



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

9 2002  
БИШКЕК

**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 дареги, өлкөнүн коду

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

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

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

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

## МАЗМУНУ

### ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Алдын ала патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	7

### ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Күбөлүктөр.....	12
----------------------	----

### РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

13

### ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	14
----------------------------	----

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Предварительные патенты.....	18
FG4A Патенты.....	20

### ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Свидетельства.....	25
-------------------------	----

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	26
-------------------------	----

### УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	37
FG1A Систематический указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	38
FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	39
FG1A Нумерационный указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	39
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	40
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	42

### ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов.....	43
--	----

МН4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	43
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	43
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	44
НС4W	Изменения наименований владельцев товарных знаков.....	44
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	45
RH4W	Дубликаты товарных знаков.....	45
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ</b> .....		46
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
	Программы для ЭВМ.....	47
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)</b> .....		51

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

### FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

#### А БӨЛҮМҮ

**Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу**

- (11) 526  
 (21) 20010023.1  
 (22) 19.02.2001  
 (51)<sup>7</sup> А 61 К 7/16  
 (76) Токтомушев Ч. Т., Верховская Г. Г., Кожоева В. А., Белов Г. В., Зотов Е. П. (KG)  
 (54) **Тиш үчүн "Аскарбон" эликсири**  
 (57) Тиш үчүн "Аскарбон" эликсири натрий карбонатын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал кошумча түрдө карбамидди, изюмдун кара сортторунун, кара карагаттын жана жалбыздын 10 % тик спирт экстрактын, жалбыздын майын жана фторлуу минералдык сууну камтыйт, массада бул компоненттер төмөнкү проценттик катышта болот:
- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| кара карагаттын экстракты       | 8-12     |
| изюмдун кара сортунун экстракты | 8-12     |
| жалбыздын (мята) экстракты      | 8-12     |
| карбамид                        | 4-6      |
| натрий гидрокарбонат            | 0.8-1.2  |
| жалбыз майы                     | 0.01     |
| фторлуу минералдык суу          | калганы. |

#### В БӨЛҮМҮ

**Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу**

- (11) 527  
 (21) 20010033.1  
 (22) 31.05.2001  
 (51)<sup>7</sup> В 01 D 27/07, 24/10  
 (76) Каримов Т. Х., Токтобаев И. К., Абдылдабеков К. Т. (KG)

(54) **Сууну тазартуу үчүн тиричилик чыпка**

- (57) Сууну тазартуу үчүн тиричилик чыпка таяныч капкактары бар тик жасалган тулкуну камтыган, тулкунун өзү суу куурундагы сууну берүү үчүн жана тазартылган сууну чыгаруу үчүн тыгындоочу түзүлүш менен жабдылган түтүктөрдөн турат, чыпкада огу боюнча жарыш орнотулган чыпкалоочу элемент жайгашкан, ал эми бул тиричилик чыпка мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы чыпкалоочу элемент патрон сыяктуу жасалган, анын боорлору көзөнөктөрү менен жасалган, унгусунун ичине анын огу боюнча көзөнөктүү түтүкчө бекитилген, түтүкчө тик кабыргалар менен жабдылган, алардын ортосуна ныкталган базальт буласынан турган чыпкалоочу жүк жайгашкан, муну менен бирге патрон чыпкасынын боорлору менен тулкунун боорлорунун жана төмөнкү капкагынын ортолорунда сууну сыртка чыгаруучу түтүк өткөргүчүнө тазартылган суунун агып кириши үчүн жылчык калтырылган.

#### С БӨЛҮМҮ

**Химия, металлургия**

- (11) 528  
 (21) 20000061.1  
 (22) 20.09.2000  
 (51)<sup>7</sup> С 09 D 5/00  
 (71)(73) У. А. Асаналиев атындагы Кыргыз тоо кен-металлургия институту, КР УИАнын Түштүк бөлүмүнүн энергетика жана микроэлектроника институту (KG)  
 (72) Токтосунова Б., Ажыбаева Г., Кыдыралиев С. К. (KG)  
 (54) **Минералдык чийки заттын негизинде боек алуунун жолу**

(57) Минералдык чийки заттын негизинде бул боекту алуунун жолу компоненттерди даярдоону, алардын дозасын ченөөнү, курамына толуктоочу зат менен пигмент кирген пленка пайда кылуучу кошулманы үбөлөөнү камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: анда толуктоочу зат жана пигмент катары жаратылыштык чополуу топурак колдонулат, муну менен бирге пленка пайда кылуучу кошулма толуктоочу зат-пигмент менен 1 : (0.5-0.7) катышында аралаштырылат жана алынган коллоид (желим) аралашмасы бөлмө жылууулунда 20-24 саат бою кармалат, ошондой эле аралашманы үбөлөө күкүмдөрүнүн көлөмү 40-80 мкм га жеткенге чейин боек таарыгычта жүргүзүлөт.

---

#### Ғ БӨЛҮМҮ

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

(11) 529

(21) 20000063.1

(22) 20.10.2000

(51)<sup>7</sup> F 01 B 9/02; F 02 B 75/32

(76) Курманкожоев С. А., Үмөтбеков Б. А., Сарталиев Э. Ж. (KG)

(54) **Ичтен күйүүчү кыймылдаткыч**

(57) Бул ичтен күйүүчү кыймылдаткыч цилиндрди жана анда орнотулган туташтыргыч тетиги бар поршенди, ийри муунактары (кривошиптери) бар тизелүү эки октолгоочту, эки тээкти (шатун) камтыган, тээктердин бир учу туташтыргыч тетикке шарнирдүү улаштырылган, экинчи учу тизелүү октолгоочтун ийри муунактарына улаштырылган, ошондой эле тизелүү октолгоочтордун октору жарыш жайгашкан, ал эми бул кыймылдаткыч муну менен а й ы р- м а л а н а т: ал кошумча туташтыргыч тетик менен жабдылган, ошондой эле туташтыргыч тетиктер бири-бири менен параллелограмма формасындагы шатундар менен бириктирилген, тээктер (шатундар) узундугу бирдей эмес эки ийиндүү жасалган, муну менен бирге кыска ийин параллелограмманын бет тарабы болуп саналат.

FG4A ПАТЕНТТЕР

В БЈ ЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

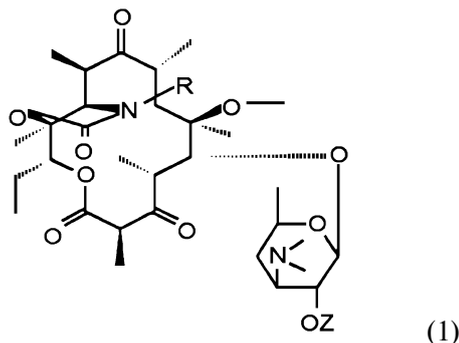
- (11) 351  
(21) 990016.1  
(22) 23.03.1999  
(51)<sup>7</sup> В 65 D 39/00  
(71) Түкөмбаев Ч. А. (KG)  
(72) Түкөмбаев Ч. А., Пресняков К. А. (KG), Бердник А. М. (KZ)  
(73) Бердник А. М. (KZ)  
(54) **Жаркырак идиш үчүн тыгындоочу түзүлүш**  
(57) Жаркырак идиш үчүн тыгындоочу түзүлүш жапкыч капкакты жана үн белги берүүчү элементти камтып, мунусу менен айырмаланат: анын үн белги берүүчү элементи түстүү айнектен пирамидача түрүндө жасалган, ал идиштин ичинде, жогору жагындагы чөнтөкчөдө жайгашкан жана жапкыч капкак менен улаштыргыч аркылуу туташкан, бул улаштыргыч идишти ачкан учурга чейин чың тартылып турган абалында анын бүтүндүгүн (үзүлбөгөндүгүн) көз менен көрүүгө боло тургандай, ал эми идиш ачылгандан кийин жана улаштыргыч үзүлгөндөн кийин идишти чайкаганда чөнтөкчөдөгү пирамидачанын эркин калкып турушун видео жана аудио менен текшерүүгө боло тургандай орнотулган.

С БЈ ЛҮМҮ

Химия, металлургия

- (11) 352  
(21) 960569.1  
(22) 31.10.1996  
(31) 94/05 368  
(32) 03.05.1994

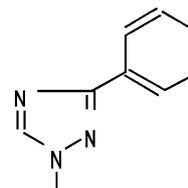
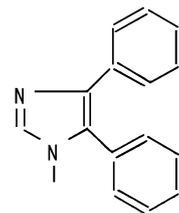
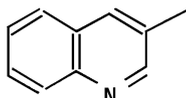
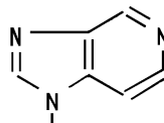
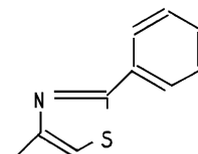
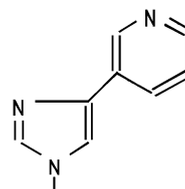
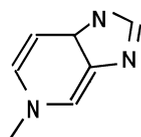
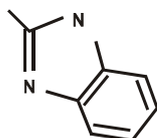
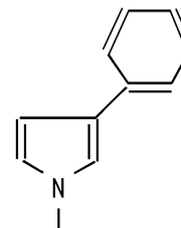
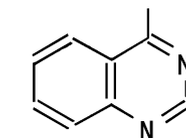
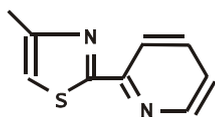
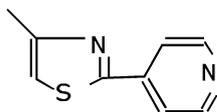
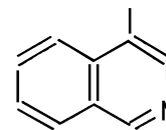
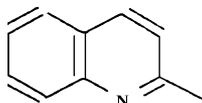
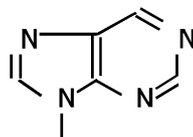
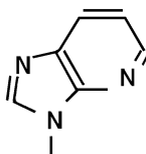
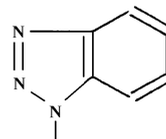
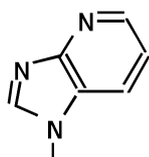
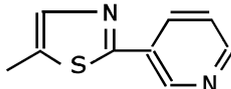
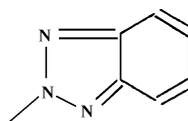
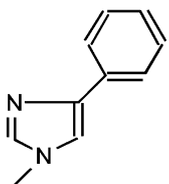
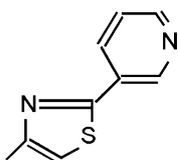
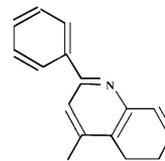
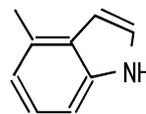
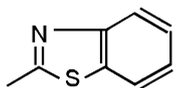
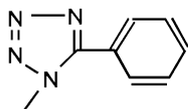
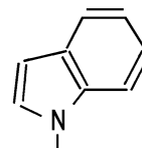
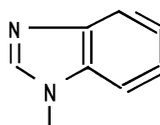
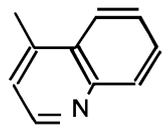
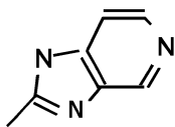
- (33) FR  
(86) /FR95/00565 от 02.05.1995  
(51)<sup>7</sup> С 07 Н 17/08; С 07 D 215/02, 401/04, 417/04, 471/04; А 61 К 31/70  
(71) РУССЕЛЬ ЮКЛАФ (FR)  
(72) Константин АГУРИДАС, Жан-Франсуа ШАНТО, Алексис ДЕНИ, Солянж ГУ-ЭН Д'АМБРИЕР, Одиль ЛЕ МАРТРЕ (FR)  
(73) ХЕХСТ МАРИОН РУССЕЛЬ (FR)  
(54) **Эритромицидин туундулары, аларды алуунун жолу, ушул туундулардын негизиндеги фармацевтик композиция жана орто аралыктагы кошулмалар**  
(57) 1. (1)-формуладагы эритромицидин туундулары:

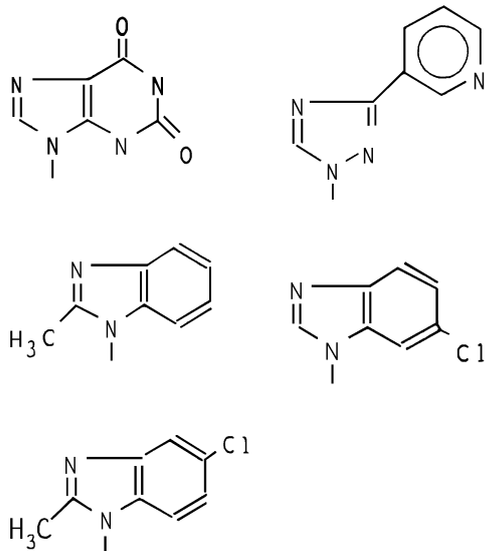


андагы R радикал –  $(\text{CH}_2)_n\text{Ar}$  болуп саналат, андагы n 3, 4 же 5 сандарын билдирет, Ar зарыл болсо бир же  $\text{C}_1\text{-C}_6$ -алкил,  $\text{C}_1\text{-C}_6$ -алкокси үчфгорметокси болуп саналат жана төмөнкү радикалдар тобунан тандалып алынган галоид болгон бир нече алмаштыргычтарды алып жүргөн гетероциклдик радикал болуп саналат:



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР



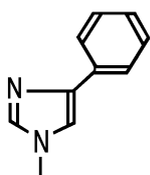


ал эми Z болсо суутектин атому же кислотанын калдыгы, ошондой эле алардын кислоталар менен кошулгандагы тузу болуп саналат.

2. 1-пункттагы (1)-формуланын кошулмалары, аларда Z суутектин атомун билдирет.

3. 1, 2-пункттар боюнча (1)-формуланын кошулмалары, алардагы n 4 санын билдирет.

4. 1, 2, 3-пункттар боюнча (1)-формуланын кошулмалары, алардагы Ag, эгерде аны алмаштыруу зарыл болсо:



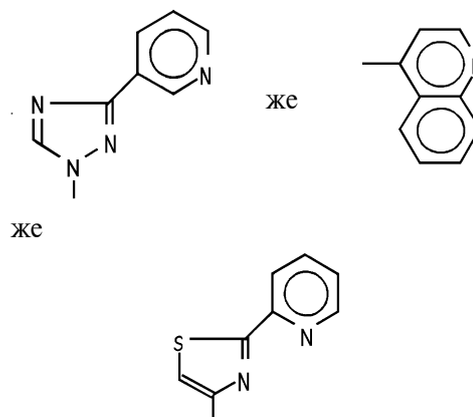
радикалы болуп саналат.

5. 1, 2, 3-пункттар боюнча (1)-формуланын кошулмалары, алардагы Ag, эгерде аны алмаштыруу зарыл болсо:



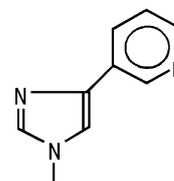
радикалы болуп саналат.

6. 1, 2, 3-пункттар боюнча (1)-формуланын кошулмалары, алардагы Ag, эгерде аны алмаштыруу зарыл болсо:



радикалы болуп саналат.

7. 1, 2, 3-пункттар боюнча (1)-формуланын кошулмалары, алардагы Ag, эгерде аны алмаштыруу зарыл болсо:



радикалы болуп саналат.

8. 1-пункт боюнча (1)-жалпы формуланын кошулмалары, алар төмөндөгү кошулмалар болуп саналат:

-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-фенил-1Н-имидазол-1-ил)бутил)имино))

эритромицин,

-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(3Н-имидазо(4,5-ө) пиридин-3-ил)бутил)имино))эритромицин,

-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(1Н-

имидазо(4,5-*e*) пиридин-1-ил)бутил)имино))эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(4-хлорфенил)-1Н-имидазол-1-ил)бутил)имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(2-метоксифенил)-1Н-имидазол-1-ил)бутил)имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(4-фторфенил)-1Н-имидазол-1-ил)бутил)имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил((4-(7-метокси-4-хинолеинил)бутил)имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(2-(2-пиридинил) 4-тиазолил) бутил)имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(3-(3-пиридинил)1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутил)имино))эритромицин.

9. 1-пункт боюнча (1)-жалпы формуланын кошулмасы, ал төмөндөгүлөр болуп саналат:  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил)((4-(4-(3-пиридинил) 1Н-имидазол-1-ил)бутил)имино))эритромицин.

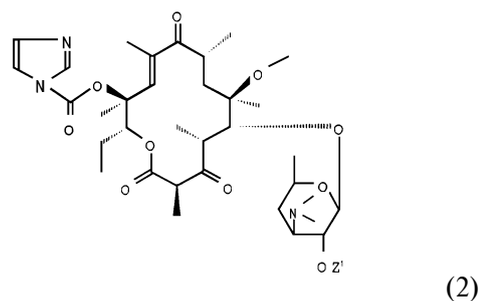
10. (1)-жалпы формуланын кошулмасы же 1-7-пункттардын ар бири боюнча алардын бактерияга каршы активдүүлүккө ээ фармацевтикалык алгылыктуу кислоталар кошулгандагы туздары.

11. (1)-жалпы формуланын кошулмасы же 8-пункт боюнча алардын бактерияга каршы активдүүлүккө ээ фармацевтикалык алгылыктуу кислоталар кошулгандагы туздары.

12. (1)-жалпы формуланын кошулмасы же 9-пункт боюнча анын бактерияга каршы активдүүлүккө ээ фармацевтикалык алгылыктуу кислоталар кошулгандагы туздары.

13. Алгачкы таасир берүүчү фармацевтикалык композиция жана фармацевтикалык алгылыктуу эципиент, ал муну менен а й ы р м а л а н а т: алгачкы таасир берүүчү катары ал (1)-жалпы формуланын кошулмасын камтыйт.

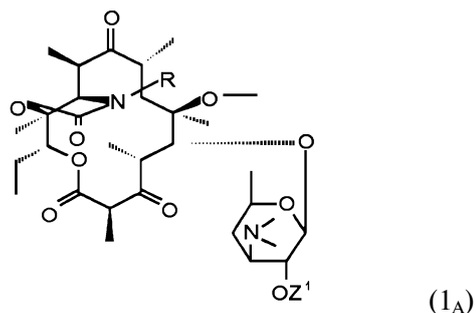
14. 1-пунктта аныкталган (1)-формуланын кошулмасын алуунун жолу муну менен а й ы р м а л а н а т: (2)-формуланын кошулмасында



Z<sup>1</sup> кислотанын калдыгы болуп саналат да, бул кошулма (3)-формуланын кошулмасы менен аракетке келтирилет:



мындагы R (1<sub>A</sub>)-формуланын кошулмасын алуу менен 1-пункттагыдай аныкталган:



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

алардагы R жана Z' жогоруда көрсөтүлгөн маанилерге ээ болуп саналышат, аларга, эгерде зарыл болсо, 2' абалында гидроксилдин функциясын бөлүп салуу үчүн агент менен таасир берилет же, зарыл болсо, туз алынып, кислота менен таасир берилет.

15. 14-пункт боюнча (3)-формуланын амини синтездөөнүн орто аралыктагы кошулмалары катары.

16. 15-пункт боюнча (3)-формуланын аминдери, алар төмөндөгүлөр болуп саналат:

-4-(4-фенил-1H-имидазол-1-ил)-  
бутанамин,  
-3H-имидазо(4,5-*ϵ*)-пиридин-3-  
бутанамин,

-1H-имидазо(4,5-*ϵ*)-пиридин-1-  
бутанамин,  
-4-(4-хлорфенил)-1H-имидазол-1-  
бутанамин,  
-4-(2-метоксифенил)-1H-имидазол-1-  
бутанамин,  
7-метоксихинолин-4-бутанамин,  
2-(2-пиридинил)тиазол-4-бутанамин,  
4-(4-фторфенил)-1H-имидазол-1-  
бутанамин,  
2-(4-пиридинил)тиазол-4-бутанамин,  
4-(3-пиридинил)-1H-имидазол-1-  
бутанамин,  
3-(3-пиридинил)-1H-1,2,4-триазол-1-  
бутанамин.

---

## ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

### FG1K КУБӨЛҮКТӨР

(11) 48  
(21) 20010005.2/SU  
(22) 20.07.2001  
(51)<sup>7</sup> E 01 F 9/011  
(71)(73) "Жолсервис" Акционердик компаниясы (KG)  
(72) Ноздрачев А. П. (KG), Сэнфорд С. (US)  
(54) **Километрди көрсөтүүчү мамы**  
(57) Километрди көрсөтүүчү мамы темир-бетон тирөөчтөн жана көрсөткүч калкандан турат жана ал темир-бетондон бүкүлүү куюлуп жасалгандыгы менен айырмаланат.

---

(11) 49  
(21) 20020005.2  
(22) 14.09.2001  
(51)<sup>7</sup> F 16 L 9/10, 9/133 // B 32 B 1/08  
(76) Каримов Т. Х., Нефедов Э. А. (KG)  
(54) **Көп катмарлуу түтүк**  
(57) Бул көп катмарлуу түтүк сырткы жана ички катмарлардан турат, ал тиреп жана тирелип туруучу материалдан жасалган, катмарлардын ортосуна аларды кармап туруучу материалдан жасалган армировкаланган катмар жайгаштырылат да, бул

түтүк мунусу менен айырмаланат: аталган тирелип туруучу материал катары керамика колдонулат, ал эми армировкалоочу материал катары чакмак коюлган тасма түрүндөгү базальт буласы колдонулат, ошондой эле армировкаланган катмар ички жана тышкы катмар менен бирге түтүктүн текши бети түрүндө жасалган.

---

(11) 50  
(21) 20010006.2/SU  
(22) 20.07.2001  
(51)<sup>7</sup> E 01 F 9/00  
(71)(73) "Жолсервис" Акционердик компаниясы (KG)  
(72) Ноздрачев А. П. (KG), Сэнфорд С. (US)  
(54) **Жол белгиси**  
(57) Бул жол белгиси ажыратылуучу-улаштырылуучу темир-бетон тирөөчтөн жана көрсөткүч калкандан турат жана көрсөткүчүнүн калканы темир-бетондон жасалгандыгы менен айырмаланат.

---

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

\*\*\*\*

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2002-жылы 23-сентябрдан 1-октябрга чейин ИМДУнун штаб-квартирасында (Женева) ИМДУнун мамлекет-катышуучуларынын 34-Ассамблеясына, ошондой эле Патенттик кооперация жөнүндө келишимдин кошунунун (РСТ) Ассамблеясына катышты.

\*\*\*\*

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 29-сентябрдан 2-октябрга чейин Авторлордун жана композиторлордун коомдорунун кошуну менен (CISAC) (Париж) кызматташууну түзүү маселелери боюнча анын штаб-квартирасында болуп, Кыргызпатент даярдаган Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенствосу менен Авторлордун жана композиторлордун коомдорунун кошунунун ортосундагы макулдашуусунун долбоорун карап чыгууга тапшырды.

## ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын Мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

### ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	<b>44</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20020003.6</b>
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	<b>17.06.2002</b>
Авторлору	<b>Асанов М., Зайидов З.</b>
Укук ээси	<b>ОшГУнун кадрларды кайтадан даярдоо жана адистигин жогорулатуу институту</b>
Программа	<b>"ЖОЖдун иштерин уюштуруунун КМСсы (компьютердик маалымат системасы)" компьютердик программалардын том-тому</b>
Аннотация	<p>Программалардын бул топтому туура маалыматты жыйноо, сактоо, талдоо жана берүү үчүн маалыматтар базасын түзүү менен бирге жаңыча түзүлгөн төмөндөгүдөй үч компьютердик программалардан турган компьютердик маалымат системасы болуп саналат:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• студенттердин окууга жетишүүсүнүн модулдук-рейтингдик 100 балдык көрсөткүчтөрү жөнүндө;</li><li>• ЖОЖдун профессордук-окутуучулар курамынын ишмердигинин жыйынтыктары жөнүндө;</li><li>• ЖОЖго документтерди тапшыруу, кирүү экзамендери (тесттер) жана абитуриенттерди окууга алуу жөнүндө.</li></ul> <p>Программанын топтомун пайдалануу окуу иштерин үзгүлтүксүз жана ыкчам жүргүзүүгө, студенттердин окууга жетишүүсүн жогорулатууга шарт түзөт; окутуучуларга негизделген дифференциалдык эмгек акы төлөөгө мүмкүндүк берет (иштелип чыккан акыйкаттуу критерийлердин негизинде); абитуриенттерди тейлөө маданиятын жогорулатат, жаңы маалымат сервисин түзөт.</p> <p>Программалар Ош технологиялык университетинде иште сыналган, алар өздөрүнүн жогорку натыйжалуугун жана пайдаланууга ыңгайлуу экендигин көрсөттү.</p>
ЭЭМдин тиби	<b>Pentium 100</b>
Тили	<b>Visufl Fox pro 5.0</b>
ОС	<b>Windows 95, 98 жана андан жогору</b>
Программанын көлөмү	<b>15 Mb</b>

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР**

---

Күбөлүктүн номери	<b>45</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20020005.6</b>
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	<b>24.07.2002</b>
Авторлору	<b>Рыженко И. Н., Бабак В. Ф.</b>
Укук ээси	<b>Рыженко И. Н., Бабак В. Ф.</b>
Программа	<b>Аудиттин божомолдуу эксперттик системасы (БЭС-аудит)</b>

**Аннотация**

Программа ишкананын финансылык ишмердигинин ички аудитине жана аны талдоого арналган, ал Internet-Intranet түйүнү боюнча аудит өткөрүүгө мүмкүндүк берет.

Программанын айырмалуу өзгөчөлүгү пайдалануучуга (кардарга) пайдалануучунун компьютерин кандайдыр бир программа менен толтурууга же аны орнотууга зарыл эмес. Пайдалануучу (кардар) Internet/Intranet түйүнүнүн стандарттуу Internet Explorer интерфейсин колдонот. Мунун артыкчылыгы бар, себеби андан ушул учурда керектүү болгонун гана колдонууга болот, аны үчүн кымбат система жана жабдуу сатып алуунун зарылчылыгы жок, ошондой эле жогорку квалификациялуу адистер да талап этилбейт, ишке кадимки адистер эле тартылат, системага дүйнөнүн каалаган жеринен чыгууга болот.

Программа үчүн WEB-технология колдонулат жана ал эки системачадан турат, алар:

- "Эксперт" системачасы;
- "Менеджер" системачасы.

"Эксперт" системачасындагы иш аудит тармагындагы көз карандысыз адис эксперттер менен байланышта жүргүзүлөт, муну менен бирге билимдердин божомолдуу базасы түзүлүп, ал андан ары өзүнүн ишканасындагы ички аудитти өткөрүү үчүн пайдаланылат.

"Менеджер" системачасы өзүнүн ишканасынын финансылык абалын жана анын андан ары өнүгүшүн баалоо максатында ички аудитти өткөрүүгө кызыкдар ишкананын менеджерлери менен жетекчилерине арналган.

БЭС-аудит системасынын жогоруда көрсөтүлгөн өзгөчөлүгүнөн тышкары анын экинчи айырмалуу өзгөчөлүгү болуп аны ар бир пайдалануучу "Менеджер" системачасында маалыматтардын көз карандысыз божомолдуу базасын, ошондой эле "Эксперт" системачасында билимдердин божомолдуу базасын түзө алат. Муну менен бирге ишкананын менеджеринин маалыматтарынын жашыруундугу жана эксперт-аудиторлордун билимдердин базасын түзүүдөгү көз карандысыздыгы сакталат.

Программа WEB-тиркеме болуп саналат. Программанын компоненттери ASP беттер сыяктуу түзүлгөн жана серверде жайгаштырылган.

ЭЭМдин тиби  
Тили  
ОС

**IBM PC**  
**Jscript, ADO, SQL, HTML**  
**Сервер үчүн-MS Windows Advandced Server, SQL Server**  
**кардар үчүн-MS Windows/9x/NT/2x**  
**3 Mb**

Программанын көлөмү

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

---

Күбөлүктүн номери	46
Өтүнмөнүн каттоо номери	20020004.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	15.07.2002
Авторлору	Леоненко Л. В., Илиева З. Т.
Укук ээси	"Comtec" мамлекеттик эмес фирмасынын "ЛД" фирма ЖЧКсы
Программа	<b>Өнөр жай ишканаларынын, уюмдардын бухгалтердик эсебинин автоматташкан "Бухгалтерия жана Стандарттар" (БиС) системасы.</b> <i>Түйүн (сеть) аркылуу пайдаланууда аны пайдалануучулардын санына чек коюлбайт</i>
Аннотация	<p>Системанын негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Персоналды башкаруу.</li><li>• Эмгек акыны, отпусканын акчасын, оорукана барагы боюнча акчаны эсептөө, жалпы киреше салыгын эсептөө, Пенсиялык фонд үчүн эмгек акы боюнча форманы түзүү, ишкананын балансасы үчүн бухгалтердик эсептердин түрлөрүн түзүү.</li><li>• Эсептөөнүн ар кандай жолдорун (орточо баалоо, FIFO, LIFO) пайдалануу менен материалдык баалуулуктардын эсеби, анын ичинде кампа жана бухгалтердик эсеп, атайын кийимдердин жана күйүүчү-майлоочу материалдардын эсеби.</li><li>• Негизги каражаттардын эсеби, түз жана тездетилген ыкмаларды колдонуу менен айлар жана жыл боюнча амортизацияларды эсептөө.</li><li>• Финансы жана банк операцияларынын эсеби, эсептер боюнча жүгүртүлүүчү каражаттардын ведомостуларын алуу, Эл аралык стандарттарга ылайык авансылык төлөөлөрдүн эсеби, төлөө барактарынын, киреше/чыгаша касса ордерлеринин көчүрмөлөрү, валюта жана сом кассаларын жүргүзүү, акча курстарынын айырмасынын эсеби, алдын ала төлөөлөргө кошумча нарк салыгын эсептөө.</li><li>• Даяр продукцияны сатуунун, кызмат көрсөтүүлөрдүн эсеби, товардык-унаа барактарынын, эсеп-фактуралардын көчүрмөлөрү, сатып алуучулар менен эсептешүүнү каттоо.</li><li>• Ишкананын балансасын түзүү жана анын эсебин автоматтуу түрдө чыгаруу, Эл аралык стандарттарга ылайык каалаган мезгил үчүн финансылык ишмердиктин жыйынтыктары жөнүндө отчет түзүү, ишкананын жүгүртүлүүчү балансасын жана башкы китебин түзүү, алынган жана сатылган нерселердин журналын түзүү.</li><li>• Уюмдар менен өз ара толук эсептешүүлөрдү каттоо, каалаган мезгил үчүн текшерүү актыларын, уюмдар менен өз ара эсептешүүнүн бардык бухгалтердик эсептери боюнча дебиторлор, кредиторлор жөнүндө бириктирилген маалыматтарды түзүү.</li><li>• Көмөкчү өндүрүшкө кеткен чыгымдардын эсеби, көмөкчү өндүрүш боюнча кызмат көрсөтүүлөрдүн өздүк наркынын эсеби жана аларды даяр продукциянын өздүк наркына бөлүштүрүү.</li><li>• Негизги өндүрүшкө кеткен чыгымдардын эсеби, даяр продукциянын жана ишмердиктин түрлөрүнүн өздүк</li></ul>

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

---

наркынын эсеби, даяр продукциянын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн калькуляциясын түзүү, ишкананын толук кирешесинин эсеби.

- Ишкананын экономикалык эсебинин системасы.
- Кайра иштетүүчү өнөр жай ишканаларынын толингдик операцияларынын эсеби.

Бул система Кыргызстандын 50дөн ашуун өнөр жай ишканаларында орнотулуп, ийгиликтүү иштетилүүдө. Ал ишканалардын ичинде "Бакай" АКсы, "Кайыңды-Кант" АТАКсы, "Кошой" АКсы, "Арпа" ААКсы, "Шекер-Ордо" кант борбору, "Ак-Сай-Интернешнл" бириккен ишканасы (БИ), "Бакай-ИНПАК" БИси, "Аалам" АФ тажрыйба-конструктордук бюросу, "Ысык-Көл" ТГКсы, КР Юстиция министрлиги, Чүй областынын Юстиция башкармалыгы, "Якобс-Аудит" жана "Аудит ЛТД" ЖТАКсылары, Алматы шаарындагы "Азия-Сахар" ТОсу бар.

ЭЭМдин тиби  
Тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium 166/64Mb RAM/1,2 Gb HDD жана андан жогору**  
**Visual Fox pro 6.0**  
**Windows 95, 98, NT, Server 2000 жана андан жогору**  
**54 Mb**

---

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

#### РАЗДЕЛ А

##### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 526  
 (21) 20010023.1  
 (22) 19.02.2001  
 (51)<sup>7</sup> А 61 К 7/16  
 (76) Токтомушев Ч. Т., Верховская Г. Г., Кожокеева В. А., Белов Г. В., Зотов Е. П. (KG)  
 (54) **Зубной эликсир "Аскарбон"**  
 (57) Зубной эликсир, включающий гидрокарбонат натрия, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит карбамид, 10 % спиртовые экстракты черных сортов изюма, плодов черной смородины и мяты, мятное масло и фторсодержащую минеральную воду при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| экстракт плодов черной смородины | 8-12       |
| экстракт черного сорта изюма     | 8-12       |
| экстракт мяты                    | 8-12       |
| карбамид                         | 4-6        |
| гидрокарбонат натрия             | 0.8-1.2    |
| мятное масло                     | 0.01       |
| фторсодержащая минеральная вода  | остальное. |

#### РАЗДЕЛ В

##### Различные технологические процессы, транспортирование

- (11) 527  
 (21) 20010033.1

(22) 31.05.2001

(51)<sup>7</sup> В 01 D 27/07, 24/10

(76) Каримов Т. Х., Токтобаев И. К., Абдылдабеков К. Т. (KG)

(54) **Бытовой фильтр для очистки воды**

(57) Бытовой фильтр для очистки воды, содержащий вертикальный корпус с несущими крышками и трубопроводами для ввода водопроводной воды, снабженного зажимным устройством, и вывода очищенной воды, в котором соосно расположен фильтрующий элемент, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что фильтрующий элемент выполнен в виде патрона с перфорированными стенками, к торцу которого внутри прикреплен установленная по его оси перфорированная трубка, оснащенная вертикальными ребрами, между которыми размещена фильтрующая загрузка, состоящая из уплотненного волокнистого базальта, при этом между стенками патронного фильтра и стенками и нижней крышкой корпуса имеется зазор для прохода очищенной воды к выводному трубопроводу.

#### РАЗДЕЛ С

##### Химия, металлургия

- (11) 528  
 (21) 20000061.1  
 (22) 20.09.2000  
 (51)<sup>7</sup> С 09 D 5/00  
 (71)(73) Кыргызский горно-металлургический институт им. У. А. Асаналиева, Институт энергетики и микроэлектроники ЮО НАН КР (KG)  
 (72) Токтосунова Б., Аджибаева Г., Кыдыралиев С. К. (KG)

(54) **Способ получения краски на основе минерального сырья**

(57) Способ получения краски на основе минерального сырья, включающий подготовку, дозировку компонентов и перетирку пленкообразователя с наполнителем и пигментом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве наполнителя и пигмента используют природную глинистую породу, причем пленкообразователь смешивают с наполнителем-пигментом в соотношении 1 : (0.5-0.7) и полученную коллоидную смесь выдерживают при комнатной температуре в течение 20-24 ч, при этом перетирку осуществляют на краскотерке до дисперсности частиц 40-80 мкм.

(22) 20.10.2000

(51)<sup>7</sup> F 01 B 9/02; F 02 B 75/32

(76) Курманкожоев С. А., Уметбеков Б. А., Сарталиев Э. Ж. (KG)

(54) **Двигатель внутреннего сгорания**

(57) Двигатель внутреннего сгорания, содержащий цилиндр и установленный в нем поршень с соединительным звеном, два коленчатых вала с кривошипами, два шатуна, одни концы которых шарнирно соединены с соединительным звеном, а другие — с кривошипами коленчатых валов, причем оси коленчатых валов параллельны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что снабжен дополнительным соединительным звеном, при этом соединительные звенья соединены между собой шатунами в форме параллелограмма, а шатуны выполнены двуплечими неравной длины, причем короткое плечо служит стороной параллелограмма.

---

#### РАЗДЕЛ F

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

(11) 529

(21) 20000063.1

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы, транспортирование

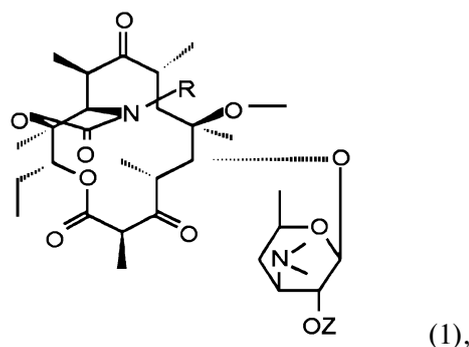
- (11) 351  
(21) 990016.1  
(22) 23.03.1999  
(51)<sup>7</sup> В 65 D 39/00  
(71) Тукембаев Ч. А. (KG)  
(72) Тукембаев Ч. А., Пресняков К. А. (KG), Бердник А. М. (KZ)  
(73) Бердник А. М. (KZ)  
(54) **Запорное устройство для прозрачной емкости**  
(57) Запорное устройство для прозрачной емкости, включающее стопорный колпачок и сигнальный элемент, отличающееся тем, что сигнальный элемент выполнен в виде пирамидки из цветного стекла, расположенной в кармане, размещенном на внутренней поверхности емкости, и сообщенной со стопорным колпачком связью, установленной с возможностью визуального контроля ее целостности в напряженном состоянии до момента вскрытия емкости, а после вскрытия емкости и разрыва связи — с возможностью видео- и аудиоконтроля свободных перемещений пирамидки внутри кармана при встряхивании емкости.

РАЗДЕЛ С

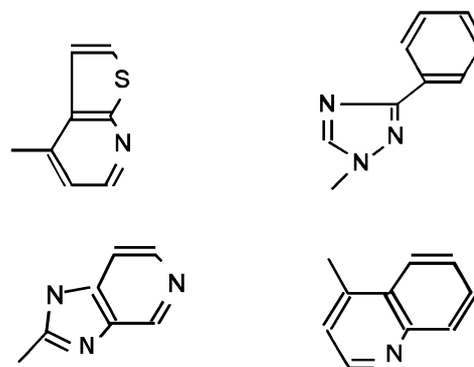
Химия, металлургия

- (11) 352  
(21) 960569.1  
(22) 31.10.1996  
(31) 94/05 368  
(32) 03.05.1994  
(33) FR  
(86) /FR95/00565 (02.05.1995)

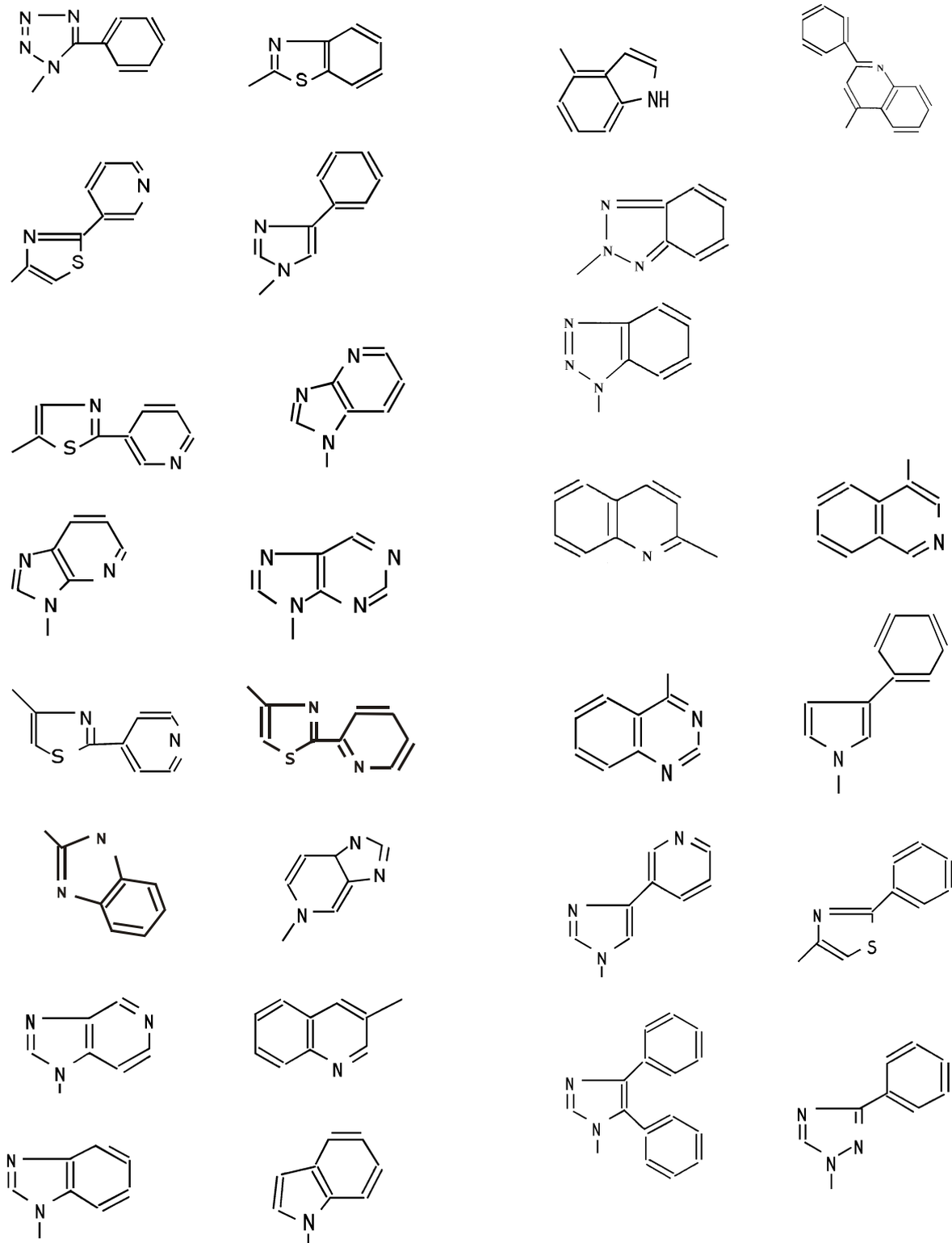
- (51)<sup>7</sup> С 07 Н 17/08; С 07 D 215/02, 401/04, 417/04, 471/04; А 61 К 31/70  
(71) РУССЕЛЬ ЮКЛАФ (FR)  
(72) Константин АГУРИДАС, Жан-Франсуа ШАНТО, Алексис ДЕНИ, Солянж ГУЭН Д'АМБРИЕР, Одиль ЛЕ МАРТРЕ (FR)  
(73) ХЕХСТ МАРИОН РУССЕЛЬ (FR)  
(54) **Производные эритромицина, способ их получения, фармацевтическая композиция на их основе и промежуточные соединения**  
(57) 1. Производные эритромицина формулы (1):

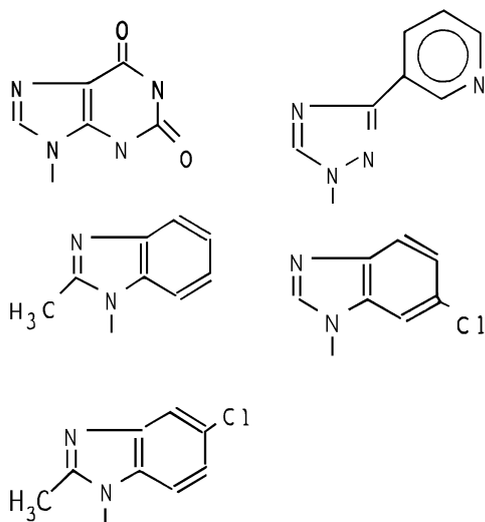


в которой R представляет радикал —  $(\text{CH}_2)_n\text{Ar}$ , в котором n представляет число 3, 4 или 5, и Ar представляет гетероциклический радикал, несущий в случае необходимости один или несколько заместителей, представляющих собой  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$ -алкил,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_6$ -алкокси трифторметокси и галоид, и выбираемый из группы радикалов:



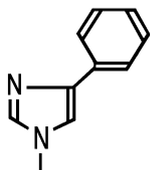
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ИЗОБРЕТЕНИЯ





и Z представляет атом водорода или остаток кислоты, а также их соли присоединения с кислотами.

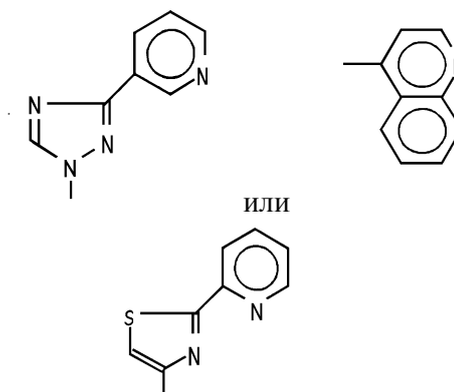
2. Соединения формулы (1) по п.1, в которых Z представляет атом водорода.
3. Соединения формулы (1) по пп. 1, 2, в которых n представляет число 4.
4. Соединения формулы (1) по пп. 1, 2, 3, в которых Ag представляет радикал:



- в случае необходимости замещенный.
5. Соединения формулы (1) по пп. 1, 2, 3, в которых Ag представляет радикал:

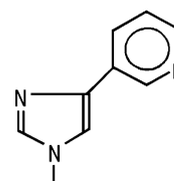


- в случае необходимости замещенный.
6. Соединения формулы (1) по пп. 1, 2, 3, в которых Ag представляет радикал:



или

- в случае необходимости замещенный.
7. Соединения формулы (1) по пп. 1, 2, 3, в которых Ag представляет радикал:



- в случае необходимости замещенный
8. Соединение общей формулы (1) по п.1, представляющее собой следующие соединения:

-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил)окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-фенил-1Н-имидазол-1-ил)бутил) имино)) эритромицин,  
 -11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(3Н-имидазо(4,5- $\nu$ ) пиридин-3-ил)бутил)имино))эритромицин,  
 -11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(1Н-имидазо(4,5- $\nu$ ) пиридин-1-ил)бутил)имино))эритромицин,  
 -11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- альфа-L-рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(4-

хлорфенил)-1Н-имидазол-1-ил)бутил)  
имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(2-

метоксифенил)-1Н-имидазол-1-  
ил)бутил) имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(4-(4-  
фторфенил)-1Н-имидазол-1-ил)бутил)  
имино)) эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил((4-(7-  
метокси-4-хинолеинил)бутил)имино))  
эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4- (2-(2-  
пиридинил) 4- тиазолил) бутил)имино ))  
эритромицин,  
-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил ((4-(3-(3-  
пиридинил)1Н-1,2,4-триазол-1-  
ил)бутил)имино))эритромицин.

9. Соединение общей формулы (1) по  
п.1, представляющее собой:

-11,12-дидеокси-3-де ((2,6-дидеокси-3-  
С-метил-3-О-метил- альфа-L-  
рибогексопиранозил) окси) 6-О-метил-  
3-оксо-12,11-(оксикарбонил)((4-(4-(3-  
пиридинил) 1Н-имидазол-1-ил)  
бутинил)имино))эритромицин.

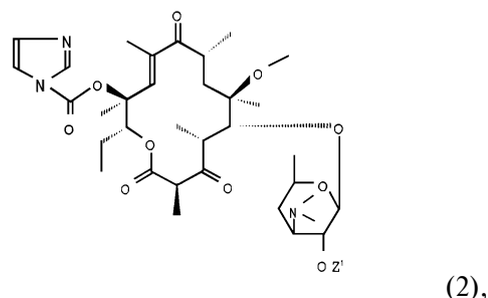
10. Соединение общей формулы (1) или  
их соли присоединения  
фармацевтически приемлемых кислот по  
любому из пп. 1-7, обладающие  
антибактериальной активностью.

11. Соединение общей формулы (1) или  
их соли присоединения  
фармацевтически приемлемых кислот по  
п. 8, обладающие антибактериальной  
активностью.

12. Соединение общей формулы (1) или  
его соли присоединения  
фармацевтически приемлемых кислот по  
п. 9, обладающие антибактериальной  
активностью.

13. Фармацевтическая композиция,  
содержащая действующее начало и  
фармацевтически приемлемый эксципи-  
ент, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в  
качестве действующего начала она  
содержит соединение общей формулы  
(1).

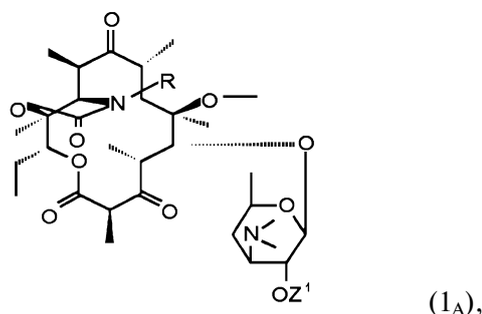
14. Способ получения соединений  
формулы (1), определенных в п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соедине-  
ние формулы (2):



в котором  $Z^1$  представляет остаток кис-  
лоты, подвергают взаимодействию с со-  
единением формулы (3):



в которой R определен как в п.1, с  
получением соединения формулы (1A):



в которых R и  $Z^1$  имеют указанные  
выше значения, которое, в случае  
необходимости, подвергают действию  
агента для высвобождения функции  
гидроксила в положении 2' и/или, в

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

---

---

случае необходимости, действию кислоты с получением соли.

15. Амин формулы (3) по п. 14 в качестве промежуточных соединений синтеза.

16. Амины формулы (3) по п. 15, которые представляют собой:

-4-(4-фенил-1Н-имидазол-1-ил)-

бутанамин,

-3Н-имидазо(4,5-*в*)-пиридин-3-

бутанамин,

-1Н-имидазо(4,5-*в*)-пиридин-1-

бутанамин,

-4-(4-хлорфенил)-1Н-имидазол-1-

бутанамин,

-4-(2-метоксифенил)-1Н-имидазол-1-бутанамин,

7-метоксихинолин-4-бутанамин,

2-(2-пиридинил)тиазол-4-бутанамин,

4-(4-фторфенил)-1Н-имидазол-1-

бутанамин,

2-(4-пиридинил)тиазол-4-бутанамин,

4-(3-пиридинил)-1Н-имидазол-1-

бутанамин,

3-(3-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-1-

бутанамин.

---

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

### FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 48  
(21) 20010005.2/SU  
(22) 20.07.2001  
(51)<sup>7</sup> E 01 F 9/011  
(71) (73) АК "Дорсервис" (KG)  
(72) Ноздрачев А. П. (KG), Сэнфорд С. (US)  
(54) **Километровый столб**  
(57) Километровый столб, состоящий из железобетонной стойки и щита указателя, отличающийся тем, что он выполнен цельнолитым из железобетона.

---

(11) 49  
(21) 20020005.2  
(22) 14.09.2001  
(51)<sup>7</sup> F 16 L 9/10, 9/133 // В 32 В 1/08  
(76) Каримов Т. Х., Нефедов Э. А. (KG)  
(54) **Труба с многослойной стенкой**  
(57) Труба с многослойной стенкой, содержащая наружный и внутренний слои из несущего материала и расположенный между ними армированный слой несущего материала, отличающаяся

тем, что в качестве несущего материала применена керамика, а в качестве армирующего материала использованы волокна базальта в виде перекрещивающихся лент, при этом армированный слой выполнен за одно целое с наружным и внутренним слоями в виде сплошной стенки.

---

(11) 50  
(21) 20010006.2/SU  
(22) 20.07.2001  
(51)<sup>7</sup> E 01 F 9/00  
(71)(73) АК "Дорсервис" (KG)  
(72) Ноздрачев А. П. (KG), Сэнфорд С. (US)  
(54) **Дорожный знак**  
(57) Дорожный знак, состоящий из железобетонной стойки разъемносоединенной со щитом указателя, отличающийся тем, что щит указателя выполнен из железобетона.

---

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6223  
(15) 30.08.2002  
(18) 22.01.2011  
(21) 20014081.3  
(22) 22.01.2001  
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

## JODOMARIN

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

---

(11) 6224  
(15) 30.08.2002  
(18) 02.03.2011  
(21) 20014125.3  
(22) 02.03.2001  
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**  
(54)

## COCA-COLA, LIFE TASTES GOOD

(51) (57)  
32 – питьевые и ароматизированные воды, минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы, концентраты и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 6225  
(15) 30.08.2002  
(18) 29.03.2011  
(21) 20014161.3  
(22) 29.03.2001  
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**  
(54)



(51) (57)  
5 – ветеринарные препараты и вещества; добавки к пищевым кормам для животных; дезинфицирующие средства; пестициды; порошки, аэрозоли и ошейники противопаразитарные – все для уничтожения паразитов, используемое для животных;  
31 – сельскохозяйственные, садовые лесные и зерновые продукты – все, включенные в 31 кл.; живые животные, птицы и рыбы; корма для животных, птиц и рыб; солод; кости каракатиц, кости для собак; соломенные подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, компоненты, включенные в 31 кл., для использования в качестве добавки для этих пищевых продуктов.  
(59) Товарный знак охраняется в желтом, светло-желтом, белом, красном, темно-красном и черном цветовом сочетании.

---

- (11) 6226  
(15) 30.08.2002  
(18) 05.06.2011  
(21) 20014245.3  
(22) 05.06.2001  
(73) **Филип Моррис Продактс С.А., Невшатель (СН)**  
(54)

## **BENSON & HEDGES**

- (51) (57)  
34 – табак, включая сырой или обработанный табак, сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный и нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов, дорогих сплавов или покрытых ими; трубки, карманные устройства для скручивания сигарет, зажигалки; спички.
- 

- (11) 6227  
(15) 30.08.2002  
(18) 23.02.2011  
(21) 20014114.3  
(22) 23.02.2001  
(73) **Агурон Фармасьютикалс, Инк., (корпорация штата Калифорния), Калифорния (US)**  
(54)

## **DURZERA**

- (51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, в том числе противомикробные, препараты для лечения аутоиммунных заболеваний, ветеринарные, гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пла-

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

---

- (11) 6228  
(15) 30.08.2002  
(18) 16.07.2011  
(21) 20014307.3  
(22) 16.07.2001  
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**  
(54)

## **JAZZ**

- (51) (57)  
34 – обработанный и необработанный табак; курительный и трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включенные в 34 кл.; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.
- 

- (11) 6229  
(15) 30.08.2002  
(18) 16.07.2011  
(21) 20014306.3  
(22) 16.07.2001  
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**  
(54)

## **SAINT GEORGE**

- (51) (57)  
34 – обработанный и необработанный табак; курительный и трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения,

продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включенные в 34 кл.; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

- (11) 6230  
(15) 30.08.2002  
(18) 22.10.2011  
(21) 20014331.3  
(22) 22.10.2001  
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**  
(54)

## СВОБОДНОЕ ДЫХАНИЕ

- (51) (57)  
41 – услуги по обучению и образованию в области лечения астмы, душья.

- (11) 6231  
(15) 30.08.2002  
(18) 13.11.2010  
(21) 20003966.3  
(22) 13.11.2000  
(31) 76/071,839  
(32) 16.06.2000  
(33) US  
(73) **Авайа Инк., Нью-Джерси (US)**  
(54)

**AVAUA**  
communication

- (51) (57)  
9 – аппаратные средства и программное обеспечение для обеспечения электронного бизнеса и электронной коммерции, для управления и разработки систем электронного бизнеса, для создания и обеспечения функционирования вирту-

альных предприятий; аппаратные средства и программное обеспечение для сетей радиосвязи, передачи речевых сообщений, данных, видеоизображений, для оказания профессиональных и консультационных услуг коммерческим предприятиям, для поставщиков услуг Интернета, поставщиков серверов и активных страниц серверов; программное обеспечение для управления сетями, службы каталогов, службы обеспечения установленных правил, обеспечения управления по приоритетам, обеспечения распределения нагрузки, обеспечения безопасности, сетевых служб, автоматизации технологического процесса, обеспечения работы центра обработки звонков, посреднического обеспечения связи и мест проведения торгов, для систем доставки мультимедийных сообщений, комплекты и инструменты для разработки программного обеспечения, телекоммуникационные аппаратные средства, а именно коммутационное оборудование, речевые процессоры для систем речевой почты и речевых сообщений и систем мультимедийной почты и сообщений, замыкатели, кросс-соединители и взаимосоединители; коммуникационные системы; коммуникационные порталы; телефонные системы с электронным ключом; компьютерное программное обеспечение для мониторинга, контроля и управления центров обработки телефонных звонков; системы хранения и поиска компьютеризированной информации; сети для хранения информации; LAN, WAN, MAN и VPN-коммутаторы и маршрутизаторы; оптоволоконные изделия, коммутаторы и мультиплексоры; медные кабели, провода, шнуры, соединительные шнуры, коммутационные панели, системы телефонных кабелей, содержащие кроссы, кабели, соединители, кабельные стойки (кронштейны) и кабельные каналы для использования с коммутационно-передающим оборудованием центральной станции; электрические провода для использования в индустрии связи; домашние монтажно-распределительные системы; телекоммуникационные адаптеры; вилки, ро-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- зетки и соединительные блоки; телекоммуникационные устройства для повторения, реформирования или переформатирования сигналов от терминалов и контроллеров; модемы; устройства электрической защиты для телекоммуникационного оборудования; телекоммуникационные держатели (скобки, кронштейны), зажимы, фиксаторы для размещения и поддержки кабелей и телекоммуникационного оборудования;
- 35 – менеджмент в сфере бизнеса и консультации; менеджмент отношений с клиентами, поставщиками, партнерами и работниками;
- 37 – установка и обслуживание компьютерных аппаратных средств;
- 38 – услуги связи; мультимедийная связь, коммуникационные порталы; услуги по обеспечению коммуникационным посредническим оборудованием и местами проведения торгов, услуги по автоматизации технологических процессов, обеспечение работы центра обработки звонков;
- 42 – установка и обслуживание компьютерного программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем.
- (58) Слово "Communication" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 6232  
(15) 30.08.2002  
(18) 13.11.2010  
(21) 20003965.3  
(22) 13.11.2000  
(31) 76/071,840  
(32) 16.06.2000  
(33) US  
(73) **Авайя Инк., Нью-Джерси (US)**  
(54)



(51) (57)

9 – аппаратные средства и программное обеспечение для обеспечения электронного бизнеса и электронной коммерции, для управления и разработки систем электронного бизнеса, для создания и обеспечения функционирования виртуальных предприятий; аппаратные средства и программное обеспечение для сетей радиосвязи, передачи речевых сообщений, данных, видеоизображений, для оказания профессиональных и консультационных услуг коммерческим предприятиям, для поставщиков услуг Интернета, поставщиков серверов и активных страниц серверов; программное обеспечение для управления сетями, службы каталогов, службы обеспечения установленных правил, обеспечения управления по приоритетам, обеспечения распределения нагрузки, обеспечения безопасности, сетевых служб, автоматизации технологического процесса, обеспечения работы центра обработки звонков, посреднического обеспечения связи и мест проведения торгов, для систем доставки мультимедийных сообщений, комплекты и инструменты для разработки программного обеспечения, телекоммуникационные аппаратные средства, а именно коммутационное оборудование, речевые процессоры для систем речевой почты и речевых сообщений, и систем мультимедийной почты и сообщений, замыкатели, кросс-соединители и взаимосоединители; коммуникационные системы; коммуникационные порталы; телефонные системы с электронным ключом; компьютерное программное обеспечение для мониторинга, контроля и управления центров обработки телефонных звонков; системы хранения и поиска компьютеризированной информации; сети для хранения информации; LAN, WAN, MAN и VPN-коммутаторы и маршрутизаторы; оптоволоконные изделия, коммутаторы и мультиплексоры; медные кабели, провода, шнуры, соединительные шнуры, коммутационные панели, системы телефонных кабелей, содержащие кроссы, кабели, соединители, кабельные стойки (кронштейны) и ка-

бельные каналы для использования с коммутационно-передающим оборудованием центральной станции; электрические провода для использования в индустрии связи; домашние монтажно-распределительные системы; телекоммуникационные адаптеры; вилки, розетки и соединительные блоки; телекоммуникационные устройства для повторения, реформирования или переформатирования сигналов от терминалов и контроллеров; модемы; устройства электрической защиты для телекоммуникационного оборудования; телекоммуникационные держатели (скобки, кронштейны), зажимы, фиксаторы для размещения и поддержки кабелей и телекоммуникационного оборудования;

- 35 – менеджмент в сфере бизнеса и консультации; менеджмент отношений с клиентами, поставщиками, партнерами и работниками;
- 37 – установка и обслуживание компьютерных аппаратных средств;
- 38 – услуги связи; мультимедийная связь, коммуникационные порталы; услуги по обеспечению коммуникационным посредническим оборудованием и местами проведения торгов, услуги по автоматизации технологических процессов, обеспечение работы центра обработки звонков;
- 42 – установка и обслуживание компьютерного программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем.

- 
- (11) 6233  
(15) 30.08.2002  
(18) 13.11.2010  
(21) 20003964.3  
(22) 13.11.2000  
(31) 76/071,838  
(32) 16.06.2000  
(33) US  
(73) **Авайя Инк., Нью-Джерси (US)**

(54)

## AVAYA COMMUNICATION

(51) (57)

9 – аппаратные средства и программное обеспечение для обеспечения электронного бизнеса и электронной коммерции, для управления и разработки систем электронного бизнеса, для создания и обеспечения функционирования виртуальных предприятий; аппаратные средства и программное обеспечение для сетей радиосвязи, передачи речевых сообщений, данных, видеоизображений, для оказания профессиональных и консультационных услуг коммерческим предприятиям, для поставщиков услуг Интернета, поставщиков серверов и активных страниц серверов; программное обеспечение для управления сетями, службы каталогов, службы обеспечения установленных правил, обеспечения управления по приоритетам, обеспечения распределения нагрузки, обеспечения безопасности, сетевых служб, автоматизации технологического процесса, обеспечения работы центра обработки звонков, посреднического обеспечения связи и мест проведения торгов, для систем доставки мультимедийных сообщений, комплекты и инструменты для разработки программного обеспечения, телекоммуникационные аппаратные средства, а именно коммутационное оборудование, речевые процессоры для систем речевой почты и речевых сообщений, и систем мультимедийной почты и сообщений, замыкатели, кросс-соединители и взаимосоединители; коммуникационные системы; коммуникационные порталы: телефонные системы с электронным ключом; компьютерное программное обеспечение для мониторинга, контроля и управления центров обработки телефонных звонков; системы хранения и поиска компьютеризированной информации; сети для хранения информации; LAN, WAN,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

MAN и VPN-коммутаторы и маршрутизаторы; оптоволоконные изделия, коммутаторы и мультиплексоры; медные кабели, провода, шнуры, соединительные шнуры, коммутационные панели, системы телефонных кабелей, содержащие кроссы, кабели, соединители, кабельные стойки (кронштейны) и кабельные каналы для использования с коммутационно-передающим оборудованием центральной станции; электрические провода для использования в индустрии связи; домашние монтажно-распределительные системы; телекоммуникационные адаптеры; вилки, розетки и соединительные блоки; телекоммуникационные устройства для повторения, реформирования или переформатирования сигналов от терминалов и контроллеров; модемы; устройства электрической защиты для телекоммуникационного оборудования; телекоммуникационные держатели (скобки, кронштейны), зажимы, фиксаторы для размещения и поддержки кабелей и телекоммуникационного оборудования;

35 – менеджмент в сфере бизнеса и консультации; менеджмент отношений с клиентами, поставщиками, партнерами и работниками;

37 – установка и обслуживание компьютерных аппаратных средств;

38 – услуги связи; мультимедийная связь, коммуникационные порталы; услуги по обеспечению коммуникационным посредническим оборудованием и местами проведения торгов, услуги по автоматизации технологических процессов, обеспечение работы центра обработки звонков;

42 – установка и обслуживание компьютерного программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем.

(58) Слово "Communication" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(21) 20003963.3

(22) 13.11.2000

(31) 76/053,642

(32) 22.05.2000

(33) US

(73) **Авайя Инк., Нью-Джерси (US)**

(54)

**AVAYA**

(51) (57)

9 – аппаратные средства и программное обеспечение для обеспечения электронного бизнеса и электронной коммерции, для управления и разработки систем электронного бизнеса, для создания и обеспечения функционирования виртуальных предприятий; аппаратные средства и программное обеспечение для сетей радиосвязи, передачи речевых сообщений, данных, видеоизображений, для оказания профессиональных и консультационных услуг коммерческим предприятиям, для поставщиков услуг Интернета, поставщиков серверов и активных страниц серверов; программное обеспечение для управления сетями, службы каталогов, службы обеспечения установленных правил, обеспечения управления по приоритетам, обеспечения распределения нагрузки, обеспечения безопасности, сетевых служб, автоматизации технологического процесса, обеспечения работы центра обработки звонков, посреднического обеспечения связи и мест проведения торгов, для систем доставки мультимедийных сообщений, комплекты и инструменты для разработки программного обеспечения, телекоммуникационные аппаратные средства, а именно коммутационное оборудование, речевые процессоры для систем речевой почты и речевых сообщений, и систем мультимедийной почты и сообщений, замыкатели, кросс-соединители и взаимосоединители; коммуникационные системы; коммуникационные порталы; телефонные системы с электронным ключом; компьютерное программное обеспечение для мониторинга, контроля и управления центров обработки телефонных звонков;

(11) 6234

(15) 30.08.2002

(18) 13.11.2010

системы хранения и поиска компьютеризированной информации; сети для хранения информации; LAN, WAN, MAN и VPN-коммутаторы и маршрутизаторы; оптоволоконные изделия, коммутаторы и мультиплексоры; медные кабели, провода, шнуры, соединительные шнуры, коммутационные панели, системы телефонных кабелей, содержащие кроссы, кабели, соединители, кабельные стойки (кронштейны) и кабельные каналы для использования с коммутационно-передающим оборудованием центральной станции; электрические провода для использования в индустрии связи; домашние монтажно-распределительные системы; телекоммуникационные адаптеры; вилки, розетки и соединительные блоки; телекоммуникационные устройства для повторения, реформирования или переформатирования сигналов от терминалов и контроллеров; модемы; устройства электрической защиты для телекоммуникационного оборудования; телекоммуникационные держатели (скобки, кронштейны), зажимы, фиксаторы для размещения и поддержки кабелей и телекоммуникационного оборудования;

- 35 – менеджмент в сфере бизнеса и консультации; менеджмент отношений с клиентами, поставщиками, партнерами и работниками;
- 37 – установка и обслуживание компьютерных аппаратных средств;
- 38 – услуги связи; мультимедийная связь, коммуникационные порталы; услуги по обеспечению коммуникационным посредническим оборудованием и местами проведения торгов, услуги по автоматизации технологических процессов, обеспечение работы центра обработки звонков;
- 42 – установка и обслуживание компьютерного программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем.

- (11) 6235  
(15) 30.08.2002  
(18) 14.03.2011  
(21) 20014140.3

(22) 14.03.2001

(73) **Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (СУ)**  
(54)

## ВОШКАРЕВ

(51) (57)

32 – аперитивы безалкогольные, арахисовое молоко (безалкогольный напиток), безалкогольные напитки, безалкогольные фруктовые напитки, безалкогольные плодово-ягодные экстракты, безалкогольные фруктовые экстракты, виноградное сусло, вода литиевая, вода сельтерская, вода содовая, воды (напитки), воды газированные, воды столовые, изотонические напитки, имбирное пиво, коктейли безалкогольные, лимонад, миндальное молоко (напиток), минеральные воды (напитки), напитки на основе молочной сыворотки, овощные соки (напитки), оршад, пивное сусло, пиво, пиво солодовое, порошки для изготовления газированных напитков, сарсапарель (безалкогольный напиток), сиропы для лимонада, сиропы для напитков, сок томатный (напиток), соки фруктовые, соки фруктовые с мякотью (нектары) (безалкогольные), солодовое сусло, составы для изготовления газированной воды, составы для изготовления ликеров и минеральной воды, составы для изготовления напитков, суслы, таблетки для изготовления газированных напитков, хмелевые экстракты для изготовления пива, шербеты (напитки), эссенции для изготовления напитков;

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), алкогольные напитки, полученные перегонкой, алкогольные напитки, содержащие фрукты, анисовая водка (настойка), анисовый ликер, аперитивы, арак (рисовая водка), бренди, вина, виски, вишневая водка (киршвассер), водка, водка можжевельная (джин), горькие настойки, грушевый сидр, коктейли, кюрасо (ликер), ликеры, медовые напитки (гидромель), напитки спиртные, напитки, способствующие пищеварению (спиртные напитки, ликеры), настойка мятная, пикет (вино из экстракта виноградных выжи-

мок), рисовый спирт, ром, сакэ (рисовая водка), сидры, спиртовые экстракты, спиртовые эссенции, фруктовые спиртовые экстракты.

---

- (11) 6236
- (15) 30.08.2002
- (18) 14.03.2011
- (21) 20014139.3
- (22) 14.03.2001
- (73) **Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (СУ)**
- (54)

## БОЧКАРЁВ

- (51) (57)
- 32 – аперитивы безалкогольные, арахисовое молоко (безалкогольный напиток), безалкогольные напитки, безалкогольные фруктовые напитки, безалкогольные плодово-ягодные экстракты, безалкогольные фруктовые экстракты, виноградное сусло, вода литиевая, вода сельтерская, вода содовая, воды (напитки), воды газированные, воды столовые, изотонические напитки, имбирное пиво, безалкогольные коктейли, лимонад, миндальное молоко (напиток), минеральные воды (напитки), напитки на основе молочной сыворотки, овощные соки (напитки), оршад, пивное сусло, пиво, пиво солодовое, порошки для изготовления газированных напитков, сарсапарель (безалкогольный напиток), сиропы для лимонада, сиропы для напитков, сок томатный (напиток), соки фруктовые, соки фруктовые с мякотью (нектар) (безалкогольные), солодовое сусло, составы для изготовления газированной воды, составы для изготовления ликеров и минеральной воды, составы для изготовления напитков, сусла, таблетки для изготовления газированных напитков, хмелевые экстракты для изготовления пива, шербеты (напитки), эссенции для изготовления напитков;
- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива), алкогольные напитки, полученные перегонкой, алкогольные напитки, содержащие фрукты, анисовая

водка (настойка), анисовый ликер, аперитивы, арак (рисовая водка), бренди, вина, виски, вишневая водка (киршвассер), водка, водка можжевельная (джин), горькие настойки, грушевый сидр, коктейли, кюрасо (ликер), ликеры, медовые напитки (гидромель), напитки спиртные, напитки, способствующие пищеварению (спиртные напитки, ликеры), настойка мятная, пикет (вино из экстракта виноградных выжимок), рисовый спирт, ром, сакэ (рисовая водка), сидры, спиртовые экстракты, спиртовые эссенции, фруктовые экстракты спиртовые.

---

- (11) 6237
- (15) 30.08.2002
- (18) 06.06.2011
- (21) 20014248.3
- (22) 06.06.2001
- (73) **Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)**
- (54)



- (51) (57)
  - 32 – безалкогольные напитки, пиво;
  - 33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
  - (59) Товарный знак охраняется в золотистом, белом, черном, красном и синем цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- (11) 6238  
(15) 30.08.2002  
(18) 06.06.2011  
(21) 20014247.3  
(22) 06.06.2001  
(73) **Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)**

(54)



- (51) (57)  
32 – безалкогольные напитки, пиво;  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).  
(59) Товарный знак охраняется в золотистом, белом, черном, красном и синем цветовом сочетании.
- 

- (11) 6239  
(15) 30.08.2002  
(18) 06.06.2011  
(21) 20014246.3  
(22) 06.06.2001  
(73) **Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)**

(54)



- (51) (57)  
32 – безалкогольные напитки, пиво;  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).  
(58) Буквы "ТП" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в золотистом, желтом, белом, черном, красном и синем цветовом сочетании.
- 

- (11) 6240  
(15) 30.08.2002  
(18) 20.07.2011  
(21) 20014310.3  
(22) 20.07.2001  
(73) **ДюПон Фармасьютикалс Компани, Делавэр (US)**  
(54)

**ENERAY**

- (51) (57)  
5 – фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых болезней, болезней центральной нервной системы, рака, воспалений и воспалительных заболеваний, респираторных и инфекционных заболеваний и для диагностики.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

---

(11) 6241  
(15) 30.08.2002  
(18) 03.07.2011  
(21) 20014291.3  
(22) 03.07.2001  
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**  
(54)

**GENKADE**

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, используемые для людей.

---

(11) 6242  
(15) 30.08.2002  
(18) 03.07.2011  
(21) 20014290.3  
(22) 03.07.2001  
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**  
(54)

**VORMADA**

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, используемые для людей.

---

(11) 6243  
(15) 30.08.2002  
(18) 03.07.2011  
(21) 20014289.3  
(22) 03.07.2001  
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**  
(54)

**ZRIVADA**

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, используемые для людей.

(11) 6244  
(15) 30.08.2002  
(18) 26.07.2011  
(21) 20014312.3  
(22) 26.07.2001  
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**  
(54)

**MAKTORIN**

(51) (57)  
5 – онкологические фармацевтические препараты.

---

(11) 6245  
(15) 30.08.2002  
(18) 16.04.2011  
(21) 20014183.3  
(22) 16.04.2001  
(73) **Кыргызско-американское общество с ограниченной ответственностью "Айс Квин", Бишкек (KG)**  
(54)



(51) (57)  
30 – мороженое.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем и белом цветовом сочетании.

---

(11) 6246  
(15) 30.08.2002  
(18) 27.06.2011  
(21) 20014281.3  
(22) 27.06.2001  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз", Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(54)



(51) (57)

38 – связь, телевидение, радиовещание, радиотелефонная связь.

(58) Слова "ТВ РАДИО" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

---

(11) 6247

(15) 30.08.2002

(18) 08.11.2011

(21) 20014417.3

(22) 08.11.2001

(73) **Пак Галина Алексеевна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

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

(58) Словесные обозначения "Internet club, Park net" и знак "@" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

---

(11) 6248

(15) 30.08.2002

(18) 17.10.2010

(21) 20003937.3

(22) 17.10.2000

(73) **Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)**

(54)

**Rama**

(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, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(59) Товарный знак охраняется в синем цветовом сочетании.

---

**УКАЗАТЕЛИ**

**FG1A Систематический указатель к предварительным патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

МПК	Номер предваритель- ного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 7/16	526	Зубной эликсир "Аскарбон"	Токтомушев Ч. Т., Верхов- ская Г. Г., Кожокеева В. А., Белов Г. В., Зотов Е. П.
B 01 D 24/10	527	Бытовой фильтр для очист- ки воды	Каримов Т. Х., Токтобаев И. К., Абдылдабеков К. Т.
B 01 D 27/07	527	см. B 01 D 24/10	—
C 09 D 5/00	528	Способ получения краски на основе минерального сырья	Кыргызский горно- металлургический институт им. У.А. Асаналиева, Институт энергетики и микроэлектроники ЮО НАН КР
F 01 B 9/02	529	Двигатель внутреннего сгорания	Курманкожоев С. А., Умет- беков Б. А., Сарталиев Э. Ж.
F 02 B 75/32	529	см. F 01 B 9/02	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель к патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 31/70	352	Производные эритромицина, способ их получения, фармацевтическая композиция на их основе и промежуточные соединения	ХЕХСТ МАРИОН РУССЕЛЬ
B 65 D 39/00	351	Запорное устройство для прозрачной емкости	Бердник А. М.
C 07 D 215/02	352	см. А 61 К 31/70	—
C 07 D 401/04	352	см. А 61 К 31/70	—
C 07 D 417/04	352	см. А 61 К 31/70	—
C 07 D 471/04	352	см. А 61 К 31/70	—
C 07 H 17/08	352	см. А 61 К 31/70	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
526	A 61 K 7/16	20010023.1
527	B 01 D 27/07, 24/10	20010033.1
528	C 09 D 5/00	20000061.1
529	F 01 B 9/02; F 02 B 75/32	20000063.1

**FG1A Нумерационный указатель к патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

Номер патента	МПК	№ заявки
351	B 65 D 39/00	990016.1
352	C 07 H 17/08; C 07 D 215/02, 401/04, 417/04, 471/04; A 61 K 31/70	960569.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	6223	Берлин-Хеми АГ	30	6245	Кыргызско-американское общество с ограниченной ответственностью "Айс Квин"
5	6225	Марс, Инкорпорейтид			
5	6227	Агурон Фармасьютикалс, Инк.	30	6248	Юнилевер Н.В.
5	6240	ДюПон Фармасьютикалс Компани	31	6225	Марс, Инкорпорейтид
5	6241	Бристол-Майерс Сквибб Компани	32	6224	Дзе Кока-Кола Компани
5	6242	Бристол-Майерс Сквибб Компани	32	6235	Браво Холдингс Лимитед
5	6243	Бристол-Майерс Сквибб Компани	32	6236	Браво Холдингс Лимитед
5	6244	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	32	6237	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"
9	6231	Авайа Инк.			
9	6232	Авайа Инк.	32	6238	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"
9	6233	Авайа Инк.			
9	6234	Авайа Инк.	32	6239	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"
29	6248	Юнилевер Н.В.			
			33	6235	Браво Холдингс Лимитед

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
33	6236	Браво Холдингс Лимитед	37	6232	Авайа Инк.
33	6237	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"	37	6233	Авайа Инк.
33	6238	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"	37	6234	Авайа Инк.
33	6239	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика"	38	6231	Авайа Инк.
34	6226	Филип Моррис Продактс С.А.	38	6232	Авайа Инк.
34	6228	Галлахер Лимитед	38	6233	Авайа Инк.
34	6229	Галлахер Лимитед	38	6234	Авайа Инк.
35	6231	Авайа Инк.	38	6246	Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз"
35	6232	Авайа Инк.	41	6230	Глаксо Груп Лимитед
35	6233	Авайа Инк.	41	6247	Пак Галина Алексеевна
35	6234	Авайа Инк.	42	6231	Авайа Инк.
37	6231	Авайа Инк.	42	6232	Авайа Инк.
			42	6233	Авайа Инк.
			42	6234	Авайа Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6223	5	20014081.3	6236	32, 33	20014139.3
6224	32	20014125.3	6237	32, 33	20014248.3
6225	5, 31	20014161.3	6238	32, 33	20014247.3
6226	34	20014245.3	6239	32, 33	20014246.3
6227	5	20014114.3	6240	5	20014310.3
6228	34	20014307.3	6241	5	20014291.3
6229	34	20014306.3	6242	5	20014290.3
6230	41	20014331.3	6243	5	20014289.3
6231	9, 35, 37, 38, 42	20003966.3	6244	5	20014312.3
6232	9, 35, 37, 38, 42	20003965.3	6245	30	20014183.3
6233	9, 35, 37, 38, 42	20003964.3	6246	38	20014281.3
6234	9, 35, 37, 38, 42	20003963.3	6247	41	20014417.3
6235	32, 33	20014140.3	6248	29, 30	20003937.3

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

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

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
295	970022.1	A 23 L 1/06	20.02.2001
457	990010.1	A 61 B 5/00	02.02.2001
497	990002.1	A 61 B 17/00	22.01.2001

**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
251	960522.1	A 61 K 38/00	02.02.2001

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
12	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	05.02.2002
13	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	05.02.2002
346	Сумитомо Кемикал Ко.	28.02.2002

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
366	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся	03.08.2012
2149	Дзе Гленливет Дистиллерс ЛТД	25.08.2012

**HC4W Изменения наименований владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
366	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся, Осака (JP)	Асахи Касей Кабусики Кайся, Осака (JP) 2-6, Дожимахама 1-чоме, Кита-ку, Осака, (JP)
1329	В.Канн Расмуссен Индустри А/С, Себорг (DK)	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1338	В.Канн Расмуссен Индустри А/С, Себорг (DK)	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1450	В.Канн Расмуссен Индустри А/С, Себорг (DK)	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK) баксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1451	В.Канн Расмуссен Индустри А/С, Себорг (DK)	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1329	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK)	ВКР ХОЛДИНГ А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1338	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK)	ВКР ХОЛДИНГ А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)
1450	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK)	ВКР ХОЛДИНГ А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
1451	Велюкс Индустри А/С, Себорг (DK)	ВКР ХОЛДИНГ А/С, Себорг (DK) Тобаксвейн 10 ДК-2860 Себорг (DK)

**HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака, адрес, код государства	Измененный адрес владельца товарного знака, адрес, код государства
1188	Тектроникс, Инк., Уилсонвиль, Орегона (US)	14200 SW Карл Браун Драйв, а/я 500 Бивертон, Орегон 97077-0001 (US)

**RH4W Дубликаты товарных знаков**

№ свидетельства	Владелец товарного знака	Дата выдачи дубликата
635	Литтон Системс, Инк.	28.08.2002
1444	Дзе Америкэн Тобакко Компани	03.07.2002
2149	Дзе Гленливет Дистиллерс ЛТД	20.08.2002
5311	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	14.08.2002

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

\*\*\*\*

С 23.09 по 01.10.2002 г. в штаб-квартире ВОИС (Женева) Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в 34 Ассамблее государств-участников ВОИС, включая Ассамблею Союза Договора о Патентной Кооперации (РСТ).

\*\*\*\*

С 29.09 по 02.10.2002 г. Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, посетил штаб-квартиру Союза обществ авторов и композиторов (CISAC) (Париж) по вопросам установления сотрудничества и представил на рассмотрение подготовленный Кыргызпатентом проект Соглашения между Государственным агентством по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатентом) и Союзом общества авторов и композиторов.

\*\*\*\*

## 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>44</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20020003.6</b>
Дата поступления заявки	<b>17.06.2002</b>
Автор(ы)	<b>Асанов М., Зайидов З.</b>
Правообладатель	<b>Институт переподготовки и повышения квалификации кадров ОшГУ</b>
Программа	<b>Пакет компьютерных программ КИС организации работы вуза</b>
Аннотация	<p>Пакет программ представляет собой компьютерную информационную систему из трех оригинальных компьютерных программ с созданием базы данных для оперативного сбора, хранения, анализа и выдачи объективной информации о:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• модульно-рейтинговых 100-бальных показателях успеваемости студентов;</li><li>• результатах деятельности профессорско-преподавательского состава вуза;</li><li>• подаче документов, вступительных экзаменах (тестах) и зачислении абитуриентов в вузе.</li></ul> <p>Использование пакета программ создает условия для непрерывной интенсивной учебной работы и повышения успеваемости студентов; позволяет осуществлять обоснованную (на основе разработанных объективных критериев) дифференцированную оплату труда преподавателей; повышает культуру обслуживания абитуриентов, создает новый информационный сервис.</p> <p>Программы апробированы в Ошском технологическом университете и показали высокую эффективность и удобство в пользовании.</p>
Тип ЭВМ	<b>Pentium 100</b>
Язык	<b>Visufl Fox pro 5.0</b>
ОС	<b>Windows 95, 98 и выше</b>
Объем программы	<b>15 Mb</b>

---

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002**  
**ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

---

---

Номер свидетельства	<b>45</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20020005.6</b>
Дата поступления заявки	<b>24.07.2002</b>
Автор(ы)	<b>Рыженко И. Н., Бабак В. Ф.</b>
Правообладатель	<b>Рыженко И. Н., Бабак В. Ф.</b>
Программа	<b>Виртуальная экспертная система аудита (ВЭС-аудит)</b>

**Аннотация**

Программа предназначена для внутреннего аудита и анализа финансовой деятельности предприятий, предоставляет возможность проведения аудита по сети Internet-Intranet.

Отличительной особенностью программы является то, что пользователю (клиенту) нет необходимости загружать или устанавливать какую-либо программу на компьютере пользователя. Пользователь (клиент) использует стандартный интерфейс Internet Explorer сети Internet/Intranet. Преимущества: можно использовать только то, что нужно в данный момент времени; нет необходимости приобретать дорогую систему и оборудование; не требуются высококвалифицированные специалисты; к работе "привлекаются" настоящие профессионалы; доступ к системе возможен из любой точки мира.

Программа использует WEB-технологии и состоит из двух подсистем:

- "Эксперт";
- "Менеджер".

Подсистема "Эксперт" взаимодействует с независимыми профессиональными экспертами в области аудита, при этом создается виртуальная база знаний, которая в последующем используется для проведения внутреннего аудита своего предприятия.

Подсистема "Менеджер" предназначена для менеджеров и руководителей предприятий, заинтересованных в проведении внутреннего аудита своего предприятия с целью оценки финансового состояния и возможности дальнейшего развития.

Кроме вышеуказанной особенности, второй отличительной особенностью системы ВЭС-аудит является то, что каждый пользователь создает независимую виртуальную базу данных в подсистеме "Менеджер", а также виртуальную базу знаний в подсистеме "Эксперт". При этом сохраняется конфиденциальность данных менеджера предприятия и независимая деятельность экспертов-аудиторов при создании базы знаний.

Программа является WEB-приложением. Компоненты программы выполнены как ASP-страницы и располагаются на сервере.

Тип ЭВМ	<b>IBM PC</b>
Язык	<b>Jscript, ADO, SQL, HTML</b>
ОС	<b>MS Windows Advandced Server, SQL Server – для сервера</b> <b>MS Windows/9x/NT/2x – для клиента</b>
Объем программы	<b>3 Mb</b>

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

Номер свидетельства	<b>46</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20020004.6</b>
Дата поступления заявки	<b>15.07.2002</b>
Автор(ы)	<b>Леоненко Л. В., Илиева З. Т.</b>
Правообладатель	<b>ОсОО "Фирма "ЛД", НПФ "Comtec"</b>
Программа	<b>Автоматизированная система бухгалтерского учета промышленных предприятий, организаций "Бухгалтерия и стандарты" (БиС). Сетевая версия без ограничения числа пользователей</b>

Аннотация

Основные функции системы:

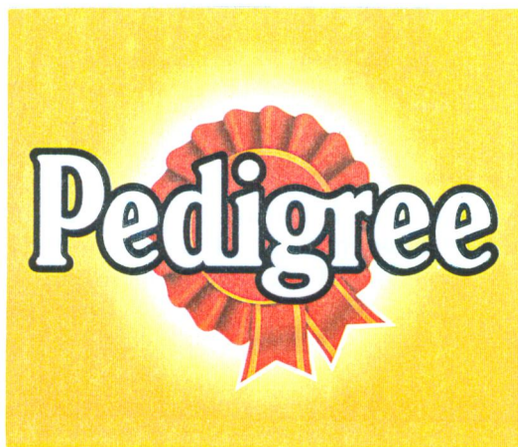
- Управление персоналом.
- Начисление заработной платы, отпускных, больничных, расчет совокупного подоходного налога, формирование форм по заработной плате для Пенсионного фонда, формирование бухгалтерских проводок для баланса предприятия.
- Учет материальных ценностей, включая складской и бухгалтерский учет, учет спецодежды и ГСМ, используя различные методы учета (средневзвешенный, FIFO, LIFO).
- Учет основных средств, начисление месячной и годовой амортизации с применением прямого и ускоренного методов.
- Учет финансовых и банковских операций, получение оборотных ведомостей по счетам, расчет авансовых платежей, согласно Международным стандартам, выписка платежных поручений, приходных/расходных кассовых ордеров, ведение валютной и сомовой кассы, расчет курсовой разницы, начисление НДС на предоплату.
- Учет реализации готовой продукции, услуг, выписка товарно-транспортных накладных, счетов-фактур, учет расчетов с покупателями.
- Формирование и автоматический расчет баланса предприятия, отчета о результатах финансовой деятельности, согласно Международным стандартам, за любой период, получение оборотного баланса и главной книги предприятия, получение журналов поставок и продажи.
- Учет полных взаиморасчетов с организациями, получение актов сверок за любой период, сводных данных о дебиторах, кредиторах по всем бухгалтерским счетам взаиморасчетов с организациями.
- Учет затрат вспомогательного производства, расчет себестоимости услуг вспомогательного производства и распределение их на себестоимость готовой продукции.
- Учет затрат основного производства, расчет себестоимости готовой продукции и видов деятельности, получение калькуляции готовой продукции и услуг, расчет полных доходов предприятия.
- Система экономического учета предприятия.
- Учет толинговых операций предприятий перерабатывающей промышленности.

Система установлена и успешно функционирует более чем на 50-ти промышленных предприятиях Кыргызстана, в

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)**

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

6225



6238



6237



6239



6245



6248



---

6247



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

том числе АО "Бакай", АООТ "Каинды-Кант", АО "Кошой",  
ОАО "Арпа", Сахарный центр "Шекер-Ордо", СП "Ак-Сай-  
Интернешнл" и "Бакай-ИНПАК", АФ ОКБ "Аалам", ТГК  
"Иссык-Куль", Министерство юстиции КР, Управление  
юстиции Чуйской области, АОЗТ "Якобс-Аудит" и "Аудит  
ЛТД", ТО "Азия-Сахар" в г. Алма-Ате.

Тип ЭВМ

Язык

ОС

Объем программы

**Pentium 166/64Mb RAM/1,2 Gb HDD и выше**

**Visual Fox pro 6.0**

**Windows 95, 98, NT, Server 2000 и выше**

**54 Mb**

---

## 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

## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

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

**Заместитель председателя** – зам. директора  
Кыргызпатента, директор Редакционно-  
издательского центра – Бедельбаев А. Б.

### Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. А., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

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

### Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.  
Аманов М. – переводчик

**Подписано в печать:** 01.10.2002 г. Тираж 150 экз.  
Заказ № 146. Объем – 4.4 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,  
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

### Редакциялык коллегия:

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

**Төраганын орун басары** – Кыргызпатенттин директорунун орун басары, Редакциялык-басма борборунун директору – Бедельбаев А. Б.

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. А., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.  
Аманов М. – котормочу

**Басууга** 01.10.2002-жылы кол коюлду. Нускасы 150 даана. Заказ № 146. Көлөмү – 4.4 эсептик басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,  
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды