



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕЮАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

3 2001

БИШКЕК

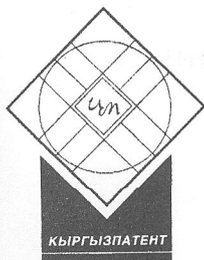
РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО НАУКЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (24)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2001-жылдын
2-апрелинде жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене,
считаются опубликованными на 2 апреля 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 (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления-первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

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

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Алдын ала патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	13

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....17

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	20
---	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....21

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР.....22

ЖАРЫЯ.....23

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Предварительные патенты.....	24
FG4A Патенты.....	32

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	35
-------------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....42

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	45
FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	46
FG4A Систематический указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	47
FG4A Нумерационный указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	47
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки, и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	48
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки, и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	49

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	50
---	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков.....	51
---	----

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....53

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ.....54

ОБЪЯВЛЕНИЯ.....55

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....56

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 450
 (21) 990055.1
 (22) 22.12.1999
 (51)⁷ А 61 F 9/007
 (76) Ботбаев А.А., Манабаев К.В., Джумагулов О.Д. (KG)
 (54) **Макулострофия менен ооруганда козду коррекциялоонун жолу**
 (57) Макулострофия (көздө сары так болгон жерде кездүн челинин (торчосунун) дистрофиясынын күчөшү) менен ооруганда көздүн челинин функционалдык корголуучу зонасы тарабында реципиенттин (оору адамдын) кезүнүн челинде (сырткы торчосунда) пара (жакын)-борбордук түрдө катмар аралык тоннелди калыптандыруу жолу менен көздү коррекциялоонун жана ага лента түрүндөгү имплантатты коюунун жолу мунусу менен айырмаланат: анда аталган тоннель жарым, элипс түрүндө калыптандырылат, ал эми имплантаттын калыңдыгы анын бардык узундугунда башынан аягына чейин бирдей болот.

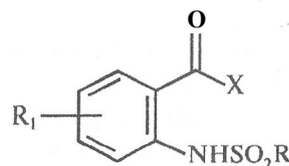
С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

- (11) 451
 (21) 990008.1
 (22) 29.01.1999
 (51)⁷ С 01 В 31/00
 (76) Яхонтов А.Г., Яхонтов В.А. (KG)
 (54) **Кристалл материалын алуунун жолу**
 (57) Кристаллдык материалды, мисалы алмазды, көмүрү бар материалдардын ара-

лашмасынын (шихта) даярдасынан (заготовкадан) материалды чыдамдуу кылуучу (легировкалоочу) кошулмаларды кошуп, жогорку температурада жана жогорку басым алдында алуунун жолу мунусу менен айырмаланат: чыдамдуу кылуучу кошулмасы бар аралашманын (шихтанын) даярдасы алдын ала ичинде даярдасы бар герметикалык капсул жасалганга жеткенче иондук-плазма чачыратуу жолу менен иштетилет.

- (11) 452
 (21) 970185.1
 (22) 03.12.1997
 (31) 08/771,318
 (32) 20.12.1996
 (33) US
 (51)⁷ С 07 D 307/32
 (71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
 (72) Дэвид Андрее Кортез, Кеннет Альфред Мартин Кремер (US)
 (54) **О-сульфониламинофенилкетондун туундулары, О-аминофенилкетонду жана сульфамонил сийдик заттын туундуларын алуунун жолу**
 (57) 1. Төмөнкү формуланын О-сульфониламинофенилкетонунун туундулары



(1)

бээрде **R** мүмкүн C₁-C₃ алкил, C₁-C₃ алкокси, хлор же бром менен алмаштырылган, тарамдалбаган же тарамдарга ажыратылган C₁-C₆ алкил же фенил болуп саналат;

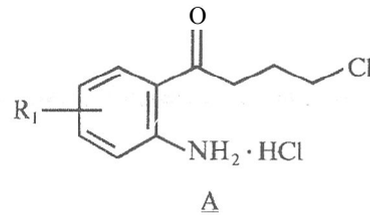
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

R₁ мүмкүн галоген, C₁C₃ алкокси, C₁C₃ алкилтио, C₁-C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган суутек, циано, нитро, галоген, формил, C₁C₄ алкил, мүмкүн галоген, C₁C₃ алкокси, C₁C₃ алкилтио, C₁-C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁C₄ алкокси, мүмкүн галоген, C₁C₃ алкокси, C₁C₃ алкилтио, C₁C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁-C₄ алкилтио, мүмкүн галоген, C₁-C₃ алкокси, C₁C₃ алкилтио, C₁-C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁-C₄ алкилсульфинил, мүмкүн галоген, C₁C₃ алкокси, C₁C₃ алкилтио, C₁-C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁-C₄ алкилсульфонил, мүмкүн галоген, C₁C₃ алкокси, C₁-C₃ алкилтио, C₁-C₃ алкилсульфинил же C₁C₃ алкилсульфонил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁-C₄ алкилкарбонил, мүмкүн C₁-C₃ алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C₁-C₄ алкоксикарбонил, мүмкүн галоген же C₁C₃ алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган ди (C₁C₄ алкил) amino, мүмкүн галоген же C₁C₃ алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган ди (C₁-C₄ алкил) аминокарбонил, мүмкүн галоген же C₁C₃ алкокси, же көмүртектин 2-6 атому жана азоттун, кычкылтектин же күкүрттүн 1-3 атому бар жана мүмкүн көмүртектин атомдору C₁-C₄ алкил же C₁C₄ галогеналкил болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган гетероциклдик алкак болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган ди (C₁C₄ алкил) аминосульфонил болуп саналат; X болсо -(CH₂)₃-Y, циклопропил же тетрагидро-2-оксо-3-фурил; жана Y хлор,

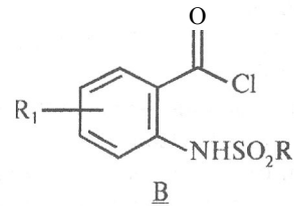
бром же гидроксид; же анын кислота-аддитивдүү тузу болуп саналат.

2. 1-пункт боюнча кошумча, анда R, суутек болуп саналат.

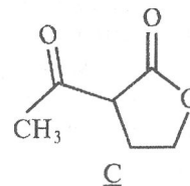
3. А формуласынын О-аминофенилкетонун алуунун жолу муну менен айырмаланат:



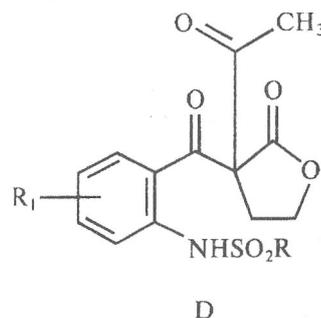
ал В формуласынын кошумчасын



С формуласынын кошумчасы менен өз ара аракеттендирүүнү



негиздин жана органикалык эриткичтин катышуусунда D формуласы менен E формуласынын кошумчаларынын арасында алууну



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкилсульфонил, мүмкүн ар бир алкил галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкиламино же ди (C_1C_4 алкил) amino болуп саналат;

R_3 суутек же галоген болуп саналат; жана

R_4 суутек, мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкил,

мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган би же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкокси,

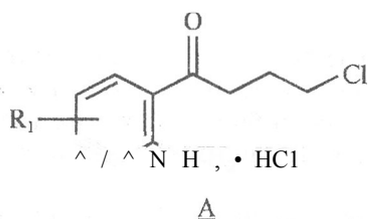
мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган би же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкилтио,

мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган би же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкилсульфинил,

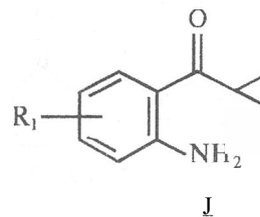
мүмкүн галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган би же бир нече топтор менен алмаштырылган C_1C_4 алкилсульфонил,

же

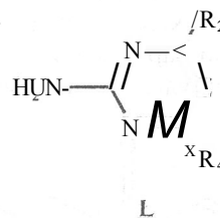
C_1C_4 алкиламино же ди (C_1C_4 алкил) amino, ошону менен бирге ар бир алкил тобу галоген же C_1C_3 алкокси болуп саналган бир же бир нече топтор менен алмаштырылган алкил тобу болушу мүмкүн да, ал мунусу менен айырмаланат: ал А формуласынын кошулмасын дегидрогалогендештирүүнү камтыйт:



кошулма J формуласынын 0-(аминофенил) - циклопропилкетонун пайда кылуу менен 4-пункттагы ыкма боюнча алынат



аталган O-(аминофенил)-
циклопропилкетонун L формуласынын
2-аминоарили

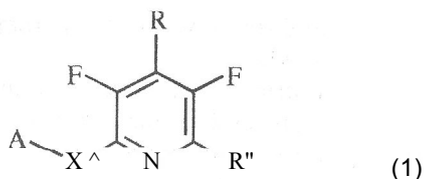


жана хлорсульфонилоцианты менен, үчэтиламинди жана эриткичти катыштырып, оз ара аракеттендирип, K формуласынын бир гана сульфоамил сийдик заты алынат.

9. K формуласынын кошулмасын 8-пункт боюнча алуунун жолу мунусу менен айырмаланат: андагы Z CR_3 болуп саналат; R; менен R_3T_1H ар бири суутек болуп саналат жана R_2 менен R_4T_1H ар бири метокси болуп саналат.

- (11) 453
- (21) 980059.1
- (22) 28.05.1998
- (31) 08/866, 772
- (32) 30.05.1997
- (33) US
- (51)⁷ C 07 D 401/12, 213/84, 409/14;
A 01 N 43/40,43/56
- (71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
- (72) Томас Майер, Штефан Шайблих, Хельмут Зигфрид Бальтрушат (DE)
- (54) **Гербициддик 3,5-дифторпиридиндер, аларды алуунун жолу (варианттары), орто аралыктагы кошулмалар, гербициддик композиция**
- (57) 1. 1-жалпы формуланын гербициддик 3,5-дифторпиридиндери

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР



анда:

А алмаштырылышы кажет эмес арил тобу же алмаштырылышы кажет эмес 5 же 6 мүчөлүү азоттуу гетероароматикалык же дифторбензодиоксилилдик топ болуп саналат;

R'' алмаштырылышы кажет эмес фенил же тиенил тобу болуп саналат;

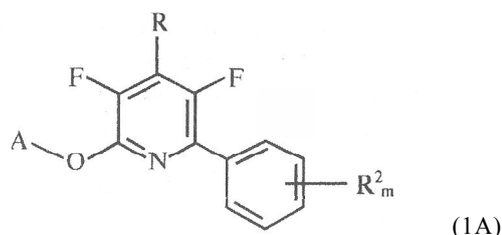
R галогендин атому же алмаштырылышы кажет эмес алкил, алкенил, алкинил, алкоксил, алкоксиалкил, алкилтио, алкиламино, диалкиламино, алкилсульфинил, алкилсульфонил тобу же нитро, гидроксид, амин, галогеналкил, галогеналкоксил, галогеналкилтио же SF₅ тобу болуп саналат, жана

X кычкылтектин же күкүрттүн атому болуп саналат.

2. 1-пункт боюнча кошулма, андагы А галогендин атомдоруна, алкил топторуна, алкоксил топторуна, циано топторуна, галогеналкил топторуна, галогеналкоксил, алкилтио топторуна, галогеналкилтио топторуна хсана SF₅ топторуна тандалып алынган бир же бир нече бирдей же ар кандай алмаштыргычтар менен алмаштырылган фенил, пиридил же пиразолил тобун билдирет.

3. 1-пункт боюнча кошулма, андагы R'' галогендин атомдоруна, алкил топторуна, алкоксил топторуна, циано топторуна, галогеналкил топторуна, галогеналкоксил топторуна, алкилтио топторуна, галогеналкилтио топторуна жана SF₅ топторуна тандалып алынган бир же бир нече бирдей же ар кандай алмаштыргычтар менен алмаштырылган фенил же тиенил тобу болуп саналат.

4. 1А-формуланын 1-пункт боюнча кошулмасы:



анда:

А 3-фторметилфенил, 2-хлорпирид-4-ил, 2-үчфторметилпирид-4-ил, 2-дифторметоксипирид-4-ил же 1-метил-3-үчфторметилпиразол-5-ил болуп саналат,

R жогоруда аталган маанилерге ээ болуп саналат,

R²HHH ар бири коз карандысыз суутектин атому же фтор болуп саналат, алардын бири же экөө ошондой эле хлор же бром, же үчфторметил, үчфторметоксид же циано тобу болушу мүмкүн, алардын бири ошондой эле C₁C₄ алкил тобу, өзгөчө трет-бутил болушу мүмкүн, ал эми m Ого же 1ден 5ке чейинки сандардан. өзгөчө 1 же 2 санынан тандалып алынган бүтүн санга барабар болот.

5. Төмөнкүлөрдөн турган топтон тандалып алынган 1-пункт боюнча кошулма:

3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-үчфторметилпиразол-5-илокси)-6-(4''-үчфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(3'-үчфторметилфенокси)-6-(4''-үчфторметил-фенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-этил-2-(3'-үчфторметилфенокси)-6-(4''-үчфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-этил-2-(1'-метил-3'-үчфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4''-үчфторметилфенил)пиридин,
6-(4'-хлорфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(1''-метил-3''-үчфторметилпиразол-5''-илокси)-пиридин,
6-(4'-хлорфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(3''-үчфторметилфенокси)пиридин,
2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(4''~
үчфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-
үчфторметилпирид-4'-илокси)-6-(4''-
үчфторметилфенил)пиридин,

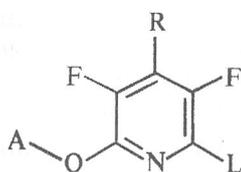
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

3,5-дифтор-2-(2'-дифторметоксипиридин-4'-илокси)-4-метил-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
6-(5"-хлортиен-2"-ил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-пиридин,
2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(3"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(5"-
учфторметилтиен-2"-ил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
фторфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метокси-2-(1'-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-этоксид-2-(1'-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метокси-2-(3'-
учфторметилфенокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-цианопирид-4'-
илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
цианопиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-2-(3'-
дифторметоксифенокси)-4-метил-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(3'-
учфторметоксифенокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
2-(3'-цианофенокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
изопропилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
учфтормет<жсипиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-(2",2"-
учфторэтоксид)пирид-4'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-
учфторметилфенил)-2-(3"-
учфторметилтиофенокси)пиридин,

3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-трет-бутил-
фенил)-2-(3"-
учфторметилфенокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-#тил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-
изопропилфенил)-2-(3"-
учфторметилфенокси)пиридин,
6-(4'-бромфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-
(3"-учфторметилфенокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-
учфторметил-4'-фторпиразол-5'-
илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-
учфторметил-4'-хлорпиразол-5'-илокси)-
6-(4"-учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметоксифенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилтиофенил)пиридин,
3,5-дифтор-6-(4'-
дифторметилтиофенил)-4-метил-2-(1"-
метил-3"-учфторметилпиразол-5"-
илокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-этилфенил)-2-
(1"-метил-3-учфторметилпиразол-5"-
илокси)пиридин,
3,5-дифтор-6-(3',4'-дифторфенил)-4-
метил-2-(1"-метил-3"-
учфторметилпиразол-5"-
илокси)пиридин,
3,5-дифтор-6-(2',4'-дифторфенил)-4-
метил-2-(1"-метил-3"-
учфторметилпиразол-5"-
илокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-хлор-2-(Г-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-хлор-2-(3'-
учфторметилфенокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метилтио-2-(Г-метил-3'-
учфторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метилтио-2-(3'-
учфторметилфенокси)-6-(4"-
учфторметилфенил)пиридин.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

6. Нуклеофилдик алмаштыруу реакциясы менен тиешелүү пиридин туундусунан 1-жалпы формуланын кошулмасын алуунун жолу муну менен айырмаланат: 2-жалпы формуланын туундусу



(2)

анда A, R, жана F жогоруда келтирилген маанилерге ээ болушат, ал эми L кетүүчү топ болуп саналат, 3-жалпы формуланын кошулмасы менен өз ара аракетке келтирилет

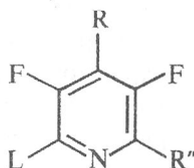


(3)

анда R'' жана M келтирилген мааниге ээ болушат, ал эми

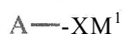
M кайчы айкалыштыруу реакциясынын шартында өзүнчө же Li, Mg, Zn, В, Sn кирген топтоп тандалып алынган комплекстин курамындагы металлдын атому болуп саналат.

7. Нуклеофилдик алмаштыруу реакциясы менен тиешелүү пиридин туундусунан 1-жалпы формуланын кошулмасын алуунун жолу муну менен айырмаланат: 4-жалпы формуланын кошулмасы



(4)

5-жалпы формуланын кошулмасы менен өз ара аракетке келтирилет



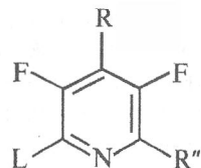
(5)

анда R, R'' жана X 1-пунктта аныкталгандай;

L ылайык келүүчү, келтирилүүчү топту билдирет; ал эми

M¹ металлдын атому болуп саналат.

8. 4-формуланын орто аралыктагы кошулмалары:



(4)

андагы R, A, R'' жана L 1-пунктта келтирилген маанилерге ээ болуп саналышат.

9. 3,5-дифторпиридиндин туундусун жок дегенде бир алып жүрүүчү менен камтыган гербициддик композиция муну менен айырмаланат: анда келтирилген туунду катары 1-пункт боюнча 1-жалпы формуланын кошулмасынын натыйжалуу өлчөмү камтылат.

ГБӨЛҮМҮ

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

(11) 454

(21) 990013.1

(22) 03.03.1999

(51)⁷ F 24 D 10/00

(71) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н. (KG)

(72) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н., Рогозин А.Г. (KG)

(73) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н., Рогозин А.Г. (KG)

(54) **Жылытуу системасы**

(57) Жылытуу системасы төмөндөгүлорду камтыйт: аба капкагын, - ал суу жиберүүчү түтүккө туташкан, анын учунда жылмакай армировкаланган клапаны бар жантайыңкы таяныч ээр жайгашкан, ал клапандын ичине, томон жагына бекитилген; кыскач клапанды, - ал аба капкагынын ичинде суу жиберүүчү түтүктүн жогору жагында жайгашкан; кысуучу жана артка жиберүүчү түтүктү, - алардын ортосунда радиаторлор жана көбөйтүүчү бак жайгашкан; бул система муну менен айырмаланат: суу жиберүүчү түтүк жыла ала тургандай, негизги агымдын багытында ойдө-томон

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

кыймылдай тургандай жасалган, ал эми аба капкагынын кыска түтүгүндө фланец (сайлуу борт) болот, ал жылмакай мембрананын ортосуна кошулган, мембрана карама-каршы, катуу жагь! менен гидротехникалык түзүлүштүн кыймылыз түбүнө бекитилген жана ички көндөй тарабы менен системанын киргизүүчү жана чыгаруучу клапандарынын экөөнө тең гидравликалуу туташкан, алардын бири ташкын идиши жана жылуулуктун кавитациялык генератору менен байланышкан.

G БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 455
- (21) 990046.1
- (22) 15.09.1999
- (51)⁷ G 01 N 33/49
- (71) Акушерлик жана педиатрия боюнча илимий-изилдөө институту (KG)
- (72) Керимова Н.Р. (KG)
- (73) Керимова Н.Р. (KG)
- (54) **ОПГ-гестозду (талгакты) коррекциялоо мүмкүнчүлүгүн прогноздоонун жолу**
- (57) ОПГ-гестозду (талгакты) коррекциялоо мүмкүнчүлүгүн прогноздоонун жолу чыканактагы вена кан тамырынан кан алуу, андан кандын сывороткасын даярдоо, сывороткада поляризациялык микроскоп алдында оптикалык активдүү структураларды альтерациялоо (өзгөртүү) жана $t=37^{\circ}\text{C}$ жылуулук экспозиция процессинде ex tempore анализдөө болуп саналып, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : алынган чыныгы кан гелий-неон лазери менен жарык бергичтин учундагы күчтү 1.5-1.75 мВт га жеткирип, 30 секунд бою in vitro боюнча нурландырылат, андан кандын сывороткасынын үлгүсү даярдалат жана анда катуу кристаллдык полиморфизм (ар түрдүүлүк) бар же жок экендиги ex tempore менен аныкталат, андан кийин жылуулук экспозиция процессинде ан-

дагы структуранын альтерациясынын (өзгөрүшүнүн) багыты боюнча лазердик таасирдин эффектней, кандын сывороткасынын интактылык (өзгөрбөгөн) үлгүлөрүндөгү эффект менен салыштырылат: гипер- же индифференттик эффект 3 сааттан кийин болгондо баштапкы катуу кристаллдык полиморфизмдин (ар түрдүүлүктүн) негизинде ОПГ-гестозду коррекциялоо мүмкүн эместиги аныкталат, индифференттик эффект 24 сааттан кийин болгондо баштапкы катуу кристаллдык полиморфизмдин жок экендигинин негизинде боюнда бар аялдын абалын транзитордук (башка абалга өткөрүп) стабилдештирүү деңгелине чейин коррекциялоого мүмкүн экендиги прогноздолот жана 24 сааттан кийин инверсивдик эффект болгондо ОПГ-гестозду компенсацияланган патологиянын нормасынын деңгелине чейин коррекциялоого мүмкүн экендиги прогноздолот.

H БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 456
- (21) 990037.1
- (22) 01.09.1999
- (51)⁷ H 05 B 3/36
- (76) Притула С.В. (KG)
- (54) **Ысытуучу ийилчээк зым**
- (57) Ысытуучу ийилчээк зым электрдик каршылыгы жогору озүнчө металлдан, мисалы нихромдон жасааган ток өткөрүүчү ото ичке зымды, изоляциялоочу катмарды жана поливинилхлорид пластиктен жасалган кабыкты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т : анын изоляциялоочу катмары радиалдык калыңдыгы 1.8-2.0 мм болгон темөнкү басымдагы полиэтиленден жасалган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

- (11) 328
(21) 970015.1
(22) 20.01.1997
(86) PCT/CA 95/00355 (20.06.1995)
(31) 2126254
(32) 20.06.1994
(33) CA
(51)⁷ C 02 F 1/46
(76) Брайан Джордж Кук (СА)
(54) **Суюктукту тазартуунун жолу жана тазартуучу түзүлүш**
(57) 1. Тазартууга арналган суюктукту тазартуунун жолу төмөнкү этаптарды: тазартуучу камерага суюктукту агызууну, - камера корпустан жана суюктук агып кире турган жана агып чыга турган козонөктөн турат; суюктукту козонок аркылуу тазартуучу камерага агызууну; суюктукту коптогон электролит чонокчолор аркылуу басым менен жиберүүнү, - чонокчолор алардын ортосуна жайгашкан, анын каналы болот, канал сыртында тешикчилери бар биринчи электрод менен жыла ала тургандай орнотулган экинчи ички электроддон пайда болот; суюктукту электролиздоону, - ал канал аркылуу өткөн учурда ишке ашырылат; суюктукту агызып чыгаруу үчүн суюктук агып чыгуучу козонокко аны басым менен жиберүүнү жана суюктук агып чыгуучу козоноктон суюктукту агызып чыгарууну камтып, мунусу менен айырмаланат: аталган электролит чонокчолор суюктуктун агымы откондо агым аларга карата туурасынан агып ото тургандай жайгаштырылат, муну менен бирге суюктук агып кирүүчү козоноктон суюктук агып чыгуучу козонокко электролит чөнөкчөлөрү аркылуу агып отүүсүн камсыз кылуу үчүн электролит чонокчолор суюктук менен негизинен камеранын корпусунун туура кесилиши боюнча толтурулат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: анда электролит чонокчолор иш жүзүндө горизонталдуу жайгаштырылат, ал эми суюктук иш жүзүндө анын вертикалдуу багытта агышын камсыз кылуу үчүн басым менен агызылат.

3. 1-пункттагы ыкма мунусу менен айырмаланат: андагы биринчи жана экинчи электроддор иш жүзүндө тегерек кесилиш менен жасалган.

4. 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: биринчи электроддун диаметринин экинчи электроддун диаметрине карата чоңдугу болжол менен 1.10дон болжол менен 3.50го чейинки диапазондо тандалат.

5. Суюктукту тазартуучу түзүлүш корпусуу камераны, суюктук агып кирүүчү көзөнөктү, суюктук агып чыгуучу көзөнөктү жана суюктук толтурулуучу коптогон электролит чөнөкчөлөрдү камтыйт, электролит чонокчолор алардын ортосуна жайгаштырылган, анын каналы болот, бул канал сыртында тешикчилери бар биринчи электрод менен жыла ала тургандай орнотулган экинчи ички электроддон пайда болот жана бул түзүлүш мунусу менен айырмаланат: аталган электролит чонокчолор суюктуктун агымы откондо агым аларга карата туурасынан агып ото тургандай жайгаштырылат, муну менен бирге суюктук агып кирүүчү козоноктон суюктук агып чыгуучу козонокко электролит чөнөкчөлөрү аркылуу агып отүүсүн камсыз кылуу үчүн электролит чонокчолор суюктук менен негизинен камеранын корпусунун туура кесилиши боюнча толтурулат.

6. 5-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: анын электролит чөнөкчөлөрү иш жүзүндө горизонталдуу жайгаштырылган, ал эми суюктук иш жүзүндө анын вертикалдуу багытта агышын камсыз кылуу үчүн басым менен агызылат.

7. 5-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: андагы би-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ринчи жана экинчи электроддор иш жүзүндө тегерек кесилиш менен жасалган.

8. 7-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: биринчи электроддун диаметринин экинчи электроддун диаметрине карата чоңдугу болжол менен ЫОдон болжол менен 3.50ге чейинки диапазондо тандалат.

9. 5-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: электролит чөкөктөрүндөгү ар бир биринчи электроддор карама-каршы турган бекиткич жуп тосмолордун ортосуна жайгаштырылып, шаты болуп калат, ал камеранын корпусунун ичинде жайгашкан.

10. 9-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: аталган бекиткич тосмолордун ар биринде биринчи электродду киргизүү үчүн биринчи көзөнөктөр болот.

11. 10-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: андагы биринчи көзөнөктөрдө төшөмөлөр (прокладка) болот.

12. 9-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: анын корпусунда экинчи электродду киргизүү үчүн экинчи көзөнөктөр болот.

13. 12-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: андагы шаты корпуста биринчи көзөнөктөр менен экинчи көзөнөктөр аркылуу экинчи электроддорду киргизүүнү камсыз кыла тургандай абалда жайгашкан.

(И) 329

(21) 970085.1

(22) 09.06.1997

(31) 08/661,206

(32) 10.06.1996

(33) US

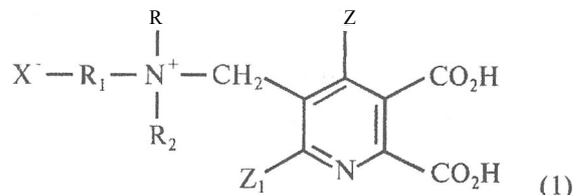
(51)⁷ C 07 D 213/38, 213/80, 213/807, 401/04//A 61 K 31/44

(71)(73) Американ Цианамид Компани (US)

(72) Вен-Ксу Ву (CN)

(54) [(5,6-дикарбокси-3-пиридил) метил] аммонийдин галогенидцерин алуунун жолу жана имидазолинон кошулмаларын алуунун жолу

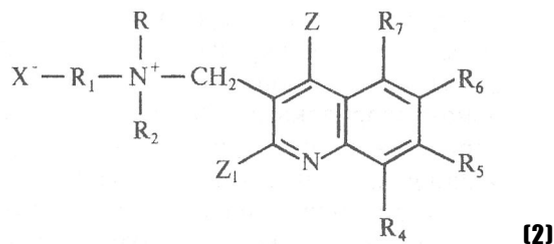
(57) 1. 1-структуралык формуласы бар [(5,6-дикарбокси-3-пиридил) метил] аммонийдин галогенидцерин алуунун жолу



бээрде R, R, менен R₂ ар бири ездан алынча C₁C₄ алкил болуп саналат жана алар чогуу алынганда R менен R₁ 5 же 6 мүчөлүү алкак түзө алышат, O, S же NR₃ сезсүз эле үзүлүп калышы кажет эмес; R₃ C₁-C₄ алкил болуп саналат;

X Cl, Br же I болуп саналат;

Z суутек же галоген болуп саналат; жана Z₁ суутек, галоген, циано же нитро болуп саналат, ал 2-структуралык формуласы бар аммонийдин алмашылган (3-хинолилметил) галогенидин кычкылдандырууну камтыйт



анда R, R₁, R₂, X, Z жана Z₁ жогоруда 1-формула үчүн келтирилген маанилерге ээ болуп саналышат;

R₄, R₅, R₆ жана R₇ ар бири кез карандысыз суутек, гидроксид, нитро, O=C(O)R₅, галоген, NR₉, R₁₀, C₁C₄ алкокси, SO₃H, SO₂Cl болуп саналышат же R₁, R₅, R₆ менен R₇-HNN бири суутек же галоген эмес болгон шартта SH болуп саналышат;

R_x C₁-C₄ алкил, C₁C₄ алкокси, фенил же NR_hR и болуп саналышат;

R₉, R₁₀, R₁₁ менен R₁₂ ар бири көз карандысыз суутек, C₁-C₄ алкил же фенил; алардын N-оксиддери; жана алардын кислота-аддитив туздары, суутектин суу негизинин катышуусундагы өтө кычкылдыгы (перекиси) болуп саналат.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: R, R, менен R₂ ар бири коз карандысыз C₁-C₄ алкил болуп саналат;

X C₁ же B₁ болуп саналат;

Z менен Z\ суутек болуп саналышат;

R₄, R₅, R₆ менен R₇ нин жок дегенде бири гидроксиди, нитро же OC(O)R₈ болуп саналат; жана

R₉ C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ алкокси же фенил болуп саналат.

3. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: R, R, менен R₂ метил болуп саналат;

X B₁ болуп саналат;

R₅, R₆, R₇, Z менен Z₁ суутек болуп саналат;

R₄ гидроксиди, нитро же OC(O)R₈ болуп саналат; жана

R₉ C₁-C₄ алкил же C₁-C₄ алкокси болуп саналат.

4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суутектин ото кычкылдыгы 2-формуланын алмашылган (3-хинолилметил) аммонийинин галогенидине карата болжол менен 8ден 60ка чейинки молярдык эквиваленттеги олчомдо болот.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суу негизи жок дегенде 2-формуланын алмашылган (3-хинолилметил) аммонийинин галогенидине карата болжол менен бир молярдык эквиваленттеги олчомдо болот.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суу негизи болжол менен 4тон Юго чейинки молярдык эквиваленттеги олчомдо болот.

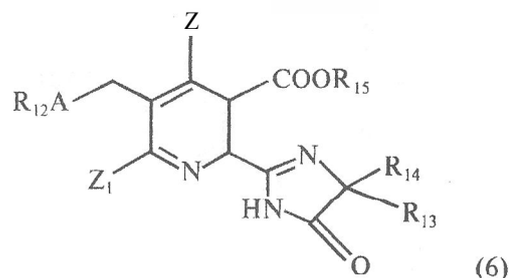
7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суу негизи натрийдин суу гидроксиди же калийдин суу гидроксиди болуп саналат.

8. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: 2-формуланын алмашылган (3-хинолилметил) аммонийинин галогениди суу негизин катыштыруу менен 50 °C ден 100 °C ге чейинки диапазондогу температурада суутектин ото кычкылдыгы менен кычкылдандырылат.

9. 8-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: аталган темпера-

туранын диапозону 75 °C ден 95 °C ге чейинки чекте болот.

10. 6-формуласы бар имидазолинондун гербицид кошулмасын алуунун жолу



анда Z менен Z₁ 1-пунктта аныкталган маанилерге ээ болуп саналышат;

A O же S болуп саналат;

R₁₂ фенил менен алмашылышы, бир - үч C₁-C₄ алкил топтору же галогендин атомдору менен алмашылышы кажет эмес C₁-C₄ алкил, же бир - үч C₁-C₄ алкил топтору же галогендин атомдору менен алмашылышы кажет эмес фенил болуп саналат;

R₁₃ C₁-C₄ алкил болуп саналат;

R₁₄ C₁-C₄ алкил, C₃-C₆ циклоалкил болуп саналат, же R₁₃ менен R₁₄, эгерде алар кайсы атомго бекитилсе ошол атом менен чогуу алынса метил менен алмашылышы кажет эмес C₃-C₆ циклоалкил тобу болуп саналат; жана

R₁₅ суутек, ди-төмөнкү алкилимино, томондогү: C₁-C₃ алкокси, галоген, гидроксиди, C₃-C₆ циклоалкил, бензилокси, фурил, фенил, галоидфенил, төмөнкү алкилфенил, төмөнкү алкоксифенил, нитрофенил, карбоксил, төмөнкү алкоксикарбонил, циано же үч- төмөнкү алкиламмоний топторунун бири менен алмашылышы кажет эмес C₁-C₁₂ алкил болуп санатат;

төмөндөгү: C₁-C₃ алкокси, фенил, галоген же төмөнкү алкоксикарбонил топторунун бири менен, же эки C₁-C₃ алкокситоптору менен, же эки галоген топтору менен алмашылышы кажет эмес C₃-C₁₂ алкенил;

бир же эки C₁-C₃ алкил топтору менен алмашылышы кажет эмес C₃-C₆ циклоалкил, жана

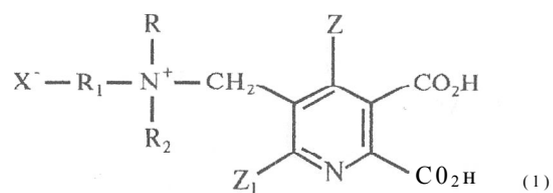
эгерде R₁ менен R₄ ар кандай алмаштыргычтар болуп саналса алардын опти-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

калык изомерлеринин катиону болуп саналат;

ал буларды камтыйт:

(а) 1-формуласы бар кошулманы алууну



бээрде Z, Z₁, R, R₁, R₂ жана X 1-пунктта аныкталган ыкманын жардамы менен 1-пунктта аныкталган маанилерге ээ болуп саналышат;

(б) 1-формуласы бар кошулмаларды б-формуласы бар кошулмаларга айландырууну.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын фирмалык аталыштар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жонундо маалыматтарды жабыялоо

Каттоо номери	19
Өтүнмөнүн номери	20010039.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	31.01.2000
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	31.01.2000
Каттоого алынган күнү	09.03.2001
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жабык типтеги акционердик коом "ДЭКА" рекламалык агентствосу
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов көчөсү, 40-үй, 65-кв.
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жабык типтеги акционердик коом "ДЭКА" рекламалык агентствосу

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

- 74.40.0 - реклама;
- 74.20.1 - архитектура тармагындагы ишмердик, граждандык курулушка байланыштуу инженердик жана техникалык ишмердик;
- 92.20.0 - радио жана телекөрсөтүү тармагындагы ишмердик;
- 74.84.9 - ишканаларга башка категорияларга киргизилбеген ар кандай кызмат көрсөтүүлөр.

Каттоо номери	20
Өтүнмөнүн номери	20000020.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	09.11.2000
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	09.11.2000
Каттоого алынган күнү	19.03.2001
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "САХАРНЫЙ ЦЕНТР "КАУХАР КАНТ" коому
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	720082, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Чыгыш онор жай зонасы, 1
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "САХАРНЫЙ ЦЕНТР "КАУХАР КАНТ" коому

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

- 51.70.9 - так арналбаган көп түрлүү товар ассортиментин дүңү менен соодалоо.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР**

Каттоо номери	21
Өтүнмөнүн номери	20010032.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	15.01.2001
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	15.01.2001
Каттоого алынган күнү	19.03.2001
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "AKSA-Central Asia" Кыргыз-Түрк биргелешкен коому
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	720001, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Манас проспектиси, 40
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "AKSA-Central Asia" Кыргыз-Түрк биргелешкен коому

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

29.71.1 - тиричилик электр приборлору, муздаткычтар менен тондургучтардан болоктору.

Каттоо номери	22
Өтүнмөнүн номери	20010036.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	23.01.2001
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	23.01.2001
Каттоого алынган күнү	23.03.2001
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген ¹¹ "Dance Club" "Red Fox" ("Дане клуб" "Ред фокс") коому
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Чүй проспектиси, 286
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Dance Club" "Red Fox" ("Дане клуб" "Ред фокс") коому

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

92.34.3 - бий залдарынын, дискотекалардын жана бий мектептеринин ишмердиги.

Каттоо номери	23
Өтүнмөнүн номери	20010044.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	06.03.2001
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	06.03.2001
Каттоого алынган күнү	30.03.2001
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Агентство "Радамант" коому
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	720027, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Кузбасская

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Өлкөнүн коду көчөсү, 34
KG
Фирмалык аталышы **Жоопкерчилиги чектелген "Агентство "Радамант" коому**

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:
93.03.0 - соек коюуну уюштуруу жана ага байланыштуу кызмат көрсөтүүлөр.

Каттоо номери **24**
Өтүнмөнүн номери 20010041.9
Өтүнмө берүүнүн күнү 14.02.2001
Өтүнмөгө артыкчылык
алуунун күнү 14.02.2001
Каттоого алынган күнү 30.03.2001
Фирмалык аталыштын
ээсинин аталышы Жоопкерчилиги чектелген "Top-Asia" Кыргыз-Герман коому
Юридикалык тараптын
жайгашкан жери 722600, Кыргыз Республикасы, Нарын ш., Чечейбаева
көчөсү, 30
Өлкөнүн коду KG
Фирмалык аталышы **Жоопкерчилиги чектелген "Top-Asia" Кыргыз-Герман коому**

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:
63.30.0 - туристтик агентстволордун ишмердиги.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Товардык белгини (сүрөт белгисин) ыктыярдуу өткөрүп берүү, 24.02.1995-жылдагы № 2427-күбөлүк, 34-кл.

Ээси

"Бритиш Американ Табакко-Ява" БАКсы (ОАО), Москва (RU)

Ужук мураскери

Филип Моррис Продактс Инк. (US)

2. "NOBART" (composite) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 15.09.1994-жылдагы № 1103-күбөлүк, 7, 9, 11, 37-кл.

Ээси

Премарк ФЕГ Корпорейшн, Делавэр (US)

Ужук мураскери

Премарк ФЕГ Л.Л.К., Делавэр (US)

3. "PETROLE NANN" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 261-күбөлүк, 3-кл.

Ээси

С.Х. Экатер САС, Нейи-сюр-Сен (FR)

Ужук мураскери

Холкос С.А., Женева (CH)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Окуучулар менен жаштардын ойлоп табуучулук потенциалын, техникалык чыгармачылыгын пропагандалоого жана өнүктүрүүгө комок көрсөтүү максатында Кыргызпатенттин алдындагы интеллектуалдык менчиктин Мамлекеттик фондусу тарабынан 2001-жылдын 22-мартынан 25-мартка чейин "XXI кылымдын интеллектуалдары" аттуу Республикалык сынак откорүлүп, ага Казакстандын командасы да катышты.

Сынакка 130 окуучу менен жаштар катышышып, ага 300 экспонат коюлду. Сынакка мелиорация жана суу чарбачылыгы номинациясы боюнча коюлган иштер көп кызыгууларды жаратты. Нарын областынан келген Моношев Адыл иштеп жаткан микроГЭСтин макетин койсо, Ош областынын окуучу Маткеримов Музафар селден сактоочу тосмонун актуалдуу долбоорун сунуш кылган.

Өзгөчө кызыктуу иштери, жаны табылгалары үчүн 53 окуучу жана техникалык ийримдердин 16 жетекчиси атайын сыйлыктар жана грамоталар менен сыйланышты.

2001-жылдын 27-мартынан 31-мартка чейин Кыргызпатент Европалык патенттик ведомствосу (ЕПВ) менен бирдикте Кыргызпатенттин эксперттери менен маалыматтык-техникалык бөлүмдөрү үчүн Интернетте жана CD-ROM боюнча маалымат издоонун жолдорун окутуу семинарын откорду. Семинарды ЕПВнын эксперти Алан Бейкон алып барды.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

МААЛЫМАТТАР БАЗАСЫ

Күбөлүктүн номери	4
Өтүнмөнүн каттоо номери	20000006.7
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	04.12.2000
Авторлору	Дудников А.Б., Умаралиев Р.А.
Урук ээси	Дудников А.Б., Умаралиев Р.А.
Программа	Кыргызстандын түштүгүндөгү жер көчкү процесстеринин жүрүшүнүн убактысын болжолдоо боюнча маалыматтар базасы

Аннотация

Бул иштеп чыгуунун максаты Кыргызстандын түштүгүндөгү жер көчкүлөрдү байкоо жана алардын күчөшүн болжолдоо боюнча маалыматтарды тартиптештирүү болуп саналат. Болжолдоонун жолу жер көчкү процесстеринин осүшүнө жаратылыш факторлорунун берген таасирин сандык эсептегө негизделген. Жер көчкү процесстеринин айрым бир жерге (локалдуу) тиешелүү болжолдоо маселеси чечилет, б.а. жер көчкү процессинин өнүгүшүнүн жүрүшү далилденет жана ушул аймакты озгорүүгө жана кыйроолорго алып келүүчү системанын коркунучтуу абалынын башталышынын убактысы аныкталат.

Бул база геология жана минералдык ресурстар боюнча КР Мамагентствосунун жер көчкү боюнча режимдик кызматынын, ошондой эле КРдин Өзгөчө кырдаал жана граждандык коргоо министрлигинин мониторинг кызматтарынын иштеринде иш жүзүндө колдонуу үчүн түзүлгөн. Маалыматтар базасынын (МБ) иштеши Ош гидрогеологиялык партиясынын базасында 01.05.2000-жылдан 20.09.2000-жылга чейин сыноодон өткөн. Сыноонун жыйынтыктары бул маалыматтар базасын иш үчүн колдонууга жарактуу экендигин далилдеди.

Өз ара байланыштуу эсептоолор менен болжолдоо эсептеринин автоматташкан өндүрүшүн болжолдоонун графиктери менен параллелдүү түзүү ушул тармакта иштешкен адистердин жумушун олуттуу түрдө жеңилдетет. Мындан белок, МБнын базасынын ишине негизденген болжолдоо кырдаалдын өнүгүшүн эмпирикалык (божомолдоп) алдын ала айтууга Караганда кыйла тез жана чындыкка чыгуучу болжолдоо болуп саналат.

ЭЭМдин тиби
Тили
ОС
Программанын көлөмү

Компьютер IBM-486 жана андан жогору
Basic (Excel 97)
Windows 95/98/2000
1.6 Mb

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы 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 өтүнмолордү кабыл алууну жарыялайт.

Документтерди тапшыруу моонотү - 2001-жылдын 1-майынан 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмолор юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте томонку 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

- (II) 450
(21) 990055.1
(22) 22.12.1999
(51)⁷ А 61 F 9/007
(76) Ботбаев А.А., Манабаев К.В., Джумагулов О.Д. (KG)
(54) **Способ коррекции зрения при макулодистрофии**
(57) Способ коррекции зрения при макулодистрофии путем формирования межслойного тоннеля в роговице реципиента парацентрально в стороне функционально сохранной зоны сетчатки и введения в него лентовидного имплантата, отличающийся тем, что тоннель формируют в виде полуэллипса, а толщина имплантата одинаковая на всем его протяжении.

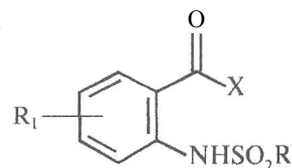
РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 451
(21) 990008.1
(22) 29.01.1999
(51)⁷ С 01 В 31/00
(76) Яхонтов А.Г., Яхонтов В.А. (KG)
(54) **Способ получения кристаллического материала**
(57) Способ получения кристаллического материала, например, алмаза, из углеродсодержащей шихты в виде заготовки с легирующими добавками при высокой температуре и давлении, отличающийся тем, что заготовку из шихты с легирующими добавками предварительно обрабатывают методом ион-

но-плазменного напыления материалом-катализатором до образования герметичной капсулы с заготовкой внутри.

- (11) 452
(21) 970185.1
(22) 03.12.1997
(31) 08/771,318
(32) 20.12.1996
(33) US
(51)⁷ С 07 D 307/32
(71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
(72) Дэвид Андрее Кортес, Кеннет Альфред Мартин Кремер (US)
(54) **Производные О-сульфониламинофенилкетона, способы получения О-аминофенилкетона и производных сульфамилмочевины**
(57) 1. Производные О-сульфониламинофенилкетона формулы



(1)

где R представляет неразветвленный или разветвленный C_1C_6 алкил или фенил, возможно замещенный C_1C_3 алкилом, C_1C_3 алкокси, хлором или бромом; R_1 представляет водород, циано, нитро, галоген, формил, C_1C_4 алкил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой: галоген, C_1C_3 алкокси, C_1C_3 алкилтио, C_1C_3 алкилсульфинил или C_1C_3 алкилсульфонил, C_1C_4 алкокси, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой: галоген, C_1C_3 алкокси, C_1C_3 алкилтио, C_1C_3 алкилсульфинил или C_1C_3 алкилсульфонил,

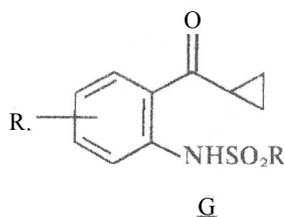
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

взаимодействие соединения E с концентрированной HCl в присутствии органического растворителя с образованием соединения формулы F



обработку соединения F водным раствором основания при повышенной температуре;

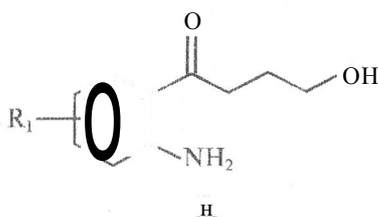
выделение соединения формулы G



где в формулах E - G радикалы R и R₁ - такие, как определено в п.1;

обработку соединения G сильной кислотой;

выделение соединения формулы H



и взаимодействие соединения формулы H с HCl с образованием соединения формулы A.

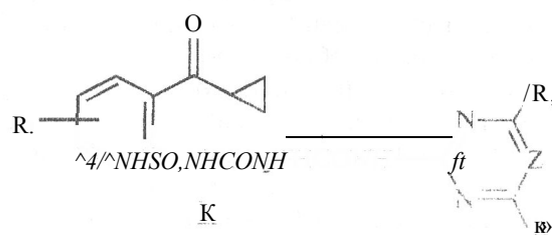
4. Способ по п.3, отличающийся тем, что основанием на стадии 1 является этилат магния, а органическим растворителем - толуол, органическим растворителем на стадии 3 является толуол, основанием на стадии 5 - NaOH; и сильной кислотой на стадии 6 - серная кислота.

5. Способ по п.4, отличающийся тем, что используют соединение формулы B, где R₁ представляет водород.

6. Способ по п.4, отличающийся тем, что используют соединение формулы B, где R представляет п-толил или метил.

7. Способ по п.5, отличающийся тем, что дополнительно осуществляют взаимодействие соединения формулы A с основанием с получением o-аминофенилциклопропилкетона.

8. Способ получения сульфамидо-мочевины формулы K, основанный на взаимодействии производных 2-аминоартиа и o-аминофенилалкилкетона.



где Z представляет N или Ck;

R₂ представляет водород, галоген, C₁-C₄ алкил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси,

C₁-C₄ алкокси, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси,

C₁-C₄ алкилтио, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси,

C₁-Q алкилсульфинил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси, или

C₁-C₄ алкилсульфонил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси, или

C₁-C₄ алкиламино или ди (C₁-C₄ алкил)амино, где каждый алкил является возможно замещенным одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C₁-C₃ алкокси;

R₃ представляет водород или галоген; и R₄ представляет водород, C₁-C₄ алкил, возможно замещенный одной или пс-

сколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси, C_1-C_4 алкокси, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси,

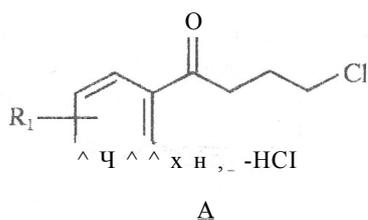
C_1-C_4 алкилтио, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси,

C_1-C_4 алкилсульфинил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси,

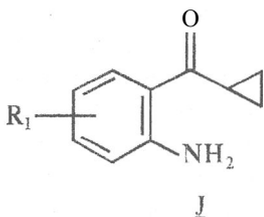
C_1-C_4 алкилсульфонил, возможно замещенный одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси, или

C_1-C_4 алкиламино или ди (C_1-C_4 алкил) amino, причем каждая алкильная группа является возможно замещенной одной или несколькими группами, представляющими собой галоген или C_1-C_3 алкокси, отличающийся тем, что включает:

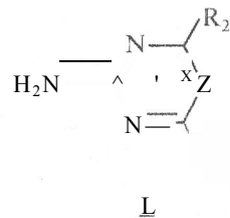
дегидрогалогенирование соединения формулы А



полученного способом по п. 4, с образованием 0-(аминофенил)-циклопропилкетона формулы J



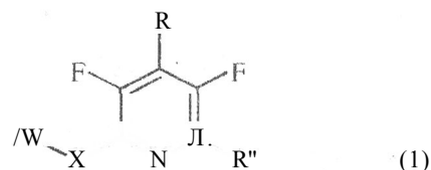
и взаимодействие указанного 0-(аминофенил)-циклопропилкетона с 2-аминоарилем формулы L



и хлорсульфонилизоцианатом в присутствии триэтиламина и растворителя с получением целевой сульфоамилмочевины формулы К.

9. Способ получения соединения ((формулы К по п.8, отличающийся тем, что Z представляет CR_2 ; R_1 и R_2 каждый представляют водород и R_3 и R_4 каждый представляют метокси.

- (11) 453
(21) 980059.1
(22) 28.05.1998
(31) 08/866, 772
(32) 30.05.1997
(33) US
(51)⁷ C 07 D 401/12, 213/84, 409/14;
A 01 N 43/40, 43/56
(71)(73) Америкам Цианамид Компани (US)
(72) Томас Майер, Штефан Шайблих, Хсельмут Зигфрид Бальтрушат (DE)
(54) Гербицидные 3,5-дифторпиридины, способ их получения (варианты), промежуточные соединения, гербицидная композиция
(57) 1. Гербицидные 3,5-дифторпиридины общей формулы 1:



в которой А представляет необязательно замещенную арильную группу или необязательно замещенную 5- или 6-членную азотсодержащую гетероароматическую группу или дифторбензодиоксилильную группу; R'' представляет необязательно замещенную фенильную или тиенильную группу;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

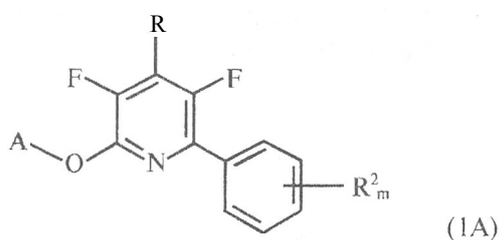
R представляет атом галогена или необязательно замещенную алкильную, алкенильную, алкинильную, алкоксильную, алкоксиалкильную, алкилтио, алкиламино, диалкиламино, алкилсульфинильную, алкилсульфонильную группу или нитро, гидрокси, amino, галогеналкильную, галогеналкоксильную, галогеналкилтио или SF₅ группу, и

X представляет атом кислорода или серы.

2. Соединение по п.1, в котором A представляет фенильную, пиридинильную или пирозолильную группу, замещенную одним или несколькими одинаковыми или различными заместителями, выбранными из атомов галогена, алкильных групп, алкоксильных групп, циано групп, галогеналкильных групп, галогеналкоксильных, алкилтио групп, галогеналкилтио групп и SF₅ групп.

3. Соединение по п.1, в котором R¹ представляет фенильную или тиенильную группу, замещенную одним или несколькими одинаковыми или различными заместителями, выбранными из атомов галогена, алкильных групп, алкоксильных групп, циано групп, галогеналкильных групп, галогеналкоксильных групп, алкилтио групп, галогеналкилтио групп и SF₅ групп.

4. Соединение по п.1 формулы 1A:



в которой

A представляет 3-фторметилфенил, 2-хлорпирид-4-ил, 2-трифторметилпирид-4-ил, 2-дифторметокси-4-ил или 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-ил,

R имеет значения, указанные выше, R² каждый независимо представляет атом водорода или фтора, один или два из них могут также представлять хлор или бром или трифторметильную, трифторметоксильную или циано

группу, один из них может также представлять C₁-C₄ алкильную группу, особенно трет-бутил, а m равно 0 или целому числу, выбранному из чисел от 1 до 5, особенно 1 или 2.

5. Соединение по п.1, выбранное из группы, состоящей из:

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

3,5-дифтор-4-метил-2-(3'-трифторметилфенокси)-6-(4''-трифторметил-фенил)пиридин,

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

3,5-дифтор-4-этил-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4''-трифторметилфенил)пиридин,

6-(4^r-хлорфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(1''-метил-3''-трифторметилпиразол-5''-илокси)-пиридин,

6-(4'-хлорфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(3''-трифторметилфенокси)пиридин,

2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(4''-трифторметилфенил)пиридин,

3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-трифторметилпирид-4'-илокси)-6-(4''-трифторметилфенил)пиридин,

3,5-дифтор-2-(2'-дифторметокси-4'-илокси)-4-метил-6-(4''-трифторметилфенил)пиридин,

6-(5''-хлортиен-2''-ил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-пиридин,

2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(3''-трифторметилфенил)пиридин,

3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(5''-трифторметилтиен-2''-ил)пиридин,

3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4''-фторфенил)пиридин,

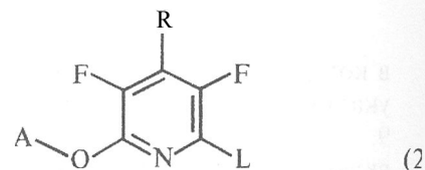
3,5-дифтор-4-метокси-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4''-трифторметилфенил)пиридин,

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

3,5-дифтор-4-метокси-2-(3'-трифторметилфенокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-цианопиридин-4'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(1'-метил-3'-цианопиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-2-(3'-дифторметоксифенокси)-4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(3'-трифторметоксифенокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
2-(3'-цианофенокси)-3,5-дифтор-4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-изопропилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметоксипиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(2'-(2",2",2"-трифторэтокси)пиридин-4'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-трифторметилфенил)-2-(3"-трифторметилтиофенокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-трет-бутилфенил)-2-(3"-трифторметилфенокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-этил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-изопропилфенил)-2-(3"-трифторметилфенокси)пиридин,
6-(4'-бромфенил)-3,5-дифтор-4-метил-2-(3"-трифторметилфенокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметил-4'-фторпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметил-4'-хлорпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметоксифенил)пиридин,

3,5-дифтор-4-метил-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилтиофенил)пиридин,
3,5-дифтор-6-(4'-дифторметилтиофенил)-4-метил-2-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-метил-6-(4'-этилфенил)-2-(Г'-метил-3-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,
3,5-дифтор-6-(3',4'-дифторфенил)-4-метил-2-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,
3,5-дифтор-6-(2',4'-дифторфенил)-4-метил-2-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин,
3,5-дифтор-4-хлор-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-хлор-2-(3'-трифторметилфенокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метилтио-2-(Г-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин,
3,5-дифтор-4-метилтио-2-(3'-трифторметилфенокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин.

6. Способ получения соединения общей формулы 1 из соответствующего пиридинового производного реакцией нуклеофильного замещения, отличающийся тем, что осуществляют взаимодействие производного общей формулы 2



где А, R, и п имеют значения, указанные выше, а

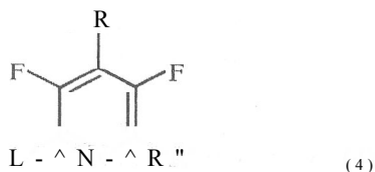
L является уходящей группой соединением общей формулы 3



в которой

R" и m имеют указанные значения, а M представляет свободный или в составе комплекса атом металла, выбранный из группы, состоящей из Li, Mg, Zn, В, Sn, в условиях реакции перекрестного сочетания.

7. Способ получения соединения общей формулы 1 из соответствующего пиридинового производного реакцией нуклеофильного замещения, отличающийся тем, что осуществляют взаимодействие соединения общей формулы 4



с соединением общей формулы 5



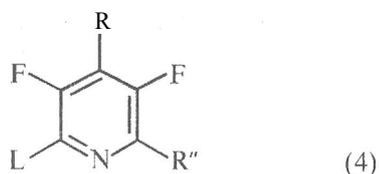
в которой

R, R" и X определены в п.1;

L представляет подходящую удаляемую группу; а

M¹ представляет атом металла.

8. Промежуточные соединения формулы 4:



в которой R, A, R" и L имеют значения, указанные в п.1;

9. Гербицидная композиция, включающая производное 3,5-дифторпиридина с, по меньшей мере, одним носителем, отличающаяся тем, что в качестве указанного производного включает эффективное количество соединения общей формулы 1 по п. 1.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 454

(21) 990013.1

(22) 03.03.1999

(51)⁷ F 24 D 10/00

(71) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н. (KG)

(72) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н., Рогозин А.Г. (KG)

(73) Рогозин Г.В., Рыжков В.Н., Рогозин А.Г. (KG)

(54) Система отопления

(57) Система отопления, содержащая воздушный колпак, подсоединенный к питающему трубопроводу, на концевой части которого расположено наклонное опорное седло с эластичным армированным клапаном, закрепленным внутри в нижней его части, нагнетательный клапан, размещенный на верхней части питающего трубопровода внутри воздушного колпака, нагнетательный и обратный трубопроводы, между которыми расположены радиаторы и расширительный бак, отличающаяся тем, что питающий трубопровод выполнен подвижным, имеющим колебательные движения в направлении основного потока, а патрубок воздушного колпака имеет фланец, соединенный с серединой эластичной мембраны, закрепленной противоположной, жесткой стороной в неподвижных устоях гидротехнического сооружения и соединенной внутренней полостью гидравлически одновременно с впускным и выпускным клапанами системы, один из которых связан с напорной емкостью и кавитационным генератором тепла.

РАЗДЕЛ G

Физика

(11) 455

(21) 990046.1

(22) 15.09.1999

(51)⁷ G 01 N33/49

- (71) Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии (KG)
- (72) Керимова Н.Р. (KG)
- (73) Керимова Н.Р. (KG)
- (54) **Способ прогнозирования возможности коррекции ОПГ-гестоза**
- (57) Способ прогнозирования возможности коррекции ОПГ-гестоза путём забора крови из локтевой вены, изготовления из нее сыворотки крови, анализа в ней под поляризационным микроскопом альтерации оптически активных структур ее темроге и в процессе тепловой экспозиции при $t=37\text{ }^{\circ}\text{C}$, отличающемся тем, что нативную кровь облучают *in vitro* в течение 30 сек гелий-неоновым лазером с мощностью на конце световода 1.5-1.75 мВт, готовят из неё образец сыворотки крови и ее темроге определяют в нём наличие или отсутствие твердокристаллического полиморфизма, затем в процессе тепловой экспозиции оценивают в нем эффект лазерного последействия по направленности альтерации структур в сравнении с таковой в интактных образцах сыворотки крови: при гипер- или индифферентном эффекте через 3 ч на фоне исходного твердокристаллического полиморфизма прогнозируют невозможность коррекции ОПГ-гестоза, при индифферентном эффекте через 24 ч на фоне исходного отсутствия твердокристалличе-

ского полиморфизма прогнозируют возможность коррекции до уровня транзиторной стабилизации состояния беременной и при инверсивном эффекте через 24 ч прогнозируют возможность коррекции ОПГ-гестоза до уровня нормы компенсированной патологии.

РАЗДЕЛ II

Электричество

- (11) 456
- (21) 990037.1
- (22) 01.09.1999
- (51)⁷ H 05 B 3/36
- (76) Притула С.В. (KG)
- (54) **Гибкий нагревательный провод**
- (57) Гибкий нагревательный провод, содержащий токоведущую жилу из металла с высоким удельным электрическим сопротивлением, например, из нихрома, изоляционный слой и оболочку из поливинилхлоридного пластика, отличающемся тем, что изоляционный слой выполнен из полиэтилена низкого давления с радиальной толщиной 1.8-2.0 мм.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 328
(21) 970015.1
(22) 20.01.1997
(86) PCT/CA 95/00355 (20.06.1995)
(31) 2126254
(32) 20.06.1994
(33) CA
(51)⁷ C 02 F 1/46
(76) Брайан Джордж Кук (СА)
(54) **Способ и устройство очистки жидкости**
(57) 1. Способ очистки жидкости, предназначенной для очистки, включающий следующие этапы: подачу жидкости в камеру для очистки, имеющую корпус и отверстия для впуска жидкости и выпуска жидкости, пропускание жидкости, через отверстие для впуска жидкости в камеру очистки, нагнетание жидкости через множество проницаемых для жидкости электролитических ячеек, расположенных между ними и имеющих канал, определяемый внешним перфорированным первым электродом и внутренним коаксиально расположенным вторым электродом, электролиз жидкости, осуществляемый по мере прохождения ее через канал, нагнетание жидкости к отверстию для выпуска жидкости и выход жидкости из отверстия для выпуска жидкости, отличающийся тем, что электролитические ячейки располагают таким образом, что поток жидкости является по существу поперечным по отношению к этим ячейкам, при этом электролитические ячейки в основном заполняют поперечное сечение корпуса камеры для обеспечения прохождения жидкости от отверстия впуска жидкости к отверстию для выпуска жидкости только через электролитические ячейки.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что электролитические ячейки располагают по существу горизонтально, а жидкость нагнетают для обеспечения

прохождения ее по существу в вертикальном направлении.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что первый и второй электроды имеют по существу круглое сечение.

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что отношение диаметра первого электрода к диаметру второго электрода выбирают в диапазоне от приблизительно 1.10 до приблизительно 3.50.

5. Устройство очистки жидкости, содержащее камеру, имеющую корпус, отверстие для впуска жидкости, отверстие для выпуска жидкости и множество проницаемых для жидкости электролитических ячеек, расположенных между ними и имеющих канал, определяемый внешним перфорированным первым электродом и внутренним коаксиально расположенным вторым электродом, отличающееся тем, что электролитические ячейки расположены таким образом, что поток жидкости является по существу поперечным по отношению к этим ячейкам, при этом электролитические ячейки в основном заполняют поперечное сечение корпуса камеры для обеспечения прохождения жидкости от отверстия для впуска жидкости к отверстию для выпуска жидкости только через электролитические ячейки.

6. Устройство по п.5, отличающееся тем, что электролитические ячейки расположены по существу горизонтально, а жидкость нагнетается с возможностью прохождения ее по существу в вертикальном направлении.

7. Устройство по п.5, отличающееся тем, что первый и второй электроды имеют по существу круглое поперечное сечение.

8. Устройство по п.7, отличающееся тем, что отношение диаметра первого электрода к диаметру второго электрода находится в диапазоне от приблизительно 1.10 до приблизительно 3.50.

9. Устройство по п.5, отличающееся тем, что каждый первый

электрод в электролитических ячейках расположен между парой противоположных крепежных перегородок, образуя лестницу, расположенную в корпусе камеры.

10. Устройство по п.9, отличающееся тем, что каждая из крепежных перегородок содержит первые отверстия для вставки первого электрода.

11. Устройство по п.10, отличающееся тем, что первые отверстия имеют прокладку.

12. Устройство по п.9, отличающееся тем, что корпус имеет вторые отверстия для вставки второго электрода.

13. Устройство по п.12, отличающееся тем, что лестница расположена в корпусе таким образом, что первые отверстия и вторые отверстия находятся в положении, обеспечивающем вставку второго электрода через них.

(11) 329

(21) 970085.1

(22) 09.06.1997

(31) 08/661,206

(32) 10.06.1996

(33) US

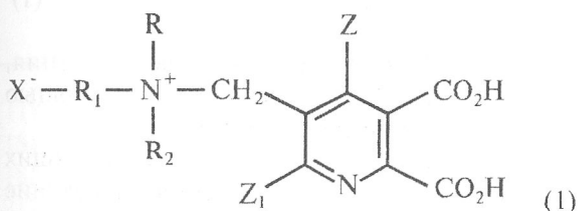
(51)⁷ C 07 D 213/38, 213/80, 213/807, 401/04// A 61 K 31/44

(71) (73) Амрикан Цианамид Компани (US)

(72) Вен-Ксу Ву (CN)

(54) Способ получения галогенидов [(5,6-дикарбокси-3-пиридил) метил] аммония и способ получения имидазолиновых соединений

(57) 1. Способ получения галогенидов [(5,6-дикарбокси-3-пиридил) метил] аммония, имеющего структурную формулу 1



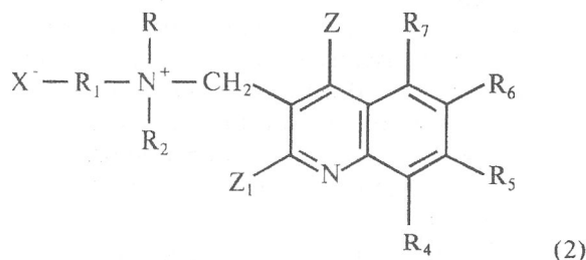
где R, R₁ и R₂ представляют, каждый независимо, C₁-C₄ алкил и, когда они взяты вместе, R и R₁ могут образовывать 5-

или 6-членное кольцо, необязательно прерванное O, S или NR₃;

R₃ представляет C₁-C₄ алкил;

X представляет Cl, Br или I; Z представляет водород или галоген; и

Z₁ представляет водород, галоген, циано или нитро, который включает окисление галогенида замещенного (3-хинолилметил) аммония, имеющего структурную формулу 2



где R, R₁, R₂, X, Z и Z₁ имеют значения, описанные выше для формулы 1;

R₄, R₅, R₆ и R₇ представляют, каждый независимо, водород, гидрокси, нитро, O=C(O)R_s, галоген, NR₃, R_m, C₁-C₄ алкокси, SO₃H, SO₂Cl или SH, при условии, что один из R₄, R₅, R₆ и R₇ является отличным от водорода или галогена;

R_s представляет C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ алкокси, фенил или NR₃ R_i;

R₉, R₁₀, R₁₁ и R₁₂ представляют, каждый независимо, водород, C₁-C₄ алкил или фенил; их N-оксидов; и их кислотно-аддитивных солей, перекисью водорода в присутствии водного основания.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что R, R₁ и R₂ представляют, каждый независимо, C₁-C₄ алкил;

X представляет Cl или Br;

Z и Z₁ представляют водород; по крайней мере, один из R₄, R₅, R₆ и R₇ представляет гидрокси, нитро или O=C(O)R_s; и R_s представляет C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ алкокси или фенил.

3. Способ по п.2, отличающийся тем, что R, R₁ и R₂ являются метилом; X представляет Br;

R₅, R₆, R₇, Z и Z₁ являются водородом;

R₄ является гидрокси, нитро или O=C(O)R_s; и

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

R₁ является C₁-C₄ алкилом или C₁-C₄ алкокси.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что перекись водорода присутствует в количестве от около 8 до 60 молярных эквивалентов по отношению к галогениду замещенного (3-хинолилметил) аммония формулы 2.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что водное основание присутствует в количестве, по крайней мере, около одного молярного эквивалента по отношению к галогениду замещенного (3-хинолилметил) аммония формулы 2.

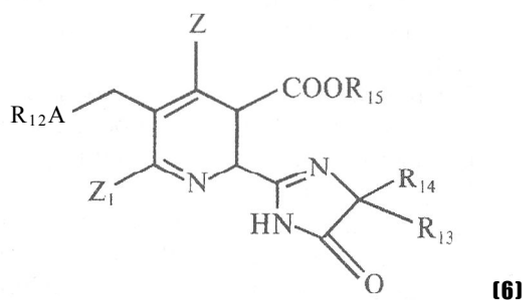
6. Способ по п.5, отличающийся тем, что водное основание присутствует в количестве от около 4 до 10 молярных эквивалентов.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что водное основание является водным гидроксидом натрия или водным гидроксидом калия.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что галогенид замещенного (3-хинолилметил) аммония формулы 2 окисляют перекисью водорода в присутствии водного основания при температуре в диапазоне от 50 до 100 °C.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что диапазон температуры находится в пределах от 75 до 95 °C.

10. Способ получения гербицидного соединения имидазолинона, имеющего формулу 6



где Z и A имеют значения, определенные в п.1;

A представляет O или S;

R₂ представляет C₁-C₄ алкил, необязательно замещенный фенилом, необязательно замещенный одной - тремя C₁-C₄ алкильными группами или атомами галогена, или фенил,

необязательно замещенный одной - тремя C₁-C₄ алкильными группами или атомами галогена;

R₃ представляет C₁-C₄ алкил;

R₄ представляет C₁-C₄ алкил, C₃-C₆ циклоалкил или R₃ и R₄, когда они взяты вместе с атомом, к которому они прикреплены, представляют C₃-C₆ циклоалкильную группу, необязательно замещенную метилом и

R₅ представляет водород, ди-низший алкилимино,

C₁-C₂ алкил, необязательно замещенный одной из следующих групп:

C₁-C₃ алкокси, галоген, гидроксид, C₃-C₆ циклоалкил, бензилокси, фурил, фенил, галоидфенил, низший алкилфенил, низший алкоксифенил, нитрофенил, карбоксил, низший алкоксикарбонил, циано или три-низший алкиламмоний;

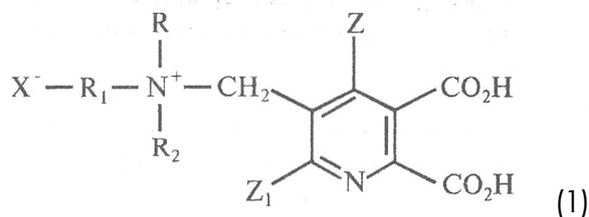
C₃-C₁₂ алкенил, необязательно замещенный одной из следующих групп:

C₁-C₃ алкокси, фенил, галоген или низший алкоксикарбонил, или двумя C₁-C₃ алкоксигруппами, или двумя галогеновыми группами;

C₃-C₆ циклоалкил, необязательно замещенный одной или двумя C₁-C₃ алкильными группами; или катион и, когда

R₃ и R₄ представляют различные заместители, их оптических изомеров; который включает:

(а) получение соединения, имеющего формулу 1,



где Z, R, R₂ и X имеют значения, определенные в п.1, с помощью способа, определенного в п.1;

(б) превращение соединений, имеющих формулу 1, в соединения, имеющие формулу 6.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 5716
- (15) 28.02.2001
- (18) 31.12.2009
- (21) 993599.3
- (22) 31.12.1999
- (73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
- (54)



- (51) (57)
- 30 - чай и чайные продукты.
- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Дастархан", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в желтом, золотисто-красном, бордовом, красном, золотистом, белом, зеленом и черном цветовом сочетании.

- (11) 5717
- (15) 28.02.2001
- (18) 02.12.2009
- (21) 993542.3
- (22) 02.12.1999
- (31) 0941923
- (32) 09.07.1999
- (33) ВХ

- (73) Фармация энд Апджон Кариб, Инк., Аресибо (PR)
- (54)

ZYVOK

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
- (11) 5718
- (15) 28.02.2001
- (18) 27.09.2009
- (21) 993477.3
- (22) 27.09.1999
- (73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)
- (54)



- (51) (57)
- 3 - зубные пасты и ополаскиватели рта.
- (58) Слово "Whitening" не является предметом отдельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, белом, синем и серебряном цветовом сочетании.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 5719
(15) 28.02.2001
(18) 23.12.2009
(21) 993578.3
(22) 23.12.1999
(73) **СмитКлайн Бичем Корпорейшн, корпорация штата Пенсильвания (US)**
(54)

ZEPREVE

- (51) (57)
5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

- (11) 5720
(15) 28.02.2001
(18) 15.12.2009
(21) 993564.3
(22) 15.12.1999
(73) **Делфай Текнолоджис, Инк., корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**
(54)

FREEDOM

- (51) (57)
7 - свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания;
9 - электрические батареи, в том числе аккумуляторные батареи, аккумуляторы для транспортных средств.

- (11) 5721
(15) 28.02.2001
(18) 22.11.2009
(21) 993530.3
(22) 22.11.1999
(31) 2198840
(32) 29.05.1999
(33) GB
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

EXUBEREX

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества, фармацевтические препараты и вещества для лечения диабета, фармацевтические препараты и вещества, содержащие инсулин, включенные в 5 класс;
10 - хирургические и медицинские аппараты и инструменты, медицинские аппараты, применяемые для ингаляции инсулином; запасные части, детали и приспособления для всего вышеперечисленного, включенные в 10 класс.

- (11) 5722
(15) 28.02.2001
(18) 22.11.2009
(21) 993569.3
(22) 22.11.1999
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургский маргариновый комбинат", Санкт-Петербург (RU)**
(54)



- (51) (57)
29 - жиры пищевые, жиры пищевые животные, масла растительные пищевые, сливочное масло, жировые смеси для бутербродов.
(58) Слова "масло мягкое" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в светлом, зеленом, темно-зеленом, желтом, черном, коричневом, оранжевом, белом, голубом, синем и красном цветовом сочетании.

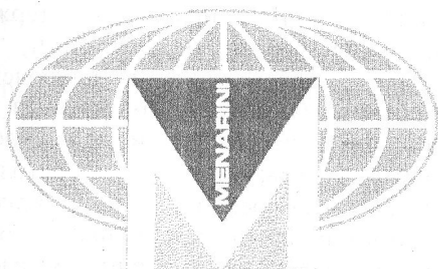
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 5723
(15) 28.02.2001
(18) 27.12.2009
(21) 993590.3
(22) 27.12.1999
(73) **Фармация энд Аццжон АБ, Стокгольм (SE)**
(54)

И М И
Fragmm

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты и средства для человека.

- (11) 5724
(15) 28.02.2001
(18) 08.11.2009
(21) 993522.3
(22) 08.11.1999
(73) **А. Менарини Индустри Фармачеутике Риуните С.Р.Л., Флоренция (IT)**
(54)



MENARINI INTERNATIONAL

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных

- животных; фунгициды, гербициды, включенные в 5 класс;
35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, все услуги, включенные в 35 класс;
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; реализация товаров, все услуги, включенные в 42 класс.
(58) Слово "INTERNATIONAL" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, сером и красном цветовом сочетании.

- (11) 5725
(15) 28.02.2001
(18) 23.12.2009
(21) 993575.3
(22) 23.12.1999
(73) **Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)**
(54)

VECTOR

- (51) (57)
8 - бритвы и лезвия для них, инструменты для бритья, держатели, кассеты и картриджи, содержащие лезвия; части и детали всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки, включенные в 8 класс.
(11) 5726
(15) 28.02.2001
(18) 06.12.2009
(21) 993552.3
(22) 06.12.1999

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (73) **Корнинг Инкорпорейтид, корпорация**
штата Нью-Йорк, штат Нью-Йорк (US)
(54)

METROCOR

- (51) (57)
9 - оптические волокна.

- (11) 5727
(15) 28.02.2001
(18) 09.08.2009
(21) 993421.3
(22) 09.08.1999
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо**
(US)
(54)

ARIEL COLOR ACTIV

- (51) (57)
3 - препараты для отбеливания и прочие
вещества для стирки; препараты для
чистки, полирования, обезжиривания
и абразивной обработки; препараты
для обработки ткани и ухода за ними;
мыла.
(58) Слова "COLOR ACTIV" не являются
предметом самостоятельной правовой
охраны.

- (11) 5728
(15) 28.02.2001
(18) 23.12.2009
(21) 993574.3
(22) 23.12.1999
(73) **Дзе Джиллетт Компани, корпорация**
штата Делавэр, Массачусетс (US)
(54)

FLEXOR

- (51) (57)
8 - бритвы и лезвия для них, инструменты
для бритья, держатели, кассеты и кар-
триджи, содержащие лезвия; части и

детали всех вышеперечисленных това-
ров; ручные орудия и инструменты;
ножевые изделия, вилки и ложки,
включенные в 8jaiaсс.

- (11) 5729
(15) 28.02.2001
(18) 06.12.2009
(21) 993554.3
(22) 06.12.1999
(73) **Паркер Пен Продактс, Мидлсекс (GB)**
(54)

BEYOND WORDS

- (51) (57)
16 - пишущие, чертежные и маркирующие
инструменты; чернила и стержни для
заправки чернилами; картриджи для
пишущих, чертежных и маркирующих
инструментов; стержни и картриджи
для пишущих инструментов с шарико-
выми, пористыми и роликовыми на-
конечниками; грифельные карандаши
и грифельные стержни; коробки, ем-
кости, держатели и контейнеры для
пишущих, чертежных, маркирующих
инструментов, чернил, стержней для
заправки чернилами, грифельных ка-
рандашей и грифельных стержней;
канцелярские принадлежности; кон-
торское оборудование (за исключением
мебели); перья и наконечники для
пишущих, чертежных и маркирующих
инструментов; ластики; настольные
наборы; корректирующие жидкости,
пленки и ленты для исправления пе-
чатных и письменных ошибок; раство-
рители для вышеназванных корректи-
рующих жидкостей, включенные в 16
класс.

- (11) 5730
(15) 28.02.2001
(18) 11.02.2009
(21) 993195.3
(22) 11.02.1999
(31) 398 45 378.0

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(32) 11.08.1998

(33) DE

(73) ДаймлерКрайслер Сервисес (дебис) АГ,
Берлин (DE)

(54)

дебис

(51) (57)

- 9 - стационарные и мобильные устройства для обработки информации и высоко- и низкочастотные устройства передачи информации, программное обеспечение вычислительных машин (записанные программы);
- 16 - книги, журналы, печатные периодические издания, справочники;
- 35 - консультации профессиональные в области бизнеса, консультативные службы по организации и управлению делами; консультации по вопросам штата сотрудников; маркетинг, изучение и анализ рынка; обсуждение и обеспечение контрактов, касающихся приобретения и продажи промышленных предприятий, промышленных и других товаров; организация и исполнение двусторонних торговых сделок (встречная торговля); разработка концепций, консультации в области экспортных сделок, их составление и реализация; промежуточное планирование приобретения и продажи, исследование их эффективности; различные услуги, связанные с рекламой; организация выставок и торговых ярмарок; ведение бухгалтерских книг для третьих сторон; выпуск карточек идентичности (карточек услуг), приспособленных для оплаты за товары и услуги, в частности, за связь; офисная служба для третьих сторон;
- 36 - финансовая деятельность, финансирование продаж и их обеспечение, включая разработку налогоориентированных финансовых решений для больших движимых объектов и недвижимого имущества; финансирование, обеспечение, наблюдение и управление пассажирским коммерческим флотом, а также услуги, связанные с ни-

ми; обеспечение и управление страхованием, включая вторичную страховку и выполнение любых действий, связанных с этим, а также проведение анализа риска и консультации в области предостережений от убытков и предотвращения риска; советы по оценке и снижению риска, управление риском; развитие концепций неблагоприятных частей индивидуального страхования, действующих контрактов и управление убытками, включая осуществление требований и продолжительной заботы о клиенте, разработка моделей финансирования переменного риска; услуги по побуждению и возврату долга для третьих сторон; страхование кредитных карточек; аренда промышленных предприятий и недвижимого имущества; разработка, учреждение прямых банковских услуг, включая инвестиционный бизнес, и обеспечение управления ими;

- 37 - ремонт и техническое обслуживание наземных и железнодорожных транспортных средств, самолетов и судов, устройств обработки информации; ремонт, техническое обслуживание и строительство промышленных предприятий; установка, техническое обслуживание, ремонт и поддержание в рабочем состоянии мобильных и стационарных линейных телефонов;
- 38 - услуги для мобильной и стационарной связи, консультации по обеспечению прав пользователей мобильной и стационарной связи; создание и запуск сетей связи и услуги, связанные с этим; управление услугами стационарной и мобильной связи, в частности, для передачи речи и информации; обеспечение услугами связи и баз данных, такими как телефонизация, услуги голосовой связи, переделки и отклонения вызова, в частности, коротких отправок, информационные услуги, диспетчерский вызов, помощь и непредвиденные услуги, такие как услуги навигационные и определения места, в частности, услуги определения места транспортного средства; разработка, создание

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- услуг в области спутниковой связи, обеспечение и управление ими;
- 39 - услуги аренды и проката, а именно наземных и железнодорожных транспортных средств, самолетов и судов; аренда оборудования в области воздушных сообщений; управление автомобильными парками и подземными гаражами, включая пространство для парковки; услуги в области транспорта и обеспечения транспортирования, а именно планирование систем пассажирского и грузового транспорта, договорные разработки для реализации таких систем;
- 41 - образование и дополнительное образование, проведение обучающих курсов и семинаров, в частности, в области обработки информации; издание технической литературы в области обработки информации;
- 42 - прокат устройств для обработки информации; услуги по базам данных, а именно сбор, подготовка, архивирование, сортировка, хранение, вызов и загрузка/обеспечение информации; услуги по документации программного обеспечения вычислительных машин, а именно документации технических данных для третьих сторон, включая сохранение и восстановление данных, а также услуги, связанные с этим; эксплуатация компьютерных центров, включая обеспечение услугами компьютерного центра, а именно услуги по сохранению, воспроизведению и дублированию информации; технические консультации, планирование и запуск систем обработки информации, таких как персональные компьютеры, рабочие станции и локальные сети; оперативное, организационное, техническое и финансовое управление техническими проектами, включая общие контрактные услуги (включая разработку строительных проектов) и надзор за ними; технический дизайн, техническое и оперативное планирование и управление процессами производства с помощью компьютеров (включая разработку продукта и производства, а также контроль качества и материальное управление); техническое и/или оперативное, а также организационное планирование, управление промышленными предприятиями для сборки и производства механических транспортных средств, моторов, машин и других промышленных продуктов; техническое и/или оперативное, а также организационное планирование транспортных систем; техническое и/или оперативное планирование цехов для ремонта и обслуживания механических транспортных средств, моторов и машин, а также технический надзор за их возведением и оборудованием; технические консультации и разработка технических заключений; технические и оперативные консультации в области обработки информации и текстов; технические и оперативные консультации по вопросам транспорта; разработка, установка и обслуживание компьютерного программного обеспечения, систем программного обеспечения и продукции анализа в области обработки информации и текста, включая выполнение и управление программным обеспечением; управление гибкостью и системные услуги в области информационной технологии; идентификационные услуги, включая разработку, проектирование, обеспечение, управление идентичностью и системами доступа для пользователей; управление клиентами и системами предосторожности, включающими доступ конечного клиента, установка и управление горячими линиями и досками помощи, а также развитие их концепций; разработка, обеспечение интернетных решений и управление ими, включая разработку и развитие платформы сделок, выполнение содержащихся условий и предложение собственных условий; разработка, установка систем регистрации взносов (пошлин, платы) всех типов, включая предназначенные для дорожного движения и управление ими; разработка и установка систем потоков платежей и управление ими; разработка и установка систем подписей и шифроваль-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ных систем и управление ими; управление кредитными центрами; разработка, установка, обеспечение стандартных (образцовых) пакетов программного обеспечения и управление ими; учреждение, обеспечение здравоохранения и медицинского обслуживания и управление ими, включая управление клиниками и больницами; разработка, учреждение, обеспечение услуг развития города и управление ими; уход и обслуживание при последствиях несчастных случаев; обеспечение временного проживания, ресторанное обслуживание, торговля сырьем.

- (И) 5731
(15) 28.02.2001
(18) 26.11.2009
(21) 993533.3
(22) 26.11.1999
(31) 75/726,459
(32) 10.06.1999
(33) US
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)**
(54)

МАХИPOST

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты для лечения центральной нервной системы и сосудов головного мозга.

- (11) 5732
(15) 28.02.2001
(18) 12.11.2009
(21) 993525.3
(22) 12.11.1999

- (73) **Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., Джорджия (US)**
(54)

UNISTAR

- (51) (57)
9 - программы и программное обеспечение для компьютеров; принтеры, масштабирующие устройства и весы, сканеры;
39 - услуги по перевозке писем, документов, сообщений, печатной продукции, товаров и грузов с помощью различных транспортных средств, включая такие услуги 39 класса, как складирование, хранение, упаковку и доставку вышеуказанных товаров и грузов.

- (11) 5733
(15) 28.02.2001
(18) 26.11.2009
(21) 993545.3
(22) 26.11.1999
(73) **Нонг Шим Ко., Лтд, Сеул (KR)**
(54)



- (51) (57)
30 - лапша, в том числе китайская лапша, лапша быстрого приготовления, обработанная лапша, вермишель.
(58) Слова "Choice, чойс" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	19
Номер заявки	20010039.9
Дата подачи заявки	31.01.2001
Дата приоритета заявки	31.01.2001
Дата регистрации	09.03.2001
Наименование владельца	Акционерное общество закрытого типа Рекламное агентство "ДЭКА"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, д. 40, кв. 65
Код страны	KG
Фирменное наименование	Акционерное общество закрытого типа Рекламное агентство "ДЭКА"

Виды деятельности юридического лица:

- 74.40.0 - реклама;
- 74.20.1 - деятельность в области архитектуры, инженерная и техническая деятельность, связанная с гражданским строительством;
- 92.20.0 - деятельность в области радио- и телевидения;
- 74.84.9 - прочие услуги предприятиям, не включенные в другие категории.

Номер регистрации	20
Номер заявки	20000020.9
Дата подачи заявки	09.11.2000
Дата приоритета заявки	09.11.2000
Дата регистрации	19.03.2001
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "САХАРНЫЙ ЦЕНТР "КАУХАР КАНТ"
Местонахождение юридического лица	720082, Кыргызская Республика, г. Бишкек, Восточная промзона, 1
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "САХАРНЫЙ ЦЕНТР КАУХАР КАНТ"

Виды деятельности юридического лица:

- 51.70.9 - оптовая торговля широким ассортиментом товаров без какой-либо конкретизации.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации 21
Номер заявки 20010032.9
Дата подачи заявки 15.01.2001
Дата приоритета заявки 15.01.2001
Дата регистрации 19.03.2001
Наименование владельца Кыргызско-Турецкое Совместное Общество с ограниченной ответственностью "AKSA-Central Asia"
Местонахождение
юридического лица 720001, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Мапаса, 40
Код страны KG
Фирменное наименование **Кыргызско-Турецкое Совместное Общество с ограниченной ответственностью "AKSA-Central Asia"**

Виды деятельности юридического лица:

29.71.1 - производство электробытовых приборов, кроме холодильников и морозильников.

Номер регистрации 22
Номер заявки 20010036.9
Дата подачи заявки 23.01.2001
Дата приоритета заявки 23.01.2001
Дата регистрации 23.03.2001
Наименование владельца Общество с ограниченной ответственностью "Dance Club" "Red Fox" ("Дане клуб" "Ред фокс")
Местонахождение
юридического лица Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй, 286
Код страны KG
Фирменное наименование **Общество с ограниченной ответственностью "Dance Club" "Red Fox" ("Дане клуб" "Ред фокс")**

Виды деятельности юридического лица:

92.34.3 - деятельность танцевальных залов, дискотек и школ танцев.

Номер регистрации 23
Номер заявки 20010044.9
Дата подачи заявки 06.03.2001
Дата приоритета заявки 06.03.2001
Дата регистрации 30.03.2001
Наименование владельца Общество с ограниченной ответственностью "Агентство "Радамант"
Местонахождение
юридического лица 720027, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Кузбасская, 34
Код страны KG

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Фирменное наименование **Общество с ограниченной ответственностью "Агентстве
"Радамант"**

Виды деятельности юридического лица:

93.03.0 - организация похорон и связанные с этим услуги.

Номер регистрации	24
Номер заявки	20010041.9
Дата подачи заявки	14.02.2001
Дата приоритета заявки	14.02.2001
Дата регистрации	30.03.2001
Наименование владельца	Кыргызско-Германское общество с 01 раиичепной ответственностью "Top-Asia"
Местонахождение юридического лица	722600, Кыргызская Республика, г. Нарын, ул. Чечейбаева, 30
Код страны	KG
Фирменное наименование	Кыргызско-Германское общество с ограниченной ответственностью "Top-Asia"

Виды деятельности юридического лица:

63.30.0 - деятельность туристических агентств.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция[^])

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 N 43/40	453	см. С 07 D 401/12	
A 01 N 43/56	453	см. С 07 D 401/12	
A 61 F 9/007	450	Способ коррекции зрения при макулодистрофии	Ботбаев А.А., Манабаев К.В., Джумагулов О.Д.
C 01 B 31/00	451	Способ получения кристаллического материала	Яхонтов А.Г., Яхонтов В.А.
C 07 D 213/84	453	см. С 07 D 401/12	
C 07 D 307/32	452	Производные О-сульфониламинофенилкетона, способы получения О-аминофенилкетона и производных сульфоамилмочевины	Американ Цианамид Компани
C 07 D 401/12	453	Гербицидные 3,5-дифторпиридины, способ их получения (варианты), промежуточные соединения, гербицидная композиция	Американ Цианамид Компани
C 07 D 409/14	453	см. С 07 D 401/12	
F 24 D 10/00	454	Система отопления	Рогозин Г.В., Рыжков В.Н., Рогозин А.Г.
G 01 N 33/49	455	Способ прогнозирования возможности коррекции ОПГ-гестоза	Керимова Н.Р.
H 05 B 3/36	456	Гибкий нагревательный провод	Притула С.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
450	A 61 F 9/007	990055.1
451	C 01 B 31/00	990008.1
452	C 07 D 307/32	970185.1
453	C 07 D 401/12, 213/84, 409/14; A 01 N 43/40,43/56	980059.1
454	F 24 D 10/00	990013.1
455	G 01 N 33/49	990046.1
456	H 05 B 3/36	990037.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 31/44	329	см. С 07 D 213/38	-
C 02 F 1/46	328	Способ и устройство очистки жидкости	Брайан Джордж Кук
C 07 D 213/38	329	Способ получения галогенидов [(5,6-дикарбокси-3-пиридил)метил] аммония и способ получения имидазолиноновых соединений	Американ Цианамид Компани
C 07 D 213/80	329	см. С 07 D 213/38	-
C 07 D 213/807	329	см. С 07 D 213/38	-
C 07 D 401/04	329	см. С 07 D 213/38	-

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

№ патента	МПК	№ заявки
328	C 02 F 1/46	970015.1
329	C 07 D 213/38, 213/80, 213/807, 401/04// A 61 K 31/44	970085.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
УКАЗАТЕЛИ

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

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

3	5718	Колгейт-Палмолив Компани
3	5727	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	5717	Фармация энд Апджон Кариб, Инк.
5	5719	СмитКлайн Бичем Корпорейшн
5	5721	Пфайзер Продактс Инк.
5	5723	Фармация энд Апджон АБ
5	5724	А. Менарини Индустрии Фармачеутике Риуните С.Р.Л.
5	5731	Бристол-Майерс Сквибб Компани
7	5720	Делфай Текнолоджис, Инк.
8	5725	Дзе Джиллетт Компани
8	5728	Дзе Джиллетт Компани
9	5720	Делфай Текнолоджис, Инк.
9	5726	Корнинг Инкорпорейтид
9	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
9	5732	Юнайтед Парсел Сер- вис оф Америка, Инк.
10	5721	Пфайзер Продактс Инк.
16	5729	Паркер Пен Продактс

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

16	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
29	5722	Общество с ограничен- ной ответственностью "Санкт- Петербургский маргариновый комбинат"
30	5716	Юнилевер Н.В.
30	5733	- Нонг Шим Ко., Лтд
35	5724	А. Менарини Индуст- рии Фармачеутике Риу- ните С.Р.Л.
35	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
36	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
37	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
38	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
39	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ
39	5732	Юнайтед Парсел Сер- вис оф Америка, Инк.
41	5730	ДаймлерКрайслер Сервисес (дебис) АГ
42	5724	А. Менарини Индуст- рии Фармачеутике Риу- ните С.Р.Л.
42	5730	ДаймлерКрайслер Сер- висес (дебис) АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
УКАЗАТЕЛИ

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

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5716	30	993599.3	5726	9	993552.3
5717	5	993542.3	5727	3	993421.3
5718	3	993477.3	5728	8	993574.3
5719	5	993578.3	5729	16	993554.3
5720	7, 9	993564.3	5730	9, 16, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42	993195.3
5721	5, 10	993530.3	5731	5	993533.3
5722	29	993569.3	5732	9, 39	993525.3
5723	5	993590.3	5733	30	993545.3
5724	5,35,42	993522.3			
5725	8	993575.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QВ9У Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака (изобразительного), свидетельство № 2427 от 24.02.1995, кл. 34

Владелец ОАО "бритиш Американ Табакко-Ява", Москва (RU)

Правопреемник Филип Моррис Продактс Инк. (US)

3. Уступка товарного знака "НОВАРТ" (composite), свидетельство № 1103 от 15.09.1994, кл. 7, 9, II, 37

Владелец Премарк ФЕГ Корпорейшн, Делавэр (US)

Правопреемник Премарк ФЕГ Л.Л.К., Делавэр (US)

4. Уступка товарного знака "PETROLE НАНН", свидетельство № 261 от 28.06.1994, кл. 3

Владелец С.Х. Экатер САС, Нейи-сюр-Сен (FR)

Правопреемник Холкос С.А., Женева (CH).

ИЗВЕЩЕНИЯ**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
90	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	12.02.2011
97	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	08.02.2011
588	Хиатт Интернешнл Корпорейшен	19.03.2011
589	Хиатт Интернешнл Корпорейшен	19.03.2011
590	Хиатт Интернешнл Корпорейшен	19.03.2011
668	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Aktien	26.04.2011
877	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (торгующая также как Хитачи, ЛТД)	01.03.2011
878	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (торгующая также как Хитачи, ЛТД)	01.03.2011
1440	Кикерс Интернасьональ СА	30.10.2010
1494	Галлахер ЛТД	15.01.2011
1512	Галлахер ЛТД	15.01.2011
1621	Дзе Кока-Кола Компани	05.04.2011
1640	Шеринг Корпорейшн	22.02.2011
1657	Шеринг Корпорейшн	22.02.2011
1715	Дженерал Электрик Ко.	07.04.2011
1789	Джонстон Памп/Дженерал Валв Инк.	19.02.2011
1803	Байер АГ	14.03.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2001
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой прошен срок действия
1804	Байер АГ	14.03.2011
1807	Байер АГ	14.03.2011
2080	Марс Инк.	19.02.2011
2194	Бристол-Майерс Сквибб Компани	09.01.2011
2274	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	05.03.2011
2365	Сансвит Гроуерс Инк.	17.04.2011

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С целью пропаганды и содействия развитию потенциала изобретательства, технического творчества учащихся и молодежи Государственным фондом интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте с 22 по 25 марта 2001 года проведен Республиканский конкурс "Интеллектуалы XXI века" с участием команды из Казахстана.

В конкурсе приняли участие 130 участников. Было представлено свыше 300 экспонатов.

Интересные работы представили конкурсанты по номинации мелиорация и водное хозяйство. Участник из Нарынской области Моношев Адыл представил макет действующего микро-ГЭСа, а представитель Ошской области - Маткеримов Музафар представил актуальную разработку "противоселезащитное" ограждение.

За особо интересные, оригинальные работы награждены специальными призами и грамотами 53 учащихся и 16 руководителей технических кружков.

С 27 по 31 марта 2001 г. Кыргызпатент совместно с Европейским патентным ведомством (ЕПВ) провел обучающий семинар для экспертов и информационно-технических подразделений Кыргызпатента по методам поиска на CD-ROM и в Интернете. Семинар вел эксперт ЕПВ Алан Бейкон.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

БАЗА ДАННЫХ

Номер свидетельства	4
Регистрационный номер заявки	20000006.7
Дата поступления заявки	04.12.2000
Автор(ы)	Дудников А.Б., Умаралиев Р.А.
Правообладатель	Дудников А.Б., Умаралиев Р.А.
Программа	База данных по временному прогнозированию оползневых процессов на юге Кыргызстана

Аннотация Целью разработки является систематизация данных по наблюдениям и прогноз возможной активизации оползней на юге Кыргызстана. Методика прогноза основана на количественном учете природных факторов, влияющих на развитие оползневой системы. Решается задача, локального прогноза развития оползня, т.е. выявляется ход развития оползневой системы и определяется время наступления критического состояния системы, которое может вызвать разрушения и неблагоприятные изменения территории.

Данная база создана для применения в практике работ оползневой режимной службы Госагентства КР по геологии и минеральным ресурсам, а также для службы мониторинга МЧС и ГО КР. Работа БД была испытана на базе Ошской гидрогеологической партии с 01.05.2000 по 20.09.2000 г. Результаты апробации доказывают работоспособность базы данных. Автоматизированное производство корреляционных и прогнозных расчетов с параллельным построением графиков прогнозов существенно облегчает работу специалистов, занятых в этой области. Кроме того, прогноз, основанный на работе базы БД, более оперативен и достоверен, нежели эмпирическое предсказание развития ситуации.

Тип ЭВМ	Компьютер IBM-486 и выше
Язык	Basic (Excel 97)
ОС	Windows 95/98/2000
Объем БД	1.6 Mb

ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Срок подачи документов - с 1 мая 2001 г. по 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, II мкр., 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)

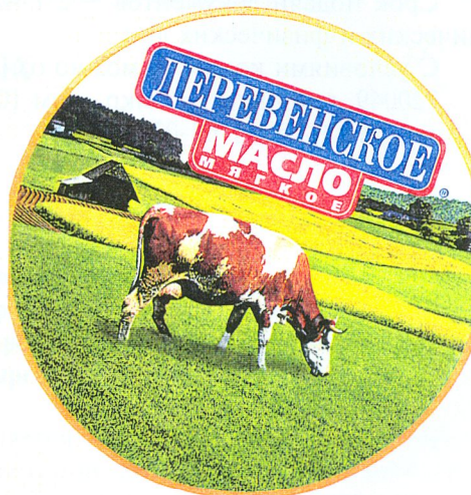
5716



5718



5722



5724



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - директор Кыргызпатента - Оморов Р.О.
Заместитель председателя - директор Центра экспертизы 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., Идинова Ж.А.
Аманов М. - переводчик

Подписано в печать 30.05.2001 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 82. Объем - 5.0 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 Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Торагасы - Кыргызпатенттин директору - Оморов Р.О.
Тораганын орунбасары - Кыргызпатенттин Экспертиза борборунун директору - Токоев А.Т.
Тораганын 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., Идинова Ж.А.
Аманов М. - котормочу

Басууга 30.05.2001-жылы кол коюлду Нускасы 150 даана. Заказ № 82. Көлөмү - 5.0 эсептик басма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия болүмүндө басылды

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

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

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

- (11) - күболүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган олконун коду
- (21) - отүнмонун каттоо номери
- (22) - отүнмо берилген күн
- (23) - коргозmodo корсотулгон күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритет™ суратууга негиз болгон отүнмонун номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин олкосунун коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына корсотмо
- (56) - экспертиза негизинде коңүлго алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул отүнмо болунуп алынган алгачкы отүнмонун номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - отүнмо ээси (ээлери), олконун коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), олконун коду
- (73) - күболүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү окүл
- (75) - ошондой эле отүнмо ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күболүктүн отүнмо ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин отүнмосунун каттоо маалыматтары: отүнмо берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин оз ара таануу жонүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан олкосунун коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

IT	Италия	PH	Филиппины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
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	и-Д	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	W0	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
NZ	Новая Зеландия	WS	Самоа
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве