



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

9 2005

БИШКЕК

**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

### ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 5

FG4A Патенттер..... 9

### ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР..... 11

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 12

### ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 14

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 17

FG4A Патенты..... 20

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 21

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 22

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 33

### УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... 34

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... 35

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... 36

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... 38

FG4A	Систематический указатель патентов.....	39
FG4A	Нумерационный указатель патентов.....	39
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b>		
MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя (владельца) 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.....	44
HE4W	Изменение адресов владельцев товарных знаков.....	45
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>		46
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
	Программы для ЭВМ.....	48
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....</b>		51
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>		64

## 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) 808

(21) 20040076.1

(22) 07.07.2004

(51)<sup>7</sup> А 23 В 4/00

(76) Райимкулова Ч. О., Жамакеева А. Д., Касымова Б. Г., Шеримбеков Д. С. (KG)

(54) **Этти туздоодо инъекциялоо үчүн колдонулуучу курам**

(57) Этти туздоодо инъекциялоо үчүн курам суудан, аш тузунан, натрий нитритинен, горчицадан жана көмүртектен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул курамга кошумча түрдө хлордуу кальций, соя сүтү жана көмүртек катары лактулоза кошулат жана алардын массадагы катышы төмөнкүдөй пайызда болот:

аш тузу	14-18
натрий нитрити	0.03-0.05
хлордуу кальций	0.6
соя сүтү	41.685-62.52
горчица	0.5-0.7
лактүлоза	1.5-2.5
суу	калганы.

(11) 809

(21) 20040075.1

(22) 07.07.2004

(51)<sup>7</sup> А 23 В 4/00

(76) Жамакеева А. Д., Райимкулова Ч. О., Касымова Б. Г. (KG)

(54) **Этти туздоонун жолу**

(57) Этти туздоонун жолу этти шприцтөөнү, эзмелөөнү, андан кийин аны каныктыруу үчүн кармап турууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: шприцтөө үчүн туздуу сууга кошумча түрдө аралашманын массасына карата 60-80 % өлчөмүндө соя сүтү, 600 мг/100 кг эсебинде хлордуу кальций жана негизги заттын (эттин) массасына карата 0.4-0.6 % эсебинде «Алликор» табигый кошмосу кошулат.

(11) 810

(21) 20040030.1

(22) 28.04.2004

(51)<sup>7</sup> А 23 L 1/06, 1/30; А 23 G 3/00; А 61 К 9/14

(71) (73) КР УИАнын Химия жана химиялык технология институту, "Профилактикалык медицина" илимий-өндүрүш бирикмеси (KG)

(72) Стручалина Т. И., Василькова Т. В., Акаев А., Железняк А. О., Мадмаров А. М., Голышев А. Г. (KG)

(54) **"Акавит" тамак-аш продуктусу**

(57) Бул тамак-аш продуктусу грек жаңгагынын данынан, кызылчанын маңызынан, өрүктүн этинен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага кошумча түрдө бөрү карагаттын, ит мурундун мөмөсү, кызыл мыянын (солodka) тамыры, буудайдын түйүлдүгү кошулат, ал эми компоненттердин массадагы катышы төмөнкүдөй процентте болот:

бөрү карагаттын мөмөсү	21-27
ит мурун	16-18
өрүктүн эти	19-23
кызыл мыянын тамыры	4-6

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

грек жаңагынын даны 16-28  
буудайдын түйүлдүгү 7-9  
кызылчанын маңызы калганы.

негизги тегиздикке карата эңкейтүү бурчу ар бир кийинки оптикалык элементтин ушул сыяктуу эңкейиш бурчунан чоң, ушунун аркасында торчого түшкөн көрүнүш керектүү ченде жылып турат.

- (11) 811  
(21) 20040109.1  
(22) 19.10.2004  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/56  
(76) Жумабеков С. А., Садыков Э. С. (KG)  
(54) **Согончок сөөгүнүн сыныгын дарылоо үчүн түзүлүш**  
(57) Согончок сөөгүнүн сыныгын дарылоо үчүн түзүлүш шиштерден, таянгыч жана ордуна келтиргич доголордон турат, доголордо шиштерди кармап туруучу тетиктерди орнотуу үчүн тегерек көзөнөктөр болот, доголор бири-бирине сайлуу өзөктөр жана штангалар аркылуу туташкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: таянгыч жана ордуна келтиргич доголор көзөктөрү бар горизонталдык жана вертикалдык пластиналар түрүндө жасалган, ошондой эле доголор бири-бирине втулкасы жана көзөнөктөрү бар кронштейндер менен сайлуу өзөктөрдүн жардамы менен кошумча туташтырылган.

- (11) 812  
(21) 20050016.1  
(22) 09.03.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00; 7  
(76) Мухина М. А., Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б. (KG)  
(54) **Көздүн борбордук патологиясын коррекциялай турган прогрессивдүү призмалык линза**  
(57) Көздүн борбордук патологиясын коррекциялай турган прогрессивдүү призмалык линза мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көздү сырткы коррекциялоочу каражат болуп саналган линза шынаа түрүндөгү оптикалык элементтердин системасы болуп саналат, муну менен катар ар бир оптикалык элементтин сырткы тегиз бетин

**С БӨЛҮМҮ**

**Химия, металлургия**

- (11) 813  
(21) 20040037.1  
(22) 19.05.2004  
(51)<sup>7</sup> С 01 В 33/14  
(71) (73) КР УИАнын Химия жана химиялык технология институту (KG)  
(72) Кочкорова З. Б., Каракеев Б. К., Сулайманкулов К. С., Маразыкова Б. Б., Калчаева Б. Ш. (KG)  
(54) **Силикагелди алуунун жолу**  
(57) Силикагелди алуунун жолу жеңил, көпшөк тоо тегин майдалоону, жегич (щелочь) менен иштеп чыгууну, катуу жана суюк фазаларды бөлүүнү, кургатууну, жууп тазалоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул жерде жегич катары натрийдин гидроокисинин 1-1.5 н эритиндиси колдонулат, кремнийдин оксидин туз кислотасы менен чөктүрүү жегич сорундунун чыпкасынан рН 9.5-10го жеткенче чейин жүргүзүлөт; реакциялык масса 75-80 °С температурада 26-28 саат бою кармалып, андан ары силикагель хлор-иондор таза бөлүнүп кеткенге чейин жуулат.

- (11) 814  
(21) 20040065.1  
(22) 02.08.2004  
(51)<sup>7</sup> С 09 К 5/00  
(76) Абдуллаева М. Д. (KG)  
(54) **Муздактыкты ташыгыч**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

(57) Хлордуу натрийди камтыган муздактыкты ташыгыч мунусу менен а й ы р - м а л а н а т: ага кошумча түрдө натрийдин силикаты, натрийдин тетра-бораты жана үчэтаноламин кирет да, компоненттердин массадагы катышы төмөнкүдөй пайызда болот:

хлордуу натрий	22-24
натрий силикаты	0.05-0.15
натрий тетрабораты	0.2-0.4
үчэтаноламин	0.2 – 0.4
суу	калганы.

---

(11) 815

(21) 20040053.1

(22) 16.06.2004

(51)<sup>7</sup> C 12 N 1/02

(76) Дөөлөткелдиева Т., Өмүргазиева Ч. М. (KG)

(54) **Жаратылыш чөйрөсүндө оор металлдарды бузуу үчүн *Bacillus megatherium* H5-8 жана *Bacillus cereus* H5-2 бактерияларынын штаммдары (ассоциацияларда)**

(57) Жаратылыш чөйрөсүндө оор металлдарды бузуу үчүн *Bacillus megatherium* H5-8 жана *Bacillus cereus* H5-2 бактерияларынын жаңы алынган штаммдарын ассоциацияларда колдонуу.

---

## Е БӨЛҮМҮ

### Курулуш; тоо-кен иштери

(11) 816

(21) 20040074.1

(22) 06.07.2004

(51)<sup>7</sup> E 02 D 9/02

(76) Исаев А. М., Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)

(54) **Бургулоо скважинасынан айланта коюлган түтүктөрдүн колоннасын чыгаруунун жолу жана анын түзүлүшү**

(57) 1. Бургулоо скважинасынан айланта коюлган түтүктөрдүн колоннасын жүк көтөргүч механизмдин жана домкраттардын күчтөрүн айланта коюлган түтүктөрдүн колоннасына коюлган байланыш түзүлүшү аркылуу колдонуу жолу менен чыгаруунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында байланыш түзүлүшү скважинага айланта коюлган колоннасына, чыгарылуучу колоннанын узундугунан кем эмес тереңдикке түшүрүлөт, түзүлүштү айланта коюлган колоннанын ички бетине туташтыруу жүргүзүлөт жана бир эле мезгилде жүк көтөргүч механизмдин жана домкраттардын күчтөрүн колдонуу менен бургулоо скважинасынан айланта коюлган түтүктөрдүн колоннасын кыртыштан бошотуу жана баштапкы чыгаруу жүргүзүлөт, ал эми аны андан ары чыгаруу жүк көтөргүч механизм менен аткарылат.

2. Бургулоо скважинасынан айланта коюлган түтүктөрдүн колоннасын чыгаруу үчүн түзүлүш мунаралуу жана асма темир арканы бар жүк көтөргүч механизмди, түтүктөрдүн айланта коюлган колоннасына жалгаштыруучу каражатты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында түтүктөрдүн айланта коюлган колоннасына ушул каражаттын илиндиргич механизми жылчыктуу жана жылып турма шынаалары менен кошо айланма корпус түрүндө жасалган, бул шынаалар башкаруучу темир аркан менен байланган, жылчыктуу айланма корпус болсо катуу штангага бириктирилген, штанганын жогору жагы жүк көтөргүч механизмге жалгаштырылган жана кысуучу каамыт аркылуу домкраттарга орнотулган рамага таянган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

**Ғ БӨЛҮМҮ**

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

(11) 817

(21) 20040032.1

(22) 04.05.2004

(51)<sup>7</sup> F 03 B 13/00

(71) (73) Кыргыз-Өзбек университети (KG)

(72) Исманжанов А. И., Ким Р. С. (KG)

(54) **"МИКР-1" гидроагрегаты**

(57) Конфузордук кириши, диффузордук чыгышы бар цилиндр түрүндөгү бара камерасынан жана гидро бараларынан турган гидроагрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал бир октолгоочко орнотулган

эки гидро барасы менен жабдылган, алар электр генераторуна айкаштырылган, электр генераторунун индуктору биринчи гидро баранын калактарынын аяктарына орнотулуп, генератордун дүүлүктүргүч якорунун түрмөгүнө электрлүү туташкан, бул якорь болсо шакек сыяктуу өзөктүн уюлдарынын түрмөктөрүнө электр кубатын жиберүү үчүн экинчи гидро баранын калактарынын аяктарына жайгаштырылган, муну менен катар биринчи барага айланта орнотулган генератордун якорунун өзөгүнүн түрмөгү экинчи айланта орнотулган генератордун дүүлүктүргүчүнүн индукторунун өзөгүнө электрлүү туташкан.

---

**FG4A ПАТЕНТТЕР**

**F БӨЛҮМҮ**

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

- (11) 370  
 (21) 20020030.1  
 (22) 28.05.2002  
 (51)<sup>7</sup> F 02 B 53/10  
 (76) Кармальский А. М. (KG)  
 (54) **Дизель цикли бар ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч**  
 (57) Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч тегерек жумушчу көңдөйү бар корпусту камтыйт, анда көңдөйдүн ортосунда орнотулган октолгоочко тегерек ротор жайгаштырылган, ротордо кысуучу жана күйгүзүүчү камера–оюктар бар жана өзүнчө бөлүнгөн жумушчу көңдөйлөрүн түзгөн ныктагыч урчуктар жасалган, кыймылдаткычтын көңдөйүндө кириш жана чыгыш терезелер, абаны кыскыч жана күйүүчү камерага заряд бергич система бар, жумушчу көңдөйдүн жогорку жана төмөнкү бөлүктөрүндө ныктагычтар орнотулган, кыймылдаткычта эки же андан көп кыскыч көңдөйлөр болот, жана аба кирүүчү терезени убактылуу жабуучу клапандар, көңдөйдү бөлүктөргө бөлүп туруучу ныктагычтар болот, ал эми кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кыймылдаткычтын корпусунун төмөнкү капкагында шакек сыяктуу кыр орнотулган, анда насос–форсунка жайгаштырылган, октолгоочко урчук сыяктуу диска орнотулган, ротордун ар бир урчугунда отун күйүүчү камерага кетүүчү канал жасалган, ал насос–форсунка менен отун бүркүүгө ылайыкташкан, отун бүркүү үчүн каналда отун күйүүчү камераны бөлүп туруу үчүн пружина менен ба-сылган жылып туруучу ныктагыч тетик орнотулган.

- (11) 371  
 (21) 20040056.1  
 (22) 22.06.2004  
 (51)<sup>7</sup> F 04 B 43/08  
 (71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)  
 (72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)  
 (54) **Скважинадан суу көтөрүүчү агрегат**  
 (57) Скважинадан суу көтөрүүчү агрегат суу көтөрүлүүчү түтүк өткөргүчтөн, соруучу түтүк өткөргүчтөн, басым берүүчү клапандан жана жабык корпустун ичине орнотулган диафрагмадан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын диафрагмасы ичинде пружинасы бар жумшак камера түрүндө жасалган, ал эми пружина болсо жабык корпустун ичинде жайгашкан түтүк өткөргүчтүн аягына туташтырылган.

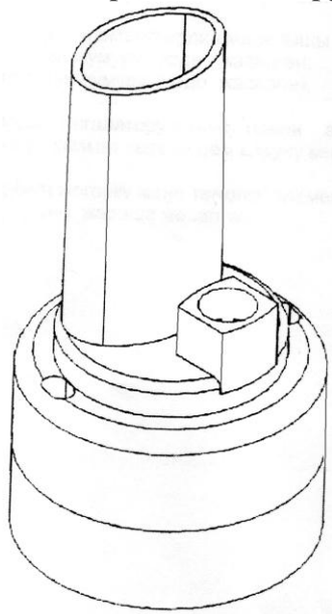
- (11) 372  
 (21) 20040066.1  
 (22) 04.08.2004  
 (51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
 (71) (73) Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И. (KG)  
 (72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)  
 (54) **Скважинадан суу көтөрүүчү система**  
 (57) Скважинадан суу көтөрүүчү система айланта коюлган колоннадан, компрессордон, аба берүү кошкучунан, аба өткөргүчүнөн, соруучу клапан менен жабдылган корпустан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын корпусу тыгыздоочу алкагы жана суунун деңгээлин көрсөткүчү жана түтүгү менен жасалган, деңгээлди көрсөткүч корпустун ичине орнотулган, түтүктүн төмөнкү учу корпустун таманынан жогору жайгашкан, түтүктүн жогорку учу басым берүүчү клапаны менен корпустун тышында жана тыгыздоочу алкактын төбөсүндө жайгашкан.

## ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

### FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

- (11)56
- (21) 20040017.4
- (22) 25.11.2004
- (31) 195701
- (32) 25.05.2004
- (33) IN
- (51) 8 24-04
- (71) (73) СИПЛА ЛИМИТЕД (IN)
- (72) Амар ЛУЛЛА, Жина МАЛХОТРА (IN)
- (54) **Кургак заттардын ингалятору**



- (57) Кургак заттардын ингалятору мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
    - ал жогорку жана төмөнкү элементтери менен жасалган;
    - негизи цилиндр формасында жасалган;
    - дем алуучу келте түтүк цилиндр түрүндө жасалган;ингалятор мунусу менен а й ы р м а л а - н а т:
    - келте түтүк цилиндр түрүндө жасалган, анын негизи болуп эллипс кызмат кылат;
    - жогорку жана төмөнкү элементтери бирдей, бири-бирине дал келе тургандай жасалган.
-

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>101</b>
Өтүнмөнүн номери	20050015.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	30.06.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	30.06.2005
Каттоого алынган күнү	09.08.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген “Ак-Жалгасын-Алко” коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Жамгырчинов көчөсү, 93 а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген “Ак-Жалгасын-Алко” коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

15.91.0 – дистилляцияланган алкоголь ичимдиктерин өндүрүп чыгаруу.

---

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2005-жылдын 30-августунда «Ак-кеме» отелинде «Чакан жана орто бизнес ишканаларын өнүктүрүү жана Кыргызстанда технопаркты түзүү боюнча техникалык-экономикалык негиздемелерди иштеп чыгуу» долбоорунун бет ачары болду.

Долбоор ТЕА CEGOS Консорциум менен Европалык Комиссиянын Алкактык келишиминин чегинде ишке ашырылды.

Долбоор Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн экспортко жана глобалдуу рынокто атаандаштык басымына каршы туруу жөндөмдүүлүгүнө багыт алган билимдерге негизделген, чакан жана орто бизнес (ЧОБ) ишканаларын өнүктүрүүгө демилге берүү жолу менен экономикалык өсүүнү камсыздоо боюнча планына ылайык келет.

Бул долбоор ЧОБ секторуна инновациялык технологияларды/тейлөөнү/продукцияларды үзүрлүү берүүнү камсыздоо боюнча изилдөөчүлөр жана ойлоп табуучулар үчүн негизги түзүм катары өзүнүн борборун ачууда Кыргызпатентке көмөк көрсөтүү үчүн техникалык жардам көрсөтөт. Борбор ошондой эле өз идеяларын өнүктүрүп жана андан пайда алууну каалаган изилдөөчүлөрдүн/ойлоп табуучулардын жана ишкерлердин, ошондой эле ЧОБ ишканаларынын ортосундагы байланышты бекемдейт.

Долбоордун максаты: Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө жана Кыргызпатентке, негизинен ЧОБ инновациялык ишканаларын өнүктүрүү үчүн мыйзам чыгаруучу, жөнгө салуучу, институционалдык жана адам ресурстарынын тийиштүү структураларын түзүүдө жардам көрсөтүү.

\*\*\*

5 – 9-сентябрда Украина Республикасынын Алушта шаарында «Интеллектуалдык менчиктин актуалдуу проблемалары» эл аралык илимий-практикалык конференциясы болуп өттү, семинарды ИМБДУ, Украинанын Билим берүү жана илим министрлигинин ИМ Мамлекеттик департаменти жана Крым Автономиялык Республикасынын Министрлер кеңеши уюштурушту. Конференцияга Кыргызпатенттин кызматкери катышты.

\*\*\*

6-сентябрда белгилүү «SoftLine» компаниясынын офисинин ачылышы болду, ал лицензияланган программалык продуктуларды сатууга адистештирилген. Ачылышына Кыргызпатенттин кызматкерлери катышышты.

\*\*\*

13 – 16-сентябрда Кыргызстанга Бүткүл Дүйнөлүк инновациялык фондунун директору Дэвид Хиллдин расмий визити болду. Кыргыз Республикасынын экономикалык өнүктүрүү жана өнөр жай министрлигинде жана КРнын Улуттук илимдер академиясында расмий кабыл алуу болуп өттү.

\*\*\*

20-сентябрда Ысыккөл облусунун Каракол шаарында «Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү маселелери» региондук семинары болуп өттү.

Кириш сөз менен Ысыккөл облусунун губернатору Өмүралиев Э.К. чыгып сүйлөдү. Семинарда Кыргызпатенттин директору, тех. и. д., проф., Кыргыз Республикасынын Улуттук Илимдер Академиясынын корреспондент-мүчөсү, Эл аралык инженердик академиянын жана Кыргыз Республикасынын инженердик академиясынын академиги Р. О. Оморов «Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү маселелери» аттуу баяндама жасады.

Семинарда ошондой эле төмөндөгүдөй темада баяндамалар окулду:

- Интеллектуалдык менчиктин укуктук негиздери (Балпанова О. С. – укук башкармалыгынын начальниги).

- Ысыккөл облусунда инновациялык ишмердүүлүктүн азыркы абалы жана аны өнүктүрүүнүн негизги багыттары (Мусакожоев Ш. М. – экон. и. д., профессор, Кыргызпатентке караштуу «Инновация» мамлекеттик инновациялык технологиялар борборунун директору).

- Ойлоп табууларга, өнөр жай үлгүлөрүнө, пайдалуу моделдерге, рационализатордук сунуштарга жана товардык белгилерге карата укуктарды коргоо (Орозалиев Т. О. – а. ч. илимдеринин доктору, проф., КРнын Инженердик академиясынын корр.-мүчөсү, Кыргызпатенттин Эксперттөө борборунун директорунун орунбасары).

- Кыргыз Республикасында автордук укукту жана чектеш укуктарды коргоо маселелери жана Ысыккөл облусунда аудио жана видео каракчылыкты талдоо (Чекиров А. Ч. – Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун директору).

Семинар Америка Кошмо Штаттарынын Эл Аралык Өнүктүрүү Агентствосунун (USAID) каржылоосунун эсебинен Евразия Фондунун колдоосу менен Инфос коомдук фондунун жана Кыргызпатенттин кызматкерлери тарабынан чыгарылган «Патент таануу» китебинин бет ачары менен бүттү. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) долбоордун өнөгү болду.

Бул басылманын максаты – интеллектуалдык ишмердүүлүктүн натыйжаларын коргоонун маанилүү маселелери боюнча иштеп чыгуучулардын жана өтүнүүчүлөрдүн теоретикалык даярдоо деңгээлин жогорулатуу (ойлоп табуулар, рационалдаштыруу, селекциялар жана программалык камсыздоолор).

Бул окуу китеби Кыргыз Республикасынын Билим берүү министрлиги тарабынан сунуш кылынган жана окурмандардын кеңири чөйрөсүнө, биринчи кезекте эл чарбасынын ар кандай тармагында технологиялык процесстерди, машиналарды жана материалдарды иштеп чыгуучуларга, юристтерге, экономисттерге, студенттерге, аспиранттарга, ошондой эле интеллектуалдык менчик тармагындагы адистерге арналган.

## 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>89</b>
Өтүнмөнүн катталган номери	<b>20050008.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>28.06.2005</b>
Авторлору	<b>Пузанов О. В., Пушкарев Д. А.</b>
Укук ээси	<b>Жоопкерчилиги чектелген «NeoTech» коому</b>
Программа	<b>ЭНТКИ АС /Интернеттин, SMS/USSD жана DTMF (тоналдык терүү) аркылуу ЭЭМдин, соталык телефондун, банкоматтын, POS-терминалдардын интерфейстерин пайдаланып, ишканалардын, товар камдап берүүчүлөр менен кызмат көрсөтүүчүлөрдүн дарегине Электрондук жана накталай төлөмдөрдү кабыл алуу жана иштеп чыгуу боюнча Автоматташкан система/</b>

#### Аннотация

Системаны түзүүнүн максаты: Интернеттин глобалдуу түйүнүнө жөнөкөй кирүүнүн, мобилдик жана стационардык телефондун жардамы менен өзүнө көрсөтүлгөн кызматтарга, ишканалардын ЖКХларына, белгиленген жана мобилдик байланыштын кызмат көрсөтүүлөрүнө, Интернетке, ошондой эле Интернет дүкөндөрүнө товарды онлайн сатып алууларга төлөөлөрдүн жана акы төлөнүүчү маалыматтын жана оюн-зоок ресурстарына онлайн кирүүгө төлөөлөрдүн дистанциялык жолдорун калк үчүн камсыз кылуу.

Системанын милдеттери: Интернетти пайдалануучулар үчүн ага кирүү кызматтарын камсыз кылуу:

– төлөөлөрдү, акча которууларды өткөрүүгө мүмкүндүк берүүчү ыңгайлуу жана функционалдуу интерфейс менен камсыз кылуучу веб-сайт. Төлөөнүн «SMS, USSD жана IVR – операторлор» кошумча интерфейстерин камсыз кылуу;

– кирүү кызматтарынан, камдап берүүчүлөрдөн жана эсептөө борборлорунан сурамдарды кабыл алуу жана иштеп чыгуу; маалыматтарды ишенимдүү, өчпөс МБда сактоону камсыз кылуу (Oracle, ишке туураланган Real Application Cluster компоненти менен); системаны тескөө функцияларын кармап туруу (ишке тууралоо, мониторинг, маалымдагычтар ж. б. менен иштөө);

– системаны ички пайдалануучулар үчүн адистештирилген веб-сайт болуп саналган жана сурамдарды иштеп чыгуу борборунун администраторунун, call-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

борбордун операторунун, дистрибьюторлор менен иштөө боюнча адистин, номерлер менен ПИН-коддордун скретч-картасын жүргүзүү боюнча оператордун, камдап берүүчүлөр менен иштөө боюнча адистин, фрод боюнча адистин, маркетолог менен бухгалтердин жумушу үчүн автоматташкан жумушчу орун (АЖО) түзүү; ошондой эле аларга ар кандай отчетторду алуу мүмкүнчүлүгүн түзүү.

ЭЭМдин түрү  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Servers: Sun v480, Blade 100 (64 bit, SPARC III)**  
**Perl, PL/SQL**  
**Sun Solaris 5.10**  
**50 Mb, СУБД-Oracle 10g (RAC)**

---

Күбөлүктүн номери  
Өтүнмөнүн катталган номери  
Өтүнмөнүн берилген күнү  
Авторлору  
Укук ээлери  
Программа

**90**  
**20050002.6**  
**26.01.2005-09-22**  
**Сияев Т. М., Чекирова Г. К.**  
**Сияев Т. М., Чекирова Г. К.**  
**Кыргыз тилинде YII класс үчүн физика боюнча окуу-методикалык топтомунун электрондук варианты**

Аннотация

Бул топтом физика курсун жаңы маалымат технологияларынын негизинде өздөштүрүү үчүн даярдалган.

Физика боюнча электрондук окуу-методикалык топтом төмөнкүдөй өз ара макулдашылган жана өз ара байланышкан окуу куралдарынан турат: окутуунун бардык керектүү мүнөздөмөсүн чагылдыруучу, негизги ченемдик-процессуалдык документ болуп эсептелген предмет боюнча мамлекеттик стандарт; окуу ишмердүүлүгүнүн ченемдерин билдирген предмет боюнча окуу программасы, ал окуу предметинин деңгээлинде билимдин мазмунун белгилейт жана ишмердүүлүк үчүн белгиленген ченем катары кызмат кылат; ушул программанын авторлору иштеп чыккан азыркы кездеги мектептеги окуучулар үчүн электрондук окуу куралы, ал билимдин предметтик мазмунун, ошондой эле окуучулардын жашын жана башка өзгөчөлүктөрүн эске алуу менен милдеттүү түрдө өздөштүрүү үчүн мектеп программасы менен белгиленген ишмердүүлүктүн түрлөрүн алып жүрүүчү болуп эсептелет; мугалим үчүн окуу куралы, ал мугалимге анын ишинде жардам берүүчү илимий-методикалык, окуу-методикалык жана көмөкчү материалдар, окуу материалдарын сабакта тематикалык пландаштыруу; маселени чыгаруу мисалдарын, жоопторун тандоо менен тапшырмалардын мисалдарын (тесттик тапшырмалар),

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

өз алдынча жана контролдук иштердин варианттарын, таяныч дептери катарында милдеттүү түрдө жана каалоочулар үчүн кошумча тапшырмаларды өзүнө камтыган окуучулар үчүн дидактикалык материалдар; мугалимдер үчүн, ошондой эле окуучулар үчүн маселелер жана көнүгүүлөр жыйнагы.

Физика боюнча электрондук окуу-методикалык топтом Internet глобалдуу тармагында дистанциялык окутууда колдонулат.

Электрондук топтом мугалимдерге жана окуучуларга арналган, ал информатика боюнча атайын даярдыкты талап кылбайт.

ЭЭМдин түрү  
Программалоонун тили

ОС  
Программанын көлөмү

**IBM PC Pentium II**  
**Mikrosoft Front Page HTML, Internet Explorer, Java**  
**Script, MPGIFANI**  
**Windows/98/NT/2000**  
**93.8 Kb**

---

## 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) 808  
(21) 20040076.1  
(22) 07.07.2004  
(51)<sup>7</sup> А 23 В 4/00  
(76) Райимкулова Ч. О., Джамакеева А. Д., Касымова Б. Г., Шеримбеков Д. С. (KG)  
(54) **Состав для инъектирования мяса при посоле**  
(57) Состав для инъектирования мяса при посоле, содержащий воду, соль поваренную пищевую, нитрит натрия, горчицу и углевод, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит хлористый кальций, соевое молоко и в качестве углевода – лактулозу при следующем соотношении компонентов мас. %:
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| соль поваренная пищевая | 14-18        |
| нитрит натрия           | 0.03-0.05    |
| хлористый кальций       | 0.6          |
| соевое молоко           | 41.685-62.52 |
| горчица                 | 0.5-0.7      |
| лактuloза               | 1.5-2.5      |
| вода                    | остальное.   |

- (11) 809  
(21) 20040075.1  
(22) 07.07.2004  
(51)<sup>7</sup> А 23 В 4/00  
(76) Джамакеева А. Д., Райимкулова Ч. О., Касымова Б. Г. (KG)  
(54) **Способ посола мяса**  
(57) Способ посола мяса, включающий шприцевание, массажирование и последую-

ющую выдержку сырья для созревания, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в шприцевочный рассол дополнительно вводят соевое молоко в количестве 60-80% к массе смеси, хлористый кальций из расчета 600 мг/100 кг и натуральную добавку "Алликор" из расчета 0.4-0.6% к массе основного сырья.

- (11) 810  
(21) 20040030.1  
(22) 28.04.2004  
(51)<sup>7</sup> А 23 L 1/06, 1/30; А 23 G 3/00; А 61 К 9/14  
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН КР, научно-производственное объединение "Профилактическая медицина" (KG)  
(72) Стручалина Т. И., Василькова Т. В., Акаев А., Железняк А. О., Мадмаров А. М., Гольшев А. Г. (KG)  
(54) **Пищевой продукт "Акавит"**  
(57) Пищевой продукт, содержащий ядра грецкого ореха, пульпу свеклы, мякоть абрикоса, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит плоды барбариса, шиповника, корни солодки, зародыши пшеницы при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- |                     |            |
|---------------------|------------|
| плоды барбариса     | 21-27      |
| шиповник            | 16-18      |
| мякоть абрикоса     | 19-23      |
| корни солодки       | 4-6        |
| ядра грецкого ореха | 16-28      |
| зародыши пшеницы    | 7-9        |
| пульпа свеклы       | остальное. |

- (11) 811  
(21) 20040109.1  
(22) 19.10.2004  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/56  
(76) Джумабеков С. А., Садыков Э. С. (KG)  
(54) **Устройство для лечения переломов пяточной кости**  
(57) Устройство для лечения переломов пяточной кости, содержащее спицы, опорную и репонирующую дуги с круглыми отверстиями для установки спицедержателей и соединенные между собой резьбовыми стержнями и штангами, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что опорная и репонирующая дуги выполнены в виде горизонтальных и вертикальных пластин с отверстиями, при этом дуги дополнительно соединены между собой посредством кронштейнов и резьбовых стержней со втулкой и проушинами.

- (11) 812  
(21) 20050016.1  
(22) 09.03.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
(76) Мухина М. А., Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б. (KG)  
(54) **Призматическая линза прогрессивного действия как средство коррекции при патологии центрального зрения**  
(57) Призматическая линза прогрессивного действия как средство коррекции при патологии центрального зрения, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что линза, являющаяся средством внешней коррекции, образована системой клинообразных оптических элементов, при этом угол наклона плоской наружной поверхности каждого из оптических элементов, относительно главной плоскости, больше аналогичного угла наклона каждого последующего оптического элемента, благодаря чему происходит дозированное смещение ретинального изображения.

## РАЗДЕЛ С

### Химия, металлургия

- (11) 813  
(21) 20040037.1  
(22) 19.05.2004  
(51)<sup>7</sup> С 01 В 33/14  
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)  
(72) Кочкорова З. Б., Каракеев Б. К., Сулайманкулов К. С., Маразыкова Б. Б., Калчаева Б. Ш. (KG)  
(54) **Способ получения силикагеля**  
(57) Способ получения силикагеля, включающий измельчение трепеловидной породы, обработку щелочью, разделение твердой и жидкой фаз, сушку, промывку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве щелочи используют 1-1.5 н раствор гидроксида натрия, осаждение оксида кремния соляной кислотой производят из фильтрата щелочной вытяжки до достижения рН 9.5-10; реакцию массу выдерживают при температуре 75-80 °С в течение 26-28 часов с последующей промывкой силикагеля до удаления хлор-ионов.

- (11) 814  
(21) 20040065.1  
(22) 02.08.2004  
(51)<sup>7</sup> С 09 К 5/00  
(76) Абдуллаева М. Д. (KG)  
(54) **Хладоноситель**  
(57) Хладоноситель, включающий хлористый натрий, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он дополнительно содержит силикат натрия, тетраборат натрия и триэтанолламин при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- |                   |            |
|-------------------|------------|
| хлористый натрий  | 22-24      |
| силикат натрия    | 0.05-0.15  |
| тетраборат натрия | 0.2-0.4    |
| триэтанолламин    | 0.2 – 0.4  |
| вода              | остальное. |

- (11) 815  
(21) 20040053.1  
(22) 16.06.2004  
(51)<sup>7</sup> C 12 N 1/02  
(76) Доолоткельдиева Т. Д., Омургазиева Ч. М. (KG)  
(54) **Штаммы бактерий *Bacillus megatherium* H5-8 и *Bacillus cereus* H5-2 (в ассоциациях) для деструкции тяжелых металлов природной среды**  
(57) Использование вновь полученных штаммов бактерий *Bacillus megatherium* H5-8 и *Bacillus cereus* H5-2 в ассоциациях для деструкции тяжелых металлов природной среды.
- 

#### РАЗДЕЛ E

##### Строительство; горное дело

- (11) 816  
(21) 20040074.1  
(22) 06.07.2004  
(51)<sup>7</sup> E 02 D 9/02  
(76) Исаев А. М., Тян Д. А., Пак Э. Н. (KG)  
(54) **Способ и устройство для извлечения обсадной колонны труб из буровой скважины**  
(57) 1. Способ извлечения обсадной колонны труб из буровой скважины путём приложения усилий грузоподъемной установки и домкратов через устройство присоединения к обсадной колонне труб, отличающийся тем, что устройство присоединения опускается в обсадную колонну скважины на глубину длины извлекаемой колонны, выполняется присоединение устройства к внутренней поверхности обсадной колонны и прилагаются усилия одновременно от грузоподъемной установки и домкратов для отрыва от грунта и начального извлечения, а дальнейшее извлечение обсадной колонны труб из буровой скважины производится грузоподъемной установкой.  
2. Устройство для извлечения обсадной колонны труб из буровой скважины, содержащее грузоподъемную установку с

вышкой и канатной подвеской, средство присоединения к обсадной колонне труб, отличающийся тем, что заклинивающий механизм средства присоединения к обсадной колонне труб выполнен в виде кольцевого корпуса с пазами и подвижными клиньями, связанными с управляющим канатом, а кольцевой корпус с пазами присоединён к жёсткой штанге, верхний конец которой связан с грузоподъемной установкой и через зажимной хомут опирается на раму, установленную на домкраты.

---

#### РАЗДЕЛ F

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

- (11) 817  
(21) 20040032.1  
(22) 04.05.2004  
(51)<sup>7</sup> F 03 B 13/00  
(71) (73) Кыргызско-узбекский университет (KG)  
(72) Исманжанов А. И., Ким Р. С. (KG)  
(54) **Гидроагрегат "МИКР-1"**  
(57) Гидроагрегат, состоящий из цилиндрической турбинной камеры с конфузорным входом и диффузорным выходом и гидротурбины, отличающийся тем, что он снабжен двумя гидротурбинами на одном валу, совмещенными с электрогенератором, у которого индуктор, установленный на концах лопастей первой гидротурбины, электрически связан с обмотками якоря возбудителя генератора, расположенного на концах лопастей второй гидротурбины для подпитки обмоток полюсов кольцеобразного сердечника, при этом обмотки сердечника якоря генератора, установленного вокруг первой турбины, также электрически связаны с сердечником индуктора возбудителя генератора, расположенного вокруг второй турбины.
-

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 370  
 (21) 20020030.1  
 (22) 28.05.2002  
 (51)<sup>7</sup> F 02 B 53/10  
 (76) Кармальский А. М. (KG)  
 (54) **Роторный двигатель внутреннего сгорания с дизельным циклом**  
 (57) Роторный двигатель внутреннего сгорания с дизельным циклом, содержащий корпус с круглой рабочей полостью, в которой размещен круглый ротор на вале, установленном в центре полости, на роторе имеются выемки-камеры сжатия и сгорания и выполнены выпуклости с уплотнениями, образующими изолированные рабочие полости, в полости двигателя имеются входное и выходное окна, система сжатия воздуха и передачи заряда в камеру сгорания, в верхней и нижней части рабочей полости установлены уплотнения, в двигателе установлено устройство из двух и более полостей сжатия с разделительными уплотнениями с клапанами временного перекрытия окна впуска воздуха, отличающийся тем, что на нижней крышке корпуса двигателя установлен кольцеобразный бортик, в котором установлена насос-форсунка, на вале установлен кулачковый диск, в каждой выпуклости ротора выполнен канал в камеру сгорания для впрыска топлива насос-форсункой, в канале впрыска топлива установлена подвижная уплотнительная вставка, поджатая пружиной, для изоляции камеры сгорания.

- (11) 371  
 (21) 20040056.1  
 (22) 22.06.2004  
 (51)<sup>7</sup> F 04 B 43/08  
 (71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тяп Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)  
 (72) Пак Э. Н., Тяп Д. А. (KG)  
 (54) **Скважинный водоподъемный агрегат**  
 (57) Скважинный водоподъемный агрегат, содержащий водоподъемный трубопровод, пульсатор, трубопровод всасывающий и нагнетательный клапаны и диафрагму, установленную внутри закрытого корпуса, отличающийся тем, что диафрагма выполнена в виде эластичной камеры с пружиной внутри, при этом пружина жестко присоединена к концу трубопровода, расположенного внутри закрытого корпуса.

- (11) 372  
 (21) 20040066.1  
 (22) 04.08.2004  
 (51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
 (71) (73) Пак Э. Н., Тяп Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И. (KG)  
 (72) Пак Э. Н., Тяп Д. А. (KG)  
 (54) **Система водоподъема из скважины**  
 (57) Система водоподъема из скважины, включающая обсадную колонну, компрессор, переключатель подачи воздуха, воздухопровод, корпус, снабженный всасывающим клапаном, отличающийся тем, что корпус выполнен с уплотнительной манжетой и датчиками уровня воды, установленными внутри корпуса, и трубой, нижний конец которой расположен выше дна корпуса, а верхний конец трубы с нагнетательным клапаном расположен вне корпуса и над уплотнительной манжетой.

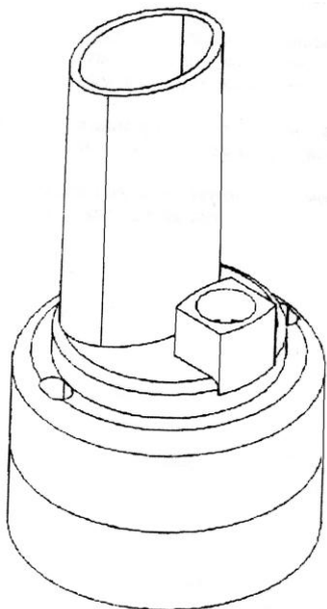
## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

### FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11)56  
(21) 20040017.4  
(22) 25.11.2004  
(31) 195701  
(32) 25.05.2004  
(33) IN  
(51)<sup>8</sup> 24-04  
(71) (73) СИПЛА ЛИМИТЕД (IN)  
(72) Амар ЛУЛЛА, Жина МАЛХОТРА (IN)  
(54) **Ингалятор сухих веществ**



(57) Ингалятор сухих веществ,  
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:  
– выполнением из верхнего и нижнего  
элементов;  
– выполнением основания цилиндриче-  
ской формы;  
– выполнением вдыхательного патруб-  
ка в виде цилиндра;  
о т л и ч а ю щ и й с я:  
– выполнением вдыхательного патруб-  
ка в виде цилиндра, основанием которого  
служит эллипс;  
– выполнением верхнего и нижнего эле-  
ментов равного диаметра с возможно-  
стью совмещения друг с другом.

---

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7398  
(15) 30.08.2005  
(18) 16.04.2014  
(21) 20040178.3  
(22) 16.04.2004  
(73) **Меморекс Интернейшнл Инк., корпорация Британских Виргинских островов, Рот-Таун (VG)**  
(54)

## MEMOREX

- (51) (57)  
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

- 
- (11) 7399  
(15) 30.08.2005  
(18) 07.05.2014  
(21) 20040199.3  
(22) 07.05.2004

- (73) **С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин, Висконсин (US)**  
(54)

## OUST

- (51) (57)  
5 – препараты и вещества для освежения и очистки воздуха; препараты и вещества для улучшения санитарного состояния атмосферы и удаления запахов из нее, не являющиеся средствами очистки поверхностей.

- 
- (11) 7400  
(15) 30.08.2005  
(18) 25.05.2014  
(21) 20040215.3  
(22) 25.05.2004  
(53) 27.05.02; 27.01.12; 03.01.14  
(73) **НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)**  
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

41 – услуги по развлечению, воспитанию и образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радио-программ по баскетбольной тематике, организации и проведению прямых трансляций баскетбольных игр и выставок по баскетбольной тематике; производство и распространение радио- и телевизионных программ, вещание баскетбольных игр, баскетбольных соревнований и программ в области баскетбола; организация и устройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги, а именно выступления костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировочных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно предоставление сетевого сайта, содержащего основные, самые интересные и важные программы интерактивного телевидения, видеозаписи, поточные видеозаписи, подборки самого интересного и важного в интерактивном видео, радио-программы, подборки самых интересных и важных событий, освещенных в радиовещании, аудиозаписи в области баскетбола, новости, касающиеся баскетбола, а именно информационные данные, статистика, общая информация в отношении баскетбола, компьютерные игры в режиме реального времени (он-лайн), видеоигры, интерактивные видеоигры, активные игры на ловкость, аркадные игры, игры для детей и взрослых для праздников, вечеринок, настольные игры, игры-головоломки, игры на разнообразную тематику, предоставление в режиме реального времени (он-лайн) через Интернет журналов, путеводителей, ин-

формационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр и поздравительных открыток на тему баскетбола; предоставление в режиме реального времени (он-лайн) компьютерных баз данных на тему баскетбола.

---

- (11) 7401  
(15) 30.08.2005  
(18) 02.06.2014  
(21) 20040229.3  
(22) 02.06.2004  
(53) 26.04.02; 09.01.10; 05.01; 05.01.14; 28.11  
(73) **Империял Тобакко Лимитед, Бристоль (GB)**  
(54)



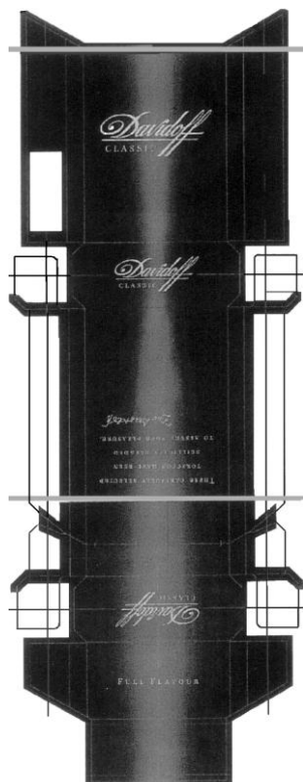
- (51) (57)  
34 – табак обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака, не предназначенные для медицинских или лечебных целей; сигареты, папиросы; табак, скрученный вручную; курительные принадлежности; спички.  
(59) Товарный знак охраняется в белом, зеленом, желтом и светло-коричневом цветовом сочетании.
- 

- (11) 7402  
(15) 30.08.2005  
(18) 04.06.2014  
(21) 20040234.3  
(22) 04.06.2004  
(53) 28.11; 26.04.18; 26.04.17; 26.04.02  
(73) **Давидофф энд Си ЭсЭй, Женева (CH)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(54)



(54)



(51) (57)

- 34 – табак, табачные изделия, сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.
- (58) Все словесные обозначения, кроме Davidoff и Zino Davidoff, не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в черном, бордовом и серебристом цветовом сочетании.

(51) (57)

- 34 – табак, табачные изделия, сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.
- (58) Все словесные обозначения, кроме Davidoff и Zino Davidoff, не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, желтом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 7403

(15) 30.08.2005

(18) 04.06.2014

(21) 20040235.3

(22) 04.06.2004

(53) 28.11; 26.04.18; 26.04.17; 26.04.02

(73) Давидофф энд Си ЭсЭй, Женева (CH)

(11) 7404

(15) 30.08.2005

(18) 10.06.2014

(21) 20040243.3

(22) 10.06.2004

(73) ЭйчЭнАй Текнолоджис Инк., корпорация штата Айова, Айова (US)

(54)

## HEAT-N-GLO

(51) (57)

11 – камины, печи, работающие на газе и на дровах, и дополнительные вставки для каминов, а именно теплообменники и искусственные бревна для газовых каминов, входящие в 11 класс.

---

(11) 7405

(15) 30.08.2005

(18) 02.06.2014

(21) 20040231.3

(22) 02.06.2004

(31) 78/335,053

(32) 02.12.2003

(33) US

(73) ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк., Юта  
(US)

(54)

## OSMATE

(51) (57)

10 – устройства для введения лекарственных препаратов, а именно управляемый пациентом инъектор для введения фармацевтических препаратов.

---

(11) 7406

(15) 30.08.2005

(18) 02.06.2014

(21) 20040232.3

(22) 02.06.2004

(31) 78/334,942

(32) 02.12.2003

(33) US

(73) ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк., Юта  
(US)

(54)

## PREO

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для профилактики и лечения остеопороза, фармацевтические препараты для профилактики и лечения расстройств и заболеваний, связанных с костным метаболизмом.

---

(11) 7407

(15) 30.08.2005

(18) 04.06.2014

(21) 20040236.3

(22) 04.06.2004

(73) ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк., Юта  
(US)

(54)

## PREOS

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для профилактики и лечения остеопороза, фармацевтические препараты для профилактики и лечения расстройств и заболеваний, связанных с костным метаболизмом.

---

(11) 7408

(15) 30.08.2005

(18) 18.06.2014

(21) 20040252.3

(22) 18.06.2004

(73) Сосьете де Продюи Нестле С. А., Вевей  
(CH)

(54)

## САМА НЕЖНОСТЬ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

30 – печенье, покрытое шоколадом, вафельные торты, вафли, молочный шоколад, изделия из молочного шоколада, конфеты.

---

(11) 7409

(15) 30.08.2005

(18) 21.06.2014

(21) 20040258.3

(22) 21.06.2004

(53) 28.05; 26.01.14

(73) **Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо", Екатеринбург (RU)**

(54)



(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;

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;

28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;

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

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

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

39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;

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

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

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

---

(11) 7410

(15) 30.08.2005

(18) 30.06.2014

(21) 20040278.3

(22) 30.06.2004

(73) **Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)**

(54)

**JOHNNIE WALKER  
GOLD LABEL**

(51) (57)

33 – алкогольные напитки.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7411  
(15) 30.08.2005  
(18) 12.07.2014  
(21) 20040291.3  
(22) 12.07.2004  
(73) **Эли Лилли энд Компани, Индиана (US)**  
(54)

**LILLY**

(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) 7412  
(15) 30.08.2005  
(18) 05.12.2013  
(21) 20030370.3  
(22) 05.12.2003  
(53) 27.05.2001  
(73) **Макита Корпорейшн, Андже (JP)**  
(54)

**Makita**

(51) (57)  
8 – ручные орудия и инструменты, в частности отвертки, буравчики, ножовки, лобзики, гаечные ключи, в том числе накидные торцевые ключи, клещи, щипцы, переносные механические прессы, молотки, рубанки, ножницы, резак, точильные камни, точильные круги, рашпили, ножевые изделия; бритвы;

9 – батареи и аккумуляторы электрические; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; трансформаторы; части и принадлежности для вышеуказанных товаров; программы для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы игровые компьютерные; устройства и программы для видеоигр, в том числе устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников, картриджи для видеоигр; электронные устройства и программы для управления и обеспечения работы инструментов с приводом; коврики для мыши; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня, в том числе защитные фартуки; перчатки защитные от несчастных случаев; перчатки защитные от рентгеновского излучения для промышленных целей; индивидуальные средства защиты при авариях; экраны для защиты лица рабочего; маски защитные; очки защитные; каски, шлемы защитные; электрические и измерительные приборы и инструменты; электрические и измерительные устройства для оптического наведения и измерения расстояний для использования с инструментами с приводом; оборудование для взвешивания; приборы и инструменты для взвешивания; штативы для фотоаппаратов; бинокли; видеокамеры; очки [оптика]; оправы для очков; футляры для очков; стекла для очков; очки солнцезащитные; лупы; электронные устройства для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; носители информации магнитные; радиоприборы; громкоговорители; мегафоны; кабели электрические; вольтметры; амперметры; огнетушители; детекторы дыма; устройства сигнальные аварийные; линейки раздвижные; рулетки измерительные; транспортиры [измерительные инструменты]; уровни спиртовые, в том числе цифровые;

37 – ремонт; прокат инструментов; услуги по ремонту, чистке, калибровке и вос-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

становлению инструментов, в том числе инструментов с приводом, а также запасных частей к указанным товарам; консультации и информация по ремонту, техническому обслуживанию, строительству и деревообработке; строительство зданий; услуги по прокату, аренде, ремонту и установке машинного оборудования фабрик, заводов и других предприятий, строительного оборудования, вспомогательного оборудования, технических средств по уходу за окружающей средой и систем транспортировки; изготовление, установка, техническое обслуживание и ремонт компьютерных сетей, поддерживающих работу в глобальных вычислительных сетях, для телекоммуникационных систем; мощение дорог; покрытие глазурью; лакирование; остекление; монтаж строительных лесов; работы газослесарно-технические; бурение скважин; установка и ремонт телекоммуникационного оборудования; изоляция сооружений; судостроение; ремонт и техническое обслуживание судов, катеров, лодок, поездов и других транспортных средств, фотографического оборудования, лифтов, устройств пожарной сигнализации, конторского оборудования, устройств для кондиционирования воздуха, паровых котлов, насосов, холодильного оборудования, компьютеров, периферийных устройств компьютеров, оборудования для обработки данных, телефонов, строительного оборудования, радиоприборов, телевизоров, мебели, зонтов, музыкальных инструментов, сейфов, часов, ножниц, ножей; ремонт и уход за обувью, меховыми изделиями, одеждой, коврами; стирка белья в прачечных; чистка дымоходов, очистка наружной поверхности зданий, мытье окон, чистка ковров, натирка полов, чистка отстойников, дезинфекция, в том числе дезинфекция телефонов, уничтожение вредных насекомых и животных.

---

(11) 7413  
(15) 30.08.2005  
(18) 30.06.2014  
(21) 20040279.3  
(22) 30.06.2004  
(53) 02.01.2005  
(73) Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)  
(54)



(51) (57)  
18 – изделия из кожи или имитации кожи, включенные в 18 класс; чемоданы, рюкзаки для альпинистов, зонты, вещевые мешки, сумки для обуви, портпледы, бумажники, сумки, ремни, кошельки, футляры для кредитных карт; части и принадлежности вышеперечисленных товаров;  
25 – одежда, обувь, головные уборы.

---

(11) 7414  
(15) 30.08.2005  
(18) 30.06.2014  
(21) 20040280.3  
(22) 30.06.2004  
(73) Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)  
(54)

**GREEN LABEL**

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки.

---

(11) 7415  
(15) 30.08.2005  
(18) 30.06.2014  
(21) 20040281.3  
(22) 30.06.2004  
(73) **Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)**  
(54)

## BLUE LABEL

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки.

---

(11) 7416  
(15) 30.08.2005  
(18) 30.06.2014  
(21) 20040277.3  
(22) 30.06.2004  
(73) **Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)**  
(54)

## KEEP WALKING

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки.

---

(11) 7417  
(15) 30.08.2005  
(18) 16.06.2014  
(21) 20040248.3  
(22) 16.06.2004  
(73) **Эфтон Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Флорида (US)**  
(54)

## INSEGIA

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, в том числе иммунотерапевтические лекарственные средства, направленные на противоростовой фактор; ветеринарные препараты; гигиенические препараты 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) 7418  
(15) 30.08.2005  
(18) 22.07.2014  
(21) 20040304.3  
(22) 22.07.2004  
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**  
(54)

## KIVEXA

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

---

(11) 7419  
(15) 30.08.2005  
(18) 01.03.2014  
(21) 20040099.3  
(22) 01.03.2004  
(73) **ЭМИ (ИП) Лимитед, Лондон (GB)**  
(54)

## EMI

(51) (57)  
9 – аппаратура и приборы для записи, воспроизведения и/или передачи звуковой и/или визуальной информации или записей; звуковые и/или визуальные записи; расширенные звуковые и/или визуальные записи, звуковые и/или визуальные записи повышенного качества; интерактивные звуковые и/или визуальные записи; средства звуковой и/или визуальной записи; видеоигры; интерактивное компьютерное программное обеспечение;

- публикации (загружаемые), предоставляемые на линии / в режиме реального времени из баз данных, из Интернета или из любых других коммуникационных сетей, включая беспроводные, кабельные или спутниковые; компакт-диски; супер аудиокомпакт-диски; цифровые универсальные диски, цифровые видеодиски; компакт-диски ПЗУ; системы виртуальной реальности; цифровая музыка (загружаемая); плееры, проигрыватели формата МПЗ; персональные цифровые помощники и другие портативные устройства; цифровая музыка (загружаемая), предоставляемая с МПЗ интернет веб-сайтов; электронные игры; игры на компакт-дисках ПЗУ; тоны телефонных звонков;
- 35 – сбор для третьих лиц различных товаров (за исключением транспортировки) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; предоставление информации и консультации для потребителей товаров из базы данных или через Интернет или с помощью других средств; продвижение в сфере звуко- и/или видеозаписи;
- 38 – коммуникационные услуги; вещание, в том числе вещание телевизионное, вещание телевизионное кабельное и радиовещание; передача музыки и информации; услуги связи, относящиеся к видеотекстам, цифровой информации, данным телетекстам и просмотру данных; предоставление пользователям доступа к Интернет или к любым другим коммуникационным сетям, в том числе к беспроводным, кабельным или спутниковым; предоставление коммуникационной связи с Интернет или с базой данных или с любыми другими коммуникационными сетями; предоставление доступа к цифровым музыкальным веб-сайтам в Интернет или в любых других коммуникационных сетях; доставка цифровой музыки с помощью коммуникационной связи; управление поисковыми машинами; услуги доступа связи; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача новостей и текущей информации, последних новостей;
- 41 – развлечения; монтирование, производство и распространение звуко- и видеозаписей в сфере организации развлечений; публикация музыкальных материалов; художественный менеджмент; услуги студий записи; информация по вопросам музыки, развлечений, игр и происшествий, предоставляемых на линии / в режиме реального времени из компьютерной базы данных, из Интернет или любых других коммуникационных сетей, в том числе беспроводных, кабельных или спутниковых; монтирование, производство, подготовка, презентация, распространение, объединение, работа в сети и аренда телевизионных и радиопрограмм и фильмов, мультипликационных фильмов и звуко- и/или видеозаписей; монтирование, производство полнометражных развлекательных фильмов; организация производство и презентация викторин, выставок, спортивных соревнований, состязаний, шоу, гастрольных представлений, репортажей с места событий, сценических постановок/спектаклей, театральных спектаклей, концертов, представлений театрализованных, событий, представлений, в которых занята публика; обеспечение интерактивными электронными публикациями (не загружаемыми); организация и проведение электронных конференций; организация и проведение дискуссионных групп/чатов; обеспечение интерактивной игрой через компьютерную сеть, Интернет или любую другую коммуникационную сеть, в том числе беспроводную, кабельную, спутниковую; консультации по всем вышеперечисленным услугам 41 класса;
- 42 – управление, ведение дел, решение вопросов о применении прав и предоставление прав на производство музыкальных и/или поэтических произведений; приобретение, управление/менеджмент и решение вопросов о применении авторских прав на музыкальные и поэтические произведения для и от имени авторов,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

композиторов или дирижеров таких произведений; лицензирование; информация по вышеперечисленным услугам, предоставляемая на линии / в режиме реального времени из компьютерной базы данных, из Интернет или из любых других коммуникационных сетей, в том числе беспроводных, кабельных или спутниковых; создание и техническое обслуживание веб-сайтов; размещение веб-сайтов для третьих лиц.

---

- (11) 7420  
(15) 30.08.2005  
(18) 15.07.2014  
(21) 20040295.3  
(22) 15.07.2004  
(53) 27.05  
(73) ПРИНКО КОРП., Хсинчу (ТW)  
(54)

**princo**

- (51) (57)  
9 – оптические носители чистые, а именно магнитные оптические диски, записываемые мини-диски, записываемые и перезаписываемые компакт-диски, записываемые и перезаписываемые цифровые универсальные диски (DVD), гибкие диски, компакт-диски только для чтения (CD-ROMs), устройства хранения данных, дисковые устройства, устройства считывания данных, устройства хранения и считывания данных, видеодиски, диски для записи звука, видеокомпакт-диски.
- 

- (11) 7421  
(15) 30.08.2005  
(18) 09.06.2014  
(21) 20040242.3  
(22) 09.06.2004

- (31) 76/590,679  
(32) 03.05.2004  
(33) US  
(53) 01.15.2003  
(73) ОуЭсАй Фармасьютикалз, Инк., Нью-Йорк (US)  
(54)



- (51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, а именно противораковые препараты.
- 

- (11) 7422  
(15) 30.08.2005  
(18) 04.06.2014  
(21) 20040237.3  
(22) 04.06.2004  
(73) ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк., Юта (US)  
(54)

**OSGENIX**

- (51) (57)  
5 – фармацевтические препараты для профилактики и лечения расстройств и заболеваний желудочно-кишечного тракта, инфекционных заболеваний, заболеваний, влекущих изменение уровня кальция внутри и снаружи клеток, неврологических и других заболеваний и расстройств центральной нервной системы, эндокринных заболеваний и расстройств,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

расстройств и заболеваний, связанных с костным метаболизмом; фармацевтические препараты, используемые для анальгезии.

---

(11) 7424  
(15) 30.08.2005  
(18) 20.07.2014  
(21) 20040298.3  
(22) 20.07.2004  
(73) Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)  
(54)

(11) 7423  
(15) 30.08.2005  
(18) 31.05.2014  
(21) 20040228.3  
(22) 31.05.2004  
(53) 29.01.15; 03.04.02; 26.04.01; 26.04.10;  
26.01.15; 26.01.16  
(73) Матаев Кайыпбек Акматович, с. Лянгар (KG)  
(54)

**RED LABEL**

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки.

---



(11) 7425  
(15) 30.08.2005  
(18) 08.07.2014  
(21) 20040289.3  
(22) 08.07.2004  
(53) 27.05  
(73) Гиреев Ильмар Минирович, Бишкек (KG)  
(54)

(51) (57)  
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; варенье, компоты; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.  
(58) Словесное обозначение "курутун" не является предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в синем, красном, желтом и коричневом цветовом сочетании.

---



(51) (57)  
44 – услуги салона красоты.  
(59) Товарный знак охраняется в золотистом цветовом сочетании.

---

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>101</b>
Номер заявки	20050015.9
Дата подачи заявки	30.06.2005
Дата приоритета	30.06.2005
Дата регистрации	09.08.2005
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Ак-Жалгасын-Алко”</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Джамгырчинова, 93 а
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Ак-Жалгасын-Алко”</b>

Виды деятельности юридического лица:

15.91.0 – производство дистиллированных алкогольных напитков.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 B 4/00	808	Состав для инъектирования мяса при посоле	Райимкулова Ч. О., Джамакеева А. Д., Касымова Б. Г., Шеримбеков Д. С.
A 23 B 4/00	809	Способ посола мяса	Джамакеева А. Д., Райимкулова Ч. О., Касымова Б. Г.
A 23 L 1/06	810	Пищевой продукт "Акавит"	Институт химии и химической технологии НАН КР, научно-производственное объединение "Профилактическая медицина"
A 23 G 3/00	810	См. A 23 L 1/06	—
A 23 L 1/30	810	См. A 23 L 1/06	—
A 61 K 9/14	810	См. A 23 L 1/06	—
A 61 B 17/56	811	Устройство для лечения переломов пяточной кости	Джумабеков С. А., Садыков Э. С.
A 61 F 9/00	812	Призматическая линза прогрессивного действия как средство коррекции при патологии центрального зрения	Мухина М. А., Исманкулов А. О., Кутепова О. М., Веселова Н. Б.
C 01 B 33/14	813	Способ получения силикагеля	Институт химии и химической технологии НАН КР
C 09 K 5/00	814	Хладоноситель	Абдуллаева М. Д.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
C 12 N 1/02	815	Штаммы бактерий <i>Bacillus megatherium</i> H5-8 и <i>Bacillus cereus</i> H5-2 (в ассоциациях ) для деструкции тяжелых металлов природной среды	Доолоткельдиева Т. Д., Омургазиева Ч. М.
E 02 D 9/02	816	Способ и устройство для извлечения обсадной колонны труб из буровой скважины	Исаев А. М., Тян Д. А., Пак Э. Н.
F 03 B 13/00	817	Гидроагрегат "МИКР-1"	Кыргызско-узбекский университет

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
808	A 23 B 4/00	20040076.1
809	A 23 B 4/00	20040075.1
810	A 23 L 1/06, 1/30; A 23 G 3/00; A 61 K 9/14	20040030.1
811	A 61 B 17/56	20040109.1
812	A 61 F 9/00	20050016.1
813	C 01 B 33/14	20040037.1
814	C 09 K 5/00	20040065.1
815	C 12 N 1/02	20040053.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
УКАЗАТЕЛИ

Номер патента	МПК	Номер заявки
816	E 02 D 9/02	20040074.1
817	F 03 B 13/00	20040032.1

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
5	7399	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	5	7418	Глаксо Груп Лимитед
5	7406	ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк.	8	7412	Макита Корпорейшн
5	7407	ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк.	9	7412	Макита Корпорейшн
5	7422	ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк.	9	7419	ЭМИ (ИП) Лимитед
5	7421	ОуЭсАй Фармасьютикалз, Инк.	9	7398	Меморекс Интернейшнл Инк.
5	7417	Эфтон Корпорейшн	9	7420	ПРИНКО КОРП.
5	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"	10	7405	ЭнПиЭс Фармасьютикалз, Инк.
5	7411	Эли Лилли энд Компани	11	7404	ЭйчЭнАй Текнолоджис Инк.
			16	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
18	7413	Диаджео Брэндс Б. В.	35	7419	ЭМИ (ИП) Лимитед
25	7413	Диаджео Брэндс Б. В.	35	7408	Сосьете де Продюи Нестле С.А.
28	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"	35	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"
29	7423	Матаев Кайыпбек Акматович	37	7412	Макита Корпорейшн
29	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"	38	7419	ЭМИ (ИП) Лимитед
30	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"	39	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"
33	7416	Диаджео Брэндс Б. В.	41	7419	ЭМИ (ИП) Лимитед
33	7410	Диаджео Брэндс Б. В.	41	7400	НБА Пропертиз, Инк.
33	7414	Диаджео Брэндс Б. В.	41	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"
33	7415	Диаджео Брэндс Б. В.	42	7419	ЭМИ (ИП) Лимитед
33	7424	Диаджео Брэндс Б. В.	43	7409	Открытое акционерное общество "Кондитерское объединение "СладКо"
34	7401	Империял Тобакко Лимитед	44	7425	Гиреев Ильмар Минирович
34	7402	Давидофф энд Си ЭсЭй			
34	7403	Давидофф энд Си ЭсЭй			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7398	9	20040178.3	7412	8; 9; 37	20030370.3
7399	5	20040199.3	7413	18; 25	20040279.3
7400	41	20040215.3	7414	33	20040280.3
7401	34	20040229.3	7415	33	20040281.3
7402	34	20040234.3	7416	33	20040277.3
7403	34	20040235.3	7417	5	20040248.3
7404	11	20040243.3	7418	5	20040304.3
7405	10	20040231.3	7419	9; 35; 38; 41; 42	20040099.3
7406	5	20040232.3	7420	9	20040295.3
7407	5	20040236.3	7421	5	20040242.3
7408	35	20040252.3	7422	5	20040237.3
7409	5; 16; 28; 29; 30; 35; 39; 41; 43	20040258.3	7423	29	20040228.3
7410	33	20040278.3	7424	33	20040298.3
7411	5	20040291.3	7425	44	20040289.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

**FG4A Систематический указатель патентов**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
F 02 B 53/10	370	Роторный двигатель внутреннего сгорания с дизельным циклом	Кармальский А. М.
F 04 B 43/08	371	Скважинный водоподъемный агрегат	Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тяп Д. А., Бекбоев Э. И.
F 04 B 47/00	372	Система водоподъема из скважины	Пак Э. Н., Тяп Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И.
E 03 B 3/00	372	См. F 04 B 47/00	–

**FG4A Нумерационный указатель патентов**

Номер патента	МПК	Номер заявки
370	F 02 B 53/10	20020030.1
371	F 04 B 43/08	20040056.1
372	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20040066.1

**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
524	20020007.1	G 05 D 9/02; E 02 B 7/20	28.02.2004
536	20020008.1	A 61 K 33/34	28.02.2004
607	20020004.1	E 02 B 13/00	04.02.2004

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

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
21	990047.4	4-02	09.02.2004

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
343	Сумитомо Кемикал Ко.	17.02.2005
2665	Тидеманнс-Йох. Х. Андерсен АНС	14.02.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3049	Акционерное общество «Жанар-Транссервис»	17.02.2005
3050	Джон Вилман Лимитед	22.02.2005
3564	Тендем Компьютерс Инк.	07.02.2005
3356	Р. Дж. Р-Макдональд Инк.	09.02.2005
3810	Акционерное общество «Ак-Кайын»	10.02.2005
3408	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	14.02.2005
3409	Селюлер Вижен Текнолоджи энд Телекоммуникейшн	14.02.2005
3456	Тева Фармасьютикал Индастриз ЛТД	15.02.2005
3457	Глобэл Менкул Деджелер АС	15.02.2005
3410	Ариску Продутуш Алиментисиуш ЛТД	21.02.2005
3625	Смит Клайн Бичем ПЛК	21.02.2005
3659	Джон Вилман Лимитед	22.02.2005
3516	Филип Моррис Продактс Инк.	24.02.2005
3458	Грейт Уолл (импортеры и экспортеры)	28.02.2005
3565	Дзе Гэп Инк.	28.02.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
18	Америкен Хоум Продактс Корпорейшн	19.11.2015
904	Сони Кабусики Кайся (также торгующая как Сони Корпорейшн)	13.08.2015
1855	Байер АГ	13.09.2015
2024	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	17.08.2015
3060	Смит Клайн Бичем п. л. к.	08.06.2015
3406	Тидеманнс-Йох. Х. Андресен АНС	14.02.2015
3411	Смит Клейн Бичем Байолоджикалс С. А.	21.02.2015
3494	Глаксо Груп Лимитед	23.05.2015
3506	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3507	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3508	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3509	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3510	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3511	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3512	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3513	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
3515	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3523	Дон Евгений Алексеевич	08.02.2015
3524	Дон Евгений Алексеевич	08.02.2015
3554	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	24.08.2015
3557	ГАО "Каинды-Кант" в лице председателя правления СОСНА П. П.	22.09.2015
3613	Ситикорп	15.08.2015
3634	Глаксо Груп Лимитед (Британская компания)	12.05.2015
3727	Экс/Оупен Ко. ЛТД	11.12.2015
3749	УД-40 Компани	29.11.2015
3750	УД-40 Компани	29.11.2015
3769	Дау Корнинг Корпорейшн	24.10.2015
3770	Дау Корнинг Корпорейшн	24.10.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер регистра- ции	Имя владельца зарегистрирован- ного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
1602	Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия, также торгующая как Джозеф Е. Сигрэм энд Санз (Скотланд) и как Уильям Лонгмор энд Ко. (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли PA3 4DY, Шотландия (GB)
1603	Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия, также торгующая как Джозеф Е. Сигрэм энд Санз (Скотланд) и как Уильям Лонгмор энд Ко. (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли PA3 4DY, Шотландия (GB)
1604	Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия, также торгующая как Джозеф Е. Сигрэм энд Санз (Скотланд) и как Уильям Лонгмор энд Ко. (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли PA3 4DY, Шотландия (GB)
1605	Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия, также торгующая как Джозеф Е. Сигрэм энд Санз (Скотланд) и как Уильям Лонгмор энд Ко. (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли PA3 4DY, Шотландия (GB)
4519	Фармация энд Апджон С. А., Люксембург (LU)	Фармация Энтерпрайзес С. А., 6, Сиркюи де ля Фуар Энтернасьональ Л-1347, Люксембург (LU)
4519	Фармация Энтерпрайзес С. А., 6, Сиркюи де ля Фуар Энтернасьональ Л-1347, Люксембург (LU)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Рон-Пуэн дю Киршьберг 51, Авеню Жд. Ф. Кеннеди Л-1855, Люксембург (LU)
5639	Пабианицке Заклады Фармацеутычне "ПОЛФА", Пабианице (PL)	Пабианицке Заклады Фармацеутычне "ПОЛФА" Спупка Акцияна, ул. Маршала Йюзефа Пилсудского 5, Пабианице (PL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
3455	Саентифик Атланта, Инк., корпорация штата Джорджия (US)	5030 Шугалоуф Парквэй, Лоренсвилл, Джорджия 30044-2869 (US)

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

30 августа 2005 года в отеле «Ак-кеме» прошла презентация проекта «Развитие предприятий малого и среднего бизнеса и разработка технико-экономического обоснования по созданию технопарка в Кыргызстане».

Проект реализован в рамках Рамочного контракта TEA SEGOS Консорциум и Европейской Комиссии.

Проект соответствует плану Правительства Кыргызской Республики по обеспечению экономического роста путем стимуляции развития предприятий малого и среднего бизнеса, основанных на знаниях, ориентированных на экспорт и способных противостоять конкурентному давлению на глобальном рынке.

Данный проект предоставляет техническую помощь для оказания содействия Кыргызпатенту в создании своего центра в качестве фокусной точки для исследователей и изобретателей по обеспечению эффективной передачи инновационных технологий/услуг/продукции в сектор МСБ. Центр также будет развивать связи между исследователями/изобретателями и предпринимателями, а также предприятиями МСБ, желающими развивать и извлекать прибыль из своих идей.

Цель проекта: оказать содействие Правительству КР и Кыргызпатенту, в частности, в создании соответствующей структуры законодательных, регулирующих, институциональных и человеческих ресурсов для развития инновационных предприятий МСБ.

\*\*\*

С 5 по 9 сентября в г. Алушта (Республика Украина) состоялась международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интеллектуальной собственности». Организаторами семинара были ВОИС, Государственный департамент ИС Министерства образования и науки Украины и Совет министров Автономной Республики Крым, на которой принял участие и сотрудник Кыргызпатента.

\*\*\*

6 сентября состоялась презентация офиса известной компании «SoftLine», которая специализируется на продаже лицензионных программных продуктов. На презентации участвовали сотрудники Кыргызпатента.

\*\*\*

С 13 по 16 сентября состоялся официальный визит в Кыргызстан Дэвида Хилла, директора Всемирного инновационного фонда. Состоялся официальный прием в Министерстве экономического развития и промышленности КР и в Национальной академии наук КР.

\*\*\*

20 сентября состоялся региональный семинар в г. Каракол Иссык-Кульской области, посвященный «Охране интеллектуальной собственности и вопросам развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

---

Со вступительным словом выступил губернатор Иссык-Кульской области Омуралиев Э. К. На семинаре с докладом «Охрана интеллектуальной собственности и вопросы развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике» выступил директор Кыргызпатента Оморов Р. О., д-р техн. наук, проф., чл.-кор. НАН КР, академик Международной инженерной академии и Инженерной академии КР.

На семинаре также были представлены доклады по следующим темам:

– Правовые основы интеллектуальной собственности (Балпанова О. С., начальник управления права).

– Современное состояние и основные направления развития инновационной деятельности Иссык-Кульской области (Мусакожоев Ш. М., д-р экон. наук, проф., генеральный директор Государственного центра инновационных технологий «Инновация» при Кыргызпатенте).

– Охрана прав на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, рационализаторские предложения и товарные знаки (Орозалиев Т. О., д-р с.-х. наук, проф., чл.-кор. Инженерной академии КР, заместитель директора Центра экспертизы Кыргызпатента).

– Вопросы охраны авторского права и смежных прав в Кыргызской Республике и анализ аудио- и видеопиратства в Иссык-Кульской области (Чекиров А. Ч., директор Редакционно-издательского центра Кыргызпатента).

Семинар завершился презентацией учебника «Патентоведение», который был подготовлен сотрудниками Кыргызпатента и общественного фонда Инфос при поддержке Фонда Евразия за счет средств, предоставленных Агентством международного развития США (USAID). Партнером проекта выступило Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент).

Цель настоящего издания – повышение уровня теоретической подготовки разработчиков и заявителей по важнейшим вопросам охраны результатов интеллектуальной деятельности (изобретательства, рационализации, селекции и программного обеспечения). Данный учебник рекомендован Министерством образования Кыргызской республики и рассчитан на широкий круг читателей, в первую очередь разработчиков технологических процессов, машин и материалов в любой области народного хозяйства, юристов, экономистов, студентов, аспирантов, а также специалистов в области интеллектуальной собственности.

## 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>89</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20050008.6</b>
Дата поступления заявки	<b>28.06.2005</b>
Авторы	<b>Пузанов О. В., Пушкарев Д. А.</b>
Правообладатели	<b>Общество с ограниченной ответственностью "NeoTech"</b>
Программа	<b>АС ПОЭНП /Автоматизированная система по приему и обработке электронных и наличных платежей в адрес предприятий, поставщиков товаров и услуг с использованием интерфейсов ЭВМ, сотового телефона, банкоматов, POS-терминалов посредством Интернета, SMS/USSD и DTMF (тонального набора)</b>
Аннотация	<p><b>Цель создания системы:</b> обеспечить для населения с помощью обычного доступа в глобальную сеть Интернет, мобильного и стационарного телефона дистанционный способ оплаты своих повседневных услуг, ЖКХ предприятий, услуг фиксированной и мобильной связи и Интернета, а также для совершения онлайн-покупок товаров в Интернет-магазинах и оплаты онлайн доступа к платным информационным и развлекательным ресурсам.</p> <p><b>Задачи системы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– обеспечить службы доступа для пользователей Интернет – веб-сайт, обеспечивающий удобный и функциональный интерфейс, позволяющий проводить платежи и переводы; просматривать отчеты, следить за состоянием исполнения платежей и т. д.; обеспечить дополнительные интерфейсы оплаты: SMS, USSD и IVR – операторы;</li><li>– обеспечить прием и обработку запросов от служб доступа, поставщиков и расчетных центров; обеспечивать хранение данных в надежной, отказоустойчивой БД (Oracle с настроенной компонентой Real Application Cluster); поддержка функций администрирования системы (настройка, мониторинг, работа со справочниками и т. д.);</li><li>– обеспечить АРМ, представляющий собой специализированный веб-сайт для внутренних пользователей системы, обеспечивающий интерфейс для работы администратора центра обработки запросов, оператора call-центра, специалиста по работе с дистрибьюторами, оператора по заве-</li></ul>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

дению номеров и ПИН-кодов скретч-карт, специалиста по работе с поставщиками, специалиста по фроду, маркетолога и бухгалтера, а также предоставляющий им возможность получать различные отчеты.

Тип ЭВМ	<b>Servers: Sun v480, Blade 100 (64 bit, SPARC III)</b>
Язык программирования	<b>Perl, PL/SQL</b>
ОС	<b>Sun Solaris 5.10</b>
Объем программы	<b>50 Mb, СУБД-Oracle 10g (RAC)</b>

---

Номер свидетельства	<b>90</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20050002.6</b>
Дата поступления заявки	<b>26.01.2005</b>
Авторы	<b>Сияев Т. М., Чекирова Г. К.</b>
Правообладатель	<b>Сияев Т. М., Чекирова Г. К.</b>
Программа	<b>Электронная версия учебно-методического комплекса по физике для VII класса на кыргызском языке</b>

Аннотация

Данный комплекс предназначен для усвоения курса физики на основе новых информационных технологий.

Электронный учебно-методический комплекс по физике состоит из следующих взаимосогласованных и взаимосвязанных пособий: государственный стандарт по предмету, который является основным нормативно-процессуальным документом, отражающим всю необходимую характеристику обучения; учебная программа по предмету, которая представляет собой нормы учебной деятельности, фиксирует содержание образования на уровне учебного предмета и служит определенным нормативом для деятельности; современный школьный электронный учебник, разработанный авторами настоящей программы, являющийся носителем предметного содержания образования, а также видов деятельности, определенных школьной программой для обязательного усвоения с учетом возрастных и иных особенностей учащихся; пособия для учителя, научно-методические, учебно-методические и вспомогательные материалы, помогающие учителю в его работе, поурочное тематическое планирование учебного материала; дидактические материалы для учащихся, включающие в себя обязательные и для желающих дополнительные задания в виде опорной тетради, варианты самостоятельных и контрольных работ, примеры заданий с выбором ответа (тесто-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2005  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

вые задания), примеры решения задач; информационно-справочные материалы, сборники задач и упражнений как для учителей, так и для учащихся.

Электронная версия учебно-методического комплекса по физике может быть использована при дистанционном обучении в глобальной сети Internet.

Электронный комплекс рассчитан для учителей и учеников средних школ и не требует специальной подготовки по информатике.

Тип ЭВМ

Язык программирования

ОС

Объем программы

**IBM PC Pentium II**

**Mikrosoft Front Page HTML, Internet Explorer, Java Script, MPGIFANI**

**Windows/98/NT/2000**

**93.8 Kb**

---

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

№	(11) Регистрационный номер заявки	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	DM/064 215	22.08.2003	03.11.2003		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHE (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	22.08.2008	9/2003
108	DM/064 243	05.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.09.2008	9/2003
109	DM/064 244	05.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.09.2008	9/2003
110	DM/064 245	05.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.09.2008	9/2003
111	DM/064 275	20.08.2003	03.11.2003		INBEV S.A., BE	Bottle Бутылка	09-01	1	20.08.2008	9/2003
112	DM/064 276	03.09.2003	03.11.2003	01.04.2003, No 29/178,872, US	MOVADO WATCH COMPANY S.A., CH	Watch cases Корпус часов	10-07	2	03.09.2008	9/2003
113	DM/064 297	03.09.2003	03.11.2003	01.04.2003, No 29/178,871, US	MOVADO WATCH COMPANY S.A., CH	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	03.09.2008	9/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	DM/064 299	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Display cases for watches Витрины для часов	20-02	3	15.09.2008	9/2003
115	DM/064 300	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.09.2008	9/2003
116	DM/064 302	28.07.2003	03.11.2003		W. GOEBEL PORZELLANFABRIK GMBH & CO. KG, DE	Figurines Фигурки	11-02	19	28.07.2008	9/2003
117	DM/064 305	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch straps Ремешки для часов	10-07	2	15.09.2008	9/2003
118	DM/064 312	15.09.2003	03.11.2003		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHEN (CH)	Alarm-clock Будильник	10-01	1	15.09.2008	9/2003
119	DM/064 325	25.07.2003	03.11.2003	31.01.2003, No 40300774.7, DE	ZAPF CREATION AG, (DE)	Dolls and doll accessories Куклы и аксессуары для кукол	21-01	5	25.07.2008	9/2003
120	DM/064 326	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	15.09.2008	9/2003
121	DM/064 327	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.09.2008	9/2003
122	DM/064 341	15.09.2003	03.11.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Jewelry Ювелирные изделия	11-01	24	15.09.2008	9/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	DM/064 361	10.07.2003	15.12.2003		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Clasps and buckles for leatherware articles, pad lock Зажим и пряжка для кожаных изделий	08-07	6	10.07.2008	10/2003
124	DM/064 371	29.09.2003	15.12.2003		BEIERSDORF AG, DE	Bottle shapes for cosmetics Формы бутылки для косметики	09-01	2	29.09.2008	10/2003
125	DM/064 385	25.07.2003	15.12.2003	31.01.2003 № 40300744.5 DE	ZAPF CREATION AG, (DE)	Clothing fabric pattern & design for dolls accessories Рисунки для ткани	05-05	4	25.07.2008	10/2003
126	DM/064 396	08.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) SWATCH (LTD.), CH	Watch case Корпус часов	10-07	1	08.10.2008	10/2003
127	DM/064 404	09.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	09.10.2008	10/2003
128	DM/064 405	08.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Cases for watches Футляры для часов	03-01	2	08.10.2003	10/2003
129	DM/064 406	09.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Jewelry Ювелирные изделия	11-01	2	09.10.2008	10/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	DM/064 409	09.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	09.10.2008	10/2003
131	DM/064 410	09.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	09.10.2008	10/2003
132	DM/064 454	18.06.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	18.06.2008	10/2003
133	DM/064 460	15.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	15.10.2008	10/2003
134	DM/064 461	15.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	15.10.2008	10/2003
135	DM/064 462	15.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.10.2008	10/2003
136	DM/064 464	15.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.10.2008	10/2003
137	DM/064 465	15.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.10.2008	10/2003
138	DM/064 478	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	22.10.2008	10/2003
139	DM/064 479	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	22.10.2008	10/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	DM/064 480	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	22.10.2008	10/2003
141	DM/064 496	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	22.10.2008	10/2003
142	DM/064 505	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	22.10.2008	10/2003
143	DM/064 506	22.10.2003	15.12.2003		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHEN (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	22.10.2008	10/2003
144	DM/064 507	22.10.2003	15.12.2003		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	22.10.2008	10/2003
145	DM/064 508	06.08.2003	15.12.2003		SOCIETE GENERALE DE MARQUES, SGM, (CH)	Watch Часы	10-02	1	06.08.2008	10/2003
146	DM/064 553	30.10.2003	09.01.2004		HERMES SELLIER (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Ornamental patterns for textile fabrics Декоратив- ные рисунки для текстильной ткани	05-05	22	30.10.2008	11/2003
147	DM/064 568	12.09.2003	09.01.2004	14.04.2003, No 03 2194, FR	PFENNIG JACQUES ALFRED (FR) – REBOUILLAT MICHEL, (FR)	Orthopaedic article for relaxing head, neck, jaw and back muscles Ортопедичес- кий предмет для расслаб- ления мышц головы, шеи, челюсти и спины	24-04	1	12.09.2008	11/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	DM/064 569	23.10.2003	09.01.2004	14.05.2003 No 129 670, CH	ROLEX PROMOTIONS S.A., CH	Divot repair tool Инструмент для ремонта дерна	21-02	1	23.10.2008	11/2003
149	DM/064 570	23.10.2003	09.01.2004	15.05.2003, No 129 695, CH	ROLEX SA, (CH)	Watch bracelets Браслет для часов	10-07	5	23.10.2008	11/2003
150	DM/064 573	02.10.2003	09.01.2004		KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING AG, (CH)	Biscuit / chocolat Бисквит / шоколад	01-01	1	02.10.2008	11/2003
151	DM/064 579	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	12.11.2008	11/2003
152	DM/064 580	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.11.2008	11/2003
153	DM/064 581	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	12.11.2008	11/2003
154	DM/064 582	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	12.11.2008	11/2003
155	DM/064 583	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	12.11.2008	11/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	DM/064 589	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	6	12.11.2008	11/2003
157	DM/064 590	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.11.2008	11/2003
158	DM/064 591	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.11.2008	11/2003
159	DM/064 597	17.11.2003	09.01.2004		COMPTOIR NOUVEAU DE LA PARFUMERIE, (FR)	Bottle Флакон	09-01	1	17.11.2008	11/2003
160	DM/064 607	27.10.2003	09.01.2004		COTTIER-ANGELI DAVID, (CH)	Snail shell penis cover Защитная раковина	02-01	1	27.10.2008	11/2003
161	DM/064 611	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслет для часов	10-07	2	12.11.2008	11/2003
162	DM/064 630	17.11.2003	09.01.2004	16.06.2003, No 41827, EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., (NL)	Perfume burner Распылитель духов	28-03	1	17.11.2008	11/2003
163	DM/064 634	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	12.11.2008	11/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	DM/064 635	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	12.11.2008	11/2003
165	DM/064 638	12.11.2003	09.01.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.11.2008	11/2003
166	DM/064 650	26.11.2003	10.02.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watch case with watchstrap Корпус часов с ремешком	10-07	1	26.11.2008	12/2003
167	DM/064 651	26.11.2003	10.02.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watch cases with watchstraps Корпус часов с ремешком	10-07	2	26.11.2008	12/2003
168	DM/064 654	12.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch bracelets Браслет для часов	10-07	4	12.11.2008	12/2003
169	DM/064 663	26.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Watch band Ремешок часов	10-07	1	26.11.2008	12/2003
170	DM/064 664	26.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	26.11.2008	12/2003
171	DM/064 665	26.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	26.11.2008	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	DM/064 666	26.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	26.11.2008	12/2003
173	DM/064 668	27.11.2003	10.02.2004		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHEN (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	27.11.2008	12/2003
174	DM/064 669	26.11.2003	10.02.2004		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHEN (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	26.11.2008	12/2003
175	DM/064 670	26.11.2003	10.02.2004		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHEN (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	10	26.11.2008	12/2003
176	DM/064 672	01.12.2003	10.02.2004		COMPAGNIE GERVAIS DANONE, (FR)	Pot for food products Сосуд для пищевых продуктов	09-01	1	01.12.2008	12/2003
177	DM/064 683	09.12.2003	10.02.2004	09.07.2003, No 129829, CH	ROLEX SA, (CH)	Watch bezel Ободок для часов	10-07	1	09.12.2008	12/2003
178	DM/064 684	08.12.2003	10.02.2004	04.06.2003, No 40303952.5, DE	MÜLHENS GMBH & CO. KG, (DE)	Fragrance bottle Парфюмер- ный флакон	09-01	1	08.12.2008	12/2003
179	DM/064 714	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	12.12.2008	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	DM/064 715	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки часов	10-07	4	12.12.2008	12/2003
181	DM/064 716	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.12.2008	12/2003
182	DM/064 717	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.12.2008	12/2003
183	DM/064 718	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.12.2008	12/2003
184	DM/064 719	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	12.12.2008	12/2003
185	DM/064 723	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	12.12.2008	12/2003
186	DM/064 724	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	12.12.2008	12/2003
187	DM/064 725	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.12.2008	12/2003
188	DM/064 726	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	12.12.2008	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	DM/064 727	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.12.2008	12/2003
190	DM/064 728	12.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	12.12.2008	12/2003
191	DM/064 729	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.12.2008	12/2003
192	DM/064 730	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	17.12.2008	12/2003
193	DM/064 731	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.12.2008	12/2003
194	DM/064 732	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	1	17.12.2008	12/2003
195	DM/064 733	17.12.2003	10.02.2004		TISSOT S.A., (CH)	Watch case Корпус часов	10-07	1	17.12.2008	12/2003
196	DM/064 734	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.12.2008	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	DM/064 745	28.11.2003	10.02.2004		FRITONEX AG MONSIEUR MARTIN FRISCHKNECHT, EL. ING. HTL, (CH)	Electric appliance for harmonising bodily energy Электричес- кий прибор для гармо- низации физической энергии	24-99	1	28.11.2008	12/2003
198	DM/064 749	12.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Small handbag Маленькая сумочка	03-01	1	12.11.2008	12/2003
199	DM/064 750	12.11.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch Часы	10-02	1	12.11.2008	12/2003
200	DM/064 751	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.12.2008	12/2003
201	DM/064 752	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки часов	10-07	2	17.12.2008	12/2003
202	DM/064 753	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	17.12.2008	12/2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	DM/064 754	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	17.12.2008	12/2003
204	DM/064 755	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки часов	10-07	3	17.12.2008	12/2003
205	DM/064 756	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	6	17.12.2008	12/2003
206	DM/064 757	17.12.2003	10.02.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	17.12.2008	12/2003

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

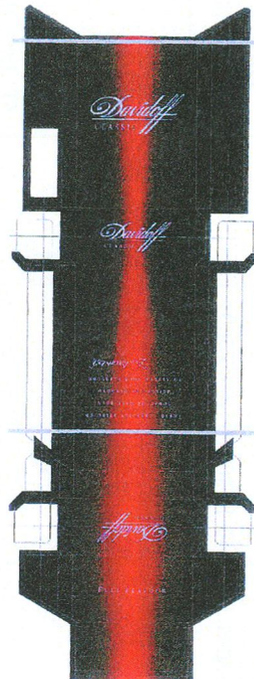
7401



7403



7402



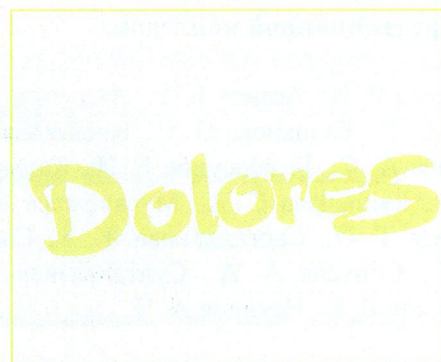
7409



7423



7425



## 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., Кылычева С. А., 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:** 28.09.2005 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 272. 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., Кылычева С. А., 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** 28.09.2005-жылы кол коюлду. Нускасы  
120 даана. Заказ № 272. 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 борбору-  
нун 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 Антииллы	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