кафедралардын ишмердүүлүгүнө, окуу башкармалыгынын жана окуу жайынын жетекчилиги тарабынан окуу процессин контролдоого тиешелүү.</p> <p>Тиешелүү маалыматтар базаларынын жана окуу процессинин жүрүшүнүн мониторингин тез өткөрүү мүмкүнчүлүгүнүн жоктугу башкаруу чечимдерин тез кабыл алуу мүмкүнчүлүгүнүн жоктугуна байланыштуу, окуу жайынын ишинин натыйжалуулугуна түздөн-түз таасир берет.</p> <p>Ушул жагдайларга байланыштуу, тез контролдоо жүргүзүү жана аны жакшыртуу боюнча иш-чараларды өз убагында өткөрүү максаты менен окуу процессинин жүрүшү жөнүндө реалдуу убакыттын тартибинде маалымат алууга мүмкүнчүлүк берүүчү программалык продуктулардын топтомун иштеп чыгуунун жана окуу процессине киргизүүнүн зарылчылыгы келип чыкты.</p> |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Окуу процессин контролдоонун иштелип чыккан жана киргизилген автоматташтырылган системасы бир нече модулдарга ээ: «Кабыл алуу комиссиясы» – кабыл алуу компаниясынын бардык иш-чараларын автоматтуу түрдө өткөрүү үчүн, «Студенттердин контингенти» – студенттердин жүрүм-турумун эсепке алуу үчүн, «Электрондук деканат» – студенттердин жетишкендиктерин автоматтуу түрдө жүргүзүү, ошондой эле деканаттын бардык ишмердүүлүгүн автоматташтыруу үчүн, «Автоматташтырылган кафедра» – ПОКтун окутуу ишин бөлүштүрүү жана эсепке алуу үчүн, «Окуу башкармалыгы» – окуу процессин контролдоо үчүн.

| | |
|-----------------------|---|
| ЭЭМдин тиби | Intel PIV классынын процессору, Dual Core 1.8 ГГц жана жогору, ОЗУ 1GHz |
| Программалоонун тили | MS SQL SERVER 2000, MS Access 2003 |
| Операциялык системасы | Windows Server 2003 |
| Программанын көлөмү | 15 Мб |

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2011-жылдын 1-мартында №1 Мамлекеттик резиденциянын конгресс-залында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) колдоосу менен Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (Кыргызпатент) тарабынан уюштурулган “Автордук укукту, чектеш укуктарды коргоо жана жамааттык башкаруу” деген темадагы улуттук семинардын ачылышы болуп өттү. Семинарга Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин депутаттары, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн өкүлдөрү, интеллектуалдык менчик жаатындагы эл аралык эксперттер, соттор, ММКнын жетекчилери, журналисттер, чыгармачылык союздардын өкүлдөрү катышышты.

Кыргызпатенттин директору Ажыбай Калмаматов семинардын катышуучуларына сүйлөгөн сөзүндө Кыргызстанда ушундай деңгээлдеги иш-чараны өткөрүүнүн өзү эле биздин өлкөдө интеллектуалдык менчикти, негизинен автордук укукту жана чектеш укуктарды коргоонун натыйжалуу системасын куруу үчүн жумшалган күчтөрдү эл аралык коомчулук тарабынан таанылгандыгы жөнүндө тастыктап турганын белгилеп кетти. Ал семинарды уюштурууда жардам бергендиги үчүн ИМБДУга ыраазычылыгын билдирди жана анын катышуучуларына ийгиликтүү иштөөлөрүн каалады.

Чогулгандарга өз сөздөрү менен Жогорку Кеңештин депутаты, Билим берүү, илим, маданият, маалыматтык жана диний саясат боюнча комитеттин өкүлү К.Осмоналиев жана Өкмөттүн Аппаратынын укуктук камсыздоо начальнигинин орун басары Т. Шамбетов кайрылышты.

ИМБДУнун Европа жана Азиянын айрым өлкөлөрү боюнча комитетинин өкүлү Сауле Тлевлессова өз сөзүндө бүгүнкү күндө ар башка өлкөлөрдүн өкмөттөрүнүн деңгээлинде автордук укукту натыйжалуу коргоонун экономикалык мааниси көпчүлүк учурда бааланбай келгенин белгилеп кетти. Ал Интеллектуалдык менчиктин эл аралын альянсынын кеңешчиси (II) Эрик Смиттин “Special 301 Report” деген кезектеги жылдык отчетко карата “...чыгармачылык индустрия жылына ИДПнын 6.4 %ын, 4 % жумушчу орунду жана 126 млрд. доллардан ашуун пайданы камсыз кылуу менен АКШнын экономикасынын негизги кыймылдаткычынын бири болуп калат” деп келтирген түшүндүрмөсүнөн маалымат берди.

Өткөөл экономикалуу, ага Кыргызстан дагы кирген өлкөлөрдө интеллектуалдык эмгек натыйжаларын коргоо системасынын орношуна байланыштуу иштер дайыма эле ойдогудай жүргүзүлбөйт жана биз ушул чөйрөдө тажрыйбалуу болгон чет өлкөлүк коллегаларыбыздан көптөгөн тажрыйбаларды үйрөнсөк болот. Автордук укук жана чектеш укуктарды коргоонун ченемдери Кыргыз Республикасынын мыйзамдары менен кандайча жөнгө салынары жөнүндө Кыргызпатенттин интеллектуалдык менчик укуктарын ишке ашыруу бөлүмүнүн башчысы Нуржамал Ильясова айтып берди.

Чыгармачылык интеллигенциянын өкүлдөрү, юристтер жана Кыргызстандын интеллектуалдык менчик жаатындагы адистери менен Укук (IFRRO) чыгаруу боюнча уюмдардын эл аралык федерациясынын өкүлү Саманта Холлман жана Россия автордук коомунун эксперттик-аналитикалык департаментинин жетекчиси Игорь Силонов өз тажрыйбалары менен бөлүшүштү. Алар ошондой эле автордук укуктарды жамааттык башкаруунун системасын жакшыртуу үчүн кандай иштер жүргүзүлүп жаткандыгы тууралуу айтып беришти.

2011-жылдын 2-мартында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) колдоосу менен Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (Кыргызпатент) тарабынан уюштурулган “Автордук укукту, чектеш укуктарды коргоо жана жамааттык башкаруу” деген темадагы улуттук семинардын алкагында маалымат каражаттарынын суроолору жана автордук укуктарды коргоо боюнча “тегерек стол” өткөрүлдү.

Ага автордук укук жана чектеш укуктар жаатындагы адистер жана эксперттер, Жогорку Кеңештин депутаттары, мамлекеттик органдардын, ММКнын, өкмөттүк эмес уюмдардын, чыгармачылык коомдордун өкүлдөрү катышышты.

Интеллектуалдык менчиктин Россия мамлекеттик академиясынын (ИМРМА) президенти Иван Близнецтин “Өткөөл экономикалуу өлкөлөрдө автордук укуктун типтүү өзгөчөлүктөрү. Өткөөл мезгилге сереп” деген темада чыгып сүйлөгөн баяндамасы кызуу талкуу менен кабыл алынды. Ал автордук укуктарды камсыздоонун кепилдиги качан гана мамлекеттик башкаруу органдарында дагы жана коомдо дагы автордук укуктун мааниси чыгармачылыкты илгерилетүү каражаты катары терең түшүнүү болгондо гана иш жүзүндө ишке ашырылат деп белгилеп кетти. Ошентип Россияда интеллектуалдык менчик укуктарын бузгандыктары үчүн катуу жазаларды колдонуунун натыйжасында каракчылыкты төмөндөтүүгө жетишишти.

Ошону менен бирге, каракчылык деңгээли дагы эле жогору бойдон калууда. Натыйжада, бул көрүнүш өркүндөп жаткан өлкөлөр акыйкатсыз атаандаштыктан жана бюджетке салыктык түшүүлөрдүн төмөндөшүнөн улам, экономикалык жоготууларга гана дуушар болгон жок. Каракчылык маданий бирдейликке терс таасир берүү менен идеологиялык коркунучту дагы алып келет, анткени чыгармачылык үчүн алардын кызыгуусун арттырбастан, ата мекендик авторлордун аба-лын начарлатат. Каракчылык менен күрөшүү ыкмаларын айта турган болсок, бул жерде баяндамачынын пикири боюнча экономикалык санкциялар артыкчылыктуу.

Кыргызпатенттин инспектордук бөлүмүнүн башчысы Аскарбек Нажимудинов Кыргызстанда автордук укукту жана чектеш укуктарды жамааттык башкаруу кандайча ишке ашырылары тууралуу айтып берди. Ал негизинен Кыргызпатенттин реестринде 1523 авторлор жана 3803 чыгармалар катталгандыгын белгилеп кетти. 500дөн ашуун авторлор өз мүлктүк укуктарын башкарууга өткөрүп берүү жөнүндө Кыргызпатент менен келишим түзүштү жана автордук сыйакыларды үзгүлтүксүз алып турушат.

Автордук укуктарды жамааттык башкаруудагы өз тажрыйбасы жана андагы көйгөйлөр жөнүндө Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл Россиялык уюмунун директорунун орун басары Эрик Вальдес-Мартинес айтып берди. Ал чектеш укуктар ээлерин – аткаруучуларды, фонограмма чыгаруучуларды ж.у.с коргоо боюнча уюмдун ишмердүүлүгү жөнүндө баяндады.

Баяндамаларды жана талкуулоонун жүрүшүн түшүндүрүү менен Билим берүү, илим, маданият, маалыматтык жана диний саясат боюнча парламенттик комитеттин төрагасынын орун басары Роза Акназарова төмөнкүдөй белгиледи: “Интеллектуалдык менчикти жана негизинен автордук укукту коргоого багытталган мыйзамдар аткарылышы үчүн саясий эрк гана эмес, коомдо ушул маселелер боюнча макулдашуу дагы зарыл. Ошондуктан ушу сыяктуу талкуулоолор өтө маанилүү жана биздин комитет бүгүнкү тематика боюнча парламенттик угууларды жүргүзүүгө даярбыз”. Депутат Роза Акназарова мында бүтүндөй коомдун дагы кызыкчылыктары жөнүндө унутуу болбой тургандыгын белгилөө менен автордук укуктарды коргоону камсыздоого багытталган мыйзам чыгаруудагы демилгелерди колдоого даяр экендигин билдирди.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Жолугушууну жыйынтыктоо менен Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директору Ажыбай Калмаматов активдүү жана ийгиликтүү иштери үчүн баяндамачылар менен бардык катышуучуларга ыраазычылыгын билдирди жана бул талкуулоо Кыргызстанда мындан ары автордук укуктарды коргоо жана чыгармачылыкты өркүндөтүү маселелерин илгерилетүүгө жардам берерине ишенимин билдирди.

ИМБДУнун Европа жана Азиянын айрым өлкөлөрү боюнча комитетинин өкүлү Сауле Тлевлессова семинардын жакшы уюштурулгандын жана жогорку деңгээлде өткөндүгүн белгилеп кетти. “Бул жерде ар түрдүү пикирлер, ар түрдүү көз караштар угулду – деди Сауле Тлевлессова. Ушул маселе боюнча талкуулоонун өткөндүгү өтө маанилүү, залдагы катышуучулар кайдыгер болушпады жана дагы автордук укуктарды коргоо темасы Кыргызстанда мамлекеттик органдардын өкүлдөрүн дагы, депутаттарды жана коомчулукту дагы тынчсыздандырып келет”.

“Семинар өтө мазмундуу жана кызыктуу өттү – деп өз пикирин билдирди Интеллектуалдык менчиктин Россия мамлекеттик академиясынын (ИМРМА) ректору Иван Близнец. Актуалдуу маселелер козголду, жандуу талкуулоо болуп өттү. Ушундай жолугушуулар коомдо, ошондой эле автордук укуктарды ишке ашырууга, ошондой эле аларды коргоого багытталган мыйзам долбоорлорду илгерилетүүгө байланыштуу маселелеринде чечим кабыл алуу деңгээлинде терең түшүнүүгө мүмкүнчүлүк берет”.

* * *

“Автордук укукту, чектеш укуктарды коргоо жана жамааттык башкаруу” деген улуттук семинар жана “Массалык маалымат каражаттарына жана автордук укуктарды коргоого тиешелүү маселелер” деген тегерек стол жөнүндө ОТЧЕТ

2011-жылдын 1-2-мартында Бишкек шаарында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) колдоосу менен Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (мындан ары – Кыргызпатент) тарабынан “Автордук укукту, чектеш укуктарды коргоо жана жамааттык башкаруу” деген улуттук семинар жана “Массалык маалымат каражаттарына жана автордук укуктарды коргоого тиешелүү маселелер” деген тегерек стол өткөрүлдү.

Семинарды уюштуруу төмөнкүдөй максаттарга жетүү үчүн багытталган:

1. Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин депутаттарынын жана коомчулуктун көңүлүн республиканын парламентинин кароосундагы “Автордук укук жана чектеш укуктарды коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү боюнча мыйзам долбоорун карап чыгуунун зарылчылыгы тууралуу маселеге буруу.

2. Өлкөдө чыгармачылык союздардын авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин укуктарын жамааттык башкаруу боюнча коомдорду түзүү демилгелерин илгерилетүү.

3. Интернет чөйрөдө авторлордун укуктарын бузуунун актуалдуу көйгөйүнө коомчулуктун көңүлүн буруу.

4. Коомчулуктун арасында автордук укукту коргоо жана интеллектуалдык менчик маселелерин жалпыга түшүнүктүү кылуу чөйрөсүндө Кыргызпатенттин ишмердүүлүгү жөнүндө маалыматты жайылтуу.

5. Кыргыз Республикасында мындан ары аны жайылтуу үчүн авторлордун жана укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу боюнча коомдук уюмду түзүү боюнча эл аралык тажрыйбаны үйрөнүү жана жайылтуу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Семинардын ишине ИМБДУнун Европа жана Азиянын айрым өлкөлөрү боюнча бөлүмүнүн программалык кызматкери Сауле Глевлессова, Интеллектуалдык менчиктин Россия мамлекеттик академиясынын (ИМРМА) ректору Иван Блинец, Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл Россиялык уюмунун директорунун орун басары Эрик Вальдес-Мартинес, Россия автордук коомунун (РАК) эксперттик-аналитикалык департаментинин директорунун орун басары Игорь Силонов, Автордук укукту лицензиялоо боюнча Ирландия агенттигинин аткаруучу директору Саманта Холман, Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин депутаттары Каныбек Осмоналиев жана Роза Акназарова, сот корпусунун, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн, финансы полициясынын жана бажы кызматынын, ЮСАИДдин, чыгармачылык союздардын жана Интернет коомунун, ММКнын өкүлдөрү, ошондой эле Кыргызпатенттин юристтери жана кызматкерлери катышышты.

Семинарды өз сөздөрү менен Кыргызпатенттин директору Ажыбай Калмаатов, ИМБДУнун өкүлү Сауле Глевлессова, Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин Билим берүү, илим, маданият, маалыматтык жана диний саясат боюнча комитеттин орун басары Каныбек Осмоналиев жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппаратынын өкүлү Тимур Шамбетов ачышты.

Семинарда жана тегерек столдо Автордук укук жана чектеш укуктар боюнча ИМБДУнун туруктуу комитетинин иши тууралуу айым Сауле Глевлессованын билдирүүлөрү угулду. Негизинен ал 2002-жылдан баштап жүргүзүлгөн жана акыркы 8 жылы телерадио берүү уюмдарынын укуктары жана аудиовизуалдык чыгармалар боюнча эл аралык келишимдерди даярдоого арналган ушул комитеттин иши жөнүндө бет ачарын тааныштырды. Сауле Глевлессова Санкт-Петербург шаарында орус тилинде интеллектуалдык менчик жаатында квалификацияны жогорулатуу боюнча ИМБДУнун жайкы метебин ачуу жана Кыргызстандан 2-3 адисти окутууну каржылоо жөнүндө маселени карап чыгуунун ИМДУнун мүмкүнчүлүктөрү тууралуу билдирди.

Айым Сауле Глевлессова Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык менчик маселелерин мамлекеттик деңгээлде илгерилетүүдө активдүүлүгүн жана негизинен Кыргызстан Интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн Улуттук стратегиясы иштелип чыккан совет мезгилинен кийинки мейкиндиктеги биринчи мамлекет болуп калгандыгын өзгөчө белгилеп кетти.

Андан кийин баяндамасы менен Кыргызпатенттин интеллектуалдык менчик укуктарын ишке ашыруу бөлүмүнүн башчысы Нуржамал Ильясова чыгып сүйлөдү. Баяндама автордук укук жана чектеш укуктар жаатындагы Кыргыз Республикасынын Мыйзамдары, Кыргызпатент тарабынан демилгеленген “Автордук укук жана чектеш укуктар жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына оңдоолорду киргизүү тууралуу болду.

Авторлордун укуктарын жамааттык башкаруу маселелери боюнча бет ачары менен Автордук укукту лицензиялоо боюнча Ирландия агенттигинин аткаруучу директору Саманта Холлман чыгып сүйлөдү. Ал семинардын катышуучулары менен авторлордун чыгармаларын репрографиялык кайталап чыгаруудан укуктарды коргоо боюнча иш тажрыйбасы менен бөлүштү. Өз сөзүндө ал авторлордун укуктары жөнүндө коомго билдирүү деңгээлин жогорулатууда жамааттык башкаруу боюнча уюмдардын маанилүү ролун, ошондой эле ушундай окутууга саясатчыларды жана сотторду тартуунун зарылчылыгы тууралуу белгилеп кетти. Ошондой эле айым Саманта Холлман Улуу Британияда жана Мексикада китептерди мыйзамсыз көчүрмөлөөгө каршы аракет кылуу боюнча жүргүзүлгөн натыйжалуу иштердин мисалдарын келтирди, катышуучуларга авторлордун укуктарын жамааттык башкаруунун алкагында лицензиялык макулдашууларды түзүүдө тарифтерди белгилөөнүн жана колдонуунун эл аралык тажрыйбасы жөнүндө маалымат берди.

Айым Саманта Холлман Интернетте каракчылыкка тыюу салуу маселелерине толук токтолду. Негизинен ал укуктарды бузуу мүмкүн эместиги жөнүндө үч жолу билдирүүнү караштырган, “үч жолу сокку берүү” деп аталган мыйзам кабыл алынган Ирландиянын мисалын келтирди. Укук бузуулар четтетилбеген учурда, пайдалануучуга белгиленген мөөнөткө Интернетке мүмкүнчүлүк алуу өчүрүлөт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

РАКтын өкүлү Игорь Силонов Россия Федерациясында автордук укук жана чектеш укуктар жаатында киргизилген жаңылыктардын плюстары жана минустары жөнүндө айтып берди. Негизинен ал “эркин лицензияларга” карата өзүнүн оң мамилесин, бирок бул маселени кылдаттык менен кароонун зарылчылыгы жөнүндө билдирди, Россияда акыркы убакта бул маселе кызуу талкууланууда.

Өткөөл экономикасы менен өлкөлөрдө автордук укуктун типтүү өзгөчөлүктөрү жөнүндө баяндамасы менен ИМРМАнын ректору Иван Близнаец чыгып сүйлөдү. Өз баяндамасында мырза Иван Близнаец контрафактуу продукция менен күрөшүүдө саясий эркти көрсөтүү зарыл экендигин белгилеп кетти. Баяндамачы китеп чыгарууда жана аудиовизуалдуу бизнесте каракчылык продукциянын жогору деңгээли авторлордун чыгармачылыкка болгон дараметин төмөндөтөт, ата мекендик киноиндустриянын тамырын кесет жана инвесторлорду ушул чөйрөгө капиталын салуудан четтетет. Анын баяндамасында санарип технологиясынын өнүгүшүн эске алуу менен улуттук мыйзамдарды дайыма жакшыртуу зарылчылыгы, автордук жана чектеш укуктарды ишке ашырууда сот органдарынын ролу белгиленди.

Андан кийин Кыргызпатенттин инспектордук бөлүмүнүн башчысы Аскар Нажимудиновдун бет ачары болду, ал Кыргыз Республикасында автордук укукту өнүктүрүү жана авторлордун мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу жөнүндө айтып берди.

Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл Россиялык уюмунун директорунун орун басары Эрик Вальдес-Мартинестин баяндамасы кызуу талкуулоо менен кабыл алынды. Ал чектеш укуктар ээлеринин мүлктүк укуктарын башкаруу боюнча алардын уюмдарынын иши тууралуу айтып берди. ММКнын жана Интернет провайдерлердин айрым өкүлдөрү автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин пайдалануучуларга мүлктүк укуктарды жамааттык башкаруу боюнча уюмдар тарабынан коюлган катуу талаптарына сындуу карашты. Бирок баяндамачынын жана семинарды уюштуруучулары тарабынан түшүндүрүүлөрдүн негизинде катышуучулардын көпчүлүгү чыгармачылык адамдардын укуктарын сыйлоонун зарылчылыгы менен макул болушту. Натыйжада, оппонент болгон тараптар укук ээлери, пайдалануучулар дагы тигил же бул жактын өнүгүшүнө мүмкүнчүлүк берүү менен бири-бирине түшүнүү менен мамиле кылуусуна макул болушту.

Талкуулоонун жүрүшүндө, санарип технологиялардын өнүгүшүн эске алуу менен улуттук мыйзамдардын дайыма жакшыртылып турулушунун зарылчылыгы белгиленди. Автордук укук жана чектеш укуктарды ишке ашырууда сот органдарынын ролу жөнүндө маселелер талкууланды. Өткөөл экономикалуу өлкөлөрдүн укуктук системаларынын ортосундагы болгон окшоштуктар келтирилди. Ошондой эле санарип онлайн-чөйрөдө автордук жана чектеш укуктарды коргоо үчүн административдик жол-жоболорду киргизүүнүн зарылчылыгы белгиленди.

Семинардын жана тегерек столдун катышуучулары автордук жана чектеш укуктарды коргоо өзгөчө маанилүү, аны чечүүнүн жана коомдун укуктарды билүүсүнүн натыйжасынан улуттук маданияттын өнүгүшү, жаңы чыгармаларды жаратууга чыгармачылык интеллигенцияга демилге берүү байланыштуу экендигин белгилеп кетишти.

Бул иш-чаралардын тематикасынын актуалдуулугу “Автордук укук жана чектеш укуктарды коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү тууралуу” Кыргыз Республикасынын Мыйзам долбоору Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинде каралып чыга тургандыгы менен шартталган, ал Автордук укук боюнча ИМБДУнун келишимин жана Аткаруулар жана фонограммалар боюнча ИМБДУнун келишимин ратификациялоодо Кыргыз Республикасы тарабынан кабыл алынган милдеттенмелерди ишке ашыруу максатында даярдалган. Негизинен, Жогорку Кеңештин депутаттары чыгармачылыкка демилге берүү үчүн автордук укук жана чектеш укуктарды өркүндөтүүгө багытталган мыйзам долбоорлорун илгерилетүүгө даяр экендиктерин билдиришти.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Семинар жана тегерек стол катышуучулардын эң активдүүлүгү жана мазмундуулугу менен белгиленди. Бардык катышуучулар семинардын жакшы уюштурулгандыгын, сапаттуу жана пайдалуу мазмундуу бөлүгүн өзгөчө белгилешти жана мындан ары кызматташууга даяр экендиктерин билдиришти, бул тууралуу семинардын катышуучуларынын каттары күбөлөндүрүп турат.

Улуттук семинардын жана тегерек столдун жыйынтыгы:

1. Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин депутаттары интеллектуалдык менчик, анын ичинде автордук укук жана чектеш укуктар жаатындагы мыйзамдарды жакшыртуунун маанилүүлүгүн белгилеп кетишти жана ушул жааттагы мыйзамдарды демилгелөөгө даяр экендигин билдиришти;

2. Семинардын жана тегерек столдун жүрүшүндө төмөнкүдөй сүйлөшүүлөр болду:

- ИМРМА менен Кыргыз Республикасында региондук филиалын түзүү жөнүндө;

- РАК жана Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл Россиялык уюму менен Кыргыз Республикасында авторлордун жана укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу боюнча коомдук уюмду түзүү бөлүгүндө россиянын тажрыйбасын үйрөнүү жөнүндө;

3. Иш-чара жана анын алкагында талкуулануучу маселелер массалык маалымат каражаттарында чагылдырылды;

4. Семинардын жүрүшүндө автордук укук жана чектеш укуктар маселелеринде кабардар кылууну жогорулатуу боюнча чыгармачылык союздар менен дайыма иш жүргүзүүнүн зарылчылыгы билинди.

Сунуштар:

- интеллектуалдык менчик жаатындагы мыйзам долбоорлорун илгерилетүү маселелери боюнча Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин депутаттары менен кызматташууну активдештирүү, ушул мыйзам долбоорлору боюнча коомдук угууларды жана тегерек столдорду, эл алдында талкуулоолорду өткөрүп туруу;

- Калктын жана кызыкдар болгон жактардын маалымат алуусун жогорулатуу максатында автордук укук, чектеш укуктар жана авторлордун мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу маселелерин түшүндүрүү менен китепче чыгаруу зарыл;

- ИМРМА менен Кыргыз Республикасында анын филиалын түзүү жөнүндө сүйлөшүүлөрдү жүргүзүү;

- 2011-жылдын июлунда ИМБДУнун мектебинде окутуу үчүн Кыргызпатенттин кызматкерлеринин талапкерлерин ИМБУнун карап чыгуусуна сунуш кылуу.

* * *

2011-жылдын 28-мартында “КирТАГ” маалыматтык агенттигинде Кыргызстанда алдыда боло турган жана “Келечекке багыт алып” деген девиздин астында өткөрүлүүчү Эл аралык жана Улуттук интеллектуалдык менчик күнүн майрамдоого арналган пресс-конференция болуп өттү.

Иш-чарага Кыргызпатенттин директору Ажыбай Калмаматов жана директордун орун басары Данияр Сыдыков катышышты.

Интеллектуалдык менчикти коргоо жана сарамжалдуу пайдалануу маселелерине коомчулуктун көңүлүн буруу үчүн 2000-жылы Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун Генералдык ассамблеясынын сессиясында ИМБДУнун мүчө-мамлекеттери Эл аралык интеллек-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

туалдык менчик күнүн түзүүгө жана жыл сайын белгилөөгө чечим кабыл алышкан. Бул үчүн алар 1967-жылы ИМБДУну түзүүчү конвенция күчүнө кирген 26-апрель күнүн тандап алышкан. Ушул эле күнү Кыргызстанда Улуттук интеллектуалдык менчик күнү белгиленет.

2011-жылдын 28-мартынан 26-апрелине чейин интеллектуалдык менчиктин бир айлыгы жарыяланды, анын алкагында бир катар иш-чаралар – актуалдуу маселелер боюнча “тегерек столдор”, талкуулоолор, көргөзмөлөр, анын ичинде КМШ өлкөлөрүнүн өкүлдөрүнүн жана ИМБДУнун эксперттеринин катышуулары менен регионалдык семинар, ошондой эле окуучулар арасында сынактар жана викториналар өткөрүлөт. “Алардын максаты – элдин кеңири чөйрөсүнө интеллектуалдык менчик эмнени түшүндүрүүнү жана интеллектуалдык менчик системасы музыканы, көркөм өнөрдү жана көңүл ачуу индустриясын өнүктүрүүгө гана эмес, бизди курчап турган дүйнөнүн жүзүн аныктоочу товарлардын бардыгын жана инновациялык технологияларды түзүүгө дагы кандайча мүмкүнчүлүк берерин жеткиликтүү түшүндүрүүгө жетишүү” – деп кошумчалады директордун орун басары Данияр Сыдыков.

* * *

2011-жылдын 29-мартында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) конференц-залында ведомствонун жетекчилиги жана адистеринин “Майкрософт” корпорациясынын делегациясы менен жолугушуусу болуп өттү.

“Майкрософт” корпорациясынан кызыкчылыгын Борбордук жана Чыгыш Европа боюнча генералдык директору Вероника Прикрылова, Борбордук жана Азия боюнча генералдык директору Татьяна Телегина жана Борбордук жана Чыгыш Европа боюнча мамлекеттик-жеке өнөктүк жана билим берүү чөйрөсүн өнүктүрүү боюнча жетекчиси Максим Широков, ошондой эле Кыргызстанда жана Тажикстанда бизнести өнүктүрүү боюнча менеджер Акылбек Айдаралиев көрсөтүштү.

Жолугушуунун жүрүшүндө катышуучулар Кыргызпатент менен Microsoft корпорациясынын мындан ары кызматташуу келечегин талкуулашты. Тараптар бири-бири менен баалуу сунуштар жана пикирлер менен алмашышты. Негизинен, Кыргызпатенттин адистери тарабынан ведомствонун кызматкерлерин ЭЭМ программалары чөйрөсүндөгү автордук укукту коргоо маселелерине окутууну уюштуруу жана укук колдонууда эл аралык тажрыйбаны үйрөтүү; IT-адистерди жана Кыргызпатенттин программисттерин авторлоштурулган окутуу жана тастыктоо ж.у.с. боюнча сунуштар берилди;

Ушул жерде эле конкреттүү долбоорлор боюнча сунуштар киргизилди. Негизинен Татьяна Телегина “Кыргызпатенттин” негизинде республикада биринчи IT-академияны түзүү мүмкүнчүлүгү жөнүндө идеясын айтты, мында Кыргызпатенттин гана эмес, башка ведомстволордун жана уюмдардын кызматкерлери дагы окутулуп жана эл аралык үлгүдөгү сертификаттарды алышмакчы. Мындай академиялар бүгүнкү күндө Россияда, Казакстанда жана башка өлкөлөрдө түзүлгөн.

Тараптар мындан ары өнөктүктүн кызыкчылыгында өз ара иштешүүнү активдештирүүгө макулдашышты. Негизинен Кыргызстанда жана Тажикстанда бизнести өнүктүрүү боюнча менеджер Акылбек Айдаралиев Кыргызпатенттин жетекчилиги жана адистери менен дайыма биргелешип иштөөгө даяр экендигин билдирди.

* * *

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1343
(21) 20090137.1
(22) 16.12.2009
(51) **A61B 10/00** (2011.01)
(71) Урбаева Ж. Т. (KG)
(72) (73) Урбаева Ж. Т., Мусуралиев М. С.,
Калназарова А. А. (KG)
(54) **Способ прогнозирования репродуктивного потенциала женщин с миомой матки**
(57) Способ прогнозирования репродуктивного потенциала женщин с миомой матки, заключающийся в оценке показателей эндометриального фертильного белка альфа-2-микрोगлобулина, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно на пике овуляции определяют интерлейкин-2 в цервикальной слизи, при значении которого 450-550 пкг/л прогнозируют высокий, 551-750 пкг/л – умеренный, от 751 пкг/л и более – низкий репродуктивный потенциал.

-
- (11) 1344
(21) 20090026.1
(22) 19.03.2009
(51) **A61F 2/16** (2010.01)
(76) Ботбаев А. А. (KG)
(54) **Интраокулярный имплантат**

- (57) Интраокулярный имплантат, состоящий, по крайней мере, из одной собирающей линзы и нескольких клиновидных выступов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что клиновидные выступы по периферии имплантата окружены неострым круговым выступом.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1345
(21) 20090116.1
(22) 14.10.2009
(51) **B25J 19/00** (2010.01)
(71) (73) Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Модуль робота**
(57) Модуль робота, состоящий из блока приводного усилия, подвижного и передаточного блоков, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что блок приводного усилия выполнен в виде бесштокового цилиндра с магнитными поршнем и подвижного блока в виде магнитного кольца, расположенного снаружи цилиндра с возможностью скольжения относительно последнего между его торцевыми крышками, диаметральный габарит которых превышает диаметральный габарит ци-

линдра, при этом магнитные поршень и кольцо расположены в единой поперечной плоскости цилиндра и связаны магнитными силами, а в передаточном блоке введена немагнитная траверса кольца, жестко связанная с тросом, ближайшие к которой в двух направлениях шкивы оснащены торцевыми фрикционными накладками, выполненными с возможностью взаимодействовать с подобными торцами управляемых фрикционных полумуфт, скользящих вдоль осей шкивов, закрепленных на цилиндре, без вращения, а следующий шкив связан с входным валом датчика линейного позиционирования подвижного блока, причем непосредственно датчик и ось данного шкива закреплены на цилиндре, а ось последнего шкива выполнена с возможностью скользить вдоль введенной траверсы цилиндра, и зацеплена посредством своей гайки с ходовым винтом, который выполнен с возможностью вращения относительно введенной траверсы цилиндра.

вертикальной штанги с нажимным рычагом, подвешен груз, при этом корпус клапана выполнен составным из соединенных между собой головки и днища, а вертикальная штанга выполнена в виде гибкой тяги.

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 1346
- (21) 20090136.1
- (22) 16.12.2009
- (51) **E03B 9/20** (2010.01)
- (76) Байгазиев А. А. (KG)
- (54) **Водоразборная колонка**
- (57) Водоразборная колонка, содержащая корпус, нажимный рычаг, вертикальную штангу, клапан, подводящую и водоподъемную трубы, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит шарнирно установленный на корпусе клапана рычаг управления, одно плечо которого соединено с тягой штока клапана, а на другое плечо, связанное посредством

РАЗДЕЛ F

Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

- (11) 1347
- (21) 20090083.1
- (22) 03.07.2009
- (51) **F03B 13/14** (2010.01);
F03B 13/18 (2010.01)
- (76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. (KG)
- (54) **Пневмоволновая энергоустановка**
- (57) 1. Пневмоволновая энергоустановка, содержащая закрепленную на дне водоема опору, поплавки, шарнирно соединенные рычаги, колесо и электрогенератор о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена жестко прикрепленной к опоре рамой, имеющей оконный проем в боковой части оснащенный эластичной манжетой, внутри рамы на валу вертикально установлено рабочее колесо, на ободке обтекаемой формы которого имеются карманы и под которым размещен ресивер, в крышке которого установлены редукционные клапаны, сообщенные с выходным соплом, также оснащенный эластичной манжетой, направленным тангенциально к ободу рабочего колеса с возможностью подачи воздуха через отверстия в полости карманов, при этом ресивер соединен подводящим воздуховодом с установленными в верхней части рамы поршневыми насосами, кинематически связанными с поплавками, а вал рабочего колеса кинематически связан с ротором электрогенератора.

2. Пневмоволновая энергоустановка по п. 1, отличающаяся тем, что угол между соплом и верхней частью оконного проема установлен в пределах от 180 до 270 градусов.

(11) 1348

(21) 20090149.1

(22) 30.12.2009

(51) *F03B 13/14* (2011.01)

F03B 13/16 (2011.01)

F03B 13/18 (2011.01)

(76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К.
(KG)

(54) **Волновая электроустановка
"Нурлан-КМ"**

(57) 1. Волновая энергетическая установка "Нурлан-КМ", содержащая платформу со стойками, поплавков и электрический генератор, отличающаяся тем, что снабжена шарнирно закрепленным по центру тяжести на стойках платформы карданно-зубчатым механизмом, состоящего из герметичного конусообразного корпуса, в полости которого по периметру основания прикреплен зубча-

тый обод, сцепленный с шестерней, закрепленной на валу отбора мощности, пропущенного через крышку в полость корпуса, и установлен редуктор, связанный посредством карданной передачи с концом вала отбора мощности и соединенный с электрическим генератором, а поплавков выполнен в виде полой объемной лопасти с удлиненным хвостовиком, соединенным на шлицах со вторым концом вала отбора мощности через реверсивное устройство, при этом в средней части хвостовика поплавок установлено ветроколесо при размещении карданно-зубчатого механизма в надводном положении или расположены ласты при размещении карданно-зубчатого механизма в подводном положении.

2. Волновая энергетическая установка "Нурлан-КМ", по п. 1, отличающаяся тем, что карданно-зубчатый механизм покрывается коррозионно-стойким материалом и его герметичность обеспечивается наличием прокладок и сальников.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

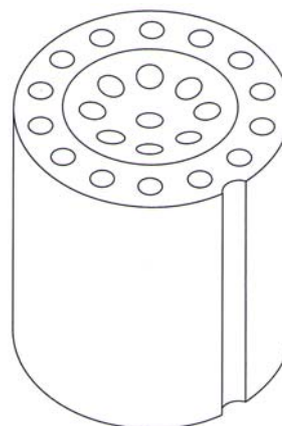
- (11) 125
(21) 20100010.4
(22) 21.07.2010
(51) МКПО⁹ 23-05
(76) Квон Те Хун (KG)
(54) **Брикет угольный**
(57) Брикет угольный,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- выполнением цилиндрической формы;
- наличием отверстия в брикете;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- наличием на верхней части цилиндра углубления;
- наличием отверстий, выполненных параллельно центральной оси, на равном расстоянии друг от друга, размером от 5-13 мм, в количестве от 15 до 25;
- наличием паза по боковой поверхности сверху вниз.



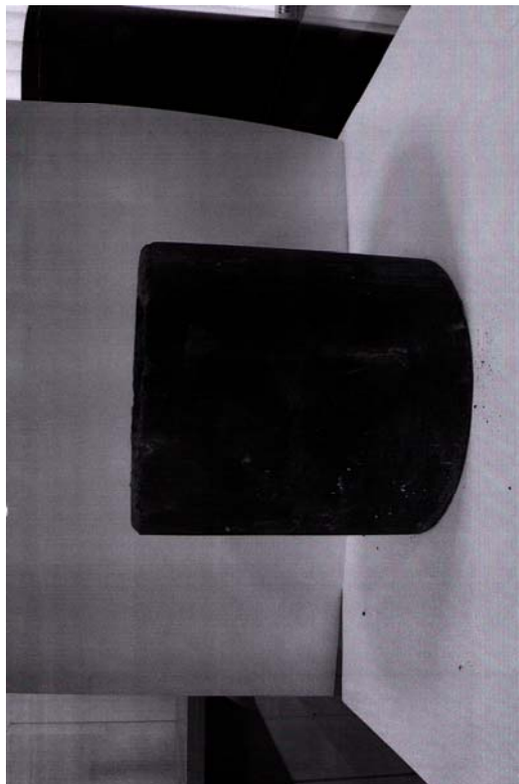
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 121
(21) 20090018.2
(22) 29.12.2009
(51) **A61M 25/00** (2010.01)
(76) Абдыкеримов С. А. (KG)
(54) **Шунтирующее устройство для лечения гидроцефалии**
(57) Шунтирующее устройство для лечения гидроцефалии, состоящее из вентрикулярного катетера, помпы с клапаном и абдоминального катетера, отличающемся тем, что абдоминальный катетер выполнен в виде непрерывной трубки, содержащей часть, где один участок трубки вдвинут в смежный ему другой участок трубки, с возможностью скольжения.
-

- (11) 122
(21) 20090016.2
(22) 30.07.2009
(51) **E04G 17/00** (2010.01)
(76) Щепочкина Ю. А. (KG)
(54) **Разъемная форма**
(57) 1. Разъемная форма, содержащая поддон, боковые и торцевые стенки, элементы крепления, отличающемся тем, что снабжена, по крайней мере, одной прилегающей к стенке съемной емкостью.
2. Разъемная форма, по п. 1, отличающемся тем, что съемная емкость установлена на держателе с возможностью перемещения вдоль стенки.
-

- (11) 123
(21) 20090017.2
(22) 30.07.2009
(51) **E04G 17/00** (2010.01)
(76) Щепочкина Ю. А. (KG)
(54) **Разъемная форма**
(57) 1. Разъемная форма, содержащая поддон, стенки, зажимные винты, рельефообразующие элементы, приспособление для его закрепления, отличающемся тем, что приспособление снабжено магнитной пластиной, а рельефообразующие элементы – ферромагнитной пластиной.
2. Разъемная форма по п. 1, отличающемся тем, что снабжена одной неподвижной и, по крайней мере, одной подвижной линейками, причем приспособление установлено на подвижной линейке с возможностью перемещения.
-

- (11) 124
(21) 20100025.2
(22) 28.07.2009
(51) **G01R 21/00** (2010.01)
(71) (73) Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР (KG)
(72) Оморов Т. Т., Мухутдинов К. Ш., Романчук В. К. (KG)
(54) **Устройство для определения потребленной электрической энергии**
(57) Устройство для определения потребленной электрической энергии, включающее интегратор тока, отличающемся тем, что интегратор через PLC модем связан с балансным счетчиком и концентратором, включающим в себя микропроцессор, а выход микропроцессора через GSM модем связан с компьютером диспетчерского пункта.
-

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 10491
(15) 28.02.2011
(18) 19.02.2020
(21) 20100117.3
(22) 19.02.2010
(53) 05.11.14; 27.05; 28.11; 29.01.13
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
25 – одежда, чулочные изделия, носочные изделия, нижнее белье, футболки.
(58) Слово "TEXTILES" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном и синем цветовом сочетании.

- (11) 10492
(15) 28.02.2011
(18) 18.03.2020
(21) 20100165.3
(22) 18.03.2010
(53) 27.05.01; 28.11; 29.01.01
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "TRODAT-BISHKEK" ("ТРОДАТ БИШКЕК"), Бишкек (KG)**

(54)

(51) (57)

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; поиск информации в компьютерных файлах [для третьих лиц]; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продажа аукционная; продвижение товаров [для третьих лиц]; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации; прокат рекламных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

материалов; публикация рекламных текстов; радиореклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации по компьютерным базам данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; составление рекламных рубрик в газете; услуги розничной и оптовой торговли; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; экспертиза деловая.

(59) Товарный знак охраняется в красном цвете.

(11) 10493
(15) 28.02.2011
(18) 15.03.2020
(21) 20100154.3
(22) 15.03.2010
(53) 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Токмок Дан", Токмок (KG)**

(54)

АЛИЯ
ALIA

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(11) 10494
(15) 28.02.2011
(18) 02.02.2020
(21) 20100076.3
(22) 02.02.2010
(73) **Хайтера Коммьюникейшнз Ко., Лтд., Шенджен (CN)**
(54)

Hytera

(51) (57)
9 – телефонные аппараты; передатчики электронных сигналов; аппараты переговоров; рации портативные; процессоры (центральные блоки обработки информации); схемы интегральные; элементы гальванические; трансформаторы повышающие; полупроводники; устройства зарядные для электрических аккумуляторов.

(11) 10495
(15) 28.02.2011
(18) 02.02.2020
(21) 20100075.3
(22) 02.02.2010
(53) 03.07.16; 05.03; 24.09.05; 26.01; 27.05; 28.11
(73) **Сичуань Келун Фармасьютикал Ко., Лтд., Сичуань (CN)**
(54)



(51) (57)

5 – медикаменты для человека; фармацевтические и ветеринарные препараты; препараты химические для медицинских целей; биологические препараты для медицинских целей; гигиенические препараты для медицинских целей; растворы для инъекций в больших объемах; лекарственные средства, применяемые в традиционной китайской медицине; всевозможные виды инъекций; медикаменты в капсулах; сырье для лекарств; таблетки; вода для медицинских целей; капсулы; препараты для стерилизации; шарики клеевые для медицинских целей; биологические препараты для ветеринарных целей; химические препараты для ветеринарных целей; диетические вещества для медицинских целей; продукты для детского питания.

(58) Буквенные обозначения "K", "L" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 10496

(15) 28.02.2011

(18) 05.02.2020

(21) 20100082.3

(22) 05.02.2010

(53) 28.11

(73) **Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US)**

(54)

TRANSLARNA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, в частности для лечения генетических расстройств.

(11) 10497

(15) 28.02.2011

(18) 05.02.2020

(21) 20100083.3

(22) 05.02.2010

(53) 28.11

(73) **Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US)**

(54)

ILUMERNA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, в частности для лечения генетических расстройств.

(11) 10498

(15) 28.02.2011

(18) 05.02.2020

(21) 20100084.3

(22) 05.02.2010

(53) 28.11

(73) **Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US)**

(54)

APERLURI

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, в частности для лечения генетических расстройств.

(11) 10499

(15) 28.02.2011

(18) 18.02.2020

(21) 20100111.3

(22) 18.02.2010

(53) 28.11

(73) **Дискавер Файненшл Сервисез,
Ривервудс (US)**

(54)

DISCOVER

(51) (57)

36 – финансовая деятельность; финансовые услуги, включая обслуживание по кредитным и дебетовым картам; выпуск кредитных и дебетовых карт; страхование; выпуск карт предоплаты; выпуск ценных бумаг; обмен валют; электронные кредитные и дебетовые переводы; оплата наличными и обналичивание по кредитным картам; банковские услуги через банкоматы; электронные переводы наличных; услуги по проверке подлинности чеков, обналичиванию и расчетам; услуги обработки электронных платежей; услуги удостоверения и проверки подлинности кредитных карт и переводов платежей; банковские услуги; услуги по оплате счетов и пожертвований; электронные переводы через глобальную компьютерную сеть в режиме online; предоставление финансовой информации, включая данные и отчеты по кредитным и дебетовым картам и управлению финансовыми записями; электронные переводы фондов; управление кредитами; распространение финансовой информации через глобальную компьютерную сеть.

(11) 10500

(15) 28.02.2011

(18) 17.03.2020

(21) 20100162.3

(22) 17.03.2010

(53) 28.11

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

(54)

ALFIRUM

(51) (57)

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

(11) 10501

(15) 28.02.2011

(18) 18.02.2020

(21) 20100112.3

(22) 18.02.2010

(53) 26.01; 26.03.01; 27.05.21; 28.11

(73) **Дискавер Файненшл Сервисез,
Ривервудс (US)**

(54)



(51) (57)

36 – финансовая деятельность; финансовые услуги, включая обслуживание по кредитным и дебетовым картам; выпуск кредитных и дебетовых карт; страхование; выпуск карт предоплаты; выпуск ценных бумаг; обмен валют; электронные кредитные и дебетовые переводы; оплата наличными и обналичивание по кредитным картам; банковские услуги через банкоматы; электронные переводы наличных; услуги по проверке подлинности чеков, обналичиванию и расчетам; услуги обработки электронных платежей; услуги удостоверения и проверки подлинности кредитных карт и переводов платежей; банковские услуги; услуги по оплате счетов и пожертвований;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

электронные переводы через глобальную компьютерную сеть в режиме on-line; предоставление финансовой информации, включая данные и отчеты по кредитным и дебетовым картам и управлению финансовыми записями; электронные переводы фондов; управление кредитами; распространение финансовой информации через глобальную компьютерную сеть.

- (11) 10502
(15) 28.02.2011
(18) 03.02.2020
(21) 20100077.3
(22) 03.02.2010
(53) 07.01.20; 07.03; 26.01; 26.04; 27.05; 28.05; 28.11; 29.01.02
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Микрокредитная компания "Элет-Капитал", Бишкек (KG)**
(54)



ЭЛЕТ КАПИТАЛ
ELET CAPITAL

- (51) (57)
36 – финансовая деятельность, кредитные и денежные операции.
(59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом, светло-зеленом, оранжевом и светло-желтом цветовом сочетании.
-

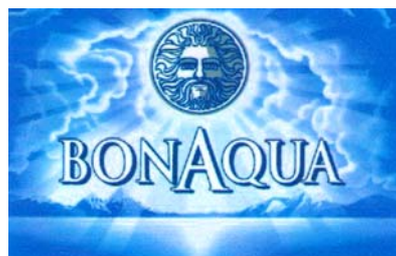
- (11) 10503
(15) 28.02.2011
(18) 26.03.2020
(21) 20100178.3
(22) 26.03.2010
(53) 26.04; 26.11; 27.05; 28.05; 28.11; 29.01.15

- (73) **Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)



- (51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; сигареты; сигары; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или лечебных целей; спички; курительные принадлежности.
(58) Все словесные обозначения, кроме слов: "WEST", "WHITE" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, сером, серебристом, черном и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 10504
(15) 28.02.2011
(18) 15.02.2020
(21) 20100095.3
(22) 15.02.2010
(53) 01.15.11; 02.01.23; 02.09.23; 06.03.01; 06.03.05; 27.05; 28.11; 29.01.14
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

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

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

(11) 10505

(15) 28.02.2011

(18) 15.02.2020

(21) 20100094.3

(22) 15.02.2010

(53) 01.15.21; 02.01.23; 02.09.23; 26.11; 27.05; 28.11; 29.01.15

(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)



(51) (57)

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

(59) Товарный знак охраняется в синем, белом, голубом, черном и сером цветовом сочетании.

(11) 10506

(15) 28.02.2011

(18) 29.01.2020

(21) 20100071.3

(22) 29.01.2010

(53) 02.01.01; 23.05.05; 24.15.21; 26.11.13; 27.05.01; 28.11; 29.01.14

(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)



(51) (57)

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

(58) Словесные обозначения "ENERGY", "DRINK" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 10507

(15) 28.02.2011

(18) 07.10.2019

(21) 20090532.3

(22) 07.10.2009

(53) 28.05

(73) **Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА-СЕРВИС", Подольск (RU)**

(54)

ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА

(51) (57)

3 – абразивы, амбра [парфюмерия], антинакипины бытовые, антистатика бытовые, аэрозоль для освежения полости рта, баллоны с воздухом под давлением для уборки и удаления пыли, бруски для бритья [антисептики], бру-

ски для полирования, бумага абразивная, бумага наждачная, бумага полировальная, вазелин косметический, вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей, вещества ароматические [эфирные масла], вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла], вещества ароматические для напитков [эфирные масла], вещества ароматические для отдушивания белья, вода ароматическая, вода жавелевая, вода лавандовая, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воск для пола, предохраняющий от скольжения, воск для усов, воск портновский, воски для полирования мебели и полов, воски сапожные или обувные, гелиотропин, гель для отбеливания зубов, гераниол, грим, дезодоранты для личного пользования, древесина ароматическая, духи, жидкости для пола, предохраняющие от скольжения, жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, жиры для косметических целей, зола вулканическая для чистки, изделия парфюмерные, изображения переводные декоративные для косметических целей, ионон [парфюмерный], камни шлифовальные, карандаши для бровей, карандаши косметические, карбид кремния [абразивный материал], карбиды металлов [абразивные материалы], квасцы алюминиевые [антисептики], кизельгур для полирования, клеи для прикрепления искусственных ресниц, клеи для прикрепления накладных волос, кора мыльного дерева для стирки, корунд [абразив], красители для белья, красители для бороды и усов, красители для воды в туалете, красители косметические, крахмал [аппрет], кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, кремы, воски для кожи, крокус [абразивный материал], ладан, лак для волос [аэрозоль], лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для волос, лосьоны для кос-

метических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, масла туалетные, масла эфирные, масла эфирные из кедра, масла эфирные из лимона, масла, используемые как очищающие средства, масло бергамотовое, масло гаультериевое, масло жасминное, масло лавандовое, масло миндальное, масло розовое, масло терпентинное для обезжиривания, материалы клейкие для косметических целей, мел для побелки, мел для чистки, молоко миндальное для косметических целей, молоко туалетное, мускус [парфюмерия], мыла, мыла дезинфицирующие, мыла дезодорирующие, мыла для бритья, мыла для оживления оттенков тканей, мыла кусковые, туалетные, мыла лечебные, мыла против потения, мыла против потения ног, мыло миндальное, мята для парфюмерии, наборы косметические, наждак, ногти искусственные, одеколон, основы для цветочных духов, палочки фиамные, пасты для полирования, пасты для ремней для заточки бритв, пасты, порошки зубные, пемза, пероксид водорода для косметических целей, полотно абразивное, полотно наждачное со стеклянным абразивом, помада губная, помады для косметических целей, препараты для бритья, препараты для ванн косметические, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, препараты для завивки волос, препараты для замачивания белья, препараты для заточки инструментов, препараты для лошения [подкрахмаливания] тканей, препараты для осветления кожи, препараты для полирования зубных протезов, препараты для полирования или придания блеска, препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях], препараты для похудения косметические, препараты для придания блеска белью, препара-

ты для смягчения белья при стирке, препараты для стирки, препараты для сухой чистки, препараты для удаления грима, препараты для удаления красок, препараты для удаления лаков, препараты для удаления паркетного воска, препараты для удаления ржавчины, препараты для ухода за ногтями, препараты для чистки, препараты для чистки зубных протезов, препараты для чистки обоев, препараты для чистки сточных труб, препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья, пудра примерная, пыль алмазная [абразив], растворы для очистки, ресницы искусственные, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, сафрол, скипидар для обезжиривания, смеси ароматические из цветов и трав, сода для отбеливания, сода для стирки, чистки, соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей], соли для отбеливания, составы для кожи полировальные, составы для окулирования ароматическими веществами, спирт нашатырный [моющее, очищающее средство], средства вяжущие для косметических целей, средства для бровей косметические, средства для выведения пятен, средства для гримирования, средства для загара косметические, средства для окрашивания волос, средства для перманентной завивки нейтрализующие, средства для придания блеска листьям растений, средства для ресниц косметические, средства для удаления волос [депилятории], средства для ухода за кожей косметические, средства для чистки обуви, средства косметические, средства косметические для животных, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей], средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях], средства обесцвечивающие для кос-

метических целей, средства туалетные против потения, тальк туалетный, терпены [эфирные масла], тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами, шампуни, шампуни для мытья комнатных животных, шкурка стеклянная, щелок содовый, экстракты цветочные [парфюмерные], эссенции эфирные, эссенция из бадьяна, эссенция мятная [эфирное масло];

5 – акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для

медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева (репеллент); кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева

для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для ме-

дицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские (портативные); напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты вете-

ринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуривания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственных для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химикофармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, по-

раженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент (окуривание); репелленты; репелленты для собак; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных

вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь

древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (в том числе услуги по розничной и оптовой реализации товаров).

(11) 10508

(15) 28.02.2011

(18) 07.10.2019

(21) 20090531.3

(22) 07.10.2009

(53) 28.05

(73) **Закрытое акционерное общество
"ДОМИНАНТА-СЕРВИС",
Подольск (RU)**

(54)

ЗВЕЗДОЧКА

(51) (57)

3 – абразивы, амбра [парфюмерия], антинакипины бытовые, антистатика бытовые, аэрозоль для освежения полости рта, баллоны с воздухом под давлением для уборки и удаления пыли, бруски для бритья [антисептики], бруски для полирования, бумага абразивная, бумага наждачная, бумага полировальная, вазелин косметический, вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей, вещества ароматические [эфирные масла], вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла], вещества ароматические для напитков [эфирные масла], вещества ароматические для отдушивания белья, вода ароматическая, вода жавелевая, вода лавандовая, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воск для пола, предохраняющий от скольжения, воск для усов, воск портновский, воски для полирования мебели и полов, воски сапожные или обувные, гелиотропин, гель для отбеливания зубов, гераниол, грим, дезодоранты для личного пользования, древесина ароматическая, духи, жидкости для пола, предохраняющие от скольжения, жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, жиры для косметических целей, зола вулканическая для чистки, изделия парфюмерные, изображения переводные декоративные для косметических целей, ионон [парфюмерный], камни шлифовальные, карандаши для бровей, карандаши косметические, карбид кремния [абразивный материал], карбиды металлов [абразивные материалы], квасцы алюминиевые [антисептики], кизельгур для полирования, клеи для прикрепления искусственных ресниц,

клеи для прикрепления накладных волос, кора мыльного дерева для стирки, корунд [абразив], красители для белья, красители для бороды и усов, красители для воды в туалете, красители косметические, крахмал [аппрет], кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, кремы, воски для кожи, крокус [абразивный материал], ладан, лак для волос [аэрозоль], лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для волос, лосьоны для косметических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, масла туалетные, масла эфирные, масла эфирные из кедра, масла эфирные из лимона, масла, используемые как очищающие средства, масло бергамотовое, масло гаультериевое, масло жасминное, масло лавандовое, масло миндальное, масло розовое, масло терпентинное для обезжиривания, материалы клейкие для косметических целей, мел для побелки, мел для чистки, молоко миндальное для косметических целей, молоко туалетное, мускус [парфюмерия], мыла, мыла дезинфицирующие, мыла дезодорирующие, мыла для бритья, мыла для оживления оттенков тканей, мыла кусковые, туалетные, мыла лечебные, мыла против потения, мыла против потения ног, мыло миндальное, мята для парфюмерии, наборы косметические, наждак, ногти искусственные, одеколон, основы для цветочных духов, палочки фиамные, пасты для полирования, пасты для ремней для заточки бритв, пасты, порошки зубные, пемза, пероксид водорода для косметических целей, полотно абразивное, полотно наждачное со стеклянным абразивом, помада губная, помады для косметических целей, препараты для бритья, препараты для ванн косметические, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, препараты для завивки во-

лос, препараты для замачивания белья, препараты для заточки инструментов, препараты для лощения [подкрахмаливания] тканей, препараты для осветления кожи, препараты для полирования зубных протезов, препараты для полирования или придания блеска, препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях], препараты для похудения косметические, препараты для придания блеска белью, препараты для смягчения белья при стирке, препараты для стирки, препараты для сухой чистки, препараты для удаления грима, препараты для удаления красок, препараты для удаления лаков, препараты для удаления паркетного воска, препараты для удаления ржавчины, препараты для ухода за ногтями, препараты для чистки, препараты для чистки зубных протезов, препараты для чистки обоев, препараты для чистки сточных труб, препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья, пудра гримерная, пыль алмазная [абразив], растворы для очистки, ресницы искусственные, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, сафрол, скипидар для обезжиривания, смеси ароматические из цветов и трав, сода для отбеливания, сода для стирки, чистки, соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей], соли для отбеливания, составы для кожи полировальные, составы для окуривания ароматическими веществами, спирт нашатырный [моющее, очищающее средство], средства вяжущие для косметических целей, средства для бровей косметические, средства для выведения пятен, средства для гримирования, средства для загара косметические, средства для окрашивания волос, средства для перманентной завивки нейтрализующие, средства для придания блеска листьям растений, средства для ресниц косметические, средства для удаления волос

[депилятории], средства для ухода за кожей косметические, средства для чистки обуви, средства косметические, средства косметические для животных, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей], средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях], средства обесцвечивающие для косметических целей, средства туалетные против потения, тальк туалетный, терпены [эфирные масла], тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами, шампуни, шампуни для мытья комнатных животных, шкурка стеклянная, щелок содовый, экстракты цветочные [парфюмерные], эссенции эфирные, эссенция из бадьяна, эссенция мятная [эфирное масло];

- 5 – акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; вис-

мут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты

для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; кокаин; коллоидий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева (репеллент); кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы

хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские (портативные); напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретру-

ма; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты анти диуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекар-

ственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент (окулирование); репелленты; репелленты для собак; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи ку-

рительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, спо-

собствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (в том числе услуги по розничной и оптовой реализации товаров).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 10509
(15) 28.02.2011
(18) 31.03.2020
(21) 20100181.3
(22) 31.03.2010
(53) 05.03.13; 27.05.01; 28.11; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе;
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
(58) Слово "Chay" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом и темно-зеленом цветовом сочетании.

