



КЫРГЫЗПАТЕНТ

*Таргеев*

ISSN 1029-207

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК  
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

2 1998

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

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

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

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



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 (11)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 1998-жылдын  
30-июнунда жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене  
считаются опубликованными на 30 июня 1998 года

БИШКЕК 1998 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

<b>1. ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
1.1. Алдын ала патенттер.....	5
1.2. Патенттер.....	23
<b>2. ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР</b> .....	31
<b>3. ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ</b> .....	34
<b>4. ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР</b> .....	36
<b>5. МААЛЫМДОО</b> .....	37
<b>4. ЖАРЫЯ</b> .....	38

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
1.1. Предварительные патенты.....	40
1.2. Патенты.....	56
<b>2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b> .....	63
<b>3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b> .....	66
<b>4. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b> .....	68
<b>5. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА</b> .....	138
<b>6. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b> .....	161
<b>7. УКАЗАТЕЛИ</b> .....	139
<b>8. ИЗВЕЩЕНИЯ</b> .....	158
8.1. Продление срока действия регистрации товарного знака.....	159
<b>9. ОБЪЯВЛЕНИЯ</b> .....	163
<b>10. ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)</b> .....	165

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

## АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

## А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектоолорун канааттандыруу

(11) 233

(21) 960561.1

(22) 17.10.96

(51)<sup>6</sup> А 23 L 1/06

(76) Данилов В.В., Крикунов В.И., Туликов В.П. (KG)

(54) "Миалон" тамак-аш продуктусу

(57) Антиоксиданттары жогору болгон өсүмдүк продуктуларды камтуучу, булардын бири барген (кургатылган данексиз өрүк) болуп саналган тамак-аш продуктусу мунусу менен айырмаланат: анда кошумча түрдө бал, мейиз, жаңгак (же фундук), олива майы, какао порошогу, лимондун ширеси (же анардын ширеси) бар компоненттердин төмөнкү катышында болот (массасы %:

жаңгак (же фундук)	15 - 20
олива майы	0.4 - 1.5
барген (кургатылган данексиз өрүк)	15 - 18
мейиз	14 - 20
лимон (же анар) ширеси	12 - 15
какао порошогу	5 - 7
бал	калганы.

(11) 220<sup>1</sup>

(21) 960523.1

(22) 03.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 В 10/00

(71) Кыргыз Республикасынын Саламаттыкты сактоо министрлигинин алдындагы улуттук кардиология жана терапия борбору (KG)

(72) Китаев М.И., Миррахимов М.М., Гринштейн И.А., Кудайбердиев З.М. (KG)

(73) Китаев М.И. (KG)

(54) Тромбинемийди диагностикалоонун ыкмасы

(57) Тромбинемийди диагностикалоонун ыкмасы *in vitro* тромбинине кандын иммундук реакцияларын изилдөөдө турат, ал мунусу менен айырмаланат: перифериялык кандан лейкозвести бөлүп алышат, анда тромбинге сенсibiliцияланган лимфоциттерди идентификациялашат (окшоштурушат) жана үч жуптан көбүрөөк лимфоцитардык агглютинагтар бар болгон кезде ар бир 200 бош жатуучу лимфоциттерди клиникалык көрүнгөн же латенттик түрдө өтүүчү тромбинемийлерди диагноздошот, ал эми "3" же андан төмөн көрсөткүчтө болгон кезде алардын жок экендигин диагноздошот.

(11) 218

(21) 970019.1

(22) 12.02.97

(51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00

(76) Жоробеков А.Д. (KG)

(54) Боордун кистасын дарылоонун ыкмасы

(57) Боордун кистасын дарылоонун ыкмасы кистадан суюктукту пункция менен чыгарууну, аны ысык буунун пульсациялоочу агымы менен ысык (термикалык) иштетүүнү (дарылоону) жана боордун дарттуу жерин кесип таштоону камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: боордун кистасын ысык иштетүүдөн (дарылоодон) кийин герметикалык түрдө кыскартып тигишет, ал эми боордун дарттуу жерин кесип таштоону таза ткандын чегинде кистадан 5 см чегине, жабык шартта жасашат.

(11) 219

(21) 960405.1

(22) 15.07.96

(51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00

(71) Кыргыз илимий-изилдөө кургак учук (туберкулез) институту (KG)

(72) Кадыров А.С., Муканбаев К.М., Алиев Т.Э., Сүйүмбаев У.З. (KG)

- (73) Кыргыз илимий-изилдөө кургак учук институту (KG)
- (54) **Бөйрөктү резекциялоонун (дарттуу жерин кесип таштоонун) ыкмасы**
- (57) Бөйрөктү резекциялоонун (дарттуу жерин кесип таштоонун) ыкмасы аны мобилизациялоону, бөйрөктүн ортоңку бөлүгүндө экилтик кетгүт жиби (ичегиден жасалган) менен ийне саюу жолу аркылуу бөйрөктүн уюлун резекциялоонун тегиздигинен төмөнүрөөктө гемостатикалык лигатураларды (жиптерди) ороону, бөйрөктүн уюлун айланып өтүп жипти өткөрүүнү жана аны бекем байлоону, бөйрөктүн уюлун кесип таштоону, жарааттын үстүн булчуң тканы менен тампондоону камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: бөйрөктүн уюлун резекциялоонун тегиздигинен төмөнүрөөк гемостатикалык лигатураларды орогондон кийин резекциялоочу бөлүктү фиброздук капсулдан бошотушат да резекциялоо линиясы боюнча гемостатикалык лигатураны кошумча ороону жасашат, мында эки учурда тең экилтик кетгүт лигатурасы (ичегиден жасалган жип) менен тикелей ийне сайгандан кийин аны негизинде жара бөлүшөт жана айланып өтүүнүн ички кайчылашуудан жана бөйрөктүн уюлун таңгандан кийин бир жип менен латералдык бөлүктү ишке ашырышат, экинчи жип менен медиалдык жарымын ишке ашырышат, бөйрөктүн уюлун кесип таштоону резекциялоо линиясы боюнча кетгүт лигатураларын тартып байлоо менен жүргүзүшөт жана гемостаздан жана жарааттын үстүн булчуң тканы менен тампондоштургандан кийин фибралык капсул менен жаап коюшат.

(11) 221

- (21) 960409.1  
(22) 18.07.96  
(51)<sup>6</sup> A 61 B 17/00  
(76) Габитов В.Х., Акрамов Э.Х., Васильева О.И. (KG)
- (54) **Оор деструктивдик панкреатит кезинде карындын четиндеги мейкиндикти дренаждоонун ыкмасы**
- (57) Оор деструктивдик панкреатит кезинде карындын четиндеги мейкиндикти дренаждоонун ыкмасы Тольдтун фасциясы менен жээк ичегинин ортосундагы мейкиндик аркылуу карын астындагы

бездин нугуна карай эки тарабынан дренаждык түтүктөрдү өткөрүүнү камтыйт, жана ошондой эле Тольдтун фасциясы менен бөйрөк алдындагы фасциянын ортосундагы чектелген жээкке жакын мейкиндикте оң жагынан жана сол жагынан кошумча дренаж киргизишет, ал мунусу менен айырмаланат: Тольдтун фасциясы менен париеталдык (капталдык) карындык, карын артындагы фасциянын жана кичи жамбаш сөөгүнүн көңдөйүнүн ортосундагы мейкиндик аркылуу дренаждык түтүкчөлөрдү жүргүзүүнү ишке ашырышат, ал эми оң жагынан жана сол жагынан жээкке жакын мейкиндикке дренаждарды үч дренаждык түтүкчө боюнча эки денгээлде жүргүзүшөт, биринчи денгээлде экинчи бел омуртканын проекциясында, экинчи денгээлде төртүнчү-бешинчи омурткалардын проекциясында жүргүзүшөт, аларды Лесгафтын сызыгы боюнча дененин үстүнө чыгарат, андан кийин карын астындагы бездин үстүнкү уюлу боюнча кичи бүлкүлдөк аркылуу изоляцияланган диализди ишке ашырышат.

(11) 227

- (21) 970082.1  
(22) 05.06.97  
(51)<sup>6</sup> A 61 B 17/00  
(76) Алишеров А.Ш., Кожомкулов Д.К., Хамитов С.Х., Кожомкулов М.Д., Хамитов Б.Р. (KG)
- (54) **Өпкө кургак учугун дарылоонун ыкмасы**
- (57) Антибактериалдык озондук терапия жолу менен өпкө кургак учугун дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: антибактериалдык озондук терапияны хлориддин натрийинин озондоштурулган физиологиялык эритиндиси менен озондун 30 - 48 мг/л топтолушу (концентрациясы) менен 30 мл өлчөмүндө аэрозолдук дем алуу (ингаляция) жолу аркылуу 14 - 15 процедуралык курс менен жүргүзүшөт.

(11) 222

- (21) 970095.1  
(22) 04.08.97  
(51)<sup>6</sup> A 61 F 9/00  
(76) Ботбаев А.А. (KG)

- (54) **Макулострофияны коррекциялоонун ыкмасы**
- (57) Көздүн тор кабыгынын (сетчатка) функционалдык коргоо зонасы жагында параборбордук реципиенттин (кабыл алуучунун) көзүнүн сырткы тунук каптамасындагы жарым төнөлүк түрүндөгү катмар аралык тоннелди калыптандыруу жана ага донордук көздүн сырткы тунук каптамасынан даярдалган сырткы четтери көчүрмө жамакты (трансплантатты) тоннелге киргизүү учурунда бири бирине жарыш, учтары ичке учталган тасма түрүндөгү көчүрмө жамакты киргизүү жолу менен макулострофияны коррекциялоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: тоннелге жарыш анын сырткы чети боюнча жарым төнөлүк түрүндөгү кератотомикалык кесиктерди жасашат.

(11) 223

(21) 970096.1

(22) 04.08.97

(51)<sup>6</sup> А 61 F 9/00

(76) Ботбаев А.А. (KG)

(54) **Ийилген түрткүч-өткөргүч**

- (57) Ийилген түрткүч-өткөргүч туткадан, жешилген кырлары бар ийилген жалпак иштөөчү бөлүктөн жана төгөрөктөлгөн бурчтардан турат, ал мунусу менен айырмаланат: иштөөчү бөлүктүн аягында анын бурчтарынан бирдей аралыкта шиш учтуу жана жешилген кырлары бар бирдей кырдуу үч бурчтук урчук бар.

(11) 224

(21) 960527.1

(22) 11.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 7/16

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Сабурова Л.Б. (KG)

(73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(54) **Ооздун ичин жана тиштерди күтүү үчүн "Апидонт" каражаты**

- (57) Ооздун ичин жана тиштерди күтүү үчүн каражат өсүмдүк сырьесунан - чеге гүлдөн, эвкалипттин жалбырактарынан

жана итмурундун ашынан эритиндилердин жардамы аркылуу алынуучу затты (дарыны) камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: кошумча түрдө чабер чөбүнөн, арчанын тобурчак жемишинен жана бадачы баштык чөбүнөн алынуучу затты, ошондой эле төмөндөгү компоненттердин катышында экстрагент катары өсүмдүк майын камтыйт (салмак %):

чеге гүл	0.7 - 0.9
эвкалипттин жалбырактары	0.6 - 0.8
итмурундун ашы	2.0 - 3.0
чабер чөбү	1.5 - 2.5
арчанын тобурчак жемиши	1.0 - 2.0
бадачы баштыгы чөбү	2.0 - 3.0
өсүмдүк майы	калганы.

(11) 225

(21) 960528.1

(22) 11.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 7/16

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(72) Алымкулов Д.А., Зотов Е.П., Белов Г.В., Абасканова П. (KG)

(73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(54) **Тиш эликсири "Фломираль"**

(57) Тиш эликсири календуладан жана минералдык суудан эритиндилердин жардамы аркылуу алынуучу заттан (препараттан) турат, ал мунусу менен айырмаланат: ромашкадан, чай чөптөн, эмендин кабыгынан жана итмурундан, жалбыз майынан, 70 % тик этил спиртинен, боектон жана "Ысык-Ата" минералдык суудан алынган кошумча заттан компоненттердин төмөндөгү катышынан турат (салмагы %):

календула	2.9 - 3.1
ромашка	1.2 - 1.4
чай чөп	1.9 - 2.1
эмендин кабыгы	2.2 - 2.4
итмурун	0.9 - 1.1
жалбыз майы	0.1 - 0.14
70 % тик этил спирти	50.0 - 54.0
тамак-аш кызыл боегу	0.002
"Ысык-Ата" минералдык суусу	калганы.

(11) 226

(21) 960529.1

(22) 11.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 7/18, 7/26

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(72) Белов Г.В., Алымкулов Д.А., Зотов Е.П., Сабурова Л.Б. (KG)

(73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(54) **“Чоң-Туз” тиш пастасы**

(57) Тиш пастасы бордон, натрийдин бензоатынан жана суудан турат, ал мунусу менен айырмаланат: 30% “Чоң-Туз” табигый тузунун эритиндисинен, эвкалипт жана жалбыз майларынан, ошондой эле боек-индигокарминден компоненттердин төмөндөгү катышынан турат (салмак %):

30% “Чоң-Туз” табигый тузунун эритиндиси	30 - 32
эвкалипт майы	0.5 - 1.5
жалбыз майы	0.5 - 1.5
химиялык тундурулган бор	39 - 41
бойк-индигокармин	0.02 - 0.03
натрийдин бензоаты	0.2 - 0.4
суу	калганы.

(11) 228

(21) 940212.1

(22) 30.12.94

(31) 9100039.8

(32) 03.01.91

(33) GB

(86) PCT/92/00001

(51)<sup>6</sup> А 61 К 31/505

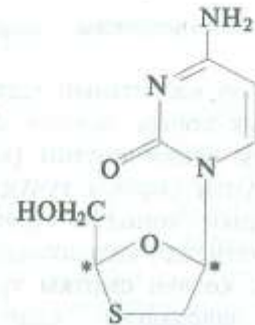
(71) Биокем Фарма Инк. (СА)

(72) Вернард Белло, Нге Нгуен-Бе (СА)

(73) Биокем Фарма Инк. (СА)

(54) **Жугуштуу В гепатитин дарылоонун ыкмасы**

(57) 1. Оорулууга нуклеозиддик кошундуну киргизүү менен жугуштуу В гепатитин дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: нуклеозиддик кошунду катары “цис-4-амино-1-(2-гидрокси метил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он” формула 1 киргизишет



2. 1-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: формула 1 кошундусу “(±)-цис-4-амино-1-(2-гидрокси метил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он” же анын фармацевдик алгылыктуу туундуларына турат.

3. 1-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: формула 1 кошундусу “(-)-цис-4-амино-1-(2-гидрокси метил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он” же анын фармацевдик алгылыктуу туундуларынан турат.

4. 4-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: формула 1 кошундусу тийиштүү (+)-энантиомерден олуттуу эркин.

5. 1 - 4-пункттардын ар кандайы боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: формула 1 кошундусу бир жолу киргизүү дозасында 10 дон 1500 мг чейинки өлчөмдө болот.

(11) 230

(21) 960560.1

(22) 14.10.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 33/00

(76) Кендирбаева Д.Ж., Иманкулов Б. (KG)

(54) **“Глинокс” крем-маскасы**

(57) Табигый фториддик минералдык суунун негизиндеги крем-маска мунусу менен айырмаланат: кошумча түрдө жукадисперсиялык чопоно (каолинди, бентонитти, монтморилонитти, палыгорскитти), кремнийлик минералдык сууну, ланолинди жана жыттуу затты (отдушка) компоненттердин төмөндөгү катышында камтыйт (салмагы %): жукадисперсиялык чопо (каолин, бентонит, монтморилонит, палыгорскит)

30 - 60

фториддик минералдык суу	25 - 35
ланолин	0.5 тен көп эмес
жыттуу зат	0.001 тен көп эмес
кремнисттик минералдык суу	калганы.

(11) 229

(21) 960540.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 33/00

(76) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж., Ан В.И. (KG)

(54) **Жаныбарлардын тери орууларына дары (препарат)**

(57) Табигый минералдардын негизинде жаныбарлардын тери орууларына дары (препарат) мунусу менен айырмаланат: ал минерал катары магний менен темирдин кошундусу бар алюминийдин силикаттарынан турган палыгорскитти, фториддик минералдык жана дистилляцияланган сууну компоненттердин төмөндөгү катышында камтыйт (салмагы %):

палыгорскит	30 - 60
фториддик минералдык суу	25 - 35
дистилляцияланган суу	калганы.

(11) 231

(21) 960538.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 35/00

(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) **Жездин жана кобальттын глицингуматтык комплекстерин алуунун ыкмасы**

(57) Табигый сырьену экстракциялоо, орто аралык продуктуну жездин же кобальттын туздары менен, аминоксустук кычкылдык менен иштетүү жана максаттуу продуктуну этил спирти аркылуу тундуруу жолу менен антимикробдук активдүүлүгү бар жездин

жана кобальттын глицингуматтык комплекстерин алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: көмүрдү топтоштурулган туз кычкылдыгынын бир нече тамчысын кошумчалоо менен NaOH шакар эриткичи аркылуу эритишет жана бөлүнүп чыккан гуминдик (топурак) кычкылдыктарын  $Cu(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$  же  $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$  нун каныккан эриткичин удаа кошумчалоо менен NaOH (pH=8) суу эриткичинде эритишет.

(11) 232

(21) 960530.1

(22) 11.09.96

(51)<sup>6</sup> А 61 К 35/78

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Тухватшин Р.Р. (KG)

(73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)

(54) **"Гербавит" балзамдык каражаты**

(57) Чай чөбүнөн, чалкандан, бака жалбырактан, жүгөрүнүн майда чачысынан жана жалбыздан эритиндилердин жардамы аркылуу алынуучу затты (дарыны) камтуучу курам мунусу менен айырмаланат: кошумча түрдө валерианадан, ромашкадан, чабрецтен, карандыздан, календуладан, кызыл мыядан, четиндин ашынан жана өсүмдүк майынан эритиндилердин жардамы аркылуу заттан (дарыдан) компоненттердин төмөндөгү катышында турат (салмагы %):

чай чөп	0.7 - 0.9
чалкан	1.0 - 1.4
бака жалбырак	1.3 - 1.7
жүгөрүнүн майда чачысы	1.0 - 1.2
жалбыз	1.0 - 1.2
валериана	0.1 - 0.3
ромашка	0.5 - 0.9
чабрец	0.3 - 0.7
карандыз	0.3 - 0.7
календула	0.5 - 0.9
кызыл мыя	1.0 - 1.6
четиндин ашы	0.2 - 0.6
өсүмдүк майы	калганы.

(11) 234

(21) 970128.1

(22) 20.08.97

(51)<sup>6</sup> А 61 М 1/38

(71) Доктор Назаралиевдин медициналык борбору (НМБ) (KG)

(72) Назаралиев Ж.Б., Мунькин Л.М., Угарова И.В. (KG)

(73) Доктор Назаралиевдин медициналык борбору (НМБ) (KG)

(54) **Апийим абстиненттик (кармануу) синдрому кезинде организмди детоксикациялоо ыкмасы**

(57) Гемосорбент (кан тазалоо) аркылуу гепаринизацияланган веналык канды экстракорпоралдык чыпкалоо (фильтрация) жолу менен апийим абстиненттик (кармануу) синдрому кезинде организмди детоксикациялоо ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т : гемосорбция убагында биринчи 200 - 400 мл канын алгандан кийин оорулууга эпидуралдык мейкиндикке жергиликтүү анестетиктин терапевдик үлүшүн (дозасын) беришет да буга удаа циркуляцияланган кандын бүткүл көлөмүн 1 - 2 күн дарылоо курсу менен бир процедуранын ичинде чыпкалашат.

(11) 235

(21) 970124.1

(22) 14.08.97

(51)<sup>6</sup> А 61 N 5/06

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (ККЖККДШ) жана Кыргыз мамлекеттик медицина академиясы (КММА) (KG)

(72) Сатыбалдыев Ш.Р., Тыналиев М.Т. (KG)

(73) Сатыбалдыев Ш.Р., Тыналиев М.Т. (KG)

(54) **Экинчи жолку уруксуздук менен татаалданган көнүмүш простатитти дарылоо ыкмасы**

(57) Өзүнүн каны менен ультракөгүш чагылдыруу аркылуу шоолаландырылган реинфузия жолу менен экинчи жолку уруксуздук менен татаалданган көнүмүш простатитти дарылоонун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т : кан менен шоолаландырылган реинфузду оорулуунун салмагы 0.5 мл/кг дан 1.5 мл/кг салмакка чейин реинфузиялоочу кандын көлөмү өзгөргөн кезде оорунун өнүгүү даражасына байланыштуу курска күн алыс 5 тен 9 га чейин сеанс менен өткөрүшөт, катаралдык формада болгондо оорулуунун салмагы биринчиден үчүнчү сеанста 0.5 мл/кг дан кийинки төртүнчү-жетинчи се-

анстарда 0.8 мл/кг га чейин көлөмүн көбөйтүү менен терапияны шоолаландыруучу кандын саны менен өткөрүшөт, фолликулярдык формада болгондо шооланган кандын көлөмүн оорулуунун салмагынан биринчи үч сеанста 0.8 мл/кг дан акыркы төртүнчү-жетинчи сеанстарда 1.0 мл/кг га чейинки салмакка өткөрүшөт, паренхиматоздук формада болгондо реинфузиялоочу кандын башталгыч көлөмүндө оорулуунун салмагынын 1.0 мл/кг дан биринчи үч-төрт сеанс өткөрүшөт да бешинчи-тогузунчу процедураларда 1.5 мл/кг салмакка чейин көлөмүн көбөйтүү менен аякташат.

(11) 236

(21) 960551.1

(22) 27.09.96

(51)<sup>6</sup> В 65 Н 75/18

(71) Кыргыз техникалык университети (KG)

(72) Жаманкулов К.Д., Урманбетова М.М. (KG)

(73) Кыргыз техникалык университети (KG)

(54) **Жипти түрүү үчүн патрон**

(57) Жипти чөлмөккө түрүү үчүн патрон ысыкка чыдамдуу болот материалдан жасалган, жиптерди боео үчүн тешиктери бар цилиндрлик корпуста турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : корпус эки катмарлуу жасалган, мында үстүнкү катмар серпилгич материалдан жасалган, ал эми боео үчүн тешиктер болсо эки катмарда тең тушташ жасалган.

## С БӨЛҮМҮ

### Химия жана металлургия

(11) 237

(21) 960385.1

(22) 30.04.96

(31) 6/183461; 6/243931; 7/089737

(32) 04.08.94; 07.10.94; 14.04.95

(33) JP

(86) PCT/JP 95/01439 (20.07.95)

(51)<sup>6</sup> С 07 С 43/225, 69/76, 217/04, 323/12, 323/20, 43/23; А 01 N 31/16, 33/02, 37/12, 43/08

(71) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед (JP)

(72) Нориясу Сакамото, Масая Сузуки, Казунори Цусима, Кимитоси Умеда (JP)

(73) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед (JP)

(54) **Диглоидпропендик кошундулар, инсектициддик-акарициддик каражат, аларды**





галоидалкенилокси, (1-3) С-гидроксиалкил, (2-4) С-алкенил, (2-4) С-галоидалкенил, (2-4) С-алкинил, (2-4) С-алкинилокси, (2-4) С-галоидалкинил, (2-4) С-галоидалкинилокси, (2-4) С-алкоксиалкил, (2-4) С-алкилтиоалкил, (3-6) С-циклоалкил, (5-6) С-циклоалкенил, (2-5) С-алкоксикарбонил, (3-6) С-циклоалкилокси, (5-6) С-циклоалкенилокси; фенил, ал галоген менен, (1-4) С-алкил менен, (1-3) С-галоидалкил менен алмашылышы мүмкүн, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси же (3-6) С-галоидалкенилокси; фенокси, ал галоген менен (1-4) С-галоидалкинил менен, алкил менен алмашылышы мүмкүн, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-алкенилокси, (3-6) С-алкенилокси же (3-6) С-галоидалкокси; бензил галоген менен, (1-4) С-алкил менен, (1-3) С-галоидалкил менен алмашылышы мүмкүн, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси же (3-6) С-галоидалкенилокси; бензилокси галоген менен, (1-4) С-алкил менен, (1-3) С-галоидалкил менен алмашылышы мүмкүн, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси же (3-6) С-галоидалкенилокси; же пиридилокси галоген менен, (1-4) С-алкил менен, (1-3) С-галоидалкил менен алмашылышы мүмкүн, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси же (3-6) С-галоидалкенилокси; же  $\ell$  2 ден 5 ке чейинки бүтүн санды көрсөткөн кезде, эки аралаш  $R^9$  бирге алынып, триметиленди, тетраметиленди, метилendioксини түзгөн кезде, ал галоген менен, (1-3) С-алкил менен алмашылышы мүмкүн же этилендиокси, ал галоген менен же (1-3) С-алкил менен алмашылышы мүмкүн,  $R^{10}$ ,  $R^{11}$ ,  $R^{15}$  жана  $R^{16}$  көз карандысыз (байланышсыз) суутекти, (1-3) С-алкилди же трифторметилди көрсөтөт, А кычкылтекти көрсөтөт,  $S(O)_t$ ,  $NR^{13}$ ,  $C(=G^1)G^2$  же  $G^1C(=G^2)$  көрсөтөт, мында  $G^1$  жана  $G^2$  байланышсыз суутек же күкүрт болуп саналат,  $R^{13}$  суутекти, ацетилди же (1-3) С-алкилди билдирет, жана  $t$  0 дөн 2 ге чейинки бүтүн сан болуп санаат,  $Z^1$  кычкылтекти, күкүрттү көрсөтөт же  $R^{17}$ , мында  $R^{17}$  суутек, ацетил же (1-3) С-алкил болуп саналат,

$\ell$  0 дөн 5 ке чейинки бүтүн сан болуп саналат,

$m$  0 дөн 4 ке чейинки бүтүн санды көрсөтөт,

$n$  1 же 2 бүтүн санды көрсөтөт,

$p$  0 дөн 6 га чейинки бүтүн санды көрсөтөт,

$q$  0 дөн 3 ке чейинки бүтүн санды көрсөтөт жана

$s$  1 ден 6 га чейинки бүтүн санды көрсөтөт;

$R^2$ ,  $R^3$  жана  $R^{14}$  байланышсыз галогенди, (1-3) С-галоидалкилди жана (1-3) С-алкилди көрсөтөт,

$r$  0 дөн 2 ге чейинки бүтүн санды көрсөтөт,

X радикалдар байланышсыз хлорду же бромду көрсөтөт,

Y кычкылтекти, NH же күкүрттү көрсөтөт жана

Z кычкылтекти, күкүрттү же  $NR^{13}$  көрсөтөт, мында  $R^{13}$  суутекти, ацетилди же (1-3) С-алкилди көрсөтөт.

2. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз галогенди же (1-3) С-алкилди, жана  $r$  0 дү көрсөтөт.

3. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз хлорду, бромду, метилди, этилди же изопропилди көрсөтөт, жана  $r$  0 дү көрсөтөт.

4. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз экөө тең хлорду көрсөтөт, жана  $r$  0 дү көрсөтөт.

5. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  хлорду көрсөтөт жана  $R^3$  метилди көрсөтөт, ал эми  $r$  0 дү көрсөтөт.

6. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  этилди көрсөтөт, ал эми  $R^3$  метилди көрсөтөт, жана  $r$  0 дү көрсөтөт.

7. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  экөө тең бромду көрсөтөт, ал эми  $r$  0 дү көрсөтөт.

8. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  экөө тең этилди көрсөтөт, жана  $r$  0 дү көрсөтөт.

9. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз галогенди же (1-3) С-алкилди көрсөтөт,  $g$  1 ди же 2 ни көрсөтөт, жана  $R^{14}$  галогенди же (1-3) С-алкилди көрсөтөт.

10. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз галогенди же (1-3) C-алкилди көрсөтөт,  $r$  1 ди же 2 ни көрсөтөт, жана  $R^{14}$  галогенди көрсөтөт.

11. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $Y$  жана  $Z$  экөө тең кычкылтекти көрсөтөт.

12. 2-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $Y$  жана  $Z$  экөө тең кычкылтекти көрсөтөт.

13. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_3$  тү көрсөтөт.

14. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_3$  тү көрсөтөт,  $p$  0 дү көрсөтөт, жана  $R^9$  галогенди, (1-4) C-алкилди, (1-3) C-галоидалкилди, (1-4) C-алкоксини, (1-3) C-галоидалкоксини; (1-3) C-алкилтиону, (1-3) C-галоидалкилтиону, цианону, нитрону же 3,4-метилендиоксини көрсөтөт.

15. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_3$  тү көрсөтөт,  $p$  0 дү көрсөтөт, жана  $R^9$  фенилди көрсөтөт, ал галоген менен, пентафторсульфанил менен, (1-4) C-алкил менен, (1-3) C-галоидалкил менен алмаштырыла алат, (1-3) C-алкокси же (1-3) C-галоидалкокси; бензил, ал галоген менен, пентафторсульфанил менен, (1-4) C-алкил менен, (1-3) C-галоидалкил менен алмаштырыла алат, (1-3) C-алкокси же (1-3) C-галоидалкокси; фенокси, ал галоген менен, пентафторсульфанил менен, (1-4) C-алкил менен, (1-3) C-галоидалкил менен алмаштырыла алат, (1-3) C-алкокси же (1-3) C-галоидалкокси; же бензилокси, ал галоген менен, пентафторсульфанил менен, (1-4) C-алкил менен, (1-3) C-галоидалкил менен алмаштырыла алат, (1-3) C-алкокси же (1-3) C-галоидалкокси.

16. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_3$  тү көрсөтөт,  $p$  1 ден 3 кө чейинди көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  экөө тең суутекти көрсөтөт, жана  $R^9$  галогенди, трифторметилди, пентафторсульфанилди же (1-3) C-галоидалкоксини көрсөтөт.

17. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_3$  тү көрсөтөт,  $p$  1 ден 3 кө чейинди көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  экөө тең суутекти көрсөтөт, жана  $R^9$  галогенди, трифторметилди, пентафтор-

сульфанилди же (1-3) C-галоидалкоксини көрсөтөт.

18. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_5$  ти көрсөтөт.

19. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_5$  ти көрсөтөт,  $p$  1 ден 4 кө чейинди көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  экөө тең суутекти көрсөтөт жана  $R^9$  галогенди, трифторметилди, (1-3) C-алкоксини, (1-3) C-галоидалкоксини, дифторметилендиоксини же пентафторсульфанилди көрсөтөт.

20. 11-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_5$  ти көрсөтөт,  $p$  2 ни же 3 тү көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  экөө тең суутекти көрсөтөт, жана  $R^9$  галогенди, трифторметилди, изопропилоксини, (1-3) C-галоидалкоксини, пентафторсульфанилди же дифторметилендиоксини көрсөтөт жана  $A$  кычкылтекти көрсөтөт.

21. 11-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_5$  ти көрсөтөт,  $p$  2 ни же 3 тү көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  экөө тең суутекти көрсөтөт, жана  $R^9$  галогенди, трифторметилди, изопропилоксини же (1-3) C-галоидалкоксини көрсөтөт жана  $A$  кычкылтекти көрсөтөт.

22. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_2$  ни көрсөтөт.

23. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_6$  ны көрсөтөт.

24. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_1$  ди көрсөтөт.

25. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_4$  тү көрсөтөт.

26. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_7$  ни көрсөтөт.

27. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_8$  ди көрсөтөт.

28. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_9$  ду көрсөтөт.

29. 12-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1 Q_{10}$  ду көрсөтөт.

30. 1-пункт боюнча дигалоидпропендик кошунду, мында  $R^1$  (1-10) C-алкилди, (1-5) C-галоидалкилди, (2-10) C-алкенилди, (2-6) C-галоидалкенилди, (3-9) C-алкинилди, (3-5) C-галоидалкинилди (2-7) C-алкоксиалкилди, (1-3) C-алкоксини, (1-7) C-карбонилалкилди, (2-7) C-алкилтиоалкилди көрсөтөт; (3-6) C-циклоалкил, ал (1-4) C-алкил менен алмаштырылышы мүмкүн, (1-3) C-алкокси же (1-3) C-галоидалкокси; (4-9) C-циклоалкилалкил, ал (1-4) C-алкил менен

алмаштырылышы мүмкүн; (5-6) С-циклоалкенил, ал (1-4) С-алкил менен алмаштырылышы мүмкүн; же (6-8) С-циклоалкенилалкил, ал (1-4) С-алкил менен алмаштырылышы мүмкүн.

31. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-хлорфенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

32. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-бромфенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

33. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

34. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметилфенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

35. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-изопропилоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

36. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

37. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенокси)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

38. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-бромфенокси)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

39. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(трифторметоксифенокси)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

40. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметилфенокси)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

41. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-изопропилоксифенокси)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

42. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)-бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

43. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(2-(4-

бромфенил)этоксид)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

44. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенил)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

45. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметоксифенил)бутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

46. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-трифторметоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

47. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил)фенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

48. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

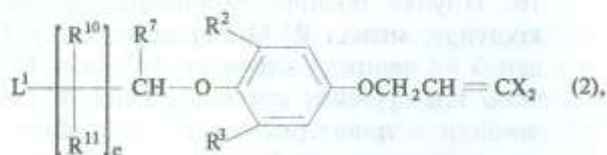
49. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил)фенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

50. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметоксифенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

51. 12-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметил)фенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

52. Инсектициддик-акарициддик каражат активдүү агентти жана алып жүрүүчү жана/же суюлткуч сыяктуу көмөкчү кошумчаны камтыйт, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ал активдүү агент катары 1-пункт боюнча натыйжалуу санда дигалоидпропендик кошундудан турат.

53. Кошундунун жалпы формуласы:



мында  $R^2$  жана  $R^3$  байланышсыз галогенди, (1-3) С-алкилди же (1-3) С-галондалкилди көрсөтөт,  $R^7$  суутекти же (1-3) С-алкилди көрсөтөт,  $R^{10}$  жана  $R^{11}$  байланышсыз суутекти, (1-3) С-алкилди же трифторметилди көрсөтөт,

X радикалдар байланышсыз хлорду же бромду көрсөтөт, L<sub>1</sub> гидроксини, галогенди, метансульфонилоксини же п-толуолсульфонилоксини көрсөтөт, e 2 ден 4 кө чейинки бүтүн санды көрсөтөт.

54. 53-пункт боюнча кошунду, мында R<sup>7</sup>, R<sup>10</sup> жана R<sup>11</sup> баары суутекти көрсөтөт, жана e 2 ни же 3 тү көрсөтөт.

55. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-хлорпропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

56. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-бромпропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

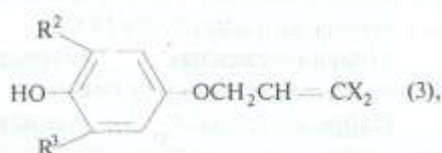
57. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-хлорбутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

58. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-бромбутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

59. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-гидроксипропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

60. 54-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-гидроксibuтилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

61. Кошундунун жалпы формуласы:



мында R<sup>2</sup> жана R<sup>3</sup> байланышсыз галогенди, (1-3) C-алкилди же (1-3) C-галоидалкилди көрсөтөт жана радикалдар X байланышсыз хлорду же бромду көрсөтөт.

62. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2,6-Дихлор-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

63. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2,6-Дихлор-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

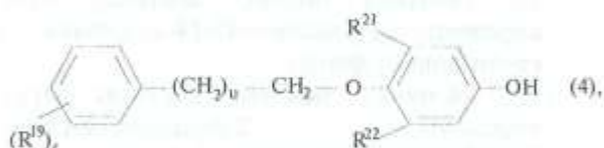
64. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2-Хлор-6-метил-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

65. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2-Хлор-6-метил-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

66. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2-Этил-6-метил-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

67. 61-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 2-Этил-6-метил-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

68. Кошундунун жалпы формуласы:



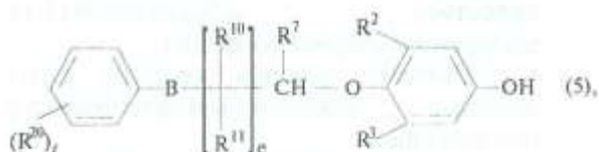
мында R<sup>21</sup> жана R<sup>22</sup> байланышсыз галогенди же (1-3) C-алкилди көрсөтөт, R<sup>19</sup> галогенди же, (1-3) C-галоидалкоксини же трифторметилди көрсөтөт, u 01 ден 4 кө чейинкини көрсөтөт, жана l 0 дөн 5 ке чейинки бүтүн санды көрсөтөт.

69. 68-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(2-(4-бромфенил)этоксид) фенол.

70. 68-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенил)бутоксид) фенол.

71. 68-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметоксифенил)бутоксид) фенол.

72. Кошундунун жалпы формуласы:



мында R<sup>2</sup> жана R<sup>3</sup> байланышсыз галогенди, (1-3) C-алкилди же (1-3) C-галоидалкилди көрсөтөт, R<sup>7</sup> суутекти же (1-3) C-алкилди көрсөтөт, R<sup>10</sup> жана R<sup>11</sup> байланышсыз суутекти, (1-3) C-алкилди же трифторметилди көрсөтөт, R<sup>20</sup> галогенди, (1-3) C-алкоксини, трифторметилди же (1-3) C-галоидалкоксини көрсөтөт,

l 0 дөн 5 ке чейинки бүтүн санды көрсөтөт,

e 1 ден 4 кө чейинки бүтүн санды көрсөтөт, жана

B кычкылтекте, S(O)<sub>t</sub> же NR<sup>13</sup> тү көрсөтөт, мында R<sup>13</sup> суутекти, ацетилди же (1-3) C-алкилди, жана

t 0 дөн 2 ге чейинки бүтүн санды көрсөтөт.

73. 72-пункт боюнча кошунду, мында В кычкылтекти көрсөтөт.

74. 72-пункт боюнча кошунду, мында R<sup>2</sup> жана R<sup>3</sup> байланышсыз галогенди же (1-3) С - алкилди көрсөтөт; R<sup>7</sup>, R<sup>10</sup> жана R<sup>11</sup> суутекти, жана e - 2 же 3 бүтүн санды көрсөтөт.

75. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-хлорфенокси)пропилокси) фенол.

76. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-бромфенокси)пропилокси) фенол.

77. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметилфенокси)пропилокси) фенол.

78. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметоксифенокси)пропилокси) фенол.

79. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-изопропоксифенокси)пропилокси) фенол.

80. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(3-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)пропилокси) фенол.

81. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенокси)бутокси) фенол.

82. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-бромфенокси)бутокси) фенол.

83. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметилфенокси)бутокси) фенол.

84. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметоксифенокси)бутокси) фенол.

85. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-изопропоксифенокси)бутокси) фенол.

86. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)бутокси) фенол.

87. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-(трифторметокси)фенокси)пропилокси) фенол.

88. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-

(трифторметил)фенокси)пропилокси) фенол.

89. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметокси)фенокси)пропилокси) фенол.

90. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси)пропилокси) фенол.

91. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметокси)фенокси)пропилокси) фенол.

92. 74-пункт боюнча кошунду муну көрсөтөт: 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси)пропилокси) фенол.

(11) 238

(21) 960507.1

(22) 22.08.96

(51)<sup>6</sup> С 07 С 213/02

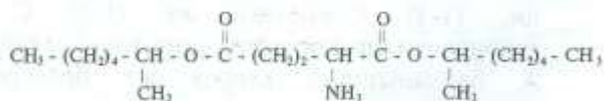
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Бакасова З.Б., Жусупова К.А., Камчыбекова Ч., Саакян С.А. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) **Нейролептикалык активдүүлүктү көрсөтүүчү диизогептилглутамат**

(57) Нейролептикалык активдүүлүктү көрсөтүүчү диизогептилглутаматтын формуласы:



(11) 239

(21) 960411.1

(22) 19.07.96

(51)<sup>6</sup> С 07 С 229/76

(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Бакасова З.Б., Молдожарова А.А. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Оптикалык активдүү аминокычкылдыктары бар жездин комплекстүү кошундуларын алуунун ыкмасы

(57) Бөлмө температурасында оптикалык активдүү аминокычкылдыктары бар жездин комплекстүү кошундуларын алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: аминокычкылдыктын жалпы формуласы  $RCH(NH_2)COOH$ , мында R - радикал валинди, лейцинди, изолейцинди, L-β-фенил-α-аланинди, триптофанды, серинди, цистеинди жана лизинди хлордук жездин катышы: аминокычкылдык: суу 1 : (2 - 3) : (10 - 20) менен кийин гексан же пентан же метанол менен иштеп, хлордук жезди кошумчалоо аркылуу суу менен өз ара аракетке келтиришет.

(11) 240

(21) 940301.1

(22) 01.12.94

(31) P 4223210.4; P 4232816.0; P 4310495.9

(32) 15.07.92; 30.09.92; 31.03.93

(33) DE

(51)<sup>6</sup> C 07 C 251/38; A 01 N 37/50

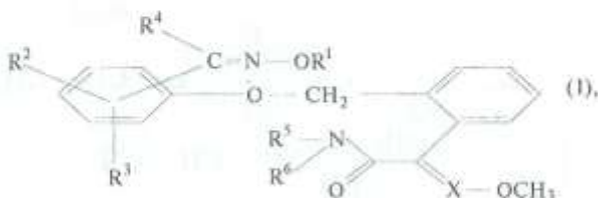
(71) БАСФ АГ (DE)

(72) Клаус Обердорф, Хуберт Заутер (DE), Вассилиос Грамменос (GB), Райнхард Кирстген, Фолькер Харриес, Гизела Лоренц, Эберхард Аммерман (DE), Рэндал Эван Голд (US), Вольфганг Зигель, Альбрехт Харреус (DE)

(73) БАСФ АГ (DE)

(54) Алмаштырылган жөнөкөй оксимдик эфирлер, алардын негизиндеги фунгицид, аларды алуунун жана курт-кумурскалар менен грибокторго каршы күрөшүү үчүн колдонуунун ыкмасы

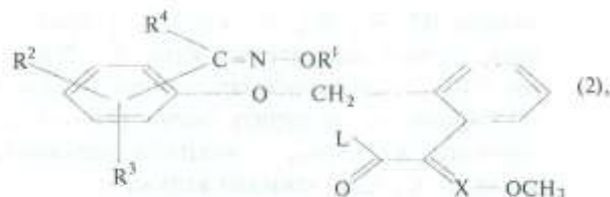
(57) 1. Жөнөкөй оксимдик эфирлер жалпы формуласы 1



мында R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - алкенилди, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> - алкинилди, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - галогеналкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - галогеналкенилди, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкоксини-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкилди-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкилди, циан-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди,

арил-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди, гетероарил-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди, арил-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - алкенилди же арилоксини-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди билдирет, мында ароматтык (жакшы жыттуу) же гетероароматтык төңөлүк тийиштүүсүнө жараша бир же бир нече кийинки радикалдар аркылуу алмаштырылган: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкоксини, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкоксини, галогенди, арилди, арилоксини көрсөтөт, R<sup>2</sup> жана R<sup>3</sup> бирдей же ар түрдүү болуп саналышат да суутекти, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкокситопту, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкокситопту, галогенди, циано же нитротопту көрсөтөт, R<sup>4</sup> суутекти, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкилди, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub> - галогеналкилди, же арилди көрсөтөт, мында ароматтык төңөлүк тийиштүүсүнө жараша бир же бир нече кийинки радикалдар аркылуу алмаштырылган: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкилди, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкокситопту, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкокситопту, галогенди, циано же нитротопту көрсөтөт, R<sup>5</sup> жана R<sup>6</sup> бирдей же ар түрдүү болуп саналышат да суутекти же C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкилди көрсөтөт, жана X СН ты же N ди көрсөтөт.

2. 1 жалпы формуланын 1-пунктка ылайык жөнөкөй оксимдик эфирлерди алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: жөнөкөй оксимдик эфирлер менен алмаштырылган жалпы формула 2



мында L галогенди, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкокситопту же гидроксилдиктопту көрсөтөт, HNR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> жалпы формуланы 3 амин менен өзгөртөт.

3. 2 жалпы формуланын алмаштырылган оксимдик эфирлер мында R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> жана R<sup>4</sup> 1-пунктта көрсөтүлгөн мааниге ээ, жана L гидроксилдиктопту же галогенди көрсөтөт.

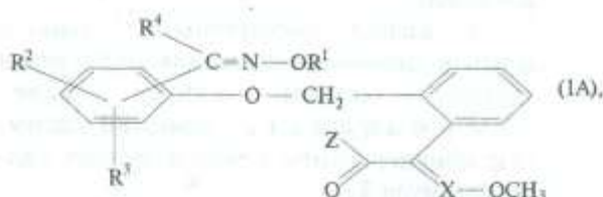
4. Активдүү башталышты жана инерттик толтурманы камтыган фунгицид мунусу менен айырмаланат: активдүү башталыш болуп 1-пункт боюнча 1 жал-

пы формуланын фунгициддик натыйжалуу санда алмаштырылган жөнөкөй оксимдик эфири саналат.

5. Грибокторго каршы күрөшүү ыкмасы мунусу менен айырмаланат: грибокторду же грибокторду жугузуу коркунучу астында турган материалдарды, өсүмдүктөрдү, уруктарды же топуракты (жер кыртышын) 1-пункт боюнча I жалпы формуланын жөнөкөй оксимдик эфиринин алмаштырылган фунгициддик натыйжалуу саны менен дарылашат.

6. Инерттик кошумчаларды жана пестициддик активдүү башталышы бар зыянкечтерге каршы күрөшүү үчүн ыкма мунусу менен айырмаланат: пестициддик башталыш болуп 1-пункттагы I жалпы формуланын пестициддик натыйжалуу санындагы алмаштырылган жөнөкөй оксимдик эфир саналат.

7. Зыянкечтерди жана/же алар жашаган жерлерди пестициддер менен дарылоону камтыган зыянкечтерге каршы күрөшүү ыкмасы мунусу менен айырмаланат: IA жалпы формуланын натыйжалуу санында кошундулар бар каражаттар менен дарылоону жүргүзүшөт



мында  $R^1, R^2, R^3, R^4$  жана  $X$  1-пунктта көрсөтүлгөн мааниге ээ жана  $Z$   $NR^5R^6$  же  $OR^7$  топту көрсөтөт, мында  $R^5$  жана  $R^6$  бирдей же ар түрдүү болуп саналат да суутекти же  $C_1-C_4$  - алкилди көрсөтөт, жана  $R^7$   $C_1-C_4$  - алкилди көрсөтөт.

(11) 244

(21) 960537.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 55/02

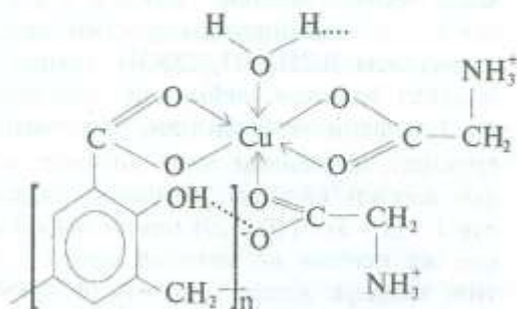
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана өсүм касиеттери бар аланин менен комплекс Cu (II)

(57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана аланин менен комплекс Cu (II) формуласы



өсүм касиеттери бар.

(11) 241

(21) 960533.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20

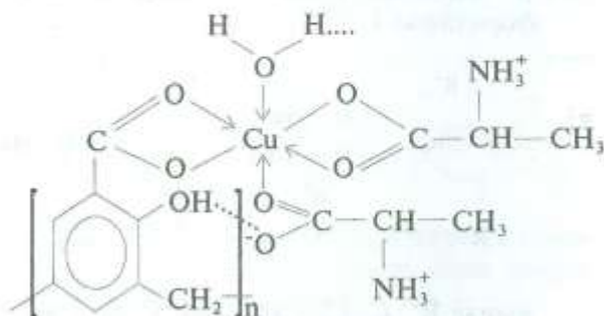
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана өсүм касиети бар аланин менен комплекс Cu (II)

(57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана өсүм касиети бар аланин менен жез комплекси (II) формуласы



өсүм касиеттери бар.

(11) 242

(21) 960532.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20

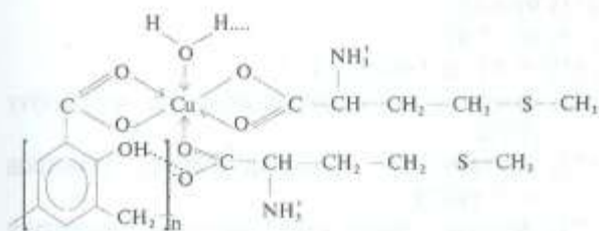
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана осум касиети бар метионин менен комплекс Cu (II)

(57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана метионин менен комплекс Cu (II) формуласы



осум касиеттери бар.

(11) 243

(21) 960536.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20

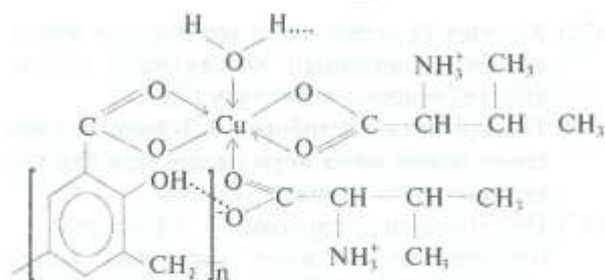
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана осум касиети бар валин менен комплекс Cu (II)

(57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана валин менен комплекс Cu (II) формуласы



осум касиеттери бар.

(11) 245

(21) 960535.1

(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 15/06; A 01 N 55/02

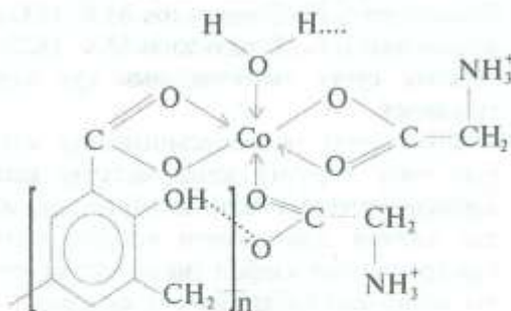
(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана осум касиеттери бар глицин менен комплекс Co (II)

(57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана глицин менен комплекс Co (II) формуласы



осум касиеттери бар.

(11) 246

(21) 960534.1

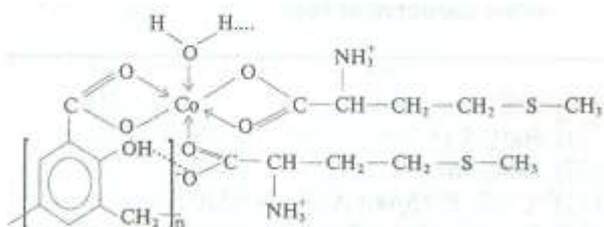
(22) 18.09.96

(51)<sup>6</sup> C 07 F 15/06; A 01 N 59/02

(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)

(72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)

- (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)
- (54) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана өсүм касиеттери бар метионин менен комплекс Co (II)
- (57) Поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилен менен жана метионин менен комплекс Co (II) формуласы



өсүм касиеттери бар.

## Е БӨЛҮМҮ

### Курулуш жана тоо иштери

(II) 247

- (21) 950242.1
- (22) 11.09.95
- (51)<sup>6</sup> E 02 B 13/00
- (71) Кыргыз аградык академиясы (KG)
- (72) Коваленко Б.Г., Турдукулов М.К. (KG)
- (73) Коваленко Б.Г., Турдукулов М.К. (KG)
- (54) **Жабык сугат системасынын суу алуучу түзүлмөсү**
- (57) Жабык сугат системасынын суу алуучу түзүлмөсү кирүүчү жана чыгуучу каналдардын ортосуна жайгаштырылган, жалпак калкан жана буруп кетүүчү каналы бар транзиттик сифон (ийри түтүк) аркылуу кошулган кабыл алуучу камерадан, ал эми таштандыларды тосуучу тор аркылуу суу өткөрүүчү сифондон, суу сүрүүчү камерадан жана ташуучу түтүк өткөргүч кудуктан, таштандыларды тосуучу тордун эки тарабына бетме-бет жайгаштырылган сифондордун кирүүчү келте түтүктөрүнөн турат, бул келте түтүктөрдүн ортосуна сифондордун кирүүчү көңдөйлөрүн түзгөн кабыл алуучу камера орнотулган, мында суу өткөрүүчү сифондун баш киймеси (капору) суу өткөрүүчү сифондун кирүүчү көңдөйүнө гидравликалык түрдө кошулган Г-түрүндөгү түтүк менен жабдылган, суу өткөрүүчү сифондун кирүүчү келте

түтүгү менен таштандыларды тосуучу дун ортосундагы аралык транзиттик фондун кирүүчү келте түтүгү менен дун ортосундагы аралыктан чоң транзиттик сифондун кирүүчү түтүгү таштандыларды тосуучу торго тайыңкы жарыш жайгаштырылган, түзүлмө мунусу менен айырмаланат: Г-түрүндөгү түтүктүн эркин айлануу мүмкүндүгү менен орнотулган, жапма капкак тыкыздаларылган, калкымысы жана калтектикин кыймылын жөндөп туруу үчүн калкымысы бар калтек орнотулган, мында Г-түрүндөгү түтүктүн чет учу суунун малдуу деңгээлинен жогору орнотулган.

(II) 248

- (21) 970035.1
- (22) 06.03.97
- (51)<sup>6</sup> E 04 B 1/14, 1/61, 1/02
- (71) Кыргыз архитектура-курулуш инсти (KG)
- (72) Тентиев Ж.Т., Курдюмова В.М., Чымь А.У. (KG)
- (73) Кыргыз архитектура-курулуш инсти (KG)
- (54) **Курама-ажыратма имараттын панелде бириктирүүчү түзүлмө**
- (57) 1. Курама-ажыратма имараттын панелдин бириктирүүчү түзүлмө каптама жээгин түзүүчү каптал жаккы уз конулдан, панелдин кашек каркасын узата элементинен жана аны менен жайгаштырылган чектеш панелдин каркасын урчуктуу элементинен турат, ал мунусу менен айырмаланат: кашек каркастарында тешиктер жасалган бул тешиктер аркылуу учтарына бул белгилөөчү элементтер менен жабдылган тартуучу өзөк өткөрүлгөн.
2. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: тартуучу өзөк панелдердин кашек каркастарына, мисал эшик жана терезе кашектеринин жогорку жээгинин деңгээлинде жайгаштырылган.
3. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: кашек каркастарынын тешиктеринин төмөнкү деңгээлин туурасынан кеткен элемент жайгаштырылган.

## G БӨЛҮМҮ

## Физика

(11) 249

(21) 960457.1

(22) 25.07.96

(51)<sup>6</sup> G 01 V 1/00

(76) Өмүралиев М. (KG)

(54) **Жер титирөөнүн катуу афтершокторунун убагын божомолдоп билүү ыкмасы**

(57) Жер титирөөнүн катуу афтершокторунун убагын божомолдоп билүү ыкмасы афтершокторду каттоону, алардын координаттарын, сейсмикалык станциялардын тармагынын сейсмикалык кубаныштын (энергиясын) жана магнитудасын камтыйт, ал муну менен айырмаланат: сутка ичинде ырааттуу пайда болгон сейсмогендик жарылуулардын ортосундагы аралыкты өлчөшөт, сейсмогендик жарылуулардын узундугун, ошондой эле бул жарылуулардын топтолуу параметрин аныкташат, ошону менен бир мезгилде изилденүүчү параметрлерде синусоидалдык өзгөрүлүүчү аномалийлердин пайда болушуна байкоону жүзөгө ашырышат, мында жер титирөөнүн мүмкүн болуучу катуу афтершогунын алдын ала билдиргичтери деп ырааттуу пайда болгон сейсмогендик жарылуулардын ортосундагы орточо аралыктын минималдык мааниге чейин азайышын жана сейсмогендик жарылуулардын орточо узундугунун жана ал жарылуулардын топтолуусунун орточо параметринин суткада максималдуу мааниге чейин көбөйүшүн эсептешет.

(11) 250

(21) 960490.1

(22) 13.08.96

(51)<sup>6</sup> G 01 V 1/00

(76) Өмүралиев М. (KG)

(54) **Жер титирөөнү орточо мөөнөттүк божомолдоп билүү ыкмасы**

(57) Жер титирөөнү орточо мөөнөттүк божомолдоп билүү ыкмасы сейсмикалык станциялардын жардамы аркылуу жер титирөөлөрдү каттоону, афтершоктордун даражасын, сейсмикалык тынчтыктын даражасын, биринчи жолку сейсмикалык активдешүүнүн фазасын,

тынчуунун фазасын жана экинчи жолку активдешүүнүн фазасын аныктоону камтыйт, бул муну менен айырмаланат: жер титирөөлөрдүн санын ар бир класс боюнча аянты  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  участкакто бир жыл бою өзүнчө айрым катташат, ошону менен бир мезгилде катуу жер титирөөлөр болгон ( $M > 5$ ) жердин ичинде аларга байкоо жүргүзүүнү жүзөгө ашырышат жана көзөмөлдөөчү райондордо информативдик энергетикалык класстарды ( $K = 8$  же 9) тандап алышат, андан кийин катуу жер титирөөлөр болуп өткөн жерде сейсмикалык режимдин фазаларынын параметрин жана алардын энергетикалык класстар жана бул жер титирөөлөрдүн магнитудалары менен катышын аныкташат жана көзөмөлдүк райондордо жаңы көрүнгөн фазаларынын параметрлеринин негизинде күтүлүүчү катуу жер титирөөлөрдүн магнитудасы жана убактысы жөнүндө баа беришет.

(11) 251

(21) 960458.1

(22) 25.07.96

(51)<sup>6</sup> G 01 V 9/00

(76) Өмүралиев М., Садыбакасов И. (KG)

(54) **Неотектоникалык жарылуунун динамикалык таасиринин зонасын аныктоонун ыкмасы**

(57) 1. Неотектоникалык жарылуунун динамикалык таасиринин зонасын аныктоонун ыкмасы жарылуунун пайда болушунун ордун жана тибин аныктоону, ошондой эле анын зонасындагы деформациянын чоңдугун (өлчөмүн) камтыйт, ал муну менен айырмаланат: геологиялык сүрөткө тартуунун жардамы аркылуу узата жарылууларды жана эң сонку көтөрүлүүлөр менен чөгүүлөрдүн окторун, ошондой эле алардын жантайма жана тик канаттарын белгилешет, узата жарылуу менен анын асылма канатындагы көтөрүлүүнүн огуна чейинки аралыкты же көтөрүлүүнүн тик канатынын жазылыгын өлчөшөт жана узата жарылуунун динамикалык таасиринин зонасынын жазылыгын аныкташат.

2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: геологиялык

сүрөткө тартуунун жардамы аркылуу кесүүчү жарылууларды жана эң соңку көтөрүлүүлөрдүн, чөгүүлөрдүн окторунун созулуштарынын бүгүлүш нокотун жана ушул кесүүчү жарылуунун канаттарындагы узата жарылууларды белгилешет, кесүүчү жарылуудан бүгүлүү нокотуна чейинки аралыкты өлчөшөт жана ушул кесүүчү жарылуунун динамикалык таасиринин зонасынын жазылыгын аныкташат.

## Н БӨЛҮМҮ

### Электр кубаты

(11) 252

(21) 960552.1

(22) 27.09.96

(51)<sup>6</sup> Н 02 Н 3/08

(76) Жанбазаров А.Ж., Дүйшөнбаев Э.И., Дүйшөнбаев И.Д. (KG)

(54) **Электр орнотмолорду коргоочу түзүлмө**

(57) 1. Электр орнотмолорду коргоочу түзүлмө аткаруучу органдан жана токтун трансформаторлорунан турат, булардын

биринчи оромолору азыктандыруучу тармактын тийиштүү фазасына коштурулган, экинчи оромолордун биринчи чыгуучу учтарынын жалпы нокоту бар, ал эми экинчи чыгуучу учтары босого органынын кире бериштерине коштурулган, мунун чыгуучу учтары реакция берүүчү органдын кире беришине коштурулган, бул түзүлмө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: реакция берүүчү органдын чыгуучу учтары аткаруучу органдын тутумунун жаракасына коштурулган, аткаруучу орган азыктандыруучу тармакка коштурулуп, автоматтык ажыраткычтардын ажыратылуучу контактары менен механикалык түрдө байланышкан, булардын оромолору азыктандыруучу тармактын фазаларына ырааттуу коштурулган.

2. 1-пункт боюнча электрорнотмолорду коргоочу түзүлмө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: токтун трансформаторлорунун бирине ырааттуу коштурулган кнопкалык ажыраткычты жана резисторду камтыган тутумга жарыш кошуп байланыштырылган.

## ПАТЕНТТЕР

## А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 225  
 (10) 1248588  
 (21) 3740818/SU  
 (22) 18.05.84  
 (51)<sup>6</sup> А 24 В 1/06  
 (76) Турсунов С.Т., Турсунов Ш.Т. (KG)  
 (54) **Ийнеге тамеки жалбырактарын тизүү үчүн түзүлмө**  
 (57) Ийнеге тамеки жалбырактарын тизүү үчүн түзүлмө тамекинин ар бир жалбырагын тегиздеп жазып коюу үчүн транспортердон, жалбырактарды ийнеге берип туруу үчүн транспортердон жана кыпчымадан турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : жалбырактардын бузулушуна жол бербөө үчүн тизилген жалбырактардын сапатын жогорулатуу максатында кыпчымалар жалбырактарды ийнеге берип туруу үчүн транспортерго ачык аралыкта орнотулган жана жарыш жайгаштырылган серпилмелүү эки плитадан турат, бул плиталар жайгашкан окко перпендикулярдуу кошулган жана окко карата которушуу мүмкүндүгү менен орнотулган, мында ар бир плита эки бөлүктөн турат, анын ар бири өзүнө окшош плитага эки айланма пластина аркылуу дошпо менен кошулган, мында ар бир плитанын ички бетинин чет жагына жалбырактардын сабагын жайгаштыруу үчүн оюктар жасалган, бул оюктар бөлүктөр бириктирилген кезде ийне өтүү үчүн тешик жасашат.  
 2. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ал бириктирилген бөлүктөрдүн айлануусу үчүн жылдыруучу пластинаны жана өзөк түрүндөгү ажыраткычты камтыган арымдык механизм менен жабдылган.

## В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 226  
 (21) 960504.1  
 (22) 16.08.96  
 (51)<sup>6</sup> В 02 С 15/02  
 (76) Андреев П.И. (KG)  
 (54) **П. Андреевдин тенселме тегирмени**  
 (57) Теңселме тегирмен корпусу, дан үчүн сыйымдыкты, одур-бодурлуу иштөөчү органды жана кыймылга келтиргичти камтыйт, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органдар тик бурчтуу катуу жана бекем плиталардын жыйнагы түрүндө жасалган, булардын иштөөчү бети тикесинен бөлүктөргө бөлүнгөн, мында үстүнкү бетинде кескичтин эки жагы тең кырдуу одур-бодурлар же каршы-терши система тибиндеги өлчөмдө кертиктер жасалган, ортоңку-жылмалоочу, төмөнкү бөлүгүндө тартуу (майдалоо) система тибиндеги бодурлар же кертиктер жасалган, плитанын үстүнкү беттери узатасы боюнча жантайыңкы жасалган, ал эми ар бир плитанын асты жагы плиталардын ортосундагы иштөөчү аралыкты так жөнгө салуучу механизм менен жабдылган, мында четки плиталар которулушуу мүмкүндүгү менен корпуска орнотулган жана жөнгө салуучу бурамалар (винттер) менен жабдылган, иштөөдө кыймылдуу ортоңку плиталар, корпуска бекитилген зым аркандарга илинишкен, сыйымдык плиталардын үстүнө орнотулган, ал эми сыйымдыктын түбүндө линиялык азыктандыруучулар жана жылчыктуу тешиктер жасалган, булардын астында плиталардын жантаюусун түзгөн куйгучтар орнотулган, мында линиялык азыктандыруучулардын, жылчыктуу тешиктердин жана куйгучтардын узундугу бирдей, ошондой эле плиталардын астына тартылган (майдаланган) продукту алып туруу механизми жана бул механизмдин эки учуна элек орнотулган.  
 2. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен а й ы р м а л а н а т : плиталар ар бир плитанын ичине жайгаштырылган

түтүктөр түрүндөгү мажбурлоочу муздаткыч системасы менен жабдылган.

3. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: зым аркандар түтүктөргө жайгаштырылган, түтүктөр үстү жагынан корпуска, ал эми асты жагынан сыйымдыктын түбүнө бекитилген.

4. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: так жөнгө салуучу механизм плиталардын бүтүндөй узундугу боюнча бекем бекитилген жолчолордун жана күчтөнүүнү жолчолорго берүү аркылуу жөнгө салуу мүмкүндүгү менен орнотулган термелүү подшипниктеринен турат.

5. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: тизелүү октолгоочтуу (коленвал) жана тартмалуу электромеханикалык кыймылга келтиргич менен, пневматикалык кыймылга келтиргич менен же гидрокыймылга келтиргич менен жабдылган.

6. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: плиталар магмалык тоо тектеринин ташынан, мисалы, базальттан, граниттен, сиениттен, габродон, диабаздан, диориттен, трахиттен, эндезиттен, порфирден, порфириттен алынат.

7. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: плиталар бетондун М 150 дөн М 600 гө чейинки маркалары менен темир бетондон жасалган.

8. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: плиталар бетондун М 150 дөн М 600 гө чейинки маркалары менен полимертемирбетондон жасалган.

9. 1-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: плиталар бетондун М 75 тен М 200 гө чейинки маркалар менен жеңил темирбетондон жасалган, ал эми плиталардын иштөөчү үстүңкү бети, мисалы, жогору легирленген болоттун жана чоюндун, бронялык же казандык болоттун же айнек пластиканын каптоочу менен капталган.

10. 9-пункт боюнча тегирмен мунусу менен айырмаланат: плиталар муздатуучу, мисалы, суу чөйрөлүү сыйымдык түрүндөгү металлдан жасалган, мында каптоочтор чыгарып алма болот.

## С БӨЛҮМҮ

### Химия жана металлургия

(11) 236

(21) 960412.1

(22) 11.06.96

(31) P 41 41 025.4

(32) 12.12.91

(33) DE

(86) PCT/EP 92/02875 (11.12.92)

(51)<sup>6</sup> C 01 B 13/11

(76) Манфред Римплер (DE)

(54) **Озонду алуу үчүн түзүлмө**

(57) Диэлектриктин өтө турган кеминде бир жолун пайда кылуучу, экөөнүн ортосуна орнотулган бири биринен аралыкта жайгаштырылган кеминде эки жалпак электродду озонду алуу үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат: жалпак электроддун кеминде бирөө дирилдөөгө жөндөмдүү, жалпак электрод электр өткөрүүчү материалдын эки катмарынан турат, алардын кеминде бир катмары дирилдөөгө жөндөмдүү, эки катмардын ортосунда серпилме-демфирлөөчү түрдө аракеттенүүчү сусбтрат жайгаштырылган, жана электроддун дирилдөөлөрүнүн мүмкүндүгүн камсыз кылуу үчүн эки катмар тең бекитилген.

2. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: эки катмар тең дирилдөөгө жөндөмдүү.

3. 2-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү эки катмар тең тийиштүү түрдө өз учтарында бирге биригишкен.

4. 1 - 3-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: тийиштүү түрдө эки электрод менен диэлектриктердин ортосуна жайгаштырылган бир нече электроддор бар жана алар бир түйүнчө катары чогуу кошулушкан, мында электроддор жарыш түрдө мындайча кошулушкан: электроддордун бир тобу жердин потенциалына кошулган, ал эми электроддордун экинчи тобу жогорку чыңалууга коштурулган.

5. 4-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: бир нече түйүнчөлөр чогуу бир агрегатка бириктирилген.

6. 5-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: агрегат бир жал-

ны газ бөлүштүрүүчү түйүндөн кубат алуучу болуп саналат.

7. 1 - 6-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү катмарлар электр өткөрүүчү фольгалардан же электр өткөрүүчү материал менен бүркүлгөн фольгалардан турат.

8. 1 - 7-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү катмарлар электр өткөрүүчү такта материалдан турат.

9. 7-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү катмарлар платинадан, титандан, цинктелген темирден же алюминийден турат.

10. 1 - 9-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү катмарларда тешиктер бар.

11. 1 - 10-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: дирилдөөгө жөндөмдүү катмарлар зым торлордон турат.

12. 1 - 11-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө электроддордун дирилдөөсүн чектөө үчүн багыттоочу жылгачалар менен айырмаланат.

13. 1 - 12-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: электроддордун серпилме демфирлөөсү газ өткөрүү үчүн зарыл болгон жылчыктын жазылыгынын чоңдугун камсыз кылуу үчүн жөнгө салымдуу болуп саналат.

14. 1 - 13-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: жылчыктын жазылыгынын чоңдугу жөнгө салымдуу болуп саналат.

15. 1 - 14-пункттардын бирөө боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: серпилме-демфирлөөчү түрдө аракеттенүүчү субстрат айнек булалардан турат.

(71) Комюрэкс Сосьете пур ля Конверсьон де л Юраниум ан Металь э Эксафлюорюр (FR)

(72) Жильбер Шааль, Робер Фарон (FR)

(73) Комюрэкс Сосьете пур ля Конверсьон де л Юраниум ан Металь э Эксафлюорюр (FR)

(54) **Уранилнитратты түздөн-түз термикалык денитрлоо жолу менен урандын триоксидин алуунун ыкмасы**

(57) 1. Уранилнитраттын эритиндисинен салыштырмалуу бети 12-15 м<sup>2</sup>/г болгон урандын триоксидин алуунун ыкмасы реакциялык камеранын контакттык зонасындагы термикалык денитрлоону камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: денитрлоону реакциялык камеранын огуна бойлото майда тамчы түрүндө бүркүлгөн уранилнитраттын эритиндиси менен реакциялык камерага киргизилген жана уранилнитратты дегидратациялоону жана какшытууну жүзөгө ашырууга мүмкүндүк берүүчү, ушундай температурага жана механикалык кубатка ээ болгон агылма газдык чөйрөнүн ортосундагы термомеханикалык контакттык жол менен бир баскычта иш жүзүнө ашырышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: 350 - 1200 г/л концентрациялуу уранилнитраттын эритиндиси пайдаланышат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: гексагидрацияланган уранилнитраттан алынган эритиндини пайдаланышат.

4. 1 - 3-пункттардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма мунусу менен айырмаланат: агылма газдык чөйрөнү реакциялык камерага уранилнитраттын бүркүлгөн эритиндисинин огунун айланасына багытталган турбуленттик (ыраатсыз) агым түрүндө киргизишет.

5. 1 - 4-пункттардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма мунусу менен айырмаланат: агылма газдык чөйрө күйүүнүн газ түрүндөгү продуктусу болуп саналат.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: агылма газдык чөйрө толук күйүүчү продукт болуп саналат.

7. 5- же 6-пункттардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма мунусу менен айырмаланат: агылма газдык чөйрө газ түрүндөгү комүрсуугекти жана абаны күйгүзүүдө пайда болуучу продукт болуп саналат.

(11) 228

(21) 960351.1

(22) 08.02.96

(31) 9407189

(32) 13.06.94

(33) FR

(86) PCT/FR 95/00765 (12.06.95)

(51)<sup>6</sup> C 01 G 43/01; C 01 B 13/34

8. 7-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: газ түрүндөгү көмүрсуутек катары пропанды колдонушат.

9. 1 - 8-пункттардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма мунусу менен айырмаланат: уранилнитраттын эриндисин реакциялык камерага берүү реакциялык зонанын контакттык зонадан айырмаланган температурасына байланыштуу болот.

(11) 227

(21) 940206.1

(22) 01.08.94

(31) 9108486

(32) 05.07.91

(33) FR

(51)<sup>6</sup> C 07 D 487/04; A 61 K 31/505

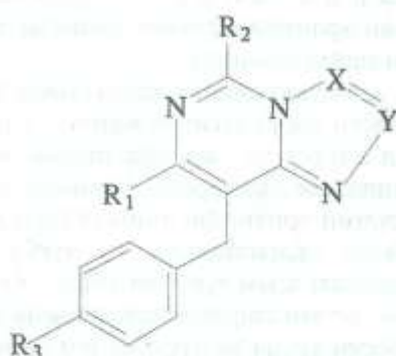
(71) Лаборатуар Юпса (FR)

(72) Николь Брю-Маньез, Эрик Николэ, Жан-Мари Телон (FR)

(73) Лаборатуар Юпса (FR)

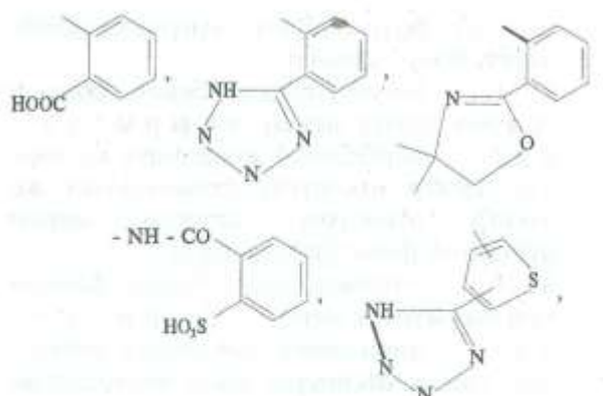
(54) Триазолопиримидиндин туундулары жана ангиотензин II нин рецепторлоруна антагонисттик активдүүлүгү бар фармацевдик композиция

(51) Триазолопиримидиндин туундуларынын жалпы формуласы I

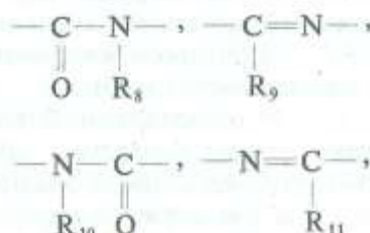


мында R<sub>1</sub>, көмүртектин 1 - 6 атому менен же C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> циклоалкил менен төмөнкү алкил болуп саналат.

R<sub>2</sub> суутектин атому, көмүртектин 1 - 6 атому менен NH-NH<sub>2</sub> тобу менен, (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>OR<sub>4</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>SR<sub>4</sub> менен төмөнкү алкил болуп саналат, R<sub>3</sub> төмөндөгү радикалдын бири болуп саналат



ошондой эле алардын таутомердик формалары жана кошулманын фармацевдик алгылыктуу туздары, R<sub>4</sub> суутектин атому, көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү алкил болуп саналат жана m 1 ден 2 ге чейинки бүтүн санга барабар, -X=Y-тобу төмөндөгү эки валенттик радикалдардын арасынан тандалып алынган радикал:



болуп саналат.

буларда

R<sub>8</sub> суутектин атомунан турган топтон, --(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH, --(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, --R<sub>12</sub>--, --(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sub>12</sub> тандалып алынган радикал болуп саналат;

R<sub>12</sub> көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү алкил болуп саналат жана n 1 же 2 бүтүн санга барабар,

R<sub>9</sub> суутектин атому же радикал --SH болуп саналат,

R<sub>10</sub> суутектин атому же көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү алкил болуп саналат,

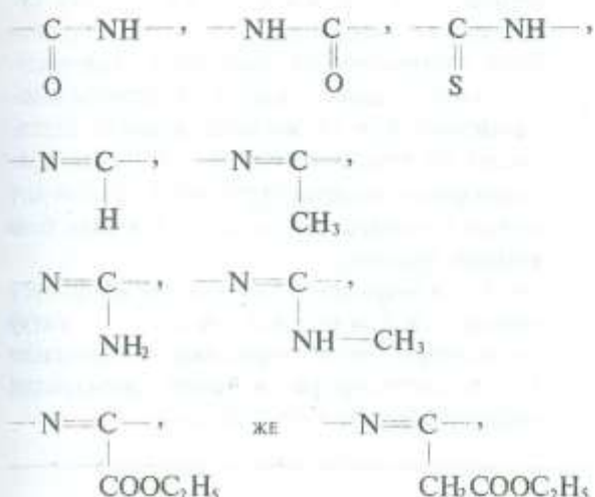
R<sub>11</sub> суутектин атомунан, көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү алкилден, көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү галоидалкилден, фенилден, пиридинилден турган топтон, -O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH-, -OR<sub>12</sub>, -O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OCOR<sub>12</sub>, -SH, -SR<sub>12</sub>, -S(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sub>12</sub>, -S(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OCOR<sub>12</sub>, -NR<sub>13</sub>R<sub>14</sub>, -NH(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sub>12</sub>, SO<sub>2</sub>NR<sub>13</sub>R<sub>14</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OR<sub>12</sub>, -COOH, -COOR<sub>12</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOH, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sub>12</sub>, тандалып алынган радикал болуп саналат, n жана R<sub>12</sub> мурда көрсөтүлгөн мааниге ээ;

$R_{13}$  жана  $R_{14}$  бирдей же айрымалуу, суутектин атому же көмүртектин 1 - 6 атому менен төмөнкү алкил болуп саналат.

2. 1-пункт боюнча туундулардын 1 формуласы, мында  $R_1$  этилдин, н-пропилдин жана н-бутилдин арасынан тандалып алынган топ болуп саналат.

3. 1-пункт боюнча туундулардын 1 формуласы, мында  $R_2$  метилдин, этилдин же метоксиметилдин арасынан тандалып алынган топ болуп саналат.

4. 1-пункт боюнча туундулардын 1 формуласы, мында  $-X-Y-$  тобу төмөндөгү эки валенттүү радикалдардын бири болуп саналат:



же булардын таутомердик формасы

5. 1-пункт боюнча туундунун 1 формуласы, мында  $R_3$  2-(тетразолин-5)-фенил болуп саналат.

6. 1-пункт боюнча туундулар төмөнкү кошундуларды билдирет: 7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2(3H)-он.

7. 1- же 2- пункт боюнча туундулар муну менен айырмаланат: булар төмөндөгү туундулардын арасынан тандалып алынган:

-7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/4,3-с/пиримидин-3(2H)-он;

-7-н-пропил-5-метил-3-меркапто-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]-метил]-1,2,4-триазоло 1,5-с/пиримидин;

-7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;

-7-н-пропил-5-метил-2-амино-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;

-7-н-пропил-5-метил-2-метиламино-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;

-этил-7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2-ил-карбоксилат;

-этил-[7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2ил]-ацетат;

-7-этил-2,5-диметил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;

-7-н-бутил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2(3H)-он;

-7-н-пропил-5-этил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2(3H)-он;

-7-н-пропил-5-метоксиметил-8-[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2(3H)-он.

8. Ангиотензин II нин рецепторлоруна антагонисттик активдүүлүгү бар фармацевдик композиция активдүү заттан жана фармацевдик алгылыктуу кошумчадан турат, ал муну менен айырмаланат: активдүү зат катары ал натыйжалуу санда 1 формуланын кошундусунан турат.

(11) 235

(21) 940075.1

(22) 30.05.94

(31) 9214392.4

(32) 07.07.92

(33) GB

(86) PCT/GV 92/02122 (16.11.92)

(51)<sup>6</sup> C 08 B 37/14; D 21 C 5/00; A 23 L 1/308

(71) СПС Интернешнл Инк. (US)

(72) Родерик Норман Гриншилде, Артис Лливеллин Рис (GB)

(73) СПС Интернешнл Инк. (US)

(54) **Целлюлозасы бар дан экстрактын алуунун ыкмасы**

(57) Целлюлозасы бар дан экстрактын алуунун ыкмасы дан материалын майдалоону, майдаланган дан материалын суу суюктугунда суспендирлөөнү, шакарлуу чөйрөдө алынган суспензияны иштетүүнү жана алынган аралашмада катуу материал

менен суюктукту ажыратууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: катуу материалды суутектин пероксиди менен аз дегенде 12 ге барабар рН та иштетишет, андан кийин 5 тен 7 ге чейинки деңгээлге чейин азайтышат да катуу материалды жуушат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: андан кийин катуу материалды кургатышат.

3. 1- же 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катуу материалды суутектин пероксиди менен суу суюктугунда ресуспендирлөө аркылуу иштетишет, алынган суспензиянын рН деңгээлин көтөрүшөт, андан кийин суспензияны суутектин пероксиди менен иштетишет, аралашманын рН 7 ден төмөнкү деңгээлге чейин төмөндөтүшөт жана катуу материалды аралашмадан бөлүп алышат.

4. 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суспензияда масса/көлөмү 2 ден 5 % ке чейинки санда бөлүнгөн катуу материал бар.

5. 3- же 4-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: бөлүнгөн катуу материалдуу суспензиянын рН калийдин гидроксидинин эритиндиси кошумчалоо аркылуу 12 - 13 деңгээлге чейин жогорулатышат.

6. 3 - 5-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суутектин пероксидин катуу материалдын салмагына карата суутектин пероксидинин массасы 15 - 20 % тик катышты алууга чейин талап кылынуучу санда кошумчалашат да аралашманы 70 - 80 °С да 2 - 5 саат бою кармап турушат.

7. 3 - 6-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катуу материал менен суутектин пероксидинин аралашмасынын рН 5.5 - 6.0 хлордуу-суутектик кычкылдык деңгээлге чейин төмөндөтүшөт.

8. 3 - 7-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суутектин пероксидин иштеткенден кийин катуу материалды аралашмада чыпкалоо аркылуу бөлүп алышат.

9. 1 - 8-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: дан материалы болуп кебектери же улпактары саналат.

10. 1 - 9-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: дан материалы жүгөрүдөн алынат.

11. 1 - 10-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: майдаланган дан материалынан жана суу суютугунан пайда болгон суспензияда масса/көлөмү 5 тен 10 % ке чейин майдаланган катуу материалы бар.

12. 1 - 11-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: дан материалы бөлүкчөлөрү 50 ден 250 ге чейинки мкм, көбүнесе 180 мкм өлчөмү чейин майдаланган.

13. 1 - 12-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суу суюктугунда майдаланган дан материалынын суспензиясын калийдин гидроксидин кошумчалоо аркылуу аз дегенде масса/көлөмү 4 % ке жеткендей санда иштетишет да аралашманы 70 - 80 °С да аралашманын илешмелүүлүгүнүн көбөйүш пайда болгонго чейин 1.5 - 2.5 саат бою кармап турушат.

14. 1 - 13-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катуу материалды аны суутектин гидроксиди менен иштетүүнүн алдында суюктукта чыпкалоо менен бөлүп алышат.

## Е БӨЛҮМҮ

### Курулуш жана тоо иштери

(11) 231

(10) 1596042

(21) 4499869/SU

(22) 31.10.88

(51)<sup>6</sup> E 04 G 9/00, 17/04

(76) Тобокелов К. (KG)

(54) **Монолит темирбетон курулуштарын бетондоо үчүн каптама**

(57) 1. Монолит темирбетон курулуштарын бетондоо үчүн каптама тыш жагынан четки кабыргалар менен бекитилип, багыттоочу ачылмалар менен жабдылган каптама тосмолордон жана така түрүндөгү тосмолордун абалын тегиздөөчү аспаптан турат, бул така сымал тосмолордо четки кабыргалар менен биригип туруучу бурама домкрат бар, бул каптама мунусу менен айырмаланат: тосмолордун абалын тегиздөөчү аспаптын бурама домкраты П-түрүндөгү таяныч согончок

менен, буралма (гайка) жана сойломо (ползун) менен жабдылган, така сымал тетик болсо багыттоочулар менен жабдылган, мында домкраттын бурамасы сферикалык жылгачадай жасалган, жылгачага П-түрүндөгү согончок бураманын огуна карата айлануу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган, ал эми сойломолор болсо буралмага бекем бекитилген да така сымал багыттоочуларга жайгаштырылган.

2. 1-пункт боюнча каптама мунусу менен айырмаланат: палуба жагындагы чектеш тосмолор каршы-терши каптамалар менен жабдылган.

(11) 230

(10) 1629437

(21) 4612618/SU

(22) 05.12.88

(51)<sup>b</sup> E 04 G 11/02, 11/38

(75) Тобокелов К., Керцер Б.А. (KG)

(76) Тобокелов К. (KG)

(54) **Дубалдарды жана жабууларды тургузуу үчүн көтөрмө-которуучу түзүлмө**

(57) Дубалдарды жана жабууларды тургузуу үчүн көтөрмө-которуучу түзүлмө жабууларды бетондоштуруу үчүн каптаманы, дубалдарды бетондоштуруу үчүн каптаманы жана аларды көтөрүү үчүн механизмди камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: эмгек сарптоону кыскартуу жана эмгек өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу максатында дубалдарды бетондоштуруучу каптама жуп калтектер, траверса жана багыттоочулар менен жабдылган, ал эми жабууларды бетондоочу каптама болсо П-түрүндөгү кашек менен жабдылган, кашектин тик тирөөчтөрү дубалдардын каптамасынын багыттоочуларына жайгаштырылган, мында каптаманы көтөрүү үчүн механизм П-түрүндөгү кашектин туура устунуна орнотулган лебедкадан, блоктордон, салмак тендегичтен жана лебедканы салмак тендегич менен жана траверсаны блоктор аркылуу салмак тендегич менен байланыштыруучу зым аркандардан турат.

2. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат: каптамаларды көтөрүүчү механизм туурасынан коюлган П-түрүндөгү кашек менен өз ара аракетте болуучу домкраттан турат.

(11) 234

(10) 1564306

(21) 4450927/SU

(22) 28.06.88

(51)<sup>b</sup> E 04 G 11/02

(75) Тобокелов К., Керцер Б.А., Морозов В.И., Ипатьев А.А. (KG)

(73) Тобокелов К. (KG)

(54) **Блоктук каптама**

(57) Блоктук каптама тосмолорду, бурчтук элементтерди, домкраттуу тирөөчтөрдү, жумуш төшөмүн жана каптама ажыраткыч механизмди камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: каптама жумуштарында эмгек сарптоону кыскартуу жана тургузулуучу конструкциялардын бетинин сапатын жогорулатуу максатында каптама ажыраткыч механизм жогорку жана төмөнкү апкичтер, Г-түрүндөгү туткалар, илмектер жана сойломолор, дошполуу жуп калтектер түрүндө жасалган, жуп калтектер ортонку дошполуу туткалар менен жумуш төшөмү аркылуу, ал эми учку дошполор менен тирөөчтөр жана сойломолор аркылуу кошулган, мында апкичтердин октору айлануу жана тосмолордун күпчөктөргө бекитилген октук которулушу мүмкүндүгү менен орнотулган, ал эми Г-түрүндөгү туткалар болсо тирөөчтөр, жогорку апкичтер жана бурчтук элементтер менен дошпо аркылуу кошулушкан, мында бурчтук элементтерде багыттоочулардын илмектери менен катнашып туруучу манжалар бар, ал эми багыттоочулар болсо тирөөчтөрдүн төмөнкү бөлүктөрүнө бекем бекитилген.

(11) 233

(10) 1411414

(21) 4168647/SU

(22) 29.12.86

(51)<sup>b</sup> E 04 G 11/38

(75) Тобокелов К., Керцер Б.А. (KG)

(73) Тобокелов К. (KG)

(54) **Монолиттик жабууну бетондоштуруу үчүн каптама**

(57) Монолиттик жабууну бетондоштуруу үчүн каптама тешиктүү устундарды, каптамалык тосмолорду жана өз ара таканчык менен дошпо аркылуу байланышкан домкраттуу тирөөчтөрдү камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: каптамалык жумуштарда

эмгек сарптоолорду кыскартуу жана технологиялык конструкциянын технологиялуулугун жогорулатуу максатында ал тартмалары менен аркандары жана таянычтары менен багыттагычтары бар сойломо түрүндөгү каптагыч үчүн түзүлмө менен жабдылган, мында багыттоочулар тирөөчтөргө бекитилген, ал эми сойломо болсо багыттоочуларда тик которулуу мүмкүндүгү менен алардын ортосуна орнотулган, мында тартмалар дошпо аркылуу сойломо жана таканчыктар менен кошулган, таканчыктар болсо каптамалык тосмолордун чет жактарына жана тирөөчтөрдүн төмөнкү жактарына учтары бекитилген жуп калтектер түрүндө жасалган.

(11) 229

(10) 1663146

(21) 4732035/SU

(22) 28.06.89.

(51)<sup>6</sup> E 04 G 13/02

(76) Тобокелов К. (KG)

(54) **Тирөөчтөрдү бетондоштуруу үчүн каптама**

(57) Тирөөчтөрдү бетондоштуруу үчүн каптама таяныч кашекти, каптама тосмону жана каптаманы ажыратуучу аспапты камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: каптама жумуштарына эмгек сарптоону азайтуу максатында каптаманы ажыратуучу аспап ар башка ийиндүү жуп калтектер, салмак теңдегичтер, аркандар жана сойлоочтуу кронштейндер менен жабдылган, булар иймектердин жардамы аркылуу карамакаршы жайгаштырылган эки тосмонун четтерин буларга перпендикулярдуу бир жуп кириңди тосмо менен бириктирет, ал эми таяныч кашек багыттоочулар менен жабдылган, буларга кронштейндердин сойломолору жайгаштырылган жана кириңди тосмолор менен ар башка ийиндүү жуп калтектер аркылуу кошулган, кыска калтек таяныч кашек

менен дошпо аркылуу кошулган, уз калтек болсо кириңди тосмо менен кошулган, мында кыска калтектин таяныч кашекке бекитүүчү огу узун калтекте ризонталдык абалда болгон кезде анд жогору жайгаштырылган, ал эми салмак теңдегичтер жана аркандар жуп калтектердин жалпы огуна бекитилген.

(11) 232

(10) 1474237

(21) 4168447/SU

(22) 29.12.86

(51)<sup>6</sup> E 04 G 15/06

(76) Тобокелов К. (KG)

(54) **Бетон жана темирбетон буюмдарын көңдөйлөрдү жасоо үчүн каптама**

(57) Бетон жана темирбетон буюмдарын көңдөйлөрдү жасоо үчүн каптама каптамалык тосмолорду жана тосмолордун ортосуна жайгаштырылган көтөрүү үчүлмектери бар шынаа кириңдини камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: каптамаларды ажыратуучу күчтөрдү жана каптамалык жумуштар, эмгекти сарптоону азайтуу максатында, ал өз ара дошпо аркылуу бириккен ийиндүү фигуралык калтектер менен жабдылган, калтектердин бир учу токоолдорго бекем бекитилген да кириңди тарабынан жантайыңкы жырыктар жасалган, калтектердин экинчи учтар бетондоштуруу процессинде тийиштүү тосмолордун үстүңкү тегиздигинен жырыктардын үстүңкү чети менен каптаманын симметриялык огунун ортосундагы аралыктын теңине барабар аралыкта жайгаштырылган, мында шынаалык кириңди калтектердин жантайыңкы жырыктары боюнча манжалар аркылуу которушуу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган.

## ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын Пайдалуу моделдеринин мамлекеттик  
реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө  
маалыматтарды жарыялоо

(11) 15

(21) 970010.1

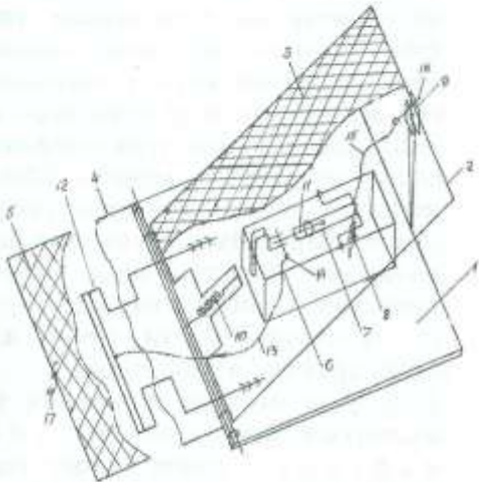
(22) 22.04.97

(51)<sup>6</sup> А 01 М 23/22

(76) Айилчинов К. (KG)

(54) **ТОРДУУ ТУЗАК**

(57) Тордуу тузак негизден, тосуучу кашектен жана тосмодон турат, ал мунусу менен айырмаланат: тосуучу кашектер тордон жасалган, ал эми тосмо болсо эки каскаддан турат - биринчи каскад таткычтуу жылып турма аянттан турат, ал эми экинчи каскад болсо серпилмелүү айланма кашектен турат да чаптыруу үчүн серпилмелүү тосуучу кашектин жылып турма бөлүгүн жана кашектерди ажырап кетүүдөн кармап туруу үчүн кулпуну илгичте кармап турат.



(11) 16

(21) 970006.2

(22) 04.08.97

(51)<sup>6</sup> А 61 F 9/00

(76) Ботбаев А.А. (KG)

(54) **ИЙИЛГЕН ЖИП ӨТКӨРГҮЧ**

(57) Ийилген жип өткөргүч туткадан, ийилген төгөрөк иштөөчү бөлүктөн турат, ал мунусу менен айырмаланат: иштөөчү бөлүктүн учу илмек түрүндө жасалган.



(11) 17

(21) 970004.2

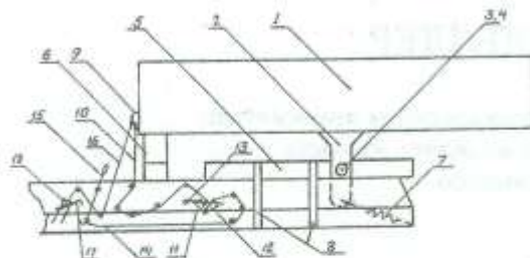
(22) 22.04.97

(51)<sup>6</sup> В 60 Р 1/28

(76) Айилчинов К. (KG)

(54) **МЕХАНИКАЛЫК ӨЗҮ ТӨКМӨ (САМОСВАЛ)**

(57) Механикалык өзү төкмө шассиден турат, анда дошпо аркылуу чанактар (кузовдор), илгич түзүлүштөр жана чанакты ылдый түшүрүүчү механизм орнотулган, ал мунусу менен айырмаланат: чанак дошпо аркылуу эки металл пластинанын жардамы аркылуу шассиге орнотулган, металл пластинанын бир учу чанактын түбүнө, анын ортосунан эсептелип чанактын арткы бөлүгүнө жакын бекитилген, ал эми экинчи учу подшипниктеги окко бекитилген, ок болсо шассиге бекитилген эки устунчага орнотулган, чанакты ылдый түшүрүү механизми бир учу металл пластинанын төмөнкү учуна бекитилген эки серпилмеден турат, ал эми экинчи учу шассиге бекитилген, мында серпилмелер чанак 15-20° көтөрүлгөн кезде созула баштайт, илгичтер түзүлүшү болсо эки илгич түзүлүшү түрүндө жасалган, булардын ар бири чанактын алдынкы бөлүгүнө бекитилген зым аркандан (тростон) турат, зым аркандын экинчи учу шассиге орнотулган сөйкөчөнүн ийнесине кармалып турат, ийне зым арканды бошотуп, сөйкөчөдөн суурула алат.



(11) 18

(21) 960002.2

(22) 09.04.97

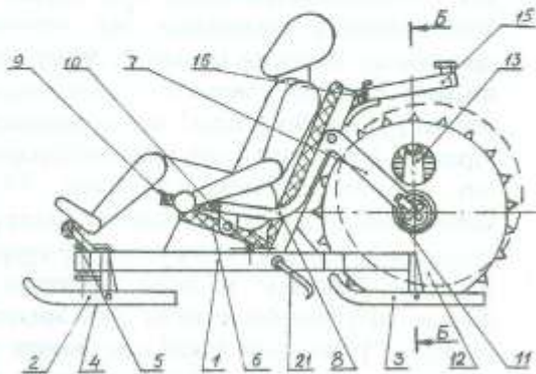
(51)<sup>6</sup> В 62 М 29/00

(76) Игнатенко С.И. (KG)

(54) **КАРДА ЖҮРҮҮЧҮ ТРАНСПОРТ КАРАЖАТЫ**

(57) Карда жүрүүчү транспорт каражаты кашекти, башкарылуучу жана таянчтыктуу лыжаларды, күч менен кыймылга келтирүүчү тик тегиздиктеги жылып туруучу кыймылдаткычты, тормоз механизми менен отургучту камтыйт, кыймылга келтирүүчү тиштүү дөңгөлөкчө түрүндө жасалган, анын огу тартма менен жана башкаруу калтеги менен бекем кошулган, ал мунусу менен айырмаланат: тартма кашек тегиздигине тик бурчтукта жайгаштырылган, ал эми күч менен кыймылга келтиргич болсо тиштүү дөңгөлөктүн тегиздигинде жайгаштырылган, мында тийиштүү оң жана сол жактагы лыжалардын сойлоо тегиздиги өз ара бурч менен орнотулган.

2. 1-пункт боюнча карда жүрүүчү транспорт каражаты мунусу менен айырмаланат: тиштүү дөңгөлөктүн огунда күч менен кыймылга келтирүүчүнүн ишин башкаруунун элементтерин жайгаштыруу үчүн каналдар жасалган.



(11) 19

(21) 970001.2

(22) 10.03.97

(51)<sup>6</sup> F 24 Н 3/00

(71) "Жанар" акционердик коому (KG)

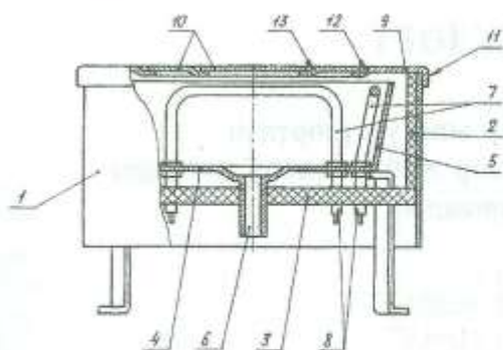
(72) Андреев В.А., Отюцкий С.И., цев В.И., (KG)

(73) "Жанар" акционердик коому

(54) **ТИРИЧИЛИКТИК ЭЛЕКТР ЖИКЫЧ**

(57) 1. Тиричиликтик электр жыкычине жылуулук изоляциялоочу жайгаштырылган тик орнотулгандан турат, кожухка электр жылыткыч элементтери бар горизонталдуу орнотулган металлдык негиздиктеги жана ар түрдүү диаметрдеги тешиктери бар чыгарып берүүчү пластиналар түрүндө жасалган тулкунун үстүнкү бетин жана электр жылуулук изоляциялоочу кожухту орнотуу пайда болуучу жылуулук объекти орнотуу элементин, түбү бар пластиналык тешигинин капкагы түрүндө жасалган объектини камера ичинде орнотуучу элементти камтуучу жыкыч блок орнотулган, ал мунусу менен айырмаланат: жылуулук изоляциялоочу кожухтун негизи тулкунун түбү түрүндө жасалган, жыкыч блоктуун негизи металл капталдар менен жабдылган, алар бири бири менен жана негиз менен герметикалы шулуу мүмкүндүгү менен жабдылган негизде тулкунун түбү аркылуу тулкунун тарамы бар куйма тешик жасалган жылытуучу блоктуун ички каптал узатасынан орнотулган, чыгуучу тулкунун түбүнүн төмөн жактан негиз аркылуу өткөрүлгөн.

2. 1-пункт боюнча тиричилик жылыткыч мунусу менен айырмаланат: пластина октогу тешик пайда болгон курбулуу (кайрым жактан жасалган, чыгарып берүүчү пластина октогу тешиктердеги курбулуу октогу тешиктердеги курбулуу октогу тешиктердеги теңөлүктү түрүндө жасалган, алар бири бири менен курбулаш горизонталдык бир тегиздикте түзүү менен плитанын октогу тешиктерине курбулаш орнотулат.



(11) 20

(21) 960017.2

(22) 20.09.96

(51)<sup>6</sup> G 01 R 19/22

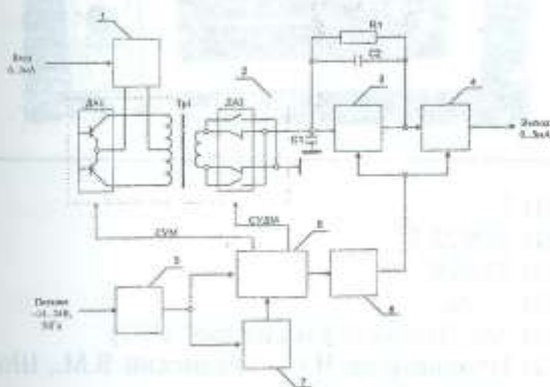
(71) ТЕЦ-1, Бишкек шаары (KG)

(72) Володин В.М., Чуйко А.Н., (KG)

(73) ТЕЦ-1, Бишкек шаары (KG)

(54) **ГАЛЬВАНИКАЛЫК АЯКТОООНУН ТУРУКТУУ ТОГУН ӨЛЧӨӨЧҮ ӨЗГӨРТКҮЧ**

(57) Гальваникалык аяктоонун туруктуу тогун өлчөөчү өзгөрткүч модулятордук-демодулятордук блогунан турат, ал чыгуучу күчөткүчтүү туруктуу чыналуунун күчөткүчү аркылуу кошулган, турукташтырылган өзгөрткүчтүн, берүүчү генератор менен байланышкан жана аны менен чыналуунун өзгөрткүчү аркылуу кошулган, өзгөрткүч модулятор жана демодулятор менен айрым кошулган, ал эми түзөткүч аркылуу туруктуу чыналуунун күчөткүчү менен жана чыгуучу күчөткүч менен кошулган, ал муну менен айырмаланат: чыга бериште орнотулган жана модулятордук-демодулятордук блогу менен кошулган чыпка-чектегич менен жабдылган, мында демодулятор туруктуу чыналуунун күчөткүчүнүн чыга бериши менен терс кайра байланыш менен жабдылган.



(11) 21

(21) 960015.2

(22) 07.03.96

(51)<sup>6</sup> H 05 B 3/60

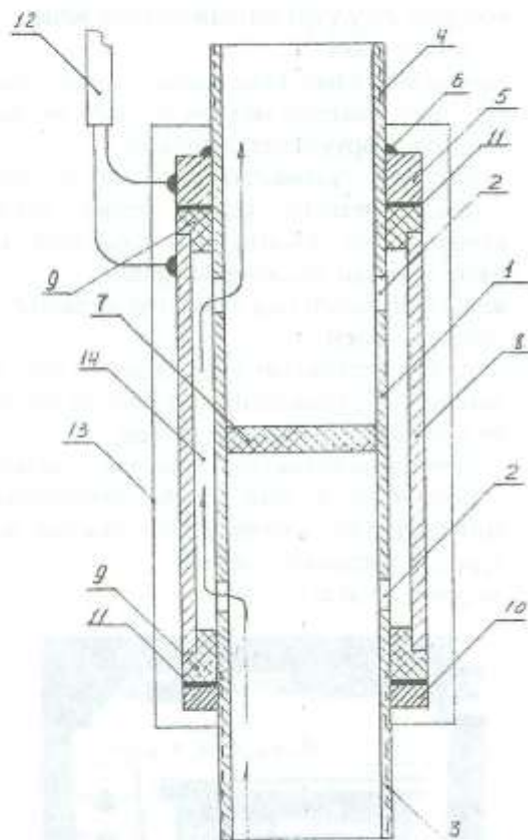
(71) "Энвод" акционердик коому (KG)

(72) Паниклов В.А., Гордеев А.Н., Крыжановский А.В. (KG)

(73) "Энвод" акционердик коому (KG)

(54) **ТОК ӨТКӨРҮҮЧҮ СУЮКТУКТУН ЭЛЕКТР ЖЫЛЫТКЫЧЫ**

(57) Ток өткөрүүчү суюктуктун электр жылыткычы суюктуктун кирүүчү жана чыгуучу келте түтүгүнөн, бири тешиктелген эки коаксиалдык цилиндр түрүндөгү нөлдүк жана фазалык электроддордон турат, ал муну менен айырмаланат: тешиктелген электрод нөлдүк болуп саналат да фазалык электрод менен герметикалык камтыган ырааттуу жайгаштырылган эки секция түрүндө жасалган, булардын ортосундагы аралык суюктуктун жылытуу камерасын түзөт, мында суюктуктун кирүүчү жана чыгуучу келте түтүктөрү тешиктелген цилиндрлердин секцияларына коштурулган.



## ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнүн  
Мамлекеттик реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө  
маалыматтарды жарыялоо

- (11) 5  
(21) 960020.4  
(22) 23.04.97  
(51) 7-02  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Абылгазиев С.Т., Тютрин С.Б., Жирнов В.К. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) "АЛЕНА" ЭЛЕКТР ПЛИТАСЫ  
(57)

- композициялык курамы: тулкусу, ысытуу бөлүмү, башкаруу панели, ысытуучу элементтери менен;
- тулкусунун тик бурчтуу параллелепипед түрүндө жасалышы;
- ысытуу бөлүмүнүн эшигинин жогорку бөлүгүндө эшиктин бүт жазылыгына карай койгучтарда жаныгынан жайгашкан ысытуу бөлүмүн ачуу үчүн саптын болушу менен

м ү н ө з д ө л ө т ;

- композициялык курамынын компоновкасы - сол жактагы ысытуу бөлүмү, оң жактагы башкаруу панели менен;
- ысытуучу элементтердин ар биринин сырткы элементи шакек болуп, ичкиси уюлгу болуп оролгон эки ысытуучу элемент түрүндө жасалышы менен;
- жазы кесилиши бар тулкунун капкагынын болушу менен;
- негизги капкактын кесилишин жаап, өзү эки тегерек кесилишке ээ болгон кошумча кесилиштин болушу менен;
- кошумча капкактын тышкы четтерин төмөн ийип, ал эми тегерек кесилиштердин четтерин жогору ийген ийилме лист түрүндө жасалышы менен

а й ы р м а л а н а т .



- (11) 6  
(21) 960021.4  
(22) 23.04.97  
(51) 7-02  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Абылгазиев С.Т., Тиканский В.М. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) "АЛЕНА" ЫСЫТУУ ЭЛЕКТР ШКАФЫ  
(57)

- тулкусунун тик бурчтук параллелепипед түрүндө жасалышы менен;
- беттик панелинин эки бөлүккө: сол жактагы эшикке, ал эми оң жактагы башкаруу панелине бөлүнүшү менен

м ү н ө з д ө л ө т ;

- тулкусунун жогорку бөлүгүнүн тик бурчтук формадагы капкак түрүндө кийме кылып жасалышы менен;
- башкаруу панелинин кубаттуулукту жөнгө салгыч жана сигнализация зоналарына бөлүнүшү менен;
- эшигинин эки жагында тең тик орнотулган планка түрүндөгү саптардын болушу менен

а й ы р м а л а н а т .



- (11) 7  
(21) 960023.4  
(22) 23.04.97  
(51) 23-03  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Иманакунова Ч.С., Тиканский В.М., Шиленина Л.С. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) "НУР" ЭЛЕКТР КАМИНИ

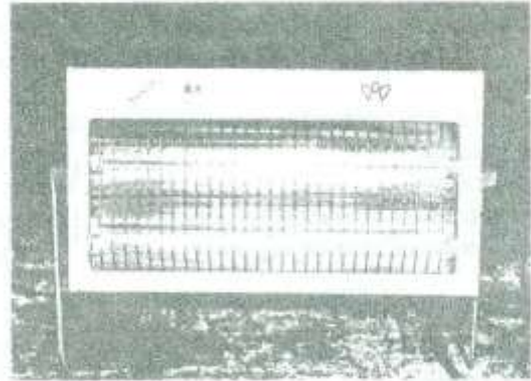
(57)

- композициялык курамы: тик бурчтуу параллелепипед түрүндөгү тулкусу, ысытуучу элементи, чагылдыргычы, жасалгалуу тору жана койгучу менен

мүнөздөлөт;

- алдынкы бөлүгүндө кесилиши бар кыйшайган четтери болгон тик бурчтук көңдөй параллелепипед түрүндөгү тулкунун жасалышы менен;
- тулкунун ички дубалында орнотулган ар бир ысытуучу элементтин астындагы параболоид түрүндө ийилген күзгү беттүү металл листи түрүндөгү чагылдыргычтын жасалышы менен;
- ысытуучу элементтердин ысыкка чыдамдуу эки түтүкчө түрүндө жасалышы менен;
- кооздоп ийилген металл чыбык түрүндөгү койгучунун жасалышы менен;

- тулкунун терезесинде жасалгалуу металл тордун орнотулушу менен айырмаланат.



## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер жана патенттер менен күбөлүктөрдү ыктыярдуу өткөрүп берүү келишимдери жөнүндө маалымдамалар

1. Организмди детоксикациялоо үчүн дарыны “ноу-хау” иретинде пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия
 

<b>Лицензиар</b>	Профессор Габитов Валерий Хасанович, Бишкек шаары (KG)
<b>Лицензиат</b>	ОсОО “VITA-SORBI”, Бишкек шаары (KG)
<b>Келишимдин аракеттенүү аймагы</b>	Аймагы жагынан чектелбейт
<b>Келишимдин аракет мөөнөтү</b>	10 жыл
  
2. Даяр продукцияны өндүрүү жана сатуу үчүн микрогранулданган хитозандын чала фабрикат-концентратын пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия
 

<b>Лицензиар</b>	ЗАО НПЦ Вектор-Инвест, Новосибирск областы, Кольцово ш. т. к. (RU)
<b>Лицензиат</b>	ОсОО “VITA-SORBI”, Бишкек шаары (KG)
<b>Келишимдин аракеттенүү аймагы</b>	Кыргыз Республикасы (KG)
<b>Келишимдин аракет мөөнөтү</b>	1999-жылдын 31-декабрына чейин
  
3. “BENTA” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3976, 1997-жылдын 30-июну, кл. 42
 

<b>Ээси</b>	ОсОО “Жанар-О”, Бишкек шаары (KG)
<b>Укук мураскери</b>	Жеке ишкер Белозовский Б.Л., Бишкек шаары (KG)
  
4. “NORTH STATE” (Label) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 144, 1994-жылдын 22-марты, кл. 34.
 

<b>Ээси</b>	Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, (Экспорт) Лимитед, Лондон (GB)
<b>Укук мураскери</b>	Ардаз Табакко компани Лимитед, Лондон (GB)
  
5. “TENNECO” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3996, 1997-жылдын 30-сентябры, кл. 6, 12, 16, 21, 35, 37, 39, 41, 42
 

<b>Ээси</b>	Теннеси Гэс Паплайн Ко., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
<b>Укук мураскери</b>	Тэннеко Мэнэджмент Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
  
6. “TENNECO” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3997, 1977-жылдын 30-сентябры, кл. 6, 12, 16, 21, 35, 37, 39, 41, 42
 

<b>Ээси</b>	Теннеси Гэс Паплайн Ко., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
<b>Укук мураскери</b>	Тэннеко Мэнэджмент Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
  
7. “MALLINCKRODT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 1247, 1994-жылдын 6-октябры, кл. 1, 2, 3, 5, 9, 10, 21, 30
 

<b>Ээси</b>	Мэллинкродт Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
<b>Укук мураскери</b>	Мэллинкродт Мэдикал Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
  
8. “MALLINCKRODT & Device” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3493, 1996-жылдын 28-июну, кл. 1, 5, 10, 31
 

<b>Ээси</b>	Мэллинкродт Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
<b>Укук мураскери</b>	Мэллинкродт Мэдикал Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

## МААЛЫМДОО

1997-жылы 25-26 ноябрда Москвада Евразиялык патент уюмунун Административдик кеңешинин алтынчы жыйыны болуп өттү. Жыйындын жүрүшүндө төмөнкү маселелер каралды:

- Евразиялык патент уюмунун алымдары жөнүндө Жобону өзгөртүү жана кошумчалоо боюнча сунуштарды карап чыгуу;
- Евразиялык патент конвенциясына карата Патент инструкциясын өзгөртүү жана кошумчалоо боюнча сунуштарды карап чыгуу;
- ЕАПУнун мүчөсү болгон өлкөлөрдүн адистерин ЕАПВ штатына ишке тартуу жөнүндө;
- регионалдык CD-ROM өндүрүүгө ЕАПУ нун катышуусу жөнүндө;
- Евразия патент конвенциясынын катышуучусу болуп саналбаган мамлекеттердин автенттик ведомстволору менен патенттик документация алмашуу жөнүндө ЕАПУ тарабынан түзүлгөн макулдашуулар жөнүндө маалымат.

\* \* \*

1997-98 жылдарда Кыргыз Республикасынын “Товардык белгилер, тейлөө белгилери жана товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары жөнүндө” (16.12.97 кабыл алынган, 14.01.98 кол коюлган), “Автордук укук жана эриш-аркак укуктар жөнүндө” (16.12.97 кабыл алынган, 14.01.98 кол коюлган), “Кыргыз Республикасынын патент мыйзамы” (16.12.97 кабыл алынган, 14.01.98 кол коюлган), “Электрондук эсептөө машиналары үчүн программаларды жана маалымат базаларын укуктук жактан коргоо жөнүндө” (2.03.98 кабыл алынган, 31.03.98 кол коюлган), “Интегралдык микросхемалардын топологияларын укуктук жактан коргоо жөнүндө” (2.03.98 кабыл алынган, 30.03.98 кол коюлган), “Селекциялык жетишкендиктерди укуктук жактан коргоо жөнүндө” (26.05.98 кабыл алынган, 13.06.98 кол коюлган.), “Кыргыз Республикасынын Эл аралык патент классификациясы жөнүндөгү Страсбург макулдашуусуна кошулушу жөнүндө” (26.01.98 кабыл алынган, 10.04.98 кол коюлган), “Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясын түзүү жөнүндөгү Локарно макулдашуусуна кошулушу жөнүндө” (26.01.98 кабыл алынган, 10.04.98 кол коюлган), “Кыргыз Республикасынын Белгилердин сүрөттөмө элементтеринин эл аралык классификациясын түзүү жөнүндөгү Вена макулдашуусуна кошулушу жөнүндө” (26.01.98 кабыл алынган, 10.04.98 кол коюлган), “Кыргыз Республикасынын Белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызматтардын эл аралык классификациясы жөнүндө Ницца макулдашуусуна кошулушу жөнүндө” (26.01.98 кабыл алынган, 10.04.98 кол коюлган) Мыйзамдары Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин Мыйзам чыгаруу жыйыны тарабынан кабыл алынып, аларга Кыргыз Республикасынын Президентинин колу коюлду.

## ЖАРЫЯ

### Авторлор менен окурмандардын эсине!

1998-жылы Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик юнча мамлекеттик агентство (Кыргызпатент) “Кыргызпатенттин кабарлары: интеллектуалдык менчиктин маселелери” журналынын биринчи санын жарыкка чыгарды.

Журнал интеллектуалдык менчиктин жана инновациялык ишмердүүлүктүн бардык өнүгүш боюнча материалдарды: кезектеги нормативдик материалдарды, илимий макалаларды, аракет мыйзам жоболоруна карата комментарийлерди, методикалык кеп-кеңештерди, түшүндүрмөлөр жана укуктук жактан кеңеш берүүлөрдү жарыкка чыгарат. Журналдын редакциясы төмөнкүдөй рубрикаларды сунуш кылат:

1. Расмий билдирүүлөр. Хроника.
2. Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо маселелери боюнча нормативдик актылар.
3. Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жаатындагы аракеттеги мыйзам жоболорун колдонуунун практикасы жана аларды өркүндөтүүнүн маселелери.
4. Эл аралык макулдашуулар жана конвенциялар. Эл аралык кызматташтык.
5. Патенттик экспертизанын теориясы жана практикасы.
6. Интеллектуалдык менчиктин тарыхынан.
7. Техника жана технологиялар дүйнөсүндө.

Мындай нары кызыктуу, нары маанилүү иштин башталышы үчүн редакция буларды билгиз келет:

- а) Сиз биздин журналдын кандай багытта болушун каалар элениз?
- б) Сиз журналда кандай рубрикаларды окугунуз келет?

Журналдын редакциясы Сиздерден кызыктуу материалдарды жана сунуштарды күтөт жана бардык авторлор менен кызматташууга даяр.

*“Кыргызпатенттин кабарлары: интеллектуалдык менчиктин маселелери” журналында жарыялана турган кол жазмаларга карата коюлуучу*

**ТАЛАПТАР**

“Кыргызпатенттин кабарлары: интеллектуалдык менчиктин маселелери” журналы интеллектуалдык менчиктин жана инновациялык ишмердүүлүктүн бардык өңүттөрү боюнча материалдарды: кезектеги нормативдик актыларды, илимий макалаларды, аракеттеги мыйзам жоболоруна карата комментарийлерди, методикалык сунуштамаларды, түшүндүрмөлөрдү жана укуктук кеңеш берүүлөрдү жарыкка чыгарат.

“Кыргызпатенттин кабарлары: интеллектуалдык менчиктин маселелери” журналынын редакциясы бардык авторлор менен окурмандарды кызматташууга чакырат жана ошондой эле авторлордон төмөндөгү талаптарды жетекчиликке алууну өтүнөт.

*Негизги талаптар*

1. Авторлор макала жайгаша турган рубриканы аныктап алууга тийиш. Макаланын тексти титулдук бетти, негизги бетти, адабияттардын тизмесин, таблицаларды, схемалардын, сүрөттөрдүн жана графикалардын астындагы кол коюуларды кошо санаганда А 4 форматындагы барактын бир тарабында эки интервал аркылуу басылышы керек. Макаланын көлөмү эреже катары 12-15 беттен ашууга тийиш эмес.

2. Макаланын аты автор (авторлор) тарабынан кыргыз жана орус тилдеринде эки нускада берилип, анын аяк жагында автордун же авторлордун колу коюлууга тийиш. Беттерине ыраатына жараша номер коюлушу зарыл.

3. Адабияттардын тизмеси макаланын соңунда, цитата келтирилген адабиятка шилтемелер чарчы кашааларда берилет.

4. Текстте, даана жазылууга тийиш болгон символдордон, графикалык формулалардан жана сүрөттөрдөн тышкары кол менен жазылган кыстырмаларды жана чаптамаларды киргизүүгө болбойт.

5. Кыргыз жана орус тилдериндеги макаланы ошондой эле 3.5 (А) дискетинде жана бастырылма түрүндө берүү максатка ылайык. Тексттин терилишин **Microsoft Word** текст редактору аркылуу жүргүзсө болот. Шрифттин өлчөмү - компьютердик терүү үчүн № 12.

6. Макалага авторлор тууралуу кыскача маалымат кошо тиркелет.

7. Жарыялоого кабыл алынбаган кол жазманын бир нускасы автор каалаган учурда аны кийин автор өзү каалагандай пайдаланышы үчүн ага кайра кайтарылып берилиши мүмкүн.

8. Бул эрежелерди сактабастан тууралаштырылган материалдар каралып чыкпастан кайра берилет. Редакцияга келип түшкөн макалалар редакциялык коллегиянын мүчөлөрүнүн экспертизасынан өткөрүлөт.

9. Кыргызпатенттин директорунун атына жазылган коштомо кат материалдарга кошо тиркелиши зарыл.

**ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ**

**РАЗДЕЛ А**

**Удовлетворение жизненных потребностей человека**

- (11) 233
- (21) 960561.1
- (22) 17.10.96
- (51)<sup>6</sup> А 23 L 1/06
- (76) Данилов В.В., Крикунов В.И., Тупиков В.П. (KG)
- (54) **Продукт питания "Миалон"**
- (57) Продукт питания, включающий растительные продукты с высоким содержанием антиоксидантов, одним из которых является курага, отличающийся тем, что он дополнительно содержит мед, изюм (кишмиш), грецкий орех (или фундук), оливковое масло, какао-порошок, сок лимона (или гранатовый сок) при следующем соотношении компонентов, масс. %:

грецкий орех (или фундук)	15 - 20
оливковое масло	0.4 - 1.5
курага	15 - 18
изюм (кишмиш)	14 - 20
лимон (или гранатовый сок)	12 - 15
какао-порошок	5 - 7
мед	остальное.

- 
- (11) 220
  - (21) 960523.1
  - (22) 03.09.96
  - (51)<sup>6</sup> А 61 В 10/00
  - (71) Национальный центр кардиологии и терапии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (KG)
  - (72) Китаев М.И., Миррахимов М.М., Гринштейн И.А., Кудайбердиев З.М. (KG)
  - (73) Китаев М.И. (KG)
  - (54) **Способ диагностики тромбинемий**
  - (57) Способ диагностики тромбинемий, заключающийся в исследовании иммунных

реакций крови к тромбину in vitro, лич а ю щ и й с я тем, что из перической крови выделяют лейкоциты, идентифицируют в ней сенсibilизированные к тромбину лимфоциты и при наличии более трех парных лимфоцита агглютинатов на каждые 200 свободных лимфоцитов диагностируют чисески выраженные или латентно текущие тромбинемии, а при показе "3" и ниже - их отсутствие.

- 
- (11) 218
  - (21) 970019.1
  - (22) 12.02.97
  - (51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00
  - (76) Джоробеков А.Д. (KG)
  - (54) **Способ лечения кист печени**
  - (57) Способ лечения кист печени, включающий пункционное удаление жидкости кисты, ее термическую обработку пульсирующей струей горячего пара и резекции печени, отличающийся тем, после термической обработки кисты печени герметично ушивают, а резекции печени производят в закрытых условиях отступая от кисты на 5 см в пределах ровых тканей.

- 
- (11) 219
  - (21) 960405.1
  - (22) 15.07.96
  - (51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00
  - (71) Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза (KG)
  - (72) Кадыров А.С., Муканбаев К.М., Алиев Т. Сулумбаев У.З. (KG)
  - (73) Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза (KG)
  - (54) **Способ резекции почки**
  - (57) Способ резекции почки, включающий мобилизацию, наложение гемостатических лигатур ниже плоскости резекции полюса почки путем вкола иглы с дво

ной кетгутовой нитью в средней ее части, проведения нити в обход полюса почки и плотного ее завязывания, ампутацию полюса почки, тампонирование раневой поверхности мышечной тканью, отличающийся тем, что после наложения гемостатических лигатур ниже плоскости резекции полюса почки, освобождают резецируемую часть от фиброзной капсулы и производят дополнительное наложение гемостатической лигатуры по линии резекции, при этом в обоих случаях после выкола прямой иглы с удвоенной кетгутовой лигатуры ее рассекают у основания и после внутреннего перекреста обход и перевязку полюса почки осуществляют одной нитью латеральную часть, другой - медиальную половину, ампутацию полюса почки производят затягиванием кетгутовых лигатур по линии резекции и после гемостаза и тампонирования мышечной тканью раневую поверхность покрывают фиброзной капсулой.

- (11) 221  
 (21) 960409.1  
 (22) 18.07.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00  
 (76) Габитов В.Х., Акрамов Э.Х., Васильева О.И. (KG)  
 (54) **Способ дренирования забрюшинного пространства при остром деструктивном панкреатите**  
 (57) Способ дренирования забрюшинного пространства при остром деструктивном панкреатите, включающий проведение дренажных трубок к ложу поджелудочной железы с обеих сторон через пространство между фасцией Тольдта и ободочной кишкой, а также введение дополнительных дренажей справа и слева в околоободочное пространство, ограниченное фасцией Тольдта и предпочечной фасцией, отличающийся тем, что дополнительно осуществляют проведение дренажных трубок через пространство между фасцией Тольдта и париетальной брюшиной, позадибрюшинной фасцией и в полости малого таза, а дренажи справа и слева в околоободочное пространство вводят на двух уровнях по три дренажные трубки, на первом уровне в проекции второго поясничного позвонка, на втором уровне в проекции четвертого-пятого позвонка, с их выведением на поверхность

тела по линии Лесгафта, после чего осуществляют изолированный диализ по верхнему полюсу поджелудочной железы через малый сальник.

- (11) 227  
 (21) 970082.1  
 (22) 05.06.97  
 (51)<sup>6</sup> А 61 В 17/00  
 (76) Алишеров А.Ш., Кожомкулов Д.К., Хамитов С.Х., Кожомкулов М.Д., Хамитов Б.Р. (KG)  
 (54) **Способ лечения туберкулеза легких**  
 (57) Способ лечения туберкулеза легких путем антибактериальной озонотерапии, отличающийся тем, что антибактериальную озонотерапию проводят озонированным физиологическим раствором натрия хлорида в количестве 30 мл с концентрацией озона 30 - 48 мг/л путем аэрозольных ингаляций с курсом 14 - 15 процедур.

- (11) 222  
 (21) 970095.1  
 (22) 04.08.97  
 (51)<sup>6</sup> А 61 F 9/00  
 (76) Ботбаев А.А. (KG)  
 (54) **Способ коррекции макулодистрофии**  
 (57) Способ коррекции макулодистрофии путем формирования полукольцевидного межслойного тоннеля в роговице реципиента парацентрально в стороне функционально сохранной зоны сетчатки и введения в него лентовидного трансплантата, изготовленного из донорской роговицы с заостренными концами, наружные края которых при введении в тоннель трансплантата параллельны друг другу, отличающийся тем, что параллельно тоннелю по его наружному краю производят полукольцевидную кератотомическую насечку.

- (11) 223  
 (21) 970096.1  
 (22) 04.08.97  
 (51)<sup>6</sup> А 61 F 9/00  
 (76) Ботбаев А.А. (KG)  
 (54) **Изогнутый толкатель-проводник**  
 (57) Изогнутый толкатель-проводник, содержащий рукоятку, изогнутую плоскую рабочую часть с затупленными ребрами и

закругленными углами, отличающемся тем, что в конце рабочей части на одинаковом расстоянии от ее углов имеется равнобедренный треугольный выступ с острой вершиной и затупленными ребрами.

- (11) 224  
 (21) 960527.1  
 (22) 11.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 7/16  
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Сабурова Л.Б. (KG)  
 (73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (54) Средство для ухода за полостью рта и зубами "Аплидонт"  
 (57) Средство для ухода за полостью рта и зубами, включающее вытяжку из растительного сырья - гвоздики, листьев эвкалипта и плодов шиповника, отличающемся тем, что дополнительно содержит вытяжку из травы чабреца, шишкоягод можжевельника и травы пастушьей сумки, а также растительное масло в качестве экстрагента при следующем соотношении компонентов (вес.%):
- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| гвоздика                 | 0.7 - 0.9  |
| листья эвкалипта         | 0.6 - 0.8  |
| плоды шиповника          | 2.0 - 3.0  |
| трава чабреца            | 1.5 - 2.5  |
| шишкоягоды можжевельника | 1.0 - 2.0  |
| трава пастушьей сумки    | 2.0 - 3.0  |
| масло растительное       | остальное. |

- (11) 225  
 (21) 960528.1  
 (22) 11.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 7/16  
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (72) Алымкулов Д.А., Зотов Е.П., Белов Г.В., Абасканова П. (KG)  
 (73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)

- (54) Зубной эликсир "Фломираль"  
 (57) Зубной эликсир, содержащий вытяжку из календулы и минеральную воду, отличающемся тем, что дополнительно содержит вытяжку из ромашки, зверобоя, коры дуба и шиповника, мятное масло, спирт этиловый 70 %, краситель и минеральную воду "Ыссык-Ата" при следующем соотношении компонентов (вес. %):
- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| календула                    | 2.9 - 3.1   |
| ромашка                      | 1.2 - 1.4   |
| зверобой                     | 1.9 - 2.1   |
| кора дуба                    | 2.2 - 2.4   |
| шиповник                     | 0.9 - 1.1   |
| мятное масло                 | 0.1 - 0.14  |
| спирт этиловый 70 %          | 50.0 - 54.0 |
| краситель красный пищевой    | 0.002       |
| минеральная вода "Ыссык-Ата" | остальное.  |

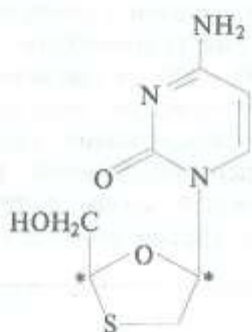
- (11) 226  
 (21) 960529.1  
 (22) 11.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 7/18, 7/26  
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (72) Белов Г.В., Алымкулов Д.А., Зотов Е.П., Сабурова Л.Б. (KG)  
 (73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (54) Зубная паста "Чон-Туз"  
 (57) Зубная паста, содержащая мел, бензоат натрия и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит 30 % раствор природной соли "Чон-Туз", эвкалиптовое и мятное масла, а также краситель - индигокармин при следующем соотношении компонентов (вес. %):
- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| 30 % раствор природной соли "Чон-Туз" | 30 - 32     |
| эвкалиптовое масло                    | 0.5 - 1.5   |
| мятное масло                          | 0.5 - 1.5   |
| мел химически осажденный              | 39 - 41     |
| краситель-индигокармин                | 0.02 - 0.03 |
| бензоат натрия                        | 0.2 - 0.4   |
| вода                                  | остальное.  |

- (11) 228  
 (21) 940212.1  
 (22) 30.12.94  
 (31) 9100039.8  
 (32) 03.01.91  
 (33) GB  
 (86) PCT/92/00001  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 31/505

- (71) Биокем Фарма Инк. (СА)  
 (72) Вернард Белло, Нге Нгуен-Бе (СА)  
 (73) Биокем Фарма Инк. (СА)

(54) **Способ лечения инфекционного гепатита В**

(57) 1. Способ лечения инфекционного гепатита В введением больному нуклеозидного соединения, отличающийся тем, что в качестве нуклеозидного соединения вводят "цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" формулы (1)



2. Способ лечения по п.1, отличающийся тем, что соединение формулы 1 содержит "(±)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" или его фармацевтически приемлемые производные.

3. Способ лечения по п.1, отличающийся тем, что соединение формулы 1 содержит "(-)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" или его фармацевтически приемлемые производные.

4. Способ лечения по п.4, отличающийся тем, что соединение формулы 1 существенно свободно от соответствующего (+)-энантиомера.

5. Способ лечения по любому из пп.1 - 4, отличающийся тем, что соединение формулы 1 присутствует в одноразово вводимой дозе в количестве от 10 до 1500 мг.

- (11) 230  
 (21) 960560.1  
 (22) 14.10.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 33/00

(76) Кендирбаева Д.Ж., Иманкулов Б. (КГ)

(54) **Крем-маска "Глинкос"**

(57) Крем-маска на основе природной фторидной минеральной воды, отличающаяся тем, что дополнительно содержит тонкодисперсную глину (каолин, бентонит, монтмориллонит, палыгорскит), кремнистую минеральную воду, ланолин и отдушку при следующем соотношении компонентов (вес в %):

тонкодисперсная глина (каолин, бен- тонит, монтморило- нит, палыгорскит)	30 - 60
фторидная минераль- ная вода	25 - 35
ланолин	не более 0.5
отдушка	не более 0.001
кремнистая мине- ральная вода	остальное.

- (11) 229  
 (21) 960540.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 33/00

(76) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж., Ан В.И. (КГ)

(54) **Препарат от кожных заболеваний животных**

(57) Препарат от кожных заболеваний на основе природных минералов, отличающийся тем, что он содержит в качестве минерала палыгорскит, состоящий из силикатов алюминия с примесью магния и железа, фторидную минеральную и дистиллированную воды при следующем соотношении компонентов (вес %):

палыгорскит	30 - 60
фторидная мине- ральная вода	25 - 35
дистиллированная вода	остальное.

- (11) 231  
 (21) 960538.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 35/00

(71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (КГ)

- (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) **Способ получения глицингуматных комплексов меди и кобальта**  
 (57) Способ получения глицингуматных комплексов меди и кобальта, обладающих антимикробной активностью, путем экстракции природного сырья, центрифугирования, обработкой промежуточного продукта солями меди или кобальта, аминокислотой и осаждением целевого продукта этиловым спиртом, отличающийся тем, что уголь растворяют щелочным раствором NaOH с добавлением нескольких капель концентрированной соляной кислоты и выделенные гуминовые кислоты растворяют в водном растворе NaOH (pH=8) с последующим добавлением насыщенного раствора  $Cu(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$  или  $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ .

- (11) 232  
 (21) 960530.1  
 (22) 11.09.96  
 (51)<sup>6</sup> А 61 К 35/78  
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Тухватшин Р.Р. (KG)  
 (73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)  
 (54) **Бальзамическое средство "Гербавит"**  
 (57) Состав, включающий вытяжки из зверобоя, крапивы, подорожника, кукурузных рылец и мяты, отличающийся тем, что дополнительно содержит вытяжки из валерианы, ромашки, чабреца, девясила, календулы, солодки, пижмы и растительного масла при следующем соотношении компонентов (вес %):
- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| зверобой          | 0.7 - 0.9 |
| крапива           | 1.0 - 1.4 |
| подорожник        | 1.3 - 1.7 |
| кукурузные рыльца | 1.0 - 1.2 |
| мята              | 1.0 - 1.2 |
| валериана         | 0.1 - 0.3 |
| ромашка           | 0.5 - 0.9 |
| чабрец            | 0.3 - 0.7 |
| девясил           | 0.3 - 0.7 |
| календула         | 0.5 - 0.9 |
| солодка           | 1.0 - 1.6 |

пижма 0.2 - 0.6  
 масло растительное остальное

- (11) 234  
 (21) 970128.1  
 (22) 20.08.97  
 (51)<sup>6</sup> А 61 М 1/38  
 (71) Медицинский Центр доктора Назаралива (МЦН) (KG)  
 (72) Назаралиев Ж.Б., Мунькин Л.М., Угрова И.В. (KG)  
 (73) Медицинский Центр доктора Назаралива (МЦН) (KG)  
 (54) **Способ детоксикации организма при остром абстинентном синдроме**  
 (57) Способ детоксикации организма при остром абстинентном синдроме путем экстракорпоральной фильтрации гепаринизированной венозной крови через гемосорбент, отличающийся тем, что во время гемосорбции после забора первых 200 - 400 мл крови больному вводят терапевтическую дозу местного анестетика в эпидуральное пространство последующей фильтрацией всего объема циркулирующей крови в течение одной процедуры, курсом лечения 1 - 2 дня.

- (11) 235  
 (21) 970124.1  
 (22) 14.08.97  
 (51)<sup>6</sup> А 61 N 5/06  
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (КНИИК и ВЛ), Кыргызская государственная медицинская академия (КГМА) (KG)  
 (72) Сатыбалдыев Ш.Р., Тыналиев М.Т. (KG)  
 (73) Сатыбалдыев Ш.Р., Тыналиев М.Т. (KG)  
 (54) **Способ лечения хронического простатита осложненного вторичным бесплодием**  
 (57) Способ лечения хронического простатита, осложненного вторичным бесплодием путем реинфузии облученной ультрафиолетовым излучением собственной крови, отличающийся тем, что реинфузию облученной крови проводят при изменении объема реинфузируемой крови от 0.5 мл/кг веса больного до 1.5 мл/кг веса на один курс от 5 до 9 сеансов чередень в зависимости от стадии развития заболевания, при катаральной форме терапию проводят с количеством облучаемой крови от 0.5 мл/кг веса больного

первого по третий сеансы с повышением объема до 0.8 мл/кг веса в последующие четвертый - седьмой сеансы, при фолликулярной форме изменяют объем облученной крови в первые три сеанса от 0.8 мл/кг веса больного до 1.0 мл/кг веса в последние четыре - семь сеансов, при паренхиматозной форме первые три - четыре сеанса проводят при начальном объеме реинфузируемой крови от 1.0 мл/кг веса больного и заканчивают к пятидесяти процедурам увеличением объема до 1.5 мл/кг веса.

(11) 236

(21) 960551.1

(22) 27.09.96

(51)<sup>6</sup> В 65 Н 75/18

(71) Кыргызский технический университет (KG)

(72) Джаманкулов К.Д., Урманбетова М.М. (KG)

(73) Кыргызский технический университет (KG)

(54) Патрон для наматывания нити

(57) Патрон для наматывания нити в бобину, состоящий из цилиндрического корпуса, изготовленного из термостойкого стального материала, с отверстиями для крашения нити, отличающийся тем, что корпус выполнен двухслойным, причем верхний слой выполнен из упругого материала, а отверстия для крашения расположены в обоих слоях соосно.

## РАЗДЕЛ С

### Химия и металлургия

(11) 237

(21) 960385.1

(22) 30.04.96

(31) 6/183461; 6/243931; 7/089737

(32) 04.08.94; 07.10.94; 14.04.95

(33) JP

(86) PCT/JP 95/01439 (20.07.95)

(51)<sup>6</sup> С 07 С 43/225, 69/76, 217/04, 323/12, 323/20, 43/23; А 01 N 31/16, 33/02, 37/12, 43/08

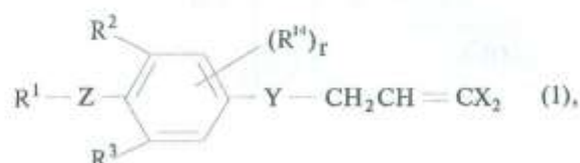
(71) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед (JP)

(72) Нориясу Сакамото, Масая Сузуки, Казунори Цусима, Кимитоси Умеда (JP)

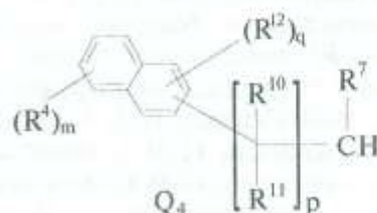
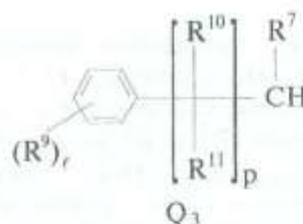
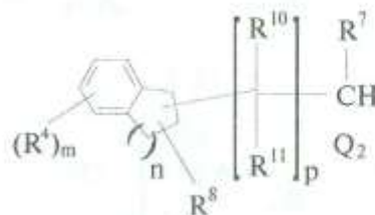
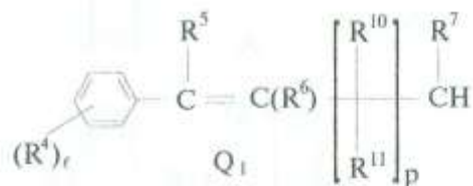
(73) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед (JP)

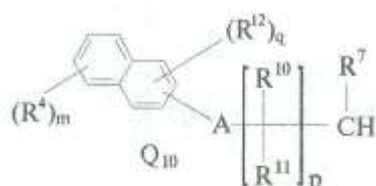
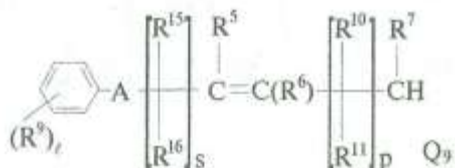
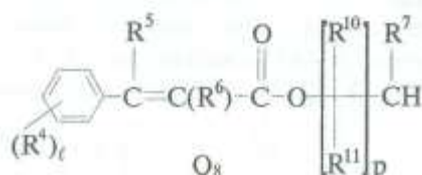
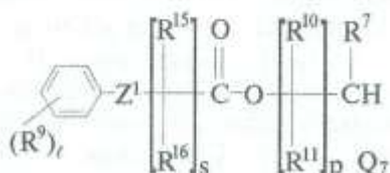
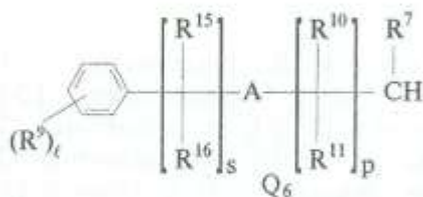
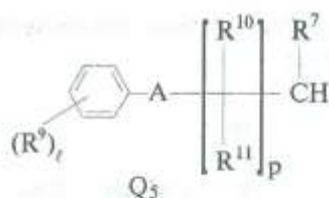
(54) Дигалоидпропеновые соединения, инсектицидно-акарицидные средства, содержащие их, и промежуточные соединения для их получения

(57) 1. Дигалоидпропеновые соединения общей формулы:



в которой R<sup>1</sup> представляет (1-10) С-алкил, (1-5) С-галогеналкил, (2-10) С-алкенил, (2-6) С-галоидалкенил, (3-9) С-алкинил, (3-5) С-галоидалкинил, (2-7) С-алкоксиалкил, (1-3) С-алкокси (1-7) С-карбонилалкил, (2-7) С-алкилтиоалкил; (3-6) С-циклоалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси; (4-9) С-циклоалкилалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом; (5-6) С-циклоалкенил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом; (6-8) С-циклоалкенилалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом; или Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub>, Q<sub>4</sub>, Q<sub>5</sub>, Q<sub>6</sub>, Q<sub>7</sub>, Q<sub>8</sub>, Q<sub>9</sub> или Q<sub>10</sub> общей формулы:





где  $R^4$  и  $R^{12}$  независимо представляют галоген, (1-4) С-алкил, (1-3) С-галоидалкил, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси,  $R^5$  и  $R^6$  независимо являются водородом, (1-3) С-алкилом, трифторметилом или галогеном,  $R^7$  представляет водород или (1-3) С-алкил,  $R^8$  представляет водород, галоген или метил,  $R^9$  представляет галоген, циано, нитро, гидрокси, пентафторсульфанил ( $F_5S$ ), (1-8) С-алкил, (1-3) С-галоидалкил, (1-8) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (1-3) С-алкилтио, (1-3) С-галоидалкилтио, (3-6) С-алкенилокси, (3-6) С-галоидалкенилокси, (1-3) С-

гидроксиалкил, (2-4) С-алкенил, (2-4) С-галоидалкенил, (2-4) С-алкинил, (2-4) С-алкинилокси, (2-4) С-галоидалкинил, (2-4) С-галоидалкинилокси, (2-4) С-алкоксиалкил, (2-4) С-алкилтиоалкил, (3-6) С-циклоалкил, (5-6) С-циклоалкенил, (2-5) С-алкоксикарбонил, (3-6) С-циклоалкилокси, (5-6) С-циклоалкенилокси; фенил, который может быть замещен галогеном, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси или (3-6) С-галоидалкенилокси; фенокси, который может быть замещен галогеном, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси или (3-6) С-галоидалкенилокси; бензил, который может быть замещен галогеном, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси или (3-6) С-галоидалкенилокси; бензилокси, который может быть замещен галогеном, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси или (3-6) С-галоидалкенилокси; или пиридилокси, который может быть замещен галогеном, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, (3-6) С-алкенилокси или (3-6) С-галоидалкенилокси; или когда  $\ell$  представляет целое число от 2 до 5, два смежных  $R^9$  взяты вместе, образуя триметилен, тетраметилен, метилendiокси, который может быть замещен галогеном или (1-3) С-алкилом; или этилендиокси, который может быть замещен галогеном или (1-3) С-алкилом,

$R^{10}$ ,  $R^{11}$ ,  $R^{15}$  и  $R^{16}$  независимо представляют водород, (1-3) С-алкил или трифторметил,

A представляет кислород,  $S(O)_t$ ,  $NR^{13}$ ,  $C(=G^1)G^2$  или  $G^1C(=G^2)$ , где  $G^1$  и  $G^2$  независимо являются кислородом или серой,  $R^{13}$  представляет водород, ацетил или (1-3) С-алкил, и t является целым числом от 0 до 2,  $Z^1$  представляет кислород, серу или  $R^{17}$ , где  $R^{17}$  является водородом, ацетилом или (1-3) С-алкилом,

$\ell$  является целым числом от 0 до 5, m представляет целое число от 0 до 4, n представляет целое число 1 или 2, p представляет целое число от 0 до 6,

- q представляет целое число от 0 до 3, и s представляет целое число от 1 до 6;  $R^2$ ,  $R^3$  и  $R^{14}$  представляют независимо галоген, (1-3) С-галоидалкил или (1-3) С-алкил, g представляет целое число от 0 до 2, X радикалы представляют независимо хлор или бром, Y представляет кислород, NH или серу, и Z представляет кислород, серу или  $NR^{13}$ , где  $R^{13}$  представляет водород, ацетил или (1-3) С-алкил.
2. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  представляют независимо галоген или (1-3) С-алкил, и g представляет 0.
  3. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  представляют независимо хлор, бром, метил, этил или изопропил, и g представляет 0.
  4. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  представляют оба хлор, и g представляет 0.
  5. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  представляет хлор, и  $R^3$  представляет метил, а g представляет 0.
  6. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  представляет этил, а  $R^3$  - метил, и g представляет 0.
  7. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  оба представляют бром, а g представляет 0.
  8. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  оба представляют этил, и g представляет 0.
  9. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  независимо представляют галоген или (1-3) С-алкил, g представляет 1 или 2, и  $R^{14}$  представляет галоген или (1-3) С-алкил.
  10. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^2$  и  $R^3$  независимо представляют галоген или (1-3) С-алкил, g представляет 1 или 2, и  $R^{14}$  представляет галоген.
  11. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором Y и Z оба представляют кислород.
  12. Дигалоидпропенное соединение по п.2, в котором Y и Z оба представляют кислород.
  13. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет собой  $Q_3$ .
  14. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет  $Q_3$ , p представляет 0, и  $R^9$  представляет гало-

- ген, (1-4) С-алкил, (1-3) С-галоидалкил, (1-4) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси; (1-3) С-алкилтио, (1-3) С-галоидалкилтио, циано, нитро или 3,4-метилендиокси.
15. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет  $Q_3$ , p представляет 0, и  $R^9$  представляет фенил, который может быть замещен галогеном, пентафторсульфанилом, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси; бензил, который может быть замещен галогеном, пентафторсульфанилом, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси; фенокси, который может быть замещен галогеном, пентафторсульфанилом, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси; или бензилокси, который может быть замещен галогеном, пентафторсульфанилом, (1-4) С-алкилом, (1-3) С-галоидалкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси.
  16. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет  $Q_3$ , p представляет от 1 до 3,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  оба представляют водород, и  $R^9$  представляет галоген, трифторметил, пентафторсульфанил или (1-3) С-галоидалкокси.
  17. Дигалоидпропенное соединение по п.12, в котором  $R^1$  представляет  $Q_3$ , p представляет от 1 до 3,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  оба представляют водород, и  $R^9$  представляет галоген, трифторметил, пентафторсульфанил или (1-3) С-галоидалкокси.
  18. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет  $Q_5$ .
  19. Дигалоидпропенное соединение по п.1, в котором  $R^1$  представляет  $Q_5$ , p представляет от 1 до 4,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  оба представляют водород, и  $R^9$  представляет галоген, трифторметил, (1-3) С-алкокси, (1-3) С-галоидалкокси, дифторметилендиокси или пентафторсульфанил.
  20. Дигалоидпропенное соединение по п.11, в котором  $R^1$  представляет  $Q_5$ , p представляет 2 или 3,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  оба представляют водород,  $R^9$  представляет галоген, трифторметил, изопропилокси, (1-3) С-галоидалкокси, пентафторсульфанил или дифторметилендиокси, и A представляет кислород.
  21. Дигалоидпропенное соединение по п.11, в котором  $R^1$  представляет  $Q_5$ , p представляет 2 или 3,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  оба пред-

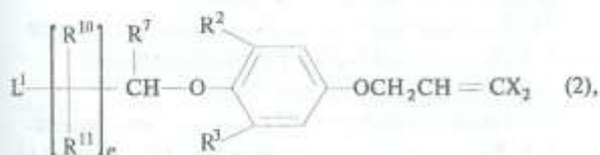
- ставляют водород, R<sup>9</sup> представляет галоген, трифторметил, изопропилокси или (1-3) С-галоидалкокси и А представляет кислород.
22. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>2</sub>.
23. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>6</sub>.
24. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>1</sub>.
25. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>4</sub>.
26. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>7</sub>.
27. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>8</sub>.
28. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>9</sub>.
29. Дигалоидпропеновое соединение по п.12, в котором R<sup>1</sup> представляет Q<sub>10</sub>.
30. Дигалоидпропеновое соединение по п.1, в котором R<sup>1</sup> представляет (1-10) С-алкил, (1-5) С-галоидалкил, (2-10) С-алкенил, (2-6) С-галоидалкенил, (3-9) С-алкинил, (3-5) С-галоидалкинил, (2-7) С-алкоксиалкил, (1-3) С-алкокси (1-7) С-карбонилалкил, (2-7) С-алкилтиоалкил; (3-6) С-циклоалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом, (1-3) С-алкокси или (1-3) С-галоидалкокси; (4-9) С-циклоалкилалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом; (5-6) С-циклоалкенил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом; или (6-8) С-циклоалкенилалкил, который может быть замещен (1-4) С-алкилом.
31. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-хлорфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
32. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-бромфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
33. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметокси)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
34. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметилфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
35. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-изопропилокси)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
36. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)-пропилокси)-1-(3,3-дихлор-пропенилокси) бензол.
37. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
38. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-бромфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
39. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(трифторметокси) пропилокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
40. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметилфенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
41. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-изопропилокси)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
42. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)-пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
43. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(2-(4-бромфенил)этоксифенокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
44. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлор-фенил) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
45. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметокси) пропилокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
46. Соединение по п.12, представляющее 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-трифторметокси)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-пропенилокси) бензол.
47. Соединение по п.12, представляющее 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-пропенилокси) бензол.
48. Соединение по п.12, представляющее 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметокси)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-пропенилокси) бензол.
49. Соединение по п.12, представляющее 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил)фенокси) пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.
50. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметокси) ф

нокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

51. Соединение по п.12, представляющее 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси)пропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

52. Инсектицидно-акарицидное средство, включающее активный агент и вспомогательные добавки, такие, как носитель и/или разбавитель, отличающееся тем, что в качестве активного агента оно содержит дигалоидпропеновое соединение по п.1 в эффективном количестве.

53. Соединение общей формулы:



в которой  $R^2$  и  $R^3$  представляют независимо галоген, (1-3) С-алкил или (1-3) С-галоидалкил,

$R^7$  представляет водород или (1-3) С-алкил,

$R^{10}$  и  $R^{11}$  представляют независимо водород, (1-3) С-алкил или трифторметил,

$X$  радикалы представляют независимо хлор или бром,  $L_1$  представляет гидроксид, галоген, метансульфонилокси или п-толуолсульфонилокси,

$e$  представляет целое число от 2 до 4.

54. Соединение по п.53, в котором  $R^7$ ,  $R^{10}$  и  $R^{11}$  все представляют водород, и  $e$  представляет 2 или 3.

55. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-хлорпропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

56. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-бромпропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

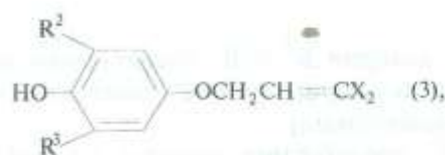
57. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-хлорбутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

58. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-бромбутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

59. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-гидроксипропилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

60. Соединение по п.54, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-гидроксибутилокси)-1-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) бензол.

61. Соединение общей формулы:



в которой  $R^2$  и  $R^3$  представляют независимо галоген, (1-3) С-алкил или (1-3) С-галоидалкил, и радикалы  $X$  представляют независимо хлор или бром.

62. Соединение по п.61, представляющее 2,6-Дихлор-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

63. Соединение по п.61, представляющее 2,6-Дихлор-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

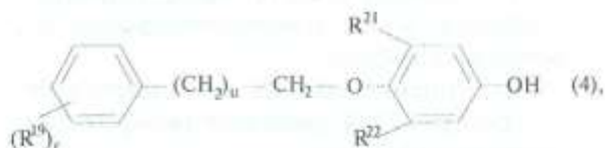
64. Соединение по п.61, представляющее 2-Хлор-6-метил-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

65. Соединение по п.61, представляющее 2-Хлор-6-метил-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

66. Соединение по п.61, представляющее 2-Этил-6-метил-4-(3,3-дихлор-2-пропенилокси) фенол.

67. Соединение по п.61, представляющее 2-Этил-6-метил-4-(3,3-дибром-2-пропенилокси) фенол.

68. Соединение общей формулы:



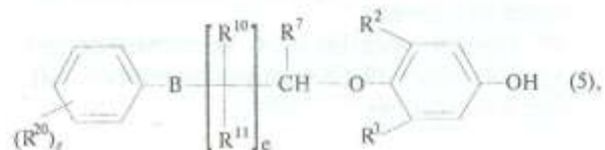
в которой  $R^{21}$  и  $R^{22}$  представляют независимо галоген или (1-3) С-алкил,  $R^{19}$  представляет галоген, (1-3) С-галоидалкокси или трифторметил, и представляет от 1 до 4, и  $u$  представляет целое число от 0 до 5.

69. Соединение по п.68, представляющее 3,5-Дихлор-4-(2-(4-бромфенил)этоксид) фенол.

70. Соединение по п.68, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенил)бутоксид) фенол.

71. Соединение по п.68, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметоксифенил)бутоксид) фенол.

72. Соединение общей формулы:



в которой R<sup>2</sup> и R<sup>3</sup> представляют независимо галоген, (1-3) С-алкил или (1-3) С-галоидалкил,

R<sup>7</sup> представляет водород или (1-3) С-алкил,

R<sup>10</sup> и R<sup>11</sup> представляют независимо водород, (1-3) С-алкил или трифторметил,

R<sup>20</sup> представляет галоген, (1-3) С-алкокси, трифторметил или (1-3) С-галоидалкокси,

ℓ представляет целое число от 0 до 5,

е представляет целое число от 1 до 4, и

В представляет кислород, S(O)<sub>1</sub> или NR<sup>13</sup>, где R<sup>13</sup> представляет водород, ацетил или (1-3) С-алкил, и

t представляет целое число от 0 до 2.

73. Соединение по п.72, в котором В представляет кислород.

74. Соединение по п.72, в котором R<sup>2</sup> и R<sup>3</sup> представляют независимо галоген или (1-3) С-алкил; R<sup>7</sup>, R<sup>10</sup> и R<sup>11</sup> представляют водород, и е - целое число 2 или 3.

75. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-хлорфенокси) пропилокси) фенол.

76. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-бромфенокси) пропилокси) фенол.

77. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметилфенокси) пропилокси) фенол.

78. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-трифторметоксифенокси) пропилокси) фенол.

79. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-изопропоксифенокси) пропилокси) фенол.

80. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(3-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси) пропилокси) фенол.

81. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-хлорфенокси) бутокси) фенол.

82. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-бромфенокси) бутокси) фенол.

83. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметилфенокси) бутокси) фенол.

84. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-трифторметоксифенокси) бутокси) фенол.

85. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-изопропоксифенокси) бутокси) фенол.

86. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Дихлор-4-(4-(4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенокси)бутокси) фенол.

87. Соединение по п.74, представляющее 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-(трифторметокси) фенокси)пропилокси) фенол.

88. Соединение по п.74, представляющее 3-Хлор-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси)пропилокси) фенол.

89. Соединение по п.74, представляющее 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметокси) фенокси)пропилокси) фенол.

90. Соединение по п.74, представляющее 3-Этил-5-метил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси)пропилокси) фенол.

91. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметокси) фенокси)пропилокси) фенол.

92. Соединение по п.74, представляющее 3,5-Диэтил-4-(3-(4-(трифторметил) фенокси) пропилокси) фенол.

(11) 238

(21) 960507.1

(22) 22.08.96

(51)<sup>6</sup> С 07 С 213/02

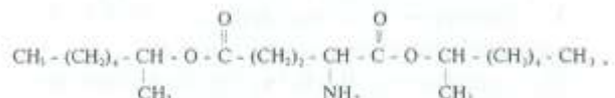
(71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

(72) Бакасова З.Б., Джусупова К.А., Камчибекова Ч., Саакян С.А. (KG)

(73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

(54) **Диизогептилглутамат, проявляющий нейрорепитическую активность**

(57) Диизогептилглутамат формулы:



проявляющий нейрорепитическую активность.

(11) 239

(21) 960411.1

(22) 19.07.96

(51)<sup>6</sup> С 07 С 229/76

(71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

(72) Бакасова З.Б., Молдоярлова А.А. (KG)

(73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

(54) Способ получения комплексных соединений меди с оптически активными аминокислотами

(57) Способ получения комплексных соединений меди с оптически активными аминокислотами при комнатной температуре, отличающийся тем, что аминокислоты общей формулы  $RCH(NH_2)COOH$ , где R - радикал валина, лейцина, изолейцина, L-β-фенил-α-аланина, триптофана, серина, цистеина и лизина подвергают взаимодействию с водой с последующим добавлением хлорной меди при соотношении хлорная медь : аминокислота : вода 1 : (2 - 3) : (10 - 20) с последующей обработкой гексаном или пентаном или метанолом.

(11) 240

(21) 940301.1

(22) 01.12.94

(31) P 4223210.4; P 4232816.0; P 4310495.9

(32) 15.07.92; 30.09.92; 31.03.93

(33) DE

(51)<sup>6</sup> C 07 C 251/38; A 01 N 37/50

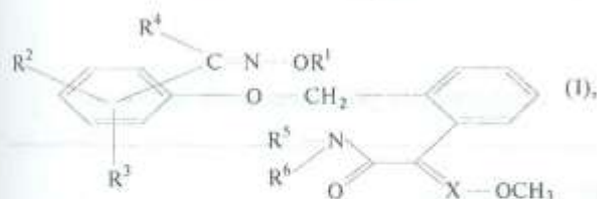
(71) БАСФ АГ (DE)

(72) Клаус Обердорф, Хуберт Заутер (DE), Вассилиос Грамменос (GB), Райнхард Кирстген, Фолькер Харриес, Гизела Лоренц, Эберхард Аммерман (DE), Рэндал Эван Голд (US), Вольфганг Зигель, Альбрехт Харреус (DE)

(73) БАСФ АГ (DE)

(54) Замещенные простые оксимовые эфиры, фунгицид на их основе, способы их получения и применения для борьбы с насекомыми и грибами

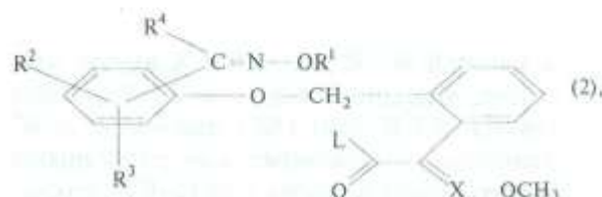
(57) 1. Замещенные простые оксимовые эфиры общей формулы 1



в которой R<sup>1</sup> обозначает C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - алкенил, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> - алкинил, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - галогеналкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - галогеналкенил, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкокси - C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкил - C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, циан-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, арил-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, гетероарил-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, арил-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - алкенил или арилокси-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил,

причем, ароматическое или гетероароматическое кольцо замещено соответственно через одно или несколько следующих радикалов: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкил, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкокси, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкокси, галоген, арил, арилокси, R<sup>2</sup> и R<sup>3</sup> являются одинаковыми или различными и обозначают водород, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкил, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкоксигруппу, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкоксигруппу, галоген, циано или нитрогруппу, R<sup>4</sup> обозначает водород, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> - алкил, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> - циклоалкил, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub> - галогеналкил, или арил, причем ароматическое кольцо замещено соответственно через один или несколько следующих радикалов: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкил, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкоксигруппу, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> - галогеналкоксигруппу, галоген, циано или нитрогруппу, R<sup>5</sup> и R<sup>6</sup> являются одинаковыми или различными и обозначают водород или C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкил, и X обозначает СН или N.

2. Способ получения замещенных простых оксимовых эфиров общей формулы 1 согласно п.1, отличающийся тем, что замещенный простой оксимовый эфир общей формулы 2



в которой L обозначает галоген, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - алкоксигруппу или гидроксильную группу, преобразуют амином общей формулы



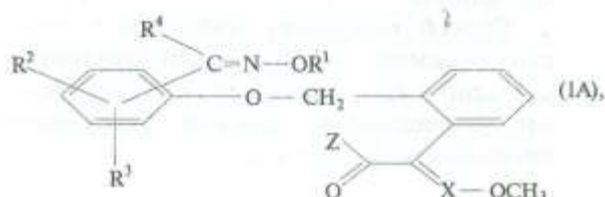
3. Замещенные простые оксимовые эфиры общей формулы 2, в которой R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> и R<sup>4</sup> имеют значение, указанное в п.1, и L обозначает гидроксильную группу или галоген.

4. Фунгицид, включающий активное начало и инертный наполнитель, отличающийся тем, что активным началом является замещенный простой оксимовый эфир общей формулы 1 по п.1 в фунгицидно эффективном количестве.

5. Способ борьбы с грибами, отличающийся тем, что грибки или материалы, растения, семена, находящиеся под угрозой поражения грибами, или почву обрабатывают фунгицидно эффективным количеством замещенного простого оксимового эфира общей формулы 1 по п.1.

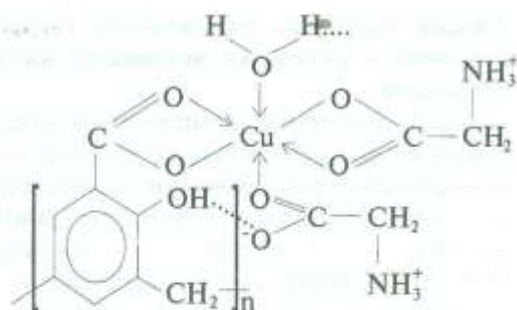
6. Средство для борьбы с вредителями, содержащее инертные добавки и пестицидное активное начало, отличающееся тем, что пестицидноактивным началом является замещенный простой оксимовый эфир общей формулы 1 по п.1 в пестицидно эффективном количестве.

7. Способ борьбы с вредителями, включающий обработку вредителей и/или мест их обитания пестицидами, отличающийся тем, что обработку ведут средствами, содержащими соединения общей формулы 1А в эффективном количестве



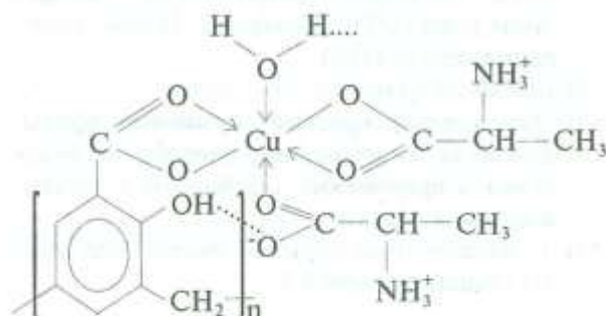
в которой  $R^1, R^2, R^3, R^4$  и  $X$  имеют значение, указанное в п. 1 и  $Z$  обозначает группу  $NR^5R^6$  или  $OR^7$ , причем  $R^5$  и  $R^6$  являются одинаковыми или различными и обозначают водород или  $C_1-C_4$  - алкил, и  $R^7$  обозначает  $C_1-C_4$  - алкил.

- (11) 244  
 (21) 960537.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 55/02  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и глицином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и глицином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

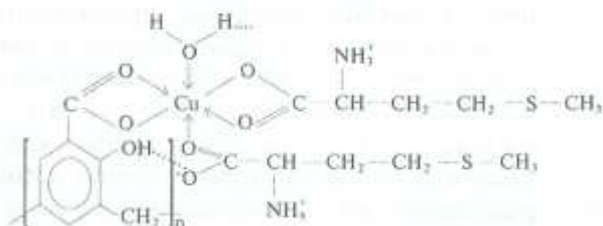
- (11) 241  
 (21) 960533.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и аланином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс меди (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и аланином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

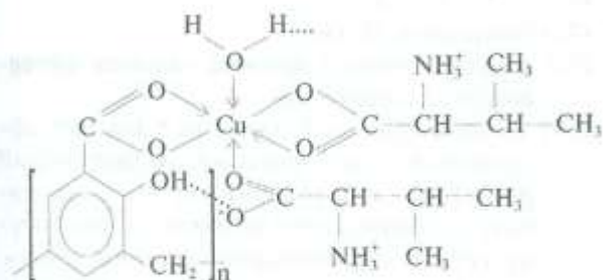
- (11) 242  
 (21) 960532.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

- (54) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и метионином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и метионином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

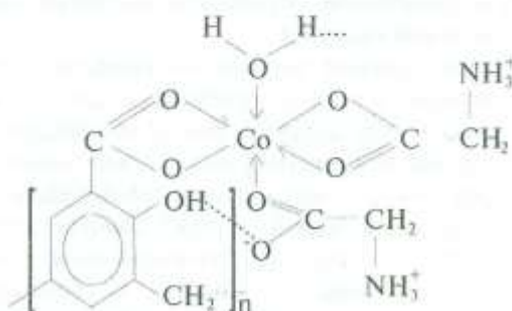
- (11) 243  
 (21) 960536.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 1/08; A 01 N 59/20  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и валином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и валином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

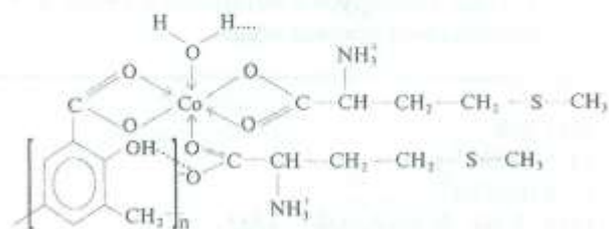
- (11) 245  
 (21) 960535.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 15/06; A 01 N 55/02  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)

- (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и глицином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и глицином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

- (11) 246  
 (21) 960534.1  
 (22) 18.09.96  
 (51)<sup>6</sup> C 07 F 15/06; A 01 N 59/02  
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (72) Худайбергенова Э.М., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. (KG)  
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)  
 (54) Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и метионином, обладающий ростовыми свойствами  
 (57) Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен)метиленом и метионином формулы



обладающий ростовыми свойствами.

**РАЗДЕЛ E**

**Строительство и горное дело**

- (11) 247  
 (21) 950242.1  
 (22) 11.09.95  
 (51)<sup>6</sup> E 02 B 13/00  
 (71) Кыргызская аграрная академия (KG)  
 (72) Коваленко Б.Г., Турдукулов М.К. (KG)  
 (73) Коваленко Б.Г., Турдукулов М.К. (KG)  
 (54) **Водозаборное устройство закрытой оросительной системы**  
 (57) Водозаборное устройство закрытой оросительной системы, содержащее расположенную между подводящим и отводящим каналами приемную камеру, сообщенную через плоский щит и транзитный сифон с отводящей камерой, а через сороудерживающую решетку, сифон-водовыпуск, водобойную камеру и колодец с транспортирующим трубопроводом, входные патрубки сифонов, размещенные навстречу друг другу по обе стороны сороудерживающей решетки, установленные в приемной камере между ними с образованием входных полостей сифонов, при этом капор сифона-водовыпуска снабжен трубкой Г-образной формы, гидравлически соединенной с входной полостью сифона-водовыпуска, расстояние между входным патрубком сифона-водовыпуска и сороудерживающей решеткой больше расстояния между входным патрубком транзитного сифона и решеткой, входной патрубок транзитного сифона расположен со скосом параллельно сороудерживающей решетке, отличающееся тем, что на торце Г-образной трубки установлена ось с возможностью свободного вращения, запорный клапан с уплотнением, рычаг с поплавком и винтом для регулирования его свободного хода рычага, при этом торец Г-образной трубки установлен выше максимального уровня воды.

- (11) 248  
 (21) 970035.1  
 (22) 06.03.97  
 (51)<sup>6</sup> E 04 B 1/14, 1/61, 1/02  
 (71) Кыргызский архитектурно-строительный институт (KG)  
 (72) Тентиев Ж.Т., Курдюмова В.М., Чымыров А.У. (KG)

- (73) Кыргызский архитектурно-строительный институт (KG)  
 (54) **Устройство соединения панелей сборно-разборного здания**  
 (57) 1. Устройство соединения панелей сборно-разборного здания, состоящее из бокового продольного желоба, образованного кромками обшивок, продольного элемента рамного каркаса панели и сочлененного с ним выступающего элемента каркаса смежной панели, отличающееся тем, что в рамных каркасах выполнены отверстия, сквозь которые пропущен стягивающий стержень, снабженный на концах угловыми фиксирующими элементами.  
 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что стягивающий стержень расположен в рамных каркасах панелей, например, на уровне верхних кромок дверных и оконных рам.  
 3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что на уровне низа отверстий рамного каркаса расположен поперечный элемент.

**РАЗДЕЛ G**

**Физика**

- (11) 249  
 (21) 960457.1  
 (22) 25.07.96  
 (51)<sup>6</sup> G 01 V 1/00  
 (76) Омуралиев М. (KG)  
 (54) **Способ прогноза времени сильных афтершоков землетрясения**  
 (57) Способ прогноза времени сильных афтершоков землетрясения, включающий регистрацию афтершоков, их координат, сейсмическую энергию и магнитуду сетью сейсмических станций, отличающийся тем, что измеряют расстояние между последовательно образованными сейсмогенными разрывами в течение суток, определяют длину сейсмогенных разрывов, а также параметр концентрации этих разрывов, одновременно осуществляют слежение за появлением синусоидально изменяющихся аномалий в исследуемых параметрах, при этом предвестниками возможного сильного афтершока землетрясения считают уменьшение среднего расстояния между

последовательно образованными сейсмогенными разрывами до минимального значения и увеличение средней длины сейсмогенных разрывов и среднего параметра их концентрации до максимального значения в сутки.

- (11) 250  
 (21) 960490.1  
 (22) 13.08.96  
 (51)<sup>6</sup> G 01 V 1/00  
 (76) Омуралиев М. (KG)  
 (54) **Способ среднесрочного прогнозирования землетрясения**  
 (57) Способ среднесрочного прогнозирования землетрясения, включающий регистрацию землетрясений с помощью сейсмических станций, определение стадии афтершоков, стадии сейсмического покоя, фазы первичной сейсмической активизации, фазы затишья и фазы вторичной активизации, отличающийся тем, что регистрируют число землетрясений раздельно по каждому классу на участках площадью  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  в течение года, одновременно осуществляют слежение за ними в пределах области произошедших сильных ( $M > 5$ ) землетрясений и на контрольных районах выбирают информативные энергетические классы ( $K = 8$  или  $9$ ), затем определяют параметры фаз сейсмического режима в области произошедших сильных землетрясений и их соотношение с энергетическими классами и магнитудами этих землетрясений и на основе параметров новопроявленных фаз на контрольных районах судят о магнитуде и времени ожидаемого сильного землетрясения.

- (11) 251  
 (21) 960458.1  
 (22) 25.07.96  
 (51)<sup>6</sup> G 01 V 9/00  
 (76) Омуралиев М., Садыбакасов И. (KG)  
 (54) **Способ определения зоны динамического влияния неотектонического разлома**  
 (57) 1. Способ определения ширины зоны динамического влияния неотектонического разлома, включающий определение места образования и типа разлома, а также величины деформации в его зоне, отличающийся тем, что устанавливают с

помощью геологической съемки продольные разломы и оси новейших поднятий и впадин, а также их пологие и крутые крылья, измеряют расстояние от продольного разлома до оси поднятия на его висячем крыле или ширину крутого крыла поднятия и определяют ширину зоны динамического влияния продольного разлома.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что устанавливают с помощью геологической съемки секущие разломы и точки перегибов простираний осей новейших поднятий, впадин и продольных разломов на крыльях этого секущего разлома, измеряют расстояние от секущего разлома до точек перегибов и определяют ширину зоны динамического влияния данного секущего разлома.

## РАЗДЕЛ Н

### Электричество

- (11) 252  
 (21) 960552.1  
 (22) 27.09.96  
 (51)<sup>6</sup> H 02 H 3/08  
 (76) Жанбазаров А.Ж., Дуйшенбаев Э.И., Дуйшенбаев И.Д. (KG)  
 (54) **Устройство защиты электроустановок**  
 (57) 1. Устройство защиты электроустановок, содержащее исполнительный орган и трансформаторы тока, первичные обмотки которых включены в соответствующие фазы питающей сети, первые выводы вторичных обмоток имеют общую точку, а вторые выводы подключены к входам порогового органа, выходы которого подключены к входам реагирующего органа, отличающееся тем, что выходы реагирующего органа включены в рассечку цепи исполнительного органа, подключенного к питающей сети и механически связанного с размыкающими контактами автоматических выключателей, обмотки которых подключены последовательно в фазы питающей сети.  
 2. Устройство защиты электроустановок по п.1, отличающееся тем, что параллельно одному из трансформаторов тока подключена цепь, содержащая последовательно соединенные кнопочный выключатель и резистор.

## ПАТЕНТЫ

## РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 225  
 (10) 1248588  
 (21) 3740818/SU  
 (22) 18.05.84  
 (51)<sup>6</sup> А 24 В 1/06  
 (76) Турсунов С.Т., Турсунов Ш.Т. (KG)  
 (54) Устройство для нанизывания табачных листьев на иглу  
 (57) 1. Устройство для нанизывания табачных листьев на иглу, содержащее транспортер для полистного раскладывания табака, транспортер для подачи листьев на иглу и зажимы, отличающиеся тем, что, с целью повышения качества нанизанных листьев путем исключения их повреждения, зажимы закреплены на транспортере для подачи листьев на иглу с интервалом и состоят из двух параллельно размещенных подпружиненных плит, соединенных перпендикулярно расположенной осью и установленных с возможностью перемещения относительно нее, при этом каждая плита состоит из двух частей, каждая из которых шарнирно соединена с аналогичной частью другой плиты посредством двух поворотных пластин, причем с торцевой части плит на внутренней поверхности каждой из них выполнена канавка для размещения черешков листьев, а на внутренней поверхности каждой части плит выполнены пазы, образующие при совмещении частей окно для прохода иглы.  
 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что оно снабжено шаговым механизмом, включающим раздвигающую пластину для поворота соединенных частей плит и разделитель в виде штыря.

## РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 226  
 (21) 960504.1  
 (22) 16.08.96  
 (51)<sup>6</sup> В 02 С 15/02  
 (76) Андреев П.И. (KG)  
 (54) Маятниковая мельница П. Андреева  
 (57) 1. Маятниковая мельница, включающая корпус, емкость для зерна, рабочие органы с рифлями и привод, отличающаяся тем, что рабочие органы выполнены в виде набора твердых и жестких прямоугольных плит, рабочая поверхность которых разделена по вертикали на части, при этом на верхней части выполнены рифли с двусторонними гранями резания или насечки размером типа драной системы, на средней - шлифовочной, на нижней - выполнена шероховатость или насечки типа размольной системы, верхний край плит по длине выполнен со скосом, а низ каждой плиты снабжен механизмом точной регулировки рабочего расстояния между плитами, при этом крайние плиты установлены на корпусе с возможностью перемещения и снабжены регулировочными винтами, средние, подвижные в работе, подвешены на тросах, закрепленных к корпусу, емкость установлена над плитами, на дне емкости выполнены линейные питатели и щелевые отверстия, под которыми расположены воронки, образованные скосами плит, при этом длина линейных питателей, щелевых отверстий и воронок одинакова, также под плитами установлен механизм выноса размолотого продукта и сита на обоих концах этого механизма.  
 2. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что плиты оснащены системой принудительного охлаждения в виде труб, размещенных внутри каждой плиты.  
 3. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что тросы размещены в трубах, которые сверху крепятся к корпусу, а внизу - ко дну емкости.

4. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что механизм точной регулировки содержит жестко закрепленные опорные дорожки по всей длине плит и подшипники качения, установленные с возможностью регулирования ими путем передачи усилий на дорожки.

5. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что снабжена электромеханическим приводом с коленавалом и тягами, пневмоприводом или гидроприводом.

6. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что плиты выполнены из камня магматических горных пород, например, базальта, гранита, сиенита, габбро, диабазы, диорита, трахита, андезита, порфира, порфирита.

7. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что плиты выполнены из железобетона с марками бетона, например, от М 150 до М 600.

8. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что плиты выполнены из полимержелезобетона с марками бетона М 150 до М 600.

9. Мельница по п.1, отличающаяся тем, что плиты выполнены из легкого железобетона с марками бетона от М 75 до М 200, а рабочая поверхность плит покрыта листами, например, высоколегированной стали и чугуна, броневой и котловой стали или стеклопластика.

10. Мельница по п.9, отличающаяся тем, что плиты выполнены из металла, в виде емкости с охлаждающей средой, например водой, при этом листы съемные.

меньшей мере, двумя расположенными на расстоянии друг от друга плоскими электродами с расположенным между ними с образованием, по меньшей мере, одного пути протекания диэлектриком, отличающееся тем, что, по меньшей мере, один из плоских электродов способен вибрировать, плоский электрод состоит из двух слоев электропроводного материала, из которых, по меньшей мере, один слой способен вибрировать, между обоими слоями расположен субстрат, действующий пружинно-демпфирующим образом, и оба слоя закреплены для обеспечения возможности вибраций электрода.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что оба слоя способны вибрировать.

3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что оба слоя способны к вибрированию слоя соответственно сведены вместе на их концах.

4. Устройство по одному из пп.1 - 3, отличающееся тем, что имеется несколько электродов с соответственно расположенными между двумя электродами диэлектриками и они объединены вместе в качестве одного подузла, причем электроды включены параллельно таким образом, что одна группа электродов подключена к потенциалу земли, а другая группа электродов подключена к высокому напряжению.

5. Устройство по п.4, отличающееся тем, что несколько подузлов объединены вместе в один агрегат.

6. Устройство по п.5, отличающееся тем, что агрегат является нагружаемым от одного общего газораспределительного узла.

7. Устройство по одному из пп.1 - 6, отличающееся тем, что способные вибрировать слои состоят из электропроводных фольг или фольг, напыленных электропроводным материалом.

8. Устройство по одному из пп.1 - 7, отличающееся тем, что способные вибрировать слои состоят из электропроводного листового материала.

9. Устройство по п.7, отличающееся тем, что способные вибрировать слои состоят из платины, титана, оцинкованного железа или алюминия.

## РАЗДЕЛ С

### Химия и металлургия

(11) 236

(21) 960412.1

(22) 11.06.96

(31) Р 41 41 025.4

(32) 12.12.91

(33) DE

(86) РСТ/ЕР 92/02875 (11.12.92)

(51)<sup>h</sup> С 01 В 13/11

(76) Манфред Римплер (DE)

(54) Устройство для получения озона

(57) 1. Устройство для получения озона с источником высокого напряжения и, по

10. Устройство по одному из пп.1 - 9, отличающееся тем, что способные вибрировать слои имеют отверстия.
11. Устройство по одному из пп.1 - 10, отличающееся тем, что способные вибрировать слои состоят из проволочной сетки.
12. Устройство по одному из пп.1 - 11, отличающееся тем, что направляющими канавками для ограничения вибрации электродов.
13. Устройство по одному из пп.1 - 12, отличающееся тем, что пружинное демпфирование электродов является регулируемым для обеспечения величин ширины щели, необходимых для пропускания газа.
14. Устройство по одному из пп.1 - 13, отличающееся тем, что величины ширины щели являются регулируемые.
15. Устройство по одному из пп.1 - 14, отличающееся тем, что субстрат действующий пружинно-демпфирующим образом, состоит из стеклянных волокон.

- 
- (11) 228  
 (21) 960351.1  
 (22) 08.02.96  
 (31) 9407189  
 (32) 13.06.94  
 (33) FR  
 (86) PCT/FR 95/00765 (12.06.95)  
 (51)<sup>6</sup> C 01 G 43/01; C 01 B 13/34  
 (71) Комюрэкс Сосьете пур ля Конверсьон де л Юраниум ан Металь э Эксафлюорюр (FR)  
 (72) Жильбер Шааль, Робер Фарон (FR)  
 (73) Комюрэкс Сосьете пур ля Конверсьон де л Юраниум ан Металь э Эксафлюорюр (FR)  
 (54) **Способ получения триоксида урана путем прямого термического денитрования уранилнитрата**  
 (57) 1. Способ получения триоксида урана с удельной поверхностью 12 - 15 м<sup>2</sup>/г из раствора уранилнитрата, включающий термическое денитрование в контактной зоне реакционной камеры, отличающийся тем, что денитрование осуществляют в одну стадию путем термомеханического контакта между раствором уранилнитрата, распыленным в мелкие капли вдоль оси реакционной камеры, и те-

кучей газовой средой, введенной в реакционную камеру, и обладающей такой температурой и механической энергией, которые позволяют осуществить дегидратацию и прокалывание уранилнитрата.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют раствор уранилнитрата с концентрацией 350 - 1200 г/л.
3. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют раствор, полученный из гексагидратированного уранилнитрата.
4. Способ по любому из пп.1 - 3, отличающийся тем, что текучую газовую среду вводят в реакционную камеру в виде турбулентного потока, направленного вокруг оси распыления раствора уранилнитрата.
5. Способ по любому из пп.1 - 4, отличающийся тем, что текучая газовая среда является газообразным продуктом сгорания.
6. Способ по п.5, отличающийся тем, что текучая газовая среда является продуктом полного сгорания.
7. Способ по любому из пп.5 или 6, отличающийся тем, что текучая газовая среда является продуктом, образующимся при сжигании газообразного углеводорода и воздуха.
8. Способ по п.7, отличающийся тем, что в качестве газообразного углеводорода используют пропан.
9. Способ по любому из пп.1 - 8, отличающийся тем, что подача раствора уранилнитрата в реакционную камеру зависит от температуры в зоне реакционной камеры, отличной от контактной зоны.

- 
- (11) 227  
 (21) 940206.1  
 (22) 01.08.94  
 (31) 9108486  
 (32) 05.07.91  
 (33) FR  
 (51)<sup>6</sup> C 07 D 487/04; A 61 K 31/505  
 (71) Лаборатуар Юпса (FR)  
 (72) Николь Брю-Маньез, Эрик Николэ, Жан-Мари Телон (FR)  
 (73) Лаборатуар Юпса (FR)  
 (54) **Производные триазолопиримидина и фармацевтическая композиция, обладающая антагонистической активностью к рецепторам ангиотензина II**  
 (57) 1. Производные триазолопиримидина общей формулы (1):



-7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-  
бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/  
пиримидин;  
-7-н-пропил-5-метил-2-амино-8-[[2'-(  
тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-  
1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;  
-7-н-пропил-5-метил-2-метиламино-8-  
[[2'-(тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]  
-1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин;  
-этил-7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(  
тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-  
1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2-ил-  
карбоксилат;  
-этил-[7-н-пропил-5-метил-8-[[2'-(  
тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-  
1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2-ил]-  
ацетат;  
-7-этил-2,5-диметил-8-[[2'-(тетразолил-5)-  
бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/  
пиримидин;  
-7-н-бутил-5-метил-8-[[2'-(тетразолил-5)-  
бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/  
пиримидин-2/3Н/-он;  
-7-н-пропил-5-этил-8-[[2'-(тетразолил-5)-  
бифенил-4-ил]метил]-1,2,4-триазоло/1,5-с/  
пиримидин-2/3Н/-он;  
-7-н-пропил-5-метоксиметил-8-[[2'-(  
тетразолил-5)-бифенил-4-ил]метил]-  
1,2,4-триазоло/1,5-с/пиримидин-2/3Н/-он.  
8. Фармацевтическая композиция, обла-  
дающая антагонистической активностью  
к рецепторам ангиотензина II, содержа-  
щая активное вещество и фармацевтиче-  
ские приемлемые добавки, отли-  
чающаяся тем, что в качестве ак-  
тивного вещества она содержит соедине-  
ние формулы I в эффективном количестве.

- (11) 235  
(21) 940075.1  
(22) 30.05.94  
(31) 9214392.4  
(32) 07.07.92  
(33) GB  
(86) PCT/GB 92/02122 (16.11.92)  
(51)<sup>6</sup> C 08 B 37/14; D 21 C 5/00; A 23 L 1/308  
(71) СПС Интернэшнл Инк. (US)  
(72) Родерик Норман Гриншилде, Артис Лли-  
велин Рис (GB)  
(73) СПС Интернэшнл Инк. (US)  
(54) Способ получения целлюлозосодержащего  
зернового экстракта  
(57) 1. Способ получения целлюлозосодержа-  
щего зернового экстракта, включающий  
измельчение зернового материала, сус-

пендирование измельченного зернового  
материала в водной жидкости, обработку  
полученной суспензии в щелочной среде  
и разделение твердого материала и жид-  
кости в полученной смеси, отли-  
чающийся тем, что твердый матери-  
ал обрабатывают пероксидом водорода  
при рН, по меньшей мере, равном 12, а  
затем рН понижают до уровня от 5 до 7 и  
твердый материал промывают.

2. Способ по п.1, отличающийся тем,  
что твердый материал затем сушат.

3. Способ по пп. 1 или 2, отличаю-  
щийся тем, что твердый материал  
обрабатывают пероксидом водорода по-  
средством ресуспендирования в водной  
жидкости, поднимают уровень рН полу-  
ченной суспензии, а затем суспензию об-  
рабатывают пероксидом водорода, пони-  
жают рН смеси до уровня ниже 7 и отде-  
ляют твердый материал от смеси.

4. Способ по п.3, отличающийся тем,  
что суспензия содержит отделенный  
твердый материал в количестве от 2 до 5 %  
масс./об.

5. Способ по пп. 3 или 4, отличаю-  
щийся тем, что рН суспензии с от-  
деленным твердым материалом повыша-  
ют до уровня 12 - 13 посредством добав-  
ления раствора гидроксида калия.

6. Способ по пп.3 - 5, отличаю-  
щийся тем, что пероксид водорода  
добавляют в количестве, требуемом для  
получения 15 - 20 масс. %-ного отно-  
шения пероксида водорода к весу  
твердого материала, и смесь выдержи-  
вают при 70 - 80 °С в течение 2 - 5 ч.

7. Способ по пп.3 - 6, отличаю-  
щийся тем, что рН смеси твердого  
материала и пероксида водорода пони-  
жают до уровня 5.5 - 6.0 хлористо-водо-  
родной кислотой.

8. Способ по пп.3 - 7, отличаю-  
щийся тем, что после обработки пе-  
роксидом водорода твердый материал от-  
деляют от смеси фильтрованием.

9. Способ по пп.1 - 8, отличаю-  
щийся тем, что зерновым матери-  
алом является шелуха или отруби.

10. Способ по пп.1 - 9, отличаю-  
щийся тем, что зерновой материал  
получен из кукурузы.

11. Способ по пп.1 - 10, отличаю-  
щийся тем, что суспензия, образо-  
ванная из измельченного зернового мате-  
риала и водной жидкости, содержит от 5

до 10 % масс./об. твердого измельченного зернового материала.

12. Способ по пп.1 - 11, отличающийся тем, что зерновой материал измельчен до размера частиц от 50 до 250 мкм, предпочтительно до 180 мкм.

13. Способ по пп.1 - 12, отличающийся тем, что суспензию измельченного зернового материала в водной жидкости обрабатывают посредством добавления гидроксида калия в таком количестве, чтобы концентрация гидроксида калия в смеси достигала, по меньшей мере, 4 % масс./об. и выдерживают смесь при 70 - 80 °С в течение 1.5 - 2.5 ч до появления увеличения вязкости смеси.

14. Способ по пп.1 - 13, отличающийся тем, что твердый материал отделяют от жидкости фильтрованием перед его обработкой пероксидом водорода.

## РАЗДЕЛ E

### Строительство и горное дело

- (11) 231
- (10) 1596042
- (21) 4499869/SU
- (22) 31.10.88
- (51)<sup>6</sup> E 04 G 9/00, 17/04
- (76) Тобокелов К. (KG)
- (54) **Опалубка для бетонирования монолитных железобетонных сооружений**
- (57) 1. Опалубка для бетонирования монолитных железобетонных сооружений, содержащая опалубочные щиты с жестко прикрепленными с наружной стороны концевыми ребрами, снабженными направляющими открывками и приспособление для выравнивания положения щитов в виде скобы, имеющее винтовой домкрат, контактирующий с концевыми ребрами щитов, отличающаяся тем, что винтовой домкрат приспособления для выравнивания положения щитов снабжен опорной П-образной пятой, гайкой и ползуном, а скоба - направляющими, причем винт домкрата выполнен со сферической канавкой, в которой установлена П-образная пята с возможностью поворота относительно оси винта, а ползуны жестко прикреплены к гайке и размещены в направляющих скобы.

2. Опалубка по п.1, отличающаяся тем, что смежные щиты со стороны палубы снабжены перекрещивающимися накладками.

- (11) 230
- (10) 1629437
- (21) 4612618/SU
- (22) 05.12.88
- (51)<sup>6</sup> E 04 G 11/02, 11/38
- (75) Тобокелов К., Керцер Б.А. (KG)
- (73) Тобокелов К. (KG)
- (54) **Подъемно-переставное устройство для возведения стен и перекрытий**
- (57) 1. Подъемно-переставное устройство для возведения стен и перекрытий, содержащее опалубку для бетонирования перекрытий, опалубку для бетонирования стен и механизм для их подъема, отличающееся тем, что, с целью сокращения трудозатрат и повышения производительности труда, опалубка для бетонирования стен снабжена рычажными парами, траверсой и направляющими, а опалубка для бетонирования перекрытий - П-образной рамой, вертикальные стойки которой размещены в направляющих опалубки стен, при этом механизм для подъема опалубок содержит лебедку, блоки, установленные на поперечной балке П-образной рамы, противовес и канаты, связывающие лебедку с противовесом и траверсу через блоки с противовесом.
- 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что механизм для подъема опалубок содержит домкрат, взаимодействующий с поперечиной П-образной рамы.

- (11) 234
- (10) 1564306
- (21) 4450927/SU
- (22) 28.06.88
- (51)<sup>6</sup> E 04 G 11/02
- (75) Тобокелов К., Керцер Б.А., Морозов В.И., Ипатьев А.А. (KG)
- (73) Тобокелов К. (KG)
- (54) **Блочная опалубка**
- (57) Блочная опалубка, включающая щиты, угловые элементы, стойки с домкратами, рабочий настил и механизм распалубки, отличающаяся тем, что, с целью сокращения трудозатрат на опалубочных работах и повышения качества поверхности возводимых конструкций,

механизм распалубки выполнен в виде верхних и нижних коромысел, Г-образных рычагов, направляющих с крючками и ползунами и шарнирных рычажных пар, соединенных в средних шарнирах тягами с рабочим настилом, а концевыми шарнирами со стойками и ползунами, при этом оси коромысел установлены с возможностью поворота и осевого перемещения в закрепленных на щитах втулках, Г-образные рычаги шарнирно соединены со стойками, верхними коромыслами и угловыми элементами, причем последние имеют пальцы, контактирующие с крючками направляющих, а направляющие жестко закреплены в нижних частях стоек.

- 
- (11) 233  
 (10) 1411414  
 (21) 4168647/SU  
 (22) 29.12.86  
 (51)<sup>6</sup> E 04 G 11/38  
 (75) Тобокелов К., Керцер Б.А. (KG)  
 (73) Тобокелов К. (KG)  
 (54) **Опалубка для бетонирования монолитного перекрытия**  
 (57) Опалубка для бетонирования монолитного перекрытия, включающая балку с отверстиями, опалубочные щиты и стойки с домкратами, шарнирно связанные между собой посредством подкосов, отличающаяся тем, что, с целью сокращения трудозатрат на опалубочных работах и повышения технологичности конструкции, она снабжена устройством для распалубки в виде ползуна с тягами и стропами и направляющих с упорами, при этом направляющие закреплены на стойках, а ползун установлен между ними с возможностью вертикального перемещения по направляющим, причем тяги шарнирно соединены с ползуном и подкосами, выполненными в виде рычажных пар, закрепленных своими концами на торцевых частях опалубочных щитов и на нижних частях стоек.

- 
- (11) 229  
 (10) 1663146  
 (21) 4732035/SU  
 (22) 28.06.89  
 (51)<sup>6</sup> E 04 G 13/02

- (76) Тобокелов К. (KG)  
 (54) **Опалубка для бетонирования колонн**  
 (57) Опалубка для бетонирования колонн, включающая опорную раму, опалубочные щиты и распалубочное приспособление, отличающаяся тем, что, с целью снижения трудозатрат на опалубочных работах, распалубочное приспособление снабжено разноплечими рычажными парами, противовесами, стропами и кронштейнами с ползунами, шарнирно соединяющимися с помощью сурег торцы двух противоположно расположенных щитов с парой перпендикулярных им вставных щитов, а опорная рама снабжена направляющими, в которых размещены ползуны кронштейнов, и соединена со вставными щитами разноплечими рычажными парами, короткий рычаг которых шарнирно соединен с опорной рамой, а длинный - со вставным щитом, при этом ось крепления короткого рычага к опорной раме расположена выше длинного рычага при его горизонтальном положении, а противовесы и стороны закреплены на общей оси рычажной пары.

- 
- (11) 232  
 (10) 1474237  
 (21) 4168447/SU  
 (22) 29.12.86  
 (51)<sup>6</sup> E 04 G 15/06  
 (76) Тобокелов К. (KG)  
 (54) **Опалубка для образования полостей в бетонных и железобетонных изделиях**  
 (57) Опалубка для образования полостей в бетонных и железобетонных изделиях, включающая опалубочные щиты и клиновую вставку с петлей для подъема, расположенную между щитами, отличающаяся тем, что, с целью снижения распалубочных усилий и трудозатрат на опалубочных работах, она снабжена шарнирно соединенными между собой двухплечими фигурными рычагами, одни концы которых жестко прикреплены к щитам и выполнены со стороны вставки с наклонными прорезями, а другие концы рычагов размещены в процессе бетонирования на расстоянии от плоскости поверхности соответствующих щитов, равном половине расстояния между верхними концами прорезей и осью симметрии опалубки, причем клиновья вставка установлена с возможностью перемещения по наклонным прорезям рычагов посредством пальцев.

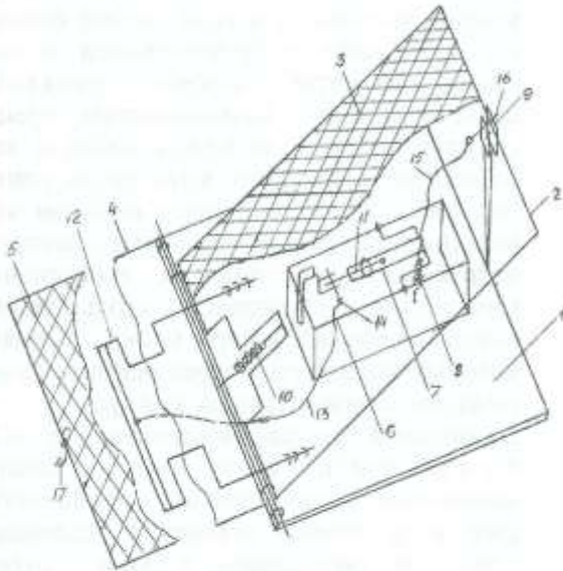
## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях,  
которые внесены в Госреестр полезных моделей  
Кыргызской Республики

(11) 15  
(21) 970010.2  
(22) 22.04.97  
(51)<sup>b</sup> А 01 М 23/22  
(76) Айилчинов К. (KG)

### (54) ЛОВУШКА СЕТОЧНАЯ

(54) Ловушка сеточная, состоящая из основания, ловчих рам и насторожки, отличающаяся тем, что ловчие рамы выполнены сеточными, а насторожка состоит из двух каскадов - первый каскад состоит из подвижной площадки с приманкой, а второй каскад состоит из поворотной рамы с пружиной и удерживает на запоре подвижную часть ловчей рамы с пружиной для захлопывания и замком для удержания рам от расцепления.

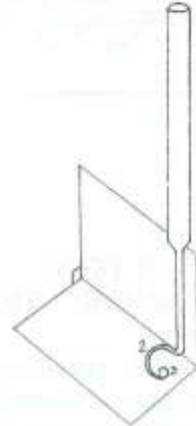


(11) 16  
(21) 970006.2  
(22) 04.08.97  
(51)<sup>b</sup> А 61 F 9/00  
(76) Ботбаев А.А. (KG)

### (54) ИЗОГНУТЫЙ ПРОВОДНИК НИТИ

(57) Изогнутый проводник нити, содержащий рукоятку, изогнутую округлую рабочую часть, отличающийся тем, что

конец рабочей части выполнен в виде петли.

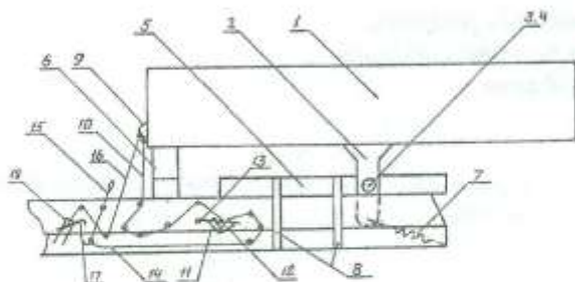


(11) 17  
(21) 970004.2  
(22) 22.04.97  
(51)<sup>b</sup> В 60 Р 1/28  
(76) Айилчинов К. (KG)

### (54) САМОСВАЛ МЕХАНИЧЕСКИЙ

(57) Самосвал механический, состоящий из шасси, на котором шарнирно установлен кузов, запорного устройства и механизма опускания кузова, отличающийся тем, что кузов шарнирно установлен на шасси при помощи двух металлических пластин, прикрепленных одними концами к днищу кузова, ближе к задней части кузова, считая от середины, а другими концами посаженных на ось на подшипниках, ось установлена на двух балках, укрепленных на шасси, механизм опускания кузова состоит из двух пружин, прикрепленных одними концами на нижних концах металлических пластин, а вторыми концами - на шасси, причем пружины установлены таким образом, что начинают растягиваться, когда кузов поднимается на 15-20°, а запорное устройство выполнено в виде двух запорных устройств, каждое из которых состоит из троса, прикрепленного к передней части кузова, второй конец троса удерживается

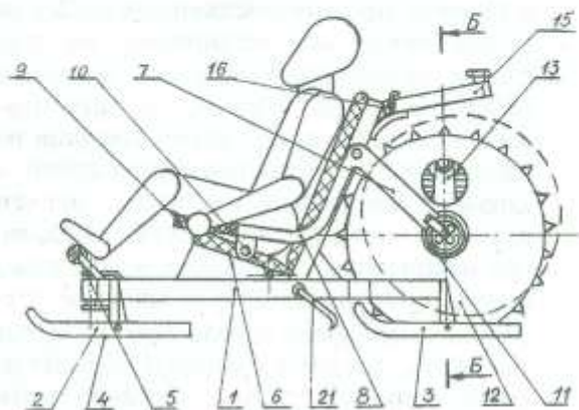
иглой в сережках, установленных на шасси, игла может выниматься из сережек, освобождая трос.



- (11) 18
- (21) 960002.2
- (22) 09.04.97
- (51)<sup>6</sup> В 62 М 29/00
- (76) Игнатенко С. И. (KG)
- (54) **СНЕГОХОДНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

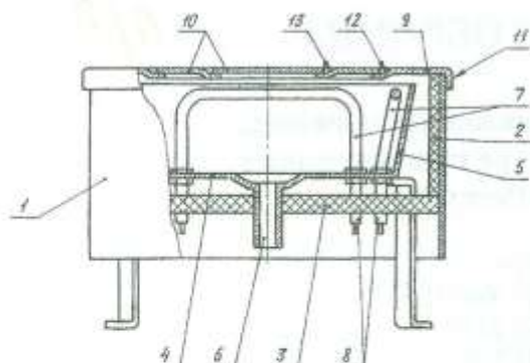
(57) 1. Снегоходное транспортное средство, содержащее раму, управляемые и опорные лыжи, подвижный в вертикальной плоскости движитель с силовым приводом, выполненный в виде зубчатого колеса, ось которого жестко соединена с тягой и рычагом управления, тормозной механизм и сиденье, отличающийся тем, что тяга расположена под острым углом к плоскости рамы, а силовой привод размещен в полости зубчатого колеса, причем плоскости скольжения правых и левых соответственно лыж установлены под углом между собой.

2. Снегоходное транспортное средство по п.1, отличающееся тем, что в оси зубчатого колеса выполнены каналы для размещения элементов управления работой силового привода.

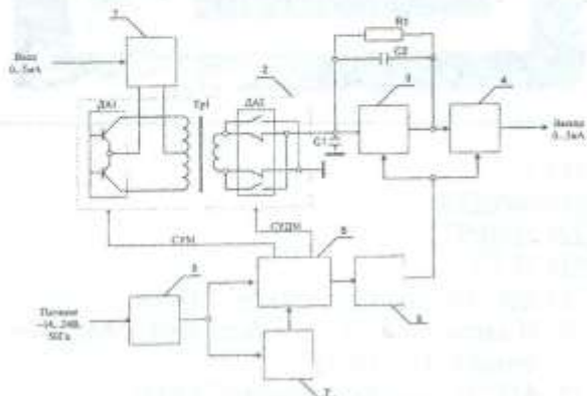


- (11) 19
- (21) 970001.2
- (22) 10.03.97
- (51)<sup>6</sup> F 24 Н 3/00
- (71) Акционерное общество "Жанар" (KG)
- (72) Андреев В.А., Отыцкий С.И., Торопцев В.И. (KG)
- (73) Акционерное общество "Жанар" (KG)
- (54) **БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ**
- (57) 1. Бытовой электронагреватель, содержащий вертикально установленный корпус с размещенным внутри него теплоизоляционным кожухом, в котором установлен нагревательный блок, включающий горизонтально установленное металлическое основание с электронагревательными элементами, элемент установки объекта нагрева, выполненный в виде плиты и съемных пластин с осевыми отверстиями разных диаметров, и образующий при установке верхнюю поверхность корпуса и теплоизоляционного кожуха, элемент внутрикамерной установки объекта, выполненный в виде крышки осевого отверстия плиты с поддоном, отличающийся тем, что основание теплоизоляционного кожуха выполнено в виде днища корпуса, основание нагревательного блока снабжено металлическими стенками, выполненными с возможностью герметичного соединения между собой и основанием, в котором выполнено сливное отверстие с трубчатым отводом через днище корпуса, трубчатые электронагревательные элементы выполнены герметично и установлены вдоль стенок внутри нагревательного блока, выводы которых пропущены через основание на нижнюю сторону днища корпуса.

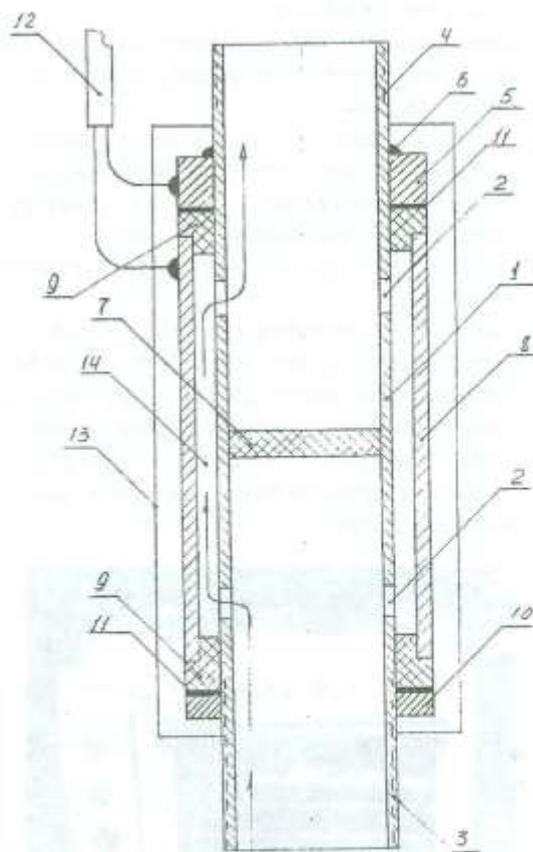
2. Бытовой электронагреватель по п.1, отличающийся тем, что плита выполнена с отбортовкой по образующей и в осевом отверстии, съемные пластины выполнены в виде кругов разных диаметров с отбортовкой в осевых отверстиях, установленных в отбортовку друг в друга и в отбортовку осевого отверстия плиты с образованием одной горизонтальной плоскости.



- (11) 20  
 (21) 960017.2  
 (22) 20.09.96  
 (51)<sup>6</sup> G 01 R 19/22  
 (71) ТЭЦ-1, г. Бишкек (KG)  
 (72) Володин В.М., Чуйко А.Н. (KG)  
 (73) ТЭЦ-1, г. Бишкек (KG)  
 (54) **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ**  
 (57) 1. Преобразователь измерительный постоянного тока гальванической развязки, состоящий из блока модулятора-демодулятора, соединенного через усилитель постоянного напряжения с выходным усилителем, стабилизированного выпрямителя, связанного с задающим генератором и соединенным с ним преобразователем напряжения, который раздельно соединен с модулятором и демодулятором, а через выпрямитель - с усилителем постоянного напряжения и выходным усилителем, отличающийся тем, что снабжен фильтром-ограничителем, установленным на входе и соединенным с блоком модулятора-демодулятора, причем демодулятор снабжен отрицательной обратной связью с выхода усилителя постоянного напряжения.



- (11) 21  
 (21) 960015.2  
 (22) 07.03.96  
 (51)<sup>6</sup> H 05 B 3/60  
 (71) Акционерное общество "Энвод" (KG)  
 (72) Паников В.А., Гордеев А.Н., Крыжановский А.В. (KG)  
 (73) Акционерное общество "Энвод" (KG)  
 (54) **ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ**  
 (57) Электронагреватель токопроводящей жидкости, содержащий патрубки ввода и вывода жидкости, нулевой и фазный электроды в виде двух коаксиальных цилиндров, один из которых выполнен перфорированным, отличающийся тем, что перфорированный электрод является нулевым и выполнен в виде двух последовательно расположенных секций, герметично охваченных фазным электродом, пространство между которыми образует камеру нагрева жидкости, при этом патрубки ввода и вывода жидкости подсоединены к секциям перфорированного цилиндра.



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

n/n

Публикация сведений о промышленных образцах,  
зарегистрированных в Госреестре промышленных  
образцов Кыргызской Республики

- (11) 5  
(21) 960020.4  
(22) 23.04.97  
(51) 7-02  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Абылгазиев С.Т., Тютрин С.Б., Жирнов В.К. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) ЭЛЕКТРОПЛИТА "АЛЕНА"  
(57) характеризующаяся:

- композиционным составом: корпус, жарочное отделение, панель управления, нагревательные элементы;
- выполнением корпуса в виде прямоугольного параллелепипеда;
- наличием в верхней части дверцы жарочного отделения горизонтально расположенной на проставках по всей ширине дверцы ручки для открывания жарочного отделения;

отличающаяся:

- компоновкой композиционного состава - жарочное отделение слева, панель управления справа;
- выполнением нагревательных элементов каждой в виде двух нагревательных элементов: наружный элемент свернут в кольцо, а внутренний в спираль;
- наличием крышки корпуса с широким вырезом;
- наличием дополнительной крышки, закрывающей вырез основной крышки и которая сама имеет два круглых выреза;
- выполнением дополнительной крышки в виде вогнутого листа с отбортовкой внешних кромок вниз, а кромок круглых вырезов вверх.

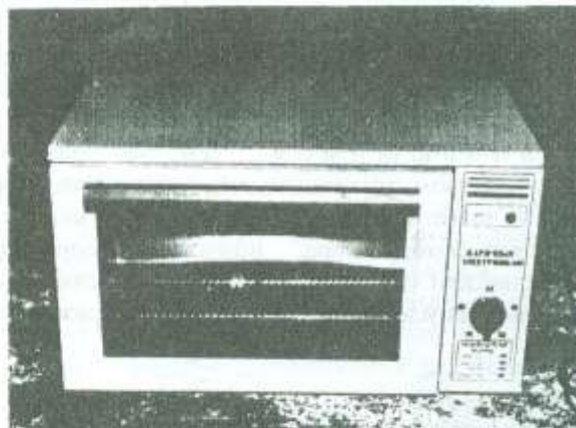


- (11) 6  
(21) 960021.4  
(22) 23.04.97  
(51) 7-02  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Абылгазиев С.Т., Тиканский В.М. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) ЭЛЕКТРОПЛИКАФ ЖАРОЧНЫЙ "АЛЕНА"  
(57) характеризующийся:

- выполнением корпуса в виде прямоугольного параллелепипеда;
- разделением лицевой панели на две части: дверца слева, а панель управления справа;

отличающийся:

- выполнением верхней части корпуса съемной в виде крышки прямоугольной формы;
- делением панели управления на зоны: регулятора мощности и сигнализации;
- наличием по обеим сторонам дверцы ручек в виде планок, закрепленных вертикально.



- (11) 7  
(21) 960023.4  
(22) 23.04.97  
(51) 23-03  
(71) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(72) Иманакунова Ч.С., Тиканский В.М., Шиленина Л.С. (KG)  
(73) АО "Иссык-Кульэлектро" (KG)  
(54) ЭЛЕКТРОКАМИН "НУР"

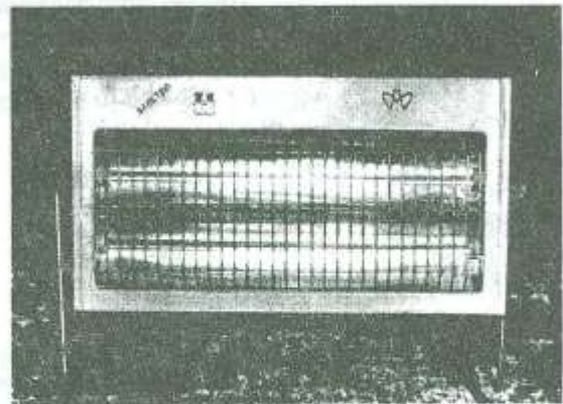
(57) характеризующийся:

- композиционным составом: корпус в виде прямоугольного параллелепипеда, нагревательный элемент, отражатель, декоративная решетка и подставка;

отличающийся:

- выполнением корпуса в виде пустотелого прямоугольного параллелепипеда со скошенными кромками с вырезом в передней части;
- выполнением отражателя в виде листа металла с зеркальной поверхностью изогнутой в виде параболоида под каждый нагревательный элемент и установленного на внутренней стенке корпуса;
- выполнением нагревательных элементов в виде двух термостойких трубок;
- выполнением подставки в виде металлического прутка фигурно изогнутой формы;

- установкой декоративной металлической решетки в окне корпуса.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, которые внесены в Госреестр товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

- (11) 4080  
 (15) 30.12.97  
 (18) 08.09.04  
 (21) 940319.3  
 (22) 08.09.94  
 (73) Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация "ЭРИДАН", Бишкек (KG)  
 (54)

*Эридан (фрукты) акция парфюмерия -  
 акция чай, кофе, специи  
 акционердик коом*



- (51) (57)  
 29 - овощи и фрукты консервированные;  
 33 - вина, водка;

- (51) (57)  
 1 - химические вещества для консервирования пищевых продуктов;  
 2 - красители для пищевых продуктов; красящие вещества;  
 16 - пластмассовые материалы для упаковки;  
 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;  
 33 - алкогольные напитки;  
 36 - страхование и финансирование.

- (15) 30.12.97  
 (18) 14.11.05  
 (21) 951292.3  
 (22) 14.11.95  
 (73) Малое предприятие "Отелла озген", Ош (KG)  
 (54)



- (51) (57)  
 33 - водка.

- (15) 30.12.97  
 (18) 25.08.05  
 (21) 951120.3  
 (22) 25.08.95  
 (73) Акционерное общество "Кунтуу", Кунтуу, Сокулукский район (KG)  
 (54)

- (15) 30.12.97  
 (18) 21.11.05  
 (21) 951308.3  
 (22) 21.11.95  
 (73) Ай-Ди-Ви Норт Америка, Инк., штат Коннектикут (US)

(54)



(51) (57)

33 - вина, спиртные напитки, ликеры.

(58) Все элементы охраняются только в составе данного товарного знака (в связи с решением Апелляционного совета от 4.07.97 г.)

(15) 30.12.97

(18) 25.01.06

(21) 961387.3

(22) 25.01.96

(73) Кудайбергенов Нурдин Мажидович,  
Бишкек (KG)

(54)

**DAANA**

(51) (57)

9 - производство кино-, видео-, аудиопроизводства;

16 - издание печатной продукции, плакатов, вывесок, календарей, буклетов, этикеток;

35 - реклама и коммерческие операции;

41 - организация и эксплуатация развлекательных заведений (ночные клубы, дискотеки, казино, бары, рестораны);

42 - оказание консультативных, маркетинговых, управленческих услуг; помощь в разработке проектов, планов, составление смет, лизинг, финансирование; создание дизайнерских разработок, оказание услуг по оформлению интерьеров.

(11) 4085

(15) 30.12.97

(18) 21.02.06

(21) 961419.3

(22) 21.02.96

(73) Акционерное общество "Энвод", Верхние Ат-Башы (KG)

(54) «Энвод» акционерное общество,  
г. Бишкек, Верхние Ат-Башы (KG)



(51) (57)

7 - поливные устройства, микрогэсы, кормоизмельчители, мукопросеиватели, макаронницы, маслокомплексы;

9 - электрические уровнемеры, расходомеры жидкостей, измерители-регистраторы, теплосчетчики; электрические регуляторы уровня, электровыключатели; электромощности;

11 - электросветильники, электропатроны, электрообогреватели, электрожаровни, шкафы пекарные, электропечи-камины, электрошашлычницы, электрофритюрницы, электроводонагреватели отопительные, электросушильные шкафы, солнечные коллекторы, душевые и водогрейные установки, биогазовые установки, тепловые насосы;

16 - пеналы школьные;

35 - изучение рынка, маркетинг, менеджмент, промышленные и коммерческие операции;

40 - обработка металлов, материалов, нанесение гальванических и лакокрасочных

покрытий, фотохимпечать, изготовление печатных плат, монтажно-сборочные работы.

- (15) 30.12.97  
 (18) 22.04.06  
 (21) 961476.3  
 (22) 22.04.96  
 (73) Совместное Кыргызско-Ирландское предприятие "Continent", Бишкек (KG)  
 (54)

# Continent

- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты для научных целей: электрические, фотографические, оптические, для измерения, взвешивания, контроля, сигнализации, обучения и тренинга, аппаратура для записи, передачи, воспроизведения изображения и звука, носителя информации магнитные и на компакт-дисках, игровые автоматы, компьютеры и принадлежности для компьютеров, оборудование для обработки информации;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, печатная продукция, материалы для переплетных работ; фотоснимки; репродукции, писчебумажные товары, клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей, принадлежности для художников, наглядные пособия, копировальные и множительные аппараты;
- 37 - услуги по ремонту и восстановлению объектов после износа, повреждения, частичной порчи или разрушения, преимущественно компьютеров и оргтехники, услуги по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, инструментов, инвентаря, диагностика и тестирование электрического оборудования для выполнения ремонта, в частности компьютеров и оргтехники, услуги по поддержанию объектов (техобслуживание).
- (59) Товарный знак охраняется в красном, голубом и черном цветовом сочетании.

- (15) 30.12.97  
 (18) 11.06.06

- (21) 961659.3  
 (22) 11.06.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД, Лондон (GB)  
 (54)

# ASTO

- (51) (57)
- 4 - технические масла; консистентные смазки; смазочные материалы; топлива (в том числе моторные бензины).

- (11) 4088  
 (15) 30.12.97  
 (18) 30.01.06  
 (21) 961393.3  
 (22) 30.01.96  
 (73) Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван", Бишкек (KG)  
 (54)



ASIA KARAVAN

- (51) (57)
- 35 - импорт-экспорт; стимулирование сбыта товаров для третьих лиц; демонстрация товаров;
- 42 - реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.
- (58) Слово "Азия" не является предметом правовой охраны

- (11) 4089  
 (15) 30.12.97  
 (18) 05.02.06  
 (21) 961400.3  
 (22) 05.02.96  
 (73) Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван", Бишкек (KG)

(54)

## KARAVAN

(51) (57)

- 35 - импорт-экспорт; стимулирование сбыта товаров для третьих лиц; демонстрация товаров;
- 42 - реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4090

(15) 30.12.97

(18) 05.02.06

(21) 961401.3

(22) 05.02.96

(73) Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван", Бишкек (KG)

(54)

## КАРАВАН

(51) (57)

- 35 - импорт-экспорт; стимулирование сбыта товаров для третьих лиц; демонстрация товаров;
- 42 - реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4091

(15) 30.12.97

(18) 22.04.06

(21) 961553.3

(22) 22.04.96

(73) Акционерное общество "Салкын", Беловодское (KG)

(54) "Салкын" акционерное коопу



(51) (57)

32 - пиво, минеральные воды, безалкогольные напитки;

33 - водка.

(11) 4092

(15) 30.12.97

(18) 02.07.06

(21) 961640.3

(22) 02.07.96

(73) Эрджияс Бираджилик ве Малт Санай Аноним Ширкети, Стамбул (TR)

(54)

## EFES

(51) (57)

32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

(11) 4093

(15) 30.12.97

(18) 08.07.06

(21) 961641.3

(22) 08.07.96

(31) 1529

(32) 11.01.96

(33) JP

(73) Мацда Мотор Корпорейши, Хирошима-Кен (JP)

(54)



(51) (57)

7 - металлорежущие машины и станки; горные машины и орудия; строительные машины и орудия; двигатели (за исключением используемых для наземных транспортных средств); ремни приводные для вентиляторов, катушки зажигания, натяжители цепи, цепи привода, контакт-детали для

распределительных механизмов транспортных средств; масляные фильтры, поршневые кольца, поршни, топливные фильтры; стартеры для двигателей; клапаны; цилиндры; вентиляторы для радиаторов; шланги для радиаторов, моторов и двигателей; водяные насосы и глушители для двигателей внутреннего сгорания автомобилей, а также другие части для них; генераторы переменного тока; оборудование для силовой передачи (за исключением используемого для наземных транспортных средств); амортизаторы и рессоры (за исключением используемых для наземных транспортных средств); тормоза, за исключением используемых для наземных транспортных средств;

12 - автомобили, а также части и фитинги к ним; двигатели для наземных транспортных средств; амортизаторы и рессоры для наземных транспортных средств; валы, шестерни и муфты для соединения валов для наземных транспортных средств; оборудование для силовой передачи для наземных транспортных средств; тормоза для наземных транспортных средств; двигатели переменного тока и двигатели постоянного тока для наземных транспортных средств; устройства противотуманной сигнализации для транспортных средств;

37 - услуги по ремонту и обслуживанию автомобилей; услуги по ремонту и обслуживанию автомобильных двигателей; услуги по ремонту и обслуживанию кондиционеров; услуги по ремонту аудиоаппаратуры; услуги по ремонту радиоприемников и телевизоров; услуги по ремонту и обслуживанию часов.

(11) 4094

(15) 30.12.97

(18) 10.07.06

(21) 961616.3

(22) 10.07.96

(73) Дэу Мотор Ко. ЛТД, Инхон (KR)

(54)

## LANOS

(51) (57)

12 - легковые автомобили, спортивные автомобили, автомобили скорой помощи, автобусы, грузовые автомобили, омни-

бусы, колеса для наземных транспортных средств; части и детали, не включенные в другие классы, для всех вышеупомянутых товаров; двигатели для наземных транспортных средств.

(11) 4095

(15) 30.12.97

(18) 10.07.06

(21) 961619.3

(22) 10.07.96

(73) Дэу Мотор Ко. ЛТД, Инхон (KR)

(54)

## SERTIO

(51) (57)

12 - легковые автомобили, спортивные автомобили, автомобили скорой помощи, автобусы, грузовые автомобили, автобусы, колеса для наземных транспортных средств; части и детали (не включенные в другие классы), для всех вышеупомянутых товаров; двигатели для наземных транспортных средств.

(11) 4096

(15) 30.12.97

(18) 15.07.06

(21) 961613.3

(22) 15.07.96

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Нью-Провиденс (BS)

(54)



(51) (57)

- 33 - алкогольные напитки, в частности вина, спиртные напитки и ликеры.  
 (58) Все словесные и цифровые обозначения кроме слова "BACARDI, RON" не являются предметом самостоятельной охраны.

(11) 4097

(15) 30.12.97

(18) 15.07.06

(21) 961615.3

(22) 15.07.96

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Нью-Провиденс (BS)

(54)



(51) (57)

- 33 - алкогольные напитки, в частности вина, спиртные напитки и ликеры.  
 (58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 4098

(15) 30.12.97

(18) 30.07.06

(21) 961545.3

(22) 30.07.96

(73) Кульбаев Марат Макашевич, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

- 20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;  
 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;  
 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.  
 (59) Товарный знак охраняется в синем, белом, бирюзовом и фиолетовом цветовом сочетании.

(11) 4099

(15) 30.12.97

(18) 13.08.06

(21) 961719.3

(22) 13.08.96

(73) Сангионг Мотор Ко., Сеул (KR)

(54)

**CHAIRMAN**

(51) (57)

- 12 - пассажирские автомобили, автофургоны, автомобили-пикапы, транспортные средства для разнообразных целей, спортивные транспортные средства, автобусы,

прицепы, тракторы, грузовые автомобили, гоночные автомобили, колеса для транспортных средств, мотоциклы, велосипеды; части и принадлежности упомянутых товаров - все в 12 классе.

(11) 4100

(15) 30.12.97

(18) 13.08.06

(21) 961720.3

(22) 13.08.96

(73) Онкио Кабусики Кайся (Онкио Корпорейши), Осака-фу (JP)

(54)

**ONKYO**

(51) (57)

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

(11) 4101

(15) 30.12.97

(18) 16.08.06

(21) 961635.3

(22) 16.08.96

(73) Меррил Дж.Фернандо эд Санз Пвт., Пелиягода (LK)

(54)

  
**Dilmah**  
TOP BRU

(51) (57)

30 - чай.

(11) 4102

(15) 30.12.97

(18) 26.08.06

(21) 961727.3

(22) 26.08.96

(73) Тонг Янг Кэифэкшиэри Корпорейши, Сеул (KR)

(54)



(51) (57)

30 - шоколад, мороженое, сухое печенье, вафли, карамель, конфеты, хлеб, пирожные, жевательная резинка, кондитерские изделия немедицинского характера, шоколадные напитки с молоком, напитки шоколадные, напитки на основе какао, печенье, пироги круглые, пудинги, мучные изделия кондитерские.

(11) 4103

(15) 30.12.97

(18) 26.08.06

(21) 961729.3

(22) 26.08.96

(73) Тонг Янг Кэифэкшиэри Корпорейши, Сеул (KR)

(54)

**ORION**

(51) (57)

30 - шоколад, мороженое, сухое печенье, вафли, карамель, конфеты, хлеб, пирожные, жевательная резинка, кондитерские изделия немедицинского характера, шоколадные напитки с молоком, напитки шоколадные, напитки на основе какао, печенье, пироги круглые, пудинги, мучные изделия кондитерские.

(11) 4104

(15) 30.12.97

(18) 29.08.06

(21) 961692.3

(22) 29.08.96

(73) Калыбек-ажы Акбар Жапузак уулу, Ала-мединский район, Лебединовка (KG)

(54)



(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; зерно и зерновые культуры, мука и мучные изделия, макароны, лапша и полуфабрикаты, хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, торты и пирожные, пудра для выпечки, пряности, мороженое, мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус, соусы; пищевой лед;

41 - услуги по организации отдыха, развлечений и досуга; услуги по духовному образованию и воспитанию людей;

42 - услуги по обеспечению жильем и питанием в отелях, пансионатах, туристических лагерях; услуги по обеспечению готовыми блюдами и напитками (кафе, ресторан); услуги, предназначенные для удовлетворения индивидуальных потребностей (парикмахерская, баня, сауна); профессиональные консультации, подбор и подготовка информации; прокат оборудования, приборов; выставки (организация, предоставление оборудования); составление программ для компьютеров, информация о состоянии и развитии моды; кафе, рестораны.

(58) Словесные обозначения "БИЗНЕС КЛУБ" и "BUSINESS CLUB" исключены из правовой охраны данного товарного знака.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом цвете.

(11) 4105

(15) 30.12.97

(18) 02.09.06

(21) 961677.3

(22) 02.09.96

(31) 80905

(32) 29.03.96

(33) US

(73) Сансет Тобакко Ко. оф Вирджиния, Инк., штат Делавэр (US)

(54)

SUNSET

(51) (57)

34 - табак, сигары, сигареты.

(11) 4106

(15) 30.12.97

(18) 06.09.06

(21) 961724.3

(22) 06.09.96

(73) Ром энд Хаас Ко., Филадельфия (US)

(54)

RohMax

(51) (57)

1 - химические вещества для использования в промышленности; химические вещества для использования в качестве присадки к нефтяным продуктам и в качестве смазок, синтетические жидкости и сложные эфиры;

4 - вискосиметрические продукты, в особенности присадки, понижающие индекс вязкости; депрессантные присадки; присадки, улучшающие текучесть; вспомогательные вещества для обеспарафинизации; диспергирующие вещества.

(11) 4107

(15) 30.12.97

(18) 06.09.06

(21) 961646.3

(22) 06.09.96

(73) ДауЭланко, Индианаполис, Индиана (US)

(54)

LANCET

(51) (57)

5 - препараты для уничтожения вредителей, фунгициды и гербициды.

(11) 4108

(15) 30.12.97

(18) 06.09.06

(21) 961669.3

(22) 06.09.96

(73) Кабусики Кайся Микимото (также торгующая как К.Микимото энд Ко. ЛТД) Токио (JP) *ошондой эле соода керүүчүлүгү*

(54)

**MIKIMOTO**

(51) (57)

14 - натуральный жемчуг, искусственно выращенный жемчуг и имитация жемчуга; бижутерия и ювелирные изделия, включая ювелирные изделия из благородных металлов и жемчуга, жемчужные колье.

(11) 4109

(15) 30.12.97

(18) 06.09.06

(21) 961670.3

(22) 06.09.96

(73) Кабусики Кайся Микимото (также торгующая как К.Микимото энд Ко. ЛТД), Токио (JP)

(54)



(51) (57)

14 - натуральный жемчуг, искусственно выращенный жемчуг и имитация жемчуга; бижутерия и ювелирные изделия, включая ювелирные изделия из благородных металлов и жемчуга, жемчужные колье.

(11) 4110

(15) 30.12.97

(18) 06.09.06

(21) 961671.3

(22) 06.09.96

(73) АДТ Сервисис АГ, Цуг (CH)

(54)

**ADT**

(51) (57)

9 - приборы и инструменты для измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука и изображений, в частности электрическое охранное оборудование, включающее сигнальное оборудование для возгорания, передвижные наблюдательные станции, оборудование для контроля за разбрызгиванием и для контроля потока воды; сигнальное оборудование для предупреждения проникновения и взломов, сигнальное оборудование, реагирующее на толчки и движения; электронные коммуникационные устройства; системы для вызова медперсонала; передающее программируемое оборудование; электронные запирающие системы;

37 - установка, проверка, обслуживание и выезд по вызову для ремонта электрического охранного оборудования, включающего сигнальное оборудование для обнаружения возгорания, передвижные наблюдательные станции, оборудование для контроля за разбрызгиванием и для контроля потока воды; сигнальное оборудование для предупреждения проникновения и взломов, сигнальное оборудование, реагирующее на толчки и движения; электрическое коммуникационное оборудование, системы для вызова медперсонала; передающее программируемое оборудование и электронные запирающие системы.

42 - услуги, предоставляемые центральными диспетчерскими по охране, включая службы сигнализации при взломах и проникновении, службы обнаружения и сигнализации при возгорании, надзорные службы, санитарно-техническую службу и надзорную службу за промышленными процессами.

(11) 4111

(15) 30.12.97

(18) 02.10.06

(21) 961808.3

- (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## ADVANCE

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, кон-  
 сistentные смазки; смазочные материалы;  
 топлива, в том числе моторные бензи-  
 ны.

- (11) 4112  
 (15) 30.12.97  
 (18) 02.10.06  
 (21) 961809.3  
 (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## OMALA

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, конси-  
 стентные смазки; смазочные материалы;  
 топлива, в том числе моторные бензи-  
 ны.

- (11) 4113  
 (15) 30.12.97  
 (18) 02.10.06  
 (21) 961810.3  
 (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## DIALA

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, конси-  
 стентные смазки; смазочные материалы;  
 топлива, в том числе моторные бензи-  
 ны.

- (11) 4114  
 (15) 30.12.97

- (18) 02.10.06  
 (21) 961811.3  
 (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## IRUS

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, конси-  
 стентные смазки; смазочные материалы; топ-  
 лива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4115  
 (15) 30.12.97  
 (18) 02.10.06  
 (21) 961812.3  
 (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## ARGINA

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, конси-  
 стентные смазки; смазочные материалы; топ-  
 лива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4116  
 (15) 30.12.97  
 (18) 02.10.06  
 (21) 961813.3  
 (22) 02.10.96  
 (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
 Лондон (GB)  
 (54)

## MYSELLA

- (51) (57)  
 4 - технические масла и смазки, конси-  
 стентные смазки; смазочные материалы; топ-  
 лива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4117  
 (15) 30.12.97  
 (18) 02.10.06

- (21) 961814.3  
(22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## RHODINA

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4118  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961815.3  
(22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## RETINAX

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4119 *Сирин*  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961816.3  
(22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## NERITA

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4120 *Сирин*  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961817.3

- (22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## STAMINA

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4121  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961818.3  
(22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## TIVELA

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4122  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961819.3  
(22) 02.10.96  
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## DOLIUM

- (51) (57)  
4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

- (11) 4123  
(15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961820.3  
(22) 02.10.96

- (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## DARINA

(51) (57)

- 4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

(11) 4124

- (15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961821.3  
(22) 02.10.96

- (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## MALLEUS

(51) (57)

- 4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

(11) 4125

- (15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961822.3  
(22) 02.10.96

- (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## CYPRINA

(51) (57)

- 4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

(11) 4126

- (15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961823.3

(22) 02.10.96

- (73) Шелл Интернешнл Петролеум Ко. ЛТД,  
Лондон (GB)  
(54)

## RIMULA

(51) (57)

- 4 - технические масла и смазки, консистентные смазки; смазочные материалы; топлива, в том числе моторные бензины.

(11) 4127

- (15) 30.12.97  
(18) 02.10.06  
(21) 961702.3  
(22) 02.10.96

- (73) Ром энд Хаас Ко., Филадельфия (US)  
(54)



(51) (57)

- 1 - химические вещества для использования в промышленности; химические вещества для использования в качестве присадки к нефтяным продуктам и в качестве смазок; синтетические жидкости и сложные эфиры;

- 4 - вискозиметрические продукты, в особенности присадки, понижающие индекс вязкости; депрессантные присадки; присадки, улучшающие текучесть; вспомогательные вещества для обеспарафинизации; диспергирующие вещества.

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

(11) 4128

- (15) 30.12.97  
(18) 07.10.06  
(21) 961770.3  
(22) 07.10.96

- (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейши,  
корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси  
(US)  
(54)

## ANAZOR

(51) (57)

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты, в том числе сердечно-сосудистые продукты.

(11) 4129

(15) 30.12.97

(18) 09.10.06

(21) 961703.3

(22) 09.10.96

(73) Сейко Эпсон Кабусики Кайся (также торгующая как Сейко Эпсон Корпорейши), Токио (JP)

(54)

## EPSON

(51) (57)

9 - цифровые камеры; запоминающие устройства на компакт-дисках (CD-ROMs), книги на компакт-дисках (CD books), плееры для книг на компакт-дисках и персональные компьютеры; кассеты с красящей лентой, красящие картриджи и тонерные картриджи для компьютерных принтеров, словесных процессоров и копировальных машин.

(11) 4130

(15) 30.12.97

(18) 16.10.06

(21) 961687.3

(22) 16.10.96

(73) Р.Дж.Рейнольдс Табакко Ко., штат Северная Каролина (US)

(54)

## HI -Q

(51) (57)

34 - табак, в частности сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 4131

(15) 30.12.97

(18) 18.10.06

(21) 961739.3

(22) 18.10.96

(73) Филип Моррис Продакт Инк., Вирджиния (US)

(54)

## ROCKET BOX

(51) (57)

34 - табак, сырой необработанный табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 4132

(15) 30.12.97

(18) 18.10.06

(21) 961753.3

(22) 18.10.96

(73) Ройял Кроун Ко. Инк., штат Делавэр (US)

(54)

## KICK

(51) (57)

32 - безалкогольные напитки, в том числе фруктовые; экстракты, сиропы и концентраты для изготовления безалкогольных напитков; минеральные и газированные воды; фруктовые соки.

(11) 4133

(15) 30.12.97

(18) 18.10.06

(21) 961754.3

(22) 18.10.96

(31) 963205

(32) 21.05.96

(33) NO

(73) Никомед Имэджинг АС, Осло (NO)

(54)

## SONAZOID

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества; диагностические препараты для медицинских целей; контрастные рентгеновские вещества для медицинских целей; контрастные среды для медицинских снимков.

(11) 4134

(15) 30.12.97  
(18) 18.10.06  
(21) 961755.3  
(22) 18.10.96  
(31) 963771  
(32) 18.06.96  
(33) NO  
(73) **Никомед Имэджинг АС, Осло (NO)**  
(54)

## GIAZOID

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества для людей.

(11) 4135

(15) 30.12.97  
(18) 18.10.06  
(21) 961756.3  
(22) 18.10.96  
(31) 963204  
(32) 21.05.96  
(33) NO  
(73) **Никомед Имэджинг АС, Осло (NO)**  
(54)

## ACOUSTITAG

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества; диагностические препараты и вещества для медицинских целей; контрастные рентгеновские вещества для медицинских целей; контрастные среды для медицинских снимков.

(11) 4136

(15) 30.12.97  
(18) 18.10.06  
(21) 961757.3  
(22) 18.10.96  
(73) **Финк ГмбХ, Херренберг (DE)**  
(54)

## СЕТЕВЕ

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества для людей.

(11) 4137

(15) 30.12.97  
(18) 29.10.06  
(21) 961758.3  
(22) 29.10.96  
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

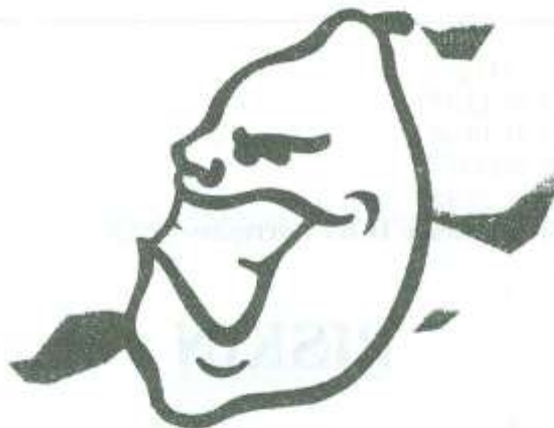
## BERLITHION

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4138

(15) 30.12.97  
(18) 29.10.06  
(21) 961704.3  
(22) 29.10.96  
(73) **Бэсс Паблик ЛТД Ко., Бертон-он-Трент (GB)**  
(54)



(51) (57)

32 - пиво, крепкий портер, легкое пиво, портер; минеральные и газированные воды; фруктовые напитки;  
33 - вина, спирты, ликеры, алкогольные фруктовые напитки.  
(59) Товарный знак охраняется в желтом, зеленом, черном и белом цветовом сочетании.

(11) 4139

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961743.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## RAMA

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4140

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961744.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## FLORA

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4141

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961745.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## BISKIN

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4142

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961746.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## DORINA

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4143

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961748.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## TRIO

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4144

(15) 30.12.97

(18) 31.10.06

(21) 961749.3

(22) 31.10.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## SUPRA

(51) (57)

29 - пищевые масла и жиры, включая маргарин.

(11) 4145

(15) 30.12.97

(18) 01.11.06

(21) 961690.3

(22) 01.11.96

(73) Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН", Аламудунский р-н, Лебединовка (KG)

(54)

## ERIDAN

(51) (57)

- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, лекарственные препараты для человека;
- 20 - мебель; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, заменителей различных материалов или из пластмасс;
- 35 - реклама, рекламные агентства, реклама телевизионная, радиореклама, выпуск рекламных листов, брошюр, распространение рекламных объявлений; прокат рекламных материалов, информационных табло, досок для объявлений; публикация рекламных текстов; аренда площадей для размещения рекламы; выставки для коммерческих и рекламных целей; оформление витрин, демонстрация товаров; аукционная продажа; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; исследования в области деловых операций; изучение рынка; импорт-экспорт; коммерческие операции; консультации профессиональные в области бизнеса;
- 36 - кредитно-денежные операции; страхование; финансирование; финансовые операции, оценка, анализ; банковские операции; инвестиционные услуги;
- 42 - реализация промышленных, продовольственных и медицинских товаров, а также сельскохозяйственной продукции; розничная и оптовая торговля, торговые услуги; технические исследования; конструкторские работы.

(11) 4146

- (15) 30.12.97
- (18) 01.11.06
- (21) 961691.3
- (22) 01.11.96
- (73) Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН", Аламудунский р-н, Лебединовка (KG)
- (54)

**ЭРИДАН**

(51) (57)

- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, лекарственные препараты для человека;

- 20 - мебель; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, заменителей различных материалов или из пластмасс;
- 35 - реклама, рекламные агентства; реклама телевизионная; радиореклама; выпуск рекламных листов, брошюр; распространение рекламных объявлений; прокат рекламных материалов, информационных табло, досок для объявлений; публикация рекламных текстов; аренда площадей для размещения рекламы; выставки для коммерческих и рекламных целей; оформление витрин; демонстрация товаров; аукционная продажа; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; исследования в области деловых операций; изучение рынка; импорт-экспорт; коммерческие операции; консультации профессиональные в области бизнеса;
- 36 - кредитно-денежные операции; страхование; финансирование; финансовые операции, оценка, анализ; банковские операции; инвестиционные услуги;
- 42 - реализация промышленных, продовольственных и медицинских товаров, а также сельскохозяйственной продукции; розничная и оптовая торговля, торговые услуги; технические исследования; конструкторские работы.

(11) 4147

- (15) 30.12.97
- (18) 05.11.06
- (21) 961787.3
- (22) 05.11.96
- (73) Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД, Осака (JP)
- (54)

**Panafax**

(51) (57)

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

кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины, а также приемники, передатчики, приемопередатчики факсимиле; модемы: компьютерные программы связи факсимильных устройств с устройствами связи и информационными устройствами; огнетушители.

- (11) 4148
- (15) 30.12.97
- (18) 08.11.06
- (21) 961824.3
- (22) 08.11.96
- (31) 96710773
- (32) 09.09.96

*Сирен*

- (33) RU *Товарищество с ограниченной ответственностью "РДЖР-Петро", Санкт-Петербург*
- (73) Товарищество с ограниченной ответственностью "РДЖР-Петро", Санкт-Петербург (RU)
- (54)

## ИМПЕРАТОР

- (51) (57)
- 34 - табак; курительные принадлежности; спички.

- (11) 4149
- (15) 30.12.97
- (18) 08.11.06
- (21) 961791.3
- (22) 08.11.96

*Дже Джиллетт Ко. корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)*

- (73) Кыргызская Государственная машиноиспытательная станция (МИС), Кант (KG)
- (54)



- (51) (57)
- 29 - масло сливочное, творог, молоко, овощные консервы;
- 32 - пиво.

- (11) 4150
- (15) 30.12.97
- (18) 26.11.06
- (21) 961772.3
- (22) 26.11.96

*Авиакомпания "KAS" Бишкек*

- (73) Совместное Кыргызско-Российское авиапредприятие, авиакомпания "KAS", Бишкек (KG)
- (54)



- (51) (57)
- 39 - воздушный транспорт; перевозка пассажиров, багажа, почты, груза, выполненные авиационно-химических работ.
- (59) Товарный знак охраняется в темно-синем, синем, голубом, сером и белом цветовом сочетании.

- (11) 4151
- (15) 30.12.97
- (18) 11.12.06
- (21) 961856.3
- (22) 11.12.96

*Сирен*

- (73) Дже Джиллетт Ко., корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)
- (54)

## SYNCRO

- (51) (57)
- 8 - бритвы и лезвия для бритв, инструменты для бритья, раздаточные устройства, кассеты и катриджи, все приспособления, содержащие лезвия, детали и части всех перечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножовые изделия, включенные в 8 класс.

- (11) 4152
- (15) 30.12.97
- (18) 22.04.07
- (21) 972018.3
- (22) 22.04.97

(73) Кара-Балтинский горнорудный комбинат,  
Кара-Балта (KG) *Кара-Балта*

(54) *700-тен комбинат  
Кара-Балта*



(51) (57)

14 - золото металлическое, серебро металличе-  
ческое.

(58) Словесное обозначение "KYRGHYZ  
REPUBLIC" не является предметом са-  
мостоятельной правовой охраны.

(11) 4153

(15) 30.03.98

(18) 21.06.06

(21) 961592.3

(22) 21.06.96

(73) Бэтмарк Инк., штат Делавэр (US)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; ку-  
рительные принадлежности, зажигалки;  
спички.

(11) 4154

(15) 30.03.98

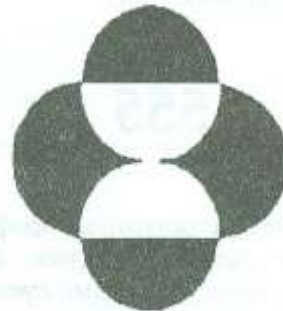
(18) 27.06.06

(21) 961660.3

(22) 27.06.96

(73) Мерк энд Ко. Инк., корпорация штата  
Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для меди-  
цинских целей, ветеринарные (в том  
числе антипаразитные) и гигиенические  
препараты; диетические вещества для  
медицинских целей, детское питание;  
пластыри, перевязочные материалы; ма-  
териалы для пломбирования зубов и  
изготовления зубных слепков; дезинфи-  
цирующие средства; препараты для  
уничтожения вредных животных; фун-  
гициды, гербициды.

(11) 4155

(15) 30.03.98

(18) 19.07.06

(21) 961608.3

(22) 19.07.96

(73) Сарай Бискуви Вэ Гыда Санаи А.Ш., Ка-  
раман (TR)

(54)



(51) (57)

30 - печенье сухое, галеты, вафли, шоколад,  
конфеты, торты, пирожные, жеватель-  
ная резинка.

(59) Товарный знак охраняется в черном, го-  
лубом, серо-голубом, желтом и красном  
цветовом сочетании.

(11) 4156

(15) 30.03.98

(18) 25.07.06

(21) 961723.3

(22) 25.07.96

(73) Дов Е.А., Бишкек (KG)

(54)

**555**

(51) (57)

35 - коммерческие операции, профессиональные консультации и услуги, в частности по управлению торговыми предприятиями или по их функционированию;

42 - реализация товаров.

(11) 4157

(15) 30.03.98

(18) 16.08.06

(21) 961631.3

(22) 16.08.96

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

(54)

**PACIFIC LIGHT**

(51) (57)

3 - немедицинские туалетные принадлежности, косметические средства, парфюмерия, препараты для бритья, в том числе применяемые до бритья, в процессе и после бритья, косметические средства для волос; зубные пасты; туалетные мыла и шампуни, косметические средства для ванн и душа, тальк, депилятории и эпиляторы (средства для удаления волос), средства от пота, дезодоранты, все туалетные товары, включенные в 3 класс.

(11) 4158

(15) 30.03.98

(18) 19.08.06

(21) 961726.3

(22) 19.08.96

(73) АшЭРБи Роялти Инк., штат Делавэр (US)

(54)

**H&R BLOCK**

(51) (57)

35 - составление налоговых деклараций.

(11) 4159

(15) 30.03.98

(18) 20.08.06

(21) 961653.3

(22) 20.08.96

(73) Доган Гыда Сан. Вэ Тидж. А.Ш., Алапзари (TR)

(54)

**DOĞAN**

(51) (57)

29 - картофель хрустящий (чипсы), сушеные фрукты, обработанные орехи.

30 - печенье, в частности сухое и миндальное, галеты, крекеры, вафли, жевательная резинка, конфеты, помадки, леденцы, в том числе в плитках, пластинах; зефир, пастила, сласти, торты, пирожные, мучные кондитерские изделия, воздушная кукуруза и кукурузные чипсы, зерновые продукты.

(11) 4160

(15) 30.03.98

(18) 23.08.06

(21) 961676.3

(22) 23.08.96

(73) Ситизен Токей Кабусики Кайся, также торгующая как Ситизен Вотч Ко. ЛТД, Токио (JP)

(54)

**CITIZEN**

(51) (57)

7 - металлообрабатывающие станки и инструменты;

9 - калькуляторы, компьютеры, в частности персональные, гибкие диски и дисководы для них; мониторы и принтеры для компьютеров, телевизоры, радиоприемники, аппараты для записи, воспроизведения и передачи звука и изображения, в частности плееры с компакт-дисками, магнитофоны и видеомангнитофоны, аудио- стерео аппараты; маг-

нитные ленты для видеозаписи, устройства для записи на магнитную ленту звука, изображения, информации; телефонные и факсимильные аппараты; электрические батареи; электрическая аппаратура для наблюдения и контроля, в частности мониторы охраны; измерительные приборы, микрометры, очки, фотоаппараты и киноаппараты;

10 - медицинские термометры, приборы для измерения артериального давления;

14 - часы, в том числе наручные.

(11) 4161

(15) 30.03.98

(18) 23.08.06

(21) 961675.3

(22) 23.08.96

(73) СиБиЭм Кабусики Кайся, также торгующая как Джапан СиБиЭм Корпорейши, Токио (JP)

(54)

Q & Q

(51) (57)

14 - часы, в том числе наручные.

(11) 4162

(15) 30.03.98

(18) 23.08.06

(21) 961644.3

(22) 23.08.96

(73) Дэу Мотор Ко. ЛТД, Инхон (KR)

(54)

LEGANZA

(51) (57)

12 - автомобили, спортивные автомобили, автофургоны, электромобили, машины скорой помощи, автобусы, грузовые автомобили, велосипеды, автомобильные шины, мотоциклы.

(11) 4163

(15) 30.03.98

(18) 03.09.06

(21) 961678.3

(22) 03.09.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

НЕПЛИТ

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4164

(15) 30.03.98

(18) 03.09.06

(21) 961679.3

(22) 03.09.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

CARDOSAL

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4165

(15) 30.03.98

(18) 06.09.06

(21) 961648.3

(22) 06.09.96

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

(54)

SATIN CARE

(51) (57)

3 - немедицинские туалетные препараты, косметические средства, парфюмерные средства, немедицинские препараты для использования перед, в процессе и после бритья, средства для волос; зубные порошки и пасты; туалетные мыла и шампуни, немедицинские средства для ванн и душа, пудра тальковая, депилятории и эпилятории, средства от пота, дезодоранты, туалетные принадлежности - все, включенное в 3 класс.

сованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный; макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие для продажи в торговых автоматах или сухие для продажи в упаковках, как готовые напитки, твердые для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, в том числе заправки для салатов, приправы, пищевой лед, мороженое, в том числе изделия из мороженого, мороженые сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия, десерты; кондитерские изделия мучные, кондитерские изделия не для медицинского использования; начинки и добавки из вышеперечисленных товаров для хлебобулочных, кондитерских изделий, мучных кондитерских изделий.

- (59) Товарный знак охраняется в светло-коричневом, красном, белом, желтом, красно-коричневом, зеленом, лиловом и темно-фиолетовом цветовом сочетании.

(11) 4171

(15) 30.03.98

(18) 02.10.06

(21) 961698.3

(22) 02.10.96

(73) Марс Инк., штат Делавэр (US)

(54)

**Celebrations**

(51) (57)

30 - мука, зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный; макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы,

овощей, пастообразных продуктов, пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие для продажи в торговых автоматах или сухие для продажи в упаковках, как готовые напитки, твердые для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, в том числе заправки для салатов, приправы; пищевой лед, мороженое, в том числе изделия из мороженого, мороженые сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия, десерты; кондитерские изделия мучные, кондитерские изделия не для медицинского использования; начинка и добавки из вышеперечисленных товаров для хлебобулочных, кондитерских изделий, мучных кондитерских изделий.

- (59) Товарный знак охраняется в красном, темно-красном, белом, желтом, светло-коричневом, коричневом, голубом, синем и темно-синем цветовом сочетании.

(11) 4172

(15) 30.03.98

(18) 02.10.06

(21) 961699.3

(22) 02.10.96

(31) 39617466.3

(32) 12.04.96

(33) DE

(73) Даймлер-Бенц Актингезельшафт, Штуттгарт (DE)

(54)

**TELLIGENT**

(51) (57)

9 - электрические и электронные приборы, инструменты и аппаратура для измерения, сигнализации, контроля (проверки) для транспортных средств; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения информации; оборудование для обработки информации и вычислительные машины; программы, записанные на различных видах носителей информации;

- 12 - транспортные средства и части к ним, относящиеся к 12 классу;
- 37 - ремонт и обслуживание транспортных средств;
- 42 - программирование и обслуживание компьютерных программ.

- (22) 09.10.96
- (73) Корпора Трес Монтес СА, Сантьяго (CL)
- (54)

- (11) 4173 *Сирис*
- (15) 30.03.98
  - (18) 02.10.06
  - (21) 961700.3
  - (22) 02.10.96
  - (31) 39617469.8
  - (32) 12.04.96
  - (33) DE
  - (73) Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт, Штутгарт (DE)
  - (54)

## MEGASPACE

- (51) (57)
- 12 - транспортные средства и части к ним, относящиеся к 12 классу;
- 37 - ремонт и обслуживание транспортных средств.

- (11) 4174 *Сирис*
- (15) 30.03.98
  - (18) 02.10.06
  - (21) 961701.3
  - (22) 02.10.96
  - (31) 39616686.5
  - (32) 04.04.96
  - (33) DE
  - (73) Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт, Штутгарт (DE)
  - (54)

## ACTROS

- (51) (57)
- 12 - транспортные средства и части к ним, относящиеся к 12 классу;
- 37 - ремонт и обслуживание транспортных средств.

- (11) 4175 *Сирис*
- (15) 30.03.98
  - (18) 09.10.06
  - (21) 961684.3



- (51) (57)
- 30 - кофе.

- (58) Все цифровые и словесные элементы кроме "Monterrey" и "Corpora tresmontes" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в золотисто-коричневом, темно-коричневом, зеленом, красном, желтом, черном и белом цветовом сочетании.

(11) 4176

(15) 30.03.98

(18) 10.10.06

(21) 961738.3

(22) 10.10.96

(31) 75/100,586; 75/100,587

(32) 08.05.96

(33) US

(73) Диджитей Иквипмент Корпорейши, штат Массачусетс (US)

(54)

## Alta Vista

(51) (57)

- 9 - аппаратные средства вычислительных машин; программное обеспечение для вычислительных машин;
- 42 - вычислительные услуги, включая руководства по Всемирной Компьютерной Паутине, систематизирующие и индексирующие узлы в группы новостей и другие ресурсы в легко отыскиваемые потребителями разделы, обеспечение демографической информацией.

(11) 4177

(15) 30.03.98

(18) 14.10.06

(21) 961686.3

(22) 14.10.96

(73) Лексмарк Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр, Кентукки (US)

(54)

## LEXMARK

(51) (57)

- 4 - смазочные материалы для барабанов для термического закрепления тонера;
- 9 - печатающие устройства для вычислительных машин (а именно принтеры), факсимильные аппараты, сканирующие устрой-

ства оригиналов, клавиатуры для вычислительных машин, устройства ввода информации посредством объединенных манипуляторов типа "мышь" и "трекболл", сетевые адаптеры печатающих устройств; части для всех вышеуказанных товаров; принадлежности и расходные материалы для всех указанных товаров, в частности красящие ленты для принтеров, барабаны для закрепления чернил, барабаны для термического закрепления тонера, картриджи для лазерной печати, печатающие головки для струйной печати, электронные шрифтовые картриджи, печатающие лепестковые шрифтоносители, детали для термопечати для вычислительных машин; электрофотографические тонеры и проявители; клавиши для клавиатур и накладные клавиатуры - все для вычислительных машин; устройства для подачи оригинала при репродуцировании изображений, бумагоподающие устройства для двухстороннего копирования и конвертов, кассеты для бумаги для бумагоподающих устройств; программы обработки данных для печатающих устройств, факсимильных аппаратов, сканирующих устройств оригиналов и пишущих машин, диапозитивы;

- 16 - пишущие машины, части для пишущих машин; принадлежности и расходные материалы для них, в частности коррекционные ленты, красящие ленты для пишущих машин; электронные шрифтовые картриджи, печатающие лепестковые шрифтоносители, детали для термопечати для пишущих машин, сменные литероносители для печатающих устройств, печатная бумага, бумага для копировальных устройств.

(11) 4178

(15) 30.03.98

(18) 16.10.06

(21) 961751.3

(22) 16.10.96

(73) Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес, Инк.), Токио (JP)

(54)

## TOREY

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы и пластмассы, в том числе в виде порошков, жидкостей или паст для промышленного использования; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для закалки и пайки металлов, химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; смолы, волокна (фибра) и фильтрующие материалы для ионного обмена; сенсibilизированные пластины для офсетной печати;
- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, в том числе питание для больных, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков, в том числе стоматологический воск; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды (препараты для уничтожения вредных растений); препараты для уничтожения паразитов; медикаментозные препараты для использования в качестве добавок и дополнителей в пищевые продукты и корма, в том числе моногидрохлорид L - лизина; химические препараты для фармацевтических целей;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные, в том числе искусственные почки, сепараторы плазмы, катетеры, шунтирующие (обводные) трубки;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция, в том числе печатные руководства по обучению компьютерным программам, периодические издания и книги; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности, за исключением мебели; учебные материалы и наглядные пособия, за исключением аппаратуры; пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские;
- 17 - каучук, в том числе балата, резина, гуттаперча, асбест, слюда, их заменители и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из синтетических смол и частично обработанных пластмасс в виде листов, пленок, пластин, фольги, блоков, нитей, стержней, трубок, труб, полос, кусочков или сформированных секций для использования в промышленности; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы; углеродные волокна в виде сырья или нитей, материалы из них, в том числе тканые или плетеные, композитные материалы, армированные углеродными волокнами, стекловолокно и/или синтетическое волокно - все для промышленных целей;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам, включая штучные изделия из синтетической кожи; шкуры животных, в том числе выделанные; дорожные сундуки, чемоданы, сумки, в том числе ручные и наплечные; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорно-седельные изделия;
- 22 - канаты, веревки, бечевки, сети, включая рыболовные, палатки, тенты, навесы, брезент, паруса, мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы, в том числе прокладки, за исключением резиновых и пластмассовых; текстильное волокнистое сырье;
- 23 - пряжа и нити текстильные;
- 24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, в том числе штучные текстильные изделия, а также тканые, нетканые, трикотажные и плетеные (сетчатые) ткани; одеяла, покрывала, включая постельные и столовые, скатерти;
- 25 - одежда, за исключением пальто, курток, костюмов, юбок, платьев, брюк, в том числе слаксов; сапоги, ботинки, туфли, тапочки;
- 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам, в том числе леса для рыбной ловли и струны для ракеток; елочные украшения.

(11) 4179

(15) 30.03.98

(18) 16.10.06

(21) 961752.3

(22) 16.10.96

(73) Марс Инк., штат Делавэр (US)

(54)

*фре*

## ABRACADABRA

(51) (57)

30 - чай, кофе, заменители кофе, какао, сахар, хлеб, хлебобулочные изделия, зерновые продукты, рис и продукты из риса; кондитерские изделия мучные, тесто для пирожных и тортов, торты, пирожные, печенье, галеты, бисквиты, конфеты, леденцовые плитки, мюсли, шоколад и шоколадные изделия, шоколадные напитки, немедикаментозные кондитерские изделия; пищевой лед, мороженое и замороженные сласти; ароматические вещества для напитков; закуски, составляющие продукты и добавки для приготовления пищевых продуктов и соусов; пастообразные продукты для намазывания на хлеб, включенные в 30 класс.

(11) 4180

(15) 30.03.98

(18) 18.10.06

(21) 961740.3

(22) 18.10.96

(73) Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)

(54)

*Рвб*

## ARTISTRY

(51) (57)

3 - индивидуальные туалетные препараты и препараты для ухода за кожей.

(11) 4181

(15) 30.03.98

(18) 22.10.06

(21) 961730.3

(22) 22.10.96

(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, штат Миссури (US)

(54)

*Клинт Д.Б*



(51) (57)

32 - пиво, портер, эль.

(58) Все словесные обозначения кроме "Anheuser Busch" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 4182

(15) 30.03.98

(18) 22.10.06

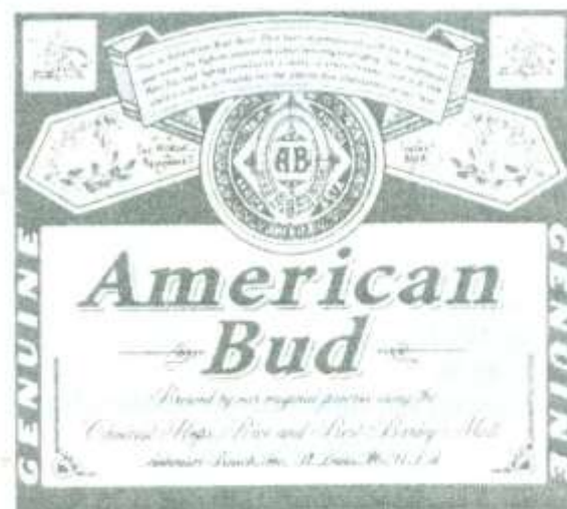
(21) 961731.3

(22) 22.10.96

(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, штат Миссури (US)

(54)

*Клинт Д.Б*



(51) (57)

32 - пиво, портер, эль.

- (58) Все словесные обозначения кроме "American Bud" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем и золотом цветовом сочетании.

(11) 4183

- (15) 30.03.98  
(18) 22.10.06  
(21) 961732.3  
(22) 22.10.96

(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, штат Миссури (US)

(54)



(51) (57)

32 - пиво, портер, эль.

- (58) Все словесные обозначения кроме слов "Anheuser Busch Bud" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем и золотом цветовом сочетании.

(11) 4184

- (15) 30.03.98  
(18) 28.10.06  
(21) 961741.3  
(22) 28.10.96

(73) Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)

(54)

**RAXAR**

(51) (57)

5 - антибиотики.

(11) 4185

- (15) 30.03.98  
(18) 30.10.06  
(21) 961742.3  
(22) 30.10.96

(73) Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

- 1 - редкоземельные металлы; химические соединения и препараты, предназначенные для использования в промышленности, сельском хозяйстве, в научных целях, в том числе необработанные синтетические смолы и пластмассы;
- 4 - нефть, нефтепродукты; технические масла и консистентные смазки; продукты нефтеперегонки, в том числе углеводородное топливо, природный газ и газы - продукты нефтепереработки;
- 35 - услуги по реализации товаров и продукции, в том числе экспорт-импорт;
- 37 - строительство, ремонт и техническое обслуживание зданий и сооружений для добычи, переработки, хранения полезных ископаемых, нефтегазопроводов, насосных и компрессорных станций; разработка нефтяных и газовых месторождений и добыча руды, содержащей редкоземельные металлы, обогащенные руды;
- 38 - услуги связи, включая теле-радио-электронную связь по кабельным и спутниковым коммуникациям;
- 39 - транспортировка и хранение жидких и газообразных веществ по трубопроводам, а также железнодорожным, автомобильным и водным транспортом; прокат и аренда средств хранения и

42 - компьютерные услуги, в том числе включение компьютерных сетей.

(11) 4191

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961790.3

(22) 08.11.96

(73) Мацусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД, Осака (JP)

(54)

## Technics

(51) (57)

38 - связь;

42 - компьютерные услуги, в том числе включение компьютерных сетей.

(11) 4192

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961792.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4193

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961793.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## BIG TRIO

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4194

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961794.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## DUO

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4195

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961795.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## FINGER

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4196

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961796.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

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

(11) 4197

(15) 30.03.98

(18) 13.11.06

(21) 961762.3

(22) 13.11.96

(73) Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс СА, Пулли (CH)

(54)

**HOYER**

(51) (57)

1 - химические вещества для консервирования пищевых продуктов;

6 - металлические резервуары для хранения и выдерживания пищевых продуктов;

7 - пищевые процессоры, в особенности для получения мороженого; конические упаковщики; конические машины для сушки (запекания); конвейеры; глазировочные машины; машины для экструдирования (выдавливания); подающие механизмы; машины для наполнения, упаковки и обертывания; холодильники и их части, в частности туннельные камеры для затвердевания и замораживания; миксеры; машины для получения мороженого; насосы и клапаны, исполь-

зующиеся в пищевой промышленности; формы и формовочные машины;

9 - компьютерные системы для управления процессом обработки пищевых продуктов и упаковкой;

11 - теплообменники; гомогенизаторы; пастеризаторы; стерилизаторы; морозильные аппараты и их части, в частности камеры для затвердения и замораживания; аппараты для высушивания; хлебопекарные печи;

16 - упаковочные материалы; упаковка; обертки и упаковка (тара) для мороженого, в том числе конической формы;

29 - пищевые масла;

30 - мороженое; стабилизаторы для мороженого;

37 - установка, ремонт и техническое обслуживание (после продажи) машин и механизмов.

(11) 4198

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961764.3

(22) 19.11.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

**ФЛАВАМЕД**

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4199

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961767.3

(22) 19.11.96

(73) Лаборатори Гуидотти С.П.А., Пиза (IT)

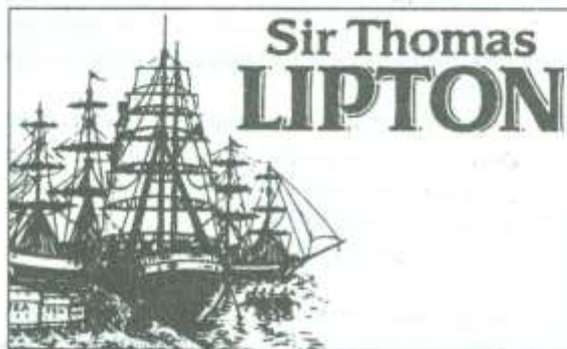
(54)

**GLIBORAL**

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

- (11) 4200**  
(15) 30.03.98  
(18) 22.11.06  
(21) 961775.3  
(22) 22.11.96  
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)  
(54)



- (51) (57)  
30 - кофе, чай и чайные продукты, включающие чай со льдом, чайные ароматизированные напитки, немедицинский зеленый и фруктовый чай и настойки, какао, сахар, рис, тапиока, саго, искусственный кофе; мучные и зерновые продукты, хлеб, пирожные и кондитерские изделия; мед, патока; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы), пряности; лед, мороженое.

- (11) 4201**  
(15) 30.03.98  
(18) 08.11.06  
(21) 961797.3  
(22) 08.11.96  
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)  
(54)

## BLUE RIBBON

- (51) (57)  
30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

- (11) 4202**  
(15) 30.03.98  
(18) 08.11.06

- (21) 961798.3  
(22) 08.11.96  
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)  
(54)

## BREYERS

- (51) (57)  
30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

- (11) 4203**  
(15) 30.03.98  
(18) 08.11.06  
(21) 961799.3  
(22) 08.11.96  
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам, (NL)  
(54)

## MAXIK

- (51) (57)  
30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

- (11) 4204**  
(15) 30.03.98  
(18) 08.11.06  
(21) 961800.3  
(22) 08.11.96  
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)  
(54)

## CERKA

- (51) (57)  
30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4205

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961801.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## SICLE

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4206

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961802.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## CHITA

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4207

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961803.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## SPLIT

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4208

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961804.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## TOO GOOD TO BE TRUE

(51) (57)

30 - мороженое, пищевой лед; кондитерские изделия, включая замороженные кондитерские изделия; продукты для приготовления указанных изделий, не относящиеся к другим классам.

(11) 4209

(15) 30.03.98

(18) 08.11.06

(21) 961805.3

(22) 08.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

## LIPTONICE

(51) (57)

30 - чай, включая чай со льдом, чай с замороженными ароматическими наполнителями, чай газированный со льдом;  
32 - безалкогольные напитки, включая безалкогольные напитки с чайным ароматом.

(11) 4210

(15) 30.03.98

(18) 11.11.06

(21) 961806.3

(22) 11.11.96

(73) "Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество, Москва (RU)

(54) "Кошурин Си-Про" Агнэ агу хонг коол, Москва.

## СУУНУ КОШУП ЭЛЕ КОЙ

(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 - все товары данного класса;
- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты, овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые - все товары данного класса;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед - все товары данного класса;
- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод - все товары данного класса;
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков - все товары данного класса;
- 33 - алкогольные напитки (за исключением пива) - все товары данного класса;
- 35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба - все услуги данного класса;
- 39 - транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий - все услуги данного класса;
- 40 - обработка материалов - все услуги данного класса;
- 42 - обеспечение продуктами питания; предоставление временных жилых помещений; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные службы; юридические службы; исследования в области науки и промышленности; программирование; услуги, которые не могут быть

отнесены в другие классы - все услуги данного класса.

(11) 4211

(15) 30.03.98

(18) 11.11.06

(21) 961807.3

(22) 11.11.96

(73) "Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество, Москва (RU)

(54) *Косм*

## ИНВАЙТ

(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 - все товары данного класса;
- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты, овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые - все товары данного класса;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед - все товары данного класса;
- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод - все товары данного класса;
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков - все товары данного класса;
- 33 - алкогольные напитки (за исключением пива) - все товары данного класса;

- 35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба - все услуги данного класса;
- 39 - транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий - все услуги данного класса;
- 40 - обработка материалов - все услуги данного класса;
- 42 - обеспечение продуктами питания; предоставление временных жилых помещений; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные службы; юридические службы; исследования в области науки и промышленности; программирование; услуги, которые не могут быть отнесены в другие классы - все услуги данного класса.

(11) 4212

(15) 30.03.98

(18) 12.11.06

(21) 961760.3

(22) 12.11.96

(73) Бэтмарк Инк., штат Делавэр (US)

(54)

## KENTUCKY KINGS

(51) (57)

- 34 - сигары, сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 4213

(15) 30.03.98

(18) 13.11.06

(21) 961763.3

(22) 13.11.96

(73) Тетра Лаваль Холдинг энд Файнэс С.А., Пули, (CH)

(54)

## TETRA

(51) (57)

- 6 - металлические резервуары для хранения и выдерживания пищевых продуктов;
- 7 - пищевые процессоры, в особенности для получения мороженого; конические упаковщики; конические машины для

сушки (запекания); конвейеры; глазировочные машины; машины для экструдирования (выдавливания); подающие механизмы; машины для наполнения, упаковки и обертывания; холодильники и их части, в частности туннельные камеры для затвердевания и замораживания; миксеры; машины для получения мороженого; насосы и клапаны, использующиеся в пищевой промышленности; формы и формовочные машины; машины для заполнения объемов; устройства для мембранной фильтрации, гомогенизации и перекачивания жидких пищевых продуктов; аппараты для извлечения (получения экстрактов) и выпаривания пищевых продуктов; аппараты для концентрирования жидких пищевых и фармацевтических продуктов; машины для отстаивания и сцеживания; аппараты для смешивания и дозирования жидких продуктов; дистилляторы для восстановления ароматических веществ в жидких пищевых продуктах; регуляторы содержания жиров в жидких продуктах, особенно в молоке; машины для чистки; устройства для циркуляции воды и моющих веществ для очистки машин, использующихся для производства жидких пищевых продуктов;

- 9 - компьютерные системы для управления процессом обработки пищевых продуктов и упаковок; аппаратура для контроля содержания или соотношения жиров и твердых веществ в молоке, сливках и их добавках; взвешивающие, измерительные и дозирующие приборы и инструменты;

11 - аппараты и установки нагревательные, отопительные, для охлаждения; оборудование и установки для приготовления пищи, для тепловой кулинарной обработки пищевых продуктов; теплообменники; гомогенизаторы; пастеризаторы; стерилизаторы; морозильные аппараты и их части, в частности камеры для затвердевания и замораживания; аппараты для высушивания; хлебопекарные печи;

- 16 - бумага и картон; упаковочные материалы и упаковочные контейнеры бумажные или из бумаги, покрытой пластмассовой пленкой; пластмассовые или бумажные пакеты, мешки, коробки для упаковки и хранения твердых и жидких пищевых продуктов; упаковка (тара) для

- мороженого, в том числе конической формы;
- 29 - молоко и молочные продукты; пищевые масла;
- 30 - мороженое, стабилизаторы для мороженого;
- 32 - безалкогольные напитки; газированные и минеральные воды; фруктовые напитки и соки;
- 37 - установка, ремонт и техническое обслуживание (после продажи) машин и механизмов.

(11) 4214

(15) 30.03.98

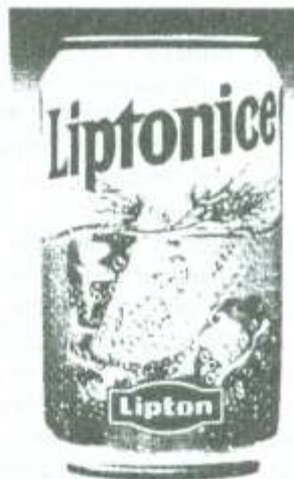
(18) 15.11.06

(21) 961786.3

(22) 15.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

- 30 - кофе, чай и чайные продукты, чай со льдом, газированный чай со льдом;
- 32 - минеральные и прочие азрированные воды и другие безалкогольные напитки, в том числе безалкогольные напитки со льдом, ароматизированные чайные напитки со льдом, и прочие напитки со льдом; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

(11) 4215

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961765.3

(22) 19.11.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

## FLAVAMED

(51) (57)

- 5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4216

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961766.3

(22) 19.11.96

(73) Лаборатори Гуидотти С.П.А., Пиза (IT)

(54)

## ГЛИБОРАЛ

(51) (57)

- 5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4217

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961781.3

(22) 19.11.96

(73) Крайслер Корпорейши, штат Мичиган (US)

(54)

## ЖЕЕР

(51) (57)

- 12 - транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; их части и принадлежности, не относящиеся к другим классам, в частности, двигатели для транспортных средств;
- 37 - строительство и ремонт; ремонт и обслуживание транспортных средств и их частей.

(11) 4218

(15) 30.03.98

(18) 19.11.06

(21) 961782.3

(22) 19.11.96

(73) Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД, Цуг (CH)

(54)

## World Leader

(51) (57)

34 - сигареты, табак и табачные изделия; за- жигалки, спички и курительные при- надлежности.

(11) 4219

(15) 30.03.98

(18) 20.11.06

(21) 961783.3

(22) 20.11.96

(73) Эксайд Корпорейши, Пенсильвания (US)

(54)

## WILLARD

(51) (57)

9 - батареи (электрические), зарядные уст- ройства для (электрических) батарей, электрические выключатели, электри- ческие провода и кабели.

(11) 4220

(15) 30.03.98

(18) 22.11.06

(21) 961778.3

(22) 22.11.96

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

30 - кофе, чай и чайные продукты, чай со льдом, газированный чай со льдом;

32 - минеральные и аэрированные воды и прочие безалкогольные напитки, вклю- чая напитки со льдом, ароматизирован- ные чайные напитки со льдом и безал- когольные ароматизированные чайные напитки; фруктовые напитки и фрукто- вые соки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

(59) Товарный знак охраняется в белом, жел- том, коричневом, оранжевом, красном и зеленом цветовом сочетании.

(11) 4221

(15) 30.03.98

(18) 25.11.06

(21) 961875.3

(22) 25.11.96

(73) Интеруорлд Продактс АОЗТ, Москва (RU)

(54)

## Binatone

(51) (57)

7 - кухонные машины электрические, ку- хонные комбайны; миксеры; соковы- жималки; блендеры;

9 - утюги электрические; пылесосы;

11 - чайники электрические, кофеварки электрические; теплоventильаторы; шашлычницы, фритюрницы, тостеры, ростеры, мультигрили; фены для волос, электрические сушилки для волос;

42 - оптовая и розничная торговля промыш- ленными товарами; торговые услуги.

(11) 4222

(15) 30.03.98

(18) 25.11.06

(21) 961863.3

(22) 25.11.96

(73) Уорнеко Инк., штат Делавэр (US)

(54)

## SPORTING LIFE

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

*Рез*  
(11) 4223

(15) 30.03.98

(18) 27.11.06

(21) 961768.3

(22) 27.11.96

(73) Бичем Груп П.Л.К., Брентфорд, Мидлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

3 - немедицинские препараты для гигиенических целей; зубные порошки и пасты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях;

21 - зубные щетки.

(11) 4224

*Риб*  
(15) 30.03.98

(18) 02.12.06

(21) 961774.3

(22) 02.12.96

(31) 2574

(32) 03.06.96

(33) FI

(73) Прималко ЛТД, Хельсинки (FI)

(54)

## PRIMALCO SUPER-PURE DISTILLATION PROCESS

(51) (57)

33 - вина, спиртные напитки, ликеры, водка, джин, виски, коктейли; ингредиенты для приготовления алкогольных напитков.

(11) 4225

*Кыргызтелеком*  
(15) 30.03.98

(18) 02.12.06

(21) 961769.3

(22) 02.12.96

(73) Государственное предприятие электрической связи "Кыргызтелеком", Бишкек (KG)

(54)

*"Кыргызтелеком" мамлекеттик электрик байланыш ишканасы*

KYRGYZTELECOM



КЫРГЫЗТЕЛЕКОМ

(51) (57)

38 - связь.

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

(11) 4226

*Супри*  
(15) 30.03.98

(18) 03.12.06

(21) 961825.3

(22) 03.12.96

(73) Рексол Саундаун Инк., Флорида (US)

(54)

## REXALL

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;

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) 4227

*Супри*  
(15) 30.03.98

(18) 03.12.06

(21) 961827.3

(22) 03.12.96

(73) Форд Мотор Компани, Мичиган (US)  
(54)



(51) (57)

- 7 - сельскохозяйственное оборудование; части и принадлежности для наземных транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственного оборудования; станки и приспособления;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения, в частности для транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственного оборудования; компьютеры; радио- и телевизионные аппараты, кассеты и проигрыватели с лентами; аудиопроигрыватели с дисками; оптические аппараты и инструменты; защитные очки; электрические аппараты для чистки и уборки в домашнем хозяйстве;
- 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие, для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические, в том числе установки для кондиционирования воздуха, устройства для охлаждения воздуха, для нагревания воздуха, противоослепляющие приспособления для транспортных средств, лампы, лампы накаливания, отражатели, электрические отопительные устройства, устройства и установки для освещения, вентиляторы и вентиляторные аппараты, нагревательные аппараты для предохранения от запотевания и обогрева стекол транспортных средств;
- 12 - транспортные средства, тракторы; части и принадлежности к ним, относящиеся к классу 12;
- 36 - услуги по финансированию и кредитованию, в частности, услуги относящиеся к приобретению и арендованию транспортных средств; консультационные кредитные агентства; услуги по выдаче кредитных карт; услуги по страхованию,

а именно страхование жизни, от несчастных случаев, движимого и недвижимого имущества, организация финансирования продажи товаров; услуги, оказываемые по кредитным и дебитным картам;

- 37 - строительство, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств и частей к ним;
- 39 - транспортировка и хранение; в частности, развозные услуги по аренде и прокату.

(11) 4228

- (15) 30.03.98
- (18) 05.12.06
- (21) 961828.3
- (22) 05.12.96

(73) Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)

(54)

**ZELDOX**

(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) 4229

- (15) 30.03.98
- (18) 05.12.06
- (21) 961829.3
- (22) 05.12.96

(73) Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)

(54)

**VIAGRA**

(51) (57)

- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, пере-

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

(11) 4230

(15) 30.03.98

(18) 06.12.06

(21) 961830.3

(22) 06.12.96

(73) Марс Инк., штат Делавэр (US)

(54)

## DOGSTIX

(51) (57)

31- сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; кормовые добавки из вышеперечисленных продуктов; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие в виде кусочков, печенья; известковые раковины каракатиц (корм для птиц), корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки.

(11) 4231

(15) 30.03.98

(18) 06.12.06

(21) 961831.3

(22) 06.12.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

## ПИРИЛАКС

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4232

(15) 30.03.98

(18) 06.12.06

(21) 961832.3

(22) 06.12.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

## PYRILAX

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4233

(15) 30.03.98

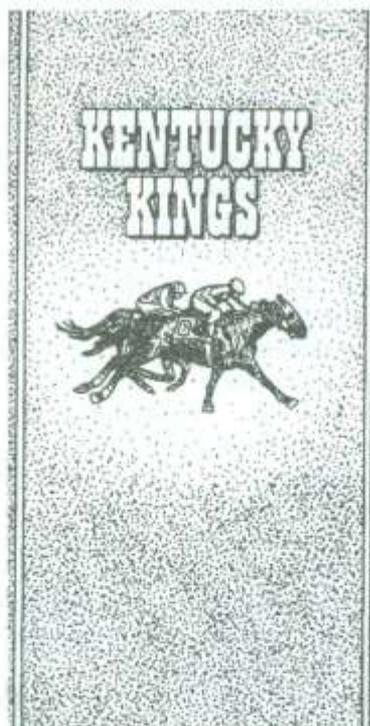
(18) 06.12.06

(21) 961833.3

(22) 06.12.96

(73) Бэтмарк Инк., штат Делавэр (US)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, сигары, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 4234

(15) 30.03.98

(18) 06.12.06

(21) 961834.3

(22) 06.12.96

(73) **Форд Мотор Компани, Мичиган (US)**

(54)

**FORD**

(51) (57)

7 - сельскохозяйственное оборудование; части и принадлежности для наземных транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственного оборудования; станки и приспособления;

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения, в частности для транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственного оборудования; компьютеры; радио- и телевизионные аппараты, кассеты и проигрыватели с лентами; аудиопроигрыватели с дисками; оптические аппараты и инструменты; защитные очки; электрические аппараты для чистки и уборки в домашнем хозяйстве;

11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие, для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические, в том числе установки для кондиционирования воздуха, устройства для охлаждения воздуха, для нагревания воздуха, противослепляющие приспособления для транспортных средств, лампы, лампы накаливания, отражатели, электрические отопительные устройства, устройства и установки для освещения, вентиляторы и вентиляторные аппараты, нагревательные аппараты для предохранения от запотевания и обогрева стекол транспортных средств;

12 - транспортные средства, тракторы; части и принадлежности к ним, относящиеся к классу 12;

36 - услуги по финансированию и кредитованию, в частности услуги относящиеся к приобретению и арендованию транспортных средств; консультационные кредитные агентства; услуги по выдаче кредитных карт; услуги по страхованию, а именно страхование жизни, от несчастных случаев, движимого и недвижимого имущества, организация финансирования продажи товаров; услуги, оказываемые по кредитным и дебитным картам;

37 - строительство, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств и частей к ним;

39 - транспортировка и хранение; в частности разъездные услуги по аренде и прокату.

(11) 4235

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961835.3

(22) 09.12.96

(73) **Интернешл Фудстафс Компани, Шарджа (АЕ)**

(54)

**GOLDEN SUN**

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, компоты фруктовые; яйца, молоко и молочные продукты; масла и пищевые жиры; консервы.

(11) 4236

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961836.3

(22) 09.12.96

(73) **Интернешл Фудстафс Компани, Шарджа (АЕ)**

(54)

**GOLDEN MAIZE**

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, компоты фруктовые; яйца, молоко и молочные продукты; масла и пищевые жиры; консервы.

(11) 4237

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961837.3

(22) 09.12.96

(73) Ротманс оф Пэлл Мэла ЛТД, Цуг (СН)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак и табачные изделия; зажигалки, спички и курительные принадлежности.

(11) 4238

(15) 30.03.98

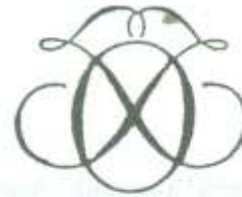
(18) 09.12.06

(21) 961838.3

(22) 09.12.96

(73) Орифлейм Интернасьональ, С.А., Люксембург (LU)

(54)



ORIFLAME

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 4239

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961839.3

(22) 09.12.96

(73) Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД, Канагава (JP)

(54)



(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях и в фотографии;  
9 - приборы и инструменты для научных целей, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для измерения и обучения;  
10 - медицинские приборы и инструменты.

(11) 4240

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961840.3

(22) 09.12.96

(73) Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД, Канагава (JP)

(54)

## FUJIFILM

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях и в фотографии;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для измерения и обучения;
- 10 - медицинские приборы и инструменты.

(11) 4241

(15) 30.03.98

(18) 09.12.06

(21) 961841.3

(22) 09.12.96

(73) Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД, Канагава (JP)

(54)

## FUJICOLOR

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в фотографии, в частности для обработки сенсibilизированных материалов, сенсibilизаторы фотографические, ткань (полотно) сенсibilизированная для фотографии, сенсibilизированные фотопленки неэкспонированные, сенсibilизированная бумага, сенсibilизированные фотопластинки, сенсibilизированные пластинки для офсетной печати;
- 9 - фотографические устройства, приборы и инструменты.

(11) 4242

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961842.3

(22) 11.12.96

(73) Вм. Ригли Дж. Р. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс, (US)

(54)

## WRIGLEY'S AIRWAVES

(51) (57)

30 - жевательная резинка.

(11) 4243

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961843.3

(22) 11.12.96

(73) Вм. Ригли Дж. Р. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс, (US)

(54)

## WRIGLEY'S ICEWHITE

(51) (57)

30 - жевательная резинка.

(11) 4244

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961844.3

(22) 11.12.96

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр (US)

(54)

## BONAQUA

(51) (57)

32 - минеральные и азрированные воды, газированные и негазированные мягкие напитки; сиропы; концентраты и порошки, используемые для приготовления напитков.

(11) 4245

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961845.3

(22) 11.12.96

(73) Дзе Блэк энд Деккер Корпорейшн, корпорация штата Мэриленд, Мэриленд (US)

(54)



(51) (57)

6 - обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; пере-

движные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические неэлектрические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

(11) 4246

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961846.3

(22) 11.12.96

(73) Паркер Пен Продактс, компания Англии и Уэльса, Миддлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование, за исключением мебели; перья и наконечники для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисо-

вания; ластик, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4247

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961847.3

(22) 11.12.96

(73) Паркер Пен Продактс, компания Англии и Уэльса, Миддлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование, за исключением мебели; перья и наконечники для пишущих, чертежных, маркирующих ин-

струментов и инструментов для рисования; ластики, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4248

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961848.3

(22) 11.12.96

(73) Паркер Пен Продактс, компания Англии и Уэльса, Миддлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование, за исключением мебели; перья и наконечники для пишущих,

чертежных, маркирующих инструментов и для инструментов для рисования; ластики, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4249

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961849.3

(22) 11.12.96

(73) Паркер Пен Продактс, компания Англии и Уэльса, Миддлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование, за исключением мебели; перья и наконечники для пишущих,

чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; ластики, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4250

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961850.3

(22) 11.12.96

(73) Паркер Пен Продактс, компания Англии и Уэльса, Миддлсекс (GB)

(54)

**SONNET**

(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование, за исключением мебели; перья и наконечники для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и инструментов для рисования; ластики, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4251

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961851.3

(22) 11.12.96

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

(54)



(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения, рисования и маркировки; чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и для инструментов для рисования; устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам; грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей; футляры, чехлы корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, маркировочных инструментов, инструментов для рисования, чернил и чернильных заправочных устройств, картриджей, карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские принадлежности; офисное оборудование (за исключением мебели); перья и наконечники для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов и для инструментов рисования; ластики, настольные наборы канцелярских принадлежностей; жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4252

(15) 30.03.98

(18) 11.12.06

(21) 961852.3

(22) 11.12.96

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

(54)

**FLEXGRIP**

- (11) 4255  
 (15) 30.03.98  
 (18) 11.12.06  
 (21) 961855.3  
 (22) 11.12.96  
 (73) Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)  
 (54)

**MACH**

- (51) (57)  
 8 - бритвы и лезвия для бритв, инструменты для бритья, раздаточные устройства, кассеты и катриджи; все приспособления, содержащие лезвия, детали и части всех перечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, включенные в 8 класс.

- (11) 4256  
 (15) 30.03.98  
 (18) 11.12.06  
 (21) 961857.3  
 (22) 11.12.96  
 (73) Токад Компани ЛТД, Токио (JP)  
 (54)

**SUNPAK**

- (51) (57)  
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты; огнетушители; счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины, в частности камеры фотографические, камеры кинематографические, фотоэкспонетры (измерители света), фильтры фотографические, фильтры для ультрафиолетовых лучей фотографические, вспышки фотографические, оптические аппараты

и инструменты, затворы фотографические, аппараты измерения скорости фотографические, диапроекторы, осветительные аппараты и инструменты, для фотографических целей, части принадлежности к перечисленным товарам; штативы для камер, освещенное телевизионное, объективы телевизионные, очистители для видеоголовок, фидеоленты, зарядные устройства для батарей, батареи; приборы для просмотра слайдов.

- (11) 4257  
 (15) 30.03.98  
 (18) 11.12.06  
 (21) 961858.3  
 (22) 11.12.96  
 (73) Токад Компани ЛТД, Токио (JP)  
 (54)



- (51) (57)  
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты; огнетушители; счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; камеры фотографические, камеры кинематографические, фотоэкспонетры (измерители света), фильтры фотографические, фильтры для ультрафиолетовых лучей фотографические, вспышки фотографические, оптические аппараты и инструменты, затворы фотографические, аппараты измерения скорости фотографические, диапроекторы, осветительные ап-

параты и инструменты - все для фотографических целей; части и принадлежности к перечисленным товарам; штативы для камер, освещение телевизионное, объективы телевизионные, очистители для видеоголовок, видеоленты, зарядные устройства для батарей, батареек; приборы для просмотра слайдов.

(11) 4258

(15) 30.03.98

(18) 12.12.06

(21) 961859.3

(22) 12.12.96

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

(54)

## КОЛГЕЙТ

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; специальные средства для ухода за полостью рта, зубные пасты и ополаскиватели для рта;

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; специальные фармацевтические и медицинские средства для полости рта;

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся

к другим классам; специальные зубные щетки;

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

(11) 4259

(15) 30.03.98

(18) 12.12.06

(21) 961860.3

(22) 12.12.96

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

(54)



(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; специальные зубные пасты и ополаскиватели для рта.

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

(11) 4260

(15) 30.03.98

(18) 16.12.06

(21) 961862.3

(22) 16.12.96

(73) CCC Экуизишн Корп., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)

(54)

## SUNSET BEACH

(51) (57)

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; пе-

чатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; пече-  
бумажные товары; клейкие вещества  
для канцелярских и бытовых целей;  
принадлежности для художников; кисти;  
пишущие машины и конторские  
принадлежности (за исключением мебе-  
ли); учебные материалы и нагляд-  
ные пособия (за исключением аппара-  
туры); пластмассовые материалы для  
упаковки, не относящиеся к другим  
классам; игральные карты; шрифты;  
клише типографские;

24 - ткани и текстильные изделия, не отно-  
сящиеся к другим классам; одеяла, по-  
крывала и скатерти;

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 4261

(15) 30.03.98

(18) 17.12.06

(21) 961864.3

(22) 17.12.96

(73) Глаксо Груп ЛТД, Мидлсекс (GB)

(54)

## VORZAN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 4262

(15) 30.03.98

(18) 20.12.06

(21) 961865.3

(22) 20.12.96

(73) Совместное Кыргызско-Виргинско-  
Швейцарско-Ирландско-Американское ак-  
ционерное предприятие "БАКАЙ", Кара-  
Балта (KG)

(54)

## PRESIDENT

(51) (57)

33 - алкогольные напитки, водка.

(11) 4263

(15) 30.03.98

(18) 20.12.06

(21) 961866.3

(22) 20.12.96

(73) Информикс Софтуэр Инк., штат Кал-  
форния (US)

(54)

## DATABLADE

(51) (57)

9 - пакет программного обеспечения, ра-  
ширяющий возможности пользователя  
отношении типа данных, функций, ме-  
тодов доступа и других расширений  
привязанной к объекту системе упра-  
вления базой данных, а также руково-  
дство для пользователя, которое прод-  
ется вместе с блоком.

(11) 4264

(15) 30.03.98

(18) 23.12.06

(21) 961875.3

(22) 23.12.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

## TITRALGAN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарст-  
венные препараты для медицинских це-  
лей, лекарственные средства для чело-  
века.

(11) 4265

(15) 30.03.98

(18) 23.12.06

(21) 961878.3

(22) 23.12.96

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

## ТИТРАЛГАН

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарст-  
венные препараты для медицинских це-  
лей, лекарственные средства для чело-  
века.

- Сурет*
- (11) 4266
  - (15) 30.03.98
  - (18) 24.12.06
  - (21) 961867.3
  - (22) 24.12.96
  - (73) Меррилл Дж.Фернандо энд Санз ЛТД, Коломбо (LK)
  - (54)



- (51) (57)
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарские порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.
- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Dilmah", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом, золотисто-коричневом, белом и черном цветовом сочетании.

- Роб*
- (11) 4267
  - (15) 30.03.98
  - (18) 25.12.06
  - (21) 961870.3
  - (22) 25.12.96
  - (73) Биофарма, Нойли-сюр-Сен (FR)
  - (54)

## REDUX

- (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.

- "Нур" соода-индустриетти компаниясы, коопкер иши теккен ки коом, Бишкек (KG)*
- (11) 4268
  - (15) 30.03.98
  - (18) 25.12.06
  - (21) 961871.3
  - (22) 25.12.96
  - (73) Общество с ограниченной ответственностью, торгово-производственная компания "НУР", Бишкек (KG)
  - (54)



- (51) (57)
- 16 - печатная продукция, брошюры, буклеты, бумага, бланки, визитки, приглашения; учебные материалы, наглядные пособия (за исключением аппаратуры);
- 35 - коммерческие операции.
- (59) Товарный знак охраняется в красном цвете.

- Роб*
- (11) 4269
  - (15) 30.03.98
  - (18) 25.12.06
  - (21) 961869.3
  - (22) 25.12.96
  - (73) Глаксо Груп ЛТД, Гринфорд (GB)
  - (54)

## ZEFFIX

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 4270

(15) 30.03.98

(18) 25.12.06

(21) 961872.3

(22) 25.12.96

(73) Дзе Тимберлэнд Компани, корпорация штата Делавэр, Нью Гэмпшир (US)

(54)



(51) (57)

3 - крем для обуви; препараты для ухода за обувью, в том числе для чистки, полирования; ароматические вещества, косметические средства, туалетные принадлежности (препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических), мыла и лосьоны;

9 - оправы для очков, очки, очки от солнца, футляры для очков, козырьки и щиты светозащитные; цепочки и шнурки для очков; защитные приспособления для глаз, в том числе при занятиях спортом; защитные перчатки;

14 - часы и другие часовые и хронометрические приборы и инструменты; ювелирные изделия;

18 - чемоданы, сумки, в том числе дорожные, наплечные и дамские; ранцы и пристегивающиеся сумки; дорожные сундуки, чемоданы типа "дипломат", портфели, папки; кошельки, бумажники, бумажники для "кредитных карточек", ремни; кожаные обложки для адресных книг, дневников, чековых книжек; кожаные дорожные комплекты и футляры для туалетных принадлежностей; кожаные шнурки для обуви и фартуки из кожи; именные бирки и брелки для ключей; зонты;

25 - обувь, одежда, головные уборы, перчатки, включенные в 25 класс;

42 - услуги розничной торговли.

(11) 4271

(15) 30.03.98

(18) 25.12.06

(21) 961873.3

(22) 25.12.96

(73) Дзе Тимберлэнд Компани, корпорация штата Делавэр, Нью Гэмпшир (US)

(54)

## TIMBERLAND

(51) (57)

3 - крем для обуви; препараты для ухода за обувью, в том числе для чистки, полирования; ароматические вещества, косметические средства, туалетные принадлежности (препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических), мыла и лосьоны;

9 - оправы для очков, очки, очки от солнца, футляры для очков, козырьки и щиты светозащитные; цепочки и шнурки для очков; защитные приспособления для глаз, в том числе при занятиях спортом; защитные перчатки;

14 - часы и другие часовые и хронометрические приборы и инструменты; ювелирные изделия;

18 - чемоданы, сумки, в том числе дорожные, наплечные и дамские; ранцы пристегивающиеся сумки; дорожные сундуки, чемоданы типа "дипломат", портфели, папки; кошельки, бумажники, бумажники для "кредитных карточек", ремни; кожаные обложки для адресных книг, дневников, чековых книжек; кожаные дорожные комплекты футляры для туалетных принадлежностей; кожаные шнурки для обуви и фартуки из кожи; именные бирки и брелки для ключей; зонты;

25 - обувь, одежда, головные уборы, перчатки, включенные в 25 класс;

42 - услуги розничной торговли.

(11) 4272

(15) 30.03.98

(18) 06.01.97

(21) 971883.3

(22) 06.01.97

(73) Дженерал Моторс Корпорейши, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)

(54)

## BLAZER

(51) (57)

12 - транспортные средства и части к ним.

01.04.273

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971884.3

(22) 10.01.97

(73) Юнивесэл Сити Стьюдиоз Инк., корпорация штата Делавэр, штат Калифорния (US)

(54)



(51) (57)

9 - аудиокассеты с предварительной записью, видеокассеты с предварительной записью, аудиоленты с предварительной записью, видеоленты с предварительной записью - все для показа кинофильмов и телевизионных программ; компакт-диски и виниловые пластинки с предварительной записью музыкальных произведений; программы на постоянных запоминающих устройствах на компакт-дисках, содержащие кинофильмы и телевизионные программы; программное обеспечение компьютерных операционных систем; программы систем программного обеспечения компьютеров с предварительной записью кинофильмов и телевизионных программ; интерактивные мультимедийные программы систем программного обеспечения для деловых, образовательных и развлекательных целей; программное обеспечение интерактивных мультимедиа для

игр; компьютерное программное обеспечение для использования в целях доступа к интерактивной глобальной компьютерной информационной сети, содержащее широкую гамму развлекательных сюжетов;

16 - детские книги, предполагающие активную деятельность, адресные книги, календари, книги рассказов для детей, книги с картинками для раскрашивания, комиксы, графические новеллы, журналы, посвященные кинофильмам и телевизионным программам, записные книжки, дневники, альбомы для наклеивания вырезок, альбомы, альбомы для фотографий, альбомы с рекламными плакатами, альбомы для этикеток, торговые карточки, поздравительные открытки, игральные карты, бумажные флажки, настенные плакаты, мел, цветные мелки и карандаши, художественные и ремесленные наборы для живописи, лепные материалы и составы для использования детьми, маркеры, ручки, карандаши, пеналы для карандашей, ластик, точилки для карандашей, декоративные украшения для верхних концов карандашей, чертежные линейки, грифельные доски для письма, шаблоны, резиновые печати и подушечки для них, бумажные аппликации, наносимые с помощью нагрева, переводные картинки, наклейки, бумажные украшения для вечеринок, бумажные изделия для вечеринок, а именно бумажные шляпы, бумажные салфетки, бумажные подстилки, бумажная обертка для подарков и бумажные ленты для подарочной обертки, бумажные скатерти и бумажные мешки для вечеринок, почтовые открытки, писчая бумага, конверты, блокноты для записок и наборы, состоящие из наклеек и марок.

25 - пижамы, ночные рубашки, халаты, пальто, куртки, мужские рубашки, блузки, майки, спортивные свитера, тренировочные брюки, шорты, шапки, шляпы, перчатки, варежки, подтяжки, юбки, брюки, галстуки, чулки, нижние рубашки, нижнее белье, платья, детские комбинезоны, рабочие комбинезоны, туфли, ботинки, комнатные туфли, тканевые детские нагрудники, фартуки, свитера, костюмы для кануна дня всех святых.

41 - развлекательные услуги, а именно производство и распространение кинофильмов и телевизионных программ для других; предоставление комплексной информации через компьютерную сеть с упором на информацию по широкой гамме развлекательных услуг; услуги парков с аттракционами.

(11) 4274

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971885.3

(22) 10.01.97

(73) Исузу Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Исузу Моторс ЛТД), Токио (JP)

(54)



(51) (57)

12 - автомобили; их части и детали, относящиеся к 12 классу.

(11) 4275

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971886.3

(22) 10.01.97

(73) Исузу Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Исузу Моторс ЛТД), Токио (JP)

(54)

ISUZU

(51) (57)

12 - автомобили; их части и детали, относящиеся к 12 классу.

(11) 4276

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971887.3

(22) 10.01.97

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и аэрированные воды, газированные и негазированные мягкие напитки; сиропы, концентраты и порошки, используемые для приготовления напитков.

(11) 4277

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971888.3

(22) 10.01.97

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и аэрированные воды, газированные и негазированные мягкие напитки; сиропы, концентраты и порошки, используемые для приготовления напитков.

(11) 4278

(15) 30.03.98

(18) 10.01.07

(21) 971889.3

(22) 10.01.97

(73) Дзе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)

(54)

## LUBRIGLIDE

(51) (57)

16 - инструменты для письма, рисования, черчения и маркировки, чернила, устройства для заправки чернилами и картриджи для пишущих, рисующих, чертежных и маркирующих инструментов, устройства для заправки, запасные стержни и картриджи к шариковым ручкам, фломастерам и роликовым пишущим инструментам, грифельные карандаши, запасные грифели для карандашей, футляры, чехлы, корпуса, контейнеры, держатели для пишущих, чертежных, рисующих и маркирующих инструментов, для чернил и чернильных заправочных устройств, для картриджей, для карандашей и запасных грифелей к ним, канцелярские принадлежности, офисное оборудование (за исключением мебели); перья и наконечники для пишущих, чертежных, рисующих и маркирующих инструментов; ластик, настольные наборы канцелярских принадлежностей, ластик, жидкости, пленки и ленты для корректировки опечаток и ошибок в текстах, разбавители для корректирующих жидкостей.

(11) 4279

(15) 30.03.98

(18) 13.01.07

(21) 971894.3

(22) 13.01.97

(73) Джилбарко Инк., корпорация штата Делавэр, штат Северная Каролина (US)

(54)

## GILBARCO

(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические,

фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля, спасания и обучения, в том числе измерители текучих сред, топливные фильтры, автоматические отключающие форсунки, топливоподающие устройства, их части для станций технического обслуживания, включая консоли и устройства, контролирующие продажу топлива топливоподающими устройствами; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители.

(11) 4280

(15) 30.03.98

(18) 13.01.07

(21) 971895.3

(22) 13.01.97

(73) Джилбарко Инк., корпорация штата Делавэр, штат Северная Каролина (US)

(54)



(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля, спасания и обучения, в том числе измерители текучих сред, топливные фильтры, автоматические отключающие форсунки, топливоподающие устройства, их части для станций технического обслуживания, включая консоли и устройства, контролирующие продажу топлива топливоподающими устройствами; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые ап-

параты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители.

(11) 4281

(15) 30.03.98

(18) 20.01.07

(21) 971896.3

(22) 20.01.97

(73) Ниппон Денсин Денва Кабусики Кайся (также торгующая как Ниппон Телеграф энд Телефон Корпорейши), Токио (JP)

(54)



(51) (57)

38 - связь, в том числе с использованием вычислительной техники, включая обеспечение подсоединения систем связи к глобальной компьютерной сети, цифровая интерактивная связь, а именно цифровая передача интерактивных телевизионных, аудио-, печатных документов, сообщений (за исключением компьютерных игр) по глобально взаимосоединенным компьютерным сетям, цифровые сети интегрального обслуживания, обеспечение интерактивного доступа к глобальной компьютерной информационной сети для передачи и распространения широкого диапазона информации, предоставление доступа в режиме "он-лайн" к компьютерным базам данных в области бизнеса, вычислительной техники, культуры и другой тематики, представляющей общий интерес, аренда или предоставление машинного времени для доступа третьих лиц к компьютерным базам данных (станциям сети "паутина") и домашним пейджером (аппаратам поискового вызова) через глобально соединенную компьютерную сеть связи в области бизнеса, вычислительной техники, культуры, финансов, новостей, прогнозов погоды, спорта, игр, музыки, театра, кино, развлечений,

путешествий, покупок, хобби и по другим тематикам, представляющим общий интерес; телевизионное вещание, кабельное телевизионное вещание, в том числе передача новостей в визуальных изображениях и тексте репортерам и агентствам новостей по кабельному телевидению и телевидению с замкнутым контуром, аудио-, видео- и телеконференцсвязь, передача сообщений, в том числе электронная передача, включая передачу речевых сообщений, сообщений, изображений и документов с использованием терминалов вычислительных машин, телекоммуникация данных и речевых сообщений, автоматизированная передача сообщений и изображений, факсимильная передача, телефонная связь и телефонное обслуживание, в том числе с использованием телефонных пейджеров, справочная информация по телефону, а также заказ по телефону с помощью компьютеров и компьютерных терминалов различных товаров, услуги спутниковой связи, включая передачу изображений по спутникам связи, телеграфная связь, связь с использованием компьютерных терминалов, радиотелефонная связь, в частности с использованием радиопейджеров (радио- системы поискового вызова), прокат и аренда аппаратуры по передаче сообщений, информация по вопросам связи, в том числе предоставление информации о телефонных номерах, а также в разных областях, относящихся к телекоммуникации, передаче данных и оповещанию, предоставление информации по разным тематикам, представлявшим общественный интерес, с помощью интерактивной компьютерной сети связи и глобальной компьютерной сети, предоставление сетей связи с дополнительными услугами ("VAN"-услуги), включая, видеотекст, телетекст, телепечатание, а также услуги связи по обеспечению розничной торговли в режиме "он-лайн" по спутнику или каналу телекоммуникации.

(11) 4282

(15) 30.03.98

(18) 20.01.07

(21) 971892.3

(22) 20.01.97

(73) ССС Экуизишн Корп., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)

(54)

## SUNSET BEACH

(51) (57)

- 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

(11) 4283

(15) 30.03.98  
(18) 22.01.07  
(21) 971906.3  
(22) 22.01.97

(73) Сосьете де Консей де Решерш э д'Апликасьон Сьантифик (С.К.Р.А.С.), Париж (FR)

(54)

## DESCARERTYL

(51) (57)

- 5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 4284

(15) 30.03.98  
(18) 27.01.07  
(21) 971898.3  
(22) 27.01.97

(73) Аподжи Софтвэз ЛТД, штат Техас (US)

(54)

## TALON BRAVE

(51) (57)

- 28 - игры, игрушки, в частности действующие и принадлежности к ним; фигуры,

изображения для компьютерных игровых программ;

- 41 - воспитание и организация развлечений, в частности, организация развлечений в виде представления компьютерных игровых программ на дисплеях и обеспечение компьютерными игровыми программами.

(11) 4285

(15) 30.03.98  
(18) 27.01.07  
(21) 971893.3  
(22) 27.01.97

(73) ПепсиКо Инк., Нью-Йорк (US)

(54)

## GENERATION NEXT

(51) (57)

- 32 - минеральные и газированные воды, безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для приготовления напитков.

(11) 4286

(15) 30.03.98  
(18) 30.01.07  
(21) 971907.3  
(22) 30.01.97

(73) Данск Тигтегумми Фабрик А/С, Вейл (DK)

(54)

**DIROL® с ксилитом и карбамидом защищает Ваши зубы с утра до вечера**

(51) (57)

- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; жевательная резинка для медицинских целей;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (манниока), саго, заменители кофе; мука

и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

(11) 4287

(15) 30.03.98

(18) 30.01.07

(21) 971899.3

(22) 30.01.97

(73) Данск Тигтегумми Фабрик А/С, Вейл (ДК)

(54)

**Дирол**

(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; жевательная резинка для медицинских целей;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности, пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

(11) 4288

(15) 30.03.98

(18) 30.01.07

(21) 971900.3

(22) 30.01.97

(73) Новус Кредит Сервисез Инк., штат Иллинойс (US)

(54)

**BRAVO**

(51) (57)

36 - финансовая деятельность и связанные с ней услуги, а именно обслуживание по кредитным карточкам, финансирование в области кредитных карточек, страхование и услуги, связанные с исками в области страхования кредитных карточек.

(11) 4289

(15) 30.03.98

(18) 30.01.07

(21) 971901.3

(22) 30.01.97

(73) Новус Кредит Сервисез Инк., штат Иллинойс (US)

(54)

**DISCOVER**

(51) (57)

36 - страхование и финансовая деятельность, включая услуги, связанные с обслуживанием и страхованием по кредитным карточкам.

(11) 4290

(15) 30.03.98

(18) 30.01.07

(21) 971902.3

(22) 30.01.97

(73) Новус Кредит Сервисез Инк., штат Иллинойс (US)

(54)

**NOVUS**

(51) (57)

36 - страхование и финансовая деятельность, включая услуги, связанные с обслуживанием и страхованием по кредитным карточкам.

(11) 4291

(15) 30.03.98

(18) 30.01.07

(21) 971903.3

- (22) 30.01.97  
 (73) Новус Кредит Сервисез Инк., штат Иллинойс (US)  
 (54)

## DISCOVER

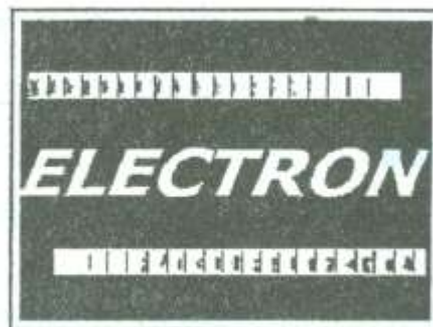
- (51) (57)  
 36 - страхование и финансовая деятельность, включая услуги, связанные с обслуживанием и страхованием по кредитным карточкам.

- (11) 4292  
 (15) 30.03.98  
 (18) 30.01.07  
 (21) 971955.3  
 (22) 30.01.97  
 (73) Уоризко Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)  
 (54)

## WARNER'S GOLD

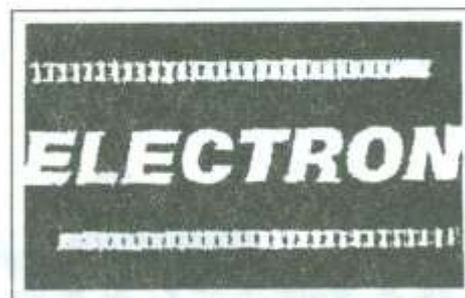
- (51) (57)  
 25 - одежда, обувь, головные уборы;  
 28 - спортивные товары;  
 42 - услуги по распространению в режиме прямого доступа (он-лайн) в области мужской, женской и детской одежды, спортивной одежды, и относящихся к ним принадлежностей; предоставление доступа в режиме прямого доступа (он-лайн) к базам данных в области маркетинга и продажи мужской, женской и детской одежды, спортивной одежды, и относящихся к ним принадлежностей.

- (11) 4293  
 (15) 30.03.98  
 (18) 31.01.07  
 (21) 971904.3  
 (22) 31.01.97  
 (73) Виза Интернешнл Сервис Ассоcиейшн, Калифорния (US)  
 (54)



- (51) (57)  
 36 - страхование и финансовая деятельность.

- (11) 4294  
 (15) 30.03.98  
 (18) 31.01.07  
 (21) 971905.3  
 (22) 31.01.97  
 (73) Виза Интернешнл Сервис Ассоcиейшн, штат Калифорния (US)  
 (54)



- (51) (57)  
 36 - страхование и финансовая деятельность.

- (11) 4295  
 (15) 30.03.98  
 (18) 03.02.07  
 (21) 971908.3  
 (22) 03.02.97  
 (73) Геркулес Инкорпорейтед, штат Делавэр (US)  
 (54)

## AQUAPEL

- (51) (57)  
 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях; химические вещества и препараты для использования в производстве

бумаги; химикалии для бумаг; димеры алкилкетенов.

(11) 4296

(15) 30.03.98

(18) 03.02.07

(21) 971909.3

(22) 03.02.97

(73) Виза Интернешл Сервис Ассоcнейшн, штат Калифорния (US)

(54)

## VISA ELECTRON

(51) (57)

36 - страхование и финансовая деятельность.

(11) 4297

(15) 30.03.98

(18) 05.02.07

(21) 971910.3

(22) 05.02.97

(73) Акционерное общество "Кабиско", Шымкент (KZ)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия: карамель, конфеты, ирис, восточные сладости (нават, щербет, козинаки и др.), мармелад, печенье, вафли, драже, жевательная резинка.

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

(11) 4298

(15) 30.03.98

(18) 05.02.07

(21) 971911.3

(22) 05.02.97

(73) Акционерное общество "Кабиско", Шымкент, (KZ)

(54) "Кабиско" акционерное общество, Шымкент, (KZ)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия: карамель, конфеты, ирис, восточные сладости (нават, щербет, козинаки и др.), мармелад, печенье, вафли, драже, жевательная резинка.

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

(11) 4299

(15) 30.03.98

(18) 05.02.07

(21) 971957.3

(22) 05.02.97

(73) Уорнер-Ламберт Компани (корпорация штата Дэлавер), штат Нью-Джерси (US)

(54)

## VIRA-MP

(51) (57)

5 - медицинские, фармацевтические препараты.

(11) 4300

(15) 30.03.98

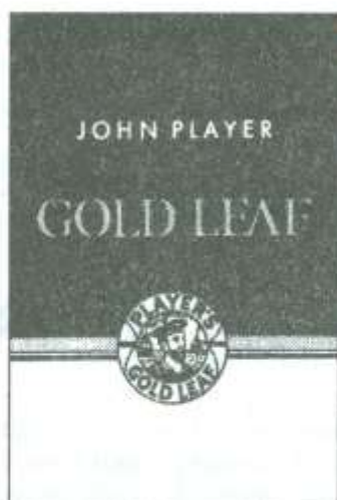
(18) 06.02.07

(21) 971953.3

(22) 06.02.97

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД, Миддлсекс (GB)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 4301

(15) 30.03.98

(18) 06.02.07

(21) 971913.3

(22) 06.02.97

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Мидлсекс (GB)

(54)

**JOHN PLAYER  
GOLD LEAF**

(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 4302

(15) 30.03.98

(18) 06.02.07

(21) 971912.3

(22) 06.02.97

(73) Дайректв Интернешл Инк., корпорация штата Делавэр, штат Калифорния (US)

(54)

**DIRECTV**

(51) (57)

9 - оборудование для передачи сигналов с помощью спутниковой связи;

38 - услуги по передаче аудио- и видеосигналов с помощью спутниковой связи.

(11) 4303

(15) 30.03.98

(18) 07.02.07

(21) 971915.3

(22) 07.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4304

(15) 30.03.98

(18) 07.02.07

(21) 971916.3

(22) 07.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4305

(15) 30.03.98

(18) 07.02.07

(21) 971917.3

(22) 07.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4306

(15) 30.03.98

(18) 07.02.07

(21) 971918.3

(22) 07.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4307

(15) 30.03.98

(18) 11.02.07

(21) 971924.3

(22) 11.02.97

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., штат Джорджия (US)

(54)

## UNITED PARCEL SERVICE

(51) (57)

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнес административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; регистрация; отслеживание перевозимого багажа; посылки с помощью компьютеров; распространение образцов; помощь и консультации в области управления делами

36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; банковские, брокерские и факторные операции; гарантирование размещения ценных бумаг;

42 - обеспечение пищевыми продуктами напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; юридическая служба; промышленные и научные исследования; разработки; компьютерное программирование.

(11) 4308

(15) 30.03.98

(18) 07.02.07

(21) 971919.3

(22) 07.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спор

тивных и культурно-просветительных мероприятий.



(11) 4309

(15) 30.03.98

(18) 11.02.07

(21) 971922.3

(22) 11.02.97

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., штат Джорджия (US)

(54)

**UPS**

(51) (57)

9 - программы и программное обеспечение для компьютеров; батареи; резервные источники питания; разрядники для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры; сканеры; весы;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; регистрация и отслеживание перевозимого багажа и посылок с помощью компьютеров; распространение образцов; помощь и консультации в области управления делами;

36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; банковские, брокерские и факторные операции; гарантирование размещения ценных бумаг;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; компьютерное программирование.

(51) (57)

9 - программы и программное обеспечение для компьютеров; батареи; резервные источники питания; разрядники для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры; сканеры; весы;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; регистрация и отслеживание перевозимого багажа и посылок с помощью компьютеров; распространение образцов; помощь и консультации в области управления делами;

36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; банковские, брокерские и факторные операции; гарантирование размещения ценных бумаг;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; компьютерное программирование.

(11) 4311

(15) 30.03.98

(18) 11.02.07

(21) 971925.3

(22) 11.02.97

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., штат Джорджия (US)

(54)

**UPS ONLINE**

(51) (57)

9 - программы и программное обеспечение для компьютеров; батареи; резервные источники питания; разрядники для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры, сканеры; весы;

(11) 4310

(15) 30.03.98

(18) 11.02.07

(21) 971923.3

(22) 11.02.97

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк., штат Джорджия (US)

(54)

39 - доставка писем, документов, сообщений, печатной продукции, товаров и грузов; хранение, в том числе на складах, упаковка и доставка писем, документов, сообщений, печатной продукции, товаров и грузов.

(18) 12.02.07  
(21) 971928.3  
(22) 12.02.97  
(73) эСКаСи ЛТД, Кьонжжи-до (KR)  
(54)

(11) 4312

(15) 30.03.98  
(18) 12.02.07  
(21) 971926.3  
(22) 12.02.97  
(73) Филип Моррис Продакт Инк., штат Вирджиния (US)  
(54)

## GOOD COMPANION

(51) (57)  
34 - табак, сырой переработанный табак; курительные принадлежности; спички.



(51) (57)  
9 - ленты магнитные для видеозаписи; компакт-диски; гибкие диски; ленты магнитные для звукозаписи; ленты для компьютеров; магнитные карты; устройства для видеозаписи, видеомагнитофоны; проигрыватели видеодисков; диски воды гибких дисков; записанные компакт-диски; мини-диски; цифровые видеодиски; аккумуляторы и аккумуляторные батареи, в том числе для транспортных средств, для средств связи, для бытовых электрических приборов.

(11) 4313

(15) 30.03.98  
(18) 12.02.07  
(21) 971927.3  
(22) 12.02.97  
(73) Филип Моррис Продакт Инк., штат Вирджиния (US)  
(54)

## MARLBORO ADVENTURE TEAM

(51) (57)  
18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;  
25 - одежда, обувь, головные уборы;  
39 - транспорт; организация путешествий;  
41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(11) 4315

(15) 30.03.98  
(18) 13.02.07  
(21) 971931.3  
(22) 13.02.97  
(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)  
(54)



(11) 4314

(15) 30.03.98

(51) (57)

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

(11) 4316

(15) 30.03.98

(18) 13.02.07

(21) 971932.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)

## AVENSIS LINEA TERRA

(51) (57)

12 - автомобили.

(11) 4317

(15) 30.03.98

(18) 13.02.07

(21) 971933.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)

## AVENSIS LINEA SOL

(51) (57)

12 - автомобили.

(11) 4318

(15) 30.03.98

(18) 13.02.07

(21) 971934.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)

## AVENSIS LINEA LUNA

(51) (57)

12 - автомобили.

(11) 4319

(15) 30.03.98

(18) 13.02.07

(21) 971935.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)



(51) (57)

12 - автомобили.

(11) 4320

(15) 30.03.98

(18) 13.02.07

(21) 971936.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)



(51) (57)

12 - автомобили.

(11) 4321

(15) 30.03.98

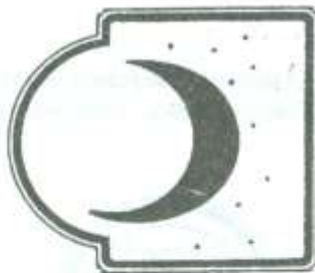
(18) 13.02.07

(21) 971937.3

(22) 13.02.97

(73) Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейши), Аичи-Кен (JP)

(54)



(51) (57)  
12 - автомобили.

(11) 4322

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971958.3

(22) 18.02.97

(73) Байер АГ, Леверкузен (DE)

(54)

**CALUNA**

(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические продукты для обработки семян; удобрения;

5 - препараты для уничтожения сорняков и вредных насекомых; инсектициды, гербициды, фунгициды.

(11) 4323

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971939.3

(22) 18.02.97

(73) Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)

(54)

**Heinz**

(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;

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

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

32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 4324

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971940.3

(22) 18.02.97

(73) Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)

(54)



(51) (57)

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

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

(11) 4325

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971941.3

(22) 18.02.97

(73) Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)

(54)

**57**

(51) (57)

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

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

(11) 4326

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971942.3

(22) 18.02.97

(73) Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)

(54)

**HEINZ**

(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;

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

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

32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 4327

(15) 30.03.98

(18) 18.02.07

(21) 971943.3

(22) 18.02.97

(73) Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)

(54)

**ХАЙНЦ**

(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;

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

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 4328

- (15) 30.03.98  
(18) 19.02.07  
(21) 971959.3  
(22) 19.02.97

(73) Дабл ю Эн Би Эй Ентэпрайзес, ЛЛК, Нью-Джерси (US)  
(54)



(51) (57)

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

(11) 4329

- (15) 30.03.98  
(18) 21.02.07  
(21) 971944.3  
(22) 21.02.97

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)  
(54)

ASTRA

(51) (57)

- 29 - пищевые масла и жиры, включая маргар

(11) 4330

- (15) 30.03.98  
(18) 24.02.07  
(21) 971947.3  
(22) 24.02.97  
(31) 39637556.1  
(32) 28.08.96  
(33) DE

(73) Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт, Штутгарт (DE)  
(54)

CITARO

(51) (57)

- 12 - транспортные средства и части к ним; двигатели для наземных транспортных средств.

(11) 4331

- (15) 30.03.98  
(18) 24.02.07  
(21) 971948.3  
(22) 24.02.97

(73) Ямышев Геннадий Геннадьевич, Бишкек (KG)  
(54)



(51) (57)

- 25 - одежда.

(11) 4332

- (15) 30.03.98  
 (18) 25.02.07  
 (21) 971949.3  
 (22) 25.02.97  
 (31) 39637559.6  
 (32) 28.08.96  
 (33) DE  
 (73) Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт, Штутгарт (DE)  
 (54)

## TRAVEGO

(51) (57)

12 - транспортные средства и части к ним, двигатели для наземных транспортных средств.

(11) 4333

- (15) 30.03.98  
 (18) 25.02.07  
 (21) 971950.3  
 (22) 25.02.97  
 (31) 39637558.1  
 (32) 28.08.96  
 (33) DE  
 (73) Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт, Штутгарт (DE)  
 (54)

## INTEGRO

(51) (57)

12 - транспортные средства и части к ним, двигатели для наземных транспортных средств.

(11) 4334

- (15) 30.03.98  
 (18) 28.02.07  
 (21) 971961.3  
 (22) 28.02.97  
 (73) Глаксо Груп ЛТД, Гринфорд (GB)  
 (54)

## ROMOZIN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 4335

- (15) 30.03.98  
 (18) 04.03.07  
 (21) 971966.3  
 (22) 04.03.97  
 (73) Вм.Ригли ДжР. Компани, Иллинойс (US)  
 (54)

## SURPASS

(51) (57)

30 - жевательная резинка.

(11) 4336

- (15) 30.03.98  
 (18) 11.03.07  
 (21) 971973.3  
 (22) 11.03.97  
 (73) Кулинов Неджат Дусмухамедович, Бишкек (KG)  
 (54)

## NEJATTEX

(51) (57)

25 - одежда.

(11) 4337

- (15) 30.03.98  
 (18) 12.03.07  
 (21) 971974.3  
 (22) 12.03.97  
 (73) Стар-Кист Фудз Инк., Кентукки (US)  
 (54)

## 9 Жизней

(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод.

(11) 4338

- (15) 30.03.98  
 (18) 12.03.07  
 (21) 971975.3  
 (22) 12.03.97

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

(54)

## BABY-DRY

(51) (57)

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

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 4339

(15) 30.03.98

(18) 19.03.07

(21) 971986.3

(22) 19.03.97

(73) Стар-Кист Фудз Инк., Кентукки (US)

(54)

## 9 LIVES

(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод.

(11) 4340

(15) 30.03.98

(18) 19.03.07

(21) 971987.3

(22) 19.03.97

(73) Петербург Продактс Интернешнл А/О, Санкт-Петербург (RU)

(54)

## СПУТНИК

(51) (57)

8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья, раздаточные устройства для лезвий, кассеты и картриджи для лезвий, детали и части перечисленных выше варов; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия.

(11) 4341

(15) 30.03.98

(18) 19.03.07

(21) 971988.3

(22) 19.03.97

(73) Петербург Продактс Интернешнл А, Санкт-Петербург (RU)

(54)



(51) (57)

8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья, раздаточные устройства для лезвий; кассеты и картриджи для лезвий, детали и части перечисленных выше товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия.

(11) 4342

(15) 30.03.98

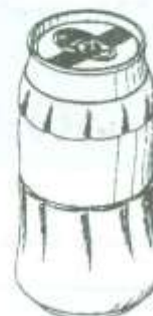
(18) 31.03.07

(21) 971992.3

(22) 31.03.97

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и азрированные воды, газированные и негазированные мягкие напитки; сиропы, концентраты и порошки, используемые для приготовления напитков.

(11) 4343

(15) 30.03.98

(18) 11.04.07

(21) 972014.3

(22) 11.04.97

(73) **Левн Страус энд Ко., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)



(51) (57)

18 - изделия из кожи и имитация кожи;

25 - одежда, головные уборы и обувь.

(11) 4344

(15) 30.03.98

(18) 24.04.07

(21) 972020.3

(22) 24.04.97

(73) **Келвин Клайн Трейдмарк Траст, штат Делавэр (US)**

(54)

# Calvin Klein

(51) (57)

25 - обувь, в частности туфли, спортивные туфли, ботинки, тапочки; головные уборы, в частности шляпы, шапки и кепки;

42 - услуги магазинов розничной торговли; реализация товаров.

(11) 4345

(15) 30.03.98

(18) 24.04.97

(21) 972021.3

(22) 24.04.97

(73) **Келвин Клайн Трейдмарк Траст, штат Делавэр (US)**

(54)

## CK Calvin Klein

(51) (57)

24 - ткани, белье, в частности простыни, полотенца, покрывала постельные, чехлы, одеяла, наволочки, стеганые одеяла, пуховые одеяла, защитные чехлы с оборками, носовые платки;

25 - обувь, спортивная обувь, спортивные туфли;

42 - услуги дизайна, услуги магазинов розничной торговли; реализация товаров.

(11) 4346

(15) 30.03.98

(18) 25.04.07

(21) 972024.3

(22) 25.04.97

(73) **Лаборатуар УПСА, Ажан (FR)**

(54)

## UPSARIN УПСАРИН

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(11) 4347

(15) 30.03.98

(18) 28.08.07

(21) 972410.3

(22) 28.08.97

(73) **Иностранная фирма "ТРИИ", Бишкек (KG)**

(54)

*"ТриИ" get эрдик фармацевтикалык*

# Magic

(51) (57)

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Извещения о лицензионных договорах  
и договорах на уступку патентов и свидетельств,  
зарегистрированных в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия на использование "ноу-хау" препарата для детоксикации организма

**Лицензиар** Профессор Габитов Валерий Хасанович, г. Бишкек (KG)  
**Лицензиат** ОсОО "VITA-SORBI", г. Бишкек (KG)  
**Территория действия договора** Без территориального ограничения  
**Срок действия договора** 10 лет

2. Неисключительная лицензия на использование полуфабриката-концентрата микрогранулированного хитозана для производства и продажи готовой продукции

**Лицензиар** ЗАО НПЦ Вектор-Инвест, Новосибирская обл., пгт. Кольцово (RU)  
**Лицензиат** ОсОО "VITA-SORBI", г. Бишкек (KG)  
**Территория действия договора** Кыргызская Республика (KG)  
**Срок действия договора** до 31 декабря 1999 г.

3. Уступка товарного знака "BENTA", свидетельство № 3976 от 30 июня 1997 г., кл. 42

**Владелец** ОсОО "Жанар-О", г. Бишкек (KG)  
**Правопреемник** Частный предприниматель Белозовский Б.Л., г. Бишкек (KG)

4. Уступка товарного знака "NORTH STATE" (Label), свидетельство № 144 от 22 марта 1994 г., кл. 34

**Владелец** Браун энд Уильямсон Табакко Корпорейшн, (Экспорт) Лимитед, Лондон (GB)  
**Правопреемник** Ардаз Табакко компани Лимитед, Лондон (GB)

5. Уступка товарного знака "TENNECO", свидетельство № 3996 от 30 сентября 1997 г., кл. 6, 12, 16, 21, 35, 37, 39, 41, 42

**Владелец** Теннеси Гэс Паплайн Ко., корпорация штата Делавэр (US)  
**Правопреемник** Тэннеко Мэнэджмент Компани, корпорация штата Делавэр (US)

6. Уступка товарного знака "TENNECO", свидетельство № 3997 от 30 сентября 1997 г., кл. 6, 12, 16, 21, 35, 37, 39, 41, 42

**Владелец** Теннеси Гэс Паплайн Ко., корпорация штата Делавэр (US)  
**Правопреемник** Тэннеко Мэнэджмент Компани, корпорация штата Делавэр (US)

7. Уступка товарного знака "MALLINCKRODT", свидетельство № 1247 от 6 октября 1994 г., кл. 1, 2, 3, 5, 9, 10, 21, 30

**Владелец** Мэллинкродт Инк., корпорация штата Делавэр (US)  
**Правопреемник** Мэллинкродт Мэдикал Инк., корпорация штата Делавэр (US)

8. Уступка товарного знака "MALLINCKRODT & Device", свидетельство № 3493 от 28 июня 1996 г., кл. 1, 5, 10, 31

**Владелец** Мэллинкродт Инк., корпорация штата Делавэр (US)  
**Правопреемник** Мэллинкродт Мэдикал Инк., корпорация штата Делавэр (US)

## УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения  
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 N 31/16	237	см. С 07 С 43/225	-
A 01 N 33/02	237	см. С 07 С 43/225	-
A 01 N 37/12	237	см. С 07 С 43/225	-
A 01 N 37/50	240	см. С 07 С 251/38	-
A 01 N 43/08	237	см. С 07 С 43/225	-
A 01 N 55/02	244	см. С 07 F 1/08	-
A 01 N 55/02	245	см. С 07 F 15/06	-
A 01 N 59/02	246	см. С 07 F 15/06	-
A 01 N 59/20	241	см. С 07 F 1/08	-
A 01 N 59/20	242	см. С 07 F 1/08	-
A 01 N 59/20	243	см. С 07 F 1/08	-
A 23 L 1/06	233	Продукт питания "Миалон"	Данилов В.В., Крикунов В.И., Тупиков В.П.
A 61 В 10/00	220	Способ диагностики тромбинемий	Китаев М.И.
A 61 В 17/00	218	Способ лечения кист печени	Джоробеков А.Д.
A 61 В 17/00	219	Способ резекции почки	Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза
A 61 В 17/00	221	Способ дренирования забрюшинного пространства при остром деструктивном панкреатите	Габитов В.Х., Акрамов Э.Х., Васильева О.И.

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 B 17/00	227	Способ лечения туберкулеза легких	Алишеров А.Ш., Кожомкулов Д.Б Хамитов С.Х., Кожомкулов М.Д Хамитов Б.Р.
A 61 F 9/00	222	Способ коррекции макулодистрофии	Ботбаев А.А.
A 61 F 9/00	223	Изогнутый толкатель-проводник	Ботбаев А.А.
A 61 K 7/16	224	Средство для ухода за полостью рта и зубами "Аплидонт"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
A 61 K 7/16	225	Зубной эликсир "Фломираль"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
A 61 K 7/18	226	Зубная паста "Чон-Туз"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
A 61 K 7/26	226	см. A 61 K 7/18	-
A 61 K 31/505	228	Способ лечения инфекционного гепатита В	Биокем Фарма Инк.
A 61 K 33/00	230	Крем-маска "Глинкос"	Кендирбаева Д.Ж., Иманкулов Б.
A 61 K 33/00	229	Препарат от кожных заболеваний животных	Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж., Ан В.И.
A 61 K 35/00	231	Способ получения глицин-гуматных комплексов меди и кобальта	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
A 61 K 35/78	232	Бальзамическое средство "Тербавит"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
A 61 M 1/38	234	Способ детоксикации организма при опийном абстинентном синдроме	Медицинский Центр доктора Назаралиева (МЦН)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 N 5/06	235	Способ лечения хронического простатита, осложненного вторичным бесплодием	Сатыбалдыев Ш.Р., Тыналиев М.Т.
B 65 H 75/18	236	Патрон для наматывания нити	Кыргызский технический университет
C 07 C 43/225	237	Дигалоидпропеновые соединения, инсектицидно-акарицидные средства, содержащие их, и промежуточные соединения для их получения	Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед
C 07 C 43/23	237	см. C 07 C 43/225	-
C 07 C 69/76	237	см. C 07 C 43/225	-
C 07 C 213/02	238	Диизогептилглутамат, проявляющий нейролептическую активность	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 C 217/04	237	см. C 07 C 43/225	-
C 07 C 229/76	239	Способ получения комплексных соединений меди с оптически активными аминокислотами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 C 251/38	240	Замещенные простые оксимовые эфиры, фунгицид на их основе, способы их получения и применения для борьбы с насекомыми и грибами	БАСФ АГ
C 07 C 323/12	237	см. C 07 C 43/225	-
C 07 C 323/20	237	см. C 07 C 43/225	-
C 07 F 1/08	244	Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилом и глицином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 F 1/08	241	Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метилом и аланином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
C 07 F 1/08	242	Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и метионином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 F 1/08	243	Комплекс Cu (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и валином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 F 15/06	245	Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и глицином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 07 F 15/06	246	Комплекс Co (II) с поли(6-окси-5-карбокси-1,3-фенилен) метиленом и метионином, обладающий ростовыми свойствами	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
E 02 B 13/00	247	Водозаборное устройство закрытой оросительной системы	Коваленко Б.Г., Турдукулов М.К.
E 04 B 1/02	248	см. E 04 B 1/14	-
E 04 B 1/14	248	Устройство соединения панелей сборно-разборного здания	Кыргызский архитектурно-строительный институт
E 04 B 1/61	248	см. E 04 B 1/14	-
G 01 V 1/00	249	Способ прогноза времени сильных афтершоков землетрясения	Омуралиев М.
G 01 V 1/00	250	Способ среднесрочного прогнозирования землетрясения	Омуралиев М.
G 01 V 9/00	251	Способ определения зоны динамического влияния неотектонического разлома	Омуралиев М., Садыбакасов И.
H 02 H 3/08	252	Устройство защиты электроустановок	Жанбазаров А.Ж., Дуйшенбаев Э.И., Дуйшенбаев И.Д.

Нумерационный указатель к предварительным патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
218	A 61 B 17/00	970019.1
219	A 61 B 17/00	960405.1
220	A 61 B 10/00	960523.1
221	A 61 B 17/00	960409.1
222	A 61 F 9/00	970095.1
223	A 61 F 9/00	970096.1
224	A 61 K 7/16	960527.1
225	A 61 K 7/16	960528.1
226	A 61 K 7/18, 7/26	960529.1
227	A 61 K 17/00	970082.1
228	A 61 K 31/505	940212.1
229	A 61 K 33/00	960540.1
230	A 61 K 33/00	960560.1
231	A 61 K 35/00	960538.1
232	A 61 K 35/78	960530.1
233	A 23 L 1/06	960561.1
234	A 61 M 1/38	970128.1
235	A 61 N 5/06	970124.1
236	B 65 H 75/18	960551.1
237	C 07 C 43/225, 69/76, 217/04, 323/12, 323/20, 43/23; A 01 N 31/16, 33/02, 37/12, 43/08	960385.1
238	C 07 C 213/02	960507.1
239	C 07 C 229/76	960411.1
240	C 07 C 251/38; A 01 N 37/50	940301.1
241	C 07 F 1/08; A 01 N 59/20	960533.1
242	C 07 F 1/08; A 01 N 59/20	960532.1
243	C 07 F 1/08; A 01 N 59/20	960536.1
244	C 07 F 1/08; A 01 N 55/02	960537.1
245	C 07 F 15/06; A 01 N 55/02	960535.1
246	C 07 F 15/06; A 01 N 59/02	960534.1
247	E 02 B 13/00	950242.1
248	E 04 B 1/14, 1/61, 1/02	970035.1
249	G 01 V 1/00	960457.1
250	G 01 V 1/00	960490.1
251	G 01 V 9/00	960458.1
252	H 02 H 3/08	960552.1

Систематический указатель к патентам на изобретения  
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 23 L 1/308	235	см. С 08 В 37/14	-
A 24 В 1/06	225	Устройство для нанизывания табачных листьев на иглу	Турсунов С.Т., Турсунов Ш.Т.
A 61 К 31/505	227	см. С 07 D 487/04	-
B 02 С 15/02	226	Маятниковая мельница П. Андреева	Андреев П.И.
C 01 В 13/11	236	Устройство для получения озона	Манфред Римплер
C 01 В 13/34	228	см. С 01 G 43/01	-
C 01 G 43/01	228	Способ получения триоксида урана путем прямого терми- ческого денитрования уран- диднитрата	Комюрэкс Сосьете пур ля Конверсьон де л Юраниум ан Металь э Эксафлюорюр
C 07 D 487/04	227	Производные триазолопири- мидина и фармацевтическая композиция, обладающая ан- тагонистической активнос- тью к рецепторам ангиотен- зина II	Лаборатуар Юлса
C 08 В 37/14	235	Способ получения целлюло- зосодержащего зернового экстракта	СПС Интернэшнл Инк.
D 21 С 5/00;	235	см. С 08 В 37/14	-
E 04 G 9/00	231	Опалубка для бетонирования монолитных железобетонных сооружений	Тобокелов К.
E 04 G 11/02	230	Подъемно-переставное уст- ройство для возведения стен и перекрытий	Тобокелов К.
E 04 G 11/02	234	Блочная опалубка	Тобокелов К.
E 04 G 11/38	230	см. E 04 G 11/02	-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/98

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
E 04 G 11/38	233	Опалубка для бетонирования монолитного перекрытия	Тобокелов К.
E 04 G 13/02	229	Опалубка для бетонирования колонн	Тобокелов К.
E 04 G 15/06	232	Опалубка для образования полостей в бетонных и железобетонных изделиях	Тобокелов К.
E 04 G 17/04	231	см. E 04 G 9/00	-

Нумерационный указатель к патентам  
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ патента	МПК	№ заявки
225	A 24 B 1/06	3740818/SU
226	B 02 C 15/02	960504.1
227	C 07 D 487/04; A 61 K 31/505	940206.1
228	C 01 G 43/01; C 01 B 13/34	960351.1
229	E 04 G 13/02	4732035/SU
230	E 04 G 11/02, 11/38	4612618/SU
231	E 04 G 9/00, 17/04	4499869/SU
232	E 04 G 15/06	4168447/SU
233	E 04 G 11/38	4168647/SU
234	E 04 G 11/02	4450927/SU
235	C 08 B 37/14; D 21 C 5/00; A 23 L 1/308	940075.1
236	C 01 B 13/11	960412.1

Систематический указатель свидетельств  
на товарные знаки, зарегистрированные в  
Кыргызской Республике

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация "ЭРИДАН"	4	4112	Петролеум Ко. ЛТД
1	4106	Ром энд Хаас Ко.	4	4113	Шелл Интернешнл
1	4127	Ром энд Хаас Ко.	4	4114	Петролеум Ко. ЛТД
1	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)	4	4114	Шелл Интернешнл
1	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"	4	4115	Петролеум Ко. ЛТД
1	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.	4	4116	Шелл Интернешнл
1	4239	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД	4	4117	Петролеум Ко. ЛТД
1	4240	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД	4	4118	Шелл Интернешнл
1	4241	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД	4	4119	Петролеум Ко. ЛТД
1	4295	Геркулес Инкорпорейтед	4	4120	Шелл Интернешнл
1	4322	Байер АГ	4	4121	Петролеум Ко. ЛТД
2	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация "ЭРИДАН"	4	4122	Шелл Интернешнл
3	4157	Дзе Джиллетт Компани	4	4123	Петролеум Ко. ЛТД
3	4165	Дзе Джиллетт Компани	4	4124	Шелл Интернешнл
3	4180	Амвей Корпорейшн	4	4125	Петролеум Ко. ЛТД
3	4223	Бичем Груп П.Л.К.	4	4126	Шелл Интернешнл
3	4226	Рексол Сандаун Инк.	4	4127	Петролеум Ко. ЛТД
3	4238	Орифлейм Интернасьональ, С.А.	4	4127	Ром энд Хаас Ко.
3	4258	Колгейт-Палмолив Компани	4	4177	Лексмарк Интернешнл Инк.
3	4259	Колгейт-Палмолив Компани	4	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
3	4270	Дзе Тимберлэнд Компани	5	4107	ДауЭланко Индианаполис
3	4271	Дзе Тимберлэнд Компани	5	4128	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
4	4087	Шелл Интернешнл	5	4133	Никомед Имэджинг АС
4	4106	Петролеум Ко. ЛТД	5	4134	Никомед Имэджинг АС
4	4106	Ром энд Хаас Ко.	5	4135	Никомед Имэджинг АС
4	4111	Шелл Интернешнл	5	4136	Финк ГмбХ
			5	4137	Берлин-Хеми АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/98

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
9	4147	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
9	4160	Ситизен Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ситизен Вотч Ко. ЛТД)
9	4172	Даймлер-Бенц Акциенгезельшафт
9	4176	Диджитей Икуипмент Корпорейшн
9	4177	Лексмарк Интернешнл Инк.
9	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
9	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
9	4219	Эксайд Корпорейшн
9	4221	Интеруорлд Продакте АОЗТ
9	4227	Форд Мотор Компани
9	4234	Форд Мотор Компани
9	4239	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД
9	4240	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД
9	4241	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД
9	4256	Токад Компани ЛТД
9	4257	Токад Компани ЛТД
9	4263	Информикс Софтгуэр Инк.
9	4270	Дэе Тимберлэнд Компани
9	4271	Дэе Тимберлэнд Компани
9	4273	Юнивесэл Сити Стьюдиоз Инк.
9	4279	Джилбарко Инк.
9	4280	Джилбарко Инк.
9	4302	Дайректв Интернешнл Инк.
9	4309	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
9	4310	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
9	4311	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
9	4314	эСКаси ЛТД
10	4160	Ситизен Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ситизен Вотч Ко. ЛТД)

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
10	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)
10	4239	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД
10	4240	Фуджи Фото Филм Ко. ЛТД
11	4085	Акционерное общество "Энвод"
11	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
11	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
11	4221	Интеруорлд Продакте АОЗТ
11	4227	Форд Мотор Компани
11	4234	Форд Мотор Компани
12	4093	Мацца Мотор Корпорейшн
12	4094	Дэу Мотор Ко. ЛТД
12	4095	Дэу Мотор Ко. ЛТД
12	4099	Сангионг Мотор Ко.
12	4162	Дэу Мотор Ко. ЛТД
12	4172	Даймлер-Бенц Акциенгезельшафт
12	4173	Даймлер-Бенц Акциенгезельшафт
12	4174	Даймлер-Бенц Акциенгезельшафт
12	4217	Крайслер Корпорейшн
12	4227	Форд Мотор Компани
12	4234	Форд Мотор Компани
12	4272	Дженерал Моторс Корпорейшн
12	4274	Исузу Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Исузу Моторс ЛТД)
12	4275	Исузу Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Исузу Моторс ЛТД)
12	4316	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)
12	4317	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)
12	4318	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
12	4319	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)
12	4320	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)
12	4321	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (Тойота Мотор Корпорейшн)
12	4330	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
12	4332	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
12	4333	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
14	4108	Кабусики Кайся Микимото (также торгующая как К.Микимото энд Ко. ЛТД)
14	4109	Кабусики Кайся Микимото (также торгующая как К.Микимото энд Ко. ЛТД)
14	4152	Кара-Балтинский горнорудный комбинат
14	4160	Ситизен Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ситизен Вотч Ко. ЛТД)
14	4161	СиБиЭм Кабусики Кайся (также торгующая как Джапан СиБиЭм Корпорейшн)
14	4270	Дзе Тимберлэнд Компани
14	4271	Дзе Тимберлэнд Компани
14	4282	ССС Экуизишн Корп.
16	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН
16	4084	Кудайбергенов Нурдин Мажиidinovich
16	4085	Акционерное общество "Энвод"
16	4086	Совместное Кыргызско-Ирландское предприятие "Continent"
16	4177	Лексмарк Интер-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
16	4178	нешнл Инк. Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)
16	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
16	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
16	4246	Паркер Пен Продакте
16	4247	Паркер Пен Продакте
16	4248	Паркер Пен Продакте
16	4249	Паркер Пен Продакте
16	4250	Паркер Пен Продакте
16	4251	Дзе Джиллетт Компани
16	4252	Дзе Джиллетт Компани
16	4253	Дзе Джиллетт Компани
16	4254	Дзе Джиллетт Компани
16	4260	ССС Экуизишн Корп.
16	4268	Общество с ограниченной ответственностью, торгово-производственная компания "НУР"
16	4273	Юнивесэл Сити Студиоз Инк.
16	4278	Дзе Джиллетт Компани
16	4338	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
17	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)
18	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)
18	4270	Дзе Тимберлэнд Компани
18	4271	Дзе Тимберлэнд Компани
18	4282	ССС Экуизишн Корп.
18	4313	Филип Моррис Продакт Инк.
18	4343	Леви Страус энд Ко.
20	4098	Кульбаев Марат Макашевич
20	4145	Кыргызско-Российско-Ирландское предпри-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
20	4146	ятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН" Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"	28	4178	марк Траст Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)
21	4223	Бичем Груп П.Л.К.	28	4284	Аподжи Софтвэз ЛТД
21	4258	Колгейт-Палмолив Компани	28	4292	Уорнэко Инк.
22	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)	28	4347	Иностранная фирма "ТРИИ"
23	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)	29	4081	Акционерное общество "Кунтуу"
24	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)	29	4098	Кульбаев Марат Макашевич
24	4260	ССС Экуизишн Корп.	29	4139	Юнилевер Н.В.
24	4345	Келвин Клайн Трейд-марк Траст	29	4140	Юнилевер Н.В.
25	4178	Торэй Кабусики Кайся (Торэй Индастриес Инк.)	29	4141	Юнилевер Н.В.
25	4188	Акционерное общество "Теским", торгово-промышленная группа "Теско"	29	4142	Юнилевер Н.В.
25	4222	Уорнеко Инк.	29	4143	Юнилевер Н.В.
25	4260	ССС Экуизишн Корп.	29	4144	Юнилевер Н.В.
25	4270	Дзе Тимберлэнд Компани	29	4149	Кыргызская Государственная машиноиспытательная станция (МИС)
25	4271	Дзе Тимберлэнд Компани	29	4159	Доган Гыда Сан. Вэ Тидж. А.Ш.
25	4273	Юнивесэл Сити Студиоз Инк.	29	4186	Юнилевер Н.В.
25	4292	Уорнэко Инк.	29	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
25	4313	Филлип Моррис Продакт Инк.	29	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
25	4331	Ямышев Геннадий Геннадьевич	29	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
25	4336	Кулинов Неджат Дусмухамедович	29	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
25	4338	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	29	4235	Интернешнл Фудстафс Компани
25	4343	Леви Страус энд Ко.	29	4236	Интернешнл Фудстафс Компани
25	4344	Келвин Клайн Трейд-марк Траст	29	4323	Х. Дж. Хайнц Компани
25	4345	Келвин Клайн Трейд-	29	4324	Х. Дж. Хайнц Компани
			29	4325	Х. Дж. Хайнц Компани
			29	4326	Х. Дж. Хайнц Компани
			29	4327	Х. Дж. Хайнц Компани
			29	4329	Юнилевер Н.В.
			30	4101	Меррил Дж. Фернандо энд Санз Пвт.
			30	4102	Тонг Янг Кэнфэкснэри Корпорейшн
			30	4103	Тонг Янг Кэнфэкснэри Корпорейшн
			30	4104	Калыбек-ажы Акбар

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	4155	Жанузак уулу Сарай Бискуви Вэ Гыда Санаи А.Ш.	30	4298	во "Кабиско" Акционерное общество "Кабиско"
30	4159	Доган Гыда Сан. Вэ Тидж. А.Ш.	30	4323	Х. Дж. Хайнц Компани
30	4170	Марс Инк.	30	4324	Х. Дж. Хайнц Компани
30	4171	Марс Инк.	30	4325	Х. Дж. Хайнц Компани
30	4175	Корпора Трес Монтеc С.А.	30	4326	Х. Дж. Хайнц Компани
30	4179	Марс Инк.	30	4327	Х. Дж. Хайнц Компани
30	4192	Юнилевер Н.В.	30	4335	Вм.Ригли ДжР. Компани
30	4193	Юнилевер Н.В.	31	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
30	4194	Юнилевер Н.В.	31	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
30	4195	Юнилевер Н.В.	31	4230	Марс Инк.
30	4196	Юнилевер Н.В.	31	4337	Стар-Кист Фудз Инк.
30	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.	31	4339	Стар-Кист Фудз Инк.
30	4200	Юнилевер Н.В.	32	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"
30	4201	Юнилевер Н.В.	32	4091	Акционерное общество "Салкын"
30	4202	Юнилевер Н.В.	32	4092	Эрджияс Бираджилик ве Малт Санаи Аноним Ширкети
30	4203	Юнилевер Н.В.	32	4098	Кульбаев Марат Макашевич
30	4204	Юнилевер Н.В.	32	4132	Ройял Кроун Ко. Инк.
30	4205	Юнилевер Н.В.	32	4138	Бэсс Паблик ЛТД Ко.
30	4206	Юнилевер Н.В.	32	4149	Кыргызская Государственная машиноиспытательная станция (МИС)
30	4207	Юнилевер Н.В.	32	4181	Анхойзер-Буш Инкорпорейтед
30	4208	Юнилевер Н.В.	32	4182	Анхойзер-Буш Инкорпорейтед
30	4209	Юнилевер Н.В.	32	4183	Анхойзер-Буш Инкорпорейтед
30	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество	32	4209	Юнилевер Н.В.
30	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество	32	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
30	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.	32	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
30	4214	Юнилевер Н.В.	32	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
30	4220	Юнилевер Н.В.	32	4214	Юнилевер Н.В.
30	4242	Вм. Ригли Дж.Р. Компани			
30	4243	Вм. Ригли Дж.Р. Компани			
30	4258	Колгейт-Палмолив Компани			
30	4266	Меррилл Дж.Фернандо энд Санз ЛТД			
30	4286	Данск Тигтегумми Фабрик А/С			
30	4287	Данск Тигтегумми Фабрик А/С			
30	4297	Акционерное общество			

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
32	4220	Юнилевер Н.В.
32	4244	Дзе Кока-Кола Компани
32	4276	Дзе Кока-Кола Компани
32	4277	Дзе Кока-Кола Компани
32	4285	ПепсиКо. Инк.
32	4323	Х. Дж. Хайнц Компани
32	4326	Х. Дж. Хайнц Компани
32	4327	Х. Дж. Хайнц Компани
32	4342	Дзе Кока-Кола Компани
33	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация "ЭРИДАН"
33	4081	Акционерное общество "Кунтуу"
33	4082	Малое предприятие "Отелла озген"
33	4083	Ай-Ди-Ви Норт Америка Инк.
33	4091	Акционерное общество "Салкын"
33	4096	Бакарди энд Ко. ЛТД
33	4097	Бакарди энд Ко. ЛТД
33	4138	Бэсс Паблик ЛТД Ко.
33	4166	Бакарди энд Компани Лимитед
33	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
33	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
33	4224	Прималко ЛТД
33	4262	Совместное Кыргызско-Виргинско-Швейцарско-Ирландско-Американское акционерное предприятие "БАКАЙ"
34	4105	Сансет Табакко Ко. оф Вирджиния, Инк.
34	4130	Р.Дж. Рейнольдс Табакко Ко.
34	4131	Филип Моррис Продакт Инк.
34	4148	Товарищество с ограниченной ответственностью "РДЖР-Петро"

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
34	4153	Бэтмарк Инк.
34	4167	Ардат Табакко Компани Лимитед
34	4212	Бэтмарк Инк.
34	4218	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД
34	4233	Бэтмарк Инк.
34	4237	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД
34	4300	Бритиш-Америкэн Табакко Ко. ЛТД
34	4301	Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед
34	4312	Филип Моррис Продакт Инк.
35	4084	Кудайбергенов Нурдин Мажиidinович
35	4085	Акционерное общество "Энвод"
35	4088	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"
35	4089	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"
35	4090	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"
35	4145	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"
35	4146	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"
35	4156	Дон Е.А.
35	4158	АшЭРБи Роялти Инк.
35	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
35	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
35	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
35	4268	Общество с ограни-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		ченной ответственностью, торговой-производственная компания "НУР"	37	4172	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
35	4307	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	37	4173	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
35	4309	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	37	4174	Даймлер-Бенц Актиенгезельшафт
35	4310	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	37	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
36	4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация "ЭРИДАН"	37	4197	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
36	4145	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"	37	4213	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
36	4146	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"	37	4217	Крайслер Корпорейшн
36	4227	Форд Мотор Компани	37	4227	Форд Мотор Компани
36	4234	Форд Мотор Компани	37	4234	Форд Мотор Компани
36	4288	Новус Кредит Сервисез Инк.	38	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
36	4289	Новус Кредит Сервисез Инк.	38	4189	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
36	4290	Новус Кредит Сервисез Инк.	38	4190	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
36	4291	Новус Кредит Сервисез Инк.	38	4191	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
36	4293	Виза Интернешнл Сервис Ассосийшн	38	4225	Государственное предприятие электрической связи "Кыргызтелеком"
36	4294	Виза Интернешнл Сервис Ассосийшн	38	4281	Ниппон Денсин Денва Кабусики Кайся (также торгующая как Ниппон Телеграф энд Телефон Корпорейшн)
36	4296	Виза Интернешнл Сервис Ассосийшн	38	4302	Дайректв Интернешнл Инк.
36	4307	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	39	4150	Совместное Кыргызско-Российское авиа-предприятие, Авиакомпания "KAS"
36	4309	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	39	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
36	4310	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	39	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
37	4086	Совместное Кыргызско-Ирландское предприятие "Continent"	39	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционер-
37	4093	Мацда Мотор Корпорейшн			
37	4110	АДТ Сервисис АГ			

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		ное общество	42	4104	Калыбек-ажы Акбар
39	4227	Форд Мотор Компани			Жанузак уулу
39	4234	Форд Мотор Компани	42	4110	АДТ Сервисис АГ
39	4311	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.	42	4145	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"
39	4313	Филип Моррис Продакт Инк.			
40	4085	Акционерное общество "Энвод"	42	4146	Кыргызско-Российско-Ирландское предприятие, АО "Финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"
40	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"			
40	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество	42	4156	Дон Е.А.
40	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество	42	4172	Даймлер-Бенц Акциенгезельшафт
41	4084	Кудайбергенов Нурдин Мажиidinovich	42	4176	Диджитей Икуипмент Корпорейшн
41	4104	Калыбек-ажы Акбар Жанузак уулу	42	4185	Совместное кыргызско-канадское предприятие "Кыргыз Петролеум Компани"
41	4273	Юнивесэл Сити Стьюдиоз Инк.	42	4189	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
41	4303	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4190	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД
41	4304	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4191	Маусита Электрик Индастриал Ко. ЛТД.
41	4305	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4210	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
41	4306	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4211	"Концерн Си-Про". Открытое акционерное общество
41	4308	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4221	Интеруорлд Продактс АОЗТ
41	4313	Филип Моррис Продакт Инк.	42	4270	Дзе Тимберлэнд Компани
41	4315	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4271	Дзе Тимберлэнд Компани
41	4328	Дабл ю Эн Би Эй Эн-тэпрайзес, ЛЛК	42	4284	Аподжи Софтвэз ЛТД
42	4084	Кудайбергенов Нурдин Мажиidinovich	42	4292	Уорнэко Инк.
42	4088	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"	42	4307	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
42	4089	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"	42	4309	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
42	4090	Многоотраслевая коммерческая фирма "Азия Караван"	42	4310	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
			42	4344	Келвин Клайн Трейд-марк Траст
			42	4345	Келвин Клайн Трейд-марк Траст

Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки,  
зарегистрированных в Кыргызской Республике

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4080	1, 2, 16, 32, 33, 36	940319.3
4081	29, 33	951120.3
4082	33	951292.3
4083	33	951308.3
4084	9, 16, 35, 41, 42	961387.3
4085	7, 9, 11, 16, 35, 40	961419.3
4086	9, 16, 37	961476.3
4087	4	961659.3
4088	35, 42	961393.3
4089	35, 42	961400.3
4090	35, 42	961401.3
4091	33, 32	961553.3
4092	32	961640.3
4093	7, 12, 37	961641.3
4094	12	961616.3
4095	12	961619.3
4096	33	961613.3
4097	33	961615.3
4098	20, 29, 32	961545.3
4099	12	961719.3
4100	9	961720.3
4101	30	961635.3
4102	30	961727.3
4103	30	961729.3
4104	30, 41, 42	961692.3
4105	34	961677.3
4106	1, 4	961724.3
4107	5	961646.3
4108	14	961669.3
4109	14	961670.3
4110	9, 37, 42	961671.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4111	4	961808.3
4112	4	961809.3
4113	4	961810.3
4114	4	961811.3
4115	4	961812.3
4116	4	961813.3
4117	4	961814.3
4118	4	961815.3
4119	4	961816.3
4120	4	961817.3
4121	4	961818.3
4122	4	961819.3
4123	4	961820.3
4124	4	961821.3
4125	4	961822.3
4126	4	961823.3
4127	1, 4	961702.3
4128	5	961770.3
4129	9	961703.3
4130	34	961687.3
4131	34	961739.3
4132	32	961753.3
4133	5	961754.3
4134	5	961755.3
4135	5	961756.3
4136	5	961757.3
4137	5	961758.3
4138	32, 33	961704.3
4139	29	961743.3
4140	29	961744.3
4141	29	961745.3
4142	29	961746.3
4143	29	961748.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4144	29	961749.3
4145	5, 20, 35, 36, 42	961690.3
4146	5, 20, 35, 36, 42	961691.3
4147	9	961787.3
4148	34	961824.3
4149	29, 32	961791.3
4150	39	961772.3
4151	8	961856.3
4152	14	972018.3
4153	34	961592.3
4154	5	961660.3
4155	30	961608.3
4156	35, 42	961723.3
4157	3	961631.3
4158	35	961726.3
4159	29, 30	961653.3
4160	7, 9, 10, 14	961676.3
4161	14	961675.3
4162	12	961644.3
4163	5	961678.3
4164	5	961679.3
4165	3	961648.3
4166	33	961645.3
4167	34	961694.3
4168	5	961695.3
4169	5	961696.3
4170	30	961697.3
4171	30	961698.3
4172	9, 12, 37, 42	961699.3
4173	12, 37	961700.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4174	12, 37	961701.3	4205	30	961801.3	4234	7, 9, 11, 12, 36, 37, 39	961834.3
4175	30	961684.3	4206	30	961802.3			
4176	9, 42	961738.3	4207	30	961803.3	4235	29	961835.3
4177	9, 16	961686.3	4208	30	961804.3	4236	29	961836.3
4178	1, 5, 10, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 28	961751.3	4209	30, 32	961805.3	4237	34	961837.3
4179	30	961752.3	4210	5, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 39, 40, 42	961806.3	4238	3	961838.3
4180	3	961740.3	4211	5, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 39, 40, 42	961807.3	4239	1, 9, 10	961839.3
4181	32	961730.3	4212	34	961760.3	4240	1, 9, 10	961840.3
4182	32	961731.3	4213	6, 7, 9, 11, 16, 29, 30, 32, 37	961763.3	4241	1, 9	961841.3
4183	32	961732.3	4214	30, 32	961786.3	4242	30	961842.3
4184	5	961741.3	4215	5	961765.3	4243	30	961843.3
4185	1, 4, 35, 37, 38, 39, 40, 42	961742.3	4216	5	961766.3	4244	32	961844.3
4186	29	961747.3	4217	12, 37	961781.3	4245	6	961845.3
4187	5	961759.3	4218	34	961782.3	4246	16	961846.3
4188	25	961682.3	4219	9	961783.3	4247	16	961847.3
4189	38, 42	961788.3	4220	30, 32	961778.3	4248	16	961848.3
4190	38, 42	961789.3	4221	7, 9, 11, 42	961875.3	4249	16	961849.3
4191	38, 42	961790.3	4222	25	961863.3	4250	16	961850.3
4192	30	961792.3	4223	3, 21	961768.3	4251	16	961851.3
4193	30	961793.3	4224	33	961774.3	4252	16	961852.3
4194	30	961794.3	4225	38	961769.3	4253	16	961853.3
4195	30	961795.3	4226	3, 5	961825.3	4254	16	961854.3
4196	30	961796.3	4227	7, 9, 11, 12, 36, 37, 39	961827.3	4255	8	961855.3
4197	1, 6, 7, 9, 11, 16, 29, 30, 37	961762.3	4228	5	961828.3	4256	9	961857.3
4198	5	961764.3	4229	5	961829.3	4257	9	961858.3
4199	5	961767.3	4230	31	961830.3	4258	3, 5, 21, 30	961859.3
4200	30	961775.3	4231	5	961831.3	4259	3	961860.3
4201	30	961797.3	4232	5	961832.3	4260	16, 24, 25	961862.3
4202	30	961798.3	4233	34	961833.3	4261	5	961864.3
4203	30	961799.3				4262	33	961865.3
4204	30	961800.3				4263	9	961866.3
						4264	5	961875.3
						4265	5	961878.3
						4266	30	961867.3
						4267	5	961870.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4268	16, 35	961871.3
4269	5	961869.3
4270	3, 9, 14, 18, 25, 42	961872.3
4271	3, 9, 14, 18, 25, 42	961873.3
4272	12	971883.3
4273	9, 16, 25, 41	971884.3
4274	12	971885.3
4275	12	971886.3
4276	32	971887.3
4277	32	971888.3
4278	16	971889.3
4279	9	971894.3
4280	9	971895.3
4281	38	971896.3
4282	14, 18	971892.3
4283	5	971906.3
4284	28, 42	971898.3
4285	32	971893.3
4286	5, 30	971907.3
4287	5, 30	971899.3
4288	36	971900.3
4289	36	971901.3
4290	36	971902.3
4291	36	971903.3
4292	25, 28, 42	971955.3
4293	36	971904.3
4294	36	971905.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4295	1	971908.3
4296	36	971909.3
4297	30	971910.3
4298	30	971911.3
4299	5	971957.3
4300	34	971953.3
4301	34	971913.3
4302	9, 38	971912.3
4303	41	971915.3
4304	41	971916.3
4305	41	971917.3
4306	41	971918.3
4307	35, 36, 42	971924.3
4308	41	971919.3
4309	9, 35, 36, 42	971922.3
4310	9, 35, 36, 42	971923.3
4311	9, 39	971925.3
4312	34	971926.3
4313	18, 25, 39, 41	971927.3
4314	9	971928.3
4315	41	971931.3
4316	12	971932.3
4317	12	971933.3
4318	12	971934.3
4319	12	971935.3
4320	12	971936.3
4321	12	971937.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4322	1, 5	971958.3
4323	5, 29, 30, 32	971939.3
4324	29, 30	971940.3
4325	29, 30	971941.3
4326	5, 29, 30, 32	971942.3
4327	5, 29, 30, 32	971943.3
4328	41	971959.3
4329	29	971944.3
4330	12	971947.3
4331	25	971948.3
4332	12	971949.3
4333	12	971950.3
4334	5	971961.3
4335	30	971966.3
4336	25	971973.3
4337	31	971974.3
4338	16, 25	971975.3
4339	31	971986.3
4340	8	971987.3
4341	8	971988.3
4342	32	971992.3
4343	18, 25	972014.3
4344	25, 42	972020.3
4345	24, 25, 42	972021.3
4346	5	972024.3
4347	28	972410.3

## ИЗВЕЩЕНИЯ

25-26 ноября 1997 года в Москве состоялось шестое заседание Административного совета Евразийской патентной организации. В ходе заседания были рассмотрены следующие вопросы:

- рассмотрение предложений по изменению и дополнению Положения о пошлинах Евразийской патентной организации;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции;
- о привлечении специалистов стран-членов ЕАПО к работе в штате ЕАПВ;
- об участии ЕАПО в проекте производства регионального CD-ROM;
- информация о заключенных ЕАПО соглашениях об обмене патентной документацией с патентными ведомствами государств, не являющихся участниками Евразийской патентной конвенции.

\*\*\*

В 1997-98 гг. Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики были приняты и подписаны Президентом Кыргызской Республики Законы Кыргызской Республики "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров" (принят 16.12.97, подписан 14.01.98), "Об авторском праве и смежных правах" (принят 16.12.97, подписан 14.01.98), "Патентный закон Кыргызской Республики" (принят 16.12.97, подписан 14.01.98), "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (принят 2.03.98, подписан 31.03.98), "О правовой охране топологий интегральных микросхем" (принят 2.03.98, подписан 30.03.98), "О правовой охране селекционных достижений" (принят 26.05.98, подписан 13.06.98), "О присоединении Кыргызской Республики к Страсбургскому соглашению о Международной патентной классификации" (принят 26.01.98, подписан 10.04.98), "О присоединении Кыргызской Республики к Локарнскому соглашению об учреждении Международной классификации промышленных образцов" (принят 26.01.98, подписан 10.04.98), "О присоединении Кыргызской Республики к Венскому соглашению об учреждении Международной классификации изобразительных элементов знаков" (принят 26.01.98, подписан 10.04.98) и "О присоединении Кыргызской Республики к Ниццкому соглашению о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков" (принят 26.01.98, подписан 10.04.98)

## Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2278 ✓ -	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	30.09.06 ✓
2499 ✓ -	Паркер Пен (Ай.Пи.) ЛТД	12.04.06 ✓
547 ✓ -	Си-Ленд Сервис Инк.	30.06.07 ✓
563 ✓ -	Токио Денки Кабусики Кайся (Токио Электрик Ко. ЛТД)	12.03.07 ✓
2005 ✓	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	07.08.07 ✓
2118 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	12.09.07 ✓
2119 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	15.12.07 ✓
2120 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	12.09.07 ✓
2122 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	12.09.07 ✓
2125 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	12.09.07 ✓
2126 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	24.01.07 ✓
2138 ✓ -	Дзе Кока-Кола Компани	25.05.07 ✓
2150 ✓ -	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	12.09.07 ✓
2151 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	12.09.07 ✓
2154 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	12.09.07 ✓
2184 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	03.03.07 ✓
✓ 2206 ✓	Сосьете де Продюи Нестле СА	14.07.07 ✓
✓ 2266 ✓	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	14.01.07 ✓
✓ 73 ✓	Бакарди энд Ко. ЛТД Лихтенштейн с предприятиями на о.Нью-Провиденс	04.05.08 ✓
✓ 74 ✓	Бакарди энд Ко. ЛТД Лихтенштейн с предприятиями на о.Нью-Провиденс	04.05.08 ✓
✓ 85 ✓	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	10.06.08 ✓
✓ 89 ✓	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	19.05.08 ✓
✓ 92 ✓	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	11.08.08 ✓
✓ 93 ✓	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	10.06.08 ✓
✓ 120 ✓ -	Дзе Америкэн Тобакко Ко.	02.09.08 ✓
✓ 160 ✓ -	Монсанто Компани	19.07.08 ✓
✓ 166 ✓ -	Акционерное общество "Кыргыз-Шампаны"	28.06.08 ✓
✓ 205 ✓	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	22.04.08 ✓
✓ 206 ✓	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	22.04.08 ✓

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/98

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
✓ 221 ✓ ✓	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	26.06.08 ✓
✓ 223 ✓ ✓	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	26.06.08 ✓
✓ 225 ✓ ✓	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	02.07.08 ✓
✓ 237 ✓ ✓	Ричардсон-Викс Инк.	23.07.08 ✓
✓ 287 ✓ ✓	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	26.06.08 ✓
✓ 342 ✓ ✓	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	29.04.08 ✓
✓ 375 ✓ ✓	Уолверайн Уорлд Уайд Инк.	27.08.08 ✓
✓ 393 ✓ ✓	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	15.07.08 ✓
✓ 394 ✓ ✓	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	29.06.08 ✓
✓ 478 ✓ ✓	Файсонс ПЛК	16.03.08 ✓
✓ 484 ✓ ✓	Глаксо Груп ЛТД	18.05.08 ✓
✓ 497 ✓ ✓	Анхойзер-Буш Инк.	08.06.08 ✓
✓ 541 ✓ ✓	Кэдбьюри ЛТД	04.08.08 ✓
✓ 552 ✓ ✓	Альфред Данхилл ЛТД	07.06.08 ✓
✓ 560 ✓ ✓	Эйр Продактс энд Кемикалс Инк.	01.07.08 ✓
✓ 593 ✓ ✓	Пицца Хат Инк.	27.05.08 ✓
✓ 594 ✓ ✓	Пицца Хат Инк.	27.05.08 ✓
✓ 601 ✓ ✓	Пицца Хат Инк.	27.05.08 ✓
✓ 603 ✓ ✓	Пицца Хат Инк.	27.05.08 ✓
✓ 605 ✓ ✓	Кентукки Фрайд Чикен Интернешнл Холдингс Инк.	30.05.08 ✓
✓ 606 ✓ ✓	Кентукки Фрайд Чикен Интернешнл Холдингс Инк.	30.05.08 ✓
✓ 761 ✓ ✓	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	11.03.08 ✓
✓ 762 ✓ ✓	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	11.03.08 ✓
✓ 766 ✓ ✓	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	11.03.08 ✓
✓ 912 ✓ ✓	Галлина Бланка СА	16.05.08 ✓
✓ 1090 ✓ ✓	Сквээр Д Компани	07.10.08 ✓
✓ 1111 ✓ ✓	Сквээр Д Компани	07.10.08 ✓
✓ 1129 ✓ ✓	Кодак-Пате СА	09.02.08 ✓
✓ 1204 ✓ ✓	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	25.03.08 ✓
✓ 1214 ✓ ✓	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	25.03.08 ✓
✓ 1274 ✓ ✓	Бенедиктин, Дистиллери Де Ла Ликер Де Л'Ансьян Аббе Де Фекан СА	20.04.08 ✓
1307 ✓ ✓	Мерседес-Бенц АГ	26.05.08 ✓

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
✓1308 ✓	Мерседес-Бенц АГ	26.05.08 ✓
✓1313 ✓	Мерседес-Бенц АГ	26.10.08 ✓
✓1314 ✓	Мерседес-Бенц АГ	07.06.08 ✓
✓1439 ✓	Дзе Стэнли, Уоркс	16.03.08 ✓
✓1493 ✓	Л'Ореаль СА	03.05.08 ✓
✓1495 ✓	Даеву Корпорейшн	26.07.08 ✓
✓1508 ✓	Даеву Корпорейшн	26.07.08 ✓
✓1556 ✓	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	11.03.08 ✓
✓1642 ✓	Шеринг Корпорейшн	02.04.08 ✓
✓1646 ✓	Шеринг Корпорейшн	08.12.08 ✓
✓1647 ✓	Шеринг Корпорейшн	08.12.08 ✓
✓1650 ✓	Шеринг Корпорейшн	02.04.08 ✓
✓1671 ✓	Йосида Когико Кабусики Кайся	01.03.08 ✓
✓1792 ✓	Сан-Мейд Гроуэрз оф Калифорния	21.03.08 ✓
✓1793 ✓	Сан-Мейд Гроуэрз оф Калифорния	04.03.08 ✓
✓1881 ✓	Олимпус Оптикал Ко. ЛТД	17.03.08 ✓
✓1884 ✓	Олимпус Оптикал Ко. ЛТД	20.05.08 ✓
✓1993 ✓	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	01.03.08 ✓
✓2014 ✓	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	01.03.08 ✓
✓2130 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	15.11.08 ✓
✓2134 ✓	Дзе Кока-Кола Компани	28.04.08 ✓
2138	Дзе Кока-Кола Компани	25.05.08 ✓ ✓
✓2141 ✓	Лаборатуар Милло-Солак	06.03.08 ✓
✓2152 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	30.09.08 ✓
✓2175 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	06.07.08 ✓
✓2181 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	25.03.08 ✓
✓2187 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	15.05.08 ✓
✓2188 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	14.10.08 ✓
✓2189 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	17.07.08 ✓
✓2193 ✓	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	17.07.08 ✓
✓2282 ✓	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	08.01.08 ✓
✓2290 ✓	Теак Корпорейшн	20.04.08 ✓
✓2295 ✓	Америкэн Телефон энд Телеграф Ко.	17.02.08 ✓

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/98

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
✓ 2317 ✓ -	Интер Икеа Системс БВ	27.04.08 ✓
✓ 2323 ✓	Рон-Пуленк Шими	05.03.08 ✓
✓ 2324 ✓	Рон-Пуленк Шими	05.03.08 ✓
✓ 2326 ✓	Рон-Пуленк Шими	05.03.08 ✓
✓ 2381 ✓	Мурата Мэньюфекчуринг Ко. ЛТД (Кабусики Кайся Мурата Сей- сакусю)	06.03.08 ✓
✓ 2385 ✓	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн	15.12.08 ✓
✓ 2388 ✓ -	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн	27.08.08 ✓
✓ 2496 ✓ -	Дэе Джиллетт Ко.	05.01.08 ✓

102

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### Вниманию авторов и читателей!

В 1998 г. Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) выпустило первый номер журнала "Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности".

Журнал публикует материалы по всем аспектам интеллектуальной собственности и инновационной деятельности: очередные нормативные акты, научные статьи, комментарии к действующему законодательству, методические рекомендации, разъяснения и правовые консультации. Редакция журнала предлагает следующие рубрики:

1. Официальные сообщения. Хроника.
2. Нормативные акты по вопросам охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.
3. Практика применения и проблемы совершенствования действующего законодательства в области охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.
4. Международные соглашения и конвенции. Международное сотрудничество.
5. Теория и практика патентной экспертизы.
6. Консультации Кыргызпатента.
7. Из истории интеллектуальной собственности.
8. В мире техники и технологий.

Для успешного начала этого интересного и важного дела редакция хотела бы знать:

1. Каким бы вы хотели видеть наш журнал?
2. Какие новые рубрики вы хотели бы видеть в журнале?

Редакция журнала ждет от Вас интересных предложений и материалов, а также будет рада сотрудничеству со всеми авторами.

## ТРЕБОВАНИЯ

### *к рукописям, публикуемым в журнале "Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности"*

Журнал "Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности" публикует материалы по всем аспектам интеллектуальной собственности и инновационной деятельности: очередные нормативные акты, научные статьи, комментарии к действующему законодательству, методические рекомендации, разъяснения и правовые консультации.

Редакция журнала "Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности" приглашает к сотрудничеству всех авторов и читателей, а также просит авторов руководствоваться приведенными ниже требованиями.

### *Резюме требований*

1. Авторы должны определить рубрику, в которой следует поместить статью. Текст статьи должен быть напечатан на одной стороне листа формата А 4 через два интервала, включая титульный лист, основной текст, список литературы, таблица подписи под схемами, рисунками и графиками. Объем статьи, как правило, не должен превышать 12-15 страниц.

2. Названия статьи даются автором (авторами) на кыргызском и русском языках в двух экземплярах, в конце ее должна стоять подпись автора или авторов. Страницы статьи должны быть пронумерованы последовательно.

3. Список литературы прилагается в конце статьи, ссылки в тексте на цитированную литературу даются в квадратных скобках.

4. В тексте нельзя делать рукописные вставки и вклейки, кроме символов, графических формул и рисунков, которые должны быть вписаны четко.

5. Также статью на русском или кыргызском языках желательно представить на дискете 3.5 (А) и в виде распечатки. Набор текста осуществлять текстовым редактором **Microsoft Word**. Размер шрифта № 12 для компьютерного набора.

6. К статье прилагаются краткие сведения об авторах.

7. Один экземпляр рукописи, не принятой к публикации при желании автора может быть возвращен для дальнейшего использования по его усмотрению.

8. Материалы, оформленные без соблюдения этих правил возвращаются без рассмотрения. Статьи, поступившие в редакцию, проходят экспертизу членов редакционной коллегии.

9. К материалам необходимо приложить сопроводительное письмо на имя директора Кыргызпатента.

## ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

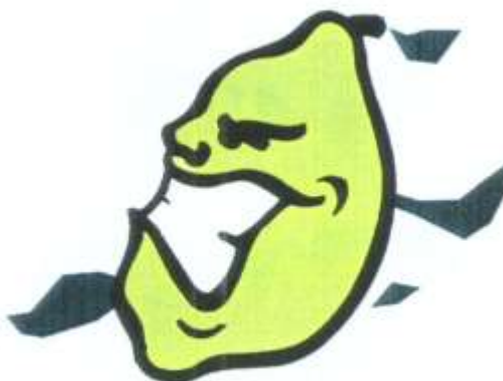
4086



4104



4138



4150



4171



4155



4175

4170



4181



4185



4182



4196



4183



4220



4225



4268



4259



4297



4266



4298



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

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

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

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

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

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (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

## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством Юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

**Председатель** - Директор Кыргызпатента -  
Оморов Р.О.  
**Заместитель председателя** - 1-й зам.директора  
Кыргызпатента - Токоев А.Т.  
**Заместитель председателя** - зам.директора  
Кыргызпатента - Жаңыл Абдылдабек кызы

### Члены редакционной коллегии:

Исабаева З.Б., Мамбетов А.А., Сопуева А.А.,  
Шатманов Т.Ш.

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

### Исполнители:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,  
Касаболотов Ж.А.  
Эстебесов К. - переводчик

**Подписано в печать** 10.08.98 г. Тираж 200 экз.  
Заказ № 17. Объем - 14.3 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Исанова, 87  
Тел.: 21-23-18, 66-19-23. Факс: (3312) 21-48-92  
(3312) 62-07-97

Отпечатано в инновационном центре  
“Табылга” при Кыргызпатенте

### Редакциялык коллегия:

**Төрагасы** - Кыргызпатенттин директору  
Оморов Р.О.  
**Төраганын орун басары** - Кыргызпатенттин  
директорунун биринчи орун басары - Токоев А.Т.  
**Төраганын орун басары** - Кыргызпатенттин дирек-  
торунун орун басары - Жаңыл Абдылдабек кызы

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Исабаева З.Б., Мамбетов А.А., Сопуева А.А.,  
Шатманов Т.Ш.

**Чыгышына жооптуу** - Арипов С.К.

### Аткаруучулар:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,  
Касаболотов Ж.А.  
Эстебесов К. - котормочу

**Басууга кол коюлду** 10.08.98 г. Тираж 200 даана.  
Заказ № 17. Көлөмү - 14.3 эсеп басма табагы

Бишкек ш., Исанов көч., 87  
Тел.: 21-23-18, 66-19-23. Факс: (3312) 21-48-92  
(3312) 62-07-97

Кыргызпатент алдындагы “Табылга”  
инновациялык борборунда басылган

ӨЛКӨЛӨРДҮН КОДДОРУ (ВОИСтин стандарттары ST.3)

КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

AF	Афганистан	GM	Гамбия
AD	Андорра	GN	Гвинея
AL	Албания	GR	Греция
AM	Армения	GT	Гватемала
AN	Антильские острова	GW	Гвинея-Биссау
AO	Ангола	GY	Гайана
AR	Аргентина	HK	Гонконг
AT	Австрия	HN	Гондурас
AU	Австралия	HR	Хорватия
AZ	Азербайджан	HT	Гаити
BB	Барбадос	HU	Венгрия
BD	Бангладеш	ID	Индонезия
BE	Бельгия	IE	Ирландия
BF	Буркина-Фасо	IL	Израиль
BG	Болгария	IN	Индия
BH	Бахрейн	IQ	Ирак
BI	Бурунди	IR	Иран
BJ	Бенин	IS	Исландия
BM	Бермудские острова	IT	Италия
BN	Бруней	JO	Иордания
BO	Боливия	JP	Япония
BR	Бразилия	KE	Кения
BS	Багамские острова	KG	Кыргызстан
BT	Бутан	KP	Корея (Народно-демократическая Республика)
BV	Бирма	KR	Корея (Южная)
BW	Ботсвана	KW	Кувейт
BY	Беларусь	KZ	Казахстан
CA	Канада	LB	Ливан
CF	Центрально-Африканская Республика	LT	Литва
CG	Конго	LV	Латвия
CH	Швейцария	LY	Ливия
CI	Кот д'Ивуар	MC	Монако
CL	Чили	MD	Молдова
CM	Камерун	MN	Монголия
CN	Китай	MT	Мальта
CO	Колумбия	MX	Мексика
CR	Коста-Рика	NA	Намибия
CZ	Республика Чехия	NG	Нигерия
CU	Куба	NI	Никарагуа
CV	Острова Зеленого мыса	NO	Норвегия
CY	Кипр	NZ	Новая Зеландия
DE	Германия	PA	Панама
DJ	Джибути	PE	Перу
DK	Дания	PH	Филиппины
DO	Доминиканская Республика	PK	Пакистан
DZ	Алжир	PL	Польша
EC	Эквадор	PT	Португалия
EE	Эстония	RO	Румыния
EG	Египет	RU	Российская Федерация
ES	Испания	SE	Швеция
ET	Эфиопия	SI	Словения
FI	Финляндия	SK	Словакия
FJ	Фиджи	SY	Сирия
FK	Фолклендские (Мальвинские) острова	TJ	Таджикистан
FR	Франция	TM	Туркменистан
GA	Габон	TR	Турция
GB	Великобритания	UA	Украина
GD	Гренада	US	США
GE	Грузия	UZ	Узбекистан
GH	Гана	VN	Вьетнам
GI	Гибралтар	YU	Югославия