



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

**10** 2005

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүмөнүн 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 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
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмөнү 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) - өтүмө номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн Товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареги, өлкөнүн коду

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

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

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

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

## МАЗМУНУ

<b>ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР</b> .....	8
<b>ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР</b>	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	10
<b>СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР</b>	
BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр.....	13
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР</b> .....	14
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	16

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	19
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	22
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b> .....	29
<b>СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	
BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения.....	31
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	32
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	33
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	34
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	35

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА**

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте .....	36
--	----

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

MM1A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	39
MM4A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	39
MM1L Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя (владельца) Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
MM4L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	40
ND4W Продление срока регистрации товарных знаков.....	42
HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	43
HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков.....	44

<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>	<b>48</b>
-----------------------------------	-----------

## **ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Программы для ЭВМ.....	50
------------------------	----

<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....</b>	<b>53</b>
--	-----------

<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>	<b>65</b>
---	-----------

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

### FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

#### А БӨЛҮМҮ

##### Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 818  
 (21) 20050031.1  
 (22) 11.04.2005  
 (51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
 (76) Исманкулов А. О., Веселова Н. Б., Баялиева Ч. Э., Кочкоров А. А. (KG)  
 (54) **Афакия (чел кабыктын болбошу) менен айкалышкан макулдистрофияны коррекциялоонун жолу**  
 (57) Макулдистрофияны коррекциялоонун жолу реципиенттин тунук чел кабыгынын эпителин сыйрып, анын үстүнө донордун эпитрансплантатын коюп, карматуу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында эпитрансплантат алдын ала лазер менен борбордон торчонун функциясы сакталган зонасына калың каптал жагын келтирип жылдырып, эпителин сыйрылган чел кабыкка коюп, карматылат.

- (11) 819  
 (21) 20050038.1  
 (22) 26.04.2005  
 (51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
 (76) Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б. (KG)  
 (54) **Көзүнүн тор челинин макулярдык жери жарактан чыккан оорулуунун көзүнүн көрүүсүн коррекциялоонун жолу**  
 (57) Көзүнүн тор челинин макулярдык жери жарактан чыккан оорулуунун көзүнүн

көрүүсүн коррекциялоонун жолу көрүү талаасын макулдан 30га чейин изилдөөнү, жарактан чыккан жерди чектөөнү, көздүн торчосунун функциясы сакталып калган макулярдык жерин тандап алууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көздүн чел кабыгына бир тарабынан торчонун функциясы сакталып калган жери тарабынан тангенциналдык бир кератомикалык үстүртөн кесүү жүргүзүлөт, ал эми карама-каршы тарабынан чекиттей терморегуляторлорду жүргүзүү 600 градус температурада жарым алкак формасында аткарылат.

- (11) 820  
 (21) 20040073.1  
 (22) 17.08.2004  
 (51)<sup>7</sup> А 61 К 39/15  
 (71) (73) КР УИАнын биотехнология институту (KG)  
 (72) Шамсутдинова Н. Г., Галиев Р. С., Мусабеева М. Б., Макарян Э. А. (KG)  
 (54) **Бодо малдын вирустук ич өткөк оорусу үчүн экспресс-диагностикумдарды даярдоонун жолу**  
 (57) Бодо малдын вирустук ич өткөк оорусу үчүн экспресс-диагностикумдарды даярдоонун жолу алгачкы эт кыртышындагы вирустук ич өткөк оорусунун спецификалык антигенинен алуу болуп саналып, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында вирустук ич өткөктүн 3018 штаммы колдонулат, ошондой эле антиген диагностикумунда МПСте тазартылган жана коюлтулган хроматографиялык антиген колдонулат, анда 1.5-3.5 мг/мл спецификалык вирустук белок, антителолук

диагностикумда 20.0-30.0 мг/мл концентрациясында глобулин фракциясы болот, муну менен бирге ар бир диагностикум целлюлозадан, хлордуу кальцийден жана глютаральдегидден 5:100:1 катышында даярдалат, андан кийин алар 1:1 эсебинде спецификалык компонент менен бирге алынып, андан ары 0.8 %түү БСА эритмеси, 1 %түү Азур эритмеси жана 0.04 %түү натрий азиддин эритмеси кошулат.

## С БӨЛҮМҮ

### Химия, металлургия

- (11) 821  
(21) 20030125.1  
(22) 15.10.2003  
(51)<sup>7</sup> С 02 F 1/28  
(76) Скрипкин Г. С., Абакиров А. Д., Зайцев А. С. (KG)  
(54) **Агызма сууну радионуклидден жана аммонийден тазартуунун жолу**  
(57) Агызма сууну радионуклидден жана аммонийден тазартуунун жолу агызма сууну майдаланган жаратылыш минералдары аркылуу өткөрүүнү, суспензияларды ысытууну, эритмелерди желдетүүнү, жегич реагенттердин эсептелген өлчөмүн кошууну жана аммиакты үйлөп чыгарууну камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында радионуклиддин пайда болгон чөгүндүсүн активизациялоочу минерал катары акиташтуу минерал колдонулат да, эритме анын катмары аркылуу 0.0017 м/с тен ашпаган ылдамдыкта өткөрүлөт, ошондой эле радионуклиддин чөгүндүсүнүн катып калуусун тездетүү суспензияны 60-105 °С ысыктыкка чейин ысытуу менен жүргүзүлөт, радионуклиддери жана оор металлдары жок аммиакты алуу ысык, бирок кайнап турбаган суюктуктан агынга каршы багытта үйлөп чыгаруу менен ишке ашырылат.

## Е БӨЛҮМҮ

### Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 822  
(21) 20050036.1  
(22) 19.04.2005  
(51)<sup>7</sup> E 02 F 3/76 ; B 06 B 1/20  
(76) Абсабиров Е. А., Фролов И. О., Тургумбаев Ж. Ж., Рыспаева А. С. (KG)  
(54) **Жер казгыч машинанын виброактивдүү жумушчу органы**  
(57) Жер казгыч машинанын виброактивдүү жумушчу органы тулкудан жана виброкыймылдаткычтын механизминен турат, тулку кесүүчү бычакка туташкан, кесүүчү бычак тулкуга аны жээктете артка жыйрылууга – алдыга сүнгүүгө боло тургандай туташкан, ал эми бул жумушчу орган муну менен а й ы р м а л а н а т: виброкыймылдаткычтын механизми кавитациондук вибратор түрүндө жасалган, ал тулкуга амортизациялоочу төшөлмөлөр аркылуу тарткычтын жардамы менен кесүүчү бычакка кыймылсыз бекитилген жана ийилгич түтүк өткөргүчтөрдүн жардамы менен жумуш чөйрөсүнүн булагына ийкемдүү туташкан, ошондой эле кесүүчү бычактын тышында таяныч ээрчеси бар көндөйчө жасалган, анда кесүүчү бычактын маңдайкы тегиздигинин үстүндө жарым-жартылай чыгып туруучу томолок клапан жайгаштырылган, ал жумушчу органдын тулкусунун жылчыгында орнотулган амортизациялоочу төшөлмө аркылуу жалгаштырылган манжанын дөңчөсүнө таянып турат.

- (11) 823  
(21) 20040088.1  
(22) 27.08.2004  
(51)<sup>7</sup> E 21 B 1/30

(76) Умаров Т. (KG)

(54) **Перфоратор**

(57) Перфоратор (көзөгүч) айланткычтан, ургуч түйүндөн, жумуш камераларын түзгөн цилиндрди жана поршень-тешкичти, клапаны, киргизүүчү жана чыгаруучу каналдардын системасы бар клапан коробканы камтыган аба бөлүштүргүч механизмден туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын аба бөлүштүргүч механизми цилиндрди түзүүчүдө жыйгаштырылган, ошондой эле киргизүүчү жана чыгаруучу каналдардын системасы цилиндрдин боорундагы радиалдуу көзөнөктөрдөн түзүлгөн, ал эми поршень-тешкичтин поршень бөлүгүнүн туурасы ургуч түйүндүн жумуш камераларынын узундугунан, ошондой эле киргизүүчү каналдардын ортосунда жайгаштырылып, жана цилиндрдин огуна перпендикулярдуу тегиздикке жылдырылган чыгаруучу каналдын туурасынан кичине болот.

## Н БӨЛҮМҮ

### Электр кубаты

(11) 824

(21) 20040064.1

(22) 30.07.2004

(51)<sup>7</sup> Н 02 Р 3/26; Н 02 К 7/106; Н 01 F 7/18

(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз Улуттук техникалык университети (KG)

(72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г. (KG)

(54) **Ылдамдатылган тормоздогучу бар электр кыймылга келтиргич**

(57) Ылдамдатылган тормоздогучу бар электр кыймылга келтиргич электр кыймылдаткычынан, статордун оромунун чынжырында кошулуучу контакттары жана эки ажыраткыч контакттары бар контактордон, электромеханикалык тормоздон жана тормоздун дароо иштөөсүн тездеткич блоктон турат, тездеткич блок статордун оромунун көрсөтүлгөн фазасы

менен тормоздон бошоткуч электромагнит тормозунун чынжырынын ортосуна жалгаштырылган, ал эми электромагнит тормозу жумушчу жана коё бергич конденсатордон, төрт диоддон жана резистордон турат, муну менен бирге диоддор түзөткүч көпүрөнү түзөт, анын кириштеринин бири статордун оромунун көрсөтүлгөн фазасынын чыгыштарынын бирине кошулган, фазанын башка чыгышы тормоздон бошоткуч электромагнит тормозунун орому аркылуу түзөткүч көпүрөнүн экинчи чыгышына, биринчи ажыраткыч контакт аркылуу түзөткүч көпүрөнүн чыгыш оң уюлуна жана резистор аркылуу анын чыгыш терс уюлуна туташтырылган, ошондой эле жумушчу конденсатор түзөткүч көпүрөнүн кириш диагоналына кошулган, түзөткүч көпүрөнүн ийини анын чыгыш оң уюлу менен анын экинчи киришинин ортосунда коё бергич конденсатор менен чынжырланган, ал эми карама-каршы ийинине ырааты менен экинчи ажыраткыч контакт кошулган, электр кыймылга келтиргич болсо мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: андагы контактор резисторго жарыш туташтырылган туюк кошулуучу контакттар менен кошумча жабдылган, ошондой эле R резистордун активдүү каршылыгынын чоңдугу

$$R = \frac{LCR}{C^2R^2 - 4LC} \pm \sqrt{\left(\frac{LCR}{C^2R^2 - 4LC}\right)^2 - \frac{L^2}{C^2R^2 - 4LC}},$$

формуланын туюндусунан аныкталат, мында: R жана L – тормоздон бошоткуч электромагнит тормозунун оромунун активдүү жана индуктивдүү каршылыгы; C – коё берүүчү жана жумушчу конденсаторлордун жалпы сыйымдуулугу.

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>102</b>
Өтүнмөнүн номери	20050017.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	25.07.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	25.07.2005
Каттоого алынган күнү	01.09.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген «Cleaning Profi Service» (Клининг Профи Сервис) коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов көчөсү, 115
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген «Cleaning Profi Service» (Клининг Профи Сервис) коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.70.0 – өндүрүштүк жана турак үйлөрдү, жабдууларды жана транспорт каражаттарын тазалоо жана жыйыштыруу.

---

Каттоо номери	<b>103</b>
Өтүнмөнүн номери	20050016.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	22.07.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	22.07.2005
Каттоого алынган күнү	08.09.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген фирма «Антей» коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Скрябин көчөсү, 21, кв. 41
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген фирма «Антей» коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

24.42.1 – медицинада колдонуу үчүн фармацевтикалык препараттарды өндүрүп чыгаруу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

---

Каттоо номери	<b>104</b>
Өтүнмөнүн номери	20050018.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	18.08.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	18.08.2005
Каттоого алынган күнү	28.09.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген «Rich-Stem» («Рич-Стем») коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	720021, Кыргыз Республикасы, Чүй облусу, Ысыката району, Ивановка айылы
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген «Rich-Stem» («Рич-Стем») коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

15.33.0 – бөлөк топторго киргизилбеген жемиш жана жашылчаларды кайтадан иштеп чыгуу жана консервалоо.

---

## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

### QВ9У Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. 28.06.2002-жылдагы № 521-«Гидравликалык таран» ойлоп табуусунун патентин пайдаланууга берилген өзгөчө эмес лицензия., патент ээси – Рогозин Г.В., Бишкек (KG);  
**Лицензиар** Рогозин Г. В., Бишкек (KG)  
**Лицензиат** ЖЧК, «ИНТЕК» илимий-өндүрүштүк ишканасы, Бишкек (KG)
2. Товардык белгилерди пайдаланууга берилген өзгөчө лицензия: «CHIVAS REGAL», 24.11.1994-жылдагы № 1602-күбөлүк., 33-кл.; «CHIVAS REGAL», 24.11.1994-жылдагы № 1603-күбөлүк., 33-кл.; «PASSPORT», 24.11.1994-жылдагы № 1604-күбөлүк., 33-кл.; «ROYAL SALUTE», 24.11.1994-жылдагы № 1605-күбөлүк., 33-кл.  
**Лицензиар** Чивас Бразерз Пернод Рикард Лимитед, Шотландия (GB)  
**Лицензиат** Чивас Бразерз Лимитед, Шотландия (GB)
3. Товардык белгилерди пайдаланууга берилген өзгөчө лицензия: «THE GLENLIVET», 24.11.1994-жылдагы № 1579-күбөлүк., 33-кл.; «The GLENLIVET», 26.01.1995-жылдагы № 2149-күбөлүк, 33-кл.  
**Лицензиар** Дзе Гленливет Дистиллерс Лимитед, Шотландия (GB)  
**Лицензиат** Чивас Бразерз Лимитед, Шотландия (GB)
4. «WIMPEX» товардык белгисин пайдаланууга берилген өзгөчө эмес лицензия, 29.06.2002-жылдагы № 6148-күбөлүк., 33-класстар  
**Лицензиар** Жоопкерчилиги чектелген “ГЕОМ” шериктештиги, Актөбө (KZ)  
**Лицензиат** «Кара-Балта арагы» ЖЧКсы (KG)
5. «POSTNOFF» товардык белгисин пайдаланууга берилген өзгөчө эмес лицензия, 30.09.2004-жылдагы № 7011-күбөлүк., 32, 33-кл.  
**Лицензиар** Жоопкерчилиги чектелген “ГЕОМ” шериктештиги, Актөбө (KZ)  
**Лицензиат** «Кара-Балта арагы» ЖЧКсы (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

---

---

6. «СИНЕРЦИД» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.03.1997-жылдагы № 3869-күбөлүк., 5-кл.
- Ээси** Авентис Фарма С. А., Антони (FR)
- Ужук мураскери** Монарх Фармасьютикалс Айрэлэнд Лимитед, Дублин (IE)
7. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: сүрөт белгилери, 28.11.1996-жылдагы № 3749-күбөлүк, 2, 4-класстар; «WD-40», 28.11.1996-жылдагы № 3750-күбөлүк., 2, 4-класстар
- Ээси** УД-40 Ко., Калифорния штатынын корпорациясы (US)
- Ужук мураскери** УД-40 Мануфактуринг Компани, Калифорния (US)
8. «SUNNY DELIGHT» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1999-жылдагы № 5083-күбөлүк., 29, 32-класстар
- Ээси** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)
- Ужук мураскери** Санни Дилайт Бевериджес Юроп САРЛ, Люксембург (LU)
9. «MAERSK LOGISTICS» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.04.2004-жылдагы № 6882-күбөлүк, 9,16,35, 38, 39, 42-класстар
- Ээси** Мэрск Лоджистикс Интернэшнл, А/С, Копенгаген (DK)
- Ужук мураскери** А. П. Меллер-Мэрск, А/С, Копенгаген (DK)
10. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «HМV», 28.02.1996-жылдагы № 3204-күбөлүк, 42-кл.; «сүрөт белгилери», 28.02.1996-жылдагы № 3207-күбөлүк, 9, 42-класстар; «HМV», 28.02.1999-жылдагы № 4729-күбөлүк, 9-кл.
- Ээси** ЭМИ Рекордс Лимитед, Лондон (GB)
- Ужук мураскери** Эйч-Эм-Ви (Ай-Пи) Лимитед (GB)
11. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «CHROME HEARTS», 28.02.2005-жылдагы № 7175-күбөлүк, 14, 18, 25-класстар; «CHROME HEARTS», 28.02.2005-жылдагы № 7176-күбөлүк, 14, 18, 25-класстар
- Ээси** Креум Хартс, Инк., Калифорния штатынын корпорациясы, Калифорния (US)
- Ужук мураскери** Креум Хартс, ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

---

---

12. «ТСВУ» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1996-жылдагы № 3588-күбөлүк, 29, 30, 42-класстар

**Ээси** ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк., Делавэр (US)

**Укук мураскери** ТиСиБиУай Системз ЛЛК, Делавэр (US)

13. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «HOOPER'S HOOSH», 31.10.1996-жылдагы № 3716-күбөлүк, 32, 33-класстар; «Сүрөт белгилери», 30.12.1997-жылдагы № 4138-күбөлүк, 32, 33-класстар; «CARLING BLACK LABEL», 31.03.1999-жылдагы № 4777-күбөлүк, 32-кл.; «CARLING», 31.03.1999-жылдагы № 4778-күбөлүк, 32-кл.

**Ээси** БРЭНДБРЬЮ С. А., Люксембург (LU)

**Укук мураскери** Курс Уорлдайд, Инк., Колорадо (US)

14. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «ОХУ», 27.12.1996-жылдагы № 3782-күбөлүк, 5-кл.; «ОХУ 10», 27.12.1996-жылдагы № 3783-күбөлүк, 5-кл.; «ОХУ 5», 27.12.1996-жылдагы № 3784-күбөлүк, 5-кл.

**Ээси** Бичем Груп ПЛК, Брентфорд, Миддлсекс (GB)

**Укук мураскери** Ментолейтум Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

15. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «LEGO», 12.10.1994-жылдагы № 1343-күбөлүк, 28-кл.; «LEGO», 12.10.1994-жылдагы № 1344-күбөлүк, 28-кл.; «Scala», 30.04.1998-жылдагы № 4375-күбөлүк, 28-кл.; «duplo», 30.04.1998-жылдагы № 4376-күбөлүк, 28-кл.; «primo», 30.04.1998-жылдагы № 4377-күбөлүк, 28-кл.; «MINDSTORMS», 31.05.2000-жылдагы № 5356-күбөлүк, 9, 16, 28, 41-класстар; «Scala», 31.05.2000-жылдагы № 5364-күбөлүк, 9, 25, 28-класстар; «just imagine ooo», 31.05.2000-жылдагы № 5387-күбөлүк, 9, 28-класстар

**Ээси** КИРКБИ А/С, Биллунд (DK)

**Укук мураскери** ЛЕГО Юрис А/С, Дания (DK)

16. «MIRAPEXIN» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.09.1998-жылдагы № 4519-күбөлүк, 5-кл.

**Ээси** Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ, Люксембург (LU)

**Укук мураскери** Бёрингер Ингельхайм Фарма ГмбХ унд Ко. КГ, (DE)

## СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

### ВВ1Е Селекциялык жетишкендиктерге патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери	<b>200501.5</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>30.06.2005.</b>
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	<b>30.06.2005.</b>
Өтүнмө ээси	<b>Осмоналиева К. Н.</b>
Сорттун аталышы	<b>Бишкек</b>
Селекциялык номери	<b>349</b>
Уруусу, түрү	<b>Кадимки, эгилме, штамб сымал томат (<i>Lycopersicon Tourn, ssp.; Lycopersicon esculentum Mill: var validium (Bauley) Brezh; (V<sub>5</sub>)</i>)</b>
Сорттун авторлору	<b>Осмоналиева К. Н., Ермолова Е. В.</b>

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИСи тарабынан чыгарылган, 1996-жылдан баштап райондоштурулган.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт:

Сорт орточо бышкан, вегетация мезгили 110-115 күн.

Штамб сымал, детерминанттык, тик өсүүчү өсүмдүк (түп). Орто бутактуу, өтө жалбырактанган. Негизги сөңгөгүнүн бийиктиги – 40-45 см., муун аралык узундугу кыска (5 см ге чейин).

Жалбырагы – картофелдикиндей, штамб сымалдар үчүн типтүү, жазы, кочкул-жашыл, орточо жана өтө гофреленген. Жан жалбырактары бар.

Топ гүлү жөнөкөй жана орто аралыкта гүлдөйт, бир гана жолу бутактанат, структурасы (түзүлүшү) жыйнактуу. Биринчи топ гүлү 6-7-жалбырактын жогору жагында жайгашат, текши же 1 жалбырактан кийин тегиз мүнөздө гүлдөйт. Негизги сөңгөктүн төбөсүндө топ гүл бар. Гүл сабынын тиби – муундалбаган.

Гүлү – сары. Энелиги аталыктарынан кыска, гүлдүн тиби фертилдүү.

Мөмөсү – тоголок-эллипс түрүндөгү формада (индекс 1-1,2), бети жылмакай. Быша элек мөмөнүн түсү – жашыл-бозомук, бышканы –кызыл. Мөмөнүн негизи бир аз чуңкурайган, жашыл темгилсиз, чокусу жылмакай. Мөмөсү эттүү, назик жана капталдары калың, ички уясынын саны – 2-5, салмагы 100 г дан жогору.

Мөмөлөрү жеңил жана транспортабелдүү (ташууга ыңгайлуу), текши түйүлөт жана бышат. Талаада жарылууга, жумшарууга (эзилүүгө), күбүлүп түшүүгө туруктуу, механикалык бузулууларга да туруктуу келет, даамы жакшы жана сапаттуу болгондуктан, түрдүү багытта пайдаланылат.

Уругу – мөмөдө уруктун саны аз – 50дөн азыраак. 1000 уруктун салмагы-3-3,2 г.

Жаңы бышкан жемиштин химиялык курамы: кургак заттын камтылышы – 6,7 %, кант – 3,2 %, жалпы кислоталуулугу – 0,35 %, С витамини – 21,1 %, каротин – 6,7 % жана дегустациялык баалоо – 5 баллды түзөт.

Консерваланган продукциянын (шире) химиялык курамы: кургак зат – 5,7 %, С витамини – 23,1 %, рН – 4,2 жана дегустациялык баалоо – 4.6 баллды түзөт.

Сорт тандап жыйнап алуу жана механизациялашкан жыйып алуу үчүн жарамдуу. Түшүмдүүлүгү 500 –700 ц/га.

Товардуулугу – 95 %дан жогору.

Сорт – ысыкка жана кургакка чыдамдуу. Ооруларга жана зыян келтиргичтерге туруктуулугу салыштырмалуу жогору (3,1 –6,4 %).

Сорттун канаатандырарлык болбогон жери – аз уруктуу, жемишинен 0,25 %га чейин урук алынат.