(11) 10510
(15) 28.02.2011
(18) 31.03.2020
(21) 20100182.3
(22) 31.03.2010
(53) 05.03.13; 27.05.01; 28.05; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе;
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
(58) Слово "Чай" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом и темно-зеленом цветовом сочетании.

(11) 10511
(15) 28.02.2011
(18) 04.03.2020
(21) 20100133.3
(22) 04.03.2010
(53) 28.11
(73) **ДжиЭм Дзу Ауто энд Текнолоджи Компани, Инчеон (KR)**
(54)

LACETTI

(51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 10512
(15) 28.02.2011
(18) 04.03.2020
(21) 20100132.3
(22) 04.03.2010
(53) 24.11.25; 26.13.25
(73) **ДжиЭм Дэу Ауто энд Текнолоджи
Компани, Инчеон (KR)**
(54)



(51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним.

(11) 10513
(15) 28.02.2011
(18) 10.03.2020
(21) 20100138.3
(22) 10.03.2010
(53) 24.09.02; 24.09.03; 26.01.14; 26.01.16;
26.01.22; 27.05.01; 28.11
(73) **Солдекс Лимитед, Тортола (VG)**
(54)



(51) (57)
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; в том числе все вышеперечисленные товары с различными вкусовыми и ароматическими добавками;

31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод; обработанные и необработанные орехи (фисташки, арахис).

(11) 10514
(15) 28.02.2011
(18) 10.03.2020
(21) 20100139.3
(22) 10.03.2010
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Солдекс Лимитед, Тортола (VG)**
(54)



(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед; сухарики пшеничные и ржаные с различными вкусовыми и ароматическими добавками.

(11) 10515
(15) 28.02.2011
(18) 10.03.2020
(21) 20100140.3
(22) 10.03.2010
(53) 26.01.02; 26.01.18; 26.11.13; 27.05.01;
28.11
(73) **Солдекс Лимитед, Тортола (VG)**

(54)



(51) (57)

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; в том числе все вышеперечисленные товары с различными вкусовыми и ароматическими добавками;

31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод; обработанные и необработанные орехи (фисташки, арахис).

(11) 10516

(15) 28.02.2011

(18) 10.03.2020

(21) 20100137.3

(22) 10.03.2010

(53) 27.05.01; 28.11

(73) Солдекс Лимитед, Торгола (VG)

(54)



(51) (57)

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; в том числе с различными вкусовыми и ароматическим добавками;

31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод; в частности, обработанные и необработанные семена (ядра) подсолнечника, тыквы с различными вкусовыми и ароматическими добавками.

(11) 10517

(15) 28.02.2011

(18) 16.03.2020

(21) 20100159.3

(22) 16.03.2010

(53) 28.11

(73) Солдекс Лимитед, Торгола (VG)

(54)

BEAUTY FANTASY

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, в том числе туалетные кусковые и жидкие; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты; ватные диски, тампоны и палочки;

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбиро-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- вания зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; освежители воздуха;
- 6 – обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды; фольга;
- 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; бумага туалетная; салфетки, платки, полотенца бумажные; пакеты бумажные; пакеты и пленки пластмассовые;
- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; зубочистки; скребки металлические; перчатки для домашнего хозяйства.

- (11) 10518
(15) 28.02.2011
(18) 16.03.2020
(21) 20100158.3
(22) 16.03.2010
(53) 03.07; 03.09; 06.03.01; 09.01.10;
18.03.02; 25.01.15; 26.01.01; 29.01.14
(73) Солдекс Лимитед, Тортола (VG)
(54)



- (51) (57)
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; сушеные и вяленые рыбные продукты; сушеные и вяленые морепродукты; в том числе все вышеперечисленные товары с различными вкусовыми и ароматическими добавками.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем и голубом различной насыщенности цветовом сочетании.

- (11) 10519
(15) 28.02.2011
(18) 26.03.2020
(21) 20100177.3
(22) 26.03.2010
(53) 28.05
(73) Медана Фарма С. А., Серадз (PL)
(54)

БОБОТИК

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, диетические добавки.

(11) 10520
(15) 28.02.2011
(18) 12.02.2020
(21) 20100093.3
(22) 12.02.2010
(53) 28.11
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ
КАЙСЯ** (также торгующая
как **ТОЙОТА МОТОР
КОРПОРЕЙШН**), Айти (JP)

(54)

PRIUS

(51) (57)
12 – автомобили и детали, элементы конструкций, несущие детали для них.

(11) 10521
(15) 28.02.2011
(18) 25.02.2020
(21) 20100126.3
(22) 25.02.2010
(53) 01.03; 26.01.18; 27.05; 29.01.13
(73) **Открытое акционерное общество
"Келечек"**, Жалал-Абад (KG)

(54)



(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(59) Товарный знак охраняется в красном, желтом и белом цветовом сочетании.

(11) 10522
(15) 28.02.2011
(18) 24.02.2020
(21) 20100125.3
(22) 24.02.2010
(53) 28.05; 29.01.12
(73) **Открытое акционерное общество
"Келечек"**, Жалал-Абад (KG)

(54)



(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(59) Товарный знак охраняется в синем и черном цветовом сочетании.

(11) 10523
(15) 28.02.2011
(18) 27.01.2020
(21) 20100059.3
(22) 27.01.2010
(53) 27.05.05; 28.19
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность"** (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)

(54)

АЙЫЛ ӨКМӨТҮ

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 10524

(15) 28.02.2011

(18) 19.02.2020

(21) 20100120.3

(22) 19.02.2010

(53) 26.01.18; 26.02.03; 27.05; 28.11

(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ
КАЙСЯ** (также торгующая
как **ТОЙОТА МОТОР
КОРПОРЕЙШН**), **Айти (JP)**

(54)



(51) (57)

36 – финансирование в отношении автомобилей, а именно, финансирование покупки и аренды автотранспортного средства; подписка и администрирование договоров страхования, договоров на оказание услуг, договоров техобслуживания с предоплатой, и договоров отмены долга, все в отношении автотранспортных средств;

37 – услуги по ремонту и обслуживанию автотранспортных средств;

39 – услуги по аренде и прокату автотранспортных средств.

(11) 10525

(15) 28.02.2011

(18) 06.02.2020

(21) 20100085.3

(22) 06.02.2010

(53) 28.11

(73) **Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL)**

(54)

KCELL

(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; загружаемые компьютерные программы (программное обеспечение);

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

37 – строительство; ремонт; установка оборудования;

38 – телекоммуникации;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;

42 – услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

- (11) 10526
(15) 28.02.2011
(18) 16.02.2020
(21) 20100099.3
(22) 16.02.2010
(53) 24.01; 24.09; 24.15.01; 27.05;
28.11; 29.14
(73) **Мифтахутдинов Равиль Шамильевич, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
25 – одежда; костюмы мужские, брюки.
(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, золотистом и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 10527
(15) 28.02.2011
(18) 18.02.2020
(21) 20100116.3
(22) 18.02.2010
(53) 28.11
(73) **Пердью Холдингс, Инк., Делавэр (US)**
(54)

PERDUE

- (51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, замороженные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
-

- (11) 10528
(15) 28.02.2011
(18) 12.03.2020
(21) 20100147.3
(22) 12.03.2010
(53) 28.11
(73) **ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN)**
(54)

HIMANI NAVRATNA

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты, включающие аюрведические препараты, медицинские препараты, санитарные препараты, дезинфицирующие средства, масла для медицинских целей, лосьоны для медицинских целей, крема для медицинских целей, мыла для медицинских целей, бальзамы, обезболивающие препараты, тонизирующие укрепляющие препараты, препараты для восстановления и омоложения, деятельность по реиммунизации, включающая Чиаванпраш «Chyawanprash», масло для массажа и порошки для медицинских целей, крема антисептические.
-

- (11) 10529
(15) 28.02.2011
(18) 12.03.2020
(21) 20100148.3
(22) 12.03.2010
(53) 28.11
(73) **ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN)**
(54)

HIMANI FAST RELIEF

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, включающие аюрведические препараты, медицинские препараты, санитарные препараты, дезинфицирующие средства, масла для медицинских целей, лосьоны для медицинских целей, крема для медицинских целей, мыла для медицинских целей, бальзамы, обезболивающие препараты, тонизирующие укрепляющие препараты, препараты для восстановления и омоложения, деятельность по реиммунизации, включающая Чиаванпраш «Chyawanprash», масло для массажа и порошки для медицинских целей, крема антисептические.

(58) Товарный знак охраняется в целом без предоставления словесным обозначениям: "FAST", "RELIEF" самостоятельной правовой охраны.

(11) 10530

(15) 28.02.2011

(18) 12.03.2020

(21) 20100149.3

(22) 12.03.2010

(53) 28.11

(73) ЭМАМИ ЛИМИТЕД,
Калькутта (IN)

(54)

EMAMI MENTHOPLUS

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, включающие аюрведические препараты, медицинские препараты, санитарные препараты, дезинфицирующие средства, масла для медицинских целей, лосьоны для медицинских целей, крема для медицинских целей, мыла для медицинских целей, бальзамы, обезболивающие препараты, тонизирующие укрепляющие препараты, препараты для восстановления и омоложения, деятельность по реиммунизации,

включающая Чиаванпраш «Chyawanprash», масло для массажа и порошки для медицинских целей, крема антисептические.

(11) 10531

(15) 28.02.2011

(18) 12.03.2020

(21) 20100150.3

(22) 12.03.2010

(53) 28.11

(73) ЭМАМИ ЛИМИТЕД,
Калькутта (IN)

(54)

EMAMI FAIR AND HANDSOME

(51) (57)

3 – мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты, крема, масла для волос, крема осветляющие, шампуни, тальк, дезодоранты.

(11) 10532

(15) 28.02.2011

(18) 12.03.2020

(21) 20100151.3

(22) 12.03.2010

(53) 28.11

(73) ЭМАМИ ЛИМИТЕД,
Калькутта (IN)

(54)

ZANDU

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, включающие аюрведические препараты, медицинские препараты, санитарные препараты, дезинфицирующие средства, масла для медицинских целей, лосьоны для медицинских целей, крема для медицинских целей, мыла для медицинских целей, бальзамы, обез-

боливающие препараты, тонизирующие укрепляющие препараты, препараты для восстановления и омоложения, деятельность по реиммунизация, включающая Чиаванпраш «Chyawanprash», масло для массажа и порошки для медицинских целей, крема антисептические.

- (11) 10533
(15) 28.02.2011
(18) 23.09.2019
(21) 20090504.3
(22) 23.09.2009
(53) 28.05; 29.01.02; 29.01.06
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Мэри-Клуб", Бишкек (KG)**
(54)

МЭРИ КЛУБ

- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.
(58) Слово "КЛУБ" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в золотистом и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 10534
(15) 28.02.2011
(18) 23.09.2019
(21) 20090506.3
(22) 23.09.2009
(53) 26.04.03; 27.05; 27.05.21;
27.05.22; 28.11; 29.01.13

- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "МАБ-УЛА", Бишкек (KG)**

(54)



- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.
(58) Словесное обозначение "MONTE CARLO" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, белом и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 10535
(15) 28.02.2011
(18) 08.02.2020
(21) 20100088.3
(22) 08.02.2010
(53) 28.11
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, Делавэр Корпорейшн, Нью-Йорк (US)**
(54)

NULOJIX

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для людей.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 10536
(15) 28.02.2011
(18) 11.02.2020
(21) 20100092.3
(22) 11.02.2010
(73) **Мейджи Сейка Кайся, Лтд., корпорация Японии, Токио (JP)**
(54)

meiji

- (51) (57)
5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; антибиотики; фармацевтические препараты для лечения инфекционных заболеваний; препараты для освежения воздуха; средства кровоочистительные; бульоны для выращивания бактериологических культур, среды для выращивания бактериологических культур; препараты витаминные; аминокислотные препараты; культуры микроорганиз-

мов для медицинских или ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; фармацевтические препараты, продающиеся в предварительно наполненных шприцах, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; фунгициды; инсектициды; гербициды; материалы стоматологические; подгузники, пеленки гигиенические для страдающих недержанием; лактоза, сухое молоко для детей; молоко белковое; сперма для искусственного оплодотворения; напитки диетические для медицинских целей; продукты диетические для медицинских целей; продукты детского питания; напитки из солодового молока для медицинских целей; безалкогольные напитки для детей; фруктовый сок для детей; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; диетические добавки; пищевые добавки; диетические добавки в виде напитков, содержащие коллаген и/или аминокислоты.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

| МПК | Номер патента | Название патента | Патентовладелец |
|-----------------------------|---------------|---|---|
| <i>A61B 10/00</i> (2011.01) | 1343 | Способ прогнозирования репродуктивного потенциала женщин с миомой матки | Урбаева Ж. Т., Мусуралиев М. С., Калназарова А. А. |
| <i>A61F 2/16</i> (2010.01) | 1344 | Интраокулярный имплантат | Ботбаев А. А. |
| <i>B25J 19/00</i> (2010.01) | 1345 | Модуль робота | Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова |
| <i>E03B 9/20</i> (2010.01) | 1346 | Водоразборная колонка | Байгазиев А. А. |
| <i>F03B 13/14</i> (2010.01) | 1347 | Пневмоволновая энергоустановка | Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. |
| <i>F03B 13/14</i> (2011.01) | 1348 | Волновая электроустановка "Нурлан-КМ" | Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. |
| <i>F03B 13/16</i> (2011.01) | 1348 | Волновая электроустановка "Нурлан-КМ" | Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. |
| <i>F03B 13/18</i> (2010.01) | 1347 | Пневмоволновая энергоустановка | Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. |
| <i>F03B 13/18</i> (2011.01) | 1348 | Волновая электроустановка "Нурлан-КМ" | Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К. |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

| Номер патента | МПК | Номер заявки |
|---------------|---|--------------|
| 1343 | <i>A61B 10/00</i> (2011.01) | 20090137.1 |
| 1344 | <i>A61F 2/16</i> (2010.01) | 20090026.1 |
| 1345 | <i>B25J 19/00</i> (2010.01) | 20090116.1 |
| 1346 | <i>E03B 9/20</i> (2010.01) | 20090136.1 |
| 1347 | <i>F03B 13/14</i> (2010.01) <i>F03B 13/18</i> (2010.01) | 20090083.1 |
| 1348 | <i>F03B 13/14</i> (2011.01) <i>F03B 13/16</i> (2011.01) <i>F03B 13/18</i> (2011.01) | 20090149.1 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

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

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны |
|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|
| 3 | 10507 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА-СЕРВИС", Подольск (RU) | 5 | 10498 | Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US) |
| 3 | 10508 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА-СЕРВИС", Подольск (RU) | 5 | 10500 | РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Харияна (IN) |
| 3 | 10517 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | 5 | 10507 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА-СЕРВИС", Подольск (RU) |
| 3 | 10531 | ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN) | 5 | 10508 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА-СЕРВИС", Подольск (RU) |
| 5 | 10495 | Сичуань Келун Фармасьютикал Ко., Лтд., Сичуань (CN) | 5 | 10517 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 5 | 10496 | Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US) | 5 | 10519 | Медана Фарма С. А., Серадз (PL) |
| 5 | 10497 | Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US) | 5 | 10528 | ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN) |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны |
|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|
| 5 | 10529 | ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN) | 12 | 10520 | ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Аити (JP) |
| 5 | 10530 | ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN) | | | |
| 5 | 10532 | ЭМАМИ ЛИМИТЕД, Калькутта (IN) | 16 | 10517 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 5 | 10535 | Бристол-Майерс Сквибб Компани, Делавэр Корпорейшн, Нью-Йорк (US) | 21 | 10517 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 5 | 10536 | Мейджи Сейка Кайся, Лтд., корпорация Японии, Токио (JP) | 25 | 10491 | Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG) |
| 6 | 10517 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | 25 | 10526 | Мифтахутдинов Равиль Шамильевич, Бишкек (KG) |
| 9 | 10494 | Хайтера Коммьюникейшнз Ко., Лтд., Шенджен (CN) | 29 | 10513 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 9 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) | 29 | 10515 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 12 | 10511 | ДжиЭм Дзу Ауто энд Текнолоджи Компани, Инчеон (KR) | 29 | 10516 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |
| 12 | 10512 | ДжиЭм Дзу Ауто энд Текнолоджи Компани, Инчеон (KR) | 29 | 10518 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны |
|------------|---------------------|--|------------|---------------------|--|
| 29 | 10527 | Пердью Холдингс, Инк., Делавэр (US) | 32 | 10505 | Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US) |
| 30 | 10493 | Общество с ограниченной ответственностью "Токмок Дан", Токмок (KG) | 32 | 10506 | Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US) |
| 30 | 10509 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) | 32 | 10509 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) |
| 30 | 10510 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) | 32 | 10510 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) |
| 30 | 10514 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | 32 | 10521 | Открытое акционерное общество "Келечек", Жалал-Абад (KG) |
| 31 | 10513 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | 32 | 10522 | Открытое акционерное общество "Келечек", Жалал-Абад (KG) |
| 31 | 10515 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | 33 | 10523 | Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG) |
| 31 | 10516 | Солдекс Лимитед, Тортола (VG) | | | |
| 32 | 10504 | Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US) | | | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны |
|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|
| 34 | 10503 | Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE) | 35 | 10533 | Общество с ограниченной ответственностью "Мэри-Клуб", Бишкек (KG) |
| 35 | 10492 | Общество с ограниченной ответственностью "TRODAT-BISHKEK" ("ТРОДАТ БИШКЕК"), Бишкек (KG) | 35 | 10534 | Общество с ограниченной ответственностью "МАБ-УЛА", Бишкек (KG) |
| 35 | 10507 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА- СЕРВИС", Подольск (RU) | 36 | 10499 | Дискавер Файненшл Сервисез, Ривервудс (US) |
| 35 | 10508 | Закрытое акционерное общество "ДОМИНАНТА- СЕРВИС", Подольск (RU) | 36 | 10501 | Дискавер Файненшл Сервисез, Ривервудс (US) |
| 35 | 10509 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) | 36 | 10502 | Общество с ограниченной ответственностью "Микрокредитная компания "Элет- Капитал", Бишкек (KG) |
| 35 | 10510 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЭЛЬ", Бишкек (KG) | 36 | 10524 | ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Аити (JP) |
| 35 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) | 37 | 10524 | ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Аити (JP) |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны |
|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|
| 37 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) | 41 | 10534 | Общество с ограниченной ответственностью "МАБ-УЛА", Бишкек (KG) |
| 38 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) | | | |
| 39 | 10524 | ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP) | 42 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) |
| | | | 43 | 10533 | Общество с ограниченной ответственностью "Мэри-Клуб", Бишкек (KG) |
| 41 | 10525 | Сонера Холдинг Б. В., Роттердам (NL) | | | |
| | | | 43 | 10534 | Общество с ограниченной ответственностью "МАБ-УЛА", Бишкек (KG) |
| 41 | 10533 | Общество с ограниченной ответственностью "Мэри-Клуб", Бишкек (KG) | | | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

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

| Номер свидетельства | Класс МКТУ | Номер заявки | Номер свидетельства | Класс МКТУ | Номер заявки |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| 10491 | 25 | 20100117.3 | 10505 | 32 | 20100094.3 |
| 10492 | 35 | 20100165.3 | 10506 | 32 | 20100071.3 |
| 10493 | 30 | 20100154.3 | 10507 | 03; 05; 35 | 20090532.3 |
| 10494 | 9 | 20100076.3 | 10508 | 03; 05; 35 | 20090531.3 |
| 10495 | 5 | 20100075.3 | 10509 | 30; 32; 35 | 20100181.3 |
| 10496 | 5 | 20100082.3 | 10510 | 30; 32; 35 | 20100182.3 |
| 10497 | 5 | 20100083.3 | 10511 | 12 | 20100133.3 |
| 10498 | 5 | 20100084.3 | 10512 | 12 | 20100132.3 |
| 10499 | 36 | 20100111.3 | 10513 | 29; 31 | 20100138.3 |
| 10500 | 5 | 20100162.3 | 10514 | 30 | 20100139.3 |
| 10501 | 36 | 20100112.3 | 10515 | 29; 31 | 20100140.3 |
| 10502 | 36 | 20100077.3 | 10516 | 29; 31 | 20100137.3 |
| 10503 | 34 | 20100178.3 | 10517 | 03; 05; 06; 16; 21 | 20100159.3 |
| 10504 | 32 | 20100095.3 | | | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
УКАЗАТЕЛИ

| Номер свидетельства | Класс МКТУ | Номер заявки | Номер свидетельства | Класс МКТУ | Номер заявки |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------|------------|--------------|
| 10518 | 29 | 20100158.3 | 10528 | 5 | 20100147.3 |
| 10519 | 5 | 20100177.3 | 10529 | 5 | 20100148.3 |
| 10520 | 12 | 20100093.3 | 10530 | 5 | 20100149.3 |
| 10521 | 32 | 20100126.3 | 10531 | 3 | 20100150.3 |
| 10522 | 32 | 20100125.3 | 10532 | 5 | 20100151.3 |
| 10523 | 33 | 20100059.3 | 10533 | 35; 41; 43 | 20090504.3 |
| 10524 | 36; 37; 39 | 20100120.3 | 10534 | 35; 41; 43 | 20090506.3 |
| 10525 | 09; 35; 37; 38; 41; 42 | 20100085.3 | 10535 | 5 | 20100088.3 |
| 10526 | 25 | 20100099.3 | 10536 | 5 | 20100092.3 |
| 10527 | 29 | 20100116.3 | | | |

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

| Номер патента | Номер заявки | МПК | Дата прекращения действия |
|---------------|--------------|---|---------------------------|
| 227 | 940206.1 | 6 C07D 487/04, A61K 31/505 // (C07D 487/04, 239:47, 249:08), (C07D487/04, 239:48, 249:08) | 01.08.2009 |

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

| Номер патента | Номер заявки | МПК | Дата прекращения действия |
|---------------|--------------|--|---------------------------|
| 1059 | 20070112.1 | <i>A61K 9/06</i> (2006.01) | 08.08.2009 |
| 1121 | 20070114.1 | <i>F16G 5/00</i> (2006.01) <i>F16H 7/02</i> (2006.01) | 17.08.2009 |
| 1199 | 20070111.1 | <i>C25C 3/02</i> (2009.01) <i>C25B 1/26</i> (2009.01) | 03.08.2009 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Дата аннулирования |
|------------------------|--|-----------------------|
| 377 | Джэпэн Тобакко Инк., Токио (JP) | 10.08.2010 |
| 381 | Джэпэн Тобакко Инк., Токио (JP) | 10.08.2010 |
| 386 | Джэпэн Тобакко Инк., Токио (JP) | 10.08.2010 |
| 621 | Бейкер Юс Инкорпорейтед (US) | 20.08.2010 |
| 657 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 658 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 672 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 678 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 679 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 687 | Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акцииен, Дюссельдорф (DE) | 22.08.2010 |
| 688 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |
| 689 | Хенкель АГ & Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия (DE) | 22.08.2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Дата аннулирования |
|---------------------|---|--------------------|
| 1123 | Студио ИП Холдингс ЛЛС, 103 Фоулк Роуд, Вильмингтон, Делавэр 19803 (US) | 15.08.2010 |
| 1364 | БИОФАРМА, Нейи-сюр-Сен (FR) | 20.08.2010 |
| 1401 | АВД. фарма ГмбХ энд Ко. КГ (DE) | 20.08.2010 |
| 2410 | Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB) | 20.08.2010 |
| 2417 | Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB) | 20.08.2010 |
| 5896 | Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US) | 01.08.2010 |
| 5929 | Тошиба Тек Кабусики Кайся, Токио (JP) | 25.08.2010 |
| 5931 | Ямаха Корпорейшн, Сиздзуока (JP) | 16.08.2010 |
| 5932 | Алкатель, Париж (FR) | 07.08.2010 |
| 5937 | Общество с ограниченной ответственностью "А. А. К. ASIA LTD", Бишкек (KG) | 25.08.2010 |
| 5938 | Общество с ограниченной ответственностью "А. А. К. ASIA LTD", Бишкек (KG) | 25.08.2010 |
| 5942 | С. К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US) | 18.08.2010 |
| 5958 | Юнилевер Н. В., Роттердам (NL) | 11.08.2010 |
| 5959 | Юнилевер Н. В., Роттердам (NL) | 11.08.2010 |
| 5964 | "Фонд М. Трайберга", Бишкек (KG) | 02.08.2010 |
| 5965 | АгроФреш Инк., Пенсильвания (US) | 28.08.2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Дата аннулирования |
|---------------------|---|--------------------|
| 5969 | Препарадос Алиментисиос, С. А. (компания основанная по законам Королевства Испании), Барселона (ES) | 09.08.2010 |
| 5970 | Голден Браун Интернешнл (Сайпрэс) Лтд., Никосия (СУ) | 28.08.2010 |
| 5974 | Голден Браун Интернешнл (Сайпрэс) Лтд., Никосия (СУ) | 28.08.2010 |
| 6000 | Софарма АД (BG) | 22.08.2010 |
| 6005 | АО Реемстма Кыргызстан, Бишкек (KG) | 01.08.2010 |
| 6006 | АО Реемстма Кыргызстан, Бишкек (KG) | 01.08.2010 |
| 6142 | Уолверайн Аутдоорс Инк., Мичиган (US) | 11.08.2010 |
| 6143 | Уолверайн Аутдоорс Инк., Мичиган (US) | 11.08.2010 |
| 6274 | Акционерное общество "Сахарный центр", Алматы (KZ) | 25.08.2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Дата, до которой продлен срок действия |
|---------------------|---|--|
| 43 | Дзе Б. В. Д. Лайсенсинг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US) | 19.04.2021 |
| 493 | Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US) | 07.03.2021 |
| 506 | Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US) | 07.03.2021 |
| 803 | Дзе Блек энд Декер Корпорейшн, корпорация штата Мериленд (US) | 12.03.2021 |
| 1344 | ЛЕГО Юрис А/С, Дания (DK) | 20.04.2021 |
| 1621 | Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, штат Джорджия (US) | 05.04.2021 |
| 1640 | Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US) | 22.02.2021 |
| 1657 | Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US) | 22.02.2021 |
| 1698 | Катерпиллар Инк., корпорация штата Делавэр (US) | 30.05.2021 |
| 1699 | Катерпиллар Инк., корпорация штата Делавэр (US) | 30.05.2021 |
| 1807 | С. К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US) | 14.03.2021 |
| 2225 | Сосьете де Продюи Нестле СА, Вевей (CH) | 10.04.2021 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Дата, до которой продлен срок действия |
|---------------------|---|--|
| 5988 | Общество с ограниченной ответственностью "Кленовый лист" (Maple leaf, LTD), Бишкек (KG) | 14.02.2021 |
| 6083 | Рекордати Айленд Лимитид, Рейхинс Ист, Рингаскидди Ко. Корк (IE) | 22.02.2021 |
| 6209 | ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US) | 14.03.2021 |
| 6293 | ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US) | 28.11.2021 |
| 6294 | ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US) | 28.11.2021 |
| 6295 | ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US) | 28.11.2021 |
| 6317 | Джензим Корпорейшн (Корпорация штата Массачусетс), Массачусетс (US) | 15.05.2021 |
| 6327 | БиоМарин/Джензим ЛЛК, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US) | 15.05.2021 |
| 6344 | Садия С. А., Санта Катарина (BR) | 27.11.2021 |
| 6353 | Перго АБ (PERGO AB), Треллеборг (SE) | 11.05.2021 |
| 6360 | Джензим Корпорейшн Корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US) | 15.05.2021 |
| 6377 | Дочернее общество АО "Кыргызавтомаш" общество с ограниченной ответственностью "Автомаш-Радиатор", Бишкек (KG) | 10.01.2021 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Дата, до которой продлен срок действия |
|---------------------|---|--|
| 6378 | Интерньюс Интернешнл, Париж (FR) | 04.10.2021 |
| 6486 | Джензим Корпорейшн Корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US) | 15.08.2021 |
| 6556 | БП п. л. к., Лондон (GB) | 09.02.2021 |
| 6557 | БП п. л. к., Лондон (GB) | 09.02.2021 |

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака, код страны | Новый адрес владельца товарного знака |
|---------------------|--|--|
| 8998 | Закрытое акционерное общество "Пивоварня Москва-Эфес", Москва (RU) | Российская Федерация, 113546, Москва, ул. Подольских Курсантов 15 Б (RU) |

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ**ВВ1Е ЗАЯВКИ
на выдачу патента на селекционные достижения**

| | |
|---------------------------------|--|
| Номер заявки | 201007.5 |
| Дата подачи заявки | 27.12.10 |
| Дата приоритета заявки | 27.12.10 |
| Заявитель | Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (<i>Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG)</i>) |
| Предложенное наименование сорта | «Үмүт» |
| Принятое наименование сорта | «Жетиген» |
| Селекционный номер | 27/5 |
| Род, вид | картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) |
| Автор сорта: | Жолдошев Талантбек Абсаламович |

Сорт «Жетиген» создан путем скрещивания клонов TS-50/8 302089.7 x C93.154 с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, полупрямостоящее, количество цветков на кусте среднее. Венчик цветка белый, антоциановая окраска бутона отсутствует или очень слабая. Форма клубня коротко-овальная, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня светло-желтая. Сорт позднего созревания.

Сорт высокоурожайный, лёжкость клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами, столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резоктониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

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: | 219 |
| Регистрационный номер заявки: | 20110002.6 |
| Дата поступления заявки: | 24.02.2011 |
| Авторы: | Исмаилов Б. И., Мамбеталиева С. М., Раматов К. С. |
| Правообладатель: | Бишкекский колледж компьютерных систем и технологий |
| Страна: | Кыргызская Республика |
| Программа: | Система автоматизированного управления учебным процессом образовательного учреждения |

Аннотация: В настоящее время в большинстве вузов и средне-профессиональных учебных заведений республики основные процессы по контролю учебного процесса проводятся вручную, без использования информационных систем и технологий. Это касается проведения приемной комиссии, учета движения, успеваемости студентов, работа деканата, деятельность кафедр по распределению учебной нагрузки, проведения контроля над учебным процессом со стороны учебного управления и руководства учебного заведения.

Отсутствие соответствующих баз данных и, следовательно, возможности оперативного проведения мониторинга хода учебного процесса напрямую отражается на эффективности работы учебного заведения в связи с отсутствием возможности быстрого принятия управленческих решений.

В связи с этими обстоятельствами встала необходимость разработки и внедрения в учебный процесс комплекса программных продуктов, предоставляющих возможность в режиме реального времени получать информацию о ходе учебного процесса с целью ведения над ним оперативного контроля и своевременного проведения мероприятий по его усовершенствованию.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Разработанная и внедренная автоматизированная система контроля учебного процесса имеет несколько модулей: «Приемная комиссия» – для автоматизированного проведения всех мероприятий приемной компании, «Контингент студентов» – для учета движения студентов, «Электронный деканат» – для автоматизированного ведения учета успеваемости студентов, а также автоматизации всей деятельности деканата, «Автоматизированная кафедра» – для распределения и учета учебной нагрузки ППС, «Учебное управление» – для контроля над учебным процессом.

| | |
|------------------------|--|
| Тип ЭВМ: | Процессор класса Intel PIV, Dual Core 1.8 ГГц и выше, ОЗУ 1GHz |
| Язык программирования: | MS SQL SERVER 2000, MS Access 2003 |
| Операционная система: | Windows Server 2003 |
| Объем программы: | 15 Мб |

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

| № | (11) Регистрационный номер ПО | (15) Дата регистрации | Дата поступления заявки в Кыргызпатент | (23) (30) Дата приоритета | (73) Патенто- владелец, код страны | (54) Название ПО | (51) Класс МКПО | (28)(20) Число ПО, включенных в заявку | (18) Дата истечения срока действия регистрации | Номер Международного бюллетеня ПО |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | DM/072 803 | 23.12.2009 | 11.03.2010 | | DOMAINE DES BROIX S.A.S., (FR) | Bottles Бутылки | 09-01 | 5 | 23.12.2014 | 1/2010 |
| 2 | DM/072 834 | 30.12.2009 | 11.03.2010 | | MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, (TR) | Electric materials Электрические материалы | 13-03 | 2 | 30.12.2014 | 1/2010 |
| 3 | DM/072 844 | 30.12.2009 | 11.03.2010 | | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH) | Jewellery, especially necklaces; earrings; charms; pendant; bracelet; ring Украшения, в особенности ожерелья, серьги, брелки, кулон, браслет, кольцо | 11-01 | 10 | 30.12.2014 | 1/2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|------------|------------|---|---|---|-------|----|------------|--------|
| 4 | DM/072 879 | 08.01.2010 | 11.03.2010 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH) | Jewelry, in particular necklace and earrings Украшения, в частнос- ти ожерелье и серьги | 11-01 | 2 | 08.01.2015 | 1/2010 |
| 5 | DM/072 880 | 08.01.2010 | 11.03.2010 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH) | Jewelry, in particular necklace, ring; bracelet Украшения, в частнос- ти ожерелье, кольцо, браслет | 11-01 | 3 | 08.01.2015 | 1/2010 |
| 6 | DM/072 881 | 11.01.2010 | 11.03.2010 | | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH) | Cuff links Запонки | 02-07 | 1 | 11.01.2015 | 1/2010 |
| 7 | DM/072 882 | 11.01.2010 | 11.03.2010 | | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH) | Jewelry, in particular necklaces; earrings; bracelets; rings Украшения, в частнос- ти ожерелья, серьги, браслеты, кольца | 11-01 | 11 | 11.01.2015 | 1/2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|------------|------------|---|---|---|-------|---|------------|--------|
| 8 | DM/072 883 | 11.01.2010 | 11.03.2010 | | THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH) | Wristwatches; Watches Часы наручные; Часы | 10-02 | 5 | 11.01.2015 | 1/2010 |
| 9 | DM/072 937 | 14.01.2010 | 11.03.2010 | | TISSOT S.A., (CH) | Watch case; Watch cases with bracelets Корпус для часов Корпуса для часов с браслетами | 10-07 | 7 | 14.01.2015 | 1/2010 |
| 10 | DM/072 947 | 22.01.2010 | 11.03.2010 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 5 | 22.01.2015 | 1/2010 |
| 11 | DM/072 948 | 22.01.2010 | 11.03.2010 | | RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), (CH) | Watch dial Циферблат для часов | 10-07 | 1 | 22.01.2015 | 1/2010 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|------------|------------|---|---|--|-------|---|------------|--------|
| 12 | DM/072 949 | 22.01.2010 | 11.03.2010 | | RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 2 | 22.01.2015 | 1/2010 |
| 13 | DM/072 950 | 22.01.2010 | 11.03.2010 | | RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 3 | 22.01.2015 | 1/2010 |
| 14 | DM/072 964 | 20.01.2010 | 11.03.2010 | | MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH) | Dials; watch hands; watch case Циферблаты Стрелки для часов Корпус для часов | 10-07 | 7 | 20.01.2015 | 1/2010 |
| 15 | DM/073 979 | 23.07.2010 | 13.09.2010 | | BIASIA FRANCESCO SPA, (IT) | Bag Сумка | 03-01 | 1 | 23.07.2015 | 7/2010 |

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

1 марта 2011 года в конгресс-холле Государственной резиденции № 1 состоялось открытие национального семинара на тему «Охрана авторского права, смежных прав и коллективное управление», организованный Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). В семинаре приняли участие депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, представители Правительства Кыргызской Республики, международные эксперты в области интеллектуальной собственности, судьи, руководители СМИ, журналисты, представители творческих союзов.

Приветствуя участников семинара, директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов отметил, что сам факт проведения в Кыргызстане мероприятия такого уровня свидетельствует о признании международным сообществом усилий, предпринимаемых в нашей стране для построения эффективной системы защиты интеллектуальной собственности и, в частности, авторского права и смежных прав. Он поблагодарил ВОИС за содействие в организации семинара и пожелал его участникам плодотворной работы.

С приветственным словом к собравшимся обратились депутат Жогорку Кенеша, представитель комитета по образованию, науке, культуре и религиозной политике Каныбек Осмоналиев и заместитель начальника правового обеспечения Аппарата правительства Тимур Шамбетов.

Представитель комитета ВОИС по некоторым странам Европы и Азии Сауле Тлевлессова в своем выступлении отметила, что сегодня на уровне правительств разных стран зачастую недооценивается экономическое значение эффективной защиты авторских прав. Она привела данные, приведенные в комментарии советника Международного альянса интеллектуальной собственности (ИРА) Эрика Смита к очередному годовому отчету «Special 301 Report» о том, что «...творческая индустрия остаётся одним из главных двигателей экономики США, обеспечивая 6.4% ВВП, 4% рабочих мест и более 126 млрд. долларов экспортной выручки в год».

В странах переходной экономики, к которым относится и Кыргызстан, процессы, связанные со становлением системы защиты результатов интеллектуального труда, проходят не всегда гладко, и здесь нам есть чему поучиться у зарубежных коллег, которые имеют определенный опыт в этой сфере. О том, как регулируются нормы защиты авторских и смежных прав законодательством Кыргызской Республики, рассказала заведующая отделом осуществления прав ИС Кыргызпатента Нуржамал Ильясова.

Своим опытом с представителями творческой интеллигенции, юристами и специалистами в области ИС Кыргызстана поделились представитель Международной федерации организаций по воспроизводству прав (IFRRO) Саманта Холлман и руководитель экспертно-аналитического департамента Российского авторского общества Игорь Силонов. Они также рассказали о том, что предпринимается международным сообществом для усовершенствования системы коллективного управления авторскими правами.

2 марта 2011 года в рамках Национального семинара на тему: «Охрана авторского права, смежных прав и коллективное управление», организованного Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), состоялся «круглый стол» по вопросам средств массовой информации и охраны авторских прав.

В нем принимали участие специалисты и эксперты в области авторского права и смежных прав, депутаты Жогорку Кенеша, представители государственных органов, СМИ, неправительственных организаций, творческих сообществ.

Тон развернувшимся дискуссиям задал вступительный доклад «Типичные особенности авторского права в странах с переходной экономикой. Обзор переходного периода», с которым выступил президент Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГА-ИС) Иван Близнец. Он отметил, что гарантия обеспечения авторских прав может быть практически достигнута только в том случае, когда и в органах государственного управления, и в обществе достаточно глубоко осознают значение авторского права как средства продвижения творчества. Так, в России в результате ужесточения мер наказания за нарушения прав интеллектуальной собственности удалось добиться снижения уровня пиратства.

Вместе с тем уровень пиратства остается еще угрожающе высоким. В результате страны, где процветает это явление, несут не только экономические потери из-за недобросовестной конкуренции и снижения налоговых поступлений в бюджет. Пиратство несет в себе и другую, идеологическую угрозу, оказывая негативное влияние на культурную идентичность, потому что ухудшает положение отечественных авторов, лишая их стимула для творчества. Что касается методов борьбы с пиратством, то, по мнению докладчика, более предпочтительны экономические санкции.

Заведующий инспекторским отделом Кыргызпатента Аскарбек Нажимудинов рассказал о том, каким образом в Кыргызстане осуществляется коллективное управление авторским правом и смежными правами. В частности, он отметил, что на сегодня в реестре Кыргызпатента зарегистрировано 1523 автора и 3803 произведения. Более 500 авторов заключили с Кыргызпатентом договоры о передаче в управление своих имущественных прав и регулярно получают авторское вознаграждение.

Об опыте и существующих проблемах коллективного управления авторскими правами рассказал заместитель директора Всероссийской организации интеллектуальной собственности (Рос-ВОИС) Эрик Вальдес-Мартинес. Он рассказал о деятельности организации по защите обладателей смежных прав – исполнителей, производителей фонограмм и т. д.

Комментируя доклады и ход дискуссии, заместитель председателя парламентского комитета по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике Роза Акназарова отметила: «Для того, чтобы законы, направленные на защиту интеллектуальной собственности, и в частности – авторского права, исполнялись, необходима не только политическая воля, но и согласие в обществе по данным вопросам. Поэтому так важны подобные дискуссии, и наш комитет готов провести парламентские слушания по сегодняшней тематике». Депутат Роза Акназарова выразила готовность поддержать законодательные инициативы, направленные на обеспечение защиты авторских прав, отметив, что при этом нельзя забывать и об интересах всего общества.

Подводя итоги встречи, директор Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики Ажибай Калмаматов поблагодарил докладчиков и всех участников за активную и плодотворную работу и выразил уверенность, что состоявшаяся дискуссия послужит дальнейшему продвижению вопросов защиты авторских прав и развитию творчества в Кыргызстане.

Представитель комитета ВОИС по некоторым странам Европы и Азии Сауле Тлевлессова отметила высокий уровень и хорошую организацию семинара. «Здесь прозвучали разные мнения, разные позиции, – отметила Сауле Тлевлессова. – И очень важно, что этот разговор состоялся, что в этом зале не было равнодушных, что тема защиты авторских прав по-настоящему волнует в Кыргызстане и представителей государственных органов, и депутатов, и общественность».

«Семинар получился очень насыщенным и интересным, - поделился своими впечатлениями ректор Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) Иван Блинец. – Были затронуты актуальные вопросы, состоялась живая, насыщенная дискуссия. Думаю, что такие встречи способствуют более глубокому пониманию как в обществе, так и на уровне принятия решений вопросов, связанных с осуществлением авторских прав, а также продвижению законопроектов, направленных на их защиту».

ОТЧЕТ
о Национальном семинаре «Охрана авторского права,
смежных прав и коллективное управление»
и круглом столе «Вопросы, касающиеся средств массовой
информации и охраны авторских прав»

В г. Бишкеке 1-2 марта 2011 года Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (далее – Кыргызпатент) при содействии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) проведен Национальный семинар «Охрана авторского права, смежных прав и коллективное управление» и круглый стол «Вопросы, касающиеся средств массовой информации и охраны авторских прав».

Организация семинара была направлена на достижение следующих целей:

1. Привлечение внимания депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и общественности к вопросу о необходимости принятия законопроекта по внесению изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», находящегося на рассмотрении парламента республики.
2. Продвижение инициативы создания творческими союзами в стране обществ по коллективному управлению правами авторов и обладателей смежных прав.
3. Привлечение внимания общественности к актуальной проблеме нарушения прав авторов в Интернет среде.
4. Распространение среди общественности информации о деятельности Кыргызпатента в области охраны авторского права и популяризация вопросов интеллектуальной собственности.
5. Изучение и распространение международного опыта по созданию общественной организации по коллективному управлению имущественными правами авторов и правообладателей для дальнейшего его распространения в Кыргызской Республике.

В работе семинара приняли участие программный сотрудник отдела по некоторым странам Европы и Азии ВОИС Сауле Тлевлессова, ректор Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) Иван Блинец, заместитель директора Всероссийской организации интеллектуальной собственности Эрик Вальдес-Мартинес, заместитель директора экспертно-аналитического департамента Российского авторского общества (РАО) Игорь Силонов, исполнительный директор Ирландского агентства по лицензированию авторского права Саманта Холман, депутаты Жогорку Кеңеша Кыргызской Республики Каныбек Осмоналиев и Роза Акназарова, представители судейского корпуса, представители Правительства Кыргызской Республики, финансовой полиции и таможенной службы, представители ЮСАИД, представители творческих союзов и Интернет сообщества, СМИ, а также юристы и сотрудники Кыргызпатента.

Семинар вступительным словом открыли директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов, представитель ВОИС Сауле Тлевлессова, заместитель председателя Комитета по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике Жогорку Кеңеша Кыргызской Республики Каныбек Осмоналиев и представитель Аппарата Правительства Кыргызской Республики Тимур Шамбетов.

На семинаре и круглом столе были заслушаны сообщения г-жи Сауле Тлевлессовой о работе постоянного комитета ВОИС по авторскому праву и смежным правам. В частности, ею была представлена презентация о работе данного комитета, которая ведется с 2002 года, и последние 8 лет посвящены подготовке международного договора по правам телерадиовещательных организаций и аудиовизуальным произведениям. Сауле Тлевлессова сообщила об открытии в г. Санкт-Петербурге летней школы ВОИС по повышению квалификации в области интеллектуальной собственности на русском языке и о возможности ВОИС рассмотреть вопрос о финансировании обучения 2 - 3 специалистов из Кыргызстана.

Г-жа Сауле Тлевлессова особо отметила активность Кыргызской Республики в продвижении на государственном уровне вопросов интеллектуальной собственности и, в частности, тот факт, что Кыргызстан стал первым государством на постсоветском пространстве, где разработана Национальная стратегия развития интеллектуальной собственности и инноваций.

Далее с докладом выступила заведующая отделом осуществления прав интеллектуальной собственности Кыргызпатента Нуржамал Ильясова. Доклад был посвящен обзору законодательства Кыргызской Республики в области авторского права и смежных прав, поправкам в Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», которые были инициированы Кыргызпатентом.

С презентациями по вопросам коллективного управления правами авторов выступила исполнительный директор Ирландского агентства по лицензированию авторского права Саманта Холлман. Она поделилась с участниками семинара опытом работы по защите прав на репрографическое воспроизведение произведений авторов. В своем выступлении она подчеркнула важную роль организаций по коллективному управлению в повышении уровня осведомленности общества о правах авторов, а также о необходимости привлечения к такому обучению политиков и судей. Также г-жа Саманта Холлман привела примеры эффективной работы по противодействию незаконному копированию книг в Великобритании и Мексике, информировала участников о международном опыте установления и применения тарифов при заключении лицензионных соглашений в рамках коллективного управления правами авторов.

Г-жа Саманта Холлман подробно остановилась на вопросах пресечения пиратства в Интернете. В частности, она привела пример Ирландии, где принят закон так называемых «трех ударов», предусматривающий трехкратное уведомление пользователя о недопустимости нарушения прав. В случае неустранения нарушения, пользователю может быть отключен доступ к Интернету на определенный срок.

Представитель (РАО) Игорь Силонов рассказал о плюсах и минусах новшеств, вводимых в Российской Федерации в области авторского права и смежных прав. В частности, он заявил о своем положительном отношении к «свободным лицензиям», но выразил мнение о необходимости осторожного подхода к этому вопросу, который в России в последнее время бурно обсуждается.

С докладом о типичных особенностях авторского права в странах с переходной экономикой выступил президент РГАИС Иван Близнец. В своем докладе г-н Иван Близнец особо подчеркнул, что в борьбе с контрафактной продукцией необходимо проявить политическую волю. Докладчик отметил, что высокий уровень пиратской продукции в книгоиздании и аудиовизуальном бизнесе лишает авторов стимула к творчеству, подрезает корни отечественной киноиндустрии и отталкивает инвесторов от вложения капитала в эти сферы. В его докладе была подчеркнута необходимость постоянного совершенствования национальных законодательств с учетом развития цифровых технологий, отмечена роль судебных органов при осуществлении авторских и смежных прав.

Затем была представлена презентация заведующего инспекторским отделом Кыргызпатента Аскара Нажимудинова, который рассказал о развитии авторского права и коллективного управления имущественными правами авторов в Кыргызской Республике.

Бурное обсуждение вызвал доклад представителя Всероссийской организации интеллектуальной собственности Эрика Вальдес-Мартинеса. Он рассказал о работе их организации по коллективному управлению имущественными правами обладателей смежных прав. Некоторые представители СМИ и Интернет провайдеров критично отнеслись к слишком жестким требованиям к пользователям объектов авторского права и смежных прав со стороны организаций по коллективному управлению имущественными правами. Однако в результате разъяснений со стороны докладчика и организаторов семинара многие участники согласились с необходимостью уважения к правам творческих людей. В конечном итоге оппонировавшие стороны согласились с тем, что и правообладатели, и пользователи должны идти друг к другу навстречу, предоставляя возможность развиваться и той, и другой стороне.

В ходе дискуссии подчеркивалась необходимость постоянного совершенствования национальных законодательств с учетом развития цифровых технологий. Обсуждались вопросы о роли судебных органов при осуществлении авторского права и смежных прав. Приводились существующие аналогии между правовыми системами стран с переходной экономикой. Также была отмечена полезность введения административных процедур для защиты авторского и смежных прав в цифровой онлайн-среде.

Участники семинара и круглого стола отметили, что вопрос о защите авторского и смежных прав является исключительно важным, от результатов его решения и уровня правосознания общества зависит развитие национальной культуры, стимулирование творческой интеллигенции на создание новых произведений.

Актуальность тематики данных мероприятий была обусловлена предстоящим рассмотрением в Жогорку Кенеше Кыргызской Республики проекта Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», который был подготовлен в целях реализации обязательств, принятых Кыргызской Республикой при ратификации Договора ВОИС по авторскому праву и Договора ВОИС по исполнению и фонограммам. В частности, депутаты Жогорку Кенеша выразили свою готовность к продвижению законопроектов, направленных на развитие авторского права и смежных прав для поощрения творчества.

Семинар и круглый стол были отмечены высокой активностью участников и содержательной насыщенностью. Все участники отметили хорошую организацию семинара, качественную и полезную содержательную часть и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству, о чем свидетельствуют письма от участников семинара.

Итоги Национального семинара и круглого стола:

1. Депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики подчеркнули важность совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности, в том числе авторского права и смежных прав и выразили готовность поддержать законодательные инициативы в этой области;

2. В ходе проведения семинара и круглого стола были достигнуты договоренности:

– с РГАИС о создании ее регионального филиала в Кыргызской Республике;
– с РАО и Всероссийской организацией интеллектуальной собственности об изучении российского опыта в части создания в Кыргызской Республике общественной организации по коллективному управлению имущественными правами авторов и правообладателей;

3. Мероприятие и обсуждаемые в его рамках вопросы освещались в средствах массовой информации;

4. В ходе семинара выявилась необходимость проведения постоянной работы с творческими союзами по повышению осведомленности в вопросах авторского права и смежных прав.

Предложения:

– Активизировать сотрудничество с депутатами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по вопросам продвижения законопроектов в области интеллектуальной собственности, практиковать общественные слушания и круглые столы, публичные дискуссии (парламентские слушания) по данным законопроектам;

– В целях повышения информированности населения и заинтересованных лиц, необходимо выпустить брошюру с разъяснениями вопросов авторского права, смежных прав и коллективного управления имущественными правами авторов;

– Вести переговоры с РГАИС о создании ее филиала в Кыргызской Республике;

– Предложить на рассмотрение ВОИС кандидатуры сотрудников Кыргызпатента для обучения в школе ВОИС в июле 2011 года.

* * *

28 марта 2011 года в ИА «КирТАГ» состоялась пресс-конференция, посвященная предстоящему празднованию Международного и Национального Дня интеллектуальной собственности в Кыргызстане, который проводится под девизом: «Планируя будущее».

В мероприятии приняли участие директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов и заместитель главы ведомства Данияр Сыдыков.

Чтобы привлечь внимание общественности к вопросам охраны и рационального использования интеллектуальной собственности, в 2000 году на сессии Генеральной ассамблеи Всемирной организации интеллектуальной собственности государства-члены ВОИС приняли решение учредить и ежегодно отмечать Международный день интеллектуальной собственности. Для этого они выбрали 26 апреля - день, когда в 1967 году вступила в силу Конвенция, учреждающая ВОИС. В этот же день в Кыргызстане отмечается и Национальный день интеллектуальной собственности. Традиционно его празднованию предшествуют тематические мероприятия.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов подробно рассказал об этом празднике, а также о предстоящих мероприятиях, приуроченных к празднованию Международного и Национального дня интеллектуальной собственности.

С 28 марта по 26 апреля 2011 года объявлен месячник интеллектуальной собственности, в рамках которого пройдет ряд мероприятий - «круглые столы» по актуальным вопросам, дискуссии, выставки, в том числе региональный семинар с участием представителей из стран СНГ и экспертов ВОИС, а также конкурсы и викторины среди школьников. «Их цели - добиться лучшего понимания широкой публикой того, что реально представляет собой ИС, и показать каким образом система ИС способствует не только развитию музыки, искусства и индустрии развлечений, но и созданию всех товаров и инновационных технологий, которые определяют лицо окружающего нас мира», - добавил заместитель директора Данияр Сыдыков.

* * *

29 марта 2011 г. в конференц-зале Государственной службы интеллектуальной собственности (Кыргызпатент) состоялась встреча руководства и специалистов ведомства с делегацией корпорации «Майкрософт».

Корпорацию «Майкрософт» представляли: генеральный директор по Центральной и Восточной Европе Вероника Прикрылова, генеральный директор по Центральной Азии Татьяна Телегина и руководитель по государственно-частному партнерству и развитию сферы образования по Центральной и Восточной Европе Максим Широков, а также менеджер по развитию бизнеса в Кыргызстане и Таджикистане Акылбек Айдаралиев.

В ходе встречи участники обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества Кыргызпатента и корпорации Microsoft. Стороны обменялись ценными друг для друга предложениями и мнениями. В частности, со стороны специалистов Кыргызпатента были озвучены предложения по организации обучения сотрудников ведомства вопросам защиты авторского права в области программ ЭВМ и изучение международного опыта в правоприменении; авторизованному обучению и сертификации IT-специалистов и программистов Кыргызпатента и другие.

Тут же были внесены и предложения по конкретным проектам. В частности, Татьяна Телегина высказала идею о возможности создания на базе «Кыргызпатента» первой в республике IT-академии, где будут обучаться и получать сертификаты международного образца сотрудники не только Кыргызпатента, но и других ведомств и организаций. Такие академии созданы сегодня в России, Казахстане и других странах.

Стороны согласились активизировать взаимодействие в интересах дальнейшего партнерства. В частности, менеджер по развитию бизнеса в Кыргызстане и Таджикистане Акылбек Айдаралиев заявил о готовности к постоянным контактам с руководством и специалистами Кыргызпатента.

* * *

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

10491



10502



10492



10503



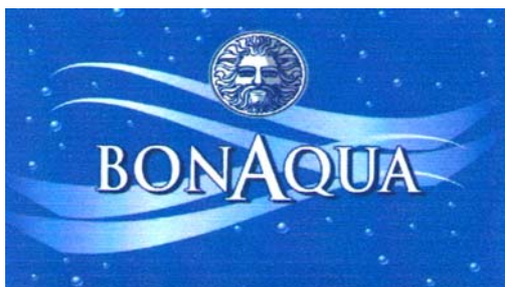
10504



10509



10505



10510



10506



10518



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2011
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

10521



10522



10526



10533

МЭРИ КЛУБ

10534



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директору – А. Калмаматов
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын **статс-катчысы** – Б. Кененбаев
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директорунун орун басары – Д. Сыдыков

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Т. Адилов, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (катчы), Б. Самаков, А. Токоев

Чыгышына жооптуу – З. Козубаева

Аткаруучулар:

З. Козубаева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – котормочу

Басууга 31.03.2011-жылы **кол коюлду**. Нускасы: кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 439 буйрутма. Көлөмү – 7,6 эсептик басма табак.

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

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын материалдарды даярдоо бөлүмүндө даярдалып, полиграфия бөлүмүндө басылды

Редакционная коллегия:

Директор Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – А. Калмаматов
Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – Б. Кененбаев
Заместитель директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – Д. Сыдыков

Члены редакционной коллегии:

Т. Адилов, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (секретарь), Б. Самаков, А. Токоев

Ответственный за выпуск – З. Козубаева

Исполнители:

З. Козубаева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – переводчик

Подписано в печать: 31.03.2011 г. Тираж: на бумагоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ № 439. Объем – 7,6 уч.-изд. л.

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

Подготовлено в отделе подготовки материалов, отпечатано в отделе полиграфии Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

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

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүмөнүн 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 көнүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

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

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

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

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

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

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

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