



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

**4** 2004

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

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

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

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

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

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

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

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

## МАЗМУНУ

### ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

### ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 9

### ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР..... 10

### СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр..... 11

### ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер..... 12

### РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 13

### ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 15

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 19

### ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 23

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 24

### ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 31

### СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения..... 32

### УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... 33

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

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА**

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте..... 39

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

MM1A Досрочное прекращение действия патентов  
Кыргызской Республики на изобретения под  
ответственность заявителя (владельца)  
из-за неуплаты пошлины за поддержание  
в силе патентов.....40

MN4A Досрочное прекращение действия патентов  
Кыргызской Республики на изобретения из-за  
неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....40

MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков  
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....41

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков..... 41

HC4W Изменения наименований и адресов владельцев  
товарных знаков.....45

TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки".....  
53

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ**.....  
54

## **ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Программы для ЭВМ..... 56

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**.....60

## 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) 651  
(21) 20020090.1  
(22) 30.10.2002  
(51)<sup>7</sup> А 01 N 63/00  
(76) Доолоткельдиева Т. Д., Тотубаева Н. Э.,  
Конурбаева М. У. (KG)  
(54) **Себилип өстүрүлүүчү ийне жалбырактуу дарактар менен айыл чарба өсүмдүктөрүнүн өсүүсү үчүн Streptomyces fragilis B1-18 актиномицетинин штаммы.**  
(57) Streptomyces fragilis B1-18 актиномицетинин штаммы себилип өстүрүлүүчү ийне жалбырактуу дарактар менен айыл чарба өсүмдүктөрүнүн өсүүсү үчүн жана үрөнүн себүү алдында дарылоо жолу менен иштетип, алардын грибок илдеттерине каршы туруктуулугун жогорулатуу үчүн каражат катары колдонулат.

- (11) 652  
(21) 20030006.1  
(22) 14.01.2003  
(51)<sup>7</sup> А 23 С 21/00  
(76) Баткыбекова М. Б., Мусулманова М. М., Герасимова Л. К., Керимбай кызы Айымкан, Тюребаева Д. В., Рахманалиев А. Р. (KG)  
(54) **Уютма белок пастасы.**  
(57) Уютма белок пастасы уютма (сыворог) белокторунун (альбумин быштагы) концентратынан жана кошмо заттардан туруп, мунусу менен айырмаланат: кошмо заттар катары темирдин, йоддун жеңил синүүчү негиздери, каныктырылбаган май кислоталары, даяр продуктта көп функциялуу сапат берүүчү

башка кошулмалар пайдаланынат, компоненттердин массадагы катышы процент менен төмөнкүдөй болот: уютма белок кон-центраты (34,4), гематоген (40,0), ламинария (4,0), грек жаңгагы (10,0), быштак суюктугу (10,0), какао уну (1,6).

- (11) 653  
(21) 20020115.1  
(22) 22.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 33/00  
(76) Анкудинова С. А., Счастливый О. Я. (KG)  
(54) **Ашказандын жана он эки эли ичегинин жара оорусун айыктыруу үчүн каражат**  
(57) Ашказандын жана он эки эли ичегинин жара оорусун айыктыруу үчүн каражат катары микрогидрин колдонулат.

- (11) 654  
(21) 20020127.1  
(22) 10.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 35/78  
(76) Шоонаева Н. Д. (KG)  
(54) **Түйүлдүктүн оору тонун айыктыруу үчүн Гинкго Билоба дарысы.**  
(57) Түйүлдүктүн оору тонун айыктыруу үчүн каражат катары Гинкго Билоба дарысы колдонулат.

#### В БӨЛҮМҮ

##### Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 655  
(21) 20030101.1





нун узундугунун ченелген чоңдугу боюнча азыркы күчтүү жер титрөөлөрдүн макросейсмикалык талааларын пайдалануу менен ушул байыркы күчтүү жер титирөөнүн борборунун терендиги аныкталат, андан кийин анын үстүнкү жер титрөөлөрүнүн жайгашкан жерлери аныкталат.

- (11) 661  
 (21) 20030001.1  
 (22) 04.01.2003  
 (51)<sup>7</sup> G 01 V 1/00  
 (76) Өмүралиев М., Өмүралиева А. (KG)  
 (54) **Цифралык сейсмикалык станцияларга жакын жерлердеги жер титирөөлөрдүн терендигин жана жер титирөө борборлорунун үстүнкү кыртышындагы ичке, тездиги бир түрдүү эмес жер титрөөлөрдүн 3D-моделин аныктоонуну жолу.**  
 (57) Цифралык сейсмикалык станцияларга жакын жерлердеги жер титрөөлөрдүн терендигин жана жер титирөө борборлорунун үстүнкү кыртышындагы ичке, тездиги бир түрдүү эмес жер титрөөлөрдүн 3D-моделин аныктоонуну жолу сейсмикалык станциялардын түйүндөрүнүн жардамы менен сейсмикалык толкундарды каттоону, толкундардын жылдар боюнча көрсөткүчтөрүн түзүүнү жана жер титирөөлөрдүн убактысы менен так борборун аныктоону камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча борбордон башталчу аралыктын ( $\Delta$ ) сейсмикалык жарыш жана туура толкундарынын жүгүрүү убактысына ( $t_p$ ,  $t_s$ ) көзкарандылыктын жыл графалары туура ( $t_p$ ) жана жарыш ( $t_s$ ) толкундардын жүрүү убактысынын көзкарандылык хронографы жана борбордон башталчу аралыктан туура жана жарыш толкундардын убактысынын ( $t_{(s-p)}$ ) айыр-маларынын көзкарандылыгынын экинчи түрдөгү жыл графалары түзүлөт, жыл графаларындагы жарыш ( $V_p$ , км/сек),

туура ( $V_s$ , км/сек) толкундардын тароо ылдамдыгынын чоңдугу, экинчи түрдөгү жыл графаларындагы жарыш жана туура толкундардын айырмаларынын ылдамдыгы ( $V_f$ ) ченелет жана хронографтагы туура жана жарыш толкундардын ( $t_s/t_p$ ) жүрүү убактысынын катышы аныкталат, ушул көзкарандысыз аныкталган чоңдуктар: ( $V_p$ ,  $V_s$ ) жана  $t_s/t_p$  бир

$$\text{тарабынан, } (V_p, V_s) \text{ жана } V_f = \frac{V_p V_s}{V_p - V_s}$$

экинчи тарабынан, кайталанып өз ара коррекциялана берет жана бул алар бири-бирине толук дал келгенге чейин улантыла берет, андан кийин жер титирөөнүн борборунан тартып жакынкы станцияга чейинки гипоборбордук аралыктын ( $R$ ) чоңдугу аныкталат:

$$R = V_f t_{s-p},$$

мында  $t_{s-p}$  – жакынкы станциядагы туура жана жарыш толкундардын жүрүү убактысынан айырмалары, жана жер титирөөнүн терендиги ( $h$ , км) аныкталат:

$$h = (R^2 - \Delta^2)^{1/2},$$

мында  $\Delta$  – жакынкы станциянын борбордук аралыгы, андан ары изилденип жаткан станцияга жакын жерде болгон жер титирөөлөрдүн каталогу түзүлөт, мейкиндик координаттарына жарыш жана туура толкундардын ылдамдыктарынын маанилери киргизилет, сейсмикалык түйүндөрдүн ар бир станциясынын чегинде жердин тышкы катмарындагы жарыш жана туура толкундар боюнча бир түрдүү эместиктердин тездиктеринин ( $V_p$ ,  $V_s$ ) сызыктары жүргүзүлөт жана 3D-модели түзүлөт.

## ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

### FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 58

(21) 20020010.2

(22) 19.12.2002

(51)<sup>7</sup> А 01 G 25/00; F 03 B 13/00

(76) Ким А. И., Ким И. И. (KG)

(54) **Ирригациялык – энергетикалык система**

(57) Ирригациялык – энергетикалык система басымдуу түтүк өткөргүчтөрдүн секциясын жана ирригациялык суу өткөргүч-төрдү, сугат үчүн түтүк өткөргүчтөрдү, сугат үчүн сууну агызгычты же стационардык суу жаадыргыч түзүлүштөрдү камтып, муну менен айырмаланат: бул система турбинасы, генератору бар гидроэлектростанциялардын каскады менен жасалган, муну менен бирге гидроэлектростанцияга суу берүүнү башкаруу блогунун кириштери турбинанын октолгоочунун тегеренүү ылдамдыгын көрсөткүчкө жана электр контактысынын манометрине туташкан, ал басымдуу түтүк өткөргүчүнүн төмөнкү секциясынын киришине орнотулган, ал эми чыгыштары байланыш линиялары менен басымдуу ирригациялык суу өткөргүчтөргө орнотулган жапкычтарды жылдыргычтарга туташкан.

---

(11) 59

(21) 20030002.2

(22) 20.03.2003

(51)<sup>7</sup> С 12 М 1/00

(76) Бударин В. А., Заречнов В. В., Дмитриев А. В. (KG)

(54) **Биогаз жана био жер семирткичтерди алуу үчүн түзүлүш**

(57) Биогаз жана био жер семирткичтерди алуу үчүн түзүлүш баштапкы чийки заттардын кутусун жана бири-бири менен кыска түтүктөр аркылуу туташкан метан ачыткыч камераларды камтыйт, бул камералар болсо насостор жана газ агызгычтар менен жабдылган, ал эми бул түзүлүш муну менен айырмаланат: анын метан ачыткычынын камералары бири-бирине жылуулук өткөрбөгөн үч металл идиштери түрүндө жасалган, муну менен бирге биринчи идиш жылуулук генератору менен жабдылган, ал эми экинчи, үчүнчү идиштердин жылуулук өткөрбөс катмарлары ажырап кете тургандай жасалган.

---

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын фирмалык аталыштар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	<b>64</b>
Өтүнмөнүн катталган номери	20040003.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	13.02.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	13.02.2004
Каттоого алынган күнү	19.03.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “Микросервис – ЭЭЗ” германия-лык коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, 720016, “Бишкек” ЭЭЗи, Тынчтык проспекти, 303
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген “Микросервис – ЭЭЗ” германия-лык коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

72.20.0 – Программалык камсыз кылууну иштеп чыгуу жана ушул тармакта консультация берүү.

---

## СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

### ВВ1Е Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери	<b>200305.5</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>16.10.2003.</b>
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	16.10.2003.
Өтүнүүчү	<b>Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту</b>
Сунуш кылынган сорттун аталышы	<b>Мира</b>
Кабыл алынган сорттун аталышы	<b>Альмира</b>
<b>Селекциялык номери</b>	<b>F-474582</b>
Уруусу, түрү	<b>Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i> L.)</b>
<b>Авторлор</b>	<b>Жунусова М. К., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.</b>

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИсинде румын селекциясындагы F-474S 8.2 сортунан жекече тандоо жолу менен алынган.

*Triticum aestivum* түрүнө кирет, тукуму *Erytrospermum*. Төмөнкү белгилери менен мүнөздөлөт: сабактана баштаган мезгилдеги өсүү формасы - ийилип турат; сабагынын бийиктиги - 63-96 см, көндөй, катуу; жалбырактары орточо чондукта, жашыл; машагы ак, кылкандуу; кылкандары ак, машактын ылдый жагы—кыска, ортоңку бөлүгү - бир аз чачырап турат, түз, жогорку бөлүгү - чачырап турат, узундугу - 5,5-7,0 мм; дандын кабыгы жогору карай өскөн; машагы - конустук формада, узундугу - 9,5-10,5 см.

Машагынын катуулугу - орточо, 10 см узундуктагы өзөккө 20-21 дан туура келет. Машагынын кабыктары узунча-сүйрү формада, узундугу 8-9 мм жана туурасы 4-5 мм. Дандын сыртындагы кабыгынын боору даана байкалып турат, ийини - көтөрүңкү. Машактын кабыгынын тишчеси кыска, тумшукка окшош.

Даны кызыл, жумуртка формасында, түбү көөп турат, коосу - орточо. Даны - орточо, 1000 дандын салмагы - 34,0-43,2 г.

Өсүмдүк бийиктиги, формасы жана машагынын катуулугу, кылкандарынын жайгашуусу, данынын түсү боюнча башка кылкандуу сорттордон жакшы айырмаланып турат.

---



## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИКТИН БҮТКҮЛ ДҮЙНӨЛҮК УЮМУНУН ГЕНЕРАЛДЫК ДИРЕКТОРУ ДОКТОР КАМИЛ ИДРИСТИН КАЙРЫЛУУСУ

Интеллектуалдык менчиктин Эл аралык күнү бардык өлкөлөрдүн элдерине чыгармачылыктын жана инновациялардын эң мыкты дүйнөнү курууда мааниси зор экендиги жөнүндө ой-лонууга мүмкүндүк берет.

"Чыгармачылыкты колдоого алалы" - бул аны быйылкы жылдагы майрамдоонун темасы - Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун максаттарынын негизи болуп саналат, ага ылайык бардык улуттар интеллектуалдык менчик системасын пайдалануу аркылуу чыгармачыл жана инновациялык күч-кубатты өздөштүрүү жолу менен экономикалык өнүгүүгө жана маданий жактан өсүүгө жетише алат.

Адамдын чыгармачылыгы адам ишмердүүлүгүнүн бардык тармактарында илимдин, бизнестин, техниканын жана искусствонун прогрессин алдыга жылдырат. Бул түгөнгүс ресурсту таануу жана өнүктүрүү, аны экономикалык каражат катары колдонуу азыркы дүйнөнүн гүлдөп өсүүсүнүн чечүүчү фактору болуп саналат.

Көптөгөн өкмөттөр бул фактыны моюнга алышып, интеллектуалдык менчик тармагындагы саясатты улуттук өнүгүүнүн жалпы стратегиясына жигердүү киргизе башташты. ИМБДУнун максаты бардык өлкөлөр менен иштешүү, аларга ушул шарттарда жардам берүү болуп саналат.

Интеллектуалдык менчиктин баалуу ролун сезе билүүнү жогорулатып, жана өз жарандарына ИМ системасынын артыкчылыктарын кеңири масштабда пайдаланууга жардам берүү үчүн керектүү инфраструктураны өнүктүрүп, бардык улуттар чыгармачылыкка чыныгы көмөк көрсөтүүчү экономикалык шарттарды жана маданиятты түзө алышат.

\*\*\*

Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоонун алкагында Кыргызпатент ушул майрамга арналган бир айлыкты даярдоо жана өткөрүү боюнча иш-чаралардын планын бекиткен.

Иш-чаралардын бекитилген планына ылайык Кыргызпатент тарабынан төмөндөгүлөр өткөрүлдү:

07.04.2004-ж. — илим тармагында мыкты окумуштуулар менен ойлоп табуучулардын катышуусунда «Инновациялык ишмердүүлүктүн маселелери жана интеллектуалдык менчикти коргоо» семинары;

19.04.2004-ж. — Кыргызпатенттин «Инновация» ИТМБсынын көргөзмө комплексинде «Кыргызстандын интеллектуалдык ресурстары — 2004» көргөзмөсү ачылды;

19.04.2004-ж. — Кыргызстандын алдыңкы ойлоп табуучуларынын, чакан жана орто бизнестин өкүлдөрүнүн, ошондой эле патенттик ишенимдүү өкүлдөрдүн катышуусунда «Интеллектуалдык менчик жана инновациялар» семинары;

20.04.2004-ж. — «Улуттук инновациялык системаны калыптандыруу маселелери» илимий-практикалык конференциясы;

22.04.2004 -ж. — интеллектуалдык менчикти коргоо маселелери боюнча семинар. Семинарда Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов жана «Microsoft» корпорациясынын КМШ өлкөлөрү боюнча мамлекеттик органдар менен байланыштар боюнча өкүлү К. Смирнов сөз сүйлөштү;

24.04.2004-ж. — “Инновация” ИТМБсы Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүнө арнап, Кыргызстандын эстрада ырчыларынын катышуусунда контрафакциялык продукцияны жок кылуу боюнча “Каракчылыкка жол жок” акциясы уюштурулуп, өткөрүлдү;

26.04.2004-ж. — Мамлекеттик тарых музейинде Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоого байланыштуу “Кыргыз Республикасынын социалдык-экономикалык өнүгүүсүндө интеллектуалдык менчик системасынын ролу” деген темада илимий-практикалык конференция уюштурулду.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

Конференцияда КРнын Президентинин Администрациясынын атынан Президенттин кенешчиси К. А. Аккозиев, ал эми КРнын Өкмөтүнүн атынан Вице-Премьер-министр У. А. Матеев куттуктап, сөз сүйлөштү.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов “Кыргыз Республикасынын социалдык-экономикалык өнүгүүсүндө интеллектуалдык менчик системасынын ролу” аттуу баяндама жасады.

ПРООНдун (UNDP) Кыргызстандагы туруктуу өкүлү мырза Ежи Скуратович ИМБДУнун Генералдык директору доктор Камил Идристин атынан куттуктоо сөз сүйлөп, илим, адабият жана искусство тармагында эң зор жетишкендиктер үчүн:

- Кыргыз эл баатыры, Кыргыз эл сүрөтчүсү, КР УИАнын академиги, скульптор Т. С. Садыковго;
- Техника илимдеринин доктору, КР УИАнын корреспондент-мүчөсү, Кыргыз Республикасынын эмгек синирген ойлоп табуучусу С. А. Абдраимовго;
- Кыргыз эл акыны Э. И. Ибраевге ИМБДУнун Алтын медалдарын тапшырды.

Ойлоп табуучулук ишмердүүлүктө жетишкен ийгиликтери үчүн Кыргызпатенттин дипломдору жана акчалай сыйлыктары менен:

Баткыбекова М. Б., Пак Э. Н., Кудрявцев Г. П., Жумагулов О. Ж., Иманов Э. Д. сыйланышты.

Адабият жана искусство жаатында жигердүү чыгармачыл ишмердүүлүгү үчүн бир жолку стипендия менен:

Турумбеков А. А., Ибраимов Б. О., Дооронов Т., Орозбай кызы Кайыргүл (Урумканова Катя), Кулмамбетова Н. сыйланышты, ошондой эле илим, адабият жана искусство жаатында жигердүү чыгармачыл ишмердүүлүгү үчүн Кыргызстандын ЖОЖдорунун 10 студентине бир жолку стипендиялар тапшырылды.

\*\*\*

Кыргызпатенттин Мамлекеттик патенттик-техникалык китепканасы (МПТК) апрелде ЖОЖдордун, КР УИАнын адистери үчүн көргөзмөлөрдү, Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүнө арналган көргөзмө уюштуруп өткөрдү, ошондой эле төмөнкү багыттар боюнча туруктуу иштөөчү көргөзмө койду:

- Кыргызстандагы ИМ;
- Автордук укукту коргоо;
- Өнөр жай менчигин коргоо;
- Чет өлкөлөрдөгү патенттик укук;
- Ойлоп табуулар жана рынок экономикасы;
- ИМ тармагындагы соттук тажрыйба;
- Азыркы технологиялар жана автоматташтыруу;
- МПТКнын МПФсынын басылмалары.

## 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	60
Өтүнмөнүн катталган номери	20040001.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	11.02.2004
Автору	Абдыкалыков Т. А.
Укук ээси	Абдыкалыков Т. А.
Программа	<b>“Банктын операциялык күнү” деп аталган банктагы финансылык эсептин автоматташкан системасы (“Банктын операциялык күнү” БФЭ АСы)</b>
Аннотация	<p>Системаны айырмалап турган кыйла маанилүү өзгөчүлүктөр булар болуп саналат:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Банк операцияларынын бугалтердик эсебинин толук циклына (балансылык жана балансадан тышкары) колдоо көрсөтүүсү банкка бугалтердик эсептин эл аралык стандарттарына (БЭЭС) жана КРУБнын талаптарына ылайык ишти кыйналбастан жөнгө салууга мүмкүндүк берет.</li><li>• Валюта операцияларынын эсебин мультивалюталык принципке ылайык ар бир валюта боюнча башкы жана жардамчы китептер боюнча өзүнчө бөлөк жүргүзүү жана алмашуу (конвертациялык) операцияларынын эсебин жүргүзүү үчүн валюта позициясынын эсебин пайдалануу менен уюштуруу ар бир валюта операциясынын эквивалентин улуттук валютанын бирдиктеринде эсептеп чыгуу зарылчылыгын пайда кылбайт жана эсеп иштерин кыйла жөнөкөйлөштүрөт.</li><li>• Системада типтүү жана алмашуу операциялары жөнүндө “билимдер базасы” бар, ал банкка өзүнүн операцияларын контролдун, аудиттин максаттары үчүн конкреттүү валютага карата жазууларды талдоо, окутуу жана автоматикалуу түрдө иштеп чыгуу үчүн толук баяндап көрсөтүүгө мүмкүндүк берет.</li><li>• “Операциялык күндө” “ачуу”, “жабуу” түшүнүктөрү жок.</li><li>• Отчет түзүүдө пайдалануучулар үчүн маалыматтардын жана суроо-талаптардын технологиясын пайдалануунун түшүнүктүүлүгү система иштеген каалаган мезгилдин ичиндеги отчеттук маалыматтарды тез жана натыйжалуу түзүүгө мүмкүндүк берет.</li><li>• Киргизилген 50дөн ашык маалымат формалары аларды ар кандай максаттар үчүн пайдаланууга мүмкүндүк берет, ошондой эле ушул максаттар үчүн ар кандай модулдарды программалоо зарылчылыгын пайда кылбайт. Мындан тышкары маалымат формаларынын бир бөлүгү англис тилинде алынышы мүмкүн.</li><li>• Отчеттук формаларды dbf-файл (маалымат</li></ul>

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

базаларынын файлдары) түрүндө экспорттоо мүмкүндүгү аларды ар кандай максаттар үчүн атайын иштелип чыккан программалык каражат катары пайдалануу менен, ошондой эле стандарттуу пайдалануу чөйрөсүнүн каражаттары менен (мисалы, Microsoft Office) пайдаланып, андан ары иштеп чыгууга мүмкүндүк берет.

- Пайдалануучуларды маалыматты пайдалануу укугун контролдоонун көп денгээлдүү системасы жана алардын иш-аракеттерин толук каттоо системада сакталган маалыматты коргоонун кыйла жогорку денгээлин камсыз кылат.

- Атайын иштелип чыккан программалык каражаттар бузулуп калган маалымат базасынын структурасын калыбына келтирүүгө мүмкүндүк берет, ошондой эле алардын толук эсептик циклин ичинде туура иштешин, системанын ишенимдүүлүгүн камсыз кылат.

- Жазууларды (эсептерди) башка орунга которуу процессин башкаруу шарты банктын ар кандай критерийлер боюнча операцияларын ийкемдүү жана натыйжалуу пландоого мүмкүндүк берет.

- Бугалтердик эсептин жол-жоболорун моделдөө элементтеринин болушу (проценттик тизмени түзүү жана журналда жазуу менен каалаган мезгил үчүн проценттерди эсептеп жазуу, жабылуучу жазууларды түзүү) бул жол-жоболорду автоматташтырууга мүмкүндүк берет.

Система төмөнкүлөрдү автоматташтырууну камсыз кылат:

- эсеп маалымдагычын жүргүзүүнү;
- каалаган валютада жеке (аналитикалык) эсепти жүргүзүүнү;
- тиешелүү маалымат базаларын пайдалануу менен сомдук, валюталык жана алмашуу операцияларын каттоону;
- жеке эсептер боюнча жазууларды жылдырууну;
- ар бир валюта боюнча жылдырылган жазууларды күн сайын чагылдырууну;
- күнүмдүк, мезгилдүү, ай сайынкы маалымат документтеринин бардык түрлөрүн түзүп, басып чыгарууну;
- клирингдик жана банктар аралык эсептер үчүн (жөнөтүүчүнүн жалпы картасы, төлөө документтеринин, жалпы төлөө барактарынын, кредит-дебеттердин тизмеси) АВИЗОнун коштомо документтерин түзүп, басып чыгарууну;
- каалаган мезгил үчүн проценттерди эсептеп жазууну;
- проценттерди эсептеп жазуу боюнча тизме түзүп, басып чыгарууну;
- кирешелер менен чыгашалар эсеби боюнча жабылуучу жазууларды түзүүнү;
- каалаган мезгил үчүн жазуулар жана жүгүртүүлөр боюнча маалыматтарды түзүүнү;
- клирингдик эсептер үчүн Банктар аралык эсеп палатасы (БЭП) аркылуу киргизилген документтердин макетин даярдоону;
- банктын филиалдары менен эсептешүү үчүн

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

киргизилген документтердин макетин даярдоону;

- болгон бардык классификаторлор менен маалымдагычтар боюнча ар кандай маалыматтарды түзүүнү, чыгарып алууну жана басып чыгарууну;
- филиалдар жана БЭП менен “электрондук” төөлөөлөрдү уюштурууну;
- филиалдардын башка банктар менен эсептешүүсүн уюштурууну;
- системаны пайдалануучулар үчүн аны пайдалануу укугун жана паролдорду белгилөөнү;
- электр күтүлбөгөн жерден өчүп калган учурларда маалыматтардын бүтүндүгүн контролдоону;
- операциялар (маалыматтарды “архивдештирүү”) боюнча киргизилген маалыматтарды пайдалануу күндөрүн башкарууну;
- системаны пайдалануучулардын иштерине протокол түзүүнү.

Бул система Кыргызстандын тогуз банкында, Банктарды кайтадан уюштуруу жана карыздардын структурасын түзүү боюнча агентстводо ийгиликтүү өздөштүрүлгөн.

ЭЭМдин түрү

Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium 133 жана андан жогору, ОЗУ – 32 Мб жана андан жогору**  
**FoxPro 2.6 а**  
**MS DOS**  
**Кардар – 0,5 Мб, Сервер – 2 Мб**

Күбөлүктүн номери  
Өтүнмөнүн катталган номери  
Өтүнмөнүн түшкөн күнү  
Автору  
Укук ээси  
Программа

**61**  
**20040004.6**  
**24.02.2004**  
**Абдур Рашид Хан**  
**Абдур Рашид Хан**  
**Агро өнөр жайын эксперттөө системасы (Agro-based Industri Expert System-AIES)**

Аннотация

Агро өнөр жай комплексинин өнүгүшү айрыкча маанилүү капиталдык салымдарды (инвестицияларды) талап кылат. Бул жерде экономикалык, саясий, техникалык (ресурстук) жана социалдык факторлордун, айыл чарбасынын тигил же башка тармагына салынган капиталдын мүмкүн болгон тобокелчиликтеринин бааларынын негизинде инвестициялардын мобилдүү бааларынын маселеси биринчи орунга чыгат.

Бул эксперттик система экономика, техника, юриспруденция жана маркетинг сыяктуу тармактарда инвестицияларды тартуу боюнча чечим кабыл алуу процессинде пайдаланылган көп факторлордун ортосундагы өз ара байланыштарын карап чыгат.

Эксперттик система аталган тармактардагы адамдын ишмердүүлүгүндө инвестицияларды жана капиталдык

салымдарды баалоо үчүн консультант катарында иштейт.

Бул система өнөр жайдын же белгилүү бир тармактын негизинде агро нун белгилүү аспектиси менен чектелбейт, бирок өнөр жайдын бардык типтерине жана узак мөөнөттүү бардык инвестициялардын маселелерине карата кеңейтилиши (узартылышы) мүмкүн. Мамилеси динамикалуу, ал бүгүнкү күндүн талаптарынан тышкары келечектин чечимдери жаатында жардам берет.

Иштин негизги максаты – моделдердин түркүмүн жана агро өнөр жай комплексине инвестициялардын тобокелчиликтерин талдоо менен баалоо үчүн эксперттик-кеңеш берүү системасынын билимдерге негизделген, автоматташтырылган изилдөө прототибин иштеп чыгуу.

Иштин жаңылыгын бул натыйжалар көрсөтөт:

\* Агро өнөр жай комплексинде капиталдык салымдардын натыйжалуулугун баалоо үчүн талап кылынуучу факторлордун негизделген классификациясы.

\* Инвестицияларды баалоо үчүн эксперттик системаларды моделдөө. Аны агро өнөр жай комплексинде гана эмес, башка дагы өндүрүш чөйрөлөрүнө инвестицияларды талдоо үчүн эксперттик-кеңеш берүү системаларын түзүүдө пайдаланууга болот.

\* Агро өнөр жай секторуна инвестицияларды талдоо жана баалоо үчүн формаланган (математикалык) жана начар формаланган (логикалык) билимдерге, ошондой эле структураланган маалыматтардын системасына негизделген интеграцияланган эксперттик-кеңеш берүү системасынын модели.

\* Эксперттик - кеңеш берүү системасы агро өнөр жай комплексине инвестициялардын натыйжалуулугун иш жүзүндө талдоодо жана баалоодо бүгүн эле пайдаланылышы мүмкүн.

ЭЭМдин түрү  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium II** жана андан жогору  
**ESTA + MS-OFFICE**  
**WINDOWS-98** жана андан жогору  
**11 Mb**

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

#### РАЗДЕЛ А

##### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 651  
(21) 20020090.1  
(22) 30.10.2002  
(51)<sup>7</sup> А 01 N 63/00  
(76) Доолоткельдиева Т. Д., Тотубаева Н. Э.,  
Конурбаева М. У. (KG)  
(54) **Штамм актиномицета *Streptomyces fragilis* Б1-18 для стимуляции роста сеянцев хвойных пород и сельскохозяйственных культур**  
(57) Штамм актиномицета *Streptomyces fragilis* Б1-18 как средство для стимуляции роста сеянцев хвойных пород и сельскохозяйственных культур и повышения их устойчивости к грибковым заболеваниям путем обработки семян перед посевом.
- 

- (11) 652  
(21) 20030006.1  
(22) 14.01.2003  
(51)<sup>7</sup> А 23 С 21/00  
(76) Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М.,  
Герасимова Л. К., Керимбай кызы  
Айымкан, Тюребаева Д. В., Рахманалиев А. Р. (KG)  
(54) **Сывороточно-белковая паста**  
(57) Сывороточно-белковая паста, состоящая из концентрата сывороточных белков (альбуминного творога) и наполнителей, отличающаяся тем, что в качестве наполнителей использованы источники легкоусвояемых железа, йода, полиненасыщенных жирных кислот, других соединений, придающих готовому продукту полифункциональные свойства,

при следующем соотношении компонентов, мас. %: сывороточно-белковый концентрат (34,4), гематоген (40,0), ламинария (4,0), орехи грецкие (10,0), сыворотка творожная (10,0), какао-порошок (1,6).

---

- (11) 653  
(21) 20020115.1  
(22) 22.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 33/00  
(76) Анкудинова С. А., Счастливым О. Я. (KG)  
(54) **Средство для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки**  
(57) Применение микрогидрина в качестве средства для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 

- (11) 654  
(21) 20020127.1  
(22) 10.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 35/78  
(76) Шоонаева Н. Д. (KG)  
(54) **Гинкго Билоба для лечения плацентарной недостаточности**  
(57) Применение препарата Гинкго Билоба в качестве средства для лечения плацентарной недостаточности.
- 

#### РАЗДЕЛ В

##### Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 655  
(21) 20030101.1

- (22) 19.09.2003  
(51)<sup>7</sup> В 01 D 39/16; А 62 В 7/00; В 23 К 11/11  
(76) Кудрявцев Г. П., Дубанаев К. Ш. (KG)  
(54) **Способ скрепления слоистого материала респиратора**  
(57) 1. Способ скрепления слоистого материала респиратора одномоментным точечным термическим скреплением по периметру свариваемых материалов, в котором с помощью дозатора в точки сварки подают сыпучий присадок, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в точки сварки подают сыпучий присадок того же химического состава, что и материал фильтра респиратора, и проводят сварку при температуре скрепления  $t_{скр.}$  в интервале между температурой стеклования  $t_{ст.}$  и температурой плавления  $t_{пл.}$ ,  $t_{ст.} < t_{скр.} \leq t_{пл.}$ , поданного в точки сварки сыпучего присадка.

- (11) 656  
(21) 20030016.1  
(22) 18.02.2003  
(51)<sup>7</sup> В 60 В 3/00  
(76) Бектенов М. О. (KG)  
(54) **Колесо транспортного средства**  
(57) Колесо транспортного средства, содержащее опорный обод с буртиками, шину, крепежные элементы и шипы, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что покрышка выполнена в виде двух колец, между которыми установлены радиальные перегородки в виде пластин с упорами на торцах, а пневматическая камера установлена между внутренним кольцом покрышки и опорным ободом, причем один из буртиков опорного обода выполнен съемным.

## РАЗДЕЛ Е

### Строительство; горное дело

- (11) 657  
(21) 20020116.1  
(22) 11.12.2002

- (51)<sup>7</sup> Е 02 F 3/96, 9/22, 3/39; В 66 С 23/04  
(76) Иванов Д. Ю. (KG)  
(54) **Универсальный одноковшовый экскаватор с телескопической стрелой и гидравлическим механизмом увеличения угла поворота стрелы**  
(57) Универсальный одноковшовый экскаватор с телескопической стрелой и гидравлическим механизмом увеличения угла поворота стрелы, включающий базовое шасси, на котором посредством опорно-поворотного устройства установлена поворотная платформа с рабочим оборудованием, состоящим из гидрораспределительного оборудования, опорного гидроцилиндра, опорной рамы стрелы, на которой закреплена телескопическая стрела, содержащая гидроцилиндр втягивания и вытягивания выдвигной секции стрелы, на оголовке которой закреплен ковш, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит ползун с направляющими стрелы, который перемещается вдоль стрелы направляющим гидроцилиндром, установленным на основной секции стрелы, при этом на оголовке выдвигной секции стрелы находится лебедка, полиспасть с крюковой подвеской, тяги и гидроцилиндр ковша.

## РАЗДЕЛ G

### Физика

- (11) 658  
(21) 20030028.1  
(22) 11.04.2003  
(51)<sup>7</sup> G 01 В 5/30  
(71) (73) Институт физики и механики горных пород НАН КР (KG)  
(72) Тажибаев К. Т., Ташмаматов А. С. (KG)  
(54) **Способ определения остаточных напряжений в горных породах**  
(57) Способ определения остаточных напряжений в горных породах, заключающийся в том, что определение остаточных напряжений производят по измененным в образце горной породы деформациям, о т л и ч а ю щ и й с я

тем, что, сохраняя целостность образца, наносят удар свободно падающим грузом по торцевой поверхности образца, с размещенными на его боковой поверхности тензорезисторами таким образом, чтобы энергия удара не превышала энергию предельной упругой деформации и вызвала за счет нарушения равновесия остаточных напряжений деформации разгрузки, по которым определяют остаточные напряжения.

---

- (11) 659  
(21) 20020062.1  
(22) 16.09.2002  
(51)<sup>7</sup> G 01 N 33/49  
(76) Мусуралиев М. С., Тотуяева Г. А. (KG)  
(54) **Способ экспериментального моделирования нарушения реструктуризации эритроцитов для диагностики и прогноза степени тяжести преэклампсии**  
(57) Способ экспериментального моделирования нарушения реструктуризации эритроцитов для диагностики и прогноза степени тяжести преэклампсии, включающий оценку показателей количества и формы эритроцитов крови, взятой из вены, в процентах и абсолютных числах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что окрашивают лейкоцитарную массу крови беременной 0,3 мл метиленовой сини, затем инкубируют в термостате при температуре 36-37 °С в течение 13-15 минут, затем повышают температуру до 38,5-42 °С в течение 6-7 минут и в объеме 2-3 капель наносят полученный лейкоцитарный экстракт на исследуемую эритроцитарную массу крови, оценивают результаты, при наличии анизоцитоза эритроцитов от 5 до 35 %, пойкилоцитоза эритроцитов от 1 до 10 % и сфероцитоза от 1 до 5 % диагностируют легкую степень преэклампсии, а при наличии анизоцитоза эритроцитов от 35 до 57 %, пойкилоцитоза эритроцитов от 12 до 47 %, сфероцитоза от 5 до 12 %, шизоцитоза 2-7 % диагностируют тяжелую степень преэклампсии.
- 

- (11) 660  
(21) 20020120.1  
(22) 27.12.2002  
(51)<sup>7</sup> G 01 V 1/00  
(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)  
(54) **Способ определения глубины очага сильного палеоземлетрясения и его изосейст**  
(57) Способ определения глубины очага сильного палеоземлетрясения и его изосейст, включающий определение сейсмодформаций и макросейсмического поля землетрясения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что измеряют параметры сейсмодформаций сильного палеоземлетрясения, проходят траншеи через зоны сейсморазрывов, документируют их, отбирают пробы из погребенных почв на определение абсолютного возраста, составляют карты активных разломов и сейсмодформаций, оконтуривают ширину распространения сейсмодформаций, измеряют длину малой оси изосейста (9 баллов) и по измеренным параметрам сейсморазрывов, сейсморвов, с использованием взаимосвязей магнитуды и параметров сейсмодформаций известных сильных землетрясений рассматриваемого региона, определяют сначала величину магнитуды сильного палеоземлетрясения, затем определяют глубину очага данного сильного палеоземлетрясения по измеренной величине длины малой оси изосейста (9 баллов) этого сильного палеоземлетрясения с использованием макросейсмических полей современных сильных землетрясений, после чего определяют месторасположение остальных его изосейст.
- 

- (11) 661  
(21) 20030001.1  
(22) 04.01.2003  
(51)<sup>7</sup> G 01 V 1/00  
(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)  
(54) **Способ определения глубин землетрясений вблизи цифровой сейсмической станции и тонких скоростных 3D неоднородностей участка литосферы в области очагов**

(57) Способ определения глубин землетрясений вблизи цифровой сейсмической станции и тонких скоростных 3D неоднородностей участка литосферы в области очагов, включающий регистрацию сейсмических волн с помощью сети сейсмических станций, составление годографов волн и определение времени и эпицентров землетрясения, отличающийся тем, что одновременно строят годограф-зависимость эпицентрального расстояния ( $\Delta$ ) от времени пробега ( $t_p$ ,  $t_s$ ) сейсмических продольных и поперечных волн, хронограф-зависимость времени вступления поперечной ( $t_p$ ) и продольной ( $t_s$ ) волн и годограф второго рода – зависимость разности времени  $t_{(s-p)}$  поперечной и продольной волн от эпицентрального расстояния, измеряют и определяют величину скорости распространения продольной ( $V_p$ , км/сек), поперечной ( $V_s$ , км/сек) волн на годографе, скорости ( $V_f$ ) расхождения продольной и поперечной волн на годографе второго рода и отношения времени вступления поперечных и продольных волн ( $t_s/t_p$ ) на хронографе, осуществляют повторные взаимные коррекции этих независимо определенных величин: ( $V_p$ ,  $V_s$ ) и  $t_s/t_p$  с одной стороны, и ( $V_p$ ,  $V_s$ ) и

$$V_f = \frac{V_p V_s}{V_p - V_s} \text{ с другой, до полного их}$$

соответствия, после чего определяют величину гипоцентрального расстояния ( $R$ ) от очага землетрясения до близкой станции:

$$R = V_f t_{s-p}$$

где  $t_{s-p}$  – разность времени пробега поперечной и продольной волн на близкой станции, и глубину ( $h$ , км) землетрясения:

$$h = (R^2 - \Delta^2)^{1/2},$$

где  $\Delta$  – эпицентрального расстояние близкой станции, далее составляют каталог землетрясений, произошедших вблизи рассматриваемой станции, наносят значения скоростей продольной и поперечной волн на пространственные координаты, проводят изолинии и строят 3D-модели скоростных ( $V_p$ ,  $V_s$ ) неоднородностей по продольным и поперечным волнам на участке литосферы в пределах каждой станции сейсмической сети.

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

### FG1K ПАТЕНТЫ

- |  |   |
|--|---|
| <p>(11) 58<br/>(21) 20020010.2<br/>(22) 19.12.2002<br/>(51)<sup>7</sup> А 01 G 25/00; F 03 В 13/00<br/>(76) Ким А. И., Ким И. И. (KG)<br/>(54) <b>Ирригационно-энергетическая система</b><br/>(57) Ирригационно-энергетическая система, содержащая секции напорного трубопровода и ирригационные водоводы, поливные трубопроводы с водовыпусками для полива и/или дождевальными машинами, и/или стационарные дождевальные установки, отличающаяся тем, что она выполнена с каскадом гидроэлектростанций, имеющих турбину, генератор, причем входы блока управления подачи воды на гидроэлектростанцию соединены с датчиком скорости вращения вала турбины и электроконтактным манометром, установленным на входе нижележащей секции напорного трубопровода, а выходы связаны линиями связи с приводами задвижек, установленных на напорном, ирригационном водоводах.</p> | <p>(11) 59<br/>(21) 20030002.2<br/>(22) 20.03.2003<br/>(51)<sup>7</sup> С 12 М 1/00<br/>(76) Бударин В. А., Заречнов В. В., Дмитриев А. В. (KG)<br/>(54) <b>Установка для получения биогаза и биоудобрения</b><br/>(57) Установка для получения биоудобрения и биогаза, включающая сборник исходного сырья и камеры метанового сбраживания, сообщенные между собой патрубками, при этом камеры снабжены насосами и газоотводами, отличающаяся тем, что камеры метанового сбраживания выполнены в виде трех теплоизолированных металлических емкостей, причем первая емкость снабжена теплогенератором, а теплоизоляционные слои второй и третьей емкостей выполнены с разъемными створками.</p> |
|--|---|
-

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6855  
(15) 31.03.2004  
(18) 27.12.2012  
(21) 20020310.3  
(22) 27.12.2002  
(73) **Йорк Интернешнл Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Пенсильвания (US)**  
(54)

# YORK

- (51) (57)  
11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; кондиционеры; насосы тепловые; устройства для разведения и поддержания огня; приборы отопительные, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе; увлажнители воздуха, приборы для обезвоживания воздуха; испарители, в том числе для применения в приборах и устройствах для охлаждения; холодильники и морозильники и части к ним, включенные в 11 кл.; устройства для охлаждения воды и других жидкостей; аппараты для приготовления льда и части к ним, включенные в 11 кл.; оборудование для приготовления снега, снеговые пушки; электронные сенсоры для измерения температуры и влажности; компрессоры воздуха; насосы для жидкостей; водные клапаны; башни охладительные для воды; устройства для охлаждения воздуха; сепараторы влаги; а также все вышеуказанное оборудование с программным управлением.

- (11) 6856  
(15) 31.03.2004  
(18) 27.12.2012  
(21) 20020311.3  
(22) 27.12.2002  
(31) 302 32 963.3  
(32) 04.07.2002  
(33) DE  
(73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**  
(54)

# INTEL INSIDE CENTRINO

- (51) (57)  
9 – микропроцессоры, телефоны, компьютерное оборудование и компьютерное программное обеспечение для телекоммуникации; компьютеры, периферийное оборудование для компьютеров, устройства обработки данных и части для них; программы для компьютеров; все электрические устройства, включенные в 9 класс; приборы и инструменты фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи и воспроизведения звука, видеоизображений и цифровой информации; магнитные носители информации.

- 
- (11) 6857  
(15) 31.03.2004  
(18) 16.01.2013  
(21) 20030007.3  
(22) 16.01.2003  
(73) **НОКИАН ТАЙЕС ПЛК, Нокиа, (FI)**

(54)

## NORDMAN

(51) (57)

12 – шины для транспортных средств, шины для колес, шины пневматические, камеры для пневматических шин.

---

(11) 6860

(15) 31.03.2004

(18) 12.02.2013

(21) 20030031.3

(22) 12.02.2003

(73) **СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк., Сидра (PR)**

(54)

## АВАНДРИЛ

(11) 6858

(15) 31.03.2004

(18) 12.02.2013

(21) 20030027.3

(22) 12.02.2003

(73) **СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк., Сидра (PR)**

(54)

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные препараты для лечения и/или профилактики заболеваний эндокринной системы, в том числе диабета и осложнений, связанных с диабетом.

---

## AVANDRIL

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные препараты для лечения и/или профилактики заболеваний эндокринной системы, в том числе диабета и осложнений, связанных с диабетом.

---

(11) 6861

(15) 31.03.2004

(18) 12.02.2013

(21) 20030033.3

(22) 12.02.2003

(73) **СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк., Сидра (PR)**

(54)

## АВАНДАРИЛ

(11) 6859

(15) 31.03.2004

(18) 12.02.2013

(21) 20030029.3

(22) 12.02.2003

(73) **СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк., Сидра (PR)**

(54)

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные препараты для лечения и/или профилактики заболеваний эндокринной системы, в том числе диабета и осложнений, связанных с диабетом.

---

## AVANDARYL

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные препараты для лечения и/или профилактики заболеваний эндокринной системы, в том числе диабета и осложнений, связанных с диабетом.

---

(11) 6862

(15) 31.03.2004

(18) 20.01.2013

(21) 20030008.3

(22) 20.01.2003

(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**

(54)

## DORCHESTER

(51) (57)

34 – обработанный и необработанный табак, нюхательный табак; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности; сигаретная (папиросная) бумага, гильзы для сигарет; спички.

---

(11) 6863

(15) 31.03.2004

(18) 17.02.2013

(21) 20030038.3

(22) 17.02.2003

(31) 2.503.727

(32) 30.08.2002

(33) ES

(73) **ЭФФИНТИ ПЕТКЕА, С.А., Барселона (ES)**

(54)

## AFFINITY

(51) (57)

31 – сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод; подстилки соломенные для животных; препараты, используемые как добавки для корма животных; напитки для животных; корм для скота.

---

(11) 6864

(15) 31.03.2004

(18) 17.04.2013

(21) 20030089.3

(22) 17.04.2003

(73) **Энсто Ой, Порвоо (FI)**

(54)

## ENSTO

(51) (57)

7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы;

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

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

---

(11) 6865

(15) 31.03.2004

(18) 21.04.2013

(21) 20030091.3

(22) 21.04.2003

(73) **Делл Компьютер Корпорейшн (корпорация штата Делавэр), Техас (US)**

(54)

## DELL

(51) (57)

9 – принтеры; персональные и портативные компьютеры; компьютерное аппаратное обеспечение и компьютерные периферийные устройства, включая модемы, компьютерные кабели, стилусы; портативные компьютеры, включая компьютеры с беспроводной электронной почтой и беспроводным доступом к электронным коммуникационным сетям; проекторы; инструкции, продаваемые в комплекте с вышеперечисленными товарами.

---

(11) 6866

(15) 31.03.2004

(18) 29.04.2013

(21) 20030095.3

(22) 29.04.2003

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

(54)



(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная бумага) и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы; трубки курительные,

карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(58) Все словесные обозначения, кроме слов "ВН", "BENSON & HEDGES", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

---

(11) 6867

(15) 31.03.2004

(18) 27.02.2013

(21) 20030050.3

(22) 27.02.2003

(31) 78/190,023

(32) 02.12.2002

(33) US

(73) **Истмэн Кэмикэл Компани, Теннесси (US)**

(54)

## ALBEMAST

(51) (57)

1 – смолы искусственные необработанные, используемые в производстве покрытий, облицовок, грунтов, шпаклевок, чернил, красок, а также лаков и олиф.

---

(11) 6868

(15) 31.03.2004

(18) 27.02.2013

(21) 20030049.3

(22) 27.02.2003

(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**

(54)

## SUNISA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества для предотвращения, лечения и/или облегчения состояния больного при нарушениях нервной системы.

---

(11) 6869

(15) 31.03.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (18) 19.06.2013  
(21) 20030142.3  
(22) 19.06.2003  
(73) **Алгункая Ынсаат Гида Тиджарет Аноним Ширкети, Газиантеп (TR)**  
(54)



- (51) (57)  
30 – кофе, чай, холодный чай, 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.  
(58) Слова " Ceylon tee ", "Export", "Import", "Co." не являются предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в черном, хаки, красно-коричневом и коричневом цветовом сочетании.

- (11) 6870  
(15) 31.03.2004  
(18) 17.04.2013  
(21) 20030090.3  
(22) 17.04.2003  
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**  
(54)

**МИФ**

- (51) (57)  
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

- (11) 6871  
(15) 31.03.2004  
(18) 14.04.2013  
(21) 20030085.3  
(22) 14.04.2003  
(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Газиантеп (TR)**  
(54)

**TRIPLEX**

- (51) (57)  
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;  
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, (соусы) приправы; пряности; пищевой лед;  
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

- (11) 6872  
(15) 31.03.2004  
(18) 24.06.2013  
(21) 20030149.3  
(22) 24.06.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(73) Общество с ограниченной ответственностью "ХЕДЕФ А. S.", п. Дачное (KG)

(54)



(51) (57)

30 – соль пищевая йодированная.

(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме "КАРТУЗ", изображение товарного знака Кыргызстандарта, не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6873

(15) 31.03.2004

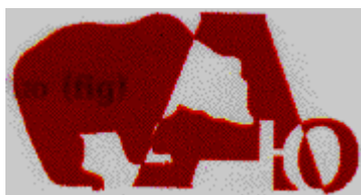
(18) 13.02.2013

(21) 20030034.3

(22) 13.02.2003

(73) Общество с ограниченной ответственностью "ArVin" ("АрВин"), Сокулук (KG)

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

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

(11) 6874

(15) 31.03.2004

(18) 08.04.2013

(21) 20030072.3

(22) 08.04.2003

(73) Общество с ограниченной ответственностью "ЛюдиВин", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления самостоятельной правовой охраны всем словесным и цифровым обозначениям.

(11) 6875

(15) 31.03.2004

(18) 18.06.2013

(21) 20030140.3

(22) 18.06.2003

(73) Акматова Гульмира Таштанбековна, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

24 – войлок, дорожки для столов, занавеси текстильные, знамена, канва для вышивания или ткачества, кисея, материалы для обивки мебели текстильные, материалы для текстильных изделий, мате-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

---

риалы драпировочные для стен текстильные, материалы текстильные, одеяла, платки носовые из текстильных материалов, пледы дорожные, подложки для графинов, подхваты для занавесей текстильные, покрывала постельные, полотенца текстильные, полотно, портьеры [занавеси], саваны, салфетки под приборы небумажные, скатерти [за исключением бумажных], ткани для обуви,

ткани обивочные для мебели, ткани шерстяные, ткани, флаги [за исключением бумажных], чехлы для мебели, чехлы для подушек, этикетки из текстильных материалов;

25 – одежда, обувь и головные уборы.

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

---

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>64</b>
Номер заявки	20040003.9
Дата подачи заявки	13.02.2004
Дата приоритета	13.02.2004
Дата регистрации	19.03.2004
Наименование владельца	Германское общество с ограниченной ответственностью “Микросервис-СЭЗ”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720016, СЭЗ “Бишкек”, пр. Мира, 303
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Германское общество с ограниченной ответственностью “Микросервис-СЭЗ”</b>

Виды деятельности юридического лица:

72.20.0 – разработка программного обеспечения и консультирование в этой области.

---

## СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка	<b>200305.5</b>
Дата подачи заявки	<b>16.10.2003.</b>
Дата приоритета заявки	<b>16.10.2003.</b>
Заявитель	<b>Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия</b>
Предложенное наименование сорта	<b>Мира</b>
Принятое наименование сорта	<b>Альмира</b>
Селекционный номер	<b>F-474582</b>
Род, вид	<b>Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum</i> L.)</b>
Авторы	<b>Джунусова М. К., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.</b>

Сорт создан Кыргызским НИИ земледелия методом индивидуального отбора интродуцированного сорта F-474S 8.2. румынской селекции.

Относится к виду *Triticum aestivum*, разновидность *Erythrospermum*. Характеризуется следующими признаками: форма куста в период кущения – полустоячий; высота стебля – 63-96 см, полая, прочная; листья промежуточной величины, зеленые; колос белый, остистый; Ости белые, в нижней части колоса – короткие, в средней – слаборасходящиеся, прямые, в верхней – расходящиеся, длина – 5,5-7,0 мм; чешуи неопушенные; форма колоса – коническая, длина – 9,5-10,5 см.

Плотность колоса – средняя, на 10 см длины стержня приходится 20-21 члеников. Колосковые чешуи удлинненно-овальной формы, длиной 8-9 мм и шириной 4-5 мм. Киль выражен сильно, плечо – приподнятое. Зубец колосковой чешуи короткий, клювовидный.

Зерно красное, яйцевидной формы, основание опушенное, бороздка – средняя. Зерно – среднее, масса 1000 зерен – 34,0-43,2 г.

По высоте растения, форме и плотности колоса, расположению остей, окраски зерна хорошо отличим от других остистых сортов.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 01 N 63/00	651	Штамм актиномицета <i>Streptomyces fragilis</i> Б1-18 для стимуляции роста сеянцев хвойных пород и сельскохозяйственных культур	Доолоткельдиева Т. Д., Тотубаева Н. Э., Конурбаева М. У.
A 23 C 21/00	652	Сывороточно-белковая паста	Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М., Герасимова Л. К., Керимбай кызы Айымкан, Тюреба- ева Д. В., Рахманалиев А. Р.
A 61 K 33/00	653	Средство для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	Анкудинова С. А., Счастливым О. Я.
A 61 K 35/78	654	Гинкго Билоба для лечения плацентарной недостаточности	Шоонаева Н. Д.
A 62 B 7/00	655	Способ скрепления слоистого материала респиратора	Кудрявцев Г. П., Дубанаев К. Ш.
B 01 D 39/16	655	см. А 62 В 7/00	—
B 23 K 11/11	655	см. А 62 В 7/00	—
B 60 B 3/00	656	Колесо транспортного средства	Бектенов М. О.
B 66 C 23/04	657	Универсальный одноковшовый экскаватор с телескопической стрелой и гидравлическим механизмом увеличения угла поворота стрелы	Иванов Д. Ю.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
E 02 F 3/39	657	см. В 66 С 23/04	–
E 02 F 3/96	657	см. В 66 С 23/04	–
E 02 F 9/22	657	см. В 66 С 23/04	–
G 01 В 5/30	658	Способ определения остаточных напряжений в горных породах	Институт физики и механики горных пород НАН КР
G 01 N 33/49	659	Способ экспериментального моделирования нарушения реструктуризации эритроцитов для диагностики и прогноза степени тяжести преэклампсии	Мусуралиев М. С., Тотуяева Г. А.
G 01 V 1/00	660	Способ определения глубины очага сильного палеоземлетрясения и его изосейст	Омуралиев М., Омуралиева А.
G 01 V 1/00	661	Способ определения глубин землетрясений вблизи цифровой сейсмической станции и тонких скоростных 3D неоднородностей участка литосферы в области очагов	Омуралиев М., Омуралиева А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
651	A 01 N 63/00	20020090.1
652	A 23 C 21/00	20030006.1
653	A 61 K 33/00	20020115.1
654	A 61 K 35/78	20020127.1
655	B 01 D 39/16; A 62 B 7/00; B 23 K 11/11	20030101.1
656	B 60 B 3/00	20030016.1
657	E 02 F 3/96, 9/22, 3/39; B 66 C 23/04	20020116.1
658	G 01 B 5/30	20030028.1
659	G 01 N 33/49	20020062.1
660	G 01 V 1/00	20020120.1
661	G 01 V 1/00	20030001.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	6867	Истмэн Кэмикэл Компани	12	6857	НОКИАН ТАЙЕС ПЛК
3	6870	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	24	6875	Акматова Гульмира Таштанбековна
5	6858	СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк.	25	6875	Акматова Гульмира Таштанбековна
5	6859	СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк.	29	6871	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
5	6860	СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк.			
5	6861	СБ Фармко Пуэрто-Рико Инк.	30	6869	Алтункая Ынсаат Гида Тиджарет Аноним Ширкети
5	6868	Глаксо Груп Лимитед	30	6871	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
7	6864	Энсто Ой			
9	6856	Интел Корпорейшн	30	6872	Общество с ограниченной ответственностью "ХЕДЕФ А. S."
9	6864	Энсто Ой			
9	6865	Делл Компьютер Корпорейшн	31	6863	ЭФФИНТИ ПЕТКЕА, С. А.
11	6855	Йорк Интернешнл Корпорейшн	32	6871	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
11	6864	Энсто Ой			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака
33	6873	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "ArVin" ("АрВин")	34	6862	Галлахер Лимитед
			34	6866	Филип Моррис Продактс С. А.
33	6874	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "ЛюдиВин"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6855	11	20020310.3	6866	34	20030095.3
6856	9	20020311.3	6867	1	20030050.3
6857	12	20030007.3	6868	5	20030049.3
6858	5	20030027.3	6869	30	20030142.3
6859	5	20030029.3	6870	3	20030090.3
6860	5	20030031.3	6871	29, 30, 32	20030085.3
6861	5	20030033.3	6872	30	20030149.3
6862	34	20030008.3	6873	33	20030034.3
6863	31	20030038.3	6874	33	20030072.3
6864	7, 9, 11	20030089.3	6875	24, 25	20030140.3
6865	9	20030091.3			



**ИЗВЕЩЕНИЯ**

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
490	20000045.1	С 23 С 8/00, 8/68, 8/70	04.08.2002
495	20000052.1	Н 01 В 5/14	20.09.2002
506	20000076.1	D 05 В 55/04	05.09.2002
520	20000060.1	В 65 Н 54/52	05.09.2002

**МН4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
337	970066.1	С 07 J 9/00; А 61 К 31/575; А 61 Р 3/06	29.09.2002

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
10	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	19.09.2003
1251	Меккано	14.09.2003
1859	Байер АГ	09.09.2003
2244	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.09.2003
2248	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.09.2003
2253	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.09.2003
2259	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.09.2003
2260	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.09.2003
2450	Хойшт Руссель Вет СА	18.09.2003
2451	Хойшт Руссель Вет СА	18.09.2003

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
530	Юнайтид Дистиллерс ПЛК	30.11.2014
577	Ф. Л. Смиidt и Ко., А/С	26.08.2014
1321	Далли-Верке Мойрер+Виртц	27.06.2014
1782	Дзе Сигрэм Ко., ЛТД	20.05.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2170	Бристол-Майерс Сквибб Компани	06.04.2014
2441	Дзе Бритиш Петролеум Ко.	10.01.2014
2505	Юнилевер Н. В.	13.04.2014
2567	Анхьюзер-Буш, Инк.	30.06.2014
2575	Банк Америка Корпорейшн	07.04.2014
2576	Банк Америка Корпорейшн	07.04.2014
2659	Трибор Бассетт ЛТД	02.06.2014
2660	Трибор Бассетт ЛТД	02.06.2014
2693	Галлахер ЛТД	14.04.2014
2695	Галлахер ЛТД	14.04.2014
2696	Галлахер ЛТД	14.04.2014
2697	Галлахер ЛТД	14.04.2014
2705	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	02.06.2014
2706	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	02.06.2014
2710	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	09.06.2014
2729	Галлахер ЛТД	14.04.2014
2767	Америкэн Цианамид Ко.	03.06.2014
2788	Америкэн Цианамид Ко.	03.06.2014
2793	Кэдбьюри ЛТД	09.06.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2796	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
2797	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
2798	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
2799	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
2800	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
2801	Кэдбьюри Лимитед	13.06.2014
2802	Кэдбьюри Лимитед	13.06.2014
2803	Кэдбьюри Лимитед	13.06.2014
2816	Кэдбьюри Лимитед	13.06.2014
2821	Дж. Р. Фримэн энд Сан ЛТД	28.06.2014
2867	Крафт Якобс Сушар Гмбх	27.07.2014
2868	Сушар Шоколадэ Гмбх	27.07.2014
2869	Крафт Якобс Сушар АГ	27.07.2014
2988	Колгейт-Палмолив Компани	31.10.2014
3028	Булгартабак-Холдинг АО	28.12.2014
3029	Булгартабак-Холдинг АО	28.12.2014
3030	Булгартабак-Холдинг АО	28.12.2014
3048	Плейбой Энтерпрайзис, Инк.	30.12.2014
3105	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	15.03.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3107	Мастеркард Интернешнл Инк.	14.04.2014
3110	Рихтер Гедеон Ведесети Дьяр РТ	14.04.2014
3120	Анхойзер-Буш Инкорпорейтед	12.05.2014
3121	Джэпэн Табакко, Инк.	19.05.2014
3130	Кэдбьюри Лимитед	13.06.2014
3131	Кэдбьюри ЛТД	13.06.2014
3201	Дайкин Индастриз ЛТД	07.12.2014
3228	Валио ЛТД	01.07.2014
3274	Рихтер Гедеон Ведесети Дьяр РТ	14.04.2014
3282	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	12.05.2014
3283	Джэпэн Табакко, Инк.	19.05.2014
3284	Картьер Интернешнл БВ	25.05.2014
3287	Кэдбьюри ЛТД	09.06.2014
3289	Берентзен Бреннеррейен ГмбХ + Ко. КГ	29.06.2014
3312	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	18.10.2014
3313	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	18.10.2014
3338	Л. Розе энд Ко., ЛТД	26.12.2014
3354	Плейбой Энтерпрайзис, Инк.	30.12.2014
3355	Плейбой Энтерпрайзис, Инк.	30.12.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3385	МСИ Коммьюникейшнс Корпорейшн	20.10.2014
3400	Кэдбьюри Бевереджес БВ	26.12.2014
3522	Дзе Кристиан Сайенс Борд оф Директорс оф дзе фест Черч оф Крист Сайентист	28.11.2014
3626	Санио Электрик Ко.	03.05.2014
3656	В. Л. Горе и Общество ГмбХ	14.04.2014

**НС4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
4102	Тонг Янг Кэнфэкшнэри Корпорейшн, Сеул (KR)	ОРИОН КОРПОРЕЙШН (KR)
4103	Тонг Янг Кэнфэкшнэри Корпорейшн, Сеул (KR)	ОРИОН КОРПОРЕЙШН (KR)
4813	Тонг Янг Кэнфэкшнэри Корпорейшн, Сеул (KR)	ОРИОН КОРПОРЕЙШН (KR)
2767	Америкэн Цианамид Ко., Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
2788	Америкэн Цианамид Ко., Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
3734	Америкэн Цианамид Ко., корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
4860	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4862	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4863	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5144	Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5161	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5162	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5304	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5307	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5361	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
5697	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, Нью-Джерси (US)	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6235	Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (CY)	БАРРЕЛ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД, Арч. Макариос III Авеню, 199, НЕО-КЛЕОУС ХАУС 3030, Лимассол, Республика Кипр (CY)
6236	Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (CY)	БАРРЕЛ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД, Арч. Макариос III Авеню, 199, НЕО-КЛЕОУС ХАУС 3030, Лимассол, Республика Кипр (CY)
6431	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б. В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
6433	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б. В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
6402	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б. В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
812	Юнайтид Дистиллерс П.Л.К. (торгующая как Джон Уолкер энд Санз), Эдинбург (GB)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
813	Юнайтид Дистиллерс П.Л.К. (торгующая как Джон Уолкер энд Санз), Эдинбург (GB)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
516	Джеймс Бучанан энд Ко., ЛТД, Лондон, Англия (бывшая компания Джеймс Бучанан и Компани) (ZA)	Диаджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)
4591	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
4592	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4593	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4594	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4575	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4576	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4577	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4842	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
4589	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Невада, Техас (US)	Пеннзоил Продактс Компани, корпорация штата Делавэр (US); Пеннзоил-Куэйкер Стэйт Компани, корпорация штата Делавэр (US)
5996	ТМП Уолдуайт Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	Монстер Уолдуайт, Инк., 662, Фед Авеню, Нью-Йорк, 10017 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
6033	Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)	Дженетикс Инститьют, ЛЛС, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)
6179	Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)	Дженетикс Инститьют, ЛЛС, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)
6176	Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)	Дженетикс Инститьют, ЛЛС, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)
6180	Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)	Дженетикс Инститьют, ЛЛС, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)
6364	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6357	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6363	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6359	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5257	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4926	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
33	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
32	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5138	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4816	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6413	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6214	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6190	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6244	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6192	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6326	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6067	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
2724	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5081	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
29	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5175	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5281	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4922	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
9	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5406	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5345	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4128	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
8	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5219	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5403	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
6178	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6271	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
22	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5255	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5347	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
21	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6592	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6338	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4857	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5146	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4902	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5110	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, штат Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
6269	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
6210	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
5159	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
23	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
26	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
24	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)
4898	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Делавэр (US)	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью-Джерси, 07940 (US)

**TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки"**

Опубликованный в официальном бюллетене № 2/2003 товарный знак № 6359 на с. 23 читать в следующей редакции:

(54) **INJEXXET**

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

### ПОСЛАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДОКТОРА КАМИЛ ИДРИСА

Международный день интеллектуальной собственности предоставляет народам всех стран возможность задуматься над важной ролью творчества и инноваций в построении лучшего мира.

«Поощряя творчество» – тема празднования в этом году – лежит в основе видения Всемирной организации интеллектуальной собственности, в соответствии с которым, путем освоения творческой и инновационной энергии через использование системы интеллектуальной собственности, все нации могут достичь экономического роста и культурного развития.

Творчество человека движет прогресс науки, бизнеса, техники и искусства во всех областях человеческой деятельности. Признание и развитие этого неисчерпаемого ресурса и использование его в качестве экономического актива являются решающим фактором процветания современного мира.

Многие правительства осознали этот факт и активно включают политику в области интеллектуальной собственности в общую стратегию национального развития. Цель ВОИС – работа со всеми странами и в оказании им помощи в этих усилиях.

Повышая осознание ценной роли интеллектуальной собственности и развития необходимой инфраструктуры для оказания помощи своим гражданам в полномасштабном использовании преимуществ системы ИС, все нации могут создать экономические условия и культуру, которые действительно будут содействовать развитию творчества.

\*\*\*\*

В рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности Кыргызпатентом был утвержден План мероприятий по подготовке и проведению месячника, посвященного этому празднику.

Согласно утвержденному плану мероприятий, Кыргызпатентом проведены:

07.04.2004 г. – семинар "Вопросы инновационной деятельности и охрана интеллектуальной собственности" с участием выдающихся ученых и изобретателей в области науки;

19.04.2004 г. в выставочном комплексе ГЦИТ "Инновация" при Кыргызпатенте была открыта выставка "Интеллектуальные ресурсы Кыргызстана – 2004";

19.04.2004 г. – семинар "Интеллектуальная собственность и инновации" с участием ведущих изобретателей Кыргызстана, представителей малого и среднего бизнеса, а также патентных поверенных;

20.04.2004 г. – научно-практическая конференция "Проблемы формирования национальной инновационной системы";

22.04.2004 г. – семинар по вопросам защиты интеллектуальной собственности. На семинаре выступили директор Кыргызпатента Оморов Р. О. и представитель корпорации "Microsoft" по связям с государственными органами по странам СНГ Смирнов К.;

24.04.2004 г. ГЦТИ "Инновация" организована и проведена с участием звезд эстрады Кыргызстана акция по уничтожению контрафактной продукции "Пиратству – бой", посвященная Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности;

26.04.2004 г. в Историческом музее была проведена научно-практическая конференция "Роль системы интеллектуальной собственности в социально-экономическом развитии Кыргызской Республики", приуроченная празднованию Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности.

На конференции с приветствием от имени Администрации Президента КР выступил советник Президента Аккозиев И. А., а с приветствием от имени Правительства КР – Вице-Премьер-министр Матеев У. А.

С докладом "Роль системы интеллектуальной собственности в социально-экономическом развитии Кыргызской Республики" выступил директор Кыргызпатента Оморов Р. О.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004 ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

---

---

С поздравлениями от имени д-ра Камил Идриса, Генерального директора ВОИС, выступил постоянный представитель ПРООН (UNDP) в Кыргызстане г-н Ежи Скуратович, который за выдающиеся достижения в области науки, литературы и искусства вручил Золотые медали ВОИС:

- Садыкову Т. С. – скульптору, народному художнику, Герою Кыргызстана, академику НАН КР;
- Абдраимову С. А. – заслуженному изобретателю Кыргызстана, д-ру техн. наук, чл.-кор. НАН КР;
- Ибраеву Э. И. – народному поэту Кыргызстана.

За успехи, достигнутые в области изобретательской деятельности дипломами Кыргызпатента и денежными премиями награждены:

Баткибекова М. Б., Пак Э. Н., Кудрявцев Г. П., Джумагулов О. Ж., Иманов Э. Д.

Единовременной стипендией за активную творческую деятельность в области литературы и искусства были отмечены авторы:

Турумбеков А. А., Ибраимов Б. О., Дооронов Т., Орозбай кызы Кайыргуль (Урумканова Катя), Кулмамбетова Н.

Также единовременная стипендия за активную творческую деятельность в области науки, литературы и искусства была вручена 10 студентам вузов Кыргызстана.

\*\*\*\*

Государственный патентно-технической библиотекой (ГПТБ) Кыргызпатента в апреле были организованы и проведены выставки для специалистов вузов и НАН КР, выставка, посвященная Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности, а также постоянно действующие выставки по разделам:

- ИС в Кыргызстане;
- Охрана авторского права;
- Охрана промышленной собственности;
- Патентное право зарубежных стран;
- Изобретения и рыночная экономика;
- Судебная практика в области ИС;
- Современные технологии и автоматизация;
- Издания ГПФ ГПТБ.

## 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>60</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20040001.6</b>
Дата поступления заявки	<b>11.02.2004</b>
Автор	<b>Абдыкалыков Т. А.</b>
Правообладатель	<b>Абдыкалыков Т. А.</b>
Программа	<b>Автоматизированная система финансового учета в банке «Операционный день банка» (АС ФУБ «Операционный день банка»)</b>

#### Аннотация

Наиболее важными отличительными особенностями системы являются:

- Поддержка полного цикла бухгалтерского учета (балансовых и забалансовых) операций банка позволяют банку безболезненно наладить работу в соответствии с международными стандартами бухгалтерского учета (МСБУ) и требованиями НБКР.
- Организация учета валютных операций в соответствии с принципом мультивалютности с отдельным ведением главных и вспомогательных книг по каждой валюте и использованием счетов валютной позиции для учета обменных (конвертационных) операций, что избавляет от необходимости генерации эквивалента каждой валютной операции в единицах национальной валюты и значительно упрощает учет.
- Наличие "базы знаний" о типовых и обменных операциях позволяет банку содержательно описать все свои операции для целей контроля, аудита, анализа и обучения и автоматически сгенерировать записи в конкретных валютных плоскостях.
- Отсутствие понятий "открытие" и "закрытие" операционного дня.
- Доступность данных для пользователей и использование технологии запросов для формирования отчетов позволяют быстро и эффективно формировать отчетные данные за любой промежуток времени работы системы.
- Наличие более 50-ти встроенных выходных форм позволяет использовать их для различных целей, а также избавляет от необходимости программирования для этих целей различных модулей. Кроме этого, часть выходных форм может быть получена на английском языке.
- Возможность экспорта отчетных форм в виде dbf-файлов (файлов базы данных) позволяет обрабатывать их в дальнейшем для различных целей с использованием как специально разработанных программных средств, так и сред-

ствами стандартной пользовательской среды (например, Microsoft Office).

- Многоуровневая система контроля прав доступа и полная регистрация действий пользователей обеспечивают достаточно высокий уровень защиты информации, хранимой в системе.

- Специально разработанные программные средства позволяют восстанавливать структуры базы данных при их повреждении, а также гарантировать их корректность в течение полного учетного цикла и обеспечивают надежность системы.

- Возможность управления процессом переноса записей (проводок) позволяет гибко и эффективно планировать операции банка по различным критериям.

- Наличие элементов моделирования процедур бухгалтерского учета (начисление процентов за любой период времени с формированием процентной ведомости и записей в журналах, формирование закрывающих записей) позволяет автоматизировать данные процедуры.

- **Система обеспечивает автоматизацию:**

- ведения справочников счетов;
- ведения лицевых (аналитических) счетов в любой валюте;
- регистрации сомовых, валютных и обменных операций с использованием соответствующих баз знаний;
- переноса записей по лицевым счетам;
- ежедневного отражения перенесенных записей по каждой валюте;
- формирования и печати всех видов ежедневных, периодических, ежемесячных выходных документов;
- формирования и печати сопроводительных документов для клиринговых и межбанковских расчетов (сводной карты отправителя, перечня платежных документов, сводного платежного поручения, кредитового (дебетового) АВИ-ЗО);
- начисления процентов за произвольный период времени;
- формирования и печати ведомости по начислению процентов;
- формирования закрывающих записей по счетам доходов и расходов;
- формирования справок по записям и оборотам за произвольный период времени;
- подготовки макетов введенных документов для клиринговых расчетов через Межбанковскую расчетную палату (МРП);
- подготовки макетов введенных документов для расчетов с филиалами банка;
- формирования, извлечения и распечатки различной справочной информации по всем имеющимся классификаторам и справочникам;

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2004 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

- организации "электронных" платежей с филиалами и МРП;
- организации расчетов филиалов с другими банками;
- установки прав доступа и паролей для пользователей системы;
- контроля целостности данных в случаях нештатного отключения питания;
- управления по датам доступностью введенных данных по операциям ("архивация" данных);
- протоколирования работы пользователей системы.

Система была успешно внедрена в девяти банках Кыргызстана и Агентстве по реорганизации банков и реструктуризации долгов.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium 133 и выше, ОЗУ – 32 Мб и выше**  
**FoxPro 2.6 а**  
**MS DOS**  
**Клиент – 0,5 Мб, Сервер – 2 Мб**

---

Номер свидетельства  
Регистрационный номер заявки  
Дата поступления заявки  
Авторы  
Правообладатель  
Программа

**61**  
**20040004.6**  
**24.02.2004**  
**Абдур Рашид Хан**  
**Абдур Рашид Хан**  
**Агропромышленная экспертная система**  
**(Agro-based Industrial Expert System-AIES)**

Аннотация

Развитие агропромышленного комплекса требует значительных капитальных вложений (инвестиций). И здесь на первый план выходит проблема мобильной оценки инвестиций на основе всестороннего анализа экономических, политических, технических (ресурсных) и социальных факторов, оценки возможных рисков вложения капитала в ту или иную отрасль сельского хозяйства.

Данная экспертная система рассматривает взаимосвязи между многими факторами, используемыми в процессе принятия решения по привлечению инвестиций в таких областях, как экономика, техника, юриспруденция и маркетинг.

Экспертная система работает как консультант для оценки инвестиции и капиталовложения в перечисленных областях деятельности человека

Эта система не ограничена определенным аспектом агро на основе промышленности или к определенной области, но может быть расширена (продлена) на любой тип промышленности и к любым долгосрочным инвестицион-

ным проблемам. Подход – динамический, что вне сегодняшних требований, поможет с будущими решениями.

Основная цель работы – разработка семейства моделей и исследовательского прототипа автоматизированной, основанной на знаниях, экспертно-советующей системы для оценки инвестиций в агропромышленный комплекс с анализом возможных рисков.

Новизну работы представляют следующие результаты:

- Обоснованная классификация факторов, требуемых для оценки эффективности капитальных вложений в агропромышленный комплекс.

- Моделирование экспертных систем для оценки инвестиций, которое может использоваться при построении экспертно-советующих систем для анализа инвестиций не только в агропромышленный комплекс, но и в другие производственные сферы.

- Модель интегрированной экспертно-советующей системы для анализа и оценки инвестиций в агропромышленный сектор, основанная на системе представления формализуемых (математических) и слабоформализуемых (логических) знаний, а также структурированных данных.

- Экспертно-советующая система уже сегодня может быть использована в практике анализа и оценки эффективности инвестиций в агропромышленный комплекс.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium II и выше**  
**ESTA + MS-OFFICE**  
**WINDOWS-98 и выше**  
**11 Mb**

---

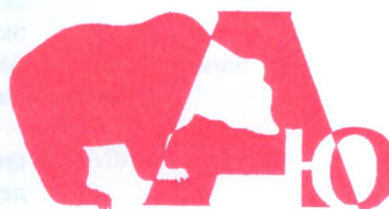
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

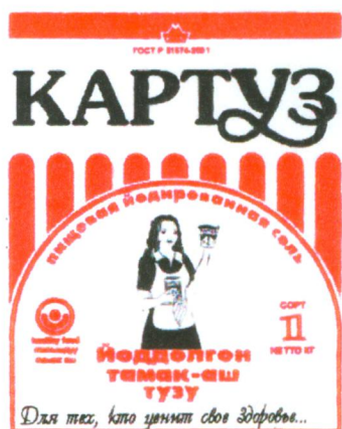
6869



6873



6872



6875



## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

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

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

**Заместитель председателя** – зам. директора  
Кыргызпатента, начальник Управления нау-  
ки – Осмоналиев К. О.

### Члены редакционной коллегии:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-  
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-  
манов Т. Ш.

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

### Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Аманов М. – переводчик

**Подписано в печать:** 04.05.2004 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 220. 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 полигра-  
фии Редакционно-издательского центра Кыр-  
гызпатента

### Редакциялык коллегия:

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

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

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
директорунун орунбасары, Илим башкарма-  
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-  
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-  
манов Т. Ш.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Аманов М. – котормочу

**Басууга** 04.05.2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120  
даана. Заказ № 220. Көлөмү – 5.8 эсептик басма  
табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-  
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө  
басылды

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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