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2005-жылдын 26-сентябрынан 5-октябрга чейинки күндөрдө Женевада, ИМДУнун штаб-квартирасында ИМДУнун мамлекет-мүчөлөрүнүн Ассамблеясынын отурумдарынын кырк биринчи сериясы өткөрүлдү.

Бул отурумдарга, анын ичинде Патенттик кооперация жөнүндө келишим боюнча Союзунун Ассамблеясынын жана Мадрид Союзунун отурумдарына Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморовдун жетекчилиги астында Кыргыз Республикасынын делегациясы катышты. Отурумдардын күн тартибине 27 пункт киргизилген. Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов күн тартибиндеги талкууланып жаткан маселелер боюнча, атап айтсак, ИМДУнун 2006-2007-жылдар үчүн Программасына жана бюджетине тиешелүү актуалдуу маселелер, генетикалык ресурстар, салттуу билимдер жана фольклор боюнча сөз сүйлөдү.

Кыргызстандын делегациясы ошондой эле ИМДУнун Генералдык Ассамблеясынын отурумдарынын ишине активдүү катышты. Анын натыйжасында Кыргызстан ИМДУнун 4 структурасына кирди:

1. Өнөр жай менчигин коргоо боюнча Париж союзунун Аткаруу комитетине;
2. Координациялык комитетине;
3. Борбордук Азия, Кавказ жана Чыгыш Европа өлкөлөрүнүн координаторуна (1 жылдык мөөнөткө);
4. 2005-2007-жылдар үчүн Программа менен бюджет боюнча Комитетке.

Кыргызстандын ИМДУнун жогоруда аталган структураларына өкүл болуусу интеллектуалдык менчикти коргоо чөйрөсүндө ИМДУ менен мындан аркы келечектүү кызматташуусуна кызмат кылат.

ИМДУнун Генералдык Ассамблеясынын ишинин жүрүшүндө ИМДУнун расмий кызмат адамдары менен, Европа жана Азиянын кээ бир өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча бөлүмүнүн директору мырза В. Иосифов менен жолугушуулар болуп өттү. Жолугушуулар учурунда 2006-жылы Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен ИМДУнун ортосунда кызматташуу Программасына ылайык, атап айтканда ИМДУ менен UPOV дун эгидасы астында эл аралык семинарларды өткөрүү боюнча келечектүү кызматташуунун маселелери белгиленди.

\*\*\*

2005-жылдын 3-5-октябрь күндөрүндө Р. О. Оморов жетектеген Кыргызпатенттин делегациясынын Францияга, селекционерлердин укуктарын коргоо боюнча Париждеги SICASOV тобунун чакыруусу боюнча визити болуп өттү. Жолугушуу учурунда селекционерлердин укуктарын коргоого тийиштүү маселелерди талкуулоо жана кеңири пикир алмашуу болуп, жана ушул жаатта кызматташууну мындан ары улантуу жөнүндө макулдашуулар кабыл алынды.

\*\*\*

2005-жылы 12-октябрда Кыргыз Республикасынын Т. С. Садыков атындагы Улуттук көркөм сүрөт академиясы (УКСА) менен биргеликте Кыргызпатент өткөргөн жаш сүрөтчүлөрдүн кезектеги көргөзмө-сынагынын ачылышы болуп өттү. Бул көргөзмө-сынак беш жылдан бери өткөрүлүп келатат жана ал КР УКСА менен Кыргызпатенттин көркөм сүрөт кадрларын даярдоо сапатын жакшыртууга, жаш таланттардын чыгармачылыгын колдоого багытталган биргелешкен көп жылдык кызматташуусунун натыйжасы. Мындай көргөзмө-сынактарды өткөрүү шыктуу, та-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

ланттуу окуучуларды табууга, жаштар арасында көркөм чыгармачылыкты пропагандалоого, сүрөт тартуу чеберчилигин жогорулатууга көмөк көрсөтөт.

Сынакка Т. Садыков атындагы Улуттук көркөм сүрөт академиясынын окутуучулары, аспиранттары жана студенттери катышышты. Калыстардын кароосуна төмөнкү номинациялар: керамика жана дизайн, живопись, графика жана скульптура боюнча жүздөн ашык чыгармалар коюлду. Жеңүүчүлөр Кыргызпатенттин акчалай сыйлыктары, дипломдору жана грамоталары менен сыйланышты. Мындан тышкары, аталган окуу жайдын окутуучулары Кыргызпатенттин дипломдору менен сыйланышты.

## 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	<b>91</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20050011.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>04.08.2005</b>
Автору	<b>Эгизбаев А. И.</b>
Укук ээси	<b>Эгизбаев А. И.</b>
Программа	<b>РСІ-64 киргизүү портунын платасынын базасында каттоо жана добуш берүү электрондук системасы</b>

#### Аннотация

Бул программалык камсыздоо отурум залдарында каттоо жана добуш берүүнү жүргүзүүгө арналган. Системанын функциясы:

– маалымат базасында жыйынтыгын сактоо менен, залдагы катышкан делегаттардын санын эсептөө (каттоо);

– маалымат базасында жыйынтыгын сактоо менен, «МАКУЛ», «КАРШЫ» жана «КАЛЫС» деген добуш бергендердин санын эсептөө;

– чыгып сүйлөгөнгө жана талкуулаганга кезектин ырааттуулугун түзүү;

– каттоо, добуш берүү жана чыгып сүйлөгөнгө кезекке туруу боюнча отчетту экранга же кагаз баракчасына чыгаруу;

– чыгып сүйлөө регламентин контролдоо таймери.

Системанын иштөө принциби.

Каттоо, добуш берүү жана чыгып сүйлөгөнгө жазуу делегаттын жумуш ордуна орнотулган басмак (кнопка) аркылуу ишке ашырылат, ал борбордук компьютердин РСІ өткөргүчүнө орнотулган, платанын порту менен байланыштырылган. Катталган же добуш берген делегаттардын санын эсептөө РСІ-платанын порту суроо жолу менен жүргүзүлөт, мында добуш берүүнүн түрүн айырмалоо үчүн билдирүүнү убактылуу бөлүштүрүү колдонулат («МАКУЛ», «КАРШЫ» жана «КАЛЫС» деген добуш берүүнүн ар бир түрү үчүн 10 секунд кетет). Система добуш берүүнүн үч түрүн – жашыруун, ачык жана аттарын атоо менен жүргүзүүгө мүмкүндүк берет. Каттоо дайыма атын атап жүргүзүлөт. Каттоо, добуш берүү жана чыгып сүйлөгөнгө жазылуу борбордук компьютер менен башкарылуучу залдагы таблодо тийиштүү жазуу жазылгандан кийин гана жүргүзүлөт. Таблодо чыгып сүйлөгөнгө жазылуу учурунда, жазылган депутаттардын тизмесинен тышкары, чыгып сүйлөө регламентин контролдоо таймери көрүнөт. Керек

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

болгон учурда тизмени сактап же жазып чыгарса болот.

Системада төмөнкүдөй маалымат базасы түзүлөт:

– отурум залындагы отура турган орундуктар менен портторду байланыштыруу. Ушул маалымат базасы системаны орнотуу процессинде түзүлөт жана мындан кийин өзгөрбөйт;

– каттоо жана добуш берүү жыйынтыктарынын маалымат базасы программалык түрдө толтурулат. Бул система өзүнүн жөнөкөйлүгү, ошол эле убакта көп функциялуулугу менен айырмаланат.

ЭЭМдин тиби

**Pentium II жана андан жогору, TV чыгышы менен видеокарта**

Программалоонун тили

**Delphi**

ОС

**MS Windows**

Программанын көлөмү

**1.01 Mb**

---

Күбөлүктүн номери

**92**

Өтүнмөнүн каттоо номери

**20050012.6**

Өтүнмөнүн берилген күнү

**04.08.2005**

Автору

**Эгизбаев А. И.**

Укук ээси

**Эгизбаев А. И.**

Программа

**RS-485 ырааттуулук портторунун базасында каттоо жана добуш берүү электрондук системасы**

Аннотация

Бул программалык камсыздоо отурум залдарында каттоо, добуш берүү жана микрофондорду которууну жүргүзүүгө арналган.

Системанын функциялары:

– жеке пластикалык карточкалардын жардамы менен делегаттарды бирдейлештирүү;

– маалымат базасында жыйынтыкты сактоо менен залдагы катышкан делегаттардын санын эсептөө (каттоо);

– маалымат базасында жыйынтыкты сактоо менен «МАКУЛ», «КАРШЫ» жана «КАЛЫС» деген добуш бергендердин санын эсептөө;

– чыгып сүйлөгөнгө жана талкуулаганга кезектин ырааттуулугун түзүү;

– каттоо, добуш берүү жана чыгып сүйлөгөнгө кезекте туруу боюнча отчетту экранга же кагаз баракчасына чыгаруу;

– чыгып сүйлөө регламентин контролдоо таймери;

– делегаттардын микрофондорун которуштуруу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

Системанын иштөө принциби. Ар бир делегаттын жумуш ордунда пульт орнотулган, ал өзүнчө жумуш үчүн керектүү бардык операцияларды жүргүзөт жана жыйынтыктарын сактайт. Борбордук компьютер ушул программалык камсыздоонун жардамы менен бардык пульттардан системалуу суроо жүргүзөт жана бардык керектүү маалыматтарды чогултат, бул маалыматтын базасында катталган же добуш берген депутаттардын санын эсептөөнү жүргүзөт. Система добуш берүүнүн үч түрүн – жашырын, ачык жана аттарын атоо менен жүргүзүүгө мүмкүндүк берет. Каттоо дайыма пластикалык магниттик карточкалардын жардамы менен аттары аталып жүргүзүлөт. Каттоо, добуш берүү жана чыгып сүйлөгөнгө жазылуу борбордук компьютер менен башкарылуучу залдагы таблодо тийиштүү жазуу жазылгандан кийин гана жүргүзүлөт. Таблодо чыгып сүйлөгөнгө жазылуу учурунда, жазылган депутаттардын тизмесинен тышкары, чыгып сүйлөө регламентин контролдоо таймери көрүнөт. Керек болгон учурда тизмени сактап же жазып чыгарса болот.

Системада төмөнкүдөй маалымат базасы түзүлөт:

– отурум залындагы отура турган орундуктар менен портторду байланыштыруу. Ушул маалымат базасы системаны орнотуу процессинде түзүлөт жана мындан кийин өзгөрбөйт;

– отурум залындагы делегаттардын орду делегаттарды орундарына отургузуу процессинде оператор тарабынан толтурулат;

– каттоо жана добуш берүү жыйынтыктарынын маалымат базасы программалык түрдө толтурулат.

Негизги программалык камсыздандыруудан тышкары, системага микрофондорду которуштуруу программасы кирет, ал борбордук компьютерде же борбордук компьютерге локалдык тармактын жардамы менен байланыштырылган башка компьютерге орнотулушу мүмкүн.

ЭЭМдин тиби  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium II жана андан жогору**  
**Delphi**  
**MS Windows**  
**1.88 Mb**

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

#### РАЗДЕЛ А

##### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 818  
(21) 20050031.1  
(22) 11.04.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
(76) Исманкулов А. О., Веселова Н. Б., Баялиева Ч. Э., Кочкоров А. А. (KG)  
(54) **Способ коррекции макулодистрофии, сочетанной с афакцией**  
(57) Способ коррекции макулодистрофии путем дезэпителизации роговицы реципиента и фиксации поверх неё эпитрансплантата из донорской роговицы, отличающийся тем, что эпитрансплантат предварительно подвергают децентрированной эксимер лазерной абляции и фиксируют на дезэпителизованную роговицу утолщенным краем в сторону функционально сохранной зоны сетчатки.

- (11) 819  
(21) 20050038.1  
(22) 26.04.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
(76) Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б. (KG)  
(54) **Способ коррекции зрения больным с поражением макулярной области сетчатки глаза**  
(57) Способ коррекции зрения больным с поражением макулярной области сетчатки глаза, включающий исследование поля

зрения до 30° от макулы, проведение локализации пораженного очага, выбор функционально сохранной макулярной области сетчатки глаза, отличающийся тем, что, на роговицу с одной стороны наносят один тангенциальный несквозной кератомический надрез со стороны функционально сохранной зоны сетчатки, а нанесение точечных терморегуляторов с противоположной стороны выполняют в форме полукруга при температуре нанесения 600°.

- (11) 820  
(21) 20040073.1  
(22) 17.08.2004  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 39/15  
(71) (73) Институт биотехнологии НАН КР (KG)  
(72) Шамсутдинова Н. Г., Галиев Р. С., Мусабеева М. Б., Макарян Э. А. (KG)  
(54) **Способ приготовления экспресс-диагностикумов для вирусной диареи крупного рогатого скота**  
(57) Способ приготовления экспресс-диагностикума для вирусной диареи крупного рогатого скота путем получения специфического антигена вируса диареи крупного рогатого скота на первичной культуре ткани, отличающийся тем, что используют вирус диареи штамм 3018, причем в антигенном диагностикуме используют антиген хроматографически очищенный и концентрированный на МПС, с содержанием специфического вирусного белка 1.5-3.5 мг/мл, в антигенном диагностикуме – глобулиновую фракцию в концентрации 20.0-30.0

мг/мл, при этом каждый диагностикум получают из целлюлозы, хлористого кальция и глютаральдегида в соотношении 5:100:1, которые затем берут 1:1 со специфическим компонентом с последующим добавлением 0.8%-го раствора БСА, 1%-го раствора Азура и 0.04%-го раствора азида натрия.

---

## РАЗДЕЛ С

### Химия; металлургия

- (11) 821  
(21) 20030125.1  
(22) 15.10.2003  
(51)<sup>7</sup> С 02 F 1/28  
(76) Скрипкин Г. С., Абакиров А. Д., Зайцев А. С. (KG)  
(54) **Способ очистки сточных вод от радионуклидов и аммония**  
(57) Способ очистки сточных вод от радионуклидов и аммония, включающий пропускание сточных вод через дроблёные природные минералы, нагрев суспензий, аэрацию растворов, добавления расчётных количеств щелочных реагентов и отдувку аммиака, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве минерала активирующего образование осадка радионуклидов используют известняк, через слой которого пропускают раствор с линейной скоростью не более 0.0017 м/с, причем, ускорение коагуляции осадка радионуклидов осуществляют нагревом суспензии до температуры 60-105 °С, получение аммиака, свободного от радионуклидов и тяжёлых металлов, добиваются противоточной отдувкой его из горячей, но не кипящей жидкости.
- 

## РАЗДЕЛ Е

### Строительство; горное дело

- (11) 822  
(21) 20050036.1  
(22) 19.04.2005  
(51)<sup>7</sup> Е 02 F 3/76 ; В 06 В 1/20  
(76) Абсабиров Е. А., Фролов И. О., Тургумбаев Ж. Ж., Рыспаева А. С. (KG)  
(54) **Виброактивный рабочий орган землеройной машины**  
(57) Виброактивный рабочий орган землеройной машины, включающий корпус, соединенный с режущим ножом, который соединен с ним с возможностью совершения возвратно-поступательного перемещения вдоль него и механизм вибропривода, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механизм вибропривода выполнен в виде кавитационного вибратора, закрепленного на корпусе через амортизирующие прокладки, жестко соединенного с помощью тяги с режущим ножом и гибко соединенного с помощью упругих трубопроводов с источником рабочей среды, при этом в теле режущего ножа выполнена полость с опорным седлом и в которой размещен частично выступающий над лобовой плоскостью режущего ножа шаровой клапан, опирающийся на закругленный выступ пальца, смонтированного через амортизирующую прокладку, установленную в пазу корпуса рабочего органа.
- 

- (11) 823  
(21) 20040088.1  
(22) 27.08.2004  
(51)<sup>7</sup> Е 21 В 1/30  
(76) Умаров Т. (KG)  
(54) **Перфоратор**  
(57) Перфоратор, содержащий вращатель, ударный узел, включающий цилиндр и поршень-боек, образующие рабочие камеры, воздухораспределительный механизм, включающий клапанную коробку с

клапаном и системой впускных и выпускных каналов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что воздухораспределительный механизм размещен на образующей цилиндра, при этом система впускных и выпускных каналов образована радиальными отверстиями в стенке цилиндра, а ширина поршневой части поршня-бойка меньше длины рабочих камер ударного узла, включая ширину выпускного канала, размещенного между впускными каналами и смещенного в плоскости, перпендикулярной оси цилиндра.

размыкающий контакт – к выходному положительному полюсу мостового выпрямителя и через резистор – к его выходному отрицательному полюсу, причем рабочий конденсатор подключен во входную диагональ мостового выпрямителя, плечо которого между его выходным положительным полюсом и вторым входом зашунтировано пусковым конденсатором, а в противоположное плечо последовательно включен второй размыкающий контакт, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что контактор снабжен дополнительным замыкающим контактом, который подключен параллельно резистору, причем величина активного сопротивления  $R$  резистора определяется из выражения:

$$R = \frac{LCR}{C^2R^2 - 4LC} \pm \sqrt{\left(\frac{LCR}{C^2R^2 - 4LC}\right)^2 - \frac{L^2}{C^2R^2 - 4LC}},$$

где  $R$  и  $L$  – активное и индуктивное сопротивление обмотки растормаживающего электромагнита тормоза;  $C$  – суммарная емкость пускового и рабочего конденсаторов.

## РАЗДЕЛ Н

### Электричество

(11) 824

(21) 20040064.1

(22) 30.07.2004

(51)<sup>7</sup> Н 02 Р 3/26; Н 02 К 7/106; Н 01 F 7/18

(71) (73) Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова (KG)

(72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г. (KG)

(54) **Электропривод с форсированным торможением**

(57) Электропривод с форсированным торможением, состоящий из электродвигателя, контактора с замыкающими контактами в цепи обмотки статора и с двумя размыкающими контактами, электро-механического тормоза и блока форсировки срабатывания тормоза, включенного между указанной фазой обмотки статора и обмоткой растормаживающего электромагнита тормоза и содержащего рабочий и пусковой конденсаторы, четыре диода и резистор, причем диоды образуют мостовой выпрямитель, один из входов которого подключен к одному из выводов указанной фазы обмотки статора, другой вывод которой подключен через обмотку растормаживающего электромагнита тормоза ко второму входу мостового выпрямителя, через первый

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 7426  
(15) 30.09.2005  
(18) 30.07.2014  
(21) 20040311.3  
(22) 30.07.2004  
(73) Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА,  
Франкфурт-на-Майне (DE)  
(54)

## MERZ SPECIAL

(51) (57)  
3 – средства косметические;  
5 – фармацевтические препараты.

(11) 7427  
(15) 30.09.2005  
(18) 01.07.2014  
(21) 20040282.3  
(22) 01.07.2004  
(73) ММИ Корпорейшн, Джорж-Таун (KY)  
(54)

## CINNABLOC

(51) (57)  
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей и персональной гигиены, за исключением туалетных принадлежностей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; дезинфицирующие средства, фунгициды и гербициды, включенные в 5 класс.

(11) 7428  
(15) 30.09.2005  
(18) 06.08.2013  
(21) 20030199.3  
(22) 06.08.2003  
(53) 26.01.15; 06.01.02; 06.01.04; 03.15.00;  
28.05  
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ,  
Гамбург (DE)  
(54)



(51) (57)  
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты, сигареты, содержащие заменители табака, не для медицинских целей; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.  
(58) Все словесные обозначения, кроме слов "REEMTSMA" и "ПАМИР", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 7429  
(15) 30.09.2005  
(18) 29.06.2014

- (21) 20040276.3  
(22) 29.06.2004  
(73) **Фрискейл Семикондактор, Инк., Техас (US)**  
(54)

## **FREESCALE**

(51) (57)

9 – полупроводники; полупроводниковые процессоры; чипы полупроводниковых процессоров; схемы интегральные; чипы [интегральные схемы]; схемы печатные; микрокомпьютеры; микроконтроллеры; микропроцессоры и периферийные устройства компьютеров; блоки памяти для компьютеров; полупроводники для машин и механических станков; полупроводники для приборов осветительных, обогревательных, парогенерирующих, для устройств приготовления пищи, охлаждающих, осушительных и вентиляционных; полупроводники для часов, хронометрических приборов и инструментов; полупроводники для музыкальных инструментов; полупроводники для игровых устройств и игрушек, схемы для преобразования данных; компьютерные программно-аппаратные средства; электронные, электрические и электромеханические приборы для компьютеров; видеосистемы; приборы и оборудование для записи, воспроизведения и изменения звука, видео и данных; видеопечатные платы; аудиопечатные платы; аудиовидеопечатные платы; ускорители видеографики; мультимедиа ускорители; видеопроцессоры; программы компьютерные; обучающие программы в отношении компьютеров и алгоритмов для сжатия и разжатия данных; устройства для тестирования и калибровки; детали и оборудование для производства всех перечисленных товаров; оборудование для тестирования и программирования интегральных схем и блоков памяти; программы для компьютеров, а именно про-

граммное обеспечение для интеграции и связи прикладных программ, программы утилиты, программы для управления компьютерной сетью, программы для доступа к глобальной компьютерной сети и взаимосвязанным компьютерным сетям, операционные системы для компьютеров, компьютерные программные инструменты для поддержки программных продуктов третьих лиц;

42 – услуги по охране технологий; услуги по патентованию объектов промышленной собственности, регистрации товарных знаков, авторских прав, секретов торговли и/или ноу-хау в отношении производства полупроводников и их использования; услуги по лицензированию прав; лицензирование программного обеспечения в отношении производства полупроводников и их использования; лицензирование технологий в отношении полупроводников и производства полупроводников, лицензирование технологий, связанных с полупроводниковыми материалами и изделиями, интегральными схемами, печатными платами, микрокомпьютерами, микроконтроллерами, микропроцессорами и периферийными устройствами компьютеров, блоками памяти, схемами для преобразования данных, компьютерными программно-аппаратными средствами, электронными, электрическими и электромеханическими приборами для компьютеров, видеопечатными платами, видеосистемами, приборами и оборудованием для записи, воспроизведения и изменения звука, видео и данных, компьютерных программ; услуги по использованию обучающих материалов в отношении компьютеров и алгоритмов для сжатия и разжатия данных; индивидуальное проектирование компьютерных и телекоммуникационных систем; консультационные услуги в области компьютерной техники и телекоммуникаций и технологий разработки программного обеспечения.

---

(11) 7430  
(15) 30.09.2005  
(18) 20.07.2014  
(21) 20040299.3  
(22) 20.07.2004  
(73) **Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)**  
(54)

## JOHNNIE WALKER

(51) (57)  
18 – изделия из кожи и имитации кожи, включённые в 18 класс; саквояжи, дорожные сундуки, рюкзаки, зонты, вещевые сумки (мешки), сумки (мешки) для обуви, портпледы, бумажники, сумки, ремни, кошельки, футляры для кредитных карт; части и принадлежности к вышеперечисленным товарам;  
25 – одежда, обувь, головные уборы.

---

(11) 7431  
(15) 30.09.2005  
(18) 11.06.2014  
(21) 20040246.3  
(22) 11.06.2004  
(73) **Дзе Гэллап Организейшн, корпорация, организованная по законам Соединенных Штатов, Небраска (US)**  
(54)

## GALLUP

(51) (57)  
16 – бумага, картон и изделия из них; печатная продукция, включая журналы, газеты, книги, карты; материалы для переплетных работ; фотоснимки; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей;

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;  
42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба.

---

(11) 7432  
(15) 30.09.2005  
(18) 29.03.2014  
(21) 20040143.3  
(22) 29.03.2004  
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**  
(54)

## Twixels Шоколадное Трио

(51) (57)  
29 – товары, включенные в 29 класс, изготовленные в основном из шоколада, с добавлением шоколада или ароматизированные шоколадом, а именно молочные продукты, желе, варенье, компоты, молоко и молочные напитки, пищевые продукты, изготовленные преимущественно из вышеуказанных товаров;  
30 – товары, включенные в 30 класс, изготовленные в основном из шоколада, с добавлением шоколада или ароматизированные шоколадом, а именно кофе и заменители кофе, чай, какао, напитки шоколадные, зерновые продукты, хлебобулочные изделия, печенье, бисквиты, галеты, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно из вышеуказанных товаров;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

шественно с начинкой, шоколад, шоколадные изделия, кондитерские изделия, мороженое; замороженные десерты, соусы (приправы), пищевые продукты, изготовленные преимущественно из вышеуказанных товаров.

- 
- (11) 7433  
(15) 30.09.2005  
(18) 29.03.2014  
(21) 20040142.3  
(22) 29.03.2004  
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**  
(54)

**TWIXELS CHOCOLATE TRIO**

- (51) (57)  
29 – товары, включенные в 29 класс, изготовленные в основном из шоколада, с добавлением шоколада или ароматизированные шоколадом, а именно молочные продукты, желе, варенье, компоты, молоко и молочные напитки, пищевые продукты, изготовленные преимущественно из вышеуказанных товаров;  
30 – товары, включенные в 30 класс, изготовленные в основном из шоколада, с добавлением шоколада или ароматизированные шоколадом, а именно кофе и заменители кофе, чай, какао, напитки шоколадные, зерновые продукты, хлебобулочные изделия, печенье, бисквиты, галеты, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, шоколад, шоколадные изделия, кондитерские изделия, мороженое; замороженные десерты, соусы (приправы), пищевые продукты, изготовленные преимущественно из вышеуказанных товаров.
- 

- (11) 7434  
(15) 30.09.2005  
(18) 25.06.2014  
(21) 20040270.3  
(22) 25.06.2004  
(53) 28.05; 28.11  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва", Москва (RU)**  
(54)

*Из рук в руки*

- (51) (57)  
16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; шрифты; клише типографские; альбомы; альманахи; аппараты для ламинирования документов; атласы; афиши; бланки; блокноты; брошюры; буклеты; бюллетени информационные; вывески бумажные или картонные; газеты; журналы; издания печатные; изображения графические; календари; картинки; карты; каталоги; книги; конверты; литографии; материалы графические печатные; наборы письменных принадлежностей; наклейки самоклеящиеся; обложки; открытки почтовые; открытки поздравительные; папки для документов; периодика; печати; письма уведомительные; приборы письменные; проспекты; репродукции графические; флаги [бумажные]; этикетки [за исключением тканевых];

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; деловая экспертиза; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация статистическая; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации профессиональные в области бизнеса; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих и рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих и рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; поиск информации в компьютерных файлах [для третьих лиц]; помощь в управлении бизнесом; прогнозирование экономическое; продвижение товаров (для третьих лиц); прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации; публикация рекламных текстов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор информации по компьютерным базам данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; составление рекламных рубрик в газете; услуги в области общественных отношений; услуги телефонных ответчиков [для отсутствующих абонентов].

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

---

(11) 7435  
(15) 30.09.2005  
(18) 30.08.2014  
(21) 20040350.3  
(22) 30.08.2004

(73) **Пфайзер Продактс Инк., Коннектикут (US)**

(54)

**NURESCA**

(51) (57)

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

---

(11) 7436

(15) 30.09.2005

(18) 21.07.2014

(21) 20040303.3

(22) 21.07.2004

(73) **Джорджия-Пэсифик С.А.Р.Л., Люксембург (LU)**

(54)

**VANIA**

(51) (57)

5 – предметы женской гигиены, а именно гигиенические женские прокладки, прокладки для трусов, гигиенические трусы; гигиенические изделия для страдающих недержанием, а именно гигиенические прокладки, прокладки для трусов, гигиенические трусы, подгузники, пеленки; пропитанные салфетки для медицинских или гигиенических целей; гель для интимных целей, тампоны.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7437  
(15) 30.09.2005  
(18) 20.07.2014  
(21) 20040300.3  
(22) 20.07.2004  
(53) 26.13.25  
(73) **Инвестком Холдинг (Люксембург)  
С. А., Люксембург (LU)**  
(54)



(51) (57)  
38 – телекоммуникации, в том числе агентства печати новостей, вещание телевизионное, вещание телевизионное кабельное, доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы], информация по вопросам дистанционной связи, маршрутизации и соединения телекоммуникационные, обеспечение доступа в Интернет [услуги провайдеров], обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету, передача сообщений, передача сообщений и изображений с использованием компьютера, передача срочных объявлений, передача телеграмм, почта электронная, прокат аппаратуры для передачи сообщений, прокат модемов, прокат оборудования для телекоммуникационной связи, прокат телефонных аппаратов, прокат факсимильных аппаратов, радиовещание, связь волоконно-оптическая, связь радиотелефонная, связь с использованием компьютерных терминалов, связь спутниковая, связь телеграфная, связь телефонная, связь факсимильная, служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи], телеконференции [Интернет]; услуги абонентской телеграфной служ-

бы, услуги по предоставлению телеграфной связи, услуги по предоставлению телефонной связи.

(11) 7438  
(15) 30.09.2005  
(18) 01.09.2014  
(21) 20040355.3  
(22) 01.09.2004  
(73) **Агурон Фармасьютикалс, Инк., Калифорния (US)**  
(54)

**ROKIO**

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

(11) 7439  
(15) 30.09.2005  
(18) 07.10.2014  
(21) 20040397.3  
(22) 07.10.2004  
(73) **Пак Геннадий Алексеевич, с. Новопокровка (KG)**  
(54)

**РАДУГА**

(51) (57)  
23 – нити вышивальные, нити джутовые, нити из волокон кокосовых орехов, нити

из искусственных волокон, нити из пластмассовых материалов текстильные, нити из стекловолокна текстильные, нити льняные, нити пеньковые, нити резиновые текстильные, нити хлопчатобумажные, нити швейные, нити шелковые, нити шерстяные, нити штопальные, нити эластичные текстильные, пряжа, пряжа хлопчатобумажная, пряжа шелковая, пряжа шерстяная, синель [шнурок с бархатным ворсом].

---

- (11) 7440  
(15) 30.09.2005  
(18) 07.10.2014  
(21) 20040398.3  
(22) 07.10.2004  
(73) **Пак Геннадий Алексеевич, с. Новопокровка (KG)**

(54)

**IDEAL**

(51) (57)

23 – нити вышивальные, нити джутовые, нити из волокон кокосовых орехов, нити из искусственных волокон, нити из пластмассовых материалов текстильные, нити из стекловолокна текстильные, нити льняные, нити пеньковые, нити резиновые текстильные, нити хлопчатобумажные, нити швейные, нити шелковые, нити шерстяные, нити штопальные, нити эластичные текстильные, пряжа, пряжа хлопчатобумажная, пряжа шелковая, пряжа шерстяная, синель [шнурок с бархатным ворсом].

---

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>102</b>
Номер заявки	20050017.9
Дата подачи заявки	25.07.2005
Дата приоритета	25.07.2005
Дата регистрации	01.09.2005
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Cleaning Profi Service” (“Клининг Профи Сервис”)</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, 115
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Cleaning Profi Service” (“Клининг Профи Сервис”)</b>

Виды деятельности юридического лица:

74.70.0 – чистка и уборка производственных и жилых помещений, оборудования и транспортных средств.

---

Номер регистрации	<b>103</b>
Номер заявки	20050016.9
Дата подачи заявки	22.07.2005
Дата приоритета	22.07.2005
Дата регистрации	08.09.2005
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью, фирма “Антей”</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Скрябина, 21, кв. 41
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью, фирма “Антей”</b>

Виды деятельности юридического лица:

24.42.1 – производство фармацевтических препаратов для медицинского использования.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

---

Номер регистрации	<b>104</b>
Номер заявки	20050018.9
Дата подачи заявки	18.08.2005
Дата приоритета	18.08.2005
Дата регистрации	28.09.2005
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Rich-Stem” (“Рич-Стем”)</b>
Местонахождение юридического лица	722221, Кыргызская Республика, Чуйская область, Ысыккатынский р-н, с. Ивановка
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Rich-Stem” (“Рич-Стем”)</b>

Виды деятельности юридического лица:

15.33.0 – переработка и консервирование фруктов и овощей, не включенных в другие группировки.

---

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

Номер заявки	<b>200501.5</b>
Дата подачи заявки	<b>30.06.2005.</b>
Дата приоритета заявки	<b>30.06.2005.</b>
Заявитель	<b>Осмоналиева К. Н.</b>
Наименование сорта	<b>Бишкек</b>
Селекционный номер	<b>349</b>
Род, вид	<b>Томат обыкновенный, культурный, штамбовый (<i>Lycopersicon Tourn, ssp.; Lycopersicon esculentum</i> Mill: var <i>validium</i> (Bauley) Brezh; (V<sub>3</sub>))</b>
Авторы сорта	<b>Осмоналиева К. Н., Ермолова Е. В.</b>

Сорт создан Кыргызским НИИ земледелия, районирован с 1996 г.

Характеризуется следующими признаками:

Сорт среднеспелый, вегетационный период – 110-115 дней.

Растение (куст) – штамбовое, детерминантное, прямостоячее. Ветвистость средняя, облиственность сильная. Высота главного стебля – 40-45 см, длина междоузлия короткая (до 5 см).

Лист – картофельный, типичный для штамбовых, крупный, темно-зеленый, средне- и сильно гофрированный. Наличие прилистников имеется.

Соцветие – простое и промежуточное, однократно разветвленное, структура – компактная. Высота заложения первого соцветия над 6-7 листом, характер заложения дружный, без деления или через 1 лист. Рост главного стебля заканчивается соцветием. Тип цветоножки без сочленения.

Цветок – желтый. Положение пестика короче тычинок, тип цветка фертильный.

Плод – форма округло-эллипсоидная (индекс 1-1.2), поверхность гладкая. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого – красная. Основание плода со слабым углублением, без зеленых пятен, вершина гладкая. Мякоть плода мясистая, нежная и толстостенная, число гнезд 2-5, масса более 100 г.

Плоды очень лежкие и транспортабельные, формирование и созревание дружное. Устойчивы к полевому растрескиванию, размягчению, осыпанию, имеют повышенную устойчивость к механическим повреждениям, универсального типа использования и назначения, хорошего вкуса и качества.

Семена – число семян в плоде малое – менее 50 шт. Масса 1000 семян – 3-3.2 г.

Химический состав свежих плодов: содержание сухого вещества, %: – 6.7, сахара – 3.2, общая кислотность – 0.35, витамина С – 21.1, каротина – 6.7 и дегустационная оценка – 5 баллов.

Химический состав консервированной продукции (сока): сухого вещества – 5.7%, витамина С – 23.1, рН – 4.2 и дегустационная оценка – 4.6 балла.

Сорт пригоден для редкого сбора и механизированной уборки. Урожайность – 500-700 ц/га. Товарность более – 95%.

Сорт – жаро- и засухоустойчив. Устойчивость к болезням и вредителям относительно высокая (3.1-6.4%).

Недостаток сорта – малосемянной, выход семян с плодов до 0.25%.

**УКАЗАТЕЛИ**

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

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 F 9/00	818	Способ коррекции макулодистрофии, сочетанной с афакией	Исманкулов А. О., Веселова Н. Б., Баялиева Ч. Э., Кочкоров А. А.
A 61 F 9/00	819	Способ коррекции зрения больным с поражением макулярной области сетчатки глаза	Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б.
A 61 K 39/15	820	Способ приготовления экспресс-диагностикумов для вирусной диареи крупного рогатого скота	Институт биотехнологии НАН КР
B 06 B 1/20	822	См. E 02 F 3/76	–
C 02 F 1/28	821	Способ очистки сточных вод от радионуклидов и аммония	Скрипкин Г. С., Абакиров А. Д., Зайцев А. С.
E 02 F 3/76	822	Виброактивный рабочий орган землеройной машины	Абсабиров Е. А., Фролов И. О., Тургумбаев Ж. Ж., Рыспаева А. С.
E 21 B 1/30	823	Перфоратор	Умаров Т.
H 01 F 7/18	824	См. H 02 P 3/26	–
H 02 K 7/106	824	См. H 02 P 3/26	–
H 02 P 3/26	824	Электропривод с форсированным торможением	Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
818	A 61 F 9/00	20050031.1
819	A 61 F 9/00	20050038.1
820	A 61 K 39/15	20040073.1
821	C 02 F 1/28	20030125.1
822	E 02 F 3/76; B 06 B 1/20	20050036.1
823	E 21 B 1/30	20040088.1
824	H 02 P 3/26; H 02 K 7/106; H 01 F 7/18	20040064.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	7426	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА	29	7432	Марс, Инкорпорейтид
5	7427	ММИ Корпорейшн	30	7433	Марс, Инкорпорейтид
5	7436	Джорджия-Пэсифик С.А.Р.Л.	30	7432	Марс, Инкорпорейтид
5	7426	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА	34	7428	Реемтсма Цигареттенфабрикен ГмбХ
5	7435	Пфайзер Продактс Инк.	35	7431	Дзе Гэллап Организейшн, корпорация, организованная по законам Соединенных Штатов
5	7438	Агурон Фармасьютикалс, Инк.	35	7434	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"
9	7429	Фрискейл Семикондактор, Инк.	38	7437	Инвестком Холдинг (Люксембург) С. А.
16	7431	Дзе Гэллап Организейшн, корпорация, организованная по законам Соединенных Штатов	41	7431	Дзе Гэллап Организейшн, корпорация, организованная по законам Соединенных Штатов
16	7434	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"	42	7431	Дзе Гэллап Организейшн, корпорация, организованная по законам Соединенных Штатов
18	7430	Диаджео Брэндс Б. В.	42	7429	Фрискейл Семикондактор, Инк.
23	7439	Пак Геннадий Алексеевич			
23	7440	Пак Геннадий Алексеевич			
25	7430	Диаджео Брэндс Б. В.			
29	7433	Марс, Инкорпорейтид			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7426	3, 5	20040311.3	7434	16, 35	20040270.3
7427	5	20040282.3	7435	5	20040350.3
7428	34	20030199.3	7436	5	20040303.3
7429	9, 42	20040276.3	7437	38	20040300.3
7430	18, 25	20040299.3	7438	5	20040355.3
7431	16, 35, 41, 42	20040246.3	7439	23	20040397.3
7432	29, 30	20040143.3	7440	23	20040398.3
7433	29, 30	20040142.3			

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

### QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия на использование патента на изобретение «Гидравлический таран» № 521 от 28.06.2002 г., владелец патента – Рогозин Г. В., Бишкек (KG)  
**Лицензиар** Рогозин Г. В., Бишкек (KG)  
**Лицензиат** ОсОО, научно-производственное предприятие «ИНТЕК», Бишкек (KG)
2. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: «CHIVAS REGAL», св-во № 1602 от 24.11.1994 г., кл. 33; «CHIVAS REGAL», св-во № 1603 от 24.11.1994 г., кл. 33; «PASSPORT», св-во № 1604 от 24.11.1994 г., кл. 33; «ROYAL SALUTE», св-во № 1605 от 24.11.1994 г., кл. 33  
**Лицензиар** Чивас Бразерз Пернод Рикард Лимитед, Шотландия (GB)  
**Лицензиат** Чивас Бразерз Лимитед, Шотландия (GB)
3. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: «THE GLENLIVET», св-во № 1579 от 24.11.1994 г., кл. 33; «The GLENLIVET», св-во № 2149 от 26.01.1995 г., кл. 33  
**Лицензиар** Дзе Гленливет Дистиллерс Лимитед, Шотландия (GB)  
**Лицензиат** Чивас Бразерз Лимитед, Шотландия (GB)
4. Неисключительная лицензия на использование товарного знака «WIMPEX», св-во № 6148 от 29.06.2002 г., кл. 33  
**Лицензиар** Товарищество с ограниченной ответственностью «ГЕОМ», Актобе (KZ)  
**Лицензиат** ОсОО «Кара-Балта арагы» (KG)
5. Неисключительная лицензия на использование товарного знака «POSTNOFF», св-во № 7011 от 30.09.2004 г., кл. 32, 33  
**Лицензиар** Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)  
**Лицензиат** ОсОО «Кара-Балта арагы» (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

---

---

6. Уступка товарного знака «СИНЕРЦИД», св-во № 3869 от 29.03.1997 г., кл. 5

**Владелец** Авентис Фарма С. А., Антони (FR)

**Правопреемник** Монарх Фармасьютикалс Айрэлэнд Лимитед, Дублин (IE)

7. Уступка товарных знаков: изобразительный знак, св-во № 3749 от 28.11.1996 г., кл. 2, 4; «WD-40», св-во № 3750 от 28.11.1996 г., кл. 2, 4

**Владелец** УД-40 Ко., корпорация штата Калифорния (US)

**Правопреемник** УД-40 Мануфактуринг Компани, Калифорния (US)

8. Уступка товарного знака «SUNNY DELIGHT», св-во № 5083 от 30.08.1999 г., кл. 29, 32

**Владелец** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

**Правопреемник** Санни Дилайт Бевериджес Юроп С.А.Р.Л., Люксембург (LU)

9. Уступка товарного знака «MAERSK LOGISTICS», св-во № 6882 от 30.04.2004 г., кл. 9, 16, 35, 38, 39, 42

**Владелец** Мэрск Лоджистикс Интернэшнл, А/С, Копенгаген (DK)

**Правопреемник** А. П. Меллер-Мэрск, А/С, Копенгаген (DK)

10. Уступка товарных знаков: «NMV», св-во « 3204 от 28.02.1996 г., кл. 42; «изобразительный знак», св-во № 3207 от 28.02.1996 г., кл. 9, 42; «NMV», св-во « 4729 от 28.02.1999 г., кл. 9

**Владелец** ЭМИ Рекордс Лимитед, Лондон (GB)

**Правопреемник** Эйч-Эм-Ви (Ай-Пи) Лимитед (GB)

11. Уступка товарных знаков: «CHROME HEARTS», св-во № 7175 от 28.02.2005 г., кл. 14, 18, 25; «CHROME HEARTS», св-во № 7176 от 28.02.2005 г., кл. 14, 18, 25

**Владелец** Креум Хартс, Инк., корпорация штата Калифорния, Калифорния (US)

**Правопреемник** Креум Хартс, ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

---

---

12. Уступка товарного знака «ТСВУ», св-во № 3588 от 30.08.1996 г., кл. 29, 30, 42

**Владелец** ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк., Делавэр (US)

**Правопреемник** ТиСиБиУай Системз ЛЛК, Делавэр (US)

13. Уступка товарных знаков: «HOOPER'S HOOSH», св-во № 3716 от 31.10.1996 г., кл. 32, 33; «изобразительный знак», св-во № 4138 от 30.12.1997 г., кл. 32, 33; «CARLING BLACK LABEL», св-во № 4777 от 31.03.1999 г., кл. 32; «CARLING», св-во № 4778 от 31.03.1999 г., кл. 32

**Владелец** БРЭНДБРЬЮ С. А., Люксембург (LU)

**Правопреемник** Курс Уорлдайд, Инк., Колорадо (US)

14. Уступка товарных знаков: «ОХУ», св-во № 3782 от 27.12.1996 г., кл. 5; «ОХУ 10», св-во № 3783 от 27.12.1996 г., кл. 5; «ОХУ 5», св-во № 3784 от 27.12.1996 г., кл. 5

**Владелец** Бичем Груп ПЛК, Brentford, Миддлсекс (GB)

**Правопреемник** Ментолейтум Компани, корпорация штата Делавэр (US)

15. Уступка товарных знаков: «LEGO», св-во № 1343 от 12.10.1994 г., кл. 28; «LEGO», св-во № 1344 от 12.10.1994 г., кл. 28; «Scala», св-во № 4375 от 30.04.1998 г., кл. 28; «duplo», св-во № 4376 от 30.04.1998 г., кл. 28; «primo», св-во № 4377 от 30.04.1998 г., кл. 28; «MINDSTORMS», св-во № 5356 от 31.05.2000 г., кл. 9, 16, 28, 41; «Scala», св-во № 5364 от 31.05.2000 г., кл. 9, 25, 28; «just imagine ooo», св-во № 5387 от 31.05.2000 г., кл. 9, 28

**Владелец** КИРКБИ А/С, Биллунд (DK)

**Правопреемник** ЛЕГО Юрис А/С, Дания (DK)

16. Уступка товарного знака «MIRAPEXIN», св-во № 4519 от 30.09.1998 г., кл. 5

**Владелец** Пфайзер Энтерпрайзес С.А.Р.Л., Люксембург (LU)

**Правопреемник** Бёрингер Ингельхайм Фарма ГмбХ унд Ко. КГ (DE)

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
573	20020009.1	C 07 H 5/04; C 07 D 295/00; A 61 K 31/70	28.02.2004
595	20020006.1	F 03 B 13/00	13.02.2004
633	20020014.1	A 61 F 9/00	22.03.2004

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
205	960356.1	G 01 K 11/12, 11/14	28.03.2004
351	990016.1	B 65 D 39/00	23.03.2004
360	970156.1	C 07 D 273/08; C 07 K 5/12; A 61 K 31/5395; A 61 P 35/00	07.03.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**ММ1L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
33	20020001.4	23-03	27.03.2004

**ММ4L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
11	960011.4	28-01	05.03.2004

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
71	Дзе Америкэн Тобакко Компани	30.03.2005
211	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	12.03.2005
1376	Фридрих Грохе АГ	18.03.2005
1812	Байер АГ	18.03.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1840	Байер АГ	18.03.2005
3220	Уорлдуайд Брэндз Инк.	06.03.2005
3459	Меррилл Дж. Фернандо энд Санз ПВТ	06.03.2005
3976	Общество с ограниченной ответственностью "Жанар-О"	09.03.2005
3446	Перфетти СПА	13.03.2005
3414	Перфетти СПА	13.03.2005
3526	Мерк энд Ко.	16.03.2005
3417	Е. Р. Сквибб энд Санз Инк.	24.03.2005
3467	Зиммер Инк.	24.03.2005
3468	Е. И. Дюпон де Немурс энд Ко.	24.03.2005
3422	Вай Кей Кей Корпорейшн	24.03.2005
3527	Дж. Д. Сиарл энд Ко.	27.03.2005
3528	Дж. Д. Сиарл энд Ко.	27.03.2005
3529	Дж. Д. Сиарл энд Ко.	27.03.2005
3559	Дзе Боди Шоп Интернешнл	30.03.2005
3633	Америкэн Цианамид Ко.	31.03.2005
3897	СмитКлайн Бичем Корпорейшн	18.03.2005
3898	СмитКлайн Бичем Корпорейшн	18.03.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
358	Такеда Кемикал Индастриз ЛТД	25.10.2015
359	Такеда Кемикал Индастриз ЛТД	25.10.2015
454	Мицубиси Рейон Ко., ЛТД	23.09.2015
528	Юнайтид Дистиллерс ПЛК	22.11.2015
549	Райтон Ко.	25.09.2015
698	Дзе Концентрейт Мэньюфэктуринг Компани оф Айэлэнд	21.10.2015
892	Чэмпиион Спарк Плаг Ко.	18.10.2015
1165	Руссель-Юклаф СА	01.12.2015
1166	Руссель-Юклаф СА	01.12.2015
1994	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	18.09.2015
2033	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	18.09.2015
3618	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	03.10.2015
3619	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	03.10.2015
3620	Берлин-Хеми АГ	03.10.2015
3621	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	03.10.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
3622	Берлин-Хеми АГ	03.10.2015
3674	С. К. Джонсон энд Сан	02.10.2015
3707	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Aktien	11.09.2015
3708	Федерэл Экспресс Корпорейшн	25.09.2015
3709	Федерэл Экспресс Корпорейшн	25.09.2015
3743	Компания Финансиере де Продитс Оранжина	18.09.2015
3874	Эксид Корпорейшн	11.01.2016
3996	Тэннесси Гэс Паплайн Компани	22.09.2015
3997	Тэннесси Гэс Паплайн Компани	22.09.2015
4083	Ай-Ди-Ви Норт Америка	21.11.2015

**HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
3874	Эксид Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Эксайд Текнолоджиз, 13000 Диэфилд Паркуэй, Сьют 200, Альфаретта, Джорджия 30004 (US)
6959	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
6961	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28
6967	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28
6968	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28
7066	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28
7088	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)	"САН Интербрю" 1416006, RU, г. Клин, Московская обл., ул. Московская, д. 28

**HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
550	Риджио Табакко Корпорейшн Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
553	Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
776	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
3574	Коника Минолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шин- нджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
3580	Коника Минолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шин- нджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
3650	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
3651	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
3662	Коника Минолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шин- нджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
4218	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4237	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4364	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4483	Американ-Сигарет Компани (Овер- сиз) Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4736	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4769	Американ-Сигарет Компани (Овер- сиз) Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH
4770	Американ-Сигарет Компани (Овер- сиз) Лимитед, Цуг (CH)	Цехлервег 4, Цуг (CH) 6300, CH

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
4771	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
4772	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
5032	Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
5033	Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
5153	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
5185	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
5272	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
6156	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
6167	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
6464	Коника Минолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
6465	Коника Минолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
6505	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
6532	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (СН)	Цехлервег 4, Цуг (СН) 6300, СН
7219	Коника Миолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP
7237	Коника Миолта Холдингз, Инк., 26-2, Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)	1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио, JP

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В период с 26 сентября по 5 октября 2005 г. в Женеве в штаб-квартире ВОИС прошла сорок первая серия заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС.

На заседаниях, включая Ассамблею Союза по Договору о патентной кооперации и Мадридского Союза, приняла участие делегация Кыргызской Республики под руководством Оморова Р. О., директора Кыргызпатента. В повестку дня заседаний были включены 27 пунктов. Директор Кыргызпатента Оморов Р. О. выступил по обсуждаемым вопросам повестки дня и, в частности, по таким актуальным вопросам, как Программа и бюджет ВОИС на 2006-2007 гг., генетические ресурсы, традиционные знания и фольклор.

Делегация Кыргызстана также приняла активное участие в работе заседаний Генеральной Ассамблеи ВОИС. В результате Кыргызстан вошел в 4 структуры ВОИС:

1. Исполнительный комитет Парижского союза по охране промышленной собственности;
2. Координационный комитет;
3. Координатор стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы (со сроком на 1 год);
4. Комитет по программе и бюджету на 2005-2007 гг.

Представительство Кыргызстана в вышеуказанных структурах ВОИС будет служить дальнейшим перспективам сотрудничества с ВОИС в сфере охраны интеллектуальной собственности.

В ходе работы Генеральной Ассамблеи ВОИС состоялись встречи с официальными лицами ВОИС – г-ном В. Иосифовым, директором Отдела по сотрудничеству с некоторыми странами Европы и Азии и др. Во время встреч были намечены перспективы сотрудничества на 2006 г. в соответствии с Программой сотрудничества между Правительством Кыргызской Республики и ВОИС, в частности, по проведению международных семинаров под эгидой ВОИС и UPOV.

\*\*\*

В период с 3 по 5 октября 2005 г. состоялся визит делегации Кыргызпатента, возглавляемой Оморовым Р. О., во Францию по приглашению группы SICASOV в Париже, которая занимается охраной прав селекционеров. Во время встречи состоялось обсуждение и широкий обмен мнениями по вопросам, касающимся охраны прав селекционеров, достигнута договоренность о дальнейшем сотрудничестве в этой области.

\*\*\*

12 октября 2005 г. состоялось открытие очередной выставки-конкурса молодых художников, проведенной Кыргызпатентом совместно с Национальной академией художеств (НАХ) Кыргызской Республики им. Т. Садыкова. Нынешняя выставка-конкурс проводится уже пятый год и является результатом многолетнего совместного сотрудничества НАХ КР и Кыргызпатента, направленного на повышение качества подготовки художественных кадров, поддержку творчества молодых дарований.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

---

Проведение таких выставок-конкурсов способствует выявлению наиболее одаренных, талантливых учащихся, пропаганде художественного творчества среди молодежи, повышению мастерства. В конкурсе принимали участие преподаватели, аспиранты и студенты НАХ КР. Вниманию жюри было представлено более ста произведений по номинациям: керамика и дизайн, живопись, графика и скульптура. Победители были награждены денежными премиями, дипломами и грамотами Кыргызпатента. Кроме того, дипломами Кыргызпатента награждены преподаватели учебного заведения.

## 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	<b>91</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20050011.6</b>
Дата поступления заявки	<b>04.08.2005</b>
Авторы	<b>Эгизбаев А. И.</b>
Правообладатели	<b>Эгизбаев А. И.</b>
Программа	<b>Электронная система регистрации и голосования на базе платы PCI-64 порта ввода</b>

#### Аннотация

Данное программное обеспечение предназначено для проведения регистрации и голосования в залах заседаний. Функции системы:

- подсчет количества присутствующих в зале делегатов (регистрация) с сохранением результатов в базе данных;
- подсчет количества проголосовавших «ЗА», «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» с сохранением результатов в базе данных;
- формирование очереди на выступление и обсуждение;
- вывод на экран или на бумажный носитель отчета по регистрации, голосованию и очереди на выступление;
- таймер контроля регламента на выступление.

Принцип работы системы.

Регистрация, голосование и запись на выступление производится с помощью кнопки, установленной на рабочем месте делегата, который связан с портом платы, установленной на PCI-шине центрального компьютера. Подсчет количества зарегистрированных или проголосовавших делегатов производится путем опроса портов PCI-платы, причем для различения вида голосования применяется временное разделение сигналов (для каждого вида голосования – «ЗА», «ПРОТИВ» или «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – отводится по 10 секунд). Система позволяет проведение трех типов голосования – тайное, открытое и поименное. Регистрация всегда проводится поименно. Регистрация, голосование и запись на

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

выступление производится только после появления соответствующей надписи на табло зала, управляемом центральным компьютером. При записи на выступление на табло, кроме списка записанных депутатов, появляется таймер контроля регламента на выступления. При необходимости список можно сохранить или распечатать.

В системе формируются следующие базы данных:

– привязка портов с посадочными местами в зале заседаний; данная база данных формируется в процессе установки системы и в дальнейшем не меняется;

– места делегатов в зале заседаний, заполняется оператором в процессе рассадки делегатов;

– база данных результатов регистрации и голосования, заполняется программно.

Данная система отличается своей простотой и, в то же время, многофункциональностью.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium II и выше, видеокарта с TV-выходом**  
**Delphi**  
**MS Windows**  
**1.01 Mb**

---

Номер свидетельства  
Регистрационный номер заявки  
Дата поступления заявки  
Автор  
Правообладатель  
Программа

**92**  
**20050012.6**  
**04.08.2005**  
**Эгизбаев А. И.**  
**Эгизбаев А. И.**  
**Электронная система регистрации и голосования на базе последовательных портов RS-485**

Аннотация

Данное программное обеспечение предназначено для проведения регистрации, голосования и переключения микрофонов в залах заседаний.

Функции системы:

– идентификация делегатов с помощью индивидуальных пластиковых карточек;

– подсчет количества присутствующих в зале делегатов (регистрация) с сохранением результатов в базе данных;

– подсчет количества проголосовавших «ЗА», «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» с сохранением результатов в базе данных;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2005  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

- формирование очереди на выступление и обсуждение;
- вывод на экран или на бумажный носитель отчета по регистрации, голосованию и очереди на выступление;
- таймер контроля регламента на выступление;
- переключения микрофонов делегатов.

Принцип работы системы. На каждом рабочем месте делегата установлен пульт, который производит автономно все необходимые для работы операции и хранит результаты. Центральный компьютер, с помощью данного программного обеспечения, проводит систематический опрос всех пультов и производит сбор всей необходимой информации, на базе которой происходит подсчет количества зарегистрированных или проголосовавших делегатов. Система позволяет проведение трех типов голосования – тайное, открытое и поименное. Регистрация всегда проводится поименно с помощью пластиковых магнитных карточек. Регистрация, голосование и запись на выступление производится только после появления соответствующей надписи на табло зала, управляемое центральным компьютером. При записи на выступление, на табло, кроме списка записанных депутатов, появляется таймер контроля регламента на выступление. При необходимости список можно сохранить или распечатать. В системе формируются следующие базы данных:

- привязка портов с посадочными местами в зале заседаний; данная база данных формируется в процессе установки системы и в дальнейшем не меняется;
- места делегатов в зале заседаний, заполняется оператором в процессе рассадки делегатов;
- база данных результатов регистрации и голосования, заполняется программно.

Кроме основного программного обеспечения, в систему входит программа переключения микрофонов, которая может быть установлена на центральном компьютере или на другом компьютере, который связан с центральным с помощью локальной сети.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium II и выше**  
**Delphi**  
**MS Windows**  
**1.88 Mb**

**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) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28)(20) Номера 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
207	DM/064 788	08.01.2004	11.03.2004	04.08.2003, No 60793, EM	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V., (NL)	Shoe cream applicator Апликатор крема для обуви	07-05	1	08.01.2009	1/2004
208	DM/064 806	05.01.2004	11.03.2004	16.07.2003, No 129 872, CH	ROLEX SA, (CH)	Pointer for indicating time Циферблат для часов	10-07	1	05.01.2009	1/2004
209	DM/064 807	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	14.01.2009	1/2004
210	DM/064 808	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	14.01.2009	1/2004
211	DM/064 810	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.01.2009	1/2004
212	DM/064 811	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	14.01.2009	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	DM/064 812	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.01.2009	1/2004
214	DM/064 813	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	14.01.2009	1/2004
215	DM/064 818	05.01.2004	11.03.2004	21.07.2003, № 129 873, CH	ROLEX SA, (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	05.01.2009	1/2004
216	DM/064 822	29.12.2003	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch case Корпус для часов	10-02	1	29.12.2008	1/2004
217	DM/064 823	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.01.2009	1/2004
218	DM/064 824	14.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.01.2009	1/2004
219	DM/064 840	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.01.2009	1/2004
220	DM/064 841	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch band Ремешок для часов	10-07	1	19.01.2009	1/2004
221	DM/064 842	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	19.01.2009	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	DM/064 855	01.04.2003	11.03.2004		BREITLING SA, (CH)	Watch, bracelet, wristwatch Часы наручные, браслет	10-02, 07	3	01.04.2008	1/2004
223	DM/064 859	17.12.2003	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	17.12.2008	1/2004
224	DM/064 863	09.12.2003	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Shop fitting elements and display cases for watches Витрины для часов	20-02	5	09.12.2008	1/2004
225	DM/064 877	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	19.01.2009	1/2004
226	DM/064 878	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.01.2009	1/2004
227	DM/064 879	20.01.2004	11.03.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watch strap Ремешок для часов	10-07	1	20.01.2009	1/2004
228	DM/064 885	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch band Ремешок часов	10-07	1	19.01.2009	1/2004
229	DM/064 886	19.01.2004	11.03.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.01.2009	1/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	DM/064 922	04.02.2004	08.04.2004		CERTINA, KURTH FRERES S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BROS. LTD.), (CH)	Watch case with bracelet Корпус для часов с браслетом	10-02	1	04.02.2009	2/2004
231	DM/064 936	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	6	11.02.2009	2/2004
232	DM/064 949	04.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	04.02.2009	2/2004
233	DM/064 954	06.02.2004	08.04.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Watches Часы наручные	10-02	2	06.02.2009	2/2004
234	DM/064 963	11.02.2004	08.04.2004		TISSOT S.A., (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	11.02.2009	2/2004
235	DM/064 973	17.02.2004	08.04.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Key ring Кольцо для ключей	03-01	1	17.02.2009	2/2004
236	DM/064 974	17.02.2004	08.04.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewellery Ювелирные изделия	11-01	2	17.02.2009	2/2004
237	DM/064 975	17.02.2004	08.04.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Cuff links Запонки	02-07	1	17.02.2009	2/2004
238	DM/064 976	17.02.2004	08.04.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewel Украшение	11-01	1	17.02.2009	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	DM/064 980	12.02.2004	08.04.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Jewellery, namely: ring and pendants Ювелирные изделия: кольца и кулоны	11-01	3	12.02.2009	2/2004
240	DM/064 986	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	11.02.2009	2/2004
241	DM/064 988	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	11.02.2009	2/2004
242	DM/064 989	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	11.02.2009	2/2004
243	DM/064 990	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Cuff links Запонки	02-07	2	11.02.2009	2/2004
244	DM/064 997	11.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	2	11.02.2009	2/2004
245	DM/064 999	27.01.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	27.01.2009	2/2004
246	DM/065 002	27.01.2004	08.04.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watch cases with bracelets Корпусы для часов с браслетом	10-07	2	27.01.2009	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	DM/065 010	17.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.02.2009	2/2004
248	DM/065 011	17.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	5	17.02.2009	2/2004
249	DM/065 012	17.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.02.2009	2/2004
250	DM/065 013	17.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.02.2009	2/2004
251	DM/065 017	04.02.2004	08.04.2004		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	04.02.2009	2/2004
252	DM/065 019	06.01.2004	08.04.2004		PALOMA - SLADKOGORSKA, (SI)	Ornament for paper articles Орнаменты для бумажных изделий	05-06	2	06.01.2009	2/2004
253	DM/065 024	04.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	04.02.2009	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	DM/065 025	04.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	04.02.2009	2/2004
255	DM/065 026	04.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	04.02.2009	2/2004
256	DM/065 027	04.02.2004	08.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Necklace (jewelry) Ожерелье	11-01	1	04.02.2009	2/2004
257	DM/065 028	04.02.2004	08.04.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watchcase with bracelet Корпус для часов с браслетом	10-07	1	04.02.2009	2/2004
258	DM/065 032	17.02.2004	08.04.2004		ROLEX SA, (CH)	Clock dial Циферблаты для часов	10-07	1	17.02.2009	2/2004
259	DM/065 041	11.11.2003	08.04.2004	22.05.2003, No, CH – (23) 23.05.2003, 3rd price Hettich international design award, Interzum Cologne	SANER RAINER, (CH)	Shelf Полка	06-04	1	11.11.2008	2/2004
260	DM/065 056	26.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	2	26.02.2009	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	DM/065 057	26.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	26.02.2009	3/2004
262	DM/065 067	26.02.2004	25.04.2004		HAMILTON INTERNATIONAL AG (HAMILTON INTERNATIONAL SA) (HAMILTON INTERNATIONAL LTD) (CH)	Wristwatches and wristwatch clasp Часы наручные и застежка ремешка для часов	10-02, 07	6	26.02.2009	3/2004
263	DM/065 068	13.11.2003	25.04.2004	16.05.2003, No 31620, EM	MISAL AREXONS S.P.A., (IT)	Air freshener dispenser Устройство для освежения воздуха	23-04	1	13.11.2008	3/2004
264	DM/065 071	26.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	26.02.2009	3/2004
265	DM/065 074	26.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	7	26.02.2009	3/2004
266	DM/065 075	26.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	26.02.2009	3/2004
267	DM/065 076	25.02.2004	25.04.2004		MATRA AG (MATRA S.A.), (CH)	Mattress cores Наполнитель для матраца	06-09	3	25.02.2009	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	DM/065 088	11.02.2004	25.04.2004		INTERBREW S.A., (BE)	Bottles Бутылки	09-01	2	11.02.2009	3/2004
269	DM/065 090	18.02.2004	25.04.2004		SONTEX SA, (CH)	Water-tight cable grommet Водонепрони- цаемое кабельное кольцо	08-99	1	18.02.2009	3/2004
270	DM/065 091	24.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	20	24.02.2009	3/2004
271	DM/065 093	20.02.2004	25.04.2004		RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	20.02.2009	3/2004
272	DM/065 115	10.11.2003	25.04.2004	14.10.2003, No FI2003O000 065, IT – (46) 14.04.2004	SALVATORE FERRAGAMO ITALIA S.P.A., (IT)	Perfume bottle Флакон для духов	09-01	1	10.11.2008	3/2004
273	DM/065 117	17.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.03.2009	3/2004
274	DM/065 118	17.03.2004	25.04.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewelry Ювелирные изделия	11-01	4	17.03.2009	3/2004
275	DM/065 119	17.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	17.03.2009	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	DM/065 133	09.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	09.03.2009	3/2004
277	DM/065 140	11.02.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewellery Ювелирные изделия	11-01	23	11.02.2009	3/2004
278	DM/065 153	22.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	22.03.2009	3/2004
279	DM/065 157	22.03.2004	25.04.2004		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	22.03.2009	3/2004
280	DM/065 158	22.03.2004	25.04.2004		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	22.03.2009	3/2004
281	DM/065 159	09.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	09.03.2009	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282	DM/065 160	09.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	09.03.2009	3/2004
283	DM/065 161	09.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	09.03.2009	3/2004
284	DM/065 162	09.03.2004	25.04.2004		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Jewellery Ювелирные изделия	11-01	25	09.03.2009	3/2004
285	DM/065 163	09.03.2004	25.04.2004		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Cuff link Запонки	02-07	1	09.03.2009	3/2004
286	DM/065 167	04.03.2004	25.04.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Earrings Серьги	11-01	1	04.03.2009	3/2004
287	DM/065 175	22.03.2004	25.04.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Watches Часы	10-02	6	22.03.2009	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
288	DM/065 188	20.01.2004	25.04.2004	22.07.2003, No 54630- 0002, EM	BERNARDINA MARIA VERHOEVEN- KOSTER, (NL)	Cigarette Сигарета	27-01	1	20.01.2009	3/2004
289	DM/065 192	23.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	23.03.2009	3/2004
290	DM/065 193	23.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки для часов	10-07	2	23.03.2009	3/2004
291	DM/065 194	23.03.2004	25.04.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	23.03.2009	3/2004
292	DM/065 224	31.03.2004	18.06.2004		JURA ELEKTROAPPARAT E AG, (CH)	Coffee maker Кофеварка	07-02	1	31.03.2009	4/2004

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**

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

7434

**Из рук в руки**

## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

**Председатель** – директор Кыргызпатента –  
Оморов Р. О.

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

### Члены редакционной коллегии:

Абылгазиев Р. И., Асанов Б. У., Аильчиев Ш. К.,  
Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,  
Бердалиев А. С., Бийбосунов Б. И., Кадыралиева  
К. О., Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т. О.,  
Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева  
А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г.,  
Чекиров А. Ч.

**Ответственный за выпуск** – Арипов С. К.

### Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.  
Аманов М., Исакова З. Т. – переводчики

**Подписано в печать:** 01.11.2005 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 276. Объем – 5.8 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии  
Редакционно-издательского центра Кыргызпа-  
тента

**Төрагасы** – Кыргызпатенттин директору –  
Оморов Р. О.

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

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абылгазиев Р. И., Асанов Б. У., Аильчиев Ш. К.,  
Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,  
Бердалиев А. С., Бийбосунов Б. И., Кадыралиева  
К. О., Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т. О.,  
Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева  
А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г.,  
Чекиров А. Ч.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.  
Аманов М., Исакова З. Т. – котормочулар

**Басууга** 01.11.2005-жылы кол коюлду. Нускасы  
120 даана. Заказ № 276. Көлөмү – 5.8 эсептик бас-  
ма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун  
компьютердик полиграфия бөлүмүндө  
басылды

© Кыргызпатент, 2005 г.

### Редакциялык коллегия:

**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 аракетин 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 көңүлгө 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

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ**

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

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

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

**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		
DK	Дания		

KG	Кыргызстан	PL	Польша
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	Мьянма	TG	Того
MN	Монголия	TH	Таиланд
MO	Макао	TJ	Таджикистан
MP	Северные Марианские Острова	TM	Туркменистан
MR	Мавритания	TN	Тунис
MS	Монтсеррат	TO	Тонга
MT	Мальта	TP	Восточный Тимор
MU	Маврикий	TR	Турция
MV	Мальдивы	TT	Тринидад и Тобаго
MW	Малави	TV	Тувалу
MX	Мексика	TW	Тайвань, провинция Китая
MY	Малайзия	TZ	Объединенная Республика Танзания
MZ	Мозамбик	UA	Украина
NA	Намибия	UG	Уганда
NE	Нигер	US	Соединенные штаты Америки
NG	Нигерия	UY	Уругвай
NI	Никарагуа	UZ	Узбекистан
NL	Нидерланды	VA	Ватикан
NO	Норвегия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NP	Непал	VE	Венесуэла
NR	Науру	VG	Виргинские острова (Британские)
NZ	Новая Зеландия	VN	Вьетнам
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	VU	Вануату
OM	Оман	WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (Международное бюро)
PA	Панама	WS	Самоа
PE	Перу	YE	Йемен
PG	Папуа Новая Гвинея	ZA	Южная Африка
PH	Филиппины	ZM	Замбия
PK	Пакистан	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве