



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

8 2001

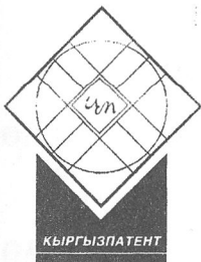
БИШКЕК

**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 туру
- (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 приоритет™ суроонун негизиндеги ӨТҮНМӨНҮН номери
- (32) - конвенциялык приоритет КҮНҮ
- (33) - конвенциялык приоритеттин ӨЛКӨСҮ
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо ҮЧҮН товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификация™на (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги КӨЛӨМДҮҮ болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү ҮЧҮН товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, ӨЛКӨНҮН коду



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО НАУКЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 8 (29)**

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2001-жылдын  
3-сентябрында жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене,  
считаются опубликованными на 3 сентября 2001 года

БИШКЕК, 2001 г.

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

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

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

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

## МАЗМУНУ

<b>ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
FG1A Аддын ала патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	8
<b>ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР.....</b>	<b>14</b>
<b>ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР</b>	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	15
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....</b>	<b>16</b>
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	17
<b>ЖАРЫЯ.....</b>	<b>19</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Предварительные патенты.....	20
FG4A Патенты.....	22
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....</b>	<b>28</b>
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	29
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	36
FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	37
FG4A Систематический указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	37
FG4A 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
<b>ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА</b>	
QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	43
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b>	
ND4W Продление срока регистрации товарного знака.....	44
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>	<b>45</b>
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>	
Программы для ЭВМ.....	46
<b>ОБЪЯВЛЕНИЯ.....</b>	<b>48</b>
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>	<b>49</b>

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

## FGIA АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

## А БОЛҮМҮ

## Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11) 468

(21) 20000013.1

(22) 19.01.2000

(51)<sup>7</sup> А 23 G 3/00

(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Камчыбекова Ч. (KG)

(72) Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Камчыбекова Ч., Дермугин Р. С., Жаманбаев Ж. А., Касиев С. К., Содомбеков И. С. (KG)

(54) "Бадор" тоголок момпосуйу (драже)

(57) Тоголок момпосуй (драже) анын үстүнө куюлуучу суюк сиропту, канттын пудрасын камтып, мунусу менен айырмаланат: ага жаңгактын кабыгынын, кызыл родиола гүлүнүн экстракттары кошулуп, алар анын салмагында төмөнкүдөй проценттик катышты түзөт:

суюк сироп	15-20
жаңгак кабыгынын экстракты	9 - 10
родиола гүлүнүн экстракты	9-10
канттын пудрасы	калганы.

(11) 469

(21) 20000024 !

(22) 09.03.2000

(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00

(71) Үсөнов А. С., Жумабеков С. А. (KG)

(72) Үсөнов А. С., Жумабеков С. А. (KG)

(73) Үсөнов А. С. (KG)

(54) Эпидуриттен пайда болгон жүлүн мээсинин нерв булаларынын оорусун дарылоо

(57) Эпидуриттен (омуртка жүлүн мээсинин оорусу) пайда болгон жүлүн мээсинин нерв булаларынын оорусун эпидуралдык мейкиндикке хирургиялык жол менен катетер (түтүк формасындагы аспап)

коюу жана ал жерге дары аралашмасын жиберүү жолу менен дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: бул ыкма боюнча катетерлештирүүдө катетер акырек аркылуу интраоперациялык жол менен нерв буласына таамай киргизилет, андан кийин катетерге дренаждоо (суюктукту сордуруп туруу) милдети калтырылып, тилинген жер тигилет, ал эми дары аралашмасын жиберүү экинчи суткадан кийин ишке ашырылат, муну менен бирге кошумча түрдө 8-10 күндүк дарылоо курсу менен оорунун белгилери толук жоюлганга чейин суткасына бир жолу ооруган жерге өзгөрүлмө магнит талаасы менен таасир берилет.

(11) 470

(21) 20000012.1

(22) 06.01.2000

(51)<sup>7</sup> А 61 К 9/06

(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Ашымбаева Б. А., Рыскулов К. Р. (KG)

(72) Жеенбаев Ж. Ж., Ашымбаева Б. А., Рыскулов К. Р., Иманакунов Б. И., Содомбеков И. С., Майгулакова Л. Т., Пешкова В. О., Дауранова Г. Г. (KG)

(54) Некробактериозго жана оной менен айыкпаган жараттарга карты "Полго" дары майынын курамы

(57) Некробактериозго (оору жаныбарлардан жугуучу оору козгогуч бактерия) жана оной менен айыкпаган жараттарга карты колдонулуучу бул сүйкөмө дары майынын курамына левомецетин, жез купоросу (көк таш) кирип, ал мунусу менен айырмаланат: анын курамында кошумча түрдө жаңгактын жалбырагы, жаңгактын ички кабыктары, жаңгактын сырткы жашыл кабыгы жана жаңгактын сырткы жашыл кабыгынын экстракты, литол, күйүүчү күкүрт, вазелин майы же глицерин, өсүмдүк майы

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК; № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР**

ингредиенттердин төмөнкү катышында  
(салмактык процентте) болот:

жаңгактын жалбырагы	7-10
жаңгактын ички кабыктары	7-10
жаңгактын сырткы жашыл кабыгы	7-10
жаңгактын сырткы жашыл кабыгынын май экстракты	7-10
күйүүчү күкүрт	3-6
жез купоросу (кок таш)	2-4
левомицетин	2-6
литол	18-22
вазелин майы же глицерин	10-14
өсүмдүк майы	калганы.

(51)<sup>7</sup> C 05 F 15/00

(71)(73) КР ИУАнын. химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Барчакеев Б. А., Стручалина Т. И., Королева Р. П., Жоробекова Ш. Ж., Смаилов Б. А., Акаев А. А., Абасов В. С. (KG)

(54) **Өсүмдүктүн өсүүсү жана өнүгүшү үчүн стимуляторду алуунун жолу**

(57) Өсүмдүктүн өсүүсү жана өнүгүшү үчүн кычкылдандырылган курон көмүрдүн негизиндеги стимуляторду атуунун жолу муну менен айырмаланат: бул жол боюнча кычкылдандырылган курон көмүр менен трансформацияланган биомассанын эритмеси 1 : 100 : 500 катышында аралаштырылып, алынган аралашма болмо температурасында 4-6 кунтун бою кармайт.

**С БӨЛҮМҮ**

**Химия жана металлургия**

(11) 471

(21) 20000010.1

(22) 06.01.2000

(51)<sup>7</sup> C 01 B 31/08

(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Козьмин Г. В., Сарымсаков Ш. С., Королева Р. П. (KG)

(72) Жеенбаев Ж. Ж., Козьмин Г. В., Сарымсаков Ш. С., Королева Р. П., Иманкунов Б. И., Содомбеков И. С., Гирбасова Н. И. (KG)

(54) **Күчтөндүрүлгөн (активдештирилген) көмүрдү алуунун жолу**

(57) Күчтөндүрүлгөн көмүрдү көмүрү бар чийки затты карбондоштуруу жана күчтөндүрүү ыкмасы менен алуунун жолу муну менен айырмаланат: анда чийки зат катары жаңгактын 0.1 - 4.0 мм ге чейин майдаланган соок кабыгы пайдаланылат да, карбондоштуруу жана күчтөндүрүү алмак-салмак жүргүзүлөт, ал эми процесстин өзү 1000 - 1050 °С ысыктыкта пневмотранспорттоо шартында 7-10 секунд ичинде 75-80 % күйгөнгө чейин жүргүзүлөт.

(11) 472

(21) 20000027.1

(22) 11.04.2000

**Г БӨЛҮМҮ**

**Физика**

(11) 473

(21) 20000043.1

(22) 05.06.2000

(51)<sup>7</sup> G 01 P 5/14, 5/16

(76) Сатаркулов С. (KG)

(54) **"ЗАМА" гидрометрикалык түтүгү**

(57) Бул гидрометрикалык түтүк узунунан жаткан жана тик турган динамикалык жана статикалык түтүктөрдөн, пьезометрлерден (суюктукту кысуу чондугун ченөөчү прибор) жана иштеткич түзүлүштөн туруп, муну менен айырмаланат: анын тик турган динамикалык жана статикалык түтүктөрү жана пьезометрлер бири-бири менен пьезометрлерге кирүүчү жерде орнотулган жапкычтардын жардамы менен байланыштырылган.

**Н БӨЛҮМҮ**

**Электр кубаты**

(11) 474

(21) 20000028.1

(22) 28.01.2000

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(51)<sup>7</sup> Н 02 К 31/02

(75) Сыдыкбеков **Н.И.** (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосуна караштуу интеллектуалдык менчик боюнча Мамлекеттик фондусу, Сыдыкбеков Н.И. (KG)

**(54) Коллекторсуз туруктуу ток машинасы**

(57) Коллекторсуз туруктуу ток машинасы орому бар статордон жана ротордон турат, ротор болсо анын октолгоочуна бекитил-

ген болот втулкадан, карама-каршы жайгашкан куштун тумшугу сыяктуу найзалардан жана эки контактылык шакектерден туруп жана втулкага ротордун орому жайгаштырылып, бул машина мунусу менен айырмаланат: анын статору пластиналар менен оромдордун бөлөк-бөлөк эки пакети менен турат, пакеттер болсо карама-каршы найзалардын үстүнө орнотулган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

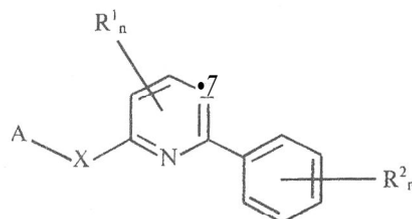
- (11) 335  
(21) 960547.1  
(22) 20.09.1996  
(31) 08/200,332  
(32) 23.02.1994  
(33) US  
(86) PCT/US 95/00866 (30.01.1995)  
(51)<sup>7</sup> A 01 N 37/06,61/00  
(71)(73) Бар-Илан Университи (IL)  
(72) Йигал Кохен (IL)  
(54) **Балык майын колдонуу, өсүмдүктөрдү коргоо**  
(57) 1. Картофелди же томаттын (помидордун) кочөттөрүн *Phytophthora infestans* мителеринен коргоонун жолу өсүмдүктүн жалбырагына же кечот материалына (үрөнгө, отургузулуучу материалга) активдүү затты себүүнү же аны менен иштетүүнү камтып, мунусу менен айырмаланат: анда активдүү зат катары өсүмдүктү митеден коргоо үчүн жетиштүү өлчөмдө өсүмдүктөргө зыянсыз балык майы колдонулат.  
2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда балык майы алгылыктуу суюлтуучу менен айкалыштырылып колдонулат.  
3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда балык майы металлдын тузу менен айкалыштырылып колдонулат.  
4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда треска, мойва, кальмар, чабак (сардины), сайда балыктарынан же каракатица - буттуу чаян балыгынан алынган балык майы колдонулат.  
5. 1-жана 4-пункттардагы ыкмада аталган балык майында бир, эки же үч глицерид түрүндө катышуучу тетрадецен кислотасынан (C14:1), пальмитин кислотасынан (C16:0), пальмитолсин кислотасынан (C16:1), линол кислотасынан (C18:2), линолен кислотасынан

(C18:3), арахидон кислотасынан (C20:4), эйкозапентаен кислотасынан (C20:5) жана докозагексаен кислотасынан (C22:6) турган топтон тандалып алынган, салмагы боюнча 1ден 40%га чейинки жок дегенде бир кислота болот.  
6. 5-пункт боюнча ыкмада аталган балык майында салмагы боюнча 5тен 35%га чейин бир же пальмитин кислотасынын, линол кислотасынын, арахидон кислотасынын, эйкозапентаен кислотасынын (ЭПК) жана докозагексаен кислотасынын бир, эки же үч глицерид түрүндөгү айкалышы болот.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

- (11) 336  
(21) 960320.1  
(22) 23.01.1996  
(31) 95101057.8  
(32) 26.01.1995  
(33) EP  
(51)<sup>7</sup> C 07 D 239/38, 239/34, 239/52, 213/643, 213/70, 403/12; A 01 N 43/40, 43/54//  
(C 07 D 403/12, 239:00, 233:70)  
(71)>(73) Американ Цианамид Компани (US)  
(72) Аксель Клеман, Хельмут Зигфрид Бальтрушат, Текла Хюльсен, Томас Майер, Штефан Шайблих  
(54) **Алмаштырылган 2,6-ди пиридиндер же алмаштырылган 2,4-ди пиримидиндер, аларды алуунун жолдору, алардын негизиндеги гербицид композициясы жана отоо чөптөргө каршы күрөшүүнүн жолу**  
(57) 1. Төмөнкү жалпы 1-формуланын алмаштырылган 2,6-ди пиридиндери же алмаштырылган 2,4-ди пиримидиндери



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

андагы X - кычкылтектин атому;

Z - NH, CH,

A - фтордун атому менен же үчфторметил тобу менен алмаштырылган фенил, хлордун атому менен алмаштырылган пиридил, үчфторметил жана метил тобу менен же метил жана трет-бутил тобу менен алмаштырылган пиразолил, дифторбензодиоксили;

K'дин ар бири көз карандысыз түрдө суутектин атомунан, галогендин атомунан, төмөнкү алкилден, төмөнкү алкилтиодон, төмөнкү алкоксилден тандалып алынган топ болуп саналат

R<sup>2</sup>HHH ар бири көз карандысыз суутектин атомунан, үчфторметилден, төмөнкү алкилден, үчфторметоксилден, галогендин атомунан тандалып алынган топ болуп саналат,

t=1-2ге, p=0-2ге;

эгерде A 1-метил-3-үчфторметилпиразол-5-ил тобу болуп, p=0гө, X - кычкылтектин атому, Z - CH тобу болгон шартта R<sup>2</sup> суутек, 3-үчфторметил же 2,4-дихлор же 2,4-диметил болуп саналбайт.

2. Төмөнкү кошулмалары бар топтон тандалып алынган 1-пункт боюнча кошулма:

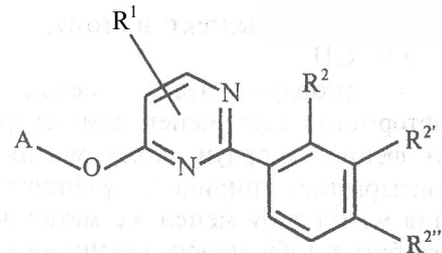
2-(Г-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-үчфторметилфенил)пиридин,  
2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-(4"-үчфторметилфенил)пиридин,  
2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-6-(3"-үчфторметилфенил)пиридин,  
2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси) пиримидин,  
2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
2-(4'-фторфенил)-6-метил-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)-5-метилпиримидин,  
2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)-6-метилпиримидин.

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-2-(2',4'-дифторфенил)-5-метилпиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-үчфторметоксифенил) пиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-үчфторметилфенил) пиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)пиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)пиримидин,  
4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
5-этил-6-(4"-үчфторметидфенил)-2-(3'-үчфторметилфенил)пиридин,  
4-метил-6-(4"-үчфторметоксифенил)-2-(Г-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,  
4-метил-6-(4"-үчфторметоксифенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин,  
4-метил-6-(4"-үчфторметилфенил)-2-(Г-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси) пиридин,  
4-метил-6-(4"-үчфторметилфенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин,  
4-метил-6-(4"-фторфенил)-2-(1'-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,  
5,6-диметил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиридин,  
5,6-диметил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
5,6-диметил-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
5,6-диметил-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси) пиримидин,  
5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
5-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
5-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
5-метил-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси) пиримидин,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

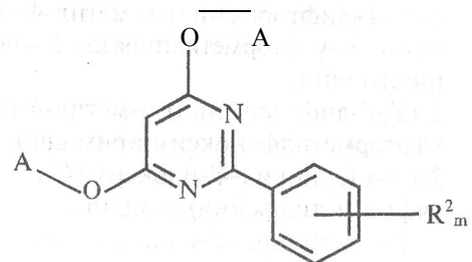
5-метил-4-(3"-үчфторметилфенокси)-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
6-(4"-фторфенил)-2-(Г-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси)пиримидин,  
6-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-метил-2-(4'-үчфторметоксифенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
6-метил-4-(3"-үчфторметилфенокси)-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
6-этил-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-этил-2-(4~үчфторметилфенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
6-этил-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин,  
6-метоксиметил-2-(4'~хлорфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
4-(3"-үчфторметилфенокси)-2-(4'-үчфторметилфенил)пиримидин,  
4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-үчфторметилфенил) пиримидин,  
6-хлор-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-бром-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-фтор-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
6-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
6-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин.  
5-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(3"-үчфторметилфенокси)пиримидин,  
5-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-үчфторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
5-метокси-2-(4'-үчфторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин.

3. 1А-формуланын алмаштырылган 2-фенил-6-оксипиримидиндери



андагы А 3-үчфторметилфенил, 2-хлорпирид-4-ил же 1-метил-3-үчфторметилпиразол-5-ил болуп саналат, R<sup>1</sup> 1-пунктта аталган маанилерге ээ; R<sup>2</sup>, R<sup>2'</sup> жана R<sup>2''</sup> көз карандысыз түрдө суутек атому, фтордун, хлордун же бромдун атому, ошондой эле алардын бири же экөөсү үчфторметил, үчфторметокси болуп саналат, R<sup>2''</sup> мындан тышкары C<sub>4</sub>-алкил тобу болушу мүмкүн, кошулмаларда А - 1-метил-3-үчфторметилпиразол-5-ил, R<sup>1</sup> - суутек, R<sup>2</sup>, R<sup>2''</sup> - суутек, R<sup>2'</sup> - үчфторметил болгон кошулмапардан болөктөрүндө, атап айтканда трет-бутил тобу болушу мүмкүн; R<sup>2</sup> - суутек, R<sup>2'</sup> = R<sup>2''</sup>ге - хлор же метил; R<sup>2</sup>, R<sup>2'</sup>, R<sup>2''</sup>- суутек.

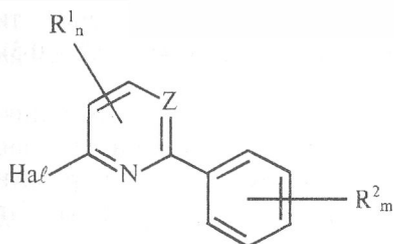
4. 15-жалпы формуланын алмаштырылган 2-фенил-4,6-диоксигшримидиндери:



андагы А, R<sup>2</sup> жана ш 1-пунктта аныкталган.

5. 1-пункт боюнча 1-жалпы формуланын алмаштырылган 2,6-ди пиримидиндерин же алмаштырылган 2,4-ди пиримидиндерин алуунун жолу мунусу менен айырмаланат: 3-жалпы формуласынын кошулмасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР



4-жалпы формуланын кошулмасы

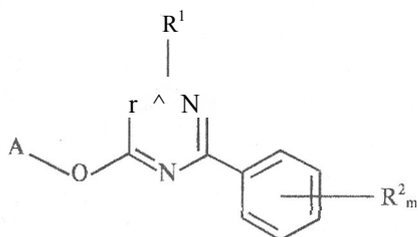
A - XM

менен өз ара аракетке келтирилет, бээрде Z, A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, m, n жана X 1-пунктга аныкталган;

Hal галогендин атому;

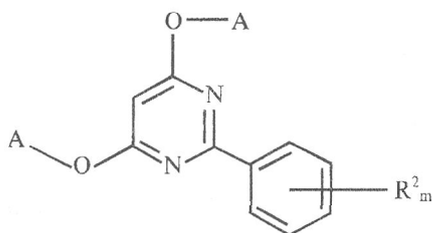
M металлдын атому болуп саналат.

6. 1-жалпы формуланын алмаштырылган 2,4-ди пиримидиндерин алуунун жолу



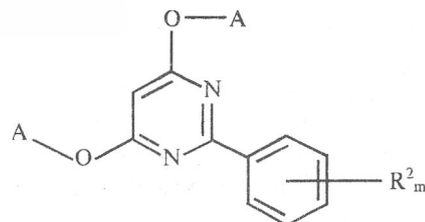
андагы R<sup>1</sup> төмөнкү алкоксилди, төмөнкү алкилтиону билдирип;

A, R<sup>2</sup>, m 1-пункттагы формулада көрсөтүлгөн маанилерге ээ болуп, муну менен айырмаланат: 15-жалпы формуланын кошулмасы,

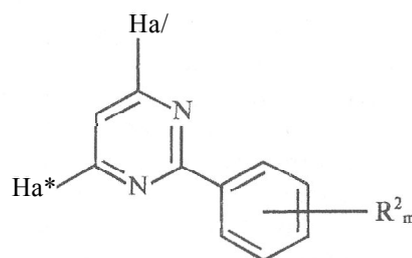


андагы A, R<sup>2</sup> жана m жогоруда көрсөтүлгөн, жалпы формуланын R<sup>1</sup> - H кошулмасы же анын тузу менен металл менен кошо өз ара аракетке келтирилет, андагы R<sup>1</sup> жогоруда көрсөтүлгөн.

7. 15-формуланын алмаштырылган 2-фенил-4,6-диоксипиримидиндерин алуунун жолу,



андагы A, R<sup>2</sup> жана m 1-пунктта көрсөтүлгөн, муну менен айырмаланат: төмөндөгү формуланын кошулмасы,



андагы R<sup>2</sup> жана m жогоруда көрсөтүлгөн, Hal - галогендин атому,

A - OM

формуласынын кошулмасы менен өз ара аракетке келтирилет, анда A жогоруда көрсөтүлгөн маанилерге ээ, жана M - металлдын атому болуп саналат.

8. Гербицид композициясы муну менен айырмаланат: анда 1-3-пункттар боюнча кошулманын натыйжалуу олчөмү жана алып жүрүүчү жана/же үстүртөн активдүү агент болот.

9. Локуста отоо чөптөрдүн есүшүнө карты күрөшүүнүн жолу муну менен айырмаланат: анда ушул локусту 1-3-пункттар боюнча кошулманын натыйжалуу олчөмү менен иштетүү камтылган.

(11) 337

(21) 970066.1

(22) 24.04.1997

(31) 314.945

(32) 29.09.1994

(33) US

(86) PCT/CA 96/00555 (29.09.1995)

(51)<sup>7</sup> C 07 J 9/00; A 61 K 31/575; A 61 P 3/06

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (71)(73) Дзе Университи оф Бритиш Колумбия (СА)
- (72) Эгон Новак, Джеймс П. Катни, Питер Дж. Джонс (СА)
- (54) **Фитостеролдордун композициясын болуп алуунун жолу, композициялар, терапевтик продукт**
- (57) 1. Фитостеролдордун р-ситостеролду, кампестеролду жана ылай түрүндөгү самындан алынуучу стигмастанолду камтыган композицияны болуп алуунун жолу: стигмастанол жыгач таарындысын иштетүү жолу менен алынат, анда биринчи этапта ылай түрүндөгү самын кетонду, алифатикалык көмүрсуутекти камтыган эриткичтердин аралашмасы менен аралаштырылат, кетон RCORi жалпы структурасы бар топтон тандалып алынат, андагы **R** менен **Rj** алкил топтору болуп саналат; алифатикалык көмүрсуутек C<sub>5</sub>-Сю көмүрсуутектен жана спирти жок суудан, демейде 25 °C тен 150 °C ке чейинки температурада крем сыяктуу чоғүндүнүнү пайда кылуу менен алынат; экинчи этапта крем сыяктуу чоғүндү тазартылып фитостеролдордун композициясы алынат.
2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда аталган крем сыяктуу чоғүндү кристаллдаштырылган спирт менен тазартылып, фитостеролдордун композициясы алынат.
3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: аталган ылай түрүндөгү самын кедрдин, карагайдын, кызыл карагайдын, пихтанын, эмен жыгачынын, тсуга менен теректин таарындыларынан турган жыгач таарындысынан алынат.
4. Холестеринди азайтуучу, салмагы боюнча 70 %дан көп эмес (3-ситостеролду, салмагы боюнча жок эле дегенде 10 % кампестеролду жана кошумча түрдө стигмастанолду камтыган композиция.
5. Холестеринди азайтуучу, р-ситостеролдун олчомүнүн жок эле дегенде 50 %ын түзгөн кампестеролду жана стигмастанолду камтыган композиция.
6. Холестеринди азайтуучу, андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана

стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : (0.2 - 0.4) : (0.2 - 0.5) болгон композиция.

7. 6-пункт боюнча композиция мунусу менен айырмаланат: андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : 0.354 : 0.414 болот.

8. 6-пункт боюнча композиция мунусу менен айырмаланат: андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : 0.330 : 0.203 болот.

9. 6-пункт боюнча композициядагы фитостеролдун катышы төмөнкүдөй болот: р-ситостеролдун кампестеролго, стигмастанолго катышы 1.0 : 0.268 : 0.299 Оолот.

10. 1-пункт боюнча ыкма менен алынган фитостеролдордун композициясы.

11. Кандын сывороткасындагы холестериндин концентрациясын азайтуу үчүн 4-пункт боюнча композиция.

12. Алгачкы же экинчи ирет кайталанган дислипидемияны жана атеросклерозду токтотуу же дарылоо үчүн 4-пункт боюнча композицияны жана фармацевтикалык натыйжалуу алып жүрүүчүнү камтыган терапевтик натыйжалуу продукт.

13. 10-пункт боюнча композиция, анда кошумча түрдө тритерпендер, узун чынжырлуу (илээшме) спирттер жана спиртке эрий турган органикалык кошумчалар камтылат.

(11) 338

(21) 970073.1

(22) 30.05.1997

(31) 60/018834

(32) 31.05.1996

(33) CH

(51)<sup>7</sup> C 07 K 17/ 08, 14/56; C 08 G 65/329;

A 61 K 47/48, 38/21; A 61 P 35/02

(71)(73) Ф. Хоффманн-Ля Рош АГ (CH)

(72) Байлон П. С., Паллерони А. В. (US)

(54) ПЭГ-а-IFN **физиологиялык активдүү конъюгаттар**

(57) 1. Томондогүдөй формуладагы ПЭГ-а-IFN физиологиялык активдүү конъюгаттар

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(71)(73) Дзе Университи оф Бритиш Колумбия (СА)

(72) Эгон Новак, Джеймс П. Катни, Питер Дж. Джонс (СА)

(54) **Фитостеролдордун композициясын болуп алуунун жолу, композициялар, терапевтик продукт**

(57) 1. Фитостеролдордун р-ситостеролду, кампестеролду жана ылай турүндөгү самындан алынуучу стигмастанолду камтыган композицияны бөлүп алуунун жолу: стигмастанол жыгач таарындысын иштетүү жолу менен алынат, анда биринчи этапта ылай түрүндөгү самын кетонду, алифатикалык көмүрсуутекти камтыган эриткичтердин аралашмасы менен аралаштырылат, кетон RCORi жалпы структурасы бар топтон тандалып алынат, андагы R менен Rj алкил топтору болуп саналат; алифатикалык көмүрсуутек C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> көмүрсуутектен жана спирта жок суудан, демейде 25 °C тен 150 °C ке чейинки температурада крем сыяктуу чөгүндүнүнү пайда кылуу менен алынат; экинчи этапта крем сыяктуу чөгүндү тазартылып фитостеролдордун композициясы алынат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда аталган крем сыяктуу чөгүндү кристаллдаштырылган спирт менен тазартылып, фитостеролдордун композициясы алынат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: аталган ылай түрүндөгү самын кедрдин, карагайдын, кызыл карагайдын, пихтанын, эмен жыгачынын, тсуга менен теректин таарындыларынан турган жыгач таарындысынан алынат.

4. Холестеринди азайтуучу, салмагы боюнча 70 %дан көп эмес (3-ситостеролду, салмагы боюнча жок эле дегенде 10 % кампестеролду жана кошумча түрдө стигмастанолду камтыган композиция.

5. Холестеринди азайтуучу, (3-ситостеролдун олчомунун жок эле дегенде 50 %ын түзгөн кампестеролду жана стигмастанолду камтыган композиция.

6. Холестеринди азайтуучу, андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана

стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : (0.2 - 0.4) : (0.2 - 0.5) болгон композиция.

7. 6-пункт боюнча композиция мунусу менен айырмаланат: андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : 0.354 : 0.414 болот.

8. 6-пункт боюнча композиция мунусу менен айырмаланат: андагы р-ситостеролдун, кампестеролдун жана стигмастанолдун катышы тиешелүү түрдө 1.0 : 0.330 : 0.203 болот.

9. 6-пункт боюнча композициядагы фитостеролдун катышы төмөнкүдөй болот: р-ситостеролдун кампестеролго, стигмастанолго катышы 1.0 : 0.268 : 0.299 болот.

10. 1-пункт боюнча ыкма менен алынган фитостеролдордун композициясы.

11. Кандын сывороткасындагы холестериндин концентрациясын азайтуу үчүн 4-пункт боюнча композиция.

12. Алгачкы же экинчи ирет кайталанган дислипидемияны жана атеросклерозду токтотуу же дарылоо үчүн 4-пункт боюнча композицияны жана фармацевтикалык натыйжалуу алып жүрүүчүнү камтыган терапевтик натыйжалуу продукт.

13. 10-пункт боюнча композиция, анда кошумча түрдө тритерпендер, узун чынжырлуу (илээшме) спирттер жана спирте эрий турган органикалык кошулмалар камтылат.

(11) 338

(21) 970073.1

(22) 30.05.1997

(31) 60/018834

(32) 31.05.1996

(33) CH

(51)<sup>7</sup> C 07 K 17/ 08, 14/56; C 08 G 65/329; A 61 K 47/48, 38/21; A 61 P 35/02

(71)(73) Ф. Хоффманн-Ля Рош АГ (CH)

(72) Байлон П. С., Паллерони А. В. (US)

(54) ПЭГ-а-IFN **физиологиялык активдүү конъюгаттар**

(57) 1. Төмөндөгүдөй формуладагы ПЭГ-а-IFN физиологиялык активдүү конъюгаттар



## ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

### FG1K КҮБӨЛҮКТӨР

- (11)41
- (21) 990008.2
- (22) 01.09.1999
- (51)<sup>7</sup> В 02 С 2/00
- (76) Жуматаев М. С., Муктарбек уулу Кубат-бек (KG)
- (54) Конус түрүндөгү жаргылчак
- (57) Бул конус түрүндөгү жаргылчак жанчыгыч табагы бар тулкудан, майдалоочу конустан, айлануучу октолгоочтон, втул-

кадан, шатундан жана электр кыймылдаткычтан туруп, муну менен айырмаланат: анын шатуну кыймылдай тургандай орнотулган, муну менен бирге анын бир учу айлануучу валга, ал эми экинчи учу - втулка арылуу майдалоочу конустун октолгоочуна бириктирилген жана шатун орто жеринде терт учтуу тетикке бекитилген.

## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

### QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. "CHIVAS REGAL" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 24.11.1994-жылдагы № 1602-күбөлүк, 33-кл.

**Ээси** Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

**Ужук мураскери** Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

2. "CHIVAS REGAL" (Label) товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, 24.11.1994-жылдагы № 1603-күбөлүк, 33-кл.

**Ээси** Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

**Ужук мураскери** Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

3. "PASSPORT" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 24.11.1994-жылдагы № 1604-күбөлүк, 33-кл.

**Ээси** Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

**Ужук мураскери** Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

4. "ROYAL SALUTE" товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, 24.11.1994-жылдагы № 1605-күбөлүк, 33-кл.

**Ээси** Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

**Ужук мураскери** Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

5. "CANDEREL" товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, 27.09.1994-жылдагы № 1182-күбөлүк, 5, 30-кл.

**Ээси** Мерисант Комлани (US)

**Ужук мураскери** **МЕРИСАНТ КОМПАНИ 2 САРЛ (СН)**

6. "EQUAL" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 27.09.1994-жылдагы № 1183-күбөлүк, 30-кл.

**Ээси** Мерисант Компани (US)

**Ужук мураскери** **МЕРИСАНТ КОМПАНИ 2 САРЛ (СН)**

7. "GITANO" товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, 21.07.1994-жылдагы № 623-күбөлүк, 25-кл.

**Ээси** Гитано Фэшонс Лимитед (US)

**Ужук мураскери** Вранглер Клоузинг Корп. (US)

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

\*\*\*\*

МПТКнын патент бөлүмү 17-августтан 21-августка чейин жаны түшкөн адабияттардын кезектеги ачык кароосун өткөрдү. Анда Кыргызстан менен Россиянын тамак-аш продуктуларын, текстиль, курулуш, химия, медицина, физика жана электр кубаты бөлүмдөрү боюнча продукцияларды өндүрүп чыгарууда колдонулуучу техника жана жаңы технологиялар жаатындагы ойлоп табуулардын 2476 нуска сүрөттөмөлөрү керсөтүлдү.

Адабияттардын каароосуна Бишкек шаарынын ишканапары менен уюмдарынан 37 адис чакырылган.

\*\*\*\*

Кыргызпатент 2001-жылы 29-августта Кыргыз Республикасынын эгемендүүлүгүнүн 10 жылдыгына арналган республикалык коргозмого катышты.

## ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

## ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Кубөлүктүн номери	30
Өтүмөнүн каттоо номери	20010030.6
Өтүмөнүн түшкөн күнү	11.06.2001
Авторлору	Педан А.А.
Укук ээси	Педан А. А.
Программа	"ПЕРСОНАЛ-XXI" компьютердик программасы

## Аннотация

"Персонал-XXI" компьютердик программасы кадрлар барагын жүргүзүүгө, Кыргызстандын мыйзамдарына жана Кыргызстандын бухгалтердик эсеп, отчеттуулук боюнча жаңы стандарттарына ылайык эмгек акынын бухгалтердик жана салык эсептерин жүргүзүүгө арналган. Программа менчик түрү ар кандай ишканалар үчүн түзүлгөн жана ал бухгалтердик эсеп боюнча иштерди импорттоо караштырылган башка программаларга да ыңгайлаша алат. Бул программанын артыкчылыгы бухгалтер менен менеджер үчүн, анын ичинде салык отчеттору үчүн ойлонуштурулган, кеңири жана жакшы түзүлгөн аналитикалык отчеттуулуктун камтылышы, конкреттүү ишканага тууралоо үчүн ийкемдүүлүгү, мыйзамдык базанын өзгөрүшүнө ыңгайлаша алуусу, жогорку эмгек ондүрүмдүүлүгү, ошондой эле үйрөнүү жана пайдалануу үчүн жөнөкөйлүгү болуп саналат. "Персонал-XXI" программасында маалыматтык-кеңеш бергич компонент бар, бул компонент бухгалтерге программага киргизилген Кыргыз Республикасынын Эмгек кодексинин жоболору менен башка нормативдик актыларын пайдаланып, документтерди туура түзүүгө жардам берет.

"Персонал-XXI" системасынын эмгек акы жөнүндө жашыруун маалыматтары бар маалымат базасы Microsoft Access каражаттары менен корголгон жана шифрленген.

ЭЭМдин тиби	Pentium классындагы компьютер
Тили	Microsoft Visual Basic, Microsoft Access жана VBA
ОС	Windows 98 жана жошру же Windows NT Microsoft Office 2000
Программанын коломү	8-10 Мб.

Кубөлүктүн номери	31
Өтүмөнүн каттоо номери	20010031.6
Өтүмөнүн түшкөн күнү	25.06.2001
Авторлору	Коваленко В.А., Стубарев В.М., Мамедов М.Х., Киселев А.О.
Укук ээси	Эл аралык илимий-техникалык борбору

Программа **Жардырылуучу скважиналарды бургулоонун параметрлери жөнүндө маалыматтарды бургулоочу станоктордон алып чогултуучу система үчүн реалдуу убакытты башкаруучу "DrillMonitoring" программасы**

Аннотация **Жардырылуучу скважиналарды бургулоонун параметрлери жөнүндө маалыматтарды бургулоочу станоктордон алып чогултуучу система үчүн реалдуу убакытты башкаруучу "DrillMonitoring" программасы бургулоо-жардыруу иштерин Автоматташкан Долбоорлоо боюнча "BlastMaker 4.0" системасынын курамдык бөлүгү болуп саналат. Бул программа белгиленген убакыт интервалдарынын ортосунда бургулоочу станоктордун контроллерлорунан скважиналарды бургулоонун параметрлери жөнүндө - учурдагы терендиги, электр кубатын гидравликалык иштеткичи бар бургулоочу станоктордун гидросистемаларындагы эасым жана электр иштеткичи бар бургулоочу станоктордогу бургулоочу буралгыны айландыруучу кыймылдаткыч сарптоочу ток жонүндө, бургулоочу аспаптын айлануусунун жыштыгы, бургулоочу буралгынын вибрациясынын деңгээли жонүндө сурап, маалымат алып, аларды чогултат. Программа 64 жумушчу түзүлүштөрдөн маалымат сурай алат. Программа убакыттын реалдуу масштабында монитордун экранына бургулоонун параметрлеринин колумун цифра турунде жана скважинанын терендиги боюнча параметрлеринин өзгөрүүсүнүн диаграммасы түрүндө берип, аларды маалыматтар базасына жайгаштырат. Бул программа бургулоо процессинде бургулоочу станоктордон маалымат чогултуудан тышкары бургулоо параметрлеринин мониторинга үчүн, бургулоочу станоктун техникалык абалын аныктоо жана бургулоо процессин ыңгайлуу жүргүзүү үчүн пайдаланылат. Чогултулган маалыматтардын жыйынтыгын кызыктуу пайдалануунун бири карьердин блокторун бургулоонун картасын (жекече энергия сыйымдуулугунун картасы) түзүү болуп саналат.**

Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү: реалдуу убакыт режиминде иштей алат, 64 жумушчу станцияларды тейлейт, программаны модуль менен уюштурууга болот, иштоо тездиги колдонулуучу компьютердин тибине дал келет.

ЭЭМдин тиби

**Pentium** классындагы компьютер

Тили

**Оперативдүү эске тутуу түзүлүшү (ОЗУ) 32 Мбайттан аз эмес С++**

ОС

**MS Windows 95, MS Windows 2000**

Программанын колөмү

**800 Kb.**

## ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) Эл аралык тоо жылына арналган 2001-2002-жылдар үчүн "Ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштердин IV Республикалык сынагына" катышууга өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантат.

Документтерди тапшыруу моонотү 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте төмөнкү дарек боюнча таанышууга болот:

720049, Бишкек шаары, 11-кичи район, Ю/1-үй,  
тел. 51-08-15, 51-08-07.

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

## FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

## РАЗДЕЛ А

## Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 468  
(21) 20000013.1  
(22) 19.01.2000  
(51)<sup>7</sup> А 23 G 3/00  
(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Камчибскова Ч. (KG)  
(72) Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Камчибекова Ч., Дермугин В. С., Джаманбаев Ж. А., Касиев С. К., Содомбеков И. С. (KG)  
(54) **Драже "Бадор"**  
(57) Драже, содержащее поливочный сироп, сахарную пудру, отличающееся тем, что дополнительно содержит экстракты околоплодника грецкого ореха и родиолы розовой при следующем весовом соотношении, вес. %:
- |                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| поливочный сироп                      | 15-20      |
| экстракт околоплодника грецкого ореха | 9-10       |
| экстракт родиолы розовой              | 9-10       |
| сахарная пудра                        | остальное. |
- (11) 469  
(21) 20000024.1  
(22) 09.03.2000  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00  
(71) Усенов А. С., Джумабеков С. А. (KG)  
(72) Усенов А. С., Джумабеков С. А. (KG)  
(73) Усенов А. С. (KG)  
(54) **Способ лечения корешковых болевых синдромов, обусловленных эпидуритом**  
(57) Способ лечения корешковых болевых синдромов, обусловленных эпидуритом, путем катетеризации и орошения эпидурального пространства лекарственной смесью, отличающийся тем, что катетеризацию осуществляют под-

ключичным катетером, который вводят интраоперационно под контролем зрения прицельно под нервный корешок и далее в эпидуральное пространство, после чего рану ушивают, оставляя катетеру функцию дренажа, а орошение лекарственной смесью осуществляют на 2-е сутки, дополнительно воздействуя на место поражения переменным магнитным полем в течение 8-10 мин 1 раз в день, курс лечения 8-10 дней до полной ликвидации болевого синдрома.

- (11) 470  
(21) 20000012.1  
(22) 06.01.2000  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 9/06  
(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Ашымбаева Б. А., Рыскулов К. Р. (KG)  
(72) Жеенбаев Ж. Ж., Ашымбаева Б. А., Рыскулов К. Р., Иманакунов Б. И., Содомбеков И. С., Майгулакова Л. Т., Пешкова В. О., Дауранова Г. Г. (KG)  
(54) **Состав мази "Полго" против некробактериоза и труднозаживающих ран**  
(57) Состав мази против некробактериоза и труднозаживающих ран, включающий левомицетин, медный купорос, отличающийся тем, что дополнительно содержит листья, перегородки и околоплодник грецкого ореха, масляный; экстракт околоплодника грецкого ореха, литол, серу горючую, вазелиновое масло или глицерин, растительное масло при следующем соотношении ингредиентов, вес. %:
- |  |      |
|--|------|
| листья грецкого ореха                          | 7-10 |
| перегородки грецкого ореха                     | 7-10 |
| околоплодник грецкого ореха                    | 7-10 |
| масляный экстракт околоплодника грецкого ореха | 7-10 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №> 8/2001  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

сера горячая	3 - 6
медный купорос	2 - 4
левомицетин	2 - 6
литол	18-22
вазелиновое масло	10-14
растительное масло	остальное.

полученную смесь выдерживают в течение 4 - 6 сут при комнатной температуре.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 471  
(21) 20000010.1  
(22) 06.01.2000  
(51)<sup>7</sup> С 01 В 31/08  
(71)(73) Жеенбаев Ж. Ж., Козьмин Г. В., Сарымсаков Ш. С., Королева Р. П. (KG)  
(72) Жеенбаев Ж. Ж., Козьмин Г. В., Сарымсаков Ш. С., Королева Р. П., Иманкунов Б. И., Содомбеков И. С., Гирбасова Н. И. (KG)  
(54) Способ получения активированного угля  
(57) Способ получения активированного угля путем карбонизации и активации углеродсодержащего сырья, отличающийся тем, что в качестве сырья используют скорлупу грецкого ореха, измельченную до 0.1 - 4.0 мм, совмещают стадии карбонизации и активации, а процесс ведут при температуре 1000 - 1050 °С в условиях пневмотранспорта в течение 7 - 10 с до обгара 75 - 80 %.

- (11)472  
(21) 20000027.1  
(22) 11.04.2000  
(51)<sup>7</sup> С 05 F 15/00  
(71)(73) Институт химии и химической технологии НАН КР(KG)  
(72) Барчакеев Б. А., Стручалина Т. И., Королева Р. П., Жоробекова Ш. Ж., Смаилов Б. А., Акаев А. А., Абасов В. С. (KG)  
(54) Способ получения стимулятора роста и развития растений  
(57) Способ получения стимулятора роста и развития растений на основе окисленного бурого угля, отличающийся тем, что окисленный бурый уголь смешивают с раствором трансформированной биомассы в соотношении 1 : 100 : 500,

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 473  
(21) 20000043.1  
(22) 05.06.2000  
(51)<sup>7</sup> G 01 P 5/14, 5/16  
(76) Сатаркулов С. (KG)  
(54) Гидрометрическая трубка "ЗАМА"  
(57) Гидрометрическая трубка, содержащая горизонтальные и вертикальные динамическую и статическую трубки, пьезометры и зарядное устройство, отличающаяся тем, что вертикальные динамическая и статическая трубки соединены с пьезометрами с помощью установленных на входе в пьезометры отсекателей.

РАЗДЕЛ H

Электричество

- (11) 474  
(21) 20000028.1  
(22) 28.01.2000  
(51)<sup>7</sup> H 02 K 31/02  
(75) Сыдыкбеков Н. И. (KG)  
(73) Государственный фонд интеллектуальной собственности при Государственном агентстве по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики, Сыдыкбеков Н. И. (KG)  
(54) Бесколлекторная машина постоянного тока  
(57) Бесколлекторная машина постоянного тока, включающая статор с обмоткой и ротор, состоящий из закрепленных на его валу стальной втулки, на которой расположены обмотка ротора, два клювообразных полюсных наконечника и два контактных кольца, отличающаяся тем, что статор состоит из двух отдельных пакетов пластин и обмоток, пакеты установлены над полюсными наконечниками.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

МТ4А 11А1ЕН1Ы

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

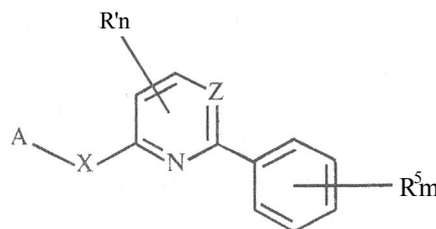
- (11) 335  
(21) 960547.1  
(22) 20.09.1996  
(31) 08/200,332  
(32) 23.02.1994  
(33) US  
(86) PCT/US 95/00866 (30.01.1995)  
(51)<sup>7</sup> А 01 N 37/06,61/00  
(71)(73) Бар-Илан Университи (IL)  
(72) Йигал Кохен (IL)  
(54) **Защита растений с использованием рыбьего жира**  
(57) 1. Способ защиты посадок картофеля или томатов от грибка *Phytophthora infestans*, включающий нанесение на листу растений или посадочный материал (семена, клубни) активного вещества, отличающийся тем, что в качестве активного вещества используют нефитотоксичный рыбий жир в количестве, достаточном для защиты растений.  
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что рыбий жир наносят в сочетании с приемлемым разбавителем.  
3. Способ по п.1, отличающийся тем, что рыбий жир наносят в сочетании с солью металла.  
4. Способ по п.1, отличающийся тем, что наносят рыбий жир, полученный из трески, мойвы, кальмара, сардины, сайды или каракатицы.  
5. Способ по пп.1 и 4, в которых указанный рыбий жир содержит от 1 до 40 % по весу, по крайней мере, одной кислоты, выбранной из группы, состоящей из тетрадеценовой кислоты (C14:1), пальмитиновой кислоты (C16:0), пальмитолеиновой кислоты (C16:1), линолевой кислоты (C18:2), линоленовой кислоты (C18:3), арахидоновой кислоты (C20:4), эйкозапентаеновой кислоты (C20:5) и докозагексаеновой кислоты (C22:6), присутствующих в виде моно-, ди- или триглицеридов.

6. Способ по п.5, в котором указанный рыбий жир содержит от 5 до 35 % по весу одной или сочетания пальмитиновой кислоты, линолевой кислоты, арахидоновой кислоты, эйкозапентаеновой кислоты и докозагексаеновой кислоты в виде моно-, ди- или триглицеридов.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11)336  
(21) 960320.1  
(22) 23.01.1996  
(31) 95101057.8  
(32) 26.01.1995  
(33) EP  
(51)<sup>7</sup> С 07 D 239/38, 239/34, 239/52, 213/643, 213/70, 403/12; А 01 N 43/40, 43/54// (С 07 D 403/12, 239:00, 233:70)  
(71)(73) Американ Цианамид Компани (US)  
(72) Аксель Клееман, Хельмут Зигфрид Бальтрушат, Текла Хюльсен, Томас Майер, Штефан Шайблих  
(54) **2,6-дизамещенные пиридины или 2,4-дизамещенные пиримидины, способы их получения, гербицидная композиция на их основе и способ борьбы с нежелательной растительностью**  
(57) 1. 2,6-дизамещенные пиридины или 2,4-дизамещенные пиримидины общей формулы 1



где X - атом кислорода;

Z - NH, CH,

A - фенил, замещенный атомом фтора или трифторметильной группой, пиридил, замещенный атомом хлора, пира-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №> 8/2001  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

золил, замещенный трифторметильной и металлической группой или металлической и трет-бутильной группой, дифторбензодиоксолил;

R<sup>1</sup>, каждый независимо, является группой, выбранной из атома водорода, атома галогена, низшего алкила, низшего алкилтио, низшего алкоксила,

R<sup>2</sup>, каждый независимо, является группой, выбранной из атома водорода, трифторметила, низшего алкила, трифторметоксила, атома галогена,

m = 1 - 2, n = 0 - 2;

при условии, что, если А представляет 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-ильную группу, n = 0, X - атом кислорода, Z - группа СН, тогда R<sup>2</sup> не является водородом, 3-трифторметилом или 2,4-дихлором или 2,4-диметилом.

2. Соединение по п.1, выбранное из группы, содержащей соединения:

2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил) пиридин,

2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,

2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-(4"-трифторметилфенил)пиридин,

2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-6-(3"~трифторметилфенил)пиридин,

2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(Г-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси) пиридин,

2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

2-(4'-фторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-5-метилпиримидин,

2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-6-метилпиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-2-(2',4'-дифторфенил)-5-метил пиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил) пиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил) пиридин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин,

4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин,

5-этил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(3'-трифторметилфенил)пиридин,

4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,

4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин,

4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,

4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин,

4-метил-6-(4"-фторфенил)-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,

5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиридин,

5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

5,6-диметил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин,

5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси) пиридин,

5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,

5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин,

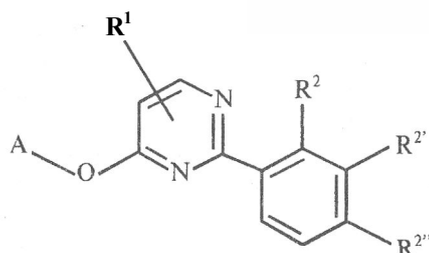
5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,

5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин,

6-(4"-фторфенил)-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,

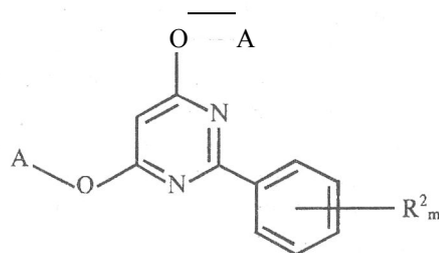
6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 6-метил-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин,  
 6-метоксиметил-2-(4'-хлорфенил)-4-(Г-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 4-(Г-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин,  
 6-хлор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(Г-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-бром-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-фтор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин,  
 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин,  
 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин,  
 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин.

3. Замещенные 2-фенил-6-оксипиримидины формулы 1А



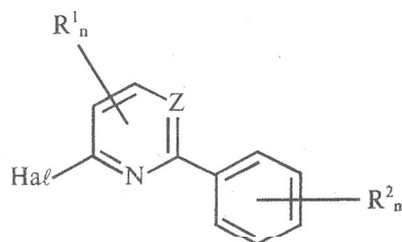
где А представляет 3-трифторметилфенил, 2-хлорпирид-4-ил или 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-ил, R¹ имеет значения, указанные в п.1; R², R²¹ и R²², независимо, представляют атом водорода, атом фтора, хлора или брома, один или два из них также представляют трифторметил, трифторметокси, R²², кроме того, может быть C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>-алкильной группой, в частности, трет-бутильной, за исключением соединений, где А - 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-ил, R¹ - водород, R², R²¹ - водород, R²² - трифторметил; R² - водород, R²¹ = R²² - хлор или метил; R², R²¹, R²² - водород.

4. Замещенные 2-фенил-4,6-диоксипиримидины общей формулы 15:



где А, R² и m определены в п.1.

5. Способ получения 2,6-дизамещенных пиридинов или 2,4-дизамещенных пиримидинов общей формулы 1 по п.1, отличающийся тем, что соединение общей формулы 3:



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №> 8/2001  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

взаимодействует с соединением общей формулы 4:

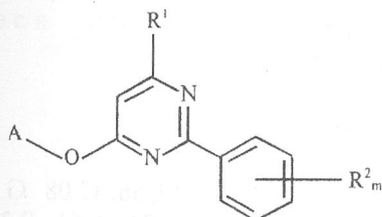
A - XM

где Z, A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, m, n и X определены в п.1;

Hal представляет атом галогена;

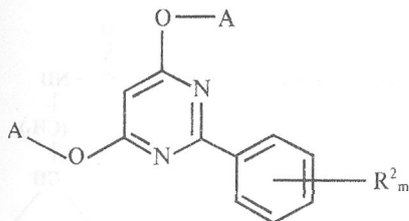
M представляет атом металла.

6. Способ получения 2,4-дизамещенных пиримидинов общей формулы 1



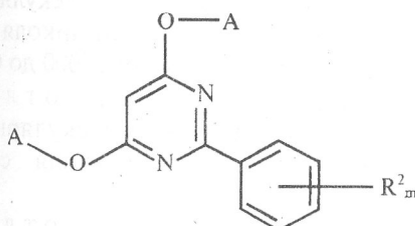
где R<sup>1</sup> означает низший алкоксил, низший алкилтио;

A, R<sup>2</sup>, m имеют значения, указанные в п.1 формулы, отличающийся тем, что соединение общей формулы 15

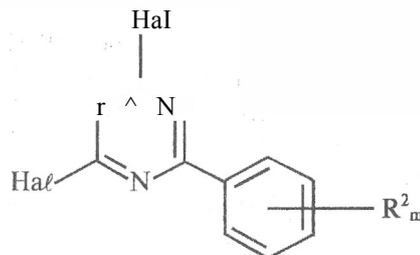


где A, R<sup>1</sup> и m указаны выше, подвергают взаимодействию с соединением общей формулы R<sup>1</sup> - H или его солью с металлом, где R<sup>1</sup> указан выше.

7. Способ получения замещенных 2-фенил-4,6-диоксипиримидинов формулы 15



где A, R<sup>2</sup> и m указаны в п.1, отличающийся тем, что соединение формулы:



где R<sup>2</sup> и m указаны выше, Hal - атом галогена, подвергают взаимодействию с соединением формулы

A - OM

где A имеет значения, указанные выше, и M - атом металла.

8. Гербицидная композиция, отличающаяся тем, что содержит эффективное количество соединения по пп.1-3 и носитель и/или поверхностно-активный агент.

9. Способ борьбы с ростом нежелательной растительности на локусе, отличающийся тем, что включает обработку этого локуса эффективным количеством соединения по пп.1-3.

- (11) 337
- (21) 970066.1
- (22) 24.04.1997
- (31) 314.945
- (32) 29.09.1994
- (33) US
- (86) PCT/CA 95/00555 (29.09.1995)
- (51)<sup>7</sup> C 07 J 9/00; A 61 K 31/575; A 61 P 3/06
- (71)(73) Дзе Университи оф Бритиш Колумбия (СА)
- (72) Эгон Новак, Джеймс П. Катни, Питер Дж. Джонс (СА)
- (54) **Способ выделения композиции фитостеролов, композиции, терапевтический продукт**
- (57) 1. Способ выделения композиции фитостеролов, включающий р-сигостерол, кампестерол и стигмастанол из мыла в виде пульпы, получаемой обработкой древесной стружки, который включает: на первом этапе, смешивание мыла в виде пульпы со смесью растворителей, содержащей кетон, выбранный Из группы, имеющей общую структуру RCOR<sub>15</sub> где



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №> 8/2001  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

4. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что R и R' обозначают метил.

5. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что X обозначает NH.

6. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что a-IFN представляет собой a2a-IFN.

7. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что средняя сумма п и п' составляет от 850 до 1000.

8. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что R и R' обозначают

метил; X обозначает NH; a-IFN представляет собой a2a-IFN; и один или оба ПИП<sup>1</sup> равны 420.

9. Конъюгаты по п.1, отличающиеся тем, что R и R' обозначают метил, X обозначает NH; a-IFN представляет собой a2a-IFN; и один или оба п и п' равны 520.

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

### FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 41
- (21) 990008.2
- (22) 01.09.1999
- (51)<sup>7</sup> В 02 С 2/00
- (76) Джуматаев М. С., Муктарбек уулу Кубатбек (KG)
- (54) **Конусная дробилка**
- (57) Конусная дробилка, содержащая корпус с неподвижной размалывающей чашей,

дробящий конус, эксцентриковый вал, втулку, шатун и электродвигатель, отличающаяся тем, что шатун установлен шарнирно, причем одним концом соединен с эксцентриковым валом, а другим - через втулку с валом дробящего конуса и по середине шатун закреплен на крестовине.

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(И) 5833  
(15) 31.07.2001  
(18) 15.05.2010  
(21) 20003712.3  
(22) 15.05.2000  
(73) Мерк энд Ко., Инк., Нью-Джерси (US)  
(54)



(51) (57)  
5 - фармацевтические препараты для лечения и профилактики заболеваний костей.  
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, белом и светло-коричневом цветовом сочетании.

(11) 5834  
(15) 31.07.2001  
(18) 25.07.2010  
(21) 20003816.3  
(22) 25.07.2000  
(73) Перфетти Гида Санайи Ве Тиджарет А. Ш., Стамбул (TR)  
(54)



(51) (57)  
30 - кондитерские изделия, жевательная резинка, за исключением используемой

для медицинских целей, леденцы, карамель (конфеты), конфеты, паста фруктовая (кондитерские изделия), включенные в 30 класс.

(11) 5835  
(15) 31.07.2001  
(18) 03.04.2010  
(21) 20003687.3  
(22) 03.04.2000  
(73) Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)  
(54)

## INTEL

(51)(57)  
42 - инженерные и консультационные услуги, услуги по разработке web-страниц; информационные услуги по Интернету и web-страницам, а именно услуги по цифровой идентификации и сертификации; услуги по цифровой передаче и радиопередаче через Интернет и web-страницы; услуги поставщиков (провайдеров) по подключению к сети Интернет и размещению web-страниц; услуги поставщиков (провайдеров) по использованию (применению) сети Интернет.

(11) 5836  
(15) 31.07.2001  
(18) 28.01.2010  
(21) 20003622.3  
(22) 28.01.2000  
(73) Вм. Ригли Джр. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)

(54)

## ОРБИТ СЛАДКАЯ МЯТА

(51) (57)

30 - кондитерские изделия, жевательная резинка.

(58) Словесное обозначение "Сладкая мята" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5837

(15) 31.07.2001

(18) 19.05.2010

(21) 20003722.3

(22) 19.05.2000

(73) Дзе Поло/Лорен Компани, Л. П., Нью-Йорк (US)

(54)

## RALPH

(51) (57)

3 - парфюмерные изделия, духи, одеколон, ароматические смеси, средства после бритья, бальзамы после бритья, средства против потения, дезодоранты для личного пользования, присыпка тальковая, пудра тальковая, туалетная вода, пудра и присыпка для тела; косметические изделия и средства для косметического ухода, включая кремы и лосьоны для лица и тела, средства, имитирующие загар, кремы и лосьоны для загара, солнцезащитные кремы и лосьоны; бриллиантин и стимулирующие препараты для кожи головы; препараты для ванн и душа, включая туалетные мыла и шампуни для тела, отшелушивающие средства для тела (скрабы), средства для придания гладкости коже, соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей, гели для ванн и душа, масла для ванн и душа; масла эфирные.

(11) 5838

(15) 31.07.2001

(18) 27.01.2010

(21) 20003620.3

(22) 27.01.2000

(31) 06796/1999

(32) 29.07.1999

(33) СН

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

(54)

## FIXODENT

(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты; препараты, за исключением используемых в медицинских целях, для полоскания рта, средства для ухода за полостью рта; препараты для чистки и полирования зубных протезов;

5 - клей для зубных протезов, стоматологические препараты, средства для предотвращения и/или уменьшения и/или заживления болезненных мест и/или мест, на которые происходит давление от зубных протезов;

10 - приборы и инструменты стоматологические, ортопедические изделия, скобы для зубов, специальные устройства для хранения, очистки и транспортировки зубных протезов и стоматологических приборов, инструментов и скоб;

21 - емкости для хранения и очистки зубных протезов и скоб для личного пользования, приспособления для чистки зубов и зубных протезов, включенные в 21 класс, нити для межзубных промежутков, зубные щетки, зубочистки.

(11) 5839

(15) 31.07.2001

(1У) 07.02.2010

(21) 20003676.3

(22) 07.02.2000

(73) Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd.", Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

**ARAS**  **HAN**™

(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты; счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; огнетушители;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты, клише типографские;

35 - реклама; менеджмент и административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;

37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

38 - связь;

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

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного

проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование. «

(58) Обозначение "TM" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5840

(15) 31.07.2001

(18) 27.04.2010

(21) 20003704.3

(22) 27.04.2000

(73) Азия-Трейдинг Лтд., Алматы (KZ)

(54)



(51) (57)

16 - салфетки столовые бумажные, бумага туалетная, полотенца для рук бумажные.

(58) Все словесные обозначения, кроме "Ромашка", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 5841

(15) 31.07.2001

(18) 13.04.2010

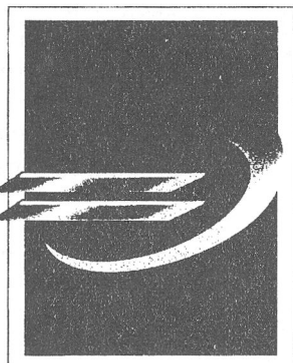
(21) 20003693.3

(22) 13.04.2000

(73) Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

8 - бритвы и лезвия для бритв, бритвенные инструменты, держатели, касеты и картриджи, содержащие лезвия; части и детали для всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки.

(11) 5842

(15) 31.07.2001

(18) 12.05.2009

(21) 993317.3

(22) 12.05.1999

(73) Малое предприятие, Международный альпинистский лагерь "Памир", Бишкек (KG)

(54)



**ГМСРАМИР**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
АЛЬПИНИСТСКИЙ ЛАГЕРЬ «ПАМИР»

(51) (57)

39 - организация путешествий;  
41 - организация спортивных и культурно-просветительских мероприятий;  
42 - туристические базы; прокат палаток; услуги по обеспечению пищевыми продуктами, напитками; обеспечение временного проживания; медицинский и гигиенический уход; службы переводов; услуги, не отнесенные к другим классам.

(58) Слова "ГМС РАМИР", "МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЛЬПИНИСТСКИЙ ЛАГЕРЬ" и "ПАМИР" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5843

(15) 31.07.2001

(18) 19.05.2010

(21) 20003717.3

(22) 19.05.2000

(73) Гексако Интернешнл Трейдер Инк., Нью-Йорк (US)

(54)

**RAND O**

(51) (57)

4 - технические масла и (консистентные) смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(11) 5844

(15) 31.07.2001

(18) 31.05.2010

(21) 20003743.3

(22) 31.05.2000

(73) Асанбеков Алмазбек Омурзакович, Бишкек (KG)

(54)

SINCE 1991

**AIM & B**

BURUL & ALMAZ

(51) (57)

25 - одежда.

(58) Словесное обозначение "SINCE" и цифровое обозначение "1991" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5845

(15) 31.07.2001

(18) 15.12.2009

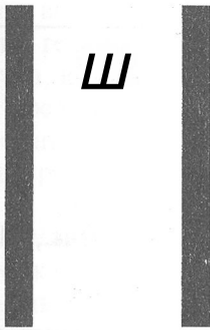
(21) 993566.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(22) 15.12.1999

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

(54)



(51) (57)

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

(11) 5846

(15) 31.07.2001

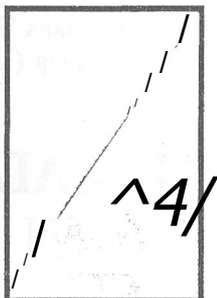
(18) 15.12.2009

(21) 993567.3

(22) 15.12.1999

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

(54)



(51) (57)

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

(11) 5847

(15) 31.07.2001

(18) 22.03.2010

(21) 20003670.3

(22) 22.03.2000

(73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)

(54)

COLGATE  
SENSITIVE

(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты, ополаскиватели рта;

21 - зубные щетки.

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

(11) 5848

(15) 31.07.2001

(18) 22.03.2010

(21) 20003669.3

(22) 22.03.2000

(73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)

(54)

COLGATE  
GERMDEFENSE

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты, ополаскиватели рта.

(58) Слово "Germdefense" не является предметом отдельной правовой охраны.

(11) 5849

(15) 31.07.2001

(18) 22.03.2010

(21) 20003671.3

(22) 22.03.2000

(73) Колгейт-Палмолив Компани, штат Нью-Йорк (US)

(54)



(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты, ополаскиватели рта.

(58) Все словесные обозначения, кроме "Colgate", не являются предметом отдельной правовой охраны.

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

(И) 5850

(15) 31.07.2001

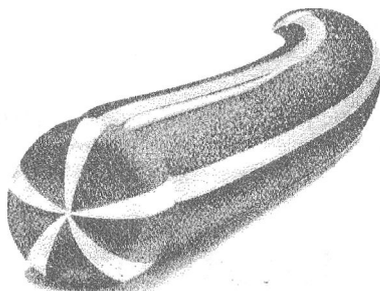
(18) 09.03.2010

(21) 20003664.3

(22) 09.03.2000

(73) Колгейт-Палмолив Компани, штат Нью-Йорк (US)

(54)



(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты, ополаскиватели рта.

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

(11) 5851

(15) 31.07.2001

(18) 08.05.2010

(21) 20003726.3

(22) 08.05.2000

(73) Уолверайн Аутдоорс Инк., Мичиган (US)

(54)

MERRELL

(51) (57)

25 - одежда и обувь для досуга и спорта.

(11) 5852

(15) 31.07.2001

(18) 23.05.2010

(21) 20003734.3

(22) 23.05.2000

(73) Вифор (Интернешнл) Инк., Ст. Галлен (CH)

(54)

Мальтофер

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты.

(11) 5853

(15) 31.07.2001

(18) 22.02.2010

(21) 20003641.3

(22) 22.02.2000

(73) Келвин Клайн Трейдмарк Трест (Делавэр Бизнесе Трест), Делавэр (US)

(54)

TRUTH CALVIN  
KLEIN

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

3 - нелечебные туалетные принадлежности и средства для ванн, в частности, духи, душистая вода, душистая вода в аэрозольной упаковке, туалетная вода и туалетная вода в аэрозольной упаковке, мыла, гель для душа, составы для мытья тела, кристаллы (соль) для ванн, мягкие средства для отшелушивания (омертвевших клеток кожи), туалетные средства против потения (антиперспиранты) и дезодоранты для личного пользования, эфирные масла, масла для массажа, масла для ванн и для тела, лосьоны и кремы для рук и тела, тальк для тела, косметические средства для и после загара, все упомянутые средства, предназначенные для мужчин и женщин, кремы для бритья, лосьоны и бальзамы после бритья, ароматические смеси, ароматические саше и ароматизирующие средства для помещений, ароматизирующие палочки, ароматизаторы для белья в аэрозольной упаковке, средства для стирки тонких тканей.

(И)5854

(15) 31.07.2001

(18) 23.07.2008

(21) 982897.3

(22) 23.07.1998

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

(54)



(51) (57)

34 - табак, сырой или обработанный табак, сигары, сигареты, сигариллы; курительные принадлежности, пепельницы (не из драгоценных металлов), зажигалки для курения и другие курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "СОЮЗ АПОЛЛОН", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

## УКАЗАТЕЛИ

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

м п к	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 23 G 3/00	468	Драже "Бадор"	Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунунов Б. И., Камчибекова Ч.
A 61 B 17/00	469	Способ лечения корешковых болевых синдромов, обусловленных эпидуритом	Усенов А. С.
A 61 K 9/06	470	Состав мази "Полго" против некробактериоза и труднозаживающих ран	Жеенбаев Ж. Ж., Ашымбаева Б. А., Рыскулов К. Р.
C 01 B 31/08	471	Способ получения активированного угля	Жеенбаев Ж. Ж., Козьмин Г. В., Сарымсаков Ш. С., Королева Р. П.
C 05 F 15/00	472	Способ получения стимулятора роста и развития растений	Институт химии и химической технологии НАН КР
G 01 P 5/14	473	Гидрометрическая трубка "ЗАМА"	Сатаркулов С.
G 01 P 5/16	473	см. G 01 P 5/14	
H 02 K 31/02	474	Бесколлекторная машина постоянного тока	Государственный фонд интеллектуальной собственности при Государственном агентстве по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики, Сыдыкбеков Н. И.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
УКАЗАТЕЛИ**

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

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
468	А 23 G 3/00	20000013.1
469	А 61 В 17/00	20000024.1
470	А 61 К 9/06	20000012.1
471	С 01 В 31/08	20000010.1
472	С 05 F 15/00	20000027.1
473	G 01 P 5/14, 5/16	20000043.1
474	H 02 K 31/02	20000028.1

**FG4A Систематический указатель к патентам на изобретения  
Кыргызской Республики (7 редакция)**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
А 01 N 37/06	335	Защита растений с использованием рыбьего жира	Бар-Илан Университи
А 01 N 43/40	336	см. С 07 D 239/38	-
А 01 N 43/54	336	см. С 07 D 239/38	-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 N 61/00	335	см. А 01 N37/06	-
A 61 K 31/575	337	см. С 07 J 9/00	-
A 61 K 38/21	338	см. С 07 K 17/08	-
A 61 K 47/48	338	см. С 07 K 17/08	-
A 61 P 3/06	337	см. С 07 J 9/00	-
A 61 P 35/02	338	см. С 07 K 17/08	-
C 07 J 9/00	337	Способ выделения композиции фитостеролов, композиции, терапевтический продукт	Дзе Университи оф Бритиш Колумбия
C 07 D 213/643	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 213/70	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 233:70	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 239:00	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 239/34	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 239/38	336	2,6-дизамещенные пиридины или 2,4-дизамещенные пиримидины, способы их получения, гербицидная композиция на их основе и способ борьбы с нежелательной растительностью	Американ Цианамид Компани
C 07 D 239/52	336	см. С 07 D 239/38	-
C 07 D 403/12	336	см. С 07 D 239/38	-

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
УКАЗАТЕЛИ**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
С 07 К 14/56	338	см. С 07 К 17/08	-
С 07 К 17/08	338	Физиологически активные конъюгаты ПЭГ-а-IFN	Ф. Хоффманн-Ля Рош АГ
С 08 G 65/329	338	см. С 07 К 17/08	-

**FG4A Нумерационный указатель к патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

№ патента	МПК	№ заявки
335	A 01 N 37/06,61/00	960547.1
336	С 07 D 239/38, 239/34, 239/52, 213/643, 213/70, 403/12; A 01 N 43/40, 43/54// (С 07 D 403/12, 239:00, 233:70)	960320.1
337	С 07 J 9/00; A 61 К 31/575; A 61 P 3/06	970066.1
338	С 07 К 17/08, 14/56; С 08 G 65/329; A 61 К 47/48, 38/21; A 61 P 35/02	970073.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
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
3	5837	Дзе Поло/Лорен Компани, Л. П.	8	5841	Дзе Джиллетт Компани
3	5838	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	9	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
3	5847	Колгейт-Палмолив Компани	10	5838	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	5848	Колгейт-Палмолив Компани	16	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
3	5849	Колгейт-Палмолив Компани			
3	5850	Колгейт-Палмолив Компани	16	5840	Азия-Трэйдинг Лтд.
3	5853	Келвин Клайн Трейд-марк Траст (Делавэр Бизнесе Траст)	21	5838	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
4	5843	Тексако Интернешнл Трейдер Инк.	21	5847	Колгейт-Палмолив Компани
5	5833	Мерк энд Ко., Инк.	25	5844	Асанбеков Алмазбек Омурзакович
5	5838	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	25	5851	Уолверайн Аутдоорс Инк.
5	5852	Вифор (Интернешнл) Инк.	30	5834	Перфетти Гида Санайи I Ве Тиджарет А. Ш.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
------------	-----------------	--------------------------

30	5836	Вм. Ригли Джр. Компани
----	------	------------------------

34	5845	Филип Моррис Продактс С. А.
----	------	-----------------------------

34	5846	Филип Моррис Продактс С. А.
----	------	-----------------------------

34	5854	Филип Моррис Продактс С. А.
----	------	-----------------------------

35	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
----	------	--

37	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
----	------	--

38	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
----	------	--

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
------------	-----------------	--------------------------

39	5842	Малое предприятие, Международный альпинистский лагерь "Памир"
----	------	---

41	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
----	------	--

41	5842	Малое предприятие, Международный альпинистский лагерь "Памир"
----	------	---

42	5835	Интел Корпорейшн
----	------	------------------

42	5839	Общество с ограниченной ответственностью, малая инновационная компания "АРАШАН Ltd."
----	------	--

42	5842	Малое предприятие, Международный альпинистский лагерь "Памир"
----	------	---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001  
УКАЗАТЕЛИ

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

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5833	5	20003712.3	5844	25	20003743.3
5834	30-	20003816.3	5845	34	993566.3
5835	42.	20003687.3	5846	34	993567.3
5836	30	20003622.3	5847	3, 21	20003670.3
5837	3.	20003722.3	5848	3	20003669.3
5838	3,5,-10,21	20003620.3	5849	3	20003671.3
5839	9, 16, 35, 37, 38, 41,42	20003676.3	5850	3	20003664.3
5840	16 ,	20003704.3	5851	25	20003726.3
5841	8	20003693.3	5852	5	20003734.3
5842	39,41, 42	993317.3	5853	3	20003641.3
5843	4	20003717.3	5854	34	982897.3

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

### QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака "CHIVAS REGAL", свидетельство № 1602 от 24.11.1994 г., кл. 33

Владелец Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

Правопреемник Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

2. Уступка товарного знака "CHIVAS REGAL" (Label), свидетельство № 1603 от 24.11.1994 г., кл. 33

Владелец Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

Правопреемник Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

3. Уступка товарного знака "PASSPORT", свидетельство № 1604 от 24.11.1994 г., кл. 33

Владелец Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

Правопреемник Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

4. Уступка товарного знака "ROYAL SALUTE", свидетельство № 1605 от 24.11.1994 г., кл. 33

Владелец Чивас 2000, Пейсли, Шотландия (GB)

Правопреемник Чивас Бразерз Лимитед, Пейсли, Шотландия (GB)

5. Уступка товарного знака "CANDEREL", свидетельство № 1182 от 27.09.1994 г., кл. 5, 30

Владелец Мерисант Компани (US)

Правопреемник МЕРИСАНТ КОМПАНИ 2 САРЛ (CH)

6. Уступка товарного знака "EQUAL", свидетельство № 1183 от 27.09.1994 г., кл. 30

Владелец Мерисант Компани (US)

Правопреемник МЕРИСАНТ КОМПАНИ 2 САРЛ (CH)

7. Уступка товарного знака "GITANO", свидетельство № 623 от 21.07.1994 г., кл. 25

Владелец Гитано Фэшонс Лимитед (US)

Правопреемник Вранглер Клоузинг Корп. (US)

## ИЗВЕЩЕНИЯ

## ND4W Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
536	Теско Сторс Лимитед	19.07.2011
567	Кабусики Кайся Тосиба (также торгующая как Тосиба Корпорейшн)	18.10.2011
568	Кабусики Кайся Тосиба (также торгующая как Тосиба Корпорейшн)	21.10.2011
570	Кабусики Кайся Тосиба (также торгующая как Тосиба Корпорейшн)	21.10.2011
807	Эмхарт Корпорейшн	30.07.2011
1296	Симод Пейтенте Н. А. Н. В. Виллемстад	03.03.2012
1527	Л' Ореаль, СА	17.07.2011
1862	Фармиталиа Карло Эрба СРЛ	02.08.2011
2103	Никомед Имеджинг АС	16.07.2011
2447	Холидей Инне, Инк.	09.07.2011

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

\*\*\*\*

С 17 по 21 августа патентное подразделение ГПТБ организовало очередной открытый просмотр новых поступлений патентной литературы. На нем было представлено 2476 экз. описаний изобретений Кыргызстана и России по вопросам техники и новых технологий в производстве продуктов питания, текстиля, строительства, химии, медицины, физики и электричества.

На просмотр были приглашены специалисты 37 предприятий и организаций г. Бишкека.

\*^ \*\*

29 августа 2001 г. Кыргызпатент принял участие в республиканской выставке, посвященной 10-летию независимости Кыргызской Республики.

## 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	30
Регистрационный номер заявки	2001ӨӨ30.6
Дата поступления заявки	11.06.2001
Автор(ы)	Педан А.А.
Правообладатель	Педан А.А.
Программа	Компьютерная программа "ПЕРСОНАЛ-ХХГ"
Аннотация	Компьютерная программа "Персонал-ХХГ" предназначена для учета кадров, бухгалтерского и налогового учета заработной платы согласно Кыргызскому законодательству и в соответствии с новыми Кыргызскими стандартами бухгалтерского учета и отчетности. Программа предназначена для предприятий всех форм собственности и может быть интегрирована с другими программами по бухгалтерскому учету, которые предусматривают возможность импорта проводок. Достоинством программы является наличие продуманной, обширной и хорошо структурированной аналитической отчетности для бухгалтера и менеджера, включая и налоговые отчеты, гибкость в настройке на конкретное предприятие, возможность адаптации к изменению законодательной базы, высокая производительность, а также простота обучения и использования. Программа "Персонал-ХХГ" имеет информационно-советующий компонент, который помогает бухгалтеру правильно оформить документы, используя заноженные в программу положения Трудового кодекса и иные нормативные акты Кыргызской Республики. База данных системы "Персонал-ХХГ", содержащая конфиденциальную информацию о заработной плате, защищена средствами Microsoft Access и зашифрована.
Тип ЭВМ	компьютер класса Pentium
Язык	Microsoft Visual Basic, Microsoft Access и VBA
ОС	Windows 98 и выше или Windows NT Microsoft Office 2000
Объем программы	8-10 Мб.

Номер свидетельства	31
Регистрационный номер заявки	20010031.6
Дата поступления заявки	25.06.2001
Автор(ы)	Коваленко В.А., Стубарев В.М., Мамедов М.Х., Киселев А.О.
Правообладатель	Международный научно-технический центр
Программа	Управляющая программа реального времени для системы сбора данных параметров бурения взрывных скважин с буровых станков "Drill Monitoring"

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2001 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

лннотация

Управляющая программа реального времени для системы сбора данных параметров бурения взрывных скважин с буровых станков "DrillMonitoring" является составной частью системы автоматизированного проектирования буровзрывных работ "BlastMaker 4.0". Программа проводит сбор данных через заданные интервалы времени, опрашивая контроллеры буровых станков и получая информацию о параметрах бурения скважин - текущей глубине, давлении в гидросистемах буровых станков с гидравлическим приводом, напряжении и токе, потребляемом двигателем вращателя бурового става в буровых станках с электрическим приводом, частоте вращения бурового инструмента, уровне вибрации бурового става. Она может опрашивать до 64 рабочих установок и в реальном масштабе времени выводит на экран монитора значения параметров бурения в цифровом виде и в форме диаграмм изменения параметров по глубине скважины и помещает их в базу данных. Данная программа, помимо сбора данных с буровых станков, в процессе бурения может применяться и для мониторинга параметров бурения, определения технического состояния бурового станка и оптимизации процесса бурения. Одним из интересных применений результатов сбора данных является построение карты буримости (удельной энергоемкости) блоков карьера.

Основные технические характеристики: работа в режиме реального времени, поддержка до 64 рабочих станций, модульная организация программы, быстроедействие соответствует типу используемого компьютера.

Тип ЭВМ

**компьютер класса Pentium**

Язык

**ОЗУ не менее 32 МБайт**

ОС

**C++**

Объем программы

**MS Windows 95, MS Windows 2000**

**800 Кб.**

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе "На лучшие работы в области изобретательской деятельности" за период с 2001 по 2002 гг., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:  
720049, г. Бишкек, 11 м/р., дом 10/1,  
тел. 51-08-15, 51-08-07.

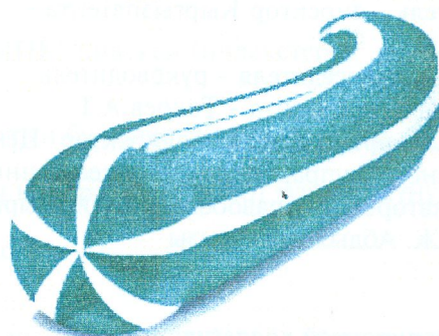
**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)**

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

5833



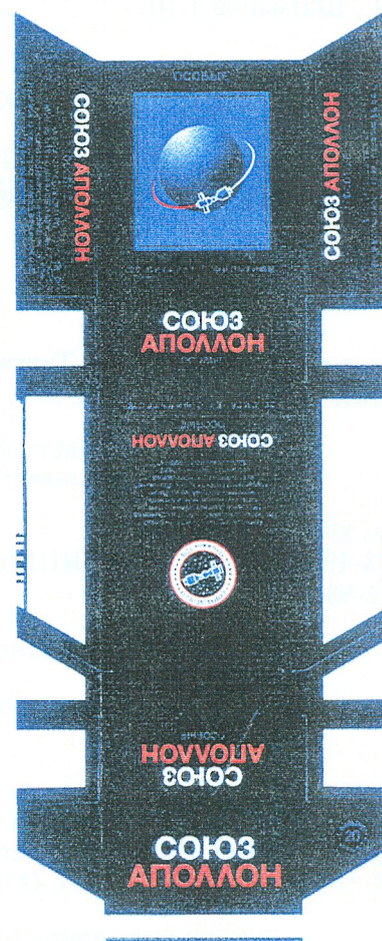
5850



5840



5854



5849



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

**Редакционная коллегия:**

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

**Заместитель председателя** - руководитель аппарата Кыргызпатента - Токоев А.Т.

**Заместитель председателя** - директор Центра коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей Кыргызпатента - Ж. Абдылдабек кызы

**Члены редакционной коллегии:**

Арипов С.К., Баклыкова Л.А., Ибраимов И.А., Исабаева З.Б., Кадыралиева К.О., Саргалдакова Ж.З., Сопуева А.А., Хмилевская Л.Г., Чекиров А.Ч., Шатманов Т.Ш.

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

**Исполнители:**

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А., Аманов М. - переводчик

**Подписано в печать** 24.09.2001 г. Тираж 150 экз. Заказ № 101. Объем - 4,3 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,  
68-16-98, 51-08-13

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Кыргызпатента

**Редакциялык коллегия:**

**Торagasы** - Кыргызпатенттин директору - Оморов Р.О.

**Торaганын орунбасары** - Кыргызпатенттин аппаратынын жетекчиси - Токоев А.Т.

**Торaганын орунбасары** - Кыргызпатенттин Авторлор менен укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу борборунун директору - Ж. Абдылдабек кызы

**Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:**

Арипов С.К., Баклыкова Л.А., Ибраимов И.А., Исабаева З.Б., Кадыралиева К.О., Саргалдакова Ж.З., Сопуева А.А., Хмилевская Л.Г., Чекиров А.Ч., Шатманов Т.Ш.

**Чыгышына жооптуу** - Арипов С. К.

**Аткаруучулар:**

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А., Аманов М. - котормочу

**Басууга** 24.09.2001-жылы кол коюлду Нускасы \Ж даана. Заказ № 101. Көлөмү - 4.3 эсептик басмаЦ табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,  
68-16-98, 51-08-13

Кыргызпатенттин компьютеодик полиграфии болүмүндө басылды



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

**Коды государств, других административных единиц и межправительственных организ  
(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
A1	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 организация промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (OHIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	<b>ET</b>	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
<b>BA</b>	Босния и Герцеговина	FJ	Фиджи
<b>BB</b>	Барбадос	FK	Фолклендские острова (Мальвинь)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BF	Буркина Фасо	FR	Франция
BG	Болгария	GA	Габон
<b>BH</b>	Бахрейн	GB	Великобритания
<b>BI</b>	Бурунди	GD	Гренада
<b>BJ</b>	Бенин	GE	Грузия
<b>BM</b>	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 Сандвичевы Острова
<b>BX</b>	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BBM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GT	Гватемала
BY	Беларусь	GW	Гвинея-Биссау
BZ	Белиз	GY	Гайана
CA	Канада	<b>HK</b>	Гонконг
CF	Центральная Африканская республика	HN	Гондурас
CG	Конго	HR	Хорватия
CH	Швейцария	<b>HT</b>	Гаити
CI	Кот Дивуар	<b>HU</b>	Венгрия
CK	Остров Кука	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CL	Чили	ID	Индонезия
CM	Камерун	IE	Ирландия
CN	Китай	IL	Израиль
CO	Колумбия	IN	Индия
CR	Коста Рика	<b>IQ</b>	Ирак
<b>CU</b>	Куба	IR	Иран (Исламская республика)
<b>CV</b>	Кап Верде	IS	Исландия
CY	Кипр		
<b>CZ</b>	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
KP	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	Мианмар	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
N1	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 (OAPI)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве