



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

4 1999

БИШКЕК

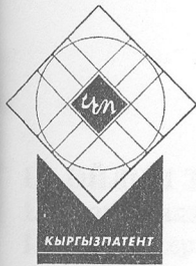
РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**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) - керегемөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритет™ суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареги, өлкөнүн коду



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (17)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 1999-жылдын
30-декабрында жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 30 декабря 1999 года

БИШКЕК, 1999 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 документ 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

1. ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
1.1. Алдын ала патентгер.....	5
1.2. Патентгер.....	18
2. ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР.....	20
3. ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
3.1. Патентгер.....	21
4. ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР.....	25
5. МААЛЫМДОО.....	29
6. ЖАРЫЯ.....	31

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ	
1.1. Предварительные патенты.....	32
1.2. Патенты.....	45
2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	47
3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
3.1. Патенты.....	48
4. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	52
5. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА.....	88
6. УКАЗАТЕЛИ.....	92
7. ИЗВЕЩЕНИЯ.....	105
7.1. Продление срока действия регистрации товарного знака.....	107
7.2. Дополнение к списку патентных поверенных, внесенных в Государственный реестр Кыргызской Республики.....	110
7.3. Список патентных поверенных Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию.....	110
7.4. Исключения из Государственного реестра Кыргызской Республики патентных поверенных.....	110
7.5. Изменения, касающиеся сведений о патентных поверенных Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию.....	111
8. ОБЪЯВЛЕНИЯ.....	112
9. ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	113

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 339
 (21) 970175.1
 (22) 14.11.97
 (51)⁶ А 01 В 79/00
 (71) Жайыт жана тоюттардын Кыргыз илимий-изилдөө институту, Кыргыз агрардык академиясы (KG)
 (72)(73) Баян Г.А., Джолдошев К.Д., Абдыкаирова А.И. (KG)
 (54) Тоют кызылчасын иштетүүнүн ыкмасы
 (57) Тоют кызылчасын иштетүүнүн ыкмасы өзүнө жерди иштеп чыгууну, органикалык жер семирткичтерди колдонууну, айдоо, өсүмдүктөрдү багууну камтып, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т, жер семирткич катары биогумус пайдаланылат, өсүмдүктөрдүн ортолуктары 16 см аралыкта калтырылып, биринчи суюлтуу майдын башталышында жүргүзүлөт, өсүмдүктөрдүн ортолуктары 32 см аралыкта калтырылып, экинчи суюлтуу июндун орто ченинде жүргүзүлөт.

- (11) 340
 (21) 970029.1
 (22) 26.02.97
 (51)⁶ А 01 G 9/24
 (76) Ким И.А., Ким А.И., Цой В.К. (KG)
 (54) Топурагы алдынан аэрациялык система менен сугарылуучу гелиотеплица
 (57) Топурагы алдынан аэрациялык система менен сугарылуучу гелиотеплица айнектелген каркастан, топтолгон жылуулукту жөөккө жиберүүчү, семиз топурак-субстраты жана желдеткичи бар жылуулук системасынан турат, бул сугаруу системасы жөөктүн узата ортосунан кезөнөктүү же борпоң тосмо менен эки кабат болуп, экиге бөлүнүп тургандыгы менен а й ы р м а л а н а т: ошондой эле жөөктүн үстүнкү кабатында семиз топу-

рак-субстрат жайылып, астыңкы кабатына анча-мынча суу толтурулат, суунун үстү менен тосмонун ортосунда аба үчүн мейкиндик калат, жөөктүн таманы аркылуу түтүкчө жана кезөнөктөрү бар аба түтүкчелер жүргүзүлгөн, ошону менен бирге суу түтүкчөсү күн коллектору менен, аба түтүкчөсү болсо экинчи күн коллектору менен туташтырылган, башкача айтканда анын оозу жылуулук соргуч желдеткич аркылуу теплицанын үстүндөгү мейкиндик менен туташтырылган.

- (11) 341
 (21) 970034.1
 (22) 03.03.97
 (51)⁶ А 01 G 25/02
 (76) Ким И.А., Ким И.И., Цой В.К. (KG)
 (54) Сугарылуучу жерди мелиорациялоонун ыкмасы
 (57) Сугарылуучу жерди мелиорациялоонун ыкмасы жерди бир эле мезгилде жөөк боюнча сугарууну жана кыртышты кандыра сугарууну камтыйт да, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аянттардын бардык тилкелери каткан жөөктөргө суу кезек боюнча жиберилип, үч фазада сугарылат: адегенде кезек менен аянттар тобу боюнча жөөктөргө жерди эрозиялык жактан бузбаган, максималдуу ченемден ашпаган өлчөмдөгү суунун 1/2 бөлүгүнө барабар суу агызылат жана ал жөөктүн узундугунун үчтөн бири (1/3) сугарыла турган убакытка берилет, андан кийин кезек боюнча сугарылуучу аянттарга жөөк боюнча эрозиялык жактан жол берилген, максималдуу ченемден ашпаган елчомдогү суу агызылат жана ал суу жөөккүн аягына жете турган убакытка агызылат, андан кийин аянттардын тобуна жөөктор боюнча кезеги менен эрозиялык жактан жол берилген, максималдуу ченемден ашпаган өлчөмдөгү суунун экиден бирине (1/2.) барабар суу берилет жа-

на бул фаза сугаруу нормасы Бүткөнчө улантылат.

- (21) 980019.1
- (22) 12.03.98
- (51)⁶ A 01 G 25/02
- (71)(73) Кыргыз илимий-изилдөө ирригация институту (KG)
- (72) Ногай С.Л., Рахманов Ж.М., Пак Э.Н. (KG)
- (54) Сугаруучу түзүлүш
- (57) Сугаруучу түзүлүш сууда калкыма унаа каражатынан жана сифондордон турат да, ал мунусу менен айырмаланат: сифондун суу өткөрүүчү тармагы серпилгич, бүктөмөлүү идиш түрүндө жасалган, ошону менен бирге сифондордун үстүнкү бөлүктөрү бири-бири менен бекем рама менен байланышкан, рама болсо ченегич түрткүчтөр менен жабдылган, сифондордун төмөнкү учтары бири-бири менен бекем бириктирилген жана калкыма унаа каражаттарынын жардамы менен да бекем байланыштырылган, андан сырткары сифондордо суу агуучу тешиктер болот, алар тыгындын милдетин аткаруучу пружиналуу планка менен байланышкан.
- (11) 361
- (21) 960578.1
- (22) 05.12.96
- (51)⁶ A 01 G 25/06, 9/14
- (71) Кыргыз Республикасынын УИАсынын автоматика институту (KG)
- (72)(73) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким А.И. (KG)
- (54) Адамдын жашоосун камсыз кылуучу система
- (57) Адамдын жашоосун камсыз кылуучу система жарык өткөргүч, жалтырак жабуусу бар каркастуу жылуукананы (тегашцаны) камтыйт, жылууканада жылыткыч түтүктөр түрүндөгү система менен топуракты ичинен жылыткычы болот, анын конденсатордук болүгү топурактын ичинде, көпчүлүк учурда горизонталдуу түрдө жайгашкан. Бул система мунусу менен айырмаланат: алүй ичинде жайгашкан, ага жылуукана жана айыл чарба продукциялары үчүн кампа, жылуулукту сиңиртүүчү насос уланга жайгашышкан, насосун бууланткычы кампада орнотулган, жылуулукту алмаштыргыч үй менен жылуукананы жылытуучу түзүлүштөр ме-

нен туташтырылган, түзүлүштүн генератору биогаз түзүлүшүнүн, күн коллекторунун жылуулук алмаштыргычтары жана жылыткыч менен байланышкан, жылыткыч болсо электр кубатынын булагы менен туташтырылган, бул экоо ошондой эле үйдү, жылуукананы, кысылган нымдуу абанын генераторунун оозунан чыккан жерде нымдуу абаны жылытуучу түзүлүштөр менен байланышкан; ал эми генератордун аба кирүүчү оозу сугат үчүн суунун булагы, биогаз түзүлүшү, озонатор менен туташтырылган, аба чыгуучу оозу ичүүчү сууну толтургуч менен жана көзөнөктүү, топурактын ичи аркылуу өтүүчү, жылуукананын топурагынын өсүмдүк тамырын азыктандыруучу катмарында орнотулган, жылыткыч пленка жабуусу менен кошумча жабылган суу түтүктөрү менен туташтырылган.

- (11) 342
- (21) 960462.1
- (22) 31.07.96
- (86) PCT/EP 93/02792 (12.10.93)
- (31) 07/968. 723-07/968. 926
- (32) 30.10.92, 30.10.92
- (33) us
- (51)⁶ A 01 N25/14
- (71)(73) БАСФ Корпорейшн (US)
- (72) Ферш Кен, Берн Томас (US)
- (54) Суудагы майда күкүм түрүндөгү пестицидин препаративдик формасы жана аны алуунун ыкмасы.
- (57) 1. Суудагы майда күкүм түрүндөгү пестицидин препаративдик формасы, сууда эрүүчү же өзүнө ным тарткан пестицидин тузунун керектүү көлөмүн, нымдоочуну, сульфидцештирилген бытыранды агентти, алып жүрүүчүнү кошо эсептегенде, ал мунусу менен айырмаланат: алып жүрүүчү катары кальцийдин синтетикалык силикатын, керектүү көлөмдөгү синирип алуучу иштиктүү компонентни жана кошумча байланыштырып-толтургуч түрүндөгү деламиндештирилген каолинди камтыйт.
- 2. Пестицидин препаративдик формасы 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: сульфидцештирилген бытыранды агент катарында лигносульфондук кычкылдыкты же нафталинсульфондук кычкылдыктын конденсаттын жана формальдегиддин натрий тузун камтыйт.

3. Препаративдик форма 1, 2-пункттар боюнча мунусу менен айырмаланат: сульфиддештирилген бытыранды агент катарында лигносульфондук кычкылдык менен поливинилпирролидондун аралашмасы менен же нафталинсульфондук кычкылдыктын конденсатын жана формальдегиддин натрий тузун камтыйт.

4. Препаративдик форма 1-3-пункттар боюнча мунусу менен айырмаланат: пестицид катарында өсүмдүктүн өсүү регуляторун камтыйт.

5. Препаративдик форма 4-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: өсүмдүктөрдүн өсүү регулятору катарында N, N-диметилпиперидинийхлоридди камтыйт.

6. Препаративдик форма 1-3-пункттар боюнча мунусу менен айырмаланат: пестицид катарында гербицид камтылат.

7. Пестициддин препаративдик формасын алуунун ыкмасы 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: сууда эрүүчү же озунуо ным тарткан пестициддин тузу пестициддик иштиктүүлүккө ээ болгон көлөмүндө кальцийдин синтетикалык силикатын, байланыштырып-толтургуч затты - деламиндештирилген каолинди, сульфиддештирилген бытыранды агентти жана нымдоочуну, кийинки аралашманы экстрациялоо, алынган күкүмдөрдү кургатуу жана абдан майда бөлүкчөлөрдү ажыратуу үчүн кургатылып күкүмдөлгөн пестициддик форманы ылгоо менен камтылган катуу аралашманын үстүнө суу эритмеси түрүндө жайыштылат.

8. 7-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сульфиддештирилген бытыранды агент катарында лигносульфондук кычкылдыкты же нафталинсульфондук кычкылдыктын конденсаты жана формальдегиддин натрий тузу, же лигносульфондук кычкылдык менен поливинилпирролидондун же нафталинсульфондук кычкылдыктын конденсаты жана формальдегиддин натрий тузу менен аралашмасы пайдаланылат.

9. 7, 8-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: пестицид катарында өсүмдүктөрдүн өсүү регулятору пайдаланылат.

10. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: өсүмдүктөрдүн өсүү регулятору катарында N, N-

диметилпиперидинийхлориди пайдаланылат.

11. 7, 8-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: пестицид катарында гербицид пайдаланылат.

(11) 362

(21) 980086.1

(22) 07.08.98

(51)⁶ А 21 С 1/14, 7/00, 11/22; А 23 L 1/16

(71)(73) "КИТЛАП" Кыргыз-Кытай биргелешкен ишканасы (KG)

(72) Гао Юн Хэ, Бакум Л.В. (KG)

(54) Кесме азыктарын даярдоонун ыкмасы жана алар учун камыр жуургуч

(57) 1. Кесме азыктарын даярдоонун ыкмасы тамака салынуучу туздун суюк аралашмасы менен ундан камырды жуурууну, камырды ийине келтирүүнү, кесилген камырларды даярдоону жана аны керектүү калыныкка чейин жаюуну, ошондой эле камыр тиликтерди кесме кылып кесүүнү камтып, ал мунусу менен айырмаланат: камырды жууруда 6.5-7.5 % концентрациясы менен тамакка салуучу туздун суюк аралашмасы пайдаланылат, ошондой эле камырды ийине келтирүү аны бир түрдүү камыр массасына чейин жумшартуу менен коштолуп, ошону менен бирге камыр тиликти даярдоо камыр массасын бир жолу прокаттан өткөзүү менен ишке ашырылат.

2. Камыр жуургуч жуургуч идиштен жана анын ичине жок дегенде, кыймылга келтиргич менен кыймылдуу байланышкан жана жумушчу элементеринин октолгоочторунун айланасына жана узата текши жайланышкан түрдө жасалган горизонталдуу жайгашкан органды камтып, ал мунусу менен айырмаланат: ар бир жумушчу элемента өзөк, мисалы, тегерек кыйык түрүндө жасалган.

(11) 363

(21) 980085.1

(22) 07.08.98

(51)⁶ А 21 С 11/10, 11/22, 11/24

(71)(73) "КИТЛАП" Кыргыз-Кытай биргелешкен ишканасы (KG)

(72) Гао Юн Хэ, Бакум Л.В. (KG)

(54) Камыр даярдоо калыбы үчүн түзүлүш

(57) Камырларларды даярдоо калыбы үчүн түзүлүш жаюучу үбөлүктөрдү, ноосмал үбөлүктөрдүн жубу катары орнотулуп,

анын үстүнө үбөлүктүн бирөөсүнүн ноосунун учу башка үбөлүктүн ноосунун ойдуңуна кирген, жайылган камырды узунунан тилүүчү механизмди камтып, ал мунусу менен айырмаланат: ноосымал үбөлүктүн ар бир учу жана ойдуңу тегерек арыкча түрүндө жасалган.

түшүрүүнү камтып, ал мунусу менен айырмаланат: көздү союу күчсүз меридиандын проекциясында ишке ашырылат, склералдык куракты бычууда болсо анын чокусун бүт энинин 1 мм көлөмүндө тилип, муруңку бекитилүүчү ордуна бекемделет.

- (11) 343
 (21) 980004.1
 (22) 19.01.98
 (51)⁶ А 61 В 17/00
 (71)(73) Кыргыз Мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
 (72) Мамытов М.М., Каримов Ж.М., Эстемесов К.Э. (KG)
 (54) Мурун ликвореясына чалдыкканда мээ пластикасын коюунун ыкмасы
 (57) Мурун ликвореясына чалдыкканда мээ пластикасын (краниопластика) коюунун ыкмасы мээнин катуу челинин залалга учураган жерине (дефектисине) аутотрансплантатты желимдөөчү зат менен бир абалда жылбас кылып карматып, пластика коюну камтыйт жана бул ыкма төмөндөгү өзгөчөлүктөрү менен айырмаланат: аутотрансплантат чыккый булчуңунан дефектинин колумүнөн эки эсе чоң өлчөмдө кесип алынат жана желимдөөчү зат катары антибиотик менен аралашкан аарынын көңү менен желимделет, муну менен бирге дефектинин пластикасы кат-кат болуп коюлат, адегенде дефектиге антибиотик менен аралашкан аарынын көнү коюлат, андан кийин аутотрансплантат коюлуп, буларга кошумча үстүнөн гемостатистик губка менен жабылат.

- (11) 344
 (21) 980009.1
 (22) 02.02.98
 (51)⁶ А 61 F 9/00
 (71) Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
 (72)(73) Медведев М.А., Дикамбаева М.К., Мамытова Б.М. (KG)
 (54) Астигматизмди түзөө ыкмасы
 (57) Астигматизмди түзөө ыкмасы көздү союуну, склералдык куракты склеранын калыңдыгынан үчтон экидей терендикке кесилишин, аны тунук кабаттарына чейин карек тарабына бөлүштүрүүнү, анын тунук кабаттарында десцеметтик челине чейин лимбого борборлош кесик

- (11) 345
 (21) 970133.1
 (22) 24.06.97
 (51)⁶ А 61 К 7/16
 (71)(73) Курортология жана калыбына келтирип дарылоо боюнча Кыргыз илимий-изилдоо институту, Кыргыз Мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
 (72) Белов Г.В., Супотаева Т.У., Сабурова Л.Б., Куттубаева К.Б., Зотов Е.П., Алымкулов Д.А. (KG)
 (54) Тиш эликсир "Кирславин"
 (57) Тиш эликсири спирттүү-суу аралашмасын жана көзөнөкчөлүү сары чай чөптү камтып, ал мунусу менен айырмаланат: ал кошумча жапалак көкөмерен чөбүн, жалбыз чөбүн, арчанын тобурчагын, чалкандын жалбырактары менен "Ысык-Ата" минералдык суусун жана томонку компоненттердин оз ара катышын камтыйт (масс. %):
- | | |
|-----------------------------|----------|
| козенокчолүү сары чай чоп | 1-3 |
| жапалак көкөмерен чеп | 4-6 |
| жалбыз чеп | 4-6 |
| арчанын тобурчагы | 1-3 |
| чалкандын жалбырактары | 1-3 |
| 70% суу-спирттүү аралашманы | 25-35 |
| "Ысык-Ата" минералдык суу | калганы. |

- (11) 346
 (21) 970200.1
 (22) 24.12.97
 (51)⁶ А 61 К 31/16
 (71)(73) Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
 (72) Мамытов М.М., Эстемесов К.Э., Каримов Ж.М. (KG)
 (54) Ириндеген менингитти жана менингоэнцефалитти дарылоонун ыкмасы
 (57) 1. Ириндеген менингитти жана менингоэнцефалитти дарылоонун ыкмасы бактерияга каршы терапия жолу менен жүргүзүп, ал мунусу менен айырмаланат: бактерияга каршы терапиясы

күнүнө бир маал ликвордун клеткалык курамы калыптанганга чейин инфузиондук аралашмасы менен уйку артерия аркылуу жүргүзүлөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: дарылоо баскычы жана гепарин тыгындуу үч кырлуу канжарчасы бар түтүктүн жардамы менен ишке ашырылат.

(11) 347

(21) 990005.1

(22) 09.02.99

(51)⁶ А 61 К 31/46

(71)(73) Доктор Назаралиевдин Медициналык борбору, ДНМБ (KG)

(72) Назаралиев Ж.Б., Бауэр В.Р., Угарова И.В., Токобаев Н.Д., Мунькин Л.М., Сафаров Г.И., Кубатов Э.А. (KG)

(54) Апийимдик наркоманияны дарылоо ыкмасы

(57) Апийимдик наркоманияны дарылоо ыкмасы борбордук нерв системасына кантамыр аркылуу 1 % атропин суюктугун куюу менен таасир этип, андан кийин атропиндин таасири, анын антагонисти менен жоюлуп, ал мунусу менен айырмаланат: биринчи 3-4-сеанста "мятник" жолу менен борбордук нерв системасына таасир этип, ал үчүн башында борбордук нерв системасын кайра калыбына келтирүү блокадасын 1 % атропин суюктугу менен жүргүзүп, биринчи сеанста 90 мг дозада, ал эми кийинки сеанстарда ар бир оорулууга оз алдынча коррекциялоо менен, 3-4 саттан кийин атропиндин таасирин тез аранын ичинде анын антагонисти менен жою, мисалы, 0.5 % эзерин суюктугун 20 мг дозада кошуп, андан кийин эзериндин таасири бүгкөндө оорулууну 6-8 саатка атропиндин калган таасири аяктаганча калтырып, андан кийин эзеринди 10-20 мг дозада куюу менен оорулу эсине толук келтирилет.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 348

(21) 960500.1

(22) 28.08.96

(51)⁶ D 03 B 7/00

(76) Омуралиев М., Шаршеев К. (KG)

(54) Байытуучу фабрикада алтын кендерин байытуу ыкмасы

(57) Байытуучу фабрикада алтын кендерин байытуу ыкмасы калбырлоону, талкалоону жана майдалоону, кендеги алтындын олчомун аныктоону, концентрат катары физикалык жана физика-химиялык байытууну, байытуунун калдыктарындагы алтындын өлчөмүн аныктоону камтып, ал мунусу менен айырмаланат: байытууга 4-6 г/т чегиндеги алтын өлчөмүндөгү кен массасы берилет.

(11) 349

(21) 970163.1

(22) 22.10.97

(51)⁶ В 23 С 5/08

(71)(73) Кыргыз-Өзбек университета (KG)

(72) Мамасаидов М.Т., Закиров Ш.С., Бакиров И.А., Исманов М.М. (KG)

(54) Тегерек жалпак фреза

(57) I. Тегерек жалпак фреза катуу эритме менен бекемделген чуңкурлуу диск жана алкактуу диск, ал мунусу менен айырмаланат: дисканын четиндеги чуңкурлар жана кесиктердин алкактары дискага кесиктердин алкактары тыгыз жайгашканга мүмкүндүк бергендей тегерек түрдө жасалып, алардын бирге бекигилиши бураманын жардамы менен ажыратылаары каралган.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

(11) 350

(21) 970090.1

(22) 13.06.97

(86) PCT/US 95/14841 (13.11.95)

(31) 08/340830; 08/377285

(32) 16.11.94; 23.01.95

(33) US

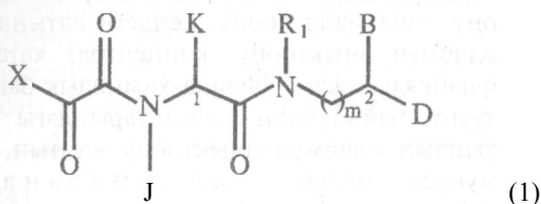
(51)⁶ C 07 C 237/02, C 07 D 213/81, 233/90; A 61 K 31/16, 31/395

(71)(73) Вертекс Фармасьютикалс Инкорпорейтед (US)

(72) Зелле Роберт Е., Хардинг Мэттью В. (US)

(54) Жогорулатылган активдүүлүктөгү туунду аминокычкылдык коптогон дарылык туруктуулукка каршы, алардын негизиндеги фармацевттик композиция, көптөгөн дарылык туруктуулуктун профилактикасы жана дарылоо ыкмасы, аларды алуунун ыкмасы

- (57) Жогорулатылган активдүүлүктөгү туунду аминокычкылдыктын коптөгөн дарылык туруктуулукка каршы жаты формуласы 1:



мында В жана D бир бирине көз карандысыз төмөнкүлөрдү билдирет: Ag, (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, (C2-C6)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр менен, (C5-C7)-алмашылган циклоалкил (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, (C5-C7)-алмашылган-циклоалкил (C3-C6)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр менен, (C5-C7)-алмашылган-циклоалкенил (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, алмашылган-Ag (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, алмашылган-Ag (C3-C6)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр менен; R, Ag турган топтон тандап алынат, (C5-C7)-алмашылган-циуогоалкил (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, (C5-C7)-алмашылган-циклоалкил (C3-C6)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр менен, (C5-C7)-алмашылган-циклоалкенил (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, алмашылган-Ag (C1-C6)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, алмашылган-Ag (C3-C6)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр менен; мында ар кандай CH₂ топтордо көрсөтүлгөн алкилдик чынжырлар сөзсүз түрдө гетероатом менен алмашылбайт, топтон тандап алынгандарга O, S, SO, SO₂ жана NR кошулат, мында R суутеги бар, (C1-C4)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, (C3-C4)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр жана (C1-C4) көпүрөчө алкил турган топтон тандап алынган, мында азот менен шакекчени түзгөн чынжырлуу гетероатому керсетүлгөн комүртектин атомунун ортосунда көпүрөчө түзүлгөн

жана анда корсотүлгөн шакекче Ag тобу менен созсүз түрдө конденсацияланбайт; В жана D суутекти билдирет; түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил алмашылган-Ag жана түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил алмашылган-Ag бар топтон тандалып алынган J; түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен алмашылган-Ag (C1-C6)-алкил жана циклогексиметил жана түз же тармакталган чынжыр менен (C2-C6)-алкенил же алкинил алмашылган-Ag бар топтон тандалып алынган K; Ag, -OR₂ жана NR₃R₄ бар топтон тандап алынган X; мында R₂ R₁ билдирген маани билдирет; жана R₃ жана R₄ бир бирине көз карандысыз В жана D билдирген маани билдирет; же R₃ жана R₄ чогуу алынганда 5-7-мүчөлүү гетероциклдик алифатикалык же жыпар жыттуу шакекти жаратышат; мында Ag фенил, 1-нафтил, 2-нафтил, инденил, азуленил, флюоренил жана антраценил бар топтон тандалып алынган карбоциклдүү жыпар жыттуу топ болуп эсептелет; же Ag 2-фурил, 3-фурил, 2-тиенил, 3-тиенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, пирролил, оксазолил, тиазолил, имидазолил, пираксоллил, 2-пиразолинил, пиразолидинил, изоксазолил, изотриазолил, 1,2,3-оксадиазолил, 1,2,3-триазолил, 1,3,4-тиадиазолил, пиридазинил, пиримидинил, пиразинил, 1,3,5-триазинил, 1,3,5-тритианил, индолизинил, индолил, изоиндолил, 3H-индолил, индолинил, бензо[B]фуранил, бензо[B]тиофинил, 1H-индозолил, бензимидазолил, бензтиазолил, пуринил, 4H-хинолизинил, хинолинил, 1,2,3,4-тетрагидрохинолинил, изохинолинил, 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинил, циннолинил, фталазинил, хиназолинил, хиноксалинил, 1,8-нафтиридинил, птеридинил, карбазолил, акридинил, феназинил, фенотиазинил жана феноксазинил бар топтон тандап алынган гетероциклдүү жыпар жыттуу топ болуп эсептелет; мында Ag суутек, галоген, гидроксил, нитро, -SO₂H, трифторметил, трифторметокси, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C2-C6)-алкенил, 0-[(түз же тармакталган чынжыр менен C1-C6)-алкил], 0-

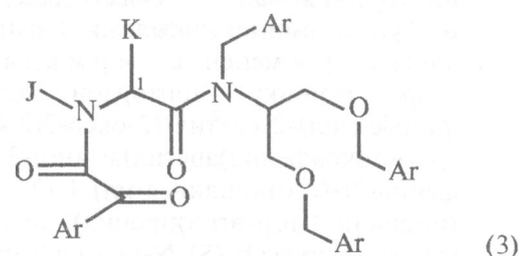
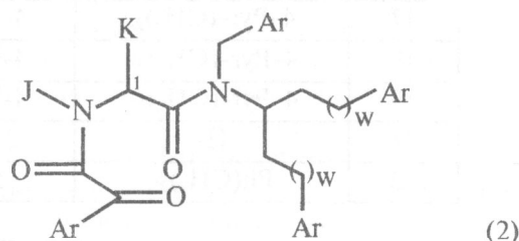
[түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C4)-алкенил], O-бензил, O-фенил, 1,2-метилендиокси, $-NR_5R_6$, карбоксил N-(түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C5)-алкил же түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C5)-алкенил) карбоксиддер, N,N- β H-(Түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C5)-алкил же түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C5)-алкенил) карбоксаиддер, морфолинил, пиперидинил, O-M, $CH_2-(CH_2)_q$, -M, O- $(CH_2)_q$ -M, $(CH_2)_q$ -O-M жана $CH=CH$ -M бар бирине бири коз карандысыз топтон тандалып алынган бир же бир нече орун басарлары болушу мүмкүн; мында R5 жана R6 суутек, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, бензил жана түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил бар бирине бири коз карандысыз топтордон тандалып алынган; M 4-метоксифенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, пиазил, хинолин, 3,5-диметилизоксазол, 2-метилтиазол, тиазол, 2-тиенил, 3-тиенил жана пиримидил, жана q 0-2 билдирген; жана m 0 же 1 билдирген топтон тандалып алынган;

2. Туунду аминокычкылдыгы 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: мында эң эле аз дегенде B же D коз карандысыз $-(CH_2)_r$ -(Z)- $(CH_2)_s$ -Ag формула менен көрсөтүлгөн, мында r 1-4 билдирет; s 0-1 билдирет; Ag 1-пунктта көрсөтүлгөн мааниге ээ; жана ар бир Z CH_2 , O, S, SO, SO_2 жана NR, мында R суутек, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C4)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C4)-алкенил же алкинил жана Ag тобу менен азоттун атомунун ортосунда көпүрөчө пайда болгон (C1-C4) көпүрөчө алкил тобунан тандалып алынган, башкаларга коз карандысыз топтордон тандалып алынган.

3. Туунду аминокычкылдык 1 же 2 пункттар боюнча мунусу менен айырмаланат: мында Ag фенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, имидазол, индолил, изоиндолил, хинолинил, изохинолинил, 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинил жана 1,2,3,4-тетрагидрохинолинил топтон тандалып алынган, мында көрсөтүлгөн Ag суутек, гидроксил, нитро, трифторметил, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, 0-[түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил], галоген, SO_3H жана NR_3R_4 , бири бирине коз карандысыз топтон тандалып алынган бир же бир нече орун басарлары болушу

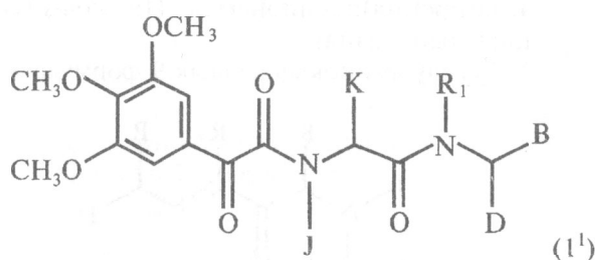
мүмкүн, мында R₃ жана R* түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил, суутек жана бензил бир бирине коз карандысыз топтордон тандалып алынган; же мында R₃ жана R₄ чогуу алганда 5-6-мүчөлүү гетероциклдик шакекчени жаратышы мүмкүн.

4. Туунду аминокычкылдык 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: алар 2 же 3 формуланын кошулуусу болуп саналат:



мында J жана K бир бирине коз карандысыз түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил же түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил алмашылган-Ag билдирет; ар бир Ag бир бирине коз карандысыз 3-пунктта көрсөтүлгөн маанини билдирет, жана ар бир w 1 жана 2 билдирет.

5. Туунду аминокычкылдык 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: алар (I¹) формуланын кошулуусу болуп саналат



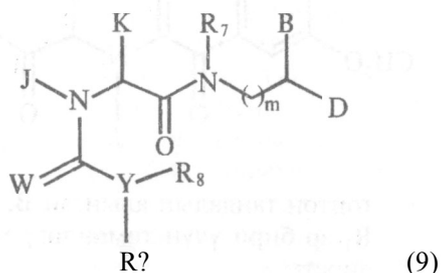
топтон тандалып алынган B, D, J, K жана R, ар бири үчүн төмөндөгү маанини билдирет:

Кош ул.	B*	D*	J	K	Ri
6	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
7	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
8	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-Cl-PhCH ₂ -
9	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) _г	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	PhCH ₂ -
10	H-	PH(CH ₂) ₃	CH ₃	PhCH ₂	4-Pyr-CH ₂ -
12	3-Руг-(CH ₂) ₃ -	3-Руг-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
14	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
15	3-Руг-(CH ₂) ₃ -	3-Руг-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
16	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	PhCH ₂ -
17	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-F-PhCH ₂ -
18	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-Cl-PhCH ₂ -
19	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	4-Руг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
21	H-	3-1ш-(CH ₂) ₂	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
23	Ph(CH ₂) ₂ -	Ph(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	1 H-Im-CH ₂

мында Руг - пиридилдүү радикал, Ph - фенилдүү топ жана Im - имидазолилдүү топ.

6. Туунду аминокычкылдык 1-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: алар төмөнкү топтордон (S)-п-(4-фторбензил)-2-(метил-(2-оксо-2(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (6 кошулуу); (5)-Ы-(4-хлорбензил)-2-(метил-(2-оксо-2(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (8 кошулуу); (S)-N-6eH3RH-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-Ы-(3(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил(пропил)пропионамид (9 кошулуу); жана (8)-M-4-фторбензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-M-(3(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил(пропил)пропионамид (19 кошулуу) тандалып алынат.

7. Туунду аминокычкылдык 9 формуласы:



мында т, В, D, J жана K 1-пунктта корсотулгон маанини билдирет; R₇ Ag, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил (C5-C7)-алмашылганциклоалкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил (C5-C7)-алмашылганциклоалкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил (C5-C7)-алмашылганциклоалкенил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил (C5-C7)-алмашылганциклоалкенил, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил алмашылган-Ag, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил алмашылган-Ag билдирет; мында ар кандай CH₂ топтордо корсотулгон апкилдик чынжырлар созсуз түрдө гетероатом менен алмашылбайт, топтон тандап алынгандарга O, S, SO, SO₂ жана NR кошулат, мында R суутеги бар, (C1-C4)-алкил түз же тармакталган чынжыр менен, (C3-C4)-алкенил же алкинил түз же тармакталган чынжыр жана (C1-C4) көпүрөчө алкил турган топтон тандап алынган, мында азот менен шакекчени түзгөн чынжырлуу гетероатому көрсөтүлгөн көмүртектин атомунун ортосунда көпүрөчө түзүлгөн жана анда корсотүлгөн шакекче Ag тобу менен созсуз түрдө конденсацияланбайт; W O же S болуп эсептелет; Y O же N болуп эсептелет, мында эгерде Y O болгондо, анда R« бир жуп болуп эсептелет жана R₉ Ag, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, түз же тармакталган чын-

жыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил тобунан тандалып алынган; жана эгерде Y N болгондо, анда R* жана R₉ көз карандысыз Ag, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C6)-алкил, туз же тармакталган чынжыр менен (C3-C6)-алкенил же алкинил тобунан тандалып алынат, же R₅ жана R₉ чогуу алганда пирролидин, имидазолидин, пиразолидин, пиперидин жана пиперазин тобунан тандалып алынган гегероциклдүү 5-6-мүчөлүү шакекчени жаратышат; мында Ag 1-пунктта көрсөтүлгөн маанини билдирет.

8. Туунду аминокычкылдык 7-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: W кычкылтек болуп эсептелет;

9. Туунду аминокычкылдык 7 жана 8-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: эн жок дегенде, B же D бироо бир биринен көз карандысыз (CH₂)_r-(Z)~(CH₂)_s-Ag формулада чагылдырылган, мында r 1-4 билдирет; s 0-1 билдирет; Ag 1-пунктта көрсөтүлгөн маанини билдирет; жана ар бир Z CH₂, O, S, SO, SO₂ жана NR, мында R суутек, түз же тармакталган чынжыр менен (C1-C4)-алкил, түз же тармакталган чынжыр менен (C3-C4)-алкенил же алкинил жана Ag тобу менен азоттун атомунун ортосунда көпүрөчө пайда болгон (C1-C4) көпүрөчө алкил тобунан тандалып алынган, башкаларга көз карандысыз топтордон тандалып алынган.

10. Активдүү ингредиент, фармацевтикалык алгылыктуу алып жүрүүчү, адьювант же байланыштыруучу фармацевтикалык композиция мунусу менен айырмаланат: активдүү ингредиент катарында 1-9-пункттардын ар кандайы боюнча кошулуунун фармацевтикалык натыйжалуу санын камтыйт.

11. Фармацевтикалык композиция 10-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: кошумча химиотерапевтикалык каражатты камтыйт.

12. Фармацевтикалык композиция 10-пункт боюнча мунусу менен айырмаланат: 1 жана 9-пункттардын ар кандайы боюнча кошулуудан айырмаланган кошумча химиосенсибилизаторду камтыйт.

13. Көрсөтүлгөн дарылануучу адамга фармацевтикалык каражатты киргизүү баскычын камтыган дарылоонун же дарылануучу адамдагы көп сандаган дарылык туруктуулуктун профилатикасынын ыкма-

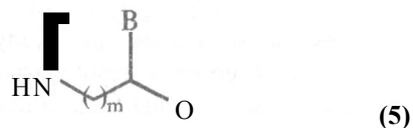
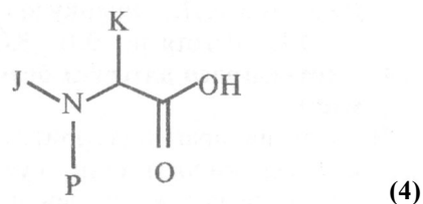
сы мунусу менен айырмаланат: 1 жана 9-пункттардын ар кандайы боюнча кошулуунун фармацевтикалык натыйжалуу санын камтыган композиция фармацевтикалык каражаг катарында пайдаланылат.

14. 13-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көрсөтүлгөн композиция ооз аркылуу киргизилет.

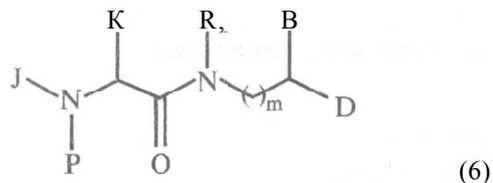
15. 13 жана 14-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көп сандаган дарылык туруктуулукка Р-гликопротеин себеп болот.

16. 13 жана 14-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көп сандаган дарылык туруктуулукка дарылык-туруктуу ак зат себеп болот.

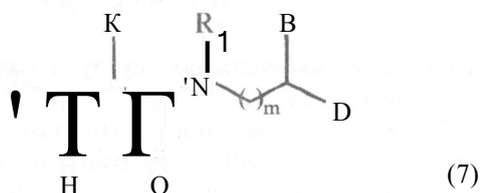
17. 1 жана 3-пункттардын ар кандайы боюнча 1 формуланын туунду аминокычкылдыктарды алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: 5 аминдин формуласы менен 4 аминокычкылдыктын формуласынын ооз ара аракеттенүүсүн камтыйт:



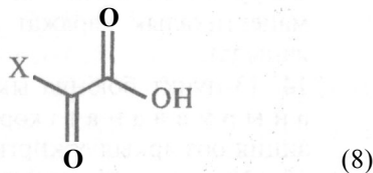
амид алуунун 6 формуласы:



амид алуунун 6 формуласындагы коргоо топторун четтетүү менен аминокычкылдык алуунун 7 формуласы:



аминоамидди ацилдөөнүн 7 формуласынын 8 формулага кошулуусу:



мында B, D, J, K, X жана R_i 1-пунктта көрсөтүлгөн маанилерди билдирет.

- (11) 351
- (21) 970182.1
- (22) 27.11.97
- (51)⁶C 22 B 11/00
- (71)(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)
- (72) Сулайманкулов К.С., Блешинский С.В., Усубакунов М.У., Омуралиева У., Азрилян А.А., Кожоматов Н.Т., Эстебесов С.А., Джаратов А.Д., Эшенкулов И.А., Сартбаев М.К., Ратотягин Э.В. (KG)
- (54) **Эритмелерден алтынды болуп алуунун ыкмасы**
- (57) Падыша арагында эритүү жана туздуу-кычкыл гидразиндин суу эритмесинде иштеп чыгуу жолу менен эритмелерден алтынды болуп алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: сурьма эритмеси каныккан туздуу кычкылдык менен болмөлүк температурада 20-30 сааттын ичинде алдын ала иштелип чыгат.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

- (11) 352
- (21) 980020.1
- (22) 12.03.98
- (51)⁶E 03 B 11/16
- (71)>(73) "Бишкексууканал" өндүрүштүк эксплуатациялоо башкармасы (KG)
- (72) Исаев А.М., Игнатенко В.Г., Пак Э.Н., (KG)
- (54) **Жер жылчыгынан сууну көтөрүп чыгуу үчүн түзүлүш**
- (57) Жер жылчыгынан сууну көтөрүп чыгуу үчүн түзүлүш түшүрмө насосту, суу которуп чыгуучу откорм© түтүктү жана

алардын оргосунда жайгашкан, тулкусу бар бекитүүчү органды, жабык томонку башы болгон сифондук камераны жана ага октош кондой цилиндрди камтып, ал мунусу менен айырмаланат: бекитүүчү орган сифондук камерада жайгашуучу аба толтурулган чоюлчаак колом менен жана кондой цилиндрдин жогорку капталына орнотулган, жиклери бар кайра өткөрүүчү клапан менен жабдылган мындай кондой цилиндр төмөнкү болүгү аркылуу түшүрмө насос менен катышат жана ар кандай бийиктиктеги суу откорүүчү каптал терезелер түрүндө жасалган алардын жогорку четтери бир деңгээлде жасалган, ал эми сифондук камера тышынан кабаттардын чокуларындагы шакекче алкактар түрүндө жасалган жана суу өткөрүүчү каптал терезелерди жаап туруу мүмкүнчүлүгү менен кондой цилиндрде орнотулган.

- (11) 353
- (21) 970178.1
- (22) 18.11.97
- (51)⁶E 21 C 47/10
- (71)(73) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
- (72) Мамасайдов М.Т., Закиров Ш.С., Бакиров И.А., Исманов М.М. (KG)
- (54) **Чынжырдуу кесүүчү орган**
- (57) Чынжырдуу кесүүчү орган алкактан, жүргүзүүчү жылдыздан, жантайынкы чыгырык жана кесүүчү чынжырдан туруп, ал мунусу менен айырмаланат: алкактын конструкциясы жантайынкы чыгырыктан алкактын башка бөлүгүнө тилкенин аяк жагындагы кыйшык тетиктин жай өтүшүн камсыз кылган кыйшык сызыктуу трапеция түрүндө аткарылган.

ФБӨЛҮМҮ

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

- (11) 354
- (21) 970105.1
- (22) 01.07.97
- (51)⁶F 03 D 3/06
- (71)(73) Кыргыз илимий-изилдоо ирригация институту (KG)

(72) Кулов К.М., Панаскж А.М., Атаканов А.Ж., Мухутдинов К.Ш. (KG)

(54) Шамал электростанциясы

(57) 1. Шамал электростанциясы Савониустун роторун, мамыны жана электрогенераторду камтып, ал мунусу менен айырмаланат: мамы тирөөчтүн муунагындагы айлануу огуна бекитилген бирдей эмес ийиндүү термелгич түрүндө жасалган, анын үстүнө термелгичгин узун ийининдеги алкакта эки жарымцили ндр түрүндө жасалган, бирөө башка бирөөнө салыштырмалуу диаметралдык тегиздиктеги бир жарым цилиндрдин радиусунун көлөмүнө карата ордуан тайыган Савониустун ротору бекитилген, термелгичтин кыска ийнинде мамынын ичинен огуучу жалпы октолгоч менен Савониустун ротору механикалык жана жарыш кошулган күүлөнткүч-аккумулятор менен электрогенератор бекитилген.

2. 1-пункт боюнча шамал электростанциясы мунусу менен айырмаланат: мамы жашырын кулпусу жана керилүүчү илмектери бар бат чечилүүчү кармагычтар менен тарттыргычтарды жана мамынын тик абалын сактаган жашырын кулпу менен жабдылган.

(11) 355

(21) 980021.1

(22) 12.03.98

(51)⁶ F 04 F 7/02

(71)(73) "Бишкексууканал" өндүрүштүк эксплуатациялоо башкармасы (KG)

(72) Ногай С.А., Орловский Ю.Н., Пак Э.Н. (KG)

(54) Гидравликалык таран

(57) Гидравликалык таран, алып баруучу жана чыналтуучу түтүктөрү бар аба калпагын, урма жана чыналтуучу клапандарды жана суу берип турууну башкаруучу механизмди камтып, ал мунусу менен айырмаланат: ал чыналтуучу түтүк, корпус менен катышуучу топтоочу резервуар менен жабдылган, мында урма жана топтоочу резервуарда жайгашкан жана эки позициялуу деңгээлди жөнгө салуучу менен жабдылган, суу берип туруунун механизми аба калпагынын көндөйү менен катышуучу жана анын ортонку бөлүгүндө жайгашкан катуу борбору бар жана тешиги бар серпилгич мембрананы, мембранадагы тешикти жаап гуруучу жана анын астында жайгаш-

кан серпилгич клапанды, тиешелүү түрдө жумушчу камеранын жогорку жана төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан чектоочу таянычты жана мембранага карата серпилгич сильфонду камтыган жумушчу камерасы түрүндө жасалган, мында серпилгич клапан чектөөчү таяныч менен контактка келүү мүмкүнчүлүгү менен жасалган, ал эми серпилгич сильфон урма клапан түрүндө жасалган.

(11) 356

(21) 980022.1

(22) 12.03.98

(51)⁶ F 04 F 7/02

(71)(73) "Бишкексууканал" өндүрүштүк эксплуатациялоо башкармасы (KG)

(72) Маковский Э.Э., Ногай С.А., Клевцов Н.Н., Пак Э.Н., (KG)

(54) Гидравликалык таран

(57) Гидравликалык таран камераны, аба калпагын, аны менен катышкан чыналтуучу жана берип алып баруучу түтүктөрдү, анда орнотулган тескери клапанды жана башкаруу механизми бар урма клапанды камтып, ал мунусу менен айырмаланат: таран аба калпагы менен катышкан топтоочу резервуар менен жабдылган, ал эми башкаруу механизми анда орнотулган серпилгич четтеринде биринчиси изоляцияланган, ал эми экинчиси аба калпагынын көндөйү менен катышуучу нукчалар жасалган золотникти, корпустун төмөнкү капталына урма клапандын кыймыл огуна карата жана аны менен оз ара аракетке келүү мүмкүнчүлүгү менен жасалган серпилгич сильфонду, золотниктин биринчи нукчасы катышуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган, корпустун жогорку жана төмөнкү бөлүгүндө октош жайгашкан суюктукту чыгарып салуучу эки келте түтүктү, корпустун төмөнкү бөлүгүндө экинчи нукча менен катышуу мүмкүнчүлүгү менен жайгаштырылган, суюктукту берип туруучу келте түтүктү камтыган корпус түрүндө жасалган, мында келте түтүктөр сильфондун көндөйүндө жайгашкан, ал эми чыналтуучу түтүктүн баш жагы топтоочу резервуарда орнотулган жана андагы суюктуктун деңгээлин өлчөгүч менен жабдылган.

Г БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 357
 (21) 960456.1
 (22) 25.07.96
 (51)⁶ G 01 V 1/00
 (76) Омуралиев М., Оморов Р.О., Мамыров Э. (KG)
 (54) **Катуу жер титироонун убактысын жана ордун орточо моонөттүк божомолдоп билүү ыкмасы**
 (57) Сейсмикалык станциялардын тармагынын жардамы аркылуу жер титирөөлөрдү каттоону, сейсмогендик жарылуулардын (K_{cp}) тыгыздык параметринин төмөндөтүлгөн маанидеги аймактарды бөлүү мунусу менен айырмаланат: ошону менен бир мезгилде сейсмикалык кубатын (энергиясын), K_{cp} жана аянты 5×5 өлчөмүндө участкактордогу кыртыштык жана тереңдеги жер титирөө чыккан жериндеги жер титирөөлөрдүн санын катташат, сейсмикалык аймактардын карталарын түзүшөт, сейсмикалык кубаттын максималдуу маанилери жана K_{cp} минималдуу кумулятивтик маанилери менен аномалдык аймактардын жана сейсмикалык аймакты бойлото ага чектеш болгон аномалортолук аймагынын ортосундагы чек ара аймагын бөлүшөт, ушуну менен бирге бөлүнгөн чек ара аймагын жер титироо болуучу жер деп эсептешет, ошондой эле биринчи жана экинчи K_{cp} жана сейсмикалык кубаттын маанисинин секирмелүү өзгөрүшүнүн жалпы ылдамдыгын (K_2) жана убактысынын аралыгын (T) катташат,

$$T_{„} = K_2 \cdot T$$

жалпы формула боюнча күчтүү жер титироонун күтүүнүн убактысын (T_0) аныкташат.

- (11) 358
 (21) 960460.1
 (22) 25.07.96
 (51)⁶ G 01 V 9/00
 (76) Мамыров Э., Омуралиев М., Омуралиева А., Гребенникова В.В. (KG)

- (54) **Жер титироонун убагын жана энергетикалык классын, магнитуданын убагын божомолдоп билүү ыкмасы**
 (57) Жер титироонун убагын жана энергетикалык классын, магнитуданын убагын божомолдоп билүү ыкмасы гидрогеохимиялык станциялардын тармактарынын булактарында жана жер жылчыгындагы термоминералдуу суулардын газ кошумчаларын жана макро-, микро- топтошууларын аныктаганды жана билдиргичтерди болүүнү камтып, ал мунусу менен айырмаланат: күнүмкү кошумчалардын гоптолушунун өзгөрүү ылдамдыгын катташат, алардын аномалдуу маанилерин жана флюиддүү тартиптин баскычын болүштүрөт, ошол эле мезгилде $K \geq 12$ ден баштап жанында болгон жер титироолорго гидрогеохимиялык станцияларды эталондоштурууну жүргүзүшөт, андан кийин ар бир кошумчанын топтошуусунун өзгөрүү ылдамдыгынын аномалдуу маанилеринин, ошондой эле магнитудалардын жана жер титироодо болгон энергетикалык класстардын аралыгындагы катнаштыгын аныктайт, жана кайта баштан билинген кошумчалардын топтошуусунун өзгөрүүсүнүн аномалдуу ылдамдыгы боюнча магнитуда жана күтүлүүчү жер титироонун энергетикалык классы жөнүндө баа берет, ал эми 6-5, 3 жана 2-1 декадаларында билинген флюиддүү тартиптин баскычы боюнча анын убактысын аныктайт.

- (11) 359
 (21) 970020.1
 (22) 12.02.97
 (86) PCT/GV 95/01642 (12.07.95)
 (31) 9414266.8
 (32) 14.07.94
 (33) GB
 (51)⁶ G 11 C 29/00
 (71)(73) Нэшвд Вестминстер Бэнк П.Л.С. (GB)
 (72) Эдвард Патрик Киз (CA)
 (54) **Эске тутуу ишин тестирлоо ыкмасы жана эске тутулгандарды тестирлоо ыкмасы**
 (57) 1. Электрдик ыкма менен өзгөртүлүүчү, интегралдык схема менен бириккен эске тутуу ишин тестирлоо ыкмасы эске тутууга тестирлоонун маалыматтарынын жазууларында, интегралдык схемага кирүүгө алдын ала тапшырылган маалыматтарды берүүдөн, эске тутууда жазылган тестирлоонун маалыматтары менен интеграл-

дык схеманын ичиндеги алдын ала тапшырылган маалыматтарды салыштырууда жана интегралдык схемада текшерүү белгисин берүүдөн туруп, ал мунусу менен айырмаланат: тестирилөөнүн маалыматтары менен салыштыруу алдында алдын ала тапшырылган маалыматтарды шифр менен жазууну жүргүзүшөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: интегралдык схеманын бөлүгү болуп эсептелген алдын ала маалыматтарды салыштыруу түзүлүшү биринчи киришине жиберилет, анын үстүнө эки кириштин маалыматтары менен текшерүүнүн белгисин чыгышына берүү үчүн эске тутулгандар салыштыруу түзүлүшүнө жиберилет.

3. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тестирилөөнүн маалыматтары жазылуучу киришке жиберилет жана салыштыруу түзүлүшүн экинчи жазылуучу киришке жиберүүнүн алдында ал убактылуу эсте сакталып турат.

4. 1-3-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: текшерүү белгиси чыгышына кечиктирүү менен берилет.

5. 1-4-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: маалыматтарды салыштырууну аткаруу үчүн интегралдык схемада жайгашкан микропроцессор программалаштырылат.

6. 1-4-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: интегралдык схеманы бир же андан ашык интегралдык схемапар жана микропроцессор бар модулдун бөлүгү катарында пайдаланышат.

7. 6-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: интегралдык схема же схемалар интеллектуалдык плата менен иш жүзүнө ашырылат.

8. Модулга микропроцессор менен бириккен эске тутулгандарды тестирилөөнүн ыкмасы модулга кирүүгө алдын ала тапшырылган маалыматтарды берүү, эске тутууга жазылган маалыматтарды модулдун ичиндеги алдын ала тапшырылган маалыматтар менен салыштыруу, жана салыштыруунун он же терс жыйынтыгын көрсөткөн модулдагы текшерүү белгисин

чыгарууну камтып, ал мунусу менен айырмаланат: тестирилөөнүн маалыматтарын салыштыруунун алдында алдын ала тапшырылган маалыматтарды шифр менен жазуу жүргүзүлөт.

9. 8-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: алдын ала тапшырылган маалыматтар модулдун бөлүгүн түзгөн салыштыруу түзүлүшүнүн биринчи киришине жиберилет, эске тутулгандарды салыштыруу түзүлүшүнүн экинчи киришине жиберилет, салыштыруу түзүлүшүнүн эки киришине берилген маалыматтар салыштырылат жана текшерүү белгиси чыгарылат.

10. 8 же 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: эске тутууга жазылган маалыматтарга эске тутууда сакталган маалыматтар кошулат.

11. 8 же 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: модулдун киришине берилген тестирилоо маалыматтарына салыштыруу алдында эске тутууга жазылууга мүмкүн болгон маалыматтар кошулат.

12. 9 же 11-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: электрдик ыкма менен эске тутууну өзгөртүшөт жана тестирилоо маалыматтарын жазылуучу киришке беришет жана салыштыруу түзүлүшүнүн экинчи киришине берээр алдында эсте убактылуу сакталып турат.

13. 8-12-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: текшерүү белгиси чыгууга кечиктирилип берилет.

14. 8-13-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: маалыматтарды салыштыруу үчүн микропроцессор программалаштырылат.

15. 8-14-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: модулда өзүнө эске тутууну жана микропроцессорду камтыган бир же андан ашык интегралдык схемалар бар.

16. 15-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: интегралдык схема же схемалар интеллектуалдык платада жайланышкан.

ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 265
 (21) 960323.1
 (22) 11.03.96
 (51)⁶ А 61 N 1/20; А 61 К 31/045, 33/14, 39/112
 (76) Лобанов В.А. (KG)
 (54) **Ич келтенин бактерияларын онокот алып жүрүүдөн дарылоонун ыкмасы**
 (57) Ич келтенин бактерияларын онокот алып жүрүүдөн ич келте вакцинасын теринин сыртынан электрофорездоо жолу менен жиберип дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: теринин сыртынан берилүүчү электрофорез изотоникалык эритме менен осмотикалык диуретиктин комплексинде берилет, ошону менен бирге кийинки эоо менен ич келте вакцинасын колдонуу башталгандан 3 күндөн кийин 14 күндүк курс менен дарылоо жүргүзүлөт.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

- (11) 266
 (21) 960404.1
 (22) 31.05.96
 (31) 08/459.059
 (32) 02.06.95
 (33) US
 (51)⁶ С 07 С 29/70, 31/30
 (71)(73) Америкам Цианамид Компани (US)
 (72) Ян Хендрик Веферс, Роберт Ян Хендрик Шеффер (NL)
 (54) **С₄-С₈ натрий алкоголяттарын өндүрүү ыкмасы**
 (57) 1. С₄-С₈ натрий алкоголяттарын өндүрүү ыкмасы мунусу менен айырмаланат: металлдык натрийдин аралашкан дисперсиясын эритичүүдө, мында созсүз түрдө инерттүү атмосферада эмес, стехиометрикалыктан кичине сандагы С₄-С₈ алканол менен, биринчи жана экинчи фазаны камтыган аралашманы жаратуу

менен, анда биринчи фаза эритичүүдөгү натрийдин С₄-С₈ алкоголяттарынын эритмесин камтыган, ал эми экинчи фаза металлдык натрийди камтыган болжолдуу ЮОдон 140 °Ске чейинки температурада иштеп чыгат, эритме түрүндө натрийдин С₄-С₈ алкоголяттарынын натыйжасын алуу менен биринчи баскычты болуп коюшат, жана калган аралашманы кайрадан мерчимге токтоосуз жиберүү милдеттүү эмес.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган эриткич жыттуу комүртектен же жыттуу комүртекттердин аралашмасы болуп саналат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган жараян инерттүү атмосферада жүргүзүлөт.

4. 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: азот инерттүү атмосфера болуп саналат.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: С₄-С₈ алканолдун санын болжолдуу ОЛОдон 0.90 чейин молярдуу эквиваленттер түзөт.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: С₄-С₈ алканолдун санын болжолдуу 0.4тон 0.6 чейин молярдуу эквиваленттер түзөт.

7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: аты аталган калган фазалык -аралашма токтоосуз кайра-кайра мерчимдештирилет.

8. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: температура болжолдуу 120дан 130 °Ске чейинки диапазондо сакталып турат.

9. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган С₄-С₈ алканол үчүнчү С₄-С₈ алканол болуп саналат.

10. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган үчүнчү С₄-С₈ алканол т-бутанол же т-амилдүү спирт болуп саналат.

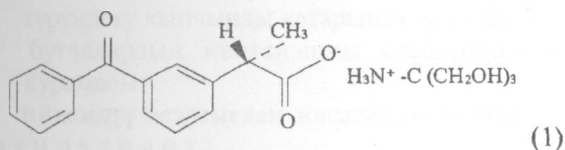
11. 10-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган үчүнчү С₄-С₈ алканол т-бутанол болуп саналат.

12. 6-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган С₄-С₈

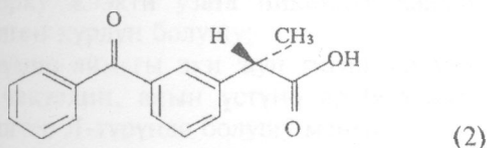
алканол т-бутанол болуп саналат, ал эми температура 120 - 130 °C түзөт.

13. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: айтылган биринчи фаза бөлүп алынгандан кийин муздатышат жана катуу зат түрүндө C₄-C₈ натрий алкооляттарын алуу менен чыпкаланат.

- (И) 267
 (21) 960471.1
 (22) 05.08.96
 (86) PCT/EP 93/03127
 (31) P 9202260
 (32) 10.11.92
 (33) ES
 (51)⁶ C 07 C 59/84, 215/10; A 61 K 31/19
 (71)(73) Лабораторное Менарини С.А. (ES)
 (72) Джермано Карганико (IT), Давид Маулеон Каселлас (ES), М. Луиза Гарсия Перес (ES)
 (54) **Пропиондук кычкылдыктын (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) трометаминдүү тузу, аны алуунун ыкмасы, фармацевтик композиция**
 (57) 1. Пропиондук кычкылдыктын (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) трометаминдүү тузу маңызы боюнча пропиондук кычкылдыктын (-)-(Я)-трометаминдуу тузунан 2-(3-бензоилфенил) энантиомерлерден коз каранды эмес 1 формуласы:



2. 1 формуладагы трометаминдүү тузду алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: формуладагы (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) пропиондук кычкылдыкты:



1 сааттан 24 саатка чейинки убакыт аралыгында, эритүүчү 0 °C кайнатуу температурасына чейинки температура аралыгында полярдүү эритичүүдө же полярдүү эритичүүлөрдүн аралашмасында бирдей барабардагы молярдуу санындагы

H₂NC(CH₂OH)₃ трометамин менен оз ара аракеттешүүсү откорүлөт.

3. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: полярдүү эритичүүлөрдүн аралашмасы катарында этанолдун же метанолдун суу менен аралашмасы алынат.

4. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мерчимди 15тен 40 °C чейинки температурада өткөзүшөт.

5. Иштиктүү затты жана фармацевтикалык алгылыктуу алып жүрүүчүнү камтыган, оорутпай турган аракеттеги фармацевтикалык композиция мунусу менен айырмаланат: иштиктүү зат катары ал эффективдүү сандагы маңызы боюнча R-энантиомерге коз каранды эмес пропиондук кычкылдыктын (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) трометаминдүү тузун камтыйт.

6. 1-пункт боюнча кошулуу мунусу менен айырмаланат: анткени ал аналгетикалык касиеттерди көрсөтөт.

Е ВӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

- (11) 268
 (21) 960439.1
 (22) 02.07.96
 (86) PCT BR 93/00037 (22.10.93)
 (31) PI 9204140
 (32) 23.10.92
 (33) BR
 (51)⁶ E 01 B 9/48
 (71)(73) Индастриал Арте Техника С.А. (BR)
 (72) Эзилдо Чечелский (BR)
 (54) **Серпилмелүү бекемдегич кыскач**
 (57) Кыскачтын негизи жайланышканга байланыштуу оюк менен жасалган акыркы шпалага монтаждалган бекемдегич пластина аркылуу тиешелүү шпалага рельсти бекемдоо үчүн серпилмелүү бекемдегич кыскач мунусу менен айырмаланат: кыскачтын негизинин жогорку бөлүгү жаа сымал жасалган, ал эми оюк жаратуучу пластинанын үстү айтылган кыскачтын негизинин жаа сымал жогорку бөлүгүнүн радиусуна барабар радиусу бар жарым айлана түрү боюнча даярдалган.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

(11)31

(21) 990002.2

(22) 16.06.97

(51)⁶ Н 01 М 6/04, 8/08

(76) Токтонасаров Ж.М., Мамыров Н.У. (KG)

(54) **Электр аккумулятору**

(57) Электраккумулятору электролити бар
иштоочу тешиктеги идиш түрүндө жа-

салган тулкуда орнотулган металл кера-
микалык электроддорду камтып, ал муну-
су айырмаланат: анткени, элект-
роддор бир кондойлүү идиштер түрүндө
киргизүүчү тешиктер менен жасалган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

ПАТЕНТТЕР

(11) 18

(21) 990048.4

(22) 19.05.99

(62) 960010.4 (16.04.96)

(31) 29/045

(32) 17.10.95

(33) US

(51) 2-01

(71) (73) Уорнэко Инк. (US)

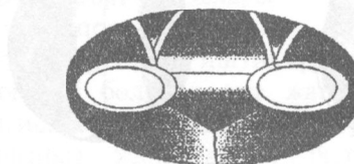
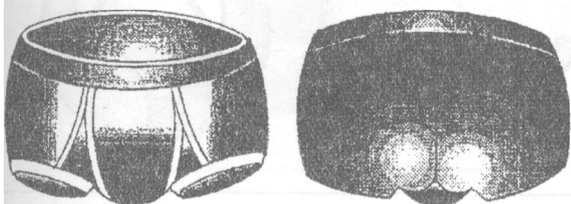
(72) Строуго Элис (US)

(54) Эркек трусылары

(57) Эркек трусылары

- эки бөлүкчөнүн иштиктүү чечилишинен: жогорку бөлүкчө арт жагынан ортонку тигиш менен кошулган бүтүн бычылган алдыңкы жана арткы бөлүктөн, жана төмөнкү бөлүкчөдө - кыпчындыдан турушу;
- үстүнкү бөлүкчөнүн арткы бөлүгүндөгү борбордук тигишгеринин башы тик бурчту пайда кылып, алды жагынан кошулуунун туура сызыктар жана кошулуунун жантайышкы сызыктары менен беш бурчтук түрүндөгү кыпчынды катарында чечилиши;
- бутчалардын жантайышкы кесилишинин курамасы;
- ийкемдүү кездемеден жасалышы менен мүнөздөлөт;
- кыпчындынын жана кыскартылган бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөлөрдүн - пропорциялуу жайгашышы;
- ичти коздой ийилген түрдөгү түз алдыңкы тигиш жана арткы тигиштердин кыскартылышы менен кыпчындынын иштетилиши;
- жогорку жээкти узата ийкемдүү кайып тигилген курдун болушу;
- бүйрүмчө аймагы эки жуп тигиштер менен чектелип, анын үстүнө ар бир жуп тигиштер Л-түрүндө болушу менен

айырма л а н а т .



(11) 19

(21) 990049.4

(22) 19.05.99

(62) 960010.4 (16.04.96)

(31) 29/045.336

(32) 17.10.95

(33) US

(51) 2-01

(71) (73) Уорнэко Инк. (US)

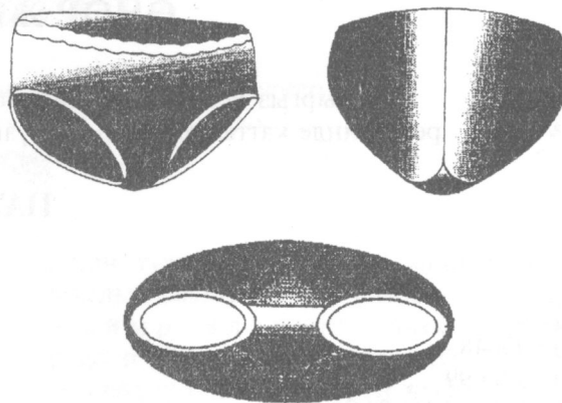
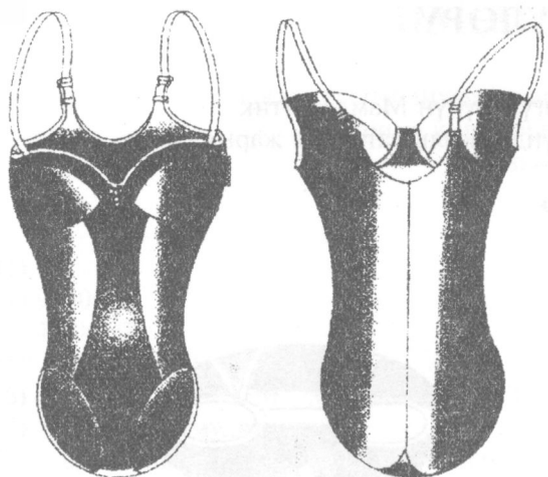
(72) Строуго Элис (US)

(54) Айым бодиси

(57) Айым бодиси

- эки бөлүктөн турган табакчалары, алды жагынын келбеттүү V-түрүндөгү ойулушу, каптал жагында дүмпүйгон тигиштери бар алдыңкы бөлүктүн иштиктүү чечилиши;
- төмөнкү жагында кыпчындылардын болушу;
- бретелдердин болушу;
- ийкемдүү кездемеден жасалышы менен мүнөздөлөт;
- арка жагынан ортонку тигиши менен аткарылышы;
- алды жагынан каптал бөлүктөрүнүн, арт жагынын бүтүн бычылышы менен аткарылышы;
- арт жагынан туурасынан кошулуу түз сызыгы менен арткы тигиштин жанында тик бурчту пайда кылып, кыпчынды беш бурчтук түрүндө чечилиши;
- кыпчындынын арткы учу алдыга жылышып томен жайланышы менен

айырма л а н а т .



- (11) 20
- (21) 990050.4
- (22) 19.05.99
- (62) 960010.4 (16.04.96)
- (31) 29/045.336
- (32) 17.10.95
- (33) US
- (51) 2-01
- (71)(73) Уорнэко Инк. (US)
- (72) Строуго Элис (US)
- (54) **Эркек трусылары**
- (57) Эркек трусылары

- эки бөлүкчөнүн иштиктүү чечилишинен: жогорку бөлүкчө арт жагынан ортонку тигиш менен кошулган бүтүн бычылган алдыңкы жана арткы бөлүктөн, жана төмөнкү бөлүкчөдө - кыпчындыдан турушу;
- үстүнкү бөлүкчөнүн арткы болүгүндөгү борбордук тигиштеринин башы тик бурчту пайда кылып, алды жагынан кошулуунун туура сызыктар жана кошулуунун жантайынкы сызыктары менен беш бурчтук түрүндөгү кыпчынды катарында чечилиши;
- бутчалардын жантайынкы кесилишинин курамасы;
- ийкемдүү кездемеден жасалышы менен

м ү н ө з д ө л ө т ;

- кыпчындынын жана кыскартылган бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөлөрдүн - пропорциялуу жайгашышы;
- ичти коздой ийилген түрдөгү түз алдыңкы тигиш жана арткы тигиштердин кыскартылышы менен кыпчындынын иштетилиши;
- трусынын жогорку жээгин узата резинага жыйылып жасалышы менен

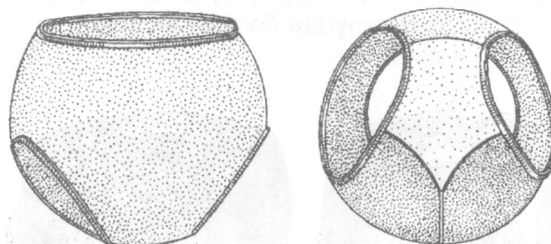
- (11)21
- (21) 990051.4
- (22) 19.05.99
- (62) 960010.4 (16.04.96)
- (31) 29/045.336
- (32) 17.10.95
- (33) US
- (51) 2-01
- (71)(73) Уорнэко Инк. (US)
- (72) Строуго Элис (US)
- (54) **Айым трусылары**
- (57) Айым трусылары

- арткы тигиш менен бириккен бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөдөн жана кыпчындыдан турган курамасы;
- кыпчынды алды жагынан беш бурчтук түрүндөгү туура тигиш менен, арт жагынан тик бурчтук тигиш жана ичине ийилген каптал тигиштердин чечилиши менен

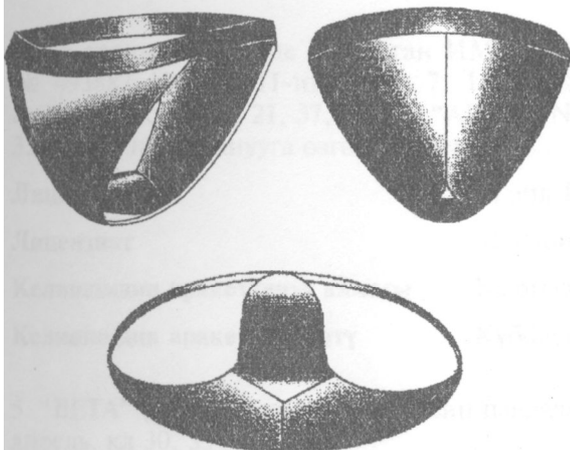
м ү н ө з д ө л ө т ;

- бөлүкчөлөрдүн; өйдөкү бөлүкчөнүн узартылган арт жагынын жана кыпчындынын кыскартылган арт жагынын пропорциялуу жайгашышы;
- кыпчындынын негизинен ичине ийилген формасы бар кыскартылган арткы тигиш жана түз алдыңкы тигиш аркылуу иштетилиши менен

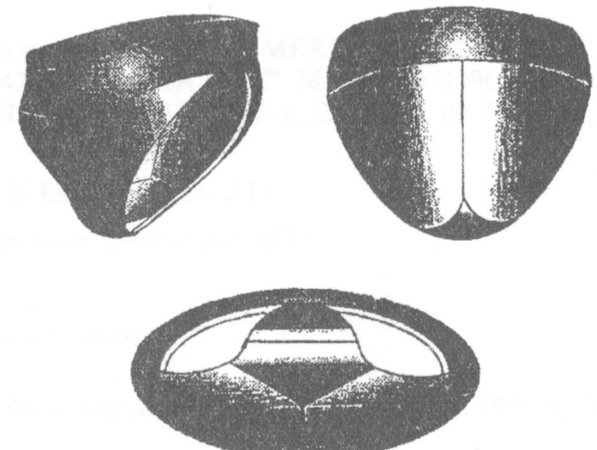
а й ы р м а л а н а т .



- (11) 22
 (21) 990052.4
 (22) 19.05.99
 (62) 960010.4 (16.04.96)
 (31) 29/045.336
 (32) 17.10.95
 (33) US
 (51) 2-01
 (71)(73) Уорнэко Инк. (US)
 (72) Строуго Элис (US)
(54) Эркек бикиниси
 (57) Эркек бикиниси
- эки бөлүкчөнүн иштиктүү чечилишинен: жогорку бөлүкчө арт жагынан ортоңку тигиш менен кошулган бүтүн бычылган алдынкы жана арткы бөлүктөн, жана төмөнкү бөлүктө - кыпчындыдан турушу;
 - үстүнкү бөлүкчөнүн арткы бөлүгүндөгү борбордук тигиштеринин башы тик бурчту пайда кылып, алды жагынан кошулуунун туура сызыктар жана кошулуунун жантайыңкы сызыктары менен беш бурчтук түрүндөгү кыпчынды катарында чечилиши;
 - бутчалардын жантайыңкы кесилишинин курамасы;
 - ийкемдүү кездемеден жасалышы менен м ү н ө з д ө л ө т ;
 - кыпчындынын жана кыскартылган бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөлөрдүн - пропорциялуу жайгашышы;
 - ичти көздөй ийилген түрдөгү түз алдынкы тигиш жана арткы тигиштердин кыскартылышы менен кыпчындынын иштетилиши;
 - жогорку жээкти узата ийкемдүү кайып тигилген курдун болушу менен
- а й ы р м а л а н а т .



- (11) 23
 (21) 990053.4
 (22) 19.05.99
 (62) 960010.4 (16.04.96)
 (31) 29/045.336
 (32) 17.10.95
 (33) US
 (51) 2-01
 (71)(73) Уорнэко Инк. (US)
 (72) Строуго Элис (US)
(54) Эркек спорт труссылары
 (57) Эркек спорт труссылары
- эки бөлүкчөнүн иштиктүү чечилишинен: жогорку бөлүкчө арт жагынан ортоңку тигиш менен кошулган бүтүн бычылган алдынкы жана арткы бөлүктөн, жана төмөнкү бөлүкчөдө - кыпчындыдан турушу;
 - үстүнкү бөлүкчөнүн арткы бөлүгүндөгү борбордук тигиштеринин башы тик бурчту пайда кылып, алды жагынан кошулуунун туура сызыктар жана кошулуунун жантайыңкы сызыктары менен беш бурчтук түрүндөгү кыпчынды катарында чечилиши;
 - бутчалардын жантайыңкы кесилишинин курамасы;
 - ийкемдүү кездемеден жасалышы менен м ү н ө з д ө л ө т ;
 - кыпчындынын жана кыскартылган бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөлөрдүн - пропорциялуу жайгашышы;
 - ичти коздой ийилген түрдөгү түз алдынкы тигиш жана арткы тигиштердин кыскартылышы менен кыпчындынын иштетилиши;
 - жогорку жээкти узата ийкемдүү кайып тигилген курдун болушу;
 - бутчаларынын оюлушунун жогорулатып аткарылышы менен
- а й ы р м а л а н а т .



(11)24

(21) 990054.4

(22) 19.05.99

(62) 960010.4 (16.04.96)

(31) 29/045.336

(32) 17.10.95

(33) US

(51) 2-01

(71)(73) Уорнэко Инк. (US)

(72) Строуго Элис (US)

(54) **Бийик ойуктуу айым трусылары**

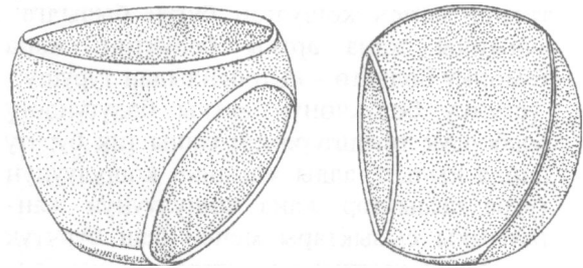
(57) Бийик ойуктуу айым трусылары

- эки бөлүкчөнүн иштиктүү чечилишинен: жогорку бөлүкчө арт жагынан ортоңку тигиш менен кошулган бүтүн бычылган алдыңкы жана арткы бөлүктөн, жана томонкү бөлүктө - кыпчындыдан турушу;
- үстүнкү бөлүкчөнүн арткы бөлүгүндөгү борбордук тигиштеринин башы тик бурчту пайда кылып, алды жагынан кошулуунун туура сызыктар жана кошулуунун жантайынкы сызыктары менен беш бурчтук түрүндөгү кыпчынды катарында чечилиши;
- жогорку ойукту жана буттар үчүн ойукту тасма менен жээктоо;
- ийкемдүү кездемеден жасалышы менен

м ү н ө з д ө л ө т ;

- кыпчындынын жана кыскартылган бүтүн бычылган жогорку бөлүкчөлөрдүн - пропорциялуу жайгашышы;
- ичти коздой кайкыйган түрдөгү түз алдыңкы тигиш жана арткы тигиштердин кыскартылышы менен кыпчындынын иштетилиши;
- буттар үчүн сүйрү ойуктар ойдолотуп иштетилиши;
- каптал жактарынын кыскартылышы менен

а й ы р м а л а н а т .



ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

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

1. "Токулбаган чыпкалоочу материалды өндүрүүнүн ыкмасы" 1998-жылдын 30-декабрындагы № 314 алдын ала патент боюнча ойлоп табууну пайдаланууга озгочо эмес лицензия

Лицензиар Кудрявцев Г.П., Звягинцев С.Д., Казакбаев Ж.И., Петров В.Г., Шульман Л.М., Кара-Балта (KG)

Лицензиат "Чолпон" фабрикасы, "Кара-Балта тоо кен комбинаты" АО, Кара-Балта (KG)

Келишимдин аракеттенүү аймагы Кыргыз Республикасы

Келишимдин аракет мөөнөтү 2006-жылдын 25-октябрына чейин

2. Өндүрүш үчүн ото майда томолуктолгон хитозандын жарымфабрикат-концентратын пайдаланууга жана анын даяр продукциясын сатууга озгочо эмес лицензия

Лицензиар ЗАО НПЦ Вектор-Инвест, Новосибирск обл, шаар тибиндеги кыштак Кольцово (RU)

Лицензиат ОсОО "SH COMPANY" (Эс Эйч Компани"), Бишкек (KG)

Келишимдин аракеттенүү аймагы Кыргызстан, Казакстан, Озбекстан, Тажикистан, Түркмонстан

Келишимдин аракет мөөнөтү 2005-жылдын 31-декабрына чейин

3. Эл аралык Реестрде катталган ИМБДУнун товардык белгилерин: "MERLONI E CASSETTA" № 493887 1984-ж. 11-июлу, кл 7,11, 21, 37, 40, 42; "CASSETTA 1992" № 670510 1996-ж, 11-сентябры, кл 7, 11, 21, 37, 40, 42; "ARISTONE CASSETTA" № 684565 1997-ж, 25-майы, 7, 11, 21, 35, 40, 42 пайдаланууга озгочо лицензия

Лицензиар М.энд Б.Марчи Е Брвети Срл. (IT)

Лицензиат Мерлони Элеттродоместици С.п.А. (IT)

Келишимдин аракеттенүү аймагы Кыргызстан

Келишимдин аракет мөөнөтү Күбөлүктүн аракет мөөнөтү

4. Эл аралык Реестрде катталган ИМБДУнун товардык белгилерин: "MERLONI E CASSETTA" № 493887 1984-ж. 11-июлу, кл 7, 11, 21, 37, 40, 42; "CASSETTA 1992" № 670510 1996-ж, 11-сентябры, кл 7, 11, 21, 37, 40, 42; "ARISTONE CASSETTA" № 684565 1997-ж, 25-майы, кл 7, 11, 21, 35, 40, 42 пайдаланууга озгочо лицензия

Лицензиар М.энд Б.Марчи Е Брвети Срл. (IT)

Лицензиат Мерлони Элеттродоместици С.п.А. (IT)

Келишимдин аракеттенүү аймагы Кыргызстан

Келишимдин аракет мөөнөтү Күбөлүктүн аракет мөөнөтү

5. "BETA" (comcb) товардык белгисин пайдаланууга озгочо эмес лицензия, күбөлүк № 3433, 1996-ж, 30 апрель, кл 30, 35

Лицензиар Бета-Гыга Санаи Тижари А.Ш., Адан (TR)

Лицензиат АОЗТ "Бета Кыргызстан Интернэшнл" Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

- Келишимдин аракеттенүү аймагы** Кыргызстан
Келишимдин аракет мөөнөтү 2004-жылдын 1 июлуна чейин
6. ИМБДУнун Эл аралык Реестринде катталган "JULIUS BAER" товардык белгисин пайдаланууга езгочо эмес лицензия: № 614141 1994-ж., 9-январь, кл 14, 16, 36
- Лицензиар** Джулиус Бер Холдинг Аг, Цюрих (CH)
Лицензиат Бэнк Джулиус Бер энд Ко. Аг, Цюрих (CH)
- Келишимдин аракеттенүү аймагы** Кыргызстан
Келишимдин аракет мөөнөтү Күбөлүктүн аракет мөөнөтү
7. "BANANA REPUBLIC"(word) товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, күбөлүк № 1680, 1994-ж, 29-ноябрь, кл. 18, 25, 42
- Ээси** Банана Репаблик, Инк., Сан-Франциско, Калифорния (US)
Укук мураскери Банана Репаблик, (Ай Ти Эм) Инк., Калифорния штатынын корпорациясы (US)
8. Товардык белгилерди өткөрүп берүү: "UNIROYAL", күбөлүк № 1245, 1994-ж, 6-октябрь, кл. 12; "UNIROYAL& DESIGN", күбөлүк № 2891, 1996-ж, 30-январь, кл. 12
- Ээси** Юнироял Гудрич Лайсенсинг, Сервисиз, И^{нк}> Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери МС Проджекте Б.В. (CH)
9. "The 3 Tenors & Design" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3290, 1996-ж, 29-март, кл. 9, 41
- Ээси** Уорнер Мьюзик Нидерлэнд БВ, Хилверсум (NL)
Укук мураскери Тенор Трейдмаркс Лимитед (IS)
10. "PRO" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3732, 1996-ж, 31-октябрь, кл. 21
- Ээси** Орал-Б Лабораториз, Э Дивижн оф Джиллет Кэнэда Инк., Квебек (CA)
Укук мураскери Дзе Джиллет Компани (US)
11. "HARPER'S BAZAAR" товардык белгисин ыктыярдуу откорүп берүү, күбөлүк № 3318, 1996-ж, 29-март, кл. 16
- Ээси** Дзе Херст Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Херст Коммьюникейшнз Инк. (US)
12. "COSMOPOLITAN" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2841, 1996-ж, 30-январь, кл. 16
- Ээси** Дзе Херст Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Херст Коммьюникейшнз Инк. (US)
13. "EMHART" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 807, 1994-ж, 18-август кл. 7,9
- Ээси** Эмхарт Корпорейшн, Вирджиния штатынын корпорациясы (US)

- Укук мураскери** Эмхарт Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
14. "D" (device) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2376, 1995-ж, 17-февраль, кл. 12
Эси Данлоп Холдинге ЛТД, Лондон (GB)
Укук мураскери БТР, Индастриз Лимите (GB)
15. "DUNLOP" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2378, 1995-ж, 17-февраль, кл. 12
Эси Данлоп Холдинге ЛТД, Лондон (GB)
Укук мураскери БТР, Индастриз Лимите (GB)
16. "GANT" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 1118, 1994-ж, 15-сентябрь, кл. 25
Эси Филлипс-Ван Хьюзен Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Гант АБ, Стокгольм (SE)
17. "MERITOR" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 4701, 1999-ж, 28-февраль, кл. 6, 12, 20
Эси Роквэлл Интернешнл Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы, Калифорния (US)
Укук мураскери Меритор Аутомотив, Инк. (US)
18. "MERITOR & Design" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 4702, 1999-ж, 28-февраль, о. 6, 12, 20
Эси Роквэлл Интернешнл Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы, Калифорния (US)
Укук мураскери Меритор Аутомотив, Инк. (US)
19. "BORKUM RIFF" (figur) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2332, 1995-ж, 6-февраль, кл. 24
Эси Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм (SE)
Укук мураскери Сведиш Мэч Норт Юэроп АБ., Стокгольм (SE)
20. "BORKUM RIFF" (figur) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2432, 1995-ж, 27-февраль, кл. 34
Эси Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм (SE)
Укук мураскери Сведиш Мэч Норт Юэроп АБ., Стокгольм (SE)
21. "KREON"(word) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2982, 1996-ж, 30-январь, кл. 5
Эси Кали-Хеми АГ, Ганновер (DE)
Укук мураскери Сольвей Фармацеутикаль ГмбХ, (DE)
22. "WESTPORT" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3331, 1996-ж, 29-март, кл. 34
Эси Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм, (SE)
Укук мураскери Сведиш Мэч Норт Юэроп АБ., Стокгольм, (SE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N° 4/99

23. "ORTHENE" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 583, 1994-ж, 12-июля, кл. 5
Ээси Монсанто Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери ОМС Инвестментс, Инк., (US)
24. Товардык белгилерди өткөрүп берүү: "DOMINO'S PIZZA" (word), күбөлүк № 2555, 1995-ж, 28-сентябрь, кл. 30, 42; "DOMINO'S PIZZA & DOMINO" (design), күбөлүк № 2847, 1996-ж, 30-январь, кл. 30, 42
Ээси Домино'з Пицца, Инк., Мичиган штаты, (US)
Укук мураскери Домино'з Пицца, Пи Эм Си, Инк., Мичиган штаты, (US)
25. "SCHWEPPE" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2442, 1995-ж, 20-март, кл. 32
Ээси Швеппс Интернешнл ЛТД, Лондон, (GB)
Укук мураскери Атлантик Индастриз, Кайман аралдары, B.W.I., (KY)
26. "CRUSH" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3400, 1996-ж, 30-апрель, кл. 32
Ээси Кэдбьюри Бевереджес БВ, Амстердам, (NL)
Укук мураскери Атлантик Индастриз, Кайман аралдары, B.W.I., (KY)
27. "ROSES" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3338, 1996-ж, 29-март, кл. 32
Ээси Л. Розе энд Ко (GB)
Укук мураскери Атлантик Индастриз, Кайман аралдары, B.W.I., (KY)
28. "WINSTON" and label design XXVI товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 3447, 1996-ж, 28-июль, кл. 34
Ээси Р. Дж. Рейнольде Тобакко Ко., Нью-Джерси штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Джемэн Тобакко Инк., (JP)
29. "WINSTON" and label design VII color товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 195, 1994-ж, 28-июнь, кл. 34
Ээси Р. Дж. Рейнольде Тобакко Ко., Нью-Джерси штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Джемэн Тобакко Инк., (JP)
30. "WINSTON" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 194, 1994-ж, 28-июнь, кл. 34
Ээси Р. Дж. Рейнольде Тобакко Ко., Нью-Джерси штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Джемэн Тобакко Инк. (JP).

МААЛЫМДОО

1999-жылдын 21-22-октябрында Бишкек шаарына Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттосунун (Кыргызпатент) чакыруусу менен Европалык патенттик ведомствонун (ЕПВ) Эл аралык техникалык кызматташтыгынын департаментинин директору мырза Ричард Юнг келип кетти. Кыргызпатенттин директору мырза Р.О. Оморов менен болгон жолугушууда патенттик маалыматтар менен камсыздоо боюнча мындан аркы эки ведомствонун кызматташтыгы боюнча маселелер, ЕПВнын Кыргызпатентке техникалык жактан кол кабыш кылуусу боюнча, онор жай менчигин коргоо тармагында адистерди даярдоо жана тил үйрөнүү маселелери талкууланды. Мырза Р. Юнг Европалык шериктештиктеги мамлекеттердин патенттик ведомстволорун жалпыга бирдей ESPACENet маалымат тармагына кошуп байланыштыруу боюнча ЕПВнын долбоору жөнүндө, келечекте Кыргызпатенттин да кошулуу мүмкүнчүлүгү тууралуу ЕПВ уюштурган эксперттерди даярдоо курстары жөнүндө кенири баяндап берди.

Мындан сырткары мырза Р. Юнг адистердин иштери менен таанышуу максатында башкармалыктарды жана бөлүмдөрдү кыдырып чыкты. Кыргызпатенттин директору менен акыркы жолугушуусунда ал ведомствонун адистеринин жакшы деңгээлин баса белгилеп, ЕПВ менен Кыргызпатенттин мындан ары жемиштүү кызматташтыгы улантыла берерине ишенерин билдирди.

1999-жылдын 26-28-октябрына чейин Бишкек шаарына Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттосунун (Кыргызпатент) чакыруусу боюнча Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун атынан жооптуу кызматкер, мырза айым С. Глевлесова жана авторлордун укуктарын жамааттык башкаруу боюнча эксперти мырза Т. Берри курамында болгон чакан делегация келип кетти.

Кыргызпатенттин директору мырза Р.О. Оморов менен болгон жолугушууда автордук укук жана чектеш укуктар тармагындагы маселелер, авторлордун мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу, ИМБДунун техникалык жактан камкордугу, интеллектуалдык менчикти коргоо жаатындагы адистерди даярдоо маселелери талкууланды.

Кыргызпатенттин директору мырза Р.О. Оморов менен болгон сонку жолугушууда ИМБДУнун техникалык жана методикалык жактан жардам бере ала турган багыттары белгиленди.

1999-жылдын 2-ноябрынан 5-ноябрга чейин Чолпон-Ата шаарында Евразиялык патенттик Уюмунун Административдик Кеңешинин сегизинчи жыйналышы откорулду.

1994-жылдын сентябрында КМШ мамлекет-катышуучуларынын окмот башчыларынын колу коюлган Евразиялык патенттик конвенцияны (ЕАПК) кабыл алуу максаты ойлоп табууну коргоо тармагында кызматташтыкты чындоо жана келишим түзүшкөн мамлекеттердин аймагында аракетте болгон бирдей патенттин негизинде укуктук коргоону алуунун мамлекет аралык системасын түзүү болуп эсептелет. Бүгүнкү күндө Евразиялык патенттик уюмдун (ЕАПО) мүчөлөрүнөн болуп: Азербайжан Республикасы, Армения Республикасы, Беларус Республикасы, Казак Республикасы, Кыргыз Республикасы, Молдова Республикасы, Тажик Республикасы, Түркмөнстан, Орусия Федерациясы саналат. ЕАПОго мүчө болуу Париж конвенциясынын жана патенттик кооперация жөнүндө Келишиминин мүчөлөрүнөн болгон бардык БУУнун мүчө-мамлекеттери үчүн ачык болуп эсептелет. ЕАПОнун Өкүлдүк органы болуп Административдик Кеңеш саналат да, анда келишим түзүшкөн ар бир мамлекет өзүнүн ыйгарымдуу окүлү менен окүлдөнот жана негизги иш-аракети административдик милдеттерди аткаруу болуп саналат.

ЕАПОнун Административдик Кеңешинин сегизинчи жыйналышында 1998-жылдагы иш аракетинин жылдык отчету, 2000-жылга карата бюджеттин долбоору, Будапешт келишимине ылайык "Микроорганизмдерди депондоштурууну эл аралык таануу жөнүндө" декларациянын чечимин ИМБДУга берүү жөнүндө, Евразиялык патенттик уюмдун нормативдик актыларын мындан ары жакшыртуу жөнүндө чечимдер талкууланды жана кабыл алынды. ЕАПОнун Административдик Кеңешинин торагасынын полномочиеси бүткөндүгүнө байланыштуу, каралган маселелердин бири келерки эки жылга Административдик Кеңештин торагасын шайлоо болуп, ал орунга бир добуштан

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосунун (Кыргызпатент) директору, профессор Оморов Роман Оморович шайланды.

ЕАПОнун Административдик Кеңешинин кийинки жыйналыбын 2000-жылы Тажик Республикасынын борбору Душанбеде жана Москва шаарында өткөрүү белгиленди.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн интеллектуалдык укуктарын жүзөгө ашыруу маселелери боюнча министрликтердин, мамлекеттик комитеттердин, административдик ведомстволордун жана башка мамлекеттик органдардын ишин координациялоо максатында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 1999-жылы 24-ноябрында № 638 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосунун кеңейтилген коллегиясы жөнүндө токтом жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосунун кеңейтилген коллегиясы жөнүндө Жобо кабыл алынды. Бул токтомго ылайык коллегиянын курамы түзүлүп, Торагалыгына Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов бекигилди.

Кыргыз Республикасынын Интеллектуалдык менчик боюнча Мамлекеттик агентствонун алдындагы Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондусу менен Инженер жана илимий бирикмелердин Кошуну 1999-жылдын 9-10-декабрында ар кыл тармакка жаны техникалык экономикалык жактан ата мекендик жана дүйнөлүк корсоткүчторден артыкчылыгы менен айырмаланган жаңы ойлоп табууларды өндүрүшкө киргизүү жана интеллектуалдык потенциалды чындоо максатында "Идеялар жарманкесин" өткөрүштү. Жарманкеге жеке адамдар жана юридикалык тараптар, анын ичинде ишканалар жана жогорку окуу жайлары: "Жанар", "Жылдыз", Кыргызтелеком акционердик бирикмелери, Бишкек машина куруучу заводу, Кыргызпочтасы Мамдепартаменти, "Нарк", "Гидроимпульс" ишканалары катышты. Кароо-сынакка бардыгы 157 өтүм, эл чарбасынын 12 тармагы боюнча 176 колдонмо коюлду. Кароо-сынактын жеңүүчүлөрү деп төмөнкүлөр аталды: Абдраимов С. "Механизмдер теориясын түзүү" (1-орун); Блешинский С., Эстебесов С. ж.б. "Кыргызстан" фосфорсуз ширенкеси", Хайдаров К. "Синтетикалык алмазды өндүрүү" (2-орун); Иманкулов Б, Кендербаева Ж. "Фармация жана медицина үчүн Кыргыз Республикасынын жаратылыш-минералдык дарылоо ресурстары", Джаманкулов К., Урманбетова М. "Жип түргүч машинанын эки кабаттуу патрону ММ-БО-2" (3-орун). Кароо-сынакка активдүү катышкандыгы үчүн кызыктыруучу сыйлыктар да берилди.

1999-жылдын 21-декабрында Бишкек шаарында авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин биринчи жыйыны болуп өттү. Жыйында Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин автордук мүлктүк укуктарын жамааттык негизде башкаруунун маселелерине токтолуп, "Авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин Кеңеши жөнүндөгү Жобо" менен элди тааныштырды. Авторлор Кеңешинин жумушчу Президиумунун курамы бекитилип, Торагалыгына Кыргызпатенттин директору мырза Р.О. Оморов шайланды.

Автордук укук жана чектеш укуктарды коргоо боюнча Кыргыз Республикасынын нормативдик-укуктук актылары жөнүндө Кыргызпатенттин директорунун орунбасары Жаныл Абдылдабек кызы баяндама жасады. Жыйында авторлор өз ой-пикирлерин ортого салышты.

1999-жылдын 23-декабрында Кыргызпатентте авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин Кеңешинин Президиумунун биринчи кеңешмеси болуп өттү. Кеңешмеде Президиумдун Торагасынын экинчи орунбасарлыгына М.А. Бегалиев, Президиумдун катчылыгына А. Чекиров бекитилди.

Президиумдун Торагасы Р.О. Оморов авторлордун жана чектеш укуктар ээлеринин автордук мүлктүк укуктарын коргоону жалпы жектекчиликке алуу маселелерине токтолуп, авторлордун мүлктүк укуктарынын корголушунда мамлекеттик телерадиокомпаниясы менен иш алып барууда авторлор Кеңешинин Президиуму тарабынан жүргүзүлүүчү иш-чараларды белгиледи.

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) "1999-2000-жылдар аралыгындагы ойлоп табуу ишмердүүлүгү жаатындагы мыкты иштерге карата" үчүнчү республикалык сынакка өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантууда.

Сынактын жеңүүчүлөрү дипломдор, акчалай сыйлыктар жана грамоталар менен сыйланышат.

Сынакка катышууга документтерди тапшыруунун мөөнөтү 1999-жылдын апрелинен 2000-жылдын апрелине чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынакка катышуунун шарттарын төмөнкү даректен билсе болот:

Бишкек ш., 720049, 11- микр., 10/1 үй.

Кыргызпатент

Тел.: 51-08-12, 51-08-15.

Өтүнмөлөр "Сынакка" деген белги менен Кыргызпатенттин дарегине жиберилсин.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 339
 (21) 970 Г/5.1
 (22) 14.11.97
 (51)⁶ А 01 В 79/00
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт пастбищ и кормов, Кыргызская аграрная академия (KG)
 (72)(73) Баян Г.А., Джолдошев К.Д., Абдыкаирова А.И. (KG)
 (54) **Способ возделывания кормовой свеклы**
 (57) Способ возделывания кормовой свеклы, включающий обработку почвы, внесение органических удобрений, посев, уход за растениями, отличающийся тем, что в качестве удобрений применяют биогумус, первое прореживание проводят в начале мая, оставляя расстояние между растениями 16 см, второе прореживание проводят в середине июля, оставляя расстояние между растениями 32 см.

- (11) 340
 (21) 970029.1
 (22) 26.02.97
 (51)⁶ А 01 G 9/24
 (76) Ким И.А., Ким А.И., Цой В.К. (KG)
 (54) **Гелиотеплица с подпочвенной аэрационной системой орошения**
 (57) Гелиотеплица с подпочвенной аэрационной системой орошения, включающая остекленный каркас, лотковую теплоаккумулирующую систему с почвенным субстратом и теплоventилятор, отличающаяся тем, что лотки разделены на две части перфорированным или пористым перекрытием, причем верхняя часть лотка содержит почвенный субстрат, а нижняя часть лотка частично заполнена водой, поверхность которой отделена от перекрытия воздушной про-

слойкой, по дну лотка проложены водяной и воздушный перфорированный трубопроводы, причем водяной трубопровод соединен с солнечным коллектором, а воздушный трубопровод соединен со вторым солнечным коллектором, вход которого соединен через всасывающий теплоventилятор с пространством верхней части теплицы.

- (11) 341
 (21) 970034.1
 (22) 03.03.97
 (51)⁶ А 01 G 25/02
 (76) Ким И.А., Ким И.И., Цой В.К. (KG)
 (54) **Способ мелиорации орошаемых почв**
 (57) Способ мелиорации орошаемых почв, включающий одновременный полив по бороздам и внутривпочвенное увлажнение, отличающийся тем, что полив группы участков по бороздам проводят периодически по уплотненным бороздам в три фазы, сначала поочередно на все пары поливных участков в борозды подается импульс полива с расходом поливной струи, равным 1/2 максимального эрозийно допустимого расхода и длительностью, обеспечивающим замачивание 1/3 длины борозд, затем в борозды поочередно на каждый из поливных участков подается импульс полива с расходом поливной струи, равным максимальному эрозийно допустимому расходу и длительностью, обеспечивающей добега-ние воды до конца борозд, после этого циклически поочередно в борозды на пары поливных участков подается импульс полива с расходом поливной струи в бороздах, равным 1/2 максимально эрозийно допустимого расхода и так до выдачи поливной нормы

- (11) 360
 (21) 980019.1
 (22) 12.03.98

(51)⁶ A 01 G 25/02

(71)(73) Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации (KG)

(72) Ногай С.А., Рахманов Ж.М., Пак Э.Н. (KG)

(54) Поливная установка

(57) Поливная установка, включающая плавучее транспортное средство и сифоны, отличающаяся тем, что восходящая ветвь сифонов выполнена с упругой гофрированной емкостью, при этом, верхние части сифонов связаны между собой через жесткую раму, снабженную ограничительными толкателями, а нижние концы жестко связаны между собой, и с плавучим транспортным средством, кроме того, имеют водопропускные отверстия и контактируются с запорной подпружиненной планкой.

(11) 361

(21) 960578.1

(22) 05.12.96

(51)⁶ A 01 G 25/06, 9/14

(71) Институт автоматизации НАН Кыргызской республики (KG)

(72)(73) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким А.И. (KG)

(54) Система жизнеобеспечения человека

(57) Система жизнеобеспечения человека, включающая теплицу, имеющую каркас с светопрозрачным покрытием и внутрипочвенные нагреватели в виде системы тепловых труб, конденсаторные зоны которых расположены в почве, преимущественно горизонтально, отличающаяся тем, что система содержит дом, примыкающие к нему теплицу и хранилище сельскохозяйственной продукции, тепловой адсорбционный насос, испаритель которого установлен в хранилище, теплообменник соединен с устройствами обогрева дома и теплицы, а его генератор связан с теплообменниками биогазовой установки, солнечного коллектора и нагревателем, соединенным с источником питания электрической энергией, которые также связаны с устройствами обогрева дома, теплицы и увлажненного воздуха на выходе генератора сжатого увлажненного воздуха, входы которого соединены с источником оросительной воды, биогазовой установкой, озонатором, а выходы соединены с накопителем питьевой воды и внутрипочвенными перфори-

рованными трубопроводами, установленными в корнеобитаемом слое почвы теплицы, дополнительно накрытой утепляющим плененным укрытием.

(11) 342

(21) 960462.1

(22) 31.07.96

(86) PCT/EP 93/02792 (12.10.93)

(31) 07/968. 723; 07/968. 926

(32) 30.10.92, 30.10.92

(33) US

(51)⁶ A 01 N25/14

(71)(73) БАСФ Корпорейшн (US)

(72) Ферш Кен, Берн Томас (US)

(54) Препаративная форма пестицида в виде вододиспергируемых гранул и способ получения

- (57) 1. Препаративная форма пестицида в виде вододиспергируемых гранул, включающая эффективное количество соли водорастворимого или гигроскопичного пестицида, смачиватель, сульфированный диспергирующий агент, носитель, отличающаяся тем, что в качестве носителя содержит синтетический силикат кальция, адсорбирующий активный компонент в эффективном количестве, и дополнительно содержит деламинарованный каолин в качестве наполнителя-связующего.
2. Препаративная форма пестицида по п.1, отличающаяся тем, что в качестве сульфированного диспергирующего агента содержит лигносульфовую кислоту или натриевую соль конденсата нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида.
3. Препаративная форма по пп.1, 2, отличающаяся тем, что в качестве сульфированного диспергирующего агента содержит смесь поливинилпирролидона с лигносульфоновой кислотой или натриевой солью конденсата нафталинсульфокислоты и формальдегида.
4. Препаративная форма по пп.1-3, отличающаяся тем, что в качестве пестицида содержит регулятор роста растений.
5. Препаративная форма по п.4, отличающаяся тем, что в качестве регулятора роста растений содержит N, N-диметилпиперидинийхлорид.
6. Препаративная форма по пп.1-3, отличающаяся тем, что в качестве пестицида содержит гербицид.

7. Способ получения препаративной формы пестицида по п.1, отличающийся тем, что соль водорастворимого или гигроскопичного пестицида в количестве, обладающем пестицидной активностью, наносят в виде водного раствора на твердую смесь, содержащую носитель синтетический силикат кальция, наполнитель-связующее вещество-деламинарованный каолин, сульфированный диспергирующий агент и смачиватель, с последующей экструзией смеси, сушкой полученных гранул и сортировкой высушенной гранулированной пестицидной формы для удаления слишком мелких частиц.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что в качестве сульфированного диспергирующего агента используют лигносульфоновую кислоту или натриевую соль конденсата нафталинсульфокислоты и формальдегида, или смесь поливинилпирролидона с лигносульфоновой кислотой или натриевой солью конденсата нафталинсульфокислоты и формальдегида.

9. Способ по пп.7, 8, отличающийся тем, что в качестве пестицида используют регулятор роста растений.

10. Способ по п. 9, отличающийся тем, что в качестве регулятора роста растений используют N, N-диметилпиперидинийхлорид.

11. Способ по пп.7, 8 отличающийся тем, что в качестве пестицида используют гербицид.

- (11) 362
- (21) 980086.1
- (22) 07.08.98
- (51)⁶ А 21 С 1/14, 7/00, 11/22; А 23 L 1/16
- (71)(73) Совместное Кыргызско-Китайское предприятие "КИТЛАП" (KG)
- (72) Гао Юн Хэ, Бакум Л.В. (KG)
- (54) **Способ изготовления лапшевых изделий и смеситель теста для него**
- (57) 1. Способ изготовления лапшевых изделий, включающий замес теста из муки с раствором поваренной соли, отлежку, формование тестовой ленты и ее раскатку до требуемой толщины, а также разрезку ленты на лапшу, отличающийся тем, что при замесе используют раствор поваренной соли с концентрацией 6.5-7.5 %, а отлежку сопровождают рыхлением до однородной тестовой массы, при этом

формование тестовой ленты осуществляют однократной прокаткой полученной тестовой массы.

2. Смеситель, включающий смесительную емкость и установленный внутри нее, как минимум, один горизонтальный рабочий орган, кинематически связанный с приводом и выполненный в виде размещенных равномерно по длине и окружности вала рабочих элементов, отличающийся тем, что каждый рабочий элемент выполнен в виде стержня, например, круглого сечения.

- (11) 363
- (21) 980085.1
- (22) 07.08.98
- (51)⁶ А 21 С 11/10, 11/22, 11/24
- (71)(73) Совместное Кыргызско-Китайское предприятие "КИТЛАП" (KG)
- (72) Гао Юн Хэ, Бакум Л.В. (KG)
- (54) **Устройство для формования тестовых заготовок**
- (57) Устройство для формования тестовых заготовок, содержащее раскатывающие валки, механизм продольного разрезания тестовой ленты, выполненный в виде пары желобчатых валков, при этом вершины желобов одного из валков входят во впадины желобов другого валка, отличающееся тем, что каждая из вершин и впадин желобчатых валков выполнена с кольцевой канавкой.

- (11) 343
- (21) 980004.1
- (22) 19.01.98
- (51)⁶ А 61 В 17/00
- (71)(73) Кыргызская Государственная медицинская академия (KG)
- (72) Мамытов М.М., Каримов Ж.М., Эстемесов К.Э. (KG)
- (54) **Способ краниопластики при назальной ликворее**
- (57) Способ краниопластики назальной ликвореи, включающий пластику дефекта твердой мозговой оболочки аутотрансплантатом с фиксацией клеящим веществом, отличающийся тем, что аутотрансплантат выкраивают из височной мышцы и превышающим размер дефекта в два раза, а в качестве клеящего вещества используют пчелиный воск в смеси с антибиотиками, при этом пластику дефекта ве-

дут послойно, вначале в дефект укладывают пчелиный воск с антибиотиками, затем аутогрансплантат и дополнительно сверху покрывают гемостатической губкой.

листья крапивы 1-3
спиртоводная смесь 70 % 25-35
вода минеральная
"Иссык-Ата" остальное.

(11) 344 <

(21) 980009.1

(22) 02.02.98

(51)⁶ А 61 F 9/00

(71) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(72)(73) Медведев М.А., Дикамбаева М.К., Мамытова Б.М. (KG)

(54) **Способ коррекции астигматизма**

(57) Способ коррекции астигматизма, включающий вскрытие конъюнктивы, выкраивания склерального лоскута на глубину в две трети толщины склеры, отсепаровки его в сторону роговицы до прозрачных слоев, выполнения насечки концентрично лимбу в его прозрачных слоях на глубину до десцеметовой оболочки, отличающийся тем, что вскрытие конъюнктивы осуществляют в проекции слабого меридиана, а при выкраивании склерального лоскута его вершину резецируют на 1 мм по всей ширине и фиксируют к прежнему месту прикрепления.

(11) 346

(21) 970200.Г

(22) 24.12.97

(51)⁶ А 61 К 31/16

(71)(73) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(72) Мамытов М.М., Эстемесов К.Э., Каримов Ж.М. (KG)

(54) **Способ лечения гнойного менингита и менингоэнцефалита**

(57) 1. Способ лечения гнойного менингита и менингоэнцефалита путем проведения антибактериальной терапии, отличающийся тем, что антибактериальную терапию проводят через сонную артерию инфузионной смесью один раз в сутки до нормализации клеточного состава ликвора.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что лечение осуществляют катетером со стилетом с гепариновой пробкой и заглушкой.

(11) 345

(21) 970133.1

(22) 24.06.97

(51)⁶ А 61 К 7/16

(71)(73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения, Кыргызская Государственная медицинская академия (KG)

(72) Белов Г.В., Супотаева Т.У., Сабурова Л.Б., Куттубаева К.Б., Зотов Е.П., Алымкулов Д.А. (KG)

(54) **Зубной эликсир "Кирславин"**

(57) Зубной эликсир, включающий траву зверобоя и спиртоводную смесь, отличающийся тем, что дополнительно содержит траву чабреца, траву мяты, шишковягоды можжевельника, листья крапивы и воду минеральную "Иссык-Ата" при следующем соотношении компонентов (мае. %):

травя зверобоя	1-3
травя чабреца	4-6
травя мяты	4-6
шишковягоды можжевельника	1-3

(11) 347

(21) 990005.1

(22) 09.02.99

(51)⁶ А 61 К 31/46

(71)(73) Медицинский Центр доктора Назаралиева (МЦН) (KG)

(72) Назаралиев Ж.Б., Бауэр В.Р., Угарова И.В., Токобаев Н.Д., Мунькин Л.М., Сафаров Г.И., Кубатов Э.А. (KG)

(54) **Способ лечения опийной наркомании**

(57) Способ лечения опийной наркомании путем воздействия на центральную нервную систему (ЦНС) парентеральным введением 1 % раствора атропина с последующим снятием действия атропина его антагонистом, отличающийся тем, что в первые 3-4 сеанса атропинотерапию проводят по принципу "мятникового" воздействия на ЦНС, для чего сначала осуществляют обратимую блокаду ЦНС дозой атропина в 90 мг в первый сеанс с ее индивидуальной коррекцией в последующие сеансы, через 3-4 ч купируют одномоментно воздействие атропина его антагонистом, например, 0,5 % раствором эзерина в дозе 20 мг, затем, после окончания действия эзерина, используют отстав-

ленный эффект воздействия атропина на больного в течение 6-8 ч с последующим восстановлением ясного сознания повторным введением эзерина в дозе 10-20 мг.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 348
- (21) 960500.1
- (22) 28.08.96
- (51)⁶ В 03 В 7/00
- (76) Омуралиев М., Шаршеев К. (KG)
- (54) **Способ обогащения золотоносных руд на обогатительной фабрике**
- (57) Способ обогащения золотоносных руд на обогатительной фабрике, включающий грохочение, дробление и измельчение, определение содержания золота в руде, физическое и физико-химическое обогащение в виде концентратов, определения содержания золота в отходах обогащения, отличающийся тем, что на обогащение подают рудную массу с содержанием золота в пределах 4-6 г/т.

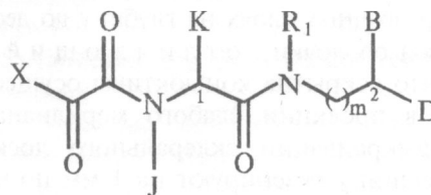
- (11) 349
- (21) 970163.
- (22) 22.10.97
- (51)⁶ В 23 С 5/08
- (71)(73) Кыргызско-Узбекский университет (KG)
- (72) Мамасаидов М.Т., Закиров Ш.С., Бакиров И.А., Исманов М.М. (KG)
- (54) **Дисковая фреза**
- (57) Дисковая фреза, состоящая из диска с гнездами и оправами, армированными твердым сплавом, отличающаяся тем, что гнезда по периферии диска и оправы резцов выполнены круглой формы, позволяющей плотную посадку оправ резцов на диск, а их взаимное крепление предусмотрено разъемным при помощи винта.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 350
- (21) 970090.1

- (22) 13.06.97
- (86) PCT/US 95/14841 (13.11.95)
- (31) 08/340830; 08/377285
- (32) 16.11.94; 23.01.95
- (33) US
- (51)⁶ С 07 С 237/02, С 07 D 213/81, 233/90; А 61 К 31/16, 31/395
- (71)(73) Вертекс Фармасьютикалс Инкорпорейтед (US)
- (72) Зелле Роберт Е., Хардинг Мэттью В. (US)
- (54) **Производные аминокислот с повышенной активностью против множественной лекарственной устойчивости, фармацевтическая композиция на их основе, способ лечения и профилактики множественной лекарственной устойчивости, способ их получения**
- (57) 1. Производные аминокислот с повышенной активностью против множественной лекарственной устойчивости общей формулы 1:



(1)

где В и D независимо друг от друга обозначают: Ag, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C2-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкил-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкил-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенил-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенил-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью; R_i выбирается из группы, состоящей из Ag, (C5-C7)-циклоалкил-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкил-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенил-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенил-замещенный (C3-C6)-алкенил или алки-

нил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью; где любая из CH₂ групп указанных алкильных цепей может быть необязательно замещена гетероатомом, выбираемым из группы, включающей O, S, SO, SO₂ и NR, где R выбран из группы, включающей водород, (C1-C4)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C4)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и (C1-C4) мостиковый алкил, где мостик образован между азотом и атомом углерода указанной содержащей гетероатом цепи с образованием кольца и где указанное кольцо необязательно конденсировано с Ag группой; B и D могут также обозначать водород; J выбран из группы, включающей (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C6)-алкенил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью и Ag-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью; K выбран из группы, включающей (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью и Ag-замещенный (C2-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и циклогексилметил; X выбран из группы, включающей Ag, -OR₂ и NR₃R₄; где R₂ имеет те же значения, что и R₁; и R₃ и R₄ независимо друг от друга имеют те же значения, что B и D; или R₃ и R₄, взятые вместе, образуют 5-7-членное гетероциклическое алифатическое или ароматическое кольцо; где Ag является карбоциклической ароматической группой, выбираемой из группы, включающей фенил, 1-нафтил, 2-нафтил, инденил, азуленил, флюоренил и антраценил; или Ag является гетероциклической ароматической группой, выбираемой из группы, включающей 2-фурил, 3-фурил, 2-тиенил, 3-тиенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, пирролил, оксазолил, тиазолил, имидазолил, пираксололил, 2-пиразолинил, пиразолидинил, изоказололил, изотриазолил, 1,2,3-оксадиазолил, 1,2,3-триазолил,

1.3.4-тиадиазолил, пиридазинил, пиримидинил, пиразинил, 1,3,5-триазинил, 1.3.5-тритианил, индолизинил, индолил,

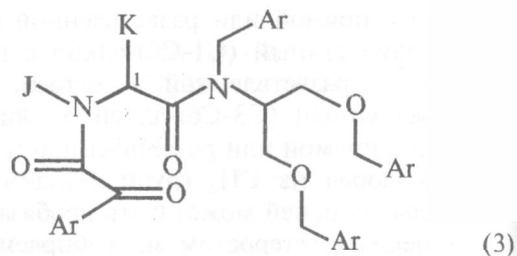
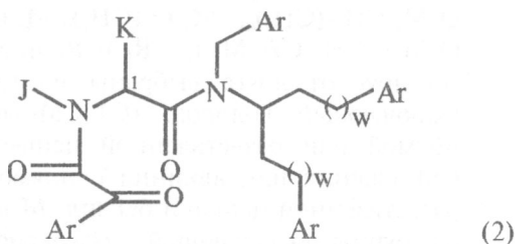
изоиндолил, 3H-индолил, индолинил, бензо[В]фуранил, бензо[В]тиофенил, 1H-индазолил, бензимидазолил, бензтиазолил, пуринил, 4H-хинолизинил, хинолинил, 1,2,3,4-тетрагидрохинолинил, изохинолинил, 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинил, циннолинил, фталазинил, хиназолинил, хиноксалинил, 1,8-нафтиридинил, птеридинил, карбазолил, акридинил, феназинил, фенотиазинил и феноксазинил; где Ag может иметь один или несколько заместителей, которые независимо друг от друга выбраны из группы, включающей водород, галоген, гидроксил, нитро, -SO₃, H, трифторметил, трифторметокси, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C2-C6)-алкенил с прямой или разветвленной цепью, 0-[(C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью], O-[(C3-C4)-алкенил с прямой или разветвленной цепью], O-бензил, O-фенил, 1,2-метилендиокси, -NR₅Rs, карбоксил, N-(C1-C5-алкил с прямой или разветвленной цепью или C3-C5-алкенил с прямой или разветвленной цепью) карбоксамиды, 1Ч,]Ы-ди-(C1-C5-алкил с прямой или разветвленной цепью или C3-C5-алкенил с прямой или разветвленной цепью) карбоксамиды, морфолинил, пиперидинил, O-M, CH₂-(CH₂)_q, -m, o-(CH₂)_q-M, (CH₂)_q-O-M и CH=CH-M; где R₅ и ~ независимо друг от друга выбраны из группы, включающей водород, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и бензил; M выбран из группы, включающей 4-метоксифенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, пиразинил, хинолил, 3,5-диметилизоксазоил, 2-метилтиазоил, тиазоил, 2-тиенил, 3-тиенил и пиримидил, и q означает 0-2; и m означает 0 или 1;

2. Производные аминокислот по п.1, отличающиеся тем, что, по меньшей мере, один из B или D независимо представлен формулой -(CH₂)_r-(Z)-(CH₂)_s-Ag, где r означает 1-4; s означает 0-1; Ag имеет значения, указанные в п.1; и каждый Z независимо от других выбран из группы, включающей CH₂, O, S, SO, SO₂ и NR, где R выбран из группы, включающей водород, (C1-C4)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C4)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и (C1-C4) мостико-

вый алкил, где мостик образован между атомом азота и Ag группой.

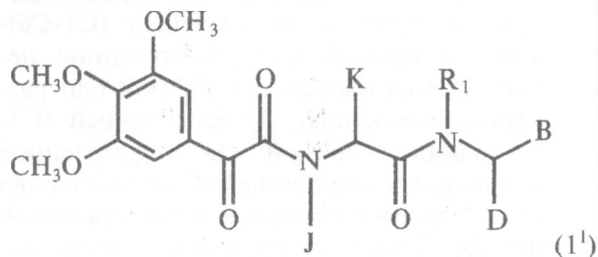
3. Производные аминокислот по пп.1 или 2, отличающиеся тем, что Ag выбран из группы, включающей фенил, 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил, имидазолил, индолил, изоиндолил, хинолинил, изохинолинил, 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинил и 1,2,3,4-тетрагидрохинолинил, где указанный Ag может иметь один или более заместителей, которые независимо друг от друга выбраны из группы, содержащей водород, гидроксил, нитро, трифторметил, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, 0-[(C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью], галоген, SO₃H и NR₃R₄, где R₃ и R₄, независимо друг от друга выбраны из группы, включающей (C1-C6) алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C6)-алкенил с прямой или разветвленной цепью, водород и бензил; или где R₃ и R₄ вместе взятые, могут образовывать 5-6-членное гетероциклическое кольцо.

4. Производные аминокислот по п.1, отличающиеся тем, что они являются соединением формулы 2 или 3:



где J и K независимо друг от друга обозначают (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью или Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью; каждый Ag независимо от других имеет значения, указанные в п.3, и каждый w означает 1 и 2.

5. Производные аминокислот по п.1, отличающиеся тем, что они являются соединением формулы (1')



выбираемое из группы, где B, D, J, K и R, для каждого имеют указанные ниже значения:

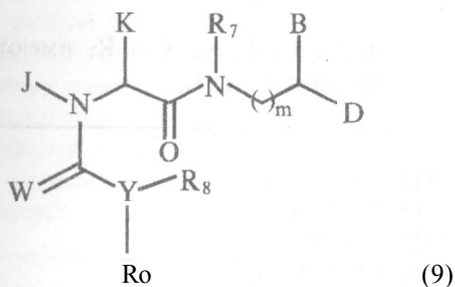
Соед.	B*	D*	J	K	R,
6	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
7	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
8	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-Cl-PhCH ₂ -
9	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	PhCH ₂ -
10	H-	PH(CH ₂) ₃	CH ₃	PhCH ₂	4-Пуг-CH ₂ -
12	3-Пуг-(CH ₂) ₃ -	3-Пуг-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
14	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
15	3-Пуг-(CH ₂) ₃ -	3-Пуг-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
16	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	PhCH ₂ -
17	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-F-PhCH ₂ -
18	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-Cl-PhCH ₂ -
19	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	4-Пуг-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
21	H-	3-1ш-(CH ₂) ₂	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
23	Ph(CH ₂) ₂ -	Ph(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	1H-Im-CH ₂

где R₇ - пиридилный радикал, Ph - фенольная группа и Im - имидазолильная группа.

6. Производные аминокислот по п.1, отличающиеся тем, что они выбираются из группы, включающей:

(8)-M-(4-фторбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-M-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил) пропаноамид (соединение 6); (S)-N-(4-хлорбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-B-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил) пропаноамид (соединение 8); (S)-N-6eH3Wi-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-]M-(3(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил(пропил) пропаноамид (соединение 9); и (8)-H-4-фторбензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-триметокси-фенил)ацетил)амино)^-(3-пиридин-4-ил-1-(2-пиридин-4-ил-этил)пропил) пропаноамид (соединение 19).

7. Производные аминокислот формулы 9:



где t, B, D, J и K имеют значения, указанные в п.1; R₇ обозначает Ag, (C5-C7)-циклоалкилзамещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкилзамещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенилзамещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C5-C7)-циклоалкенилзамещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, Ag-замещенный (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью; где любая из CH₂ групп указан-

ных алкильных цепей может быть необязательно замещена гетероатомом, выбираемым из группы, включающей O, S, SO, SO₂ и NR, где R выбран из группы, включающей водород, (C1-C4)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C4)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и (C1-C4) мостиковый алкил, где мостик образован между азотом и атомом углерода указанной, содержащей гетероатом цепи, с образованием кольца и где указанное кольцо необязательно конденсировано с Ag группой; W является O или S; Y является O или N, где, когда Y является O, то R_s является одиночной парой и R₉ выбран из группы, включающей Ag, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью; и, когда Y является N, то R₈ и R₉ независимо выбираются из группы, включающей Ag, (C1-C6)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C6)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью, или R_s и R₉, вместе взятые образуют гетероциклическое 5-6-членное кольцо, выбираемое из группы, включающей пирролидин, имидазолидин, пиразолидин, пиперидин и пиперазин; где Ag имеет значения, указанные в п.1.

8. Производные аминокислот по п.7, отличающиеся тем, что W является кислородом.

9. Производные аминокислот по пп.7 и 8, отличающиеся тем, что, по крайней мере, один из B или D независимо от другого выражен формулой -(CH₂)_t-(Z)-(CH₂)_s-Ag, где t означает 1-4; s означает 0-1; Ag имеет значения, указанные в п.1; и каждый Z независимо от других выбран из группы, включающей CH₂, O, S, SO, SO₂ и NR, где R выбран из группы, включающей водород, (C1-C4)-алкил с прямой или разветвленной цепью, (C3-C4)-алкенил или алкинил с прямой или разветвленной цепью и (C1-C4) мостиковый алкил, где мостик образован между атомом азота и Ag группой.

10. Фармацевтическая композиция, включающая активный ингредиент, фармацевтически приемлемый носитель, адъювант или связующее, отличающаяся тем, что в качестве активного ингредиента содержит фармацевтически эффективное количество соединения по любому из пп. с 1 по 9.

11. Фармацевтическая композиция по п. 10, отличающаяся тем, что дополнительно содержит химиотерапевтическое средство.

12. Фармацевтическая композиция по пп. ЮилиП, отличающаяся тем, что дополнительно содержит химиосенсибилизатор, отличный от соединения по любому из пп. с 1 по 9.

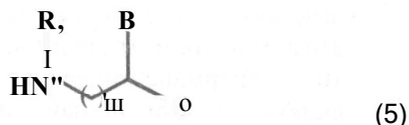
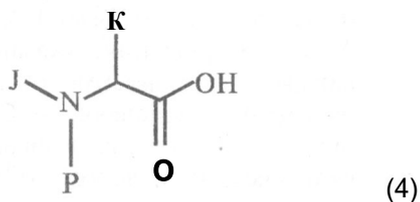
13. Способ лечения или профилактики множественной лекарственной устойчивости у пациента, включающий стадию введения указанному пациенту фармацевтического средства, отличающийся тем, что в качестве фармацевтического средства применяют композицию, содержащую фармацевтически эффективное количество соединения по любому из пп.1-9.

14. Способ по п. 13, отличающийся тем, что указанную композицию вводят перорально.

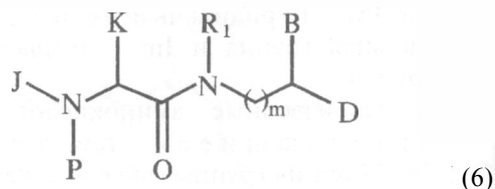
15. Способ по пп. 13 и 14, отличающийся тем, что множественная лекарственная устойчивость опосредована Р-гликопротеином.

16. Способ по пп.13 и 14, отличающийся тем, что множественная лекарственная устойчивость опосредована лекарственно-устойчивым белком.

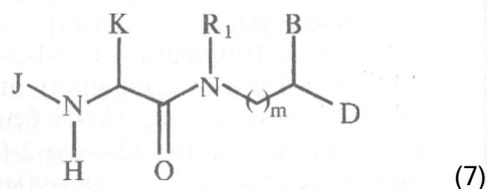
17. Способ получения производных аминокислот формулы 1 по любому из пп. с 1 по 3, отличающийся тем, что включает взаимодействие аминокислоты формулы 4 с амином формулы 5:



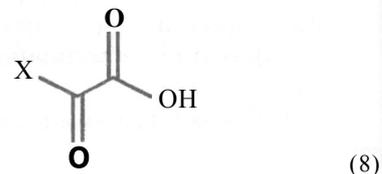
с получением амида формулы 6:



удаление защитных групп из амида формулы 6 с получением аминоксида формулы 7:



ацилирование аминоксида формулы 7 соединением формулы 8:



где B, D, J, K, X и R₁ имеют значения, указанные в п.1.

- (11) 351
 (21) 970182.1
 (22) 27.11.97
 (51)⁶ С 22 В 11/00
 (71)(73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
 (72) Сулайманкулов К.С., Блешинский С.В., Усубакунов М.У., Омуралиева У., Азрилян А.А., Кожоматов Н.Т., Эстебесов С.Л., Джаратов АД., Эшенкулов И.А., Сартбаев М.К., Ратотягин Э.В. (KG)
 (54) **Способ выделения золота из сплавов**
 (57) Способ выделения золота из сплавов путем растворения в царской водке и обработки водным раствором соляно-кислого гидразина, отличающийся тем, что сурьмяный сплав предварительно обрабатывают концентрированной соляной кислотой в течение 20-30 ч при комнатной температуре.

РАЗДЕЛ Е

Строительство и горное дело

- (11) 352
 (21) 980020.1
 (22) 12.03.98
 (51)⁶ E 03 B 11/16

(71)(73) Производственное эксплуатационное управление "Бишкекводоканал" (KG)

(72) Исаев А.М., Игнатенко В.Г., Пак Э.Н. (KG)

(54) Устройство для подъема воды из скважины

(57) Устройство для подъема воды из скважины, содержащее погружной насос, водоподъемный трубопровод и размещенный между ними запорный орган, имеющий корпус, сильфонную камеру с закрытым нижним торцом и соосный ей полый цилиндр, отличающееся тем, что запорный орган снабжен размещенными в сильфонной камере эластичной емкостью, заполненной воздухом, и присоединенным к верхней стенке полого цилиндра перепускным клапаном и жиклером, причем полый цилиндр нижней частью сообщен с погружным насосом и выполнен боковыми водопропускными окнами разной высоты, верхние края которых расположены на одном уровне, а сильфонная камера снаружи выполнена с кольцевыми поясами на вершинах гофр и установлена в полом цилиндра с возможностью перекрытия боковых водопропускных окон.

- (11) 353
 (21) 970178.1
 (22) 18.11.97
 (51)⁶ E 21 C 47/10
 (71)(73) Кыргызско-Узбекский университет (KG)
 (72) Мамасаидов М.Т., Закиров Ш.С., Бакиров И.А., Исманов М.М. (KG)

(54) Цепной режущий орган

(57) Цепной режущий орган, состоящий из рамы, ведущей звездочки, отклоняющего ролика и режущей цепи, отличающийся тем, что конструкция рамы выполнена в виде криволинейной трапеции, обеспечивающей плавный переход кривизны рабочего конца бара от отклоняющего ролика в другой участок рамы.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 354
 (21) 970IU5.1
 (22) 01.07.97
 (51)⁶ F 03 D 3/06

(71)(73) Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации (KG)

(72) Кулов К.М., Панасюк А.М., Атаканов А.Ж., Мухутдинов К.Ш. (KG)

(54) Ветроэлектростанция

(57) 1. Ветроэлектростанция, содержащая ротор Савониуса, мачту и электрогенератор, отличающаяся тем, что мачта выполнена в виде неравноплечего коромысла, которая укреплена на оси вращения в подшипниках опор, причем на длинном плече коромысла смонтирован в раме ротор Савониуса, выполненный в виде двух полуцилиндров, смещенных один относительно другого в диаметральной плоскости на величину радиуса одного из полуцилиндров, а на коротком плече коромысла смонтирован электрогенератор с маховиком-аккумулятором, которые соединены механически и соосно с ротором Савониуса общим валом, проходящим внутри мачты.

2. Ветроэлектростанция по п.1, отличающаяся тем, что мачта снабжена скрытым замком, фиксирующим вертикальное положение мачты и оттяжками с быстросъемными захватами, имеющими также скрытые замки и натяжные талрепы.

- (11) 355
 (21) 980021.1
 (22) 12.03.98
 (51)⁶ F 04 F 7/02
 (71)(73) Производственное эксплуатационное управление "Бишкекводоканал" (KG)
 (72) Ногай С.А., Орловский Ю.Н., Пак Э.Н. (KG)

(54) Гидравлический таран

(57) Гидравлический таран, содержащий воздушный колпак с подводящей и нагнетательной трубами, ударный и нагнетательный клапаны и механизм управления водоподачей, отличающийся тем,

- (11) 358
 (21) 96046U.I
 (22) 25.07.96
 (51)⁶ G 01 V 9/00
 (76) Мамыров Э., Омуралиев М., Омуралиева А., Гребенникова В.В. (KG)
(54) Способ прогнозирования магнитуды, энергетического класса и времени землетрясения
 (57) Способ прогнозирования магнитуды, энергетического класса и времени землетрясения, включающий определение концентраций макро-, микро- и газокомпонентов термоминеральной воды в скважинах и родниках сетью гидрогеохимических станций и выделение предвестников, отличающийся тем, что регистрируют скорости изменения суточных концентраций компонентов, выделяют их аномальные значения и фазы флюидного режима, одновременно проводят эталонирование гидрогеохимических станций на происшедшие близкие землетрясения с $K \geq 12$, затем определяют соотношение между аномальными значениями скоростей изменения концентрации каждого компонента, а также магнитудами и энергетическими классами происшедших землетрясений и по вновь проявленным аномальным скоростям изменения концентрации компонентов судят о магнитуде и энергетическом классе ожидаемого землетрясения, а по фазам флюидного режима, проявляемых между 6-5, 3 и между 2-1 декады, определяют его время.

- (И) 359V
 (21) 970020.1
 (22) 12.02.97
 (86) PCT/GV 95/01642 (12.07.95)
 (31) 9414266.8
 (32) 14.07.94
 (33) GV
 (51)⁶ G 11 C 29/00
 (71)(73) Нэшл Вестминстер Бэнк П.Л.С. (GB)
 (72) Эдвард Патрик Киз (CA)
(54) Способ тестирования работы памяти и способ тестирования содержимого памяти
 (57) 1. Способ тестирования работы памяти, изменяемой электрическим способом, объединенной с интегральной схемой, заключающийся в записи данных тестирования в память, подаче предварительно заданных данных на вход интегральной

схемы, сравнении предварительно заданных данных внутри интегральной схемы с данными тестирования, записанными в память и выдаче сигнала проверки из интегральной схемы, отличающийся тем, что шифровку предварительно заданных данных выполняют перед сравнением с данными тестирования.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что предварительно заданные данные пересылают на первый вход устройства сравнения, являющегося частью интегральной схемы, причем содержимое памяти пересылают на второй вход в устройство сравнения для данных с двух входов и выдачи на выход сигнала проверки.

3. Способ по п.2, отличающийся тем, что данные тестирования пересылают на записывающий вход и временно хранят в памяти перед пересылкой на второй записывающий вход устройства сравнения.

4. Способ по любому из пп.1-3, отличающийся тем, что сигнал проверки выдают на выход с задержкой.

5. Способ по любому из пп.1-4, отличающийся тем, что для выполнения сравнения данных программируют микропроцессор, размещенный в интегральной схеме.

6. Способ по любому из пп.1-4, отличающийся тем, что интегральную схему используют как часть модуля, включающего одну или более интегральных схем и микропроцессор.

7. Способ по п.6, отличающийся тем, что интегральная схема или схемы реализованы на интеллектуальной плате.

8. Способ тестирования содержимого памяти, объединенной с микропроцессором в модуль, включающий подачу предварительно заданных данных на вход модуля, сравнение предварительно заданных данных внутри модуля с данными, записанными в память, и вывод сигнала проверки из модуля, показывающего положительный или отрицательный результат сравнения, отличающийся тем, что шифровку предварительно заданных данных выполняют перед сравнением с данными тестирования.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что предварительно заданные данные подают на первый вход устройства сравнения, образующего часть модуля, содер-

жимое памяти подают на второй вход устройства сравнения, сравнивают данные, поданные на два входа устройства сравнения и выдают сигнал проверки.

10. Способ по пп.8 или 9, отличающийся тем, что данные, записанные в памяти, включают данные, хранящиеся в памяти.

11. Способ по пп.8 или 9, отличающийся тем, что данные тестирования, поданные на вход модуля, включают данные, которые должны быть записаны в память перед сравнением.

12. Способ по пп.9 или 11, отличающийся тем, что память изменяют электрическим способом и данные тестирования подают на вход записи и временно хранят в памяти перед передачей на второй вход устройства сравнения.

13. Способ по любому из пп.8-12, отличающийся тем, что сигнал проверки выдают на выход с задержкой.

14. Способ по любому из пп.8-13, отличающийся тем, что программируют микропроцессор для сравнения данных.

15. Способ по любому из пп.8-14, отличающийся тем, что модуль включает одну или более интегральных схем, которые включают в себя память и микропроцессор.

16. Способ по п. 15, отличающийся тем, что интегральная схема или схемы размещены на интеллектуальной плате.

ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 265
 (21) 960323.1
 (22) 11.03.96
 (51)⁶ А 61 N 1/20; А 61 К 31/045, 33/14, 39/112
 (76) Лобанов В.А. (KG)
(54) Способ лечения хронического носительства бактерий брюшного тифа
 (57) Способ лечения хронического носительства бактерий брюшного тифа путем кожного электрофореза брюшнотифозной вакцины, отличающийся тем, что кожный электрофорез осуществляют в комплексе с изотоническим раствором и осмотическим диуретиком, причем последние назначают на 3 день после начала применения брюшнотифозной вакцины 14-ти дневным курсом.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 266
 (21) 960404.1
 (22) 31.05.96
 (31) 08/459.059
 (32) 02.06.95
 (33) US
 (51)⁶ С 07 С 29/70, 31/30
 (71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
 (72) Ян Хендрик Веферс, Роберт Ян Хендрик Шеффер (NL)
(54) Способ производства С₄-С₈ алкоголята натрия
 (57) 1. Способ производства С₄-С₈ алкоголята натрия, отличающийся тем, что обрабатывают перемешанную дисперсию металлического натрия в растворителе, необязательно в инертной атмосфере, С₄-С₈ алканолом в количестве, меньше чем стехиометрическое, при температуре от, примерно, 100 до 140 °С с образованием смеси, содержащей первую фазу и вторую фазу, где первая фаза включает раствор С₄-С₈ алкоголята натрия в растворителе, а вторая фаза включает металлический на-

трий, отделяют первую фазу с получением продукта С₄-С₈ алкоголята натрия в виде раствора, и необязательно непрерывно направляют в рецикл оставшуюся смесь.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что упомянутый растворитель представляет собой ароматический углеводород или смесь ароматических углеводородов.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что упомянутый процесс проводят в инертной атмосфере.

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что инертной атмосферой является азот.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что количество С₄-С₈ алканолола составляет от, примерно, 0.10 до 0.90 молярных эквивалентов.

6. Способ по п.5, отличающийся тем, что количество С₄-С₈ алканолола составляет от, примерно, 0.4 до 0.6 молярных эквивалентов.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что упомянутую оставшуюся фазовую смесь непрерывно рециркулируют.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что температура поддерживается в диапазоне от, примерно, 120 до 130 °С.

9. Способ по п.1, отличающийся тем, что упомянутый С₄-С₈ алканол представляет собой третичный С₄-С₈ алканол.

10. Способ по п.9, отличающийся тем, что упомянутый третичный С₄-С₈ алканол представляет собой т-бутанол или т-амиловый спирт.

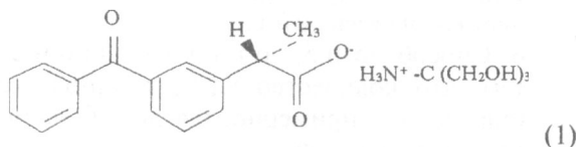
11. Способ по п.10, отличающийся тем, что упомянутый третичный С₄-С₈ алканол представляет собой т-бутанол.

12. Способ по п.6, отличающийся тем, что упомянутый С₄-С₈ алканол представляет собой т-бутанол, а температура составляет 120-130 °С.

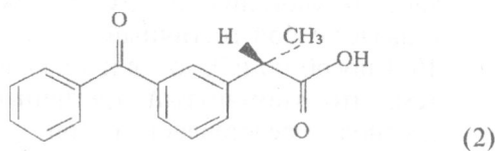
13. Способ по п.1, отличающийся тем, что упомянутую первую фазу после отделения охлаждают и фильтруют с получением С₄-С₈ алкоголята натрия в виде твердого вещества.

- (11) 267
 (21) 960471.1

- (22) 05.08.96
 (86) PCT/EP 93/03127
 (31) P 9202260
 (32) 10.11.92
 (33) ES
 (51)⁶ C 07 C 59/84, 215/10; A 61 K 31/19
 (71)(73) Лабораторное Менарини С.А. (ES)
 (72) Джермано Карганико (ИТ), Давид Маулеон Каселлас (ES), М. Луиза Гарсия Перес (ES)
(54) Трометаминная соль (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) пропионовой кислоты, способ ее получения, фармацевтическая композиция
 (57) 1. Трометаминная соль (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) пропионовой кислоты, по существу свободная от трометаминных солей (-)-(R)-энантиомеров 2-(3-бензоилфенил) пропионовой кислоты формулы 1



2. Способ получения трометаминной соли формулы 1, отличающийся тем, что (+)-(8)-2-(3-бензоилфенил) пропионовую кислоту формулы 2



подвергают взаимодействию с трометамином $H_2NC(CH_2OH)_2$ в эквимольном количестве в полярном растворителе или в смеси полярных растворителей, при температуре в интервале от 0 °С до температуры кипения растворителя, в течение периода времени от 1 до 24 часов.
 3. Способ по п.2, отличающийся тем, что в качестве смеси полярных рас-

творителей берут смесь воды с метанолом или этанолом.

4. Способ по п.2, отличающийся тем, что процесс ведут при температуре от 15 до 40 °С.

5. Фармацевтическая композиция, обладающая обезболивающим действием, содержащая активное вещество и фармацевтически приемлемый носитель отличающаяся тем, что в качестве активного вещества содержит трометаминную соль (+)-(8)-2-(3-бензоилфенил) пропионовой кислоты, по существу свободную от R-энантиомера, в эффективном количестве.

6. Соединение по п.1, отличающееся тем, что оно проявляет анальгетические свойства.

РАЗДЕЛ E

Строительство и горное дело

- (11) 268
 (21) 960439.1
 (22) 02.07.96
 (86) PCT BR 93/00037 (22.10.93)
 (31) P1 9204140
 (32) 23.10.92
 (33) BR
 (51)⁶ E 01 B 9/48
 (71)(73) Индастриал Арте Техника С.А. (BR)
 (72) Эзилдо Чечелский (BR)
(54) Упругий крепежный зажим
 (57) Упругий крепежный зажим для крепления рельса к соответствующей шпале посредством смонтированной на последн* крепежной пластины, выполненной с п зом для сопряжения с размещенным нем основанием зажима, отличающийся тем, что верхняя часть основания зажима выполнена дугообразной поверхность пластины, образующая п; спрофилирована по форме полукругности, радиус которой равен радиусу угмяннутой дугообразной верхней части с нования зажима.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

(11)31

(21) 990002.2

(22) 16.06.97

(51)⁶ H 01 M 6/04, 8/08

(76) Токтонасаров Ж.М., Мамыров Н.У. (KG)

(54) Электроаккумулятор

(57) Электроаккумулятор, включающий установленные в корпусе металлокерамиче-

кие электроды, выполненные в виде сосудов с рабочими отверстиями, содержащие электролит, отличающийся тем, что электроды выполнены в виде однокамерных сосудов с впускными отверстиями.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов Кыргызской Республики

ПАТЕНТЫ

(11) 18
(21) 990048.4
(22) 19.05.99
(62) 960010.4(16.04.96)
(31) 29/045
(32) 17.10.95
(33) US
(51) 2-01

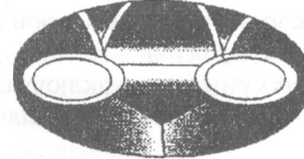
(71)(73) Уорнэко Инк. (US)
(72) Строуго Элис (US)
(54) **Трусы мужские**
(57) Трусы мужские,

х а р а к т е р и з у ю щ и е с я :

- конструктивным решением из двух деталей: верхней детали, состоящей из цельнокроеных передней и задней частей, соединяющихся центральным швом сзади, и нижней детали - ластовицы;
- решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной линией соединения спереди и с наклонными линиями соединения, образующими острый угол с вершиной у центрального шва задней части верхней детали;
- конструкцией с наклонными вырезами ножек;
- выполнением из эластичного материала;

о т л и ч а ю щ и е с я :

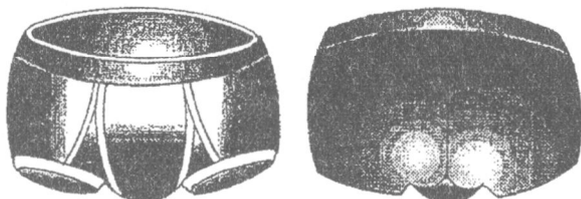
- пропорциональным соотношением деталей - укороченной цельнокроеной верхней детали и ластовицы;
- проработкой ластовицы с прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими вогнутую форму;
- наличием притачного эластичного пояса вдоль верхней кромки;
- ограничением области гюльфика двумя парами швов, причем каждая пара швов имеет П-образную форму.

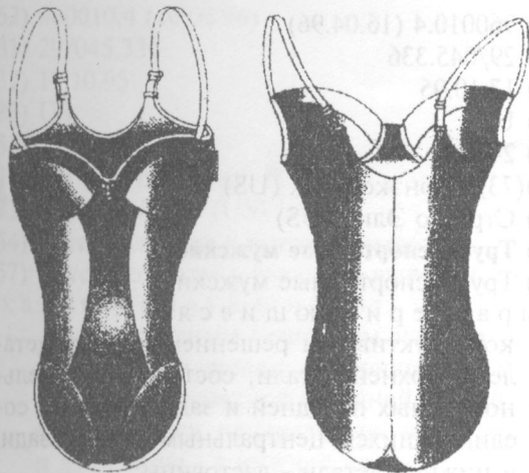


(11) 19
(21) 990049.4
(22) 19.05.99
(62) 960010.4 (16.04.96)
(31) 29/045.336
(32) 17.10.95
(33) US
(51) 2-01
(71)(73) Уорнэко Инк. (US)
(72) Строуго Элис (US)
(54) **Боди женское**
(57) Боди женское,

х а р а к т е р и з у ю щ е е с я :

- конструктивным решением передней части с притачными чашечками из двух частей, с фигурным У-образным вырезом спереди, с боковыми рельефными швами;
 - наличием ластовицы в нижней части;
 - наличием бретелей;
 - выполнением из эластичного материала;
- о т л и ч а ю щ е е с я :
- выполнением спинки со средним швом;
 - выполнением спинки цельнокроеной с боковыми частями переда;
 - решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной прямой линией соединения сзади, образующими острый угол с вершиной у шва спинки;
 - низким расположением заднего конца ластовицы, смещенным к переду.





(11) 20
 (21) 990050.4
 (22) 19.05.99
 (62) 960010.4 (16.04.96)
 (31) 29/045.336
 (32) 17.10.95
 (33) US

(51) 2-01

(71)(73) Уорнэко Инк. (US)

(72) Строуго Элис (US)

(54) Трусы мужские

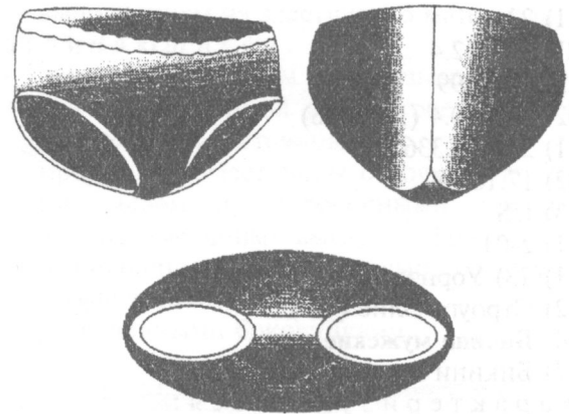
(57) Трусы мужские,

характеризующиеся:

- конструктивным решением из двух деталей: верхней детали, состоящей из цельнокроеных передней и задней частей, соединяющихся центральным швом сзади, и нижней детали - ластовицы;
- решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной линией соединения спереди и с наклонными линиями соединения, образующими острый угол с вершиной у центрального шва задней части верхней детали;
- конструкцией с наклонными вырезами ножек;
- выполнением из эластичного материала;

отличающиеся:

- пропорциональным соотношением деталей - укороченной цельнокроеной верхней детали и ластовицы;
- проработкой ластовицы с прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими вогнутую форму;
- выполнением трусов собранными на резинку вдоль верхней кромки.



(11)21

(21) 990051.4

(22) 19.05.99

(62) 960010.4 (16.04.96)

(31) 29/045.336

(32) 17.10.95

(33) US

(51) 2-01

(71)(73) Уорнэко Инк. (US)

(72) Строуго Элис (US)

(54) Трусы женские

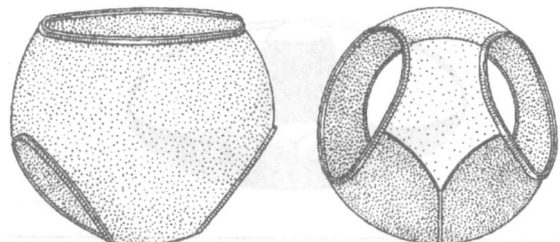
(57) Трусы женские,

характеризующиеся:

- конструкцией, состоящей из цельнокроеной верхней детали, соединяющейся по центральному заднему шву, и ластовицы;
- решением ластовицы в виде пятиугольника с поперечным швом в передней части, остроугольным швом в задней и вогнутыми боковыми швами;

отличающиеся:

- пропорциональным соотношением деталей: удлиненная задняя часть верхней детали и укороченная задняя часть ластовицы;
- проработкой ластовицы с, по существу, прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими вогнутую форму.



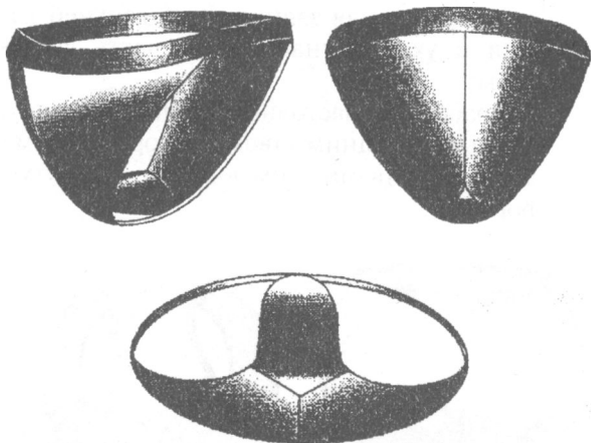
- (11) 22
 (21) 990052.4
 (22) 19.05.99
 (62) 960010.4 (16.04.96)
 (31) 29/045.336
 (32) 17.10.95.
 (33) US
 (51) 2-01
 (71)(73) Уорнэко Инк. (US)
 (72) Строуго Элис (US)
 (54) **Бикини мужские**
 (57) Бикини мужские,

х а р а к т е р и з у ю щ и е с я :

- конструктивным решением из двух деталей: верхней детали, состоящей из цельнокроеных передней и задней частей, соединяющихся центральным швом сзади, и нижней детали - ластовицы;
- решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной линией соединения спереди и с наклонными линиями соединения, образующими острый угол с вершиной у центрального шва задней части верхней детали;
- конструкцией с наклонными вырезами ножек;
- выполнением из эластичного материала;

о т л и ч а ю щ и е с я :

- пропорциональным соотношением деталей - укороченной цельнокроеной верхней детали и ластовицы;
- проработкой ластовицы с прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими вогнутую форму;
- наличием широкого притачного эластичного пояса вдоль верхней кромки.

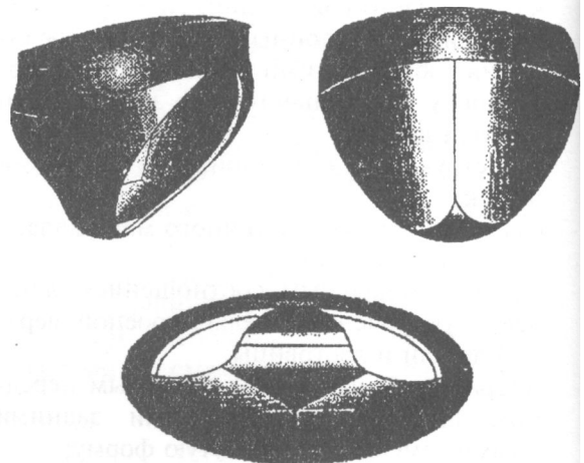


- (11) 23
 (21) 990053.4
 (22) 19.05.99

- (62) 960010.4 (16.04.96)
 (31) 29/045.336
 (32) 17.10.95
 (33) US
 (51) 2-01
 (71)(73) Уорнэко Инк. <US>
 (72) Строуго Элис (US)
 (54) **Трусы спортивные мужские**
 (57) Трусы спортивные мужские,

х а р а к т е р и з у ю щ и е с я :

- конструктивным решением из двух деталей: верхней детали, состоящей из цельнокроеных передней и задней частей, соединяющихся центральным швом сзади и нижней детали - ластовицы;
 - решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной линией соединения спереди и с наклонными линиями соединения, образующими острый угол с вершиной у центрального шва задней части верхней детали;
 - конструкцией с наклонными вырезами ножек;
 - выполнением из эластичного материала;
- о т л и ч а ю щ и е с я :
- пропорциональным соотношением деталей - укороченной цельнокроеной верхней детали и ластовицы;
 - проработкой ластовицы с прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими вогнутую форму;
 - наличием широкого притачного эластичного пояса вдоль верхней кромки;
 - выполнением вырезов ножек завышенными.



- (11)24
 (21) 990054.4
 (22) 19.05.99

(62) 960010.4 (16.04.96)

(31) 29/045.336

(32) 17.10.95

(33) US

(51) 2-01

(71)(73) Уорнэко Инк. (US)

(72) Строуго Элис (US)

(54) Трусы женские с высоким вырезом

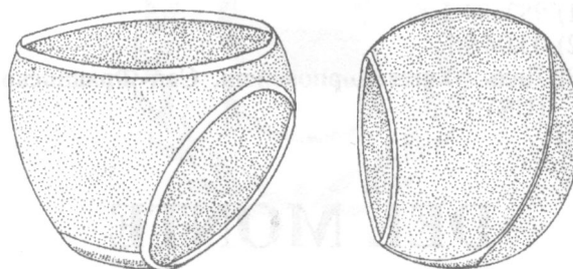
(57) Трусы женские с высоким вырезом, характеризующиеся:

- конструктивным решением из двух деталей: верхней детали, состоящей из цельнокроеных передней и задней частей, соединяющихся центральным швом сзади, и ластовицы - в нижней части;
- решением ластовицы в виде пятиугольника с горизонтальной линией соединения спереди и с наклонными линиями соединения, образующими острый угол с вершиной у центрального шва задней части верхней детали;
- окантовкой верхнего среза и среза для ножек;

- выполнением из эластичного материала;

отличающиеся:

- пропорциональным соотношением деталей - укороченной цельнокроеной верхней детали и ластовицы;
- проработкой ластовицы с прямым передним швом и укороченными задними швами, имеющими выгнутую форму;
- выполнением овальных вырезов ножек завышенными;
- укороченными боковинками.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

- (11) 5036
(15) 30.08.99
(18) 03.04.08
(21) 982684.3
(22) 03.04.98
(73) Дель Монте Корпорейшн, Сан-Франциско (US)
(54)

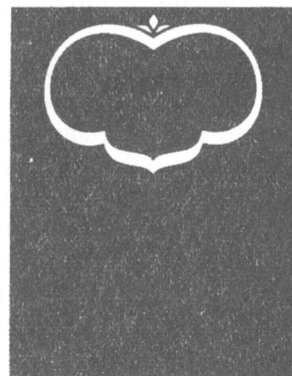
DEL MONTE

(51) (57)

- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты в металлической таре, консервированные, консервированные в герметичной таре; сушеные, замороженные, подвергнутые тепловой и технологической обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; йогурты, напитки на основе молока, напитки на основе йогурта; пищевые продукты, готовые к употреблению, и ингредиенты для них, включенные в 29 класс;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженное; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед; замороженные кондитерские изделия; бисквиты, сухое печенье; торты, кексы, пирожные, пироги; пищевые продукты, готовые к употреблению, и ингредиенты для них, относящиеся к 30 классу; десерты;
- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод;
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды, безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и

прочие безалкогольные составы для приготовления таких напитков.

- (11) 5037
(15) 30.08.99
(18) 17.04.08
(21) 982717.3
(22) 17.04.98
(73) Дель Монте Корпорейшн, Сан-Франциско (US)
(54)



(51) (57)

- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты в металлической таре, консервированные, консервированные в герметичной таре; сушеные, замороженные, подвергнутые тепловой и технологической обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; йогурты, напитки на основе молока, напитки на основе йогурта; пищевые продукты, готовые к употреблению, и ингредиенты для них, включенные в 29 класс;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженное; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед; замороженные кондитерские изделия; бисквиты, сухое печенье; то

ты, кексы, пирожные, пироги; пищевые продукты, готовые к употреблению, и ингредиенты для них, относящиеся к 30 классу; десерты;

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод;

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

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

(11) 5038

(15) 30.08.99

(18) 16.07.08

(21) 982945.3

(22) 16.07.98

(73) **Дон Евгений Алексеевич, Бишкек (KG)**

(54)

ДОН

(51) (57)

37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

42 - консультации по вопросам интеллектуальной собственности, в частности, консультации и услуги в области охраны авторских прав; услуги по патентованию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов; регистрации товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров; заключению и регистрации лицензионных договоров и договоров об уступке охранных документов; помощь в разработке проектов, планов, смет; профессиональные консультации; промышленные и научные исследования и разработки; услуги, касающиеся теоретических или практических аспектов; промышленный дизайн; использование запатентованных изобретений; испытания материалов; проектно-конструкторские работы; научно-технические исследования.

(11) 5039

(15) 30.08.99

(18) 22.05.08

(21) 982793.3

(22) 22.05.98

(73) **Шератон Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)**

(54)



(51) (57)

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; услуги ресторанов, баров, столовых, кафе, кафетериев, коктейль-баров и других предприятий общественного питания, доставка готовых блюд на дом; обеспечение временного проживания, услуги гостиниц, мотелей, бронирование мест в гостиницах и предоставление других форм проживания; медицинский уход, курортное и санаторное обслуживание; услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам, а именно услуги фотоателье, услуги парикмахерских и салонов красоты, услуги по организации встреч по интересам; служба переводов, аренда торговых автоматов, предоставление оборудования для выставок.

(11) 5040

(15) 30.08.99

(18) 20.10.07

(21) 972263.3

(22) 20.10.97

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

(54)

**PROCTER &
GAMBLE**

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 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, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков, включая воск для стоматологических целей; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы из переплётных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или 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;
- 18 - кожа и имитации кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, сбруя и шорные изделия;
- 20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновьи кости, китового уса, панциря черепа раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителя этих материалов или из пластмасс;
- 21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной благородных металлов или покрытой ими); расчёски и губки; щётки (за исключением кистей); материалы для точных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальной стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;
- 22 - канаты, верёвки, бечёвки и сети, палки, навесы, брезент, паруса, мешки, относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых) и текстильное волокнистое сырьё;
- 28 - игры и игрушки; гимнастические спортивные товары, не относящиеся к другим классам; ёлочные украшения;
- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты, консервированные, сушёные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; консервы;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мёд, сироп из патоки; дрожжевые пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы), заправки для салатов; пряности; лёд;
- 35 - реклама и бизнес; схема организации работ и функционирование компании, частности, маркетинг, реклама, руководство персоналом;
- 37 - строительство и ремонт;
- 41 - обучение и подготовка специалистов в косметике и парфюмерии; лекции и семинары по косметическому уходу; организация показов мод и презентация косметических средств; обучение персонала; обучение франчайзеров и лицензиатов по дизайну, схеме организации работ и функционированию компаний;
- 42 - прокат и лизинг автоматов для повторной переработки бутылок с выдачей

квитанций или денег за принимаемые бутылки; автоматов для приёма металлических и пластиковых бутылок, металлической и решётчатой тары для повторной переработки; автоматов для приёма решётчатой тары и автоматов для покупки напитков в бутылках (с предварительной оплатой); консультации по косметическому уходу; консультации по питанию; косметическое лечение; услуги косметических магазинов; косметические центры и научно-исследовательские институты по косметологии; разработка косметических препаратов и парфюмерии; франчайзинг и лицензирование парфюмерных и косметических магазинов и курсов путём передачи технического, профессионального и организационного ноу-хау; консультации франчайзеров и лицензиатов по дизайну, схеме организации работ и функционированию компании, в частности, маркетингу, рекламе и руководству персоналом; обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные службы; юридические службы; научные исследования и разработки; программирование; парикмахерские; услуги, связанные с охраной здоровья и косметическим уходом; косметические кабинеты; консультации и рекомендации по косметическим кабинетам; исследования полости рта, стоматологические исследования и консультации; курорты; фармацевтические и медицинские консультации; фармацевтические и медицинские экспертные оценки и исследования.

(11) 5041

(15) 30.08.99

(18) 12.05.08

(21) 982754.3

(22) 12.05.98

(73) **Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ", Бишкек (KG)**

(54)

ТИМСОЙ

(51) (57)

6 - металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; скобяные и замочные изделия; сейфы; двери и окна металлические, металлопластиковые и изделия для них, отнесенные к 6 классу;

19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; в частности, витражи, двери и окна неметаллические, неметаллические изделия для окон и дверей, стекло строительное, стеклопакеты;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, организация выставок для коммерческих и рекламных целей;

37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; реализация товаров, предоставление оборудования для выставок.

(11) 5042

(15) 30.08.99

(18) 12.05.08

(21) 982756.3

(22) 12.05.98

(73) **Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ", Бишкек (KG)**

(54)

PIMAS

(51) (57)

6 - металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; скобяные и замочные изделия; сейфы; двери и окна металлические, металлопластиковые и изделия для них, отнесенные к 6 классу;

19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; в частности, витражи, двери и окна неметаллические, неметаллические изделия для окон и дверей, стекло строительное, стеклопакеты;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере

бизнеса; офисная служба, организация выставок для коммерческих и рекламных целей;

- 37 - строительство; ремонт; установка оборудования;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; реализация товаров, предоставление оборудования для выставок.

- (11) 5043
 (15) 30.08.99
 (18) 12.05.08
 (21) 982755.3
 (22) 12.05.98
 (73) **Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ", Бишкек (KG)**
 (54)

PIMAPEN

- (51) (57)
- 6 - металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; скобяные и замочные изделия; сейфы; двери и окна металлические, металлопластиковые и изделия для них, отнесенные к 6 классу;
- 19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; в частности, витражи, двери и окна неметаллические, неметаллические изделия для окон и дверей, стекло строительное, стеклопакеты;
- 35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, организация выставок для коммерческих и рекламных целей;
- 37 - строительство; ремонт; установка оборудования;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; реализация товаров, предоставление оборудования для выставок.

- (11) 5044
 (15) 30.08.99
 (18) 22.05.08
 (21) 982792.3
 (22) 22.05.98

- (73) **Шератон Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)**
 (54)

Sheraton

- (51) (57)
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами напитками, услуги ресторанов, баров кафе, кафетериев, коктейль-баров других предприятий общественного питания, доставка готовых блюд на дом; обеспечение временного проживания услуги гостиниц, мотелей, бронирование мест в гостиницах и предоставлении других форм проживания; медицинские уход, курортное и санаторное обслуживание; услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам, а именно услуги фотоателье, услуги парикмахерских и салонов красоты, услуги по организации встреч по интересам, служебные переводов, аренда торговых автоматов; предоставление оборудования для выставок.

- (11) 5045
 (15) 30.08.99
 (18) 21.05.08
 (21) 982791.3
 (22) 21.05.98
 (73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**
 (54)

AGENERASE

- (51) (57)
- 5 - противовирусные фармацевтические препараты и вещества.
- (11) 5046
 (15) 30.08.99
 (18) 19.05.08
 (21) 982769.3
 (22) 19.05.98
 (73) **Лаборатори Ст. Ив, СА, План - Ле - Куа (CH)**
 (54)

SWISS FORMULA

(51) (57)

3 - парфюмерные изделия, косметические средства для ухода за волосами и кожей, а именно шампуни, кондиционеры, спреи, средства для укладки волос; средства для ухода за кожей, а именно кремы для тела и рук, лосьоны для кожи и лица, очищающие кремы, эмульсии, увлажнители, гели для душа, жидкие мыла для рук, кремы против морщин, маски, мыла и очищающие средства для лица, в том числе скрабы для лица; дезодоранты и антиперспиранты.

(И)5047

(15) 30.08.99

(18) 05.03.08

(21) 982635.3

(22) 05.03.98

(73) Интернешнл Фудштафс Ко., Шарджа (ОА)

(54)

TRISTAR

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, в том числе макаронные изделия, макароны, лапша, спагетти и прочие зерновые продукты; легкие закуски и сухие завтраки, приготовленные из подвергнутых технологической обработке зерновых продуктов; хлебобулочные и кондитерские изделия, в том числе бисквиты, сухое печенье, крекер; мороженое, изделия из мороженого; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед; конфеты, шоколад, шоколадные конфеты и изделия из шоколада

(11) 5048

(15) 30.08.99

(18) 05.03.08

(21) 982637.3

(22) 05.03.98

(73) Интернешнл Фудштафс Ко., Шарджа (ОА)

(54)

MARK-UP

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, в том числе макаронные изделия, макароны, лапша, спагетти и прочие зерновые продукты; легкие закуски и сухие завтраки, приготовленные из подвергнутых технологической обработке зерновых продуктов; хлебобулочные и кондитерские изделия, в том числе бисквиты, сухое печенье, крекер; мороженое, изделия из мороженого; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед; конфеты, шоколад, шоколадные конфеты и изделия из шоколада.

(11) 5049

(15) 30.08.99

(18) 10.06.08

(21) 982929.3

(22) 10.06.98

(73) Меркури Интернешнл Ой, Хельсинки (FI)

(54)

Меҗснҗ! Г^Г International Г^Г

(51) (57)

35 - реклама и маркетинг; менеджмент в сфере бизнеса и консультации по вопросам менеджмента в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса и консультации по вопросам административной деятельности в сфере бизнеса; офисная служба и консультации по вопросам офисной службы;

41 - воспитание; образование; обеспечение учебного процесса.

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

(11) 5050

(15) 30.08.99

(18) 10.06.08

(21) 982930.3

(22) 10.06.98

(73) Меркури Интернешл Ой, Хельсинки (FI)
(54)

• " М е р к у р и
INTERNATIONAL

(51) (57)

35 - реклама и маркетинг; менеджмент в сфере бизнеса и консультации по вопросам менеджмента в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса и консультации по вопросам административной деятельности в сфере бизнеса; офисная служба и консультации по вопросам офисной службы;

41 - воспитание; образование; обеспечение учебного процесса.

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

(11) 5051

(15) 30.08.99

(18) 16.06.08

(21) 982954.3

(22) 16.06.98

(73) Дзе Вэлкам Фаундейшн Лимитед, Миддлсекс (GB)

(54)

RETROVIR

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 5052

(15) 30.08.99

(18) 25.06.08

(21) 982843.3

(22) 25.06.98

(73) Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)

(54)

QUOMEM

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для лечения заболеваний центральной нервной системы и/или содействия в

прекращении употребления табачных изделий.

(11) 5053

(15) 30.08.99

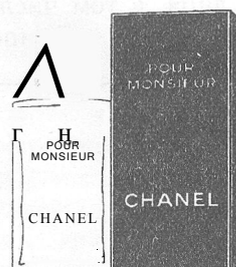
(18) 17.06.08

(21) 982823.3

(22) 17.06.98

(73) Шанель С.А., Гларус (CH)

(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.

(11) 5054

(15) 30.08.99

(18) 02.07.08

(21) 982868.3

(22) 02.07.98

(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, штат Нью-Джерси (US)

(54)

R E L I N O X

(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) 5055
- (15) 30.08.99
- (18) 27.03.08
- (21) 982664.3
- (22) 27.03.98
- (73) А. Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (DE)
- (54)

EPL

- (51) (57)
- 1 - химические продукты для промышленных целей, включая исходные вещества и полуфабрикаты, используемые при производстве фармацевтических препаратов, включенные в 1 класс;
- 5 - фармацевтические препараты.

- (11) 5056
- (15) 30.08.99
- (18) 11.05.08
- (21) 982775.3
- (22) 11.05.98
- (31) 75440818.0
- (32) 26.02.98
- (33) US
- (73) Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Инк., корпорация штата Делавэр, Техас (US)
- (54)

STMICROELECTRONICS

- (51) (57)
- 9 - элементная база для электрических и электронных схем, а именно транзисторы, электронные модули, микромодули, интегральные микросхемы, микропроцессоры, микроконтроллеры, модули памяти и устройства, включающие эти компоненты; аппаратура, инструменты и приспособления для проектирования, производства и контроля электрических и электронных устройств и их компонентов; программное обеспечение, запоминающие устройства и модули памяти для использования при разработке, производстве и эксплуатации интегральных схем;
- 42 - услуги по проектированию, производству и контролю элементной базы электрических и электронных схем; инженерный сервис, предусматривающий, в

частности, проведение анализов и подготовку отчетов по вопросам разработки, производства, контроля, испытания и эксплуатации электрических и электронных схем и их компонентов, а также вспомогательного и контрольного оборудования.

- (11) 5057
- (15) 30.08.99
- (18) 10.06.08
- (21) 982922.3
- (22) 10.06.98
- (73) Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс, Гамбург (DE)
- (54)

Dr. Theiss Multivitaminol

- (51) (57)
- 3 - косметические средства, лосьоны для волос, изготовленные с применением натуральных ингредиентов;
- 5 - лекарства и фармацевтические препараты, изготовленные с применением натуральных ингредиентов; лечебные травы; лечебный травяной чай; продукты пчеловодства для медицинских целей; диетические продукты питания, в частности, пищевые добавки на растительной основе; травяные экстракты в виде карамели и капсул для медицинских целей;
- 32 - безалкогольные травяные экстракты, готовые к употреблению.

- (11) 5058
- (15) 30.08.99
- (18) 10.06.08
- (21) 982923.3
- (22) 10.06.98
- (73) Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс, Гамбург (DE)
- (54)

Dr. Theiss Gerovital

- (51) (57)

- 3 - косметические средства, лосьоны для волос, изготовленные с применением натуральных ингредиентов;
- 5 - лекарства и фармацевтические препараты, изготовленные с применением натуральных ингредиентов; лечебные травы; лечебный травяной чай; продукты пчеловодства для медицинских целей; диетические продукты питания, в частности, пищевые добавки на растительной основе; травяные экстракты в виде карамели и капсул для медицинских целей;
- 32 - безалкогольные травяные экстракты, готовые к употреблению.

(И) 5059
(15) 30.08.99
(18) 10.06.08
(21) 982924.3
(22) 10.06.98
(73) Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс, Гамбург (DE)
(54)

Dr. Theiss Angi Sept

- (51) (57)
- 3 - косметические средства, лосьоны для волос, изготовленные с применением натуральных ингредиентов;
 - 5 - лекарства и фармацевтические препараты, изготовленные с применением натуральных ингредиентов; лечебные травы; лечебный травяной чай; продукты пчеловодства для медицинских целей; диетические продукты питания, в частности, пищевые добавки на растительной основе; травяные экстракты в виде карамели и капсул для медицинских целей;
 - 32 - безалкогольные травяные экстракты, готовые к употреблению.

(11) 5060
(15) 30.08.99
(18) 10.06.08
(21) 982925.3
(22) 10.06.98
(73) Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс, Гамбург (DE)
(54)

Dr. Theiss Nova Figura

- (51) (57)
- 3 - косметические средства, лосьоны для волос, изготовленные с применением натуральных ингредиентов;
 - 5 - лекарства и фармацевтические препараты, изготовленные с применением натуральных ингредиентов; лечебные травы; лечебный травяной чай; продукты пчеловодства для медицинских целей; диетические продукты питания, в частности, пищевые добавки на растительной основе; травяные экстракты в виде карамели и капсул для медицинских целей;
 - 32 - безалкогольные травяные экстракты, готовые к употреблению.

(11) 5061
(15) 30.08.99
(18) 10.06.08
(21) 982926.3
(22) 10.06.98
(73) Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс, Гамбург (DE)
(54)

Natusana

- (51) (57)
- 3 - косметические средства, лосьоны для волос, изготовленные с применением натуральных ингредиентов;
 - 5 - лекарства и фармацевтические препараты, изготовленные с применением натуральных ингредиентов; лечебные травы; лечебный травяной чай; продукты пчеловодства для медицинских целей; диетические продукты питания, в частности, пищевые добавки на растительной основе; травяные экстракты в виде карамели и капсул для медицинских целей;
 - 32 - безалкогольные травяные экстракты, готовые к употреблению.

- (11) 5062
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982834.3
(22) 24.06.98
(73) Смит Клайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)
(54)

TEVELOW

- (51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

- (11) 5063
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982835.3
(22) 24.06.98
(31) 2160173
(32) 07.03.98
(33) GB
(73) Смит Клайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)
(54)

COTEVETEN

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых и почечных болезней и расстройств.

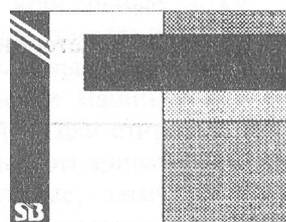
- (11) 5064
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982836.3
(22) 24.06.98
(73) Смит Клайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)
(54)



- (51) (57)

- 5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

- (11) 5065
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982837.3
(22) 24.06.98
(73) Смит Клайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)
(54)



- (51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты

- (11) 5066
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982838.3
(22) 24.06.98
(73) А. Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (DE)
(54)

ESSEL

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

- (11) 5067
(15) 30.08.99
(18) 24.06.08
(21) 982839.3
(22) 24.06.98
(73) А. Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (DE)
(54)

ЭССЕЛ

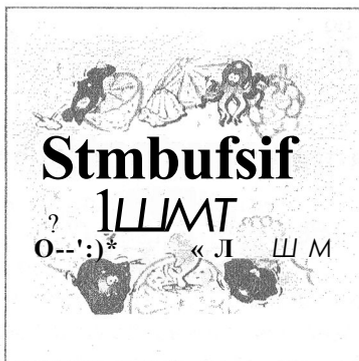
- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества.

- (11) 5068
 (15) 30.08.99
 (18) 24.06.08
 (21) 982840.3
 (22) 24.06.98
 (73) Смит Клайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)
 (54)

TEVELO

- (51) (57)
 5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

- (11) 5069
 (15) 30.08.99
 (18) 29.06.08
 (21) 982850.3
 (22) 29.06.98
 (73) Марс Иикорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)
 (54)



- (51) (57)
 30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад, жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сладости; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; сладкие пасты, острые пасты,

закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы, подливки, все включенные в 3 класс.

- (59) Товарный знак охраняется в желтом, красном, розовом, малиновом, сине-белом, фиолетовом и зеленом цветовом сочетании.

- (11) 5070
 (15) 30.08.99
 (18) 12.02.08
 (21) 982607.3
 (22) 12.02.98
 (73) Беко (КЖ) Лимитед, э Бритиш компани Гертфордшир (GB)
 (54)

БЕКО

- (51) (57)
 7 - машины и станки; машины для чистки и уборки; стиральные машины и компрессоры для стиральных машин; машины для чистки и стирки ковров и мебели; посудомоечные машины; электрические кухонные машины; электрические консервные ножи; электрические ножи и точила; швейные, вышивальные и вязальные машины; машины для прачечных и машины для уборки мусора; машины для стирки и глажения; прессы; портативные отпариватели для тканей; шлифовальные, заточные станки, бытовые электрические полировальные или шлифовальные машины; машины для уничтожения отходов, отбросов; детали и части всех вышеперечисленных товаров;
 9 - приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические и кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука и изображений; машины для записи и проигрывания магнитных лент и оптических дисков; записывающие и проигрывающие аппараты и аппаратура; громкоговорители; наушники; радиоприемники и аппаратура для настройки на радио

сигналы; видеокамеры; телевизионная аппаратура; аппаратура и приборы дистанционного управления; коммуникационная, телекоммуникационная и телефонная аппаратура и инструменты; аппаратура и инструменты для приема и передачи воздушного и спутникового вещания; игровые аппараты, используемые с телеприемниками; счетчики наличных денег; электрокалькуляторы; электрические утюги; компьютерное программное обеспечение (записанные программы); аппаратура для обработки данных; аппаратура и приборы для записи, хранения, приема, передачи, управления, обработки, восстановления, поиска и воспроизведения звуков, изображений, сигналов, исходных данных, кодов и информации; компьютеры и программы, записанные для компьютеров; детали и части всех вышеперечисленных товаров;

- 11 - обогревательные приборы и аппараты; охлаждающие и замораживающие аппараты, приспособления и контейнеры; холодильники, морозильники; кондиционеры воздуха, аппараты и приспособления для охлаждения и вентиляции воздуха; осветительная аппаратура; машины и аппараты для приготовления пищи и напитков; устройства и аппараты для кухни, включенные в 11 класс, в том числе печи, кухонные плиты, духовки, микроволновые печи, тостеры и жаровни; барбекю (приспособления для жарки на вертеле) и грили; электрические чайники; электрические сушилки и фены для волос; приспособления для ножных ванн и косметических припарок; электрические бигуди; электрические массажеры; нагревательные и водяные нагревательные приспособления и приборы; аппараты и машины для сушки и проветривания одежды; приспособления для очистки и фильтрации воды; детали и части всех вышеперечисленных товаров.

(11) 5071

(15) 30.08.99

(18) 12.02.08

(21) 982606.3

(22) 12.02.98

(73) Арчелик АС, э Туркиш компани, Стамбул (TR)

(54)

ARCELİK

(51) (57)

7 - машины и станки; машины для чистки и уборки; стиральные машины и компрессоры для стиральных машин; машины для чистки и стирки ковров и мебели; посудомоечные машины; электрические кухонные машины; электрические консервные ножи; электрические ножи и точила; швейные, вышивальные и вязальные машины; машины для прачечных и машины для уборки мусора; машины для стирки и глажения; портативные отпариватели для тканей; шлифовальные, заточные станки, бытовые электрические полировальные или шлифовальные машины; машины для уничтожения отходов, отбросов; детали и части всех вышеперечисленных товаров;

9 - приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; машины для записи и проигрывания магнитных лент и оптических дисков; записывающие и проигрывающие аппараты и аппаратура; громкоговорители; наушники; радиоприемники и аппаратура для настройки на радиосигналы; видеокамеры; телевизионная аппаратура; аппаратура и приборы дистанционного управления; коммуникационная, телекоммуникационная и телефонная аппаратура и инструменты; аппаратура и инструменты для приема и передачи воздушного и спутникового вещания; игровые аппараты, используемые с телеприемниками; счетчики наличных денег; электрокалькуляторы; электрические утюги; компьютерное программное обеспечение (записанные программы); аппаратура для обработки данных; аппаратура и приборы для записи, хранения, приема, передачи, управления, обработки, восстановления, поиска и воспроизведения звуков, изображений, сигналов, исходных данных, кодов и информации; компьютеры и программы, записанные для компьюте-

ров; детали и части всех вышеперечисленных товаров;

- 11 - обогревательные приборы и аппараты; охлаждающие и замораживающие аппараты, приспособления и контейнеры; холодильники, морозильники; кондиционеры воздуха, аппараты и приспособления для охлаждения и вентиляции воздуха; осветительная аппаратура; машины и аппараты для приготовления пищи и напитков; устройства и аппараты для кухни, включенные в 11 класс, в том числе печи, кухонные плиты, духовки, микроволновые печи, тостеры и жаровни, барбекю (приспособления для жарки на вертеле) и грили; электрические чайники; электрические сушилки и фены для волос; приспособления для ножных ванн и косметических припарок; электрические бигуди; электрические массажеры; нагревательные и водяные нагревательные приспособления и приборы; аппараты и машины для сушки и проветривания одежды; приспособления для очистки и фильтрации воды; детали и части всех вышеперечисленных товаров.

- (11) 5072
 (15) 30.08.99
 (18) 25.02.08
 (21) 982569.3
 (22) 25.02.98
 (73) Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила
 (РН)
 (54)



- (51) (57)
 33 - ром.
 (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "ORO PREMIUM", "La Tondeña",

не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (59) Товарный знак охраняется в черном, оранжевом, коричневом, красном и синем цветовом сочетании.

- (И) 5073
 (15) 30.08.99
 (18) 11.05.08
 (21) 982780.3
 (22) 11.05.98
 (31) 75389745
 (32) 13.11.97
 (33) US
 (73) Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Эн. Вн., Нидерландская корпорация, Амстердам (NL)
 (54)

STM

- (51) (57)
 9 - элементная база для электрических и электронных схем, а именно транзисторы, электронные модули, микромодули, интегральные микросхемы, микропроцессоры, микроконтроллеры, модули памяти и устройства, включающие эти компоненты; аппаратура, инструменты и приспособления для проектирования, производства и контроля электрических и электронных устройств и их компонентов; программное обеспечение, заменяющие устройства и модули памяти для использования при разработке, производстве и эксплуатации интегральных схем;
 42 - услуги по проектированию, производству и контролю элементной базы электрических и электронных схем; инженерный сервис, предусматривающий, в частности, проведение анализов и подготовку отчетов по вопросам разработки, производства, контроля, испытания и эксплуатации электрических и электронных схем и их компонентов, а также вспомогательного и контрольного оборудования.

- (11) 5074
 (15) 30.08.99
 (18) 02.06.08
 (21) 982907.3

- (22) 02.06.98
(73) Проктер энд Гэмбл Фармасьютикэлс,
Инк., Огайо (US)
(54)



- (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.

- (И) 5075
(15) 30.08.99
(18) 03.06.08
(21) 982912.3
(22) 03.06.98
(73) Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед, Лондон (GB)
(54)

CARILITE

- (51) (57)
1 - необработанные синтетические смолы; необработанные пластмассы в виде порошков, жидкостей или паст; клей промышленный.

- (11) 5076
(15) 30.08.99
(18) 08.06.08
(21) 982919.3
(22) 08.06.98
(73) Г.Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)
(54)

CELEBREX

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты противовоспалительного и/или обезболивающего действия (анальгетики).

- (11) 5077
(15) 30.08.99
(18) 12.06.08
(21) 982931.3
(22) 12.06.98
(73) Торэй Кабусики Кайся (Торей Индастриз Инк.), Токио (JP)
(54)

LUMIRROR

- (51) (57)
17 - синтетические смолы и пластмассы в виде пленки или листов.

- (11) 5078
(15) 30.08.99
(18) 12.06.08
(21) 982822.3
(22) 12.06.98
(73) Кыргызско-американское общество с ограниченной ответственностью "АЙС КВИН", Бишкек (KG)
(54)



Joint venture

- (51) (57)
30 - мороженое.
(58) Словесное обозначение "Joint venture" и буква "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красно-синем цветовом сочетании.

- (11) 5079
(15) 30.08.99
(18) 12.06.08
(21) 982821.3
(22) 12.06.98
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Тропидринк - Бишкек", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
29 - молочные продукты.
(59) Товарный знак охраняется в синем цвете.

- (11) 5080
(15) 30.08.99
(18) 16.06.08
(21) 982906.3
(22) 16.06.98
(31) 75407669.0
(32) 18.12.97
(33) US
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

RASH GUARD

- (51) (57)
16 - одноразовые пеленки.

- (11) 5081
(15) 30.08.99
(18) 19.06.08
(21) 982939.3
(22) 19.06.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

MINESSE

- (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) 5082
(15) 30.08.99
(18) 30.06.08
(21) 982852.3
(22) 30.06.98
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

ALLDAYS

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

- (11) 5083
(15) 30.08.99
(18) 30.06.08
(21) 982853.3
(22) 30.06.98
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

SUNNY DELIGHT

(51) (57)

- 29 - молочные напитки на основе фруктов и/или фруктовых соков;
32 - пиво; цитрусовые напитки, минеральные и газированные воды; безалкогольные напитки, фруктовые напитки, фруктовые соки; составы для изготовления напитков; сиропы, лимонады, лимонный сок, напитки с привкусом лимона, газированные напитки с привкусом лимона.

- (11) 5084
(15) 30.08.99
(18) 30.06.08
(21) 982854.3
(22) 30.06.98
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)
(54)

SECRET

(51) (57)

- 3 - мыла, парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; средства для очистки, ухода и украшения кожи, кожи головы и волос; дезодоранты для личного пользования.

- (11) 5085
(15) 30.09.99
(18) 20.07.08
(21) 982893.3
(22) 20.07.98
(73) Бритиш Америкам Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)
(54)

SOPIANAE

(51) (57)

- 34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки, спички.

- (11) 5086
(15) 30.09.99
(18) 22.07.08
(21) 982952.3
(22) 22.07.98
(73) Иридиум ИП ЛЛК, штат Делавэр, Вашингтон (US)
(54)

ИРИДИУМ

(51) (57)

- 9 - устройства дальней (телекоммуникационной) связи, а именно спутники и спутниковые станции, наземные телекоммуникационные устройства для передачи и приема сигналов по спутниковой и телефонной связи, аппараты абонентной (телефонной) связи, а именно портативные переносные устройства и зафиксированные аппараты; детали и части для вышеперечисленных товаров; компьютерное программное обеспечение;
38 - услуги телекоммуникационной связи.

- (11) 5087
(15) 30.09.99
(18) 01.07.08
(21) 982864.3
(22) 01.07.98
(73) Карлсберг А/С, Копенгаген (DK)
(54)



(51) (57)

- 32 - пиво.

- (11) 5088
(15) 30.09.99
(18) 22.07.08
(21) 982895.3

(22) 22.07.98

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

5 - ветеринарные препараты и вещества; пищевые добавки для животных, птиц и рыб, относящиеся к 5 классу; дезинфицирующие средства; пестициды; порошковые и аэрозольные ядохимикаты и ошейники для уничтожения блох у животных; лечебные шампуни и моющие средства для животных;

31 - сельскохозяйственные, садовые и лесные зерновые продукты и семена, не относящиеся к другим классам; живые животные, птицы и рыба; корма для животных, птиц и рыб; солод; кости каракатиц, кости для собак; подстилки для животных; свежие фрукты и овощи; приготовленные из продуктов, включенных в 31 класс; кормовые добавки для животных.

(59) Товарный знак охраняется в фиолетовом, белом, черном, светло- и темно-сером, желтом, красном и голубом цветовом сочетании.

(11) 5089

(15) 30.09.99

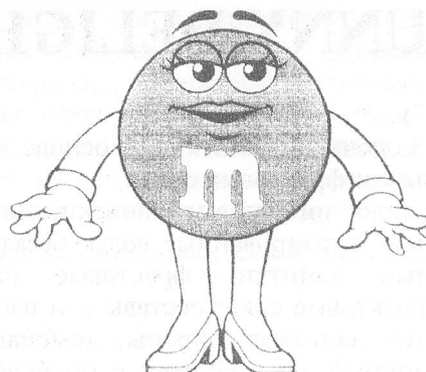
(18) 29.06.08

(21) 982849.3

(22) 29.06.98

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты (за исключением живых); фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышперечисленных продуктов; молочные продукты, взбитые сливки; сладкие пасты, острые пасты, охлажденные сладости, напитки, все включенные в 29 класс; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; салаты; начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; соусы, подливки из продуктов, включенные в 29 класс;

30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад; жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; муссы, сладкие пасты, острые пасты, все включенные в 30 класс, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, все включенные в 30 класс.

(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, зеленом и светло-бежевом цветовом сочетании.

(11) 5090

(15) 30.09.99

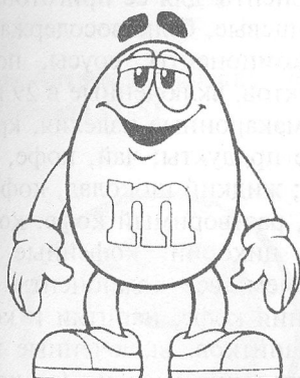
(18) 29.06.08

(21) 982847.3

(22) 29.06.98

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты (за исключением живых); фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, взбитые сливки; сладкие пасты, острые пасты, охлажденные сладости, напитки, все включенные в 29 класс; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; салаты; начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; соусы, подливки из продуктов, включенные в 29 класс;

30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад; жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кон-

дитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; муссы, сладкие пасты, острые пасты, все включенные в 30 класс, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, все включенные в 30 класс.

(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, желтом и светло-бежевом цветовом сочетании.

(11) 5091

(15) 30.09.99

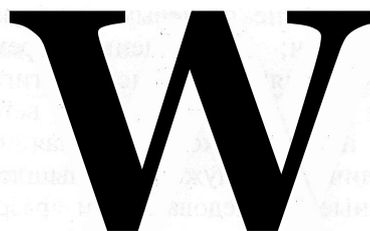
(18) 16.07.08

(21) 982891.3

(22) 16.07.98

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**

(54)



(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для изготовления зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 5092

(15) 30.09.99

(18) 15.07.08

(21) 982887.3

(22) 15.07.98

(73) **Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг", Москва (RU)**

(54)

РУССКАЯ ВОЛНА

(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; клише типографские;
- 36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
- 38 - связь;
- 41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование.

(11) 5093

(15) 30.09.99

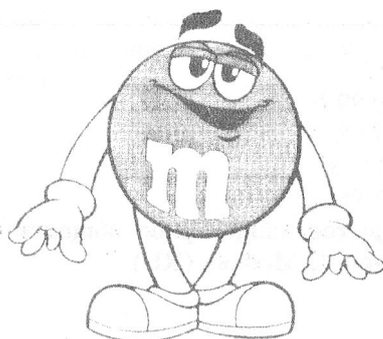
(18) 29.06.08

(21) 982848.3

(22) 29.06.98

(73) Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)

(54)



(51) (57)

- 29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты (за исключением живых); фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, взбитые сливки; сладкие пасты, острые пасты, охлажденные сладости, напитки, все включенные в 29 класс; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; салаты; начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; соусы, подливки из продуктов, включенные в 29 класс;
- 30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад; жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; муссы, сладкие пасты, острые пасты, все включенные в 30 класс, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, все включенные в 30 класс.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном и светло-бежевом цветовом сочетании.

(11) 5094

(15) 30.09.99

(18) 01.07.08

(21) 982857.3

(22) 01.07.98

(73) Евяп Сабун Яг Глисерин Саиайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)

(54)

АУА

(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) 5095

(15) 30.09.99

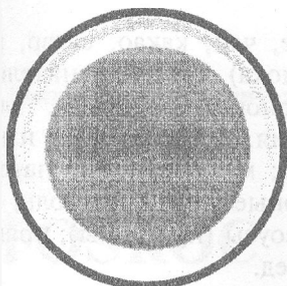
(18) 01.07.08

(21) 982863.3

(22) 01.07.98

(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк., штат Делавэр (US)**

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

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

(11) 5096

(15) 30.09.99

(18) 23.03.08

(21) 982675.3

(22) 23.03.98

(73) **Бэтмарк, Инк., Делавэр (US)**

(54)

PALL MALL

(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки, спички.

11) 5097

,15) 30.09.99

(18) 16.07.08

(21) 982890.3

(22) 16.07.98

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**

(54)



(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для изготовления зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 5098

(15) 30.09.99

(18) 13.07.08

(21) 982878.3

(22) 13.07.98

(73) **Джакобс энд Тенэ Лимитед, Глазго (GB)**

(54)

COLDHEAT

(51) (57)

24 - стеганые, подбитые войлоком или ватой, ткани кусками для использования в качестве подкладочного материала для одежды; межтканевый прокладочный материал кусками.

(11) 5099

(15) 30.09.99

(18) 20.07.08

(21) 982941.3

(22) 20.07.98

(73) Потомак Табакко Компани Лтд, Тортола (GB)

(54)

FORUM

(51) (57)

34 - табак, сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 5100

(15) 30.09.99

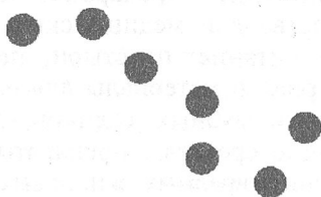
(18) 01.07.08

(21) 982862.3

(22) 01.07.98

(73) Иридиум ИП ЛЛК, штат Делавэр, Вашингтон (US)

(54)



(51) (57)

9 - устройства дальней (телекоммуникационной) связи, а именно спутники и спутниковые станции, наземные телекоммуникационные устройства для передачи и приема сигналов по спутниковой и телефонной связи, аппараты абонентной (телефонной) связи, а именно портативные переносные устройства и зафиксированные аппараты; детали и части для вышеперечисленных товаров; компьютерное программное обеспечение;

38 - услуги телекоммуникационной связи.

(11) 5101

(15) 30.09.99

(18) 07.07.08

(21) 982871.3

(22) 07.07.98

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

(54)

MYTH

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(11) 5102

(15) 30.09.99

(18) 07.07.08

(21) 982872.3

(22) 07.07.98

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

(54)

FOLGERS

(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, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(11) 5103

(15) 30.09.99

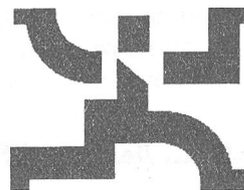
(18) 24.02.08

(21) 982559.3

(22) 24.02.98

(73) Фосрок Интернешнл Лимитед, Свиндон (GB)

(54)



(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных и научных целях; необработанные синтетические смолы; клеящие вещества для промышленных целей; химические продукты для строительства и строительной индустрии, горной промышленности и гражданской техники, а именно химические продукты для добавления и на-

полнения в цементирующие смеси, для обработки заполнителей; очищающие средства для промышленных целей; влагонепроницаемые и пыленепроницаемые препараты; связующие вещества; химические продукты для предохранения бетона, придания прочности и затвердевания; растворители; эмульсии и эмульгаторы; химические продукты для растворов, бетонов, цементов, штукатурок и известковых растворов; химические продукты, способствующие удержанию воды в бетоне, цементе и конструкционных материалах; эпоксидные смолы необработанные.

- (11) 5104
- (15) 30.09.99
- (18) 24.02.08
- (21) 982558.3
- (22) 24.02.98
- (73) **Фосрок Интернешл Лимитед, Свиндон (GB)**
- (54)

FOSROC

- (51) (57)
- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных и научных целях; необработанные синтетические смолы; клеящие вещества для промышленных целей; химические продукты для строительства и строительной индустрии, горной промышленности и гражданской техники, а именно химические продукты для добавления и наполнения в цементирующие смеси, для обработки заполнителей; очищающие средства для промышленных целей; влагонепроницаемые и пыленепроницаемые препараты; связующие вещества; химические продукты для предохранения бетона, придания прочности и затвердевания; растворители; эмульсии и эмульгаторы; химические продукты для растворов, бетонов, цементов, штукатурок и известковых растворов; химические продукты, способствующие удержанию воды в бетоне, цементе и конструкционных материалах; эпоксидные смолы необработанные.

- (11) 5105
- (15) 30.09.99
- (18) 09.06.08
- (21) 982920.3
- (22) 09.06.98
- (73) **Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А, Аарчот (BE)**
- (54)

DURACELL

- (51) (57)
- 9 - электрохимические элементы и батареи; тестеры батарей, дозиметры энергии и контролирующие приборы;
- 11 - осветительные приборы; светильники и карманные фонари.

- (11) 5106
- (15) 30.09.99
- (18) 09.06.08
- (21) 982921.3
- (22) 09.06.98
- (73) **Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А., Аарчот (BE)**
- (54)

ДЮРАСЕЛЛ

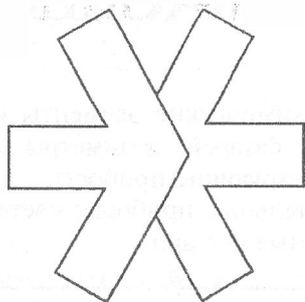
- (51) (57)
- 9 - электрохимические элементы и батареи; тестеры батарей, дозиметры энергии и контролирующие приборы;
- 11 - осветительные приборы; светильники и карманные фонари.

- (11) 5107
- (15) 30.09.99
- (18) 19.08.08
- (21) 982977.3
- (22) 19.08.98
- (73) **Форд Мотор Компани, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**
- (54)

ESCAPE

- (51) (57)
- 12 - транспортные средства и части к ним, входящие в 12 класс.

- (11) 5108
(15) 30.09.99
(18) 02.07.08
(21) 982869.3
(22) 02.07.98^
(73) **Е*ТРЭЙД Секьюритис, Инк., Калифорния (US)**
(54)



- (51) (57)
36 - финансовая деятельность; кредитно-денежные операции, в частности, услуги по брокерским операциям и маклерству.

- (11) 5109
(15) 30.09.99
(18) 02.07.08
(21) 982867.3
(22) 02.07.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, штат Нью-Джерси (US)**
(54)

PNEUMOSHIELD

- (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) 5110
(15) 30.09.99
(18) 01.07.08
(21) 982865.3
(22) 01.07.98

- (73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, штат Нью-Лжепси ftISI**
(54)

E-NOX

- (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) 5111
(15) 30.09.99
(18) 01.07.08
(21) 982860.3
(22) 01.07.98
(73) **Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)

EVYAP

- (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) 5112
(15) 30.09.99
(18) 13.07.08
(21) 982880.3
(22) 13.07.98
(73) **Дау АгроСайенсес ЛЛК, общество с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Индиана (US)**
(54)

TRACK

- (51) (57)

5 - препараты для уничтожения вредителей, фунгициды, гербициды.

- (11) 5113
- (15) 30.09.99
- (18) 13.07.08
- (21) 982879.3
- (22) 13.07.98
- (73) Дзе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)
- (54)

GILLETTE DLC

- (51) (57) •
- 8 - бритвы и лезвия для бритв, инструменты для бритья; раздаточные устройства, кассеты и картриджи; все приспособления, содержащие лезвия; части и детали всех перечисленных товаров.
- (58) Обозначение " DLC " не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 5114
- (15) 30.09.99
- (18) 14.07.08
- (21) 982885.3
- (22) 14.07.98
- (73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
- (54)

WHEEL

- (51) (57)
- 3 - детергенты; препараты и вещества, все применяемые для стирки белья; препараты для кондиционирования тканей; отбеливающие препараты; препараты для чистки, полирования, обезжиривания, мытья и абразивной обработки; мыла; средства для мытья рук.

- (11) 5115
- (15) 30.09.99
- (18) 01.06.08
- (21) 982909.3
- (22) 01.06.98
- (73) Уорнер-Ламберт Компани, Нью-Джерси (US)
- (54)

SCHICK

- (51) (57)
- 8 - бритвенные принадлежности, а именн бритвы и лезвия бритв.

- (11) 5116
- (15) 30.09.99
- (18) 15.07.08
- (21) 982888.3
- (22) 15.07.98
- (73) Мэри Кэй Инк., корпорация штата Дела вэр, Техас (US)
- (54)

MARY KAY

- (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) 5117
- (15) 30.09.99
- (18) 23.06.08
- (21) 982832.3
- (22) 23.06.98
- (73) Препарадос Алиментисиос, С.А. Барселона (ES)
- (54)



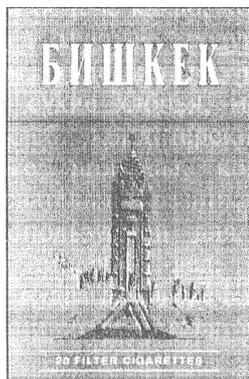
Gallina Blanca

- (51) (57)
- 29 - бульоны, препараты для изготовления бульонов, бульонные концентраты в кубиках, гранулах или в другом виде; мясные экстракты, экстракты и соки животного происхождения и овощные; супы, концентраты, бульоны, препараты

для изготовления овощных супов; мясо, рыба, птица и дичь; блюда, изготовленные из рыбы; консервированные, сушеные и приготовленные фрукты и овощи; желе, джемы, варенья, фруктовые желе; яйца, молоко, масло, йогурт, молочные напитки и молочные продукты, масла и жиры;

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, крупы, искусственный кофе; напитки на основе какао, кофе и шоколада; мука и мучные продукты, зерновые продукты, пшеничные, кукурузные и овсяные сухие хлопья, мучные блюда; паста; хлеб, кондитерские изделия и пирожные; шоколад, конфеты, карамель, жевательная резинка (за исключением используемой для медицинских целей); пищевой лед; мед, патока; дрожжи; пудра для выпечки; соль, горчица; эссенции, соусы (приправы); специи.

- (11) 5118
 (15) 30.09.99
 (18) 16.06.08
 (21) 982830.3
 (22) 16.06.98
 (73) Кыргызско-Английское общество с ограниченной ответственностью "Майрам Трейд Интернешнл", Бишкек (KG)
 (54)



- (51) (57)
 34 - табак, табачные изделия, сигареты; спички; курительные принадлежности.
 (58) Все словесные и цифровые обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в красном, белом и черном цветовом сочетании.

- (11) 5119
 (15) 30.09.99
 (18) 16.07.08
 (21) 982889.3
 (22) 16.07.98
 (73) Кордса Корд Бэзи Санайи ве Тиджарэт Аноним Ширкэти, Стамбул (TR)
 (54)



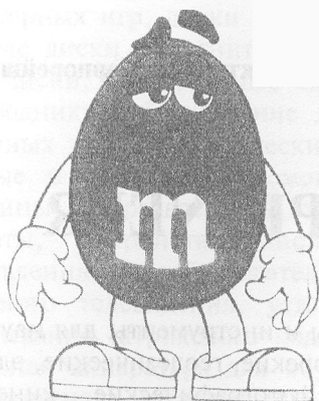
- (51) (57)
 22 - канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса, мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых); текстильное волокнистое сырье, особенно корд (кордная нить), кордная нить для промышленного использования, текстильное волокно;
 24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала, скатерти, особенно ткани для промышленного использования, технические ткани, используемые для изготовления шин и покрышек, кордная ткань.
 (59) Товарный знак охраняется в белом, черном и синем цветовом сочетании.

- (11) 5120
 (15) 30.09.99
 (18) 02.07.08
 (21) 982870.3
 (22) 02.07.98
 (73) Е*ТРЕЙД Секьюритис, Инк., Калифорния (US)
 (54)

E*TRADE

- (51) (57)
 36 - финансовая деятельность; кредитно-денежные операции, в частности, услуги по брокерским операциям и маклерству.
 (58) Слово "TRADE" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 5121
 (15) 30.09.99
 (18) 29.06.08
 (21) 982851.3
 (22) 29.06.98
 (73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
 (54)



- (51) (57)
 29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты (за исключением живых); фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке, все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, взбитые сливки; сладкие пасты, острые пасты, охлажденные сладости, напитки, все включенные в 29 класс; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; салаты; начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; соусы, подливки из продуктов, включенные в 29 класс;
 30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад; жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; муссы, сладкие

пасты, острые пасты, все включенные в 30 класс; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, все включенные в 30 класс.

- (59) Товарный знак охраняется в белом, черном, синем и светло-бежевом цветовом сочетании.

- (11) 5122
 (15) 30.09.99
 (18) 18.05.08
 (21) 982782.3
 (22) 18.05.98
 (73) **Филодоро Калзе С.п.А., Касалморо (IT)**
 (54)

JEU DE COULEURS

- (51) (57)
 25 - трикотаж, чулочно-носочные изделия, колготки.

- (11) 5123
 (15) 30.09.99
 (18) 18.05.08
 (21) 982783.3
 (22) 18.05.98
 (73) **Филодоро Калзе С.П.А., Касалморо (IT)**
 (54)

COLORIADE

- (51) (57)
 25 - трикотаж, чулочно-носочные изделия, колготки.

- (11) 5124
 (15) 30.09.99
 (18) 24.06.08
 (21) 982842.3
 (22) 24.06.98
 (73) **Оазис Корпорейшн, Огайо (US)**
 (54)



(51) (57)

11 - установки для охлаждения воды, в том числе под давлением; аппараты для питьевой воды и газированной с обратным осмосом или фильтрующим устройством; установки для распределения воды с электрическим обогревом или охлаждением, в том числе дозаторы питьевой воды; устройства для фильтрации воды; питьевые фонтаны; кондиционеры, в том числе электрические осушители воздуха, удаляющие влагу путем конденсации, и электрические увлажнители воздуха; части и принадлежности для всех вышеуказанных товаров, включая внешние корпуса, конденсатоприемники, а также передние, верхние, нижние, боковые заменяемые панели водоохладителей и дозаторов питьевой воды; запорные и барботерные клапаны и клапаны регулирования давления питьевых фонтанов и водоохладителей; дренажные бачки и сетчатые фильтры трубопроводов; соединительные вставки и коленчатые патрубки дренажных линий; трубки и сопла наполнителей чашек для питья; водопроводные краны и раковины питьевых фонтанов.

(11) 5125

(15) 30.09.99

(18) 14.07.08

(21) 982882.3

(22) 14.07.98

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

CAJOLINE

(51) (57)

3 - детергенты; препараты и вещества, все применяемые для стирки белья; препараты для кондиционирования тканей; отбеливающие препараты; препараты

для чистки, полирования, обезжиривания, мытья и абразивной обработки; мыла; средства для мытья рук.

(11) 5126

(15) 30.09.99

(18) 24.07.08

(21) 982898.3

(22) 24.07.98

(73) Пайэниэ Электроник Корпорейшн, Токио (JP)

(54)

PIONEER

(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; регистрирующие кассы, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители; проигрыватели видеодисков и устройства записи на видеодиски, проигрыватели компакт-дисков и устройства записи на компакт-диски, устройства воспроизведения магнитной записи и устройства записи на магнитную ленту, проигрыватели, усилители, радиоприемники и устройства настройки, аудио- и видеоприемники, телевизионное оборудование, громкоговорители, акустические системы, микрофоны и микрофонные микшерные пульта, наушники и головные телефоны, чистящая аппаратура для дисков звукозаписи, антенны, телефонные аппараты, музыкальные автоматы, видеодиски, компакт-диски, магнитные ленты для звукозаписи и видеозаписи, магнитные ленты, диски звукозаписи, аппаратура для записи и воспроизведения звука, видеокамеры, компьютеры, периферийные устройства компьютеров, клавиатуры компьютеров, запоминающие устройства для компьютеров, печатающие устройства компью-

теров (принтеры), оборудование для обработки информации/дисководы дисков CD-ROM и устройства автоматической смены дисков CD-ROM, дисководы оптических дисков и устройства автоматической смены оптических дисков, программное обеспечение компьютеров, программы оперативного обслуживания для компьютеров, программы для компьютерных игр, диски CD-ROM, оптические диски и магнитные диски, гибкие диски, интегральные схемы, полупроводники, оборудование для телевизионных игр, автоматические и приводимые в действие с помощью монет машины для развлечений, торговые автоматы, устройства дистанционного управления, преобразователи для кабельного телевидения, устройства для считывания штрихового кода, аудиовизуальная аппаратура для обучения, навигационное оборудование, соединительные устройства, батареи, аккумуляторы, электрические кабели, корпуса громкоговорителей, аудиотаймеры, стойки, полки, подставки для аудиоаппаратуры, кресла со встроенной звуковоспроизводящей аппаратурой и приводными блоками для вибрации тела, акустические диафрагмы, бинокли;

37 - установка, техническое обслуживание и ремонт электрических приборов и инструментов, аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений, телефонных аппаратов, офисных машин и оборудования, торговых автоматов и механизмов для аппаратов с предварительной оплатой, оборудования для обработки информации и компьютеров, производственного оборудования, корпусов громкоговорителей и стоек, полок, подставок для аудио- и видеоаппаратуры.

- (11) 5127
- (15) 30.09.99
- (18) 14.07.08
- (21) 982886.3
- (22) 14.07.98
- (73) Юнилевер П.В., Роттердам (NL)
- (54)

YUMOS

(51) (57)

3 - детергенты; препараты и вещества, все применяемые для стирки белья; препараты для кондиционирования тканей; отбеливающие препараты; препараты для чистки, полирования, обезжиривания, мытья и абразивной обработки; мыла; средства для мытья рук.

- (11) 5128
- (15) 30.09.99
- (18) 29.07.08
- (21) 982900.3
- (22) 29.07.98
- (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
- (54)

RAPA

(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.

- (11) 5129
- (15) 30.09.99
- (18) 29.07.08
- (21) 982902.3
- (22) 29.07.98
- (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
- (54)

RAPAMYCIN

(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; пре-

параты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 5130
- (15) 30.09.99
- (18) 31.07.08
- (21) 982905.3
- (22) 31.07.98
- (73) **Смит Клейн Бичем Байолоджикалс С.А., Риксенсарт (BE)**
- (54)

INFANRIX

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества для человека, вакцины.

- (11) 5131
- (15) 30.09.99
- (18) 13.07.08
- (21) 982951.3
- (22) 13.07.98
- (73) **Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)**
- (54)

PRO ACTIV

- (51) (57)
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлеб, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

- (11) 5132
- (15) 30.09.99
- (18) 28.07.08
- (21) 982899.3
- (22) 28.07.98
- (31) 75462565.0
- (32) 06.04.98
- (33) US
- (73) **Ситикорп, Делавэр Корпорейшн, Нью-Йорк (US)**
- (54)

CITIGROUP

- (51) (57)
- 36 - все виды страхования и финансирования; услуги банков, обслуживание по кредитным картам, операции с ценными бумагами; консультационные услуги и услуги по страхованию, в том числе морское страхование; инвестиции.

- (11) 5133
- (15) 30.09.99
- (18) 29.07.08
- (21) 982901.3
- (22) 29.07.98
- (73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
- (54)

TRANIVEL

- (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) 5134
- (15) 30.09.99
- (18) 18.06.08
- (21) 982846.3
- (22) 18.06.98
- (73) **Общество с Ограниченной Ответственностью Образовательный комплекс "Илим", Бишкек (KG)**
- (54)



- (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; шрифты; клише типографские;

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

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками, рестораны, кафе, кафетерии; обеспечение временного проживания, услуги гостиниц; реализация товаров; услуги в области педагогики, психологии, социологии; программирование.

(11) 5135

(15) 29.10.99

(18) 25.05.08

(21) 982794.3

(22) 25.05.98

(73) **ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)

PATREX

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для лечения половых расстройств.

(11) 5136

(15) 29.10.99

(18) 20.07.08

(21) 982942.3

(22) 20.07.98

(73) **Потомак Табакко Компани Лтд, Тортола (GB)**

(54)

YES

(51) (57)

34 - табак, сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 5137

(15) 29.10.99

(18) 03.08.08

(21) 982955.3

(22) 03.08.98

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**

(54)

PREMELLE

(51) (57)

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты, в том числе гормональные препараты.

(11) 5138

(15) 29.10.99

(18) 03.08.08

(21) 982956.3

(22) 03.08.98

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**

(54)

LOETTE

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, в том числе оральные контрацептивы.

(11) 5139

(15) 29.10.99

(18) 05.08.08

(21) 982957.3

(22) 05.08.98

(73) **Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтетейнмент (также торгующая как Сони Компьютер Энтетейнмент Инк.), Токио (JP)**

(54)

PoketStation

(51) (57)

9 - аналоговые контроллеры для видеоигр, джойстики; усилители; аппаратура для развлечений и игр с использованием телевизионных приемников; CD-ROM-драйверы; программное обеспечение для видеоигр и компьютерных игр, записанных на CD-ROM; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; проигрыватели компакт-дисков; компакт-диски для аудио- и видеоаппаратуры; видеокамеры; фотокамеры; клавиатура для компьютеров; периферийные устройства для компьютеров; компьютеры (включая блоки центральных процессоров и периферийное оборудование); электрические кабели; электрические гнезда, штепсели (вилки), установочная арматура для электро- и радиоэлементов и другие соединительные элементы линий связи; электрические клеммы; кодированные магнитные карты; оборудование для игр, включающее устройства памяти, в частности, электронные магнитные диски; системы внутренней связи, в том числе переговорные устройства; интерфейсы (устройства сопряжения) для компьютеров; платы со схемами, в частности интеллектуальные карточки; громкоговорители; магнитные диски; платы памяти для видеоигр; блоки памяти с ручным управлением для электронных игр; микрофоны; манипуляторы типа "мышь" (оборудование для данных); подкладки для манипуляторов типа "мышь"; принтеры для компьютеров; картриджи для видеоигр; диски для звукозаписи; аппараты для воспроизведения звука; телевизионная аппаратура; видеоэкраны, защитные экраны; кабели и шнуры; другое вспомогательное оборудование; приспособления и детали для видеоигр;

28 - игры автоматические, за исключением игр с предварительной оплатой и обязательным использованием телевизионных приемников; видеоигры с предварительной оплатой; мячи для игр; электронные игры с использованием часов; игры в кости; куклы; рыболовные крючки; механизмы ручного управления для электронных игр и видеоигр; перчатки для игр; воздушные змеи; игрушки-

ки и игры для развлечений на общественных увеселительных мероприятиях и танцах, шары для игр; доски для сёрфинга с парусом; велосипеды-тренажеры; игрушки для домашних животных.

(11) 5140

(15) 29.10.99

(18) 17.08.08

(21) 982976.3

(22) 17.08.98

(73) Комили С.А., Женева (СН)

(54)

КОМИЛИ

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; парфюмерные изделия, эфирные масла, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; мыла, туалетное мыло, жидкое мыло, плиточное мыло, мыло против перхоти, лечебное ароматизированное мыло, антибактериальное мыло, глицериновое мыло; гели для душа и ванн; пены для ванн; шампуни; стиральные порошки; кремы косметические; лосьоны, жидкие косметические средства;

29 - масла и жиры пищевые; оливковое масло.

(11) 5141

(15) 29.10.99

(18) 21.08.08

(21) 982980.3

(22) 21.08.98

(73) Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)

(54)

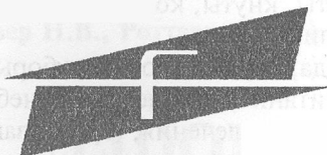
LOCKETS

(51) (57)

5 - лекарственные кондитерские изделия, включая диетические вещества для медицинских целей, диетические продукты, детское питание, витаминные препараты;

30 - рис, тесто, крупы и крупяные блюда; чай, кофе, какао; жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских); торты, бисквиты, пирожные; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, шербет, фруктовое мороженое, охлажденный десерт с фруктами или орехами; масло; кондитерские изделия; напитки, начинки; сладкие пасты, острые пасты, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; шоколад; пицца, основа для пиццы, начинки, соусы для пиццы; соусы для теста и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, все включенные в 30 класс.

- (11) 5142
- (15) 29.10.99
- (18) 28.08.08
- (21) 982999.3
- (22) 28.08.98
- (73) **Соуза Круз С.А., Рио-де-Жанейро (BR)**
- (54)



- (51) (57)
- 34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки, спички.

- (11) 5143
- (15) 29.10.99
- (18) 14.08.08
- (21) 982969.3
- (22) 14.08.98
- (73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
- (54)

ПРЕМПАК

- (51) (57)

5 - фармацевтические препараты, в том числе гормональные препараты.

- (11) 5144
- (15) 29.10.99
- (18) 14.08.08
- (21) 982971.3
- (22) 14.08.98
- (73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
- (54)

PNU - IMUNE

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты, а именно вакцины для лечения людей.

- (11) 5145
- (15) 29.10.99
- (18) 25.08.08
- (21) 982982.3
- (22) 25.08.98
- (73) **Мерк энд Ко., Инк, Джерси Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
- (54)

AGGRASTAT

- (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) 5146
- (15) 29.10.99
- (18) 27.08.08
- (21) 982985.3
- (22) 27.08.98
- (73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
- (54)

EFIQUE

(51) (57)

5 - фармацевтические, а именно гормональные фармацевтические препараты; 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) 5147

(15) 31.10.99

(18) 23.07.08

(21) 982896.3

(22) 23.07.98

(32) 31.07.98г.

(73) **Интернешнл Фудстаффс Ко., Шарджа (АЕ)**

(54)

NOOR

(51) (57)

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; мясные экстракты; консервированные, сушеные, вареные, жареные и печеные фрукты и овощи; желе, джемы, фруктовые пюре; яйца, молоко и молочные продукты; пищевые жиры и масла, в том числе растительного и животного происхождения.

(11) 5148

(15) 29.10.99

(18) 25.08.08

(21) 982981.3

(22) 25.08.98

(73) **Филип Моррис Продактс Инк., Вирджиния (US)**

(54)



(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; клише типографские;

18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

25 - одежда, обувь, головные уборы;

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

(11) 5149

(15) 29.10.99

(18) 20.08.08

(21) 982979.3

(22) 20.08.98

(73) **Хоуплодж Лимитед, Нормандские острова (GB)**

(54)

FLIT

(51) (57)

5 - ветеринарные и гигиенические препараты и вещества; дезинфицирующие средства; инсектициды; освежители воздуха.

- (11) 5150
- (15) 29.10.99
- (18) 20.08.08
- (21) 982978.3
- (22) 20.08.98
- (73) **Лео Фармасютикал Продактс Лтд. А/С (Ловенс Кемиске Фабрик Продуктионсактиезельскаб), Баллеруп (DK)**
- (54)

FUCIDIN

- (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) 5151
- (15) 29.10.99
- (18) 12.08.08
- (21) 982967.3
- (22) 12.08.98
- (73) **Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)**
- (54)

ELIDOR

- (51) (57)
- 3 - мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла; косметические средства; масла, кремы и лосьоны для кожи; средства для ухода за кожей; препараты для бритья и после бритья; препараты для ванн и душа; препараты для волос, включая шампуни, кондиционеры, муссы и гели, аэрозоли (лаки) для волос, препараты для укладки волос; препараты для зубов; гели для ванн и душа, масла и пены для ванн, пудра тальковая, туалетные препараты немедицинские; средства против потения; дезодоранты для индивидуального пользования; аэрозоли для тела; зубные порошки, пасты.

- (11) 5152
- (15) 29.10.99

- (18) 07.08.08
- (21) 982964.3
- (22) 07.08.98
- (73) **Лео Фармасютикал Продактс Лтд. А/С (Ловенс Кемиске Фабрик Продуктионсактиезельскаб), Баллеруп (DK)**
- (54)

ONE-ALPHA

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические и ветеринарные препараты

- (11) 5153
- (15) 29.10.99
- (18) 13.08.08
- (21) 982968.3
- (22) 13.08.98
- (31) 982434.0
- (32) 09.06.98
- (33) IR
- (73) **Америкэн-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH)**
- (54)



- (51) (57)
- 16 - печатная продукция; вставные карточки для сигаретных пачек; доски и карточки для рекламных объявлений; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских целей; принадлежности для художников; кисти; торговские 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;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

34 - сигареты, табак и табачные изделия; зажигалки, спички и курительные принадлежности.

- (11) 5154
- (15) 29.10.99
- (18) 06.08.08
- (21) 982962.3
- (22) 06.08.98
- (31) 98721391
- (32) 05.03.98
- (33) FR
- (73) Лярус энд Бразер Компани, Вирджиния (US)
- (54)



- (51) (57)
- 14 - изделия, изготовленные из благородных металлов и их сплавов или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, запонки, булавки для галстуков; часы, включая наручные и прочие хронометрические приборы;
- 20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 34 - сигареты, табак и табачные изделия; зажигалки, спички и курительные принадлежности.
- (58) Обозначения "Brand", "Company" не являются предметом отдельной правовой охраны.

- (11) 5155
- (15) 29.10.99
- (18) 17.08.08

- (21) 982975.3
- (22) 17.08.98
- (73) РДЖР Петро, Санкт-Петербург (RU)
- (54)



- (51) (57)
- 34 - табак, табачные изделия, в частности, сигареты; курительные принадлежности; зажигалки и спички.
- (58) Словесное обозначение "Великая Россия" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 5156
- (15) 29.10.99
- (18) 25.02.08
- (21) 982564.3
- (22) 25.02.98
- (73) Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила (PH)
- (54)



- (51) (57)
32 - минеральная вода.
- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Viva, La Tondeña", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в бирюзовом, синем, серебряном, красном, золотом, зеленом и белом цветовом сочетании.

- (11) 5157
(15) 29.10.99
(18) 27.08.08
(21) 982984.3
(22) 27.08.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

ROTASHIELD

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты, а именно вакцины для людей, 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) 5158
(15) 29.10.99
(18) 27.08.08
(21) 982987.3
(22) 27.08.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

TRIESSE

- (51) (57)
5 - фармацевтические, а именно гормональные фармацевтические препараты; 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) 5159
(15) 29.10.99
(18) 14.08.08
(21) 982970.3
(22) 14.08.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

FLU - SHIELD

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты, а именно вакцины против вируса гриппа.

- (11) 5160
(15) 29.10.99
(18) 27.08.08
(21) 982986.3
(22) 27.08.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

TOTELLE

- (51) (57)
5 - фармацевтические, а именно гормональные фармацевтические препараты; 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.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Извещения о лицензионных договорах и договорах на уступку патентов и свидетельств, зарегистрированных в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия на использование изобретения по предварительному патенту № 314 от 30 декабря 1998 г. "Способ производства нетканого фильтрующего материала"

Лицензиар Кудрявцев Г.П., Звягинцев С.Д., Казакбаев Ж.И., Петров В.Г., Шульман Л.М., Кара-Балта (KG)

Лицензиат Фабрика "Чолпон", АО "Кара-Баптинский горнорудный комбинат, Кара-Балта" (KG)

Территория действия договора Кыргызская Республика

Срок действия договора до 25 октября 2006 г.

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 "SH COMPANY" (Эс Эйч Компани), Бишкек (KG)

Территория действия договора Кыргызстан, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркмения

Срок действия договора до 31 декабря 2005 г.

3. Исключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре товарных знаков ВОИС: "MERLONI E CASSETTA" № 493887 от 11 июля 1984 г., кл. 7, И, 21, 37, 40, 42; "CASSETTA 1992" № 670510 от 11 сентября 1996 г., кл. 7, 11, 21, 37, 40, 42; "ARISTON E CASSETTA" № 684565 от 25 мая 1997 г., кл. 7, 11, 21, 35, 37, 40, 42

Лицензиар М. энд Б. Марчи Е Бревети С.р.л. (IT)

Лицензиат Мерлони Элеттродоместици С.п.А. (IT)

Территория действия договора Кыргызстан

Срок действия договора Срок действия свидетельств

4. Исключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре товарных знаков ВОИС: "MERLONI E CASSETTA" № 493887 от 11 июля 1984 г., кл. 7, и, 21, 37, 40, 42; "CASSETTA 1992" № 670510 от 11 сентября 1996 г., кл. 7, 11, 21, 37, 40, 42; "ARISTON E CASSETTA" № 684565 от 25 мая 1997 г., кл. 7, 11, 21, 35, 37, 40, 42

Лицензиар М. энд Б. Марчи Е Бревети С.р.л. (IT)

Лицензиат Мерлони Термосанитари С.п.А. (IT)

Территория действия договора Кыргызстан

Срок действия договора Срок действия свидетельств

5. Неисключительная лицензия на использование товарного знака "BETA" (comb), свидетельство № 3433 от 30 апреля 1996 г., кл. 30, 35

Лицензиар Бета-Гына Санаи Тижари А.Ш., Адана (TR)

Лицензиат АОЗТ "Бета Кыргызстан Интернэшнл", Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Территория действия договора Кыргызстан

Срок действия договора до 1 июля 2004 г.

6. Неисключительная лицензия на использование товарного знака "JULIUS BAER", зарегистрированного в Международном реестре товарных знаков ВОИС, № 614141 от 9 января 1994 г., кл. 14, 16, 36

Лицензиар Джулиус Бер Холдинг АГ, Цюрих (CH)

Лицензиат Бэнк Джулиус Бер энд Ко. АГ, Цюрих (CH)

Территория действия договора Кыргызстан

Срок действия договора Срок действия свидетельства

7. Уступка товарного знака "BANANA REPUBLIC"(word), свидетельство № 1680 от 29 ноября 1994 г., кл. 18, 25, 42

Владелец Банана Репаблик, Инк., Сан-Франциско, Калифорния (US)

Правопреемник Банана Репаблик (Ай Ти Эм) Инк., корпорация штата Калифорния (US)

8. Уступка товарных знаков "UNIROYAL", свидетельство № 1245 от 6 октября 1994 г., кл. 12; "UNIROYAL & DESIGN", свидетельство № 2891 от 30 января 1996 г., кл. 12

Владелец Юнироял Гудрич Лайсенсинг, Сервисиз, Инк., корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник МС Проджектс Б.В. (CH)

9. Уступка товарного знака "The 3 Tenors & Design", свидетельство № 3290 от 29 марта 1996 г., кл. 9, 41

Владелец Уорнер Мьюзик Нидерлэнд БВ, Хилверсум (NL)

Правопреемник Тенор Трейдмаркс Лимитед (IS)

10. Уступка товарного знака "PRO", свидетельство № 3732 от 31 октября 1996 г., кл. 21

Владелец Орал-Б Лабораториз, Э Дивижн оф Джиллет Кэнэда Инк., Квебек (CA)

Правопреемник Дзе Джиллет Компани (US)

11. Уступка товарного знака "HARPER'S BAZAAR", свидетельство № 3318 от 29 марта 1996 г., кл. 16

Владелец Дзе Херст Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник Херст Коммьюникейшнз Инк. (US)

12. Уступка товарного знака "COSMOPOLITAN", свидетельство № 2841 от 30 января 1996 г., кл. 16

Владелец Дзе Херст Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник Херст Коммьюникейшнз Инк. (US)

13. Уступка товарного знака "EMHART", свидетельство № 807 от 18 августа 1994 г., кл. 7, 9

Владелец Эмхарт Корпорейшн, корпорация штата Вирджиния (US)

Правопреемник Эмхарт Инк., корпорация штата Делавэр (US)

14. Уступка товарного знака "D"(device), свидетельство № 2376 от 17 февраля 1995 г., кл. 12

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

- Владелец** Данлоп Холдинге ЛТД, Лондон (GB)
Правопреемник БТР, Индастриз Лимите (GB)
15. Уступка товарного знака "DUNLOP", свидетельство № 2378 от 17 февраля 1995 г., кл. 12
Владелец Данлоп Холдинге ЛТД, Лондон (GB)
Правопреемник БТР, Индастриз Лимите (GB)
16. Уступка товарного знака "GANT", свидетельство № 1118 от 15 сентября 1994 г., кл. 25
Владелец Филлипс-Ван Хьюзен Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
Правопреемник Гант АБ, Стокгольм (SE)
17. Уступка товарного знака "MERITOR", свидетельство № 4701 от 28 февраля 1999 г., кл. 6, 12, 20
Владелец Роквэлл Интернешнл Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)
Правопреемник Меритор Аутомотив, Инк. (US)
18. Уступка товарного знака "MERITOR & Design", свидетельство № 4702 от 28 февраля 1999 г., кл. 6, 12, 20
Владелец Роквэлл Интернешнл Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)
Правопреемник Меритор Аутомотив, Инк. (US)
19. Уступка товарного знака "BORKUM RIFF" (figur), свидетельство № 2332 от 6 февраля 1995 г., кл. 34
Владелец Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм (SE)
Правопреемник Сведиш Мэч Норт Юэроп АБ., Стокгольм (SE)
20. Уступка товарного знака "BORKUM RIFF", свидетельство № 2432 от 27 февраля 1995 г., кл. 34
Владелец Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм (SE)
Правопреемник Сведиш Мэч Норт Юэроп АБ., Стокгольм (SE)
21. Уступка товарного знака "KREON"(word), свидетельство № 2982 от 30 января 1996 г., кл. 5
Владелец Кали-Хеми АГ, Ганновер (DE)
Правопреемник Сольвей Фармацевтикаль ГмбХ (DE)
22. Уступка товарного знака "WESTPORT", свидетельство № 3331 от 29 марта 1996 г., кл. 34
Владелец Сведиш Мэч Сверидж АБ., Стокгольм (SE)
Правопреемник Сведиш Мэч Сигэреттес АБ., Стокгольм (SE)
23. Уступка товарного знака "ORTHENE", свидетельство № 583 от 12 июля 1994 г., кл. 5
Владелец Монсанто Компани, корпорация штата Делавэр (US)
Правопреемник ОМС Инвестментс, Инк. (US)
24. Уступка товарных знаков "DOMINO'S PIZZA" (word), свидетельство № 2555 от 28 сентября 1995 г., кл.30, 42; "DOMINO'S PIZZA & DOMINO" (design), свидетельство № 2847 от 30 января 1996 г., кл. 30, 42

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

- Владелец** Домино'з Пицца, Инк., штат Мичиган (US)
- Правопреемник** Домино'з Пицца, Пи Эм Си, Инк., штат Мичиган (US)
25. Уступка товарного знака "SCHWEPPE", свидетельство № 2442 от 20 марта 1995 г., кл. 32
- Владелец** Швейпс Интернешнл ЛТД, Лондон (GB)
- Правопреемник** Атлантик Индастриз, Кайманские острова, В.В.И. (KY)
26. Уступка товарного знака "CRUSH", свидетельство № 3400 от 30 апреля 1996 г., кл. 32
- Владелец** Кэдбьюри Бевереджес БВ, Амстердам (NL)
- Правопреемник** Атлантик Индастриз, Кайманские острова, В.В.И. (KY)
27. Уступка товарного знака "ROSES", свидетельство № 3338 от 29 марта 1996 г., кл. 32
- Владелец** Л. Розе энд Ко., ЛТД, Лондон (GB)
- Правопреемник** Атлантик Индастриз, Кайманские острова, В.В.И. (KY)
28. Уступка товарного знака "WINSTON" and label design XXVI, свидетельство № 3447 от 28 июля 1996 г., кл. 34
- Владелец** Р.Дж. Рейнольде Табакко Ко., корпорация штата Нью-Джерси (US)
- Правопреемник** Джемэн Табакко Инк., Токио (JP)
29. Уступка товарного знака "WINSTON" and label design VII color, свидетельство № 195 от 28 июня 1994 г., кл. 34
- Владелец** Р.Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси (US)
- Правопреемник** Джемэн Табакко Инк., Токио (JP)
30. Уступка товарного знака "WINSTON", свидетельство № 194 от 28 июня 1994 г., кл. 34
- Владелец** Р.Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси (US)
- Правопреемник** Джемэн Табакко Инк., Токио (JP).

УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)

м п к	Номер предваритель- ного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 B 79/00	339	Способ возделывания кормовой свеклы	Балян Г.А., Джолдошев К.Д., Абдыкаирова А.И.
A 01 G 9/14	361	см. А 01 G 25/06	
A 01 G 9/24	340	Гелиотеплица с подпоч- венной аэрационной системой орошения	Ким И.А., Ким А.И., Цой В.К.
A 01 G 25/02	341	Способ мелиорации орошаемых почв	Ким И.А., Ким И.И., Цой В.К.
A 01 G 25/02	360	Поливная установка	Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации
A 01 G 25/06	361	Система жизнеобеспече- ния человека	Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким А.И.
A 01 N 25/14	342	Препаративная форма пестицида в виде вододиспергируемых гранул и способ получения	БАСФ Корпорейшн
A 21 C 1/14	362	Способ изготовления Лаптовых изделий и смеситель теста для него	Совместное Кыргызско-Китайское предприятие "КИТЛАП"
A 21 C 7/00	362	см. А 21 C 1/14	
A 21 C 11/10	363	Устройство для формования тестовых заготовок	Совместное Кыргызско-Китайское предприятие "КИТЛАП"
A 21 C 11/22	362	см. А 21 C 1/14	
A 21 C 11/22	363	см. А 21 C 11/10	
A 21 C 11/24	363	см. А 21 C 11/10	
A 23 L 1/16	362	см. А 21 C 1/14	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 B 17/00	343	Способ краниопластики при назальной ликворее	Кыргызская Государственная медицинская академия
A 61 F 9/00	344	Способ коррекции астигматизма	Медведев М.А., Дикамбаева М.К., Мамытова Б.М.
A 61 K 7/16	345	Зубной эликсир "Кирславин"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения, Кыргызская Государственная медицинская академия
A 61 K 31/16	346	Способ лечения гнойного менингита и менингоэнцефалита	Кыргызская государственная медицинская академия
A 61 K 31/16	350	см. С 07 С 237/02	-
A 61 K 31/395	350	см. С 07 С 237/02	-
A 61 K 31/46	347	Способ лечения опиийной наркомании	Медицинский Центр доктора Назаралиева (МЦН)
B 03 B 7/00	348	Способ обогащения золотоносных руд на обогатительной фабрике	Омуралиев М., Шаршеев К.
B 23 C 5/08	349	Дисковая фреза	Кыргызско-Узбекский университет
C 07 C 237/02	350	Производные аминокислот с повышенной активностью против множественной лекарственной устойчивости, фармацевтическая композиция на их основе, способ лечения и профилактики множественной лекарственной устойчивости, способ их получения	Вертекс Фармасьютикалс Инкорпорейтед
C 07 D 213/81	350	см. С 07 С 237/02	-
C 07 D 233/90	350	см. С 07 С 237/02	-
C 22 B 11/00	351	Способ выделения золота из сплавов	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
E 03 B 11/16	352	Устройство для подъема воды из скважины	Производственное эксплуатационное управление "Бишкекводоканал"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
E 21 C 47/10	353	Цепной режущий орган	Кыргызско-Узбекский университет
F 03 D 3/06	354	Ветроэлектростанция	Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации
F 04 F 7/02	355	Гидравлический таран	Производственное эксплуатационное управление "Бишкекводоканал"
F 04 F 7/02	356	Гидравлический таран	Производственное эксплуатационное управление "Бишкекводоканал"
G 01 V 1/00	357	Способ среднесрочного прогнозирования места и времени сильных землетрясений	Омуралиев М., Оморов Р.О., Мамыров Э.
G 01 V 9/00	358	Способ прогнозирования магнитуды, энергетического класса и времени землетрясения	Мамыров Э., Омуралиев М., Омуралиева А., Гребенникова В.В.
G 11 C 29/00	359	Способ тестирования работы памяти и способ тестирования содержимого памяти	Нэшнл Вестминстер Бэнк П.Л.С

Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
339	A 01 B 79/00	970175.1
340	A 01 G 9/24	970029.1
341	A 01 G 25/02	970034.1
342	A 01 N 25/14	960462.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

№ предварительного патента	М П К	№ заявки
343	A 61 B 17/00	980004.1
344	A 61 F 9/00	980009.1
345	A 61 K 7/16	970133.1
346	A 61 K 31/16	970200.1
347	A 61 K 31/46	990005.1
348	B 03 B 7/00	960500.1
349	B 23 C 5/08	970163.1
350	C 07 C 237/02; C 07 D 213/81, 233/90; A 61 K 31/16, 31/395	970090.1
351	C 22 B 11/00	970182.1
352	E 03 B 11/16	980020.1
353	E 21 C 47/10	970178.1
354	F 03 D 3/06	970105.1
355	F 04 F 7/02	980021.1
356	F 04 F 7/02	980022.1
357	G 01 V 1/00	960456.1
358	G 01 V 9/00	960460.1
359	G 11 C 29/00	970020.1
360	A 01 G 25/02	980019.1
361	A 01 G 25/06,9/14	960578.1
362	A 21 C 1/14, 7/00, 11/22; A 23 L 1/16	980086.1
363	A 21 C 11/10, 11/22, 11/24	980085.1

**Систематический указатель к патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 31/045	265	см. А 61 N1/20	-
A 61 K 31/19	267	см. С 07 С 59/84	-
A 61 K 33/14	265	см. А 61 N 1/20	-
A 61 K 39/112	265	см. А 61 N 1/20	-
A 61 N 1/20	265	Способ лечения хронического носительства бактерий брюшного тифа	Лобанов В.А.
С 07 С 29/70	266	Способ производства C ₄ -C ₈ алкоголята натрия	Американ Цианамид Компани
С 07 С 31/30	266	см. С 07 С 29/70	-
С 07 С 59/84	267	Трометаминная соль (+)- (8)-2-(3-бензоилфенил) пропионовой кислоты, спо- соб ее получения, фарма- цевтическая композиция	Лабораторное Менарини С.А.
С 07 С 215/10	267	см. С 07 С 59/84	-
Е 01 В 9/48	268	Упругий крепежный зажим	Индастриал Арте Техника С.А.

**Нумерационный указатель к патентам
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)**

№ патента	МПК	№ заявки
265	A 61 N 1/20; A 61 K 31/045, 33/14, 39/112	960323.1
266	С 07 С 29/70, 31/30	960404.1
267	С 07 С 59/84, 215/10; A 61 K 31/19	960471.1
268	Е 01 В 9/48	960439.1

**Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки, зарегистрированные в
Кыргызской Республике**

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
1	5055	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ
1	5075	Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед
1	5103	Фосрок Интернешнл Лимитед
1	5104	Фосрок Интернешнл Лимитед
3	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	5046	Лаборатори Ст. Ив, СА
3	5053	Шанель С.А.
3	5057	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
3	5058	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
3	5059	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
3	5060	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
3	5061	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
3	5084	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	5094	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
3	5101	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	5111	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджа-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		рет Аноним Ширкети
3	5114	Юнилевер Н.В.
3	5116	Мэри Кэй Инк.
3	5125	Юнилевер Н.В.
3	5127	Юнилевер Н.В.
3	5140	Комили С.А.
3	5151	Юнилевер Н.В.
5	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	5045	Глаксо Груп Лимитед
5	5051	Дзе Вэлкам Фаундейшн Лимитед
5	5052	Глаксо Груп Лимитед
5	5054	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5055	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ
5	5057	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
5	5058	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
5	5059	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
5	5060	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
5	5061	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
5	5062	Смит Клайн Бичем п.л.к.
5	5063	Смит Клайн Бичем п.л.к.
5	5064	Смит Клайн Бичем п.л.к.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	5065	Смит Клайн Бичем п.л.к.	5	5137	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5066	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ	5	5138	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5067	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ	5	5141	Марс, Инкорпорейтид
5	5068	Смит Клайн Бичем п.л.к.	5	5143	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5074	Проктер энд Гэмбл Фармасьютикэле, Инк.	5	5144	Америкэн Цианамид Компани
5	5076	Г.Д. Сиарл энд Ко.	5	5145	Мерк энд Ко., Инк, Джерси Корпорейшн
5	5081	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	5146	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5082	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	5	5149	Хоуплодж Лимитед
5	5088	Марс, Инкорпорейтид	5	5150	Лео Фармасютикал Продактс Лтд. А/С (Ловенс Кемиске Фабрик Продуктион-сактиезельскаб)
5	5091	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	5152	Лео Фармасютикал Продактс Лтд. А/С (Ловенс Кемиске Фабрик Продуктион-сактиезельскаб)
5	5097	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	5157	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5109	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	5158	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5110	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	5159	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5112	Дау АгроСайенсес ЛЛК, общество с ограниченной ответственностью штата Делавэр	5	5160	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	5128	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	6	5041	Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
5	5129	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	6	5042	Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
5	5130	Смит Клейн Бичем Байолоджикалс С.А.			
5	5133	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн			
5	5135	ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
6	5043	Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
7	5070	Беко (КЖ) Лимитед, э Бритиш компани
7	5071	Арчелик АС, э Туркиш компани
8	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
8	5113	Дзе Джиллетт Компани
8	5115	Уорнер-Ламберт Компани
9	5056	Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Инк.
9	5070	Беко (ЮК) Лимитед, э Бритиш компани
9	5071	Арчелик АС, э Туркиш компани
9	5073	Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Эн. Ви.
9	5086	Иридиум ИП ЛЛК
9	5100	Иридиум ИП ЛЛК
9	5105	Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А.
9	5106	Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А.
9	5126	Пайэниэ Электроник Корпорейшн
9	5139	Кабусики Кайся Сони Компьютер Ентетейнмент (также торгующая как Сони Компьютер Ентетейнмент Инк.)
II	5070	Беко (ЮК) Лимитед, э Бритиш компани

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
11	5071	Арчелик АС, э Туркиш компани
11	5105	Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А.
11	5106	Н.В. Дюраселл Бэттерис С.А.
11	5124	Оазис Корпорейшн
12	5107	Форд Мотор Компани
14	5154	Лярус энд Бразер Компани
16	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	5080	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	5082	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	5092	Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг"
16	5134	Общество с Ограниченной Ответственностью Образовательный комплекс "Илим"
16	5148	Филип Моррис Продактс Инк.
16	5153	Америкэн-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед
17	5077	Торэй Кабусики Кайся (Торей Индастриз Инк.)
18	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
18	5148	Филип Моррис Продактс Инк.
19	5041	Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
19	5042	Иностранное строи-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Класс МКГУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		торгово-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
19	5043	Иностранное строительно-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
20	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
20	5154	Лярус энд Бразер Компани
21	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
22	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
22	5119	Кордса Корд Бэзи Санайи ве Тиджарэт Аноним Ширкэти
24	5098	Джакобс энд Тенэ Лимитед
24	5119	Кордса Корд Бэзи Санайи ве Тиджарэт Аноним Ширкэти
25	5122	Филодоро Калзе С.п.А.
25	5123	Филодоро Калзе С.П.А.
25	5148	Филип Моррис Продактс Инк.
25	5154	Лярус энд Бразер Компани
28	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
28	5139	Кабусики Кайся Сони Компьютер Ентетейнмент (также торгующая как Сони Компьютер Ентетейнмент Инк.)
29	5036	Дель Монте Корпорейшн
29	5037	Дель Монте Корпо-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		рейшн
29	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
29	5079	Общество с ограниченной ответственностью "Тропидринк - Бишкек"
29	5083	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
29	5089	Марс, Инкорпорейтид
29	5090	Марс, Инкорпорейтид
29	5093	Марс, Инкорпорейтид
29	5117	Препарадос Алиментисиос
29	5121	Марс, Инкорпорейтид
29	5140	Комили С.А.
29	5147	Интернешнл Фудштафс Ко.
30	5036	Дель Монте Корпорейшн
30	5037	Дель Монте Корпорейшн
30	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
30	5047	Интернешнл Фудштафс Ко.
30	5048	Интернешнл Фудштафс Ко.
30	5069	Марс Инкорпорейтид
30	5078	Кыргызско-американское общество С ограниченной ответственностью "АЙС КВИН"
30	5089	Марс, Инкорпорейтид
30	5090	Марс, Инкорпорейтид
30	5093	Марс, Инкорпорейтид
30	5102	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	5117	Препарадос Алиментисиос
30	5121	Марс, Инкорпорейтид
30	5131	Юнилевер Н.В.
30	5141	Марс, Инкорпорейтид
31	5036	Дель Монте Корпорейшн
31	5037	Дель Монте Корпорейшн
31	5088	Марс, Инкорпорейтид
32	5036	Дель Монте Корпорейшн
32	5037	Дель Монте Корпорейшн
32	5057	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
32	5058	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
32	5059	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
32	5060	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
32	5061	Натурварен оХГ Др. Петер Тайсс
32	5083	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
32	5087	Карлсберг А/С
32	5156	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
33	5072	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
34	5085	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед
34	5095	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк.
34	5096	Бэтмарк, Инк.
34	5099	Потомак Тобакко

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		Компани Лтд
34	5118	Кыргызско-Английское общество с ограниченной ответственностью "Майрам Трейд Интернешнл"
34	5136	Потомак Тобакко Компани Лтд
34	5142	Соуза Круз С.А.
34	5153	Америкэн-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед
34	5154	Лярус энд Бразер Компани
34	5155	РДжР Петро
35	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
35	5041	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
35	5042	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
35	5043	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
35	5049	Меркури Интернешнл Ой
35	5050	Меркури Интернешнл Ой
36	5092	Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг"
36	5108	ЕТРЭЙД Секьюритис, Инк.
36	5120	Е*ТРЭЙД Секьюри-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		тис, Инк.
36	5132	Ситикорп, Делавэр Корпорейшн
37	5038	Дон Евгений Алексеевич
37	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
37	5041	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
37	5042	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
37	5043	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
37	5126	Пайэниэ Электроник Корпорейшн
38	5086	Иридиум ИП ЛЛК
38	5092	Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг"
38	5100	Иридиум ИП ЛЛК
41	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
41	5049	Меркури Интернешнл Ой
41	5050	Меркури Интернешнл Ой
41	5092	Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг"
41	5134	Общество с Ограниченной Ответственностью Образовательный комплекс "Илим"

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
41	5148	Филип Моррис Продактс Инк.
42	5038	Дон Евгений Алексеевич
42	5039	Шератон Интернешнл Инк.
42	5040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
42	5041	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
42	5042	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
42	5043	Иностранное строительство-инвестиционно-торговое Общество с Ограниченной Ответственностью "ТИМСОЙ"
42	5044	Шератон Интернешнл Инк.
42	5056	Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Инк.
42	5073	Эс Джи Эс - Томсон Майкроуэлектроникс, Эн. Ви.
42	5092	Закрытое акционерное общество "Т.Н.Т. Холдинг"
42	5134	Общество с Ограниченной Ответственностью Образовательный комплекс "Илим"

**Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки,
зарегистрированные в Кыргызской Республике**

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5036	29, 30, 31, 32	982684.3
5037	29, 30, 31, 32	982717.3
5038	37, 42	982945.3
5039	42	982793.3
5040	1, 3, 5, 8, 16, 18, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 35, 37, 41, 42	972263.3
5041	6, 19, 35, 37, 42	982754.3
5042	6, 19, 35, 37, 42	982756.3
5043	6, 19, 35, 37, 42	982755.3
5044	42	982792.3
5045	5	982791.3
5046	3	982769.3
5047	30	982635.3
5048	30	982637.3
5049	35, 41	982929.3
5050	35, 41	982930.3
5051	5	982954.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5052	5	982843.3
5053	3	982823.3
5054	5	982868.3
5055	1, 5	982664.3
5056	9, 42	982775.3
5057	3, 5, 32	982922.3
5058	3, 5, 32	982923.3
5059	3, 5, 32	982924.3
5060	3, 5, 32	982925.3
5061	3, 5, 32	982926.3
5062	5	982834.3
5063	5	982835.3
5064	5	982836.3
5065	5	982837.3
5066	5	982838.3
5067	5	982839.3
5068	5	982840.3
5069	30	982850.3
5070	7, 9, 11	982607.3
5071	7, 9, 11	982606.3
5072	33	982569.3
5073	9, 42	982780.3
5074	5	982907.3
5075	1	982912.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5076	5	982919.3
5077	17	982931.3
5078	30	982822.3
5079	29	982821.3
5080	16	982906.3
5081	5	982939.3
5082	5, 16	982852.3
5083	29, 32	982853.3
5084	3	982854.3
5085	34	982893.3
5086	9, 38	982952.3
5087	32	982864.3
5088	5, 31	982895.3
5089	29, 30	982849.3
5090	29, 30	982847.3
5091	5	982891.3
5092	16, 36, 38, 41, 42	982887.3
5093	29, 30	982848.3
5094	3	982857.3
5095	34	982863.3
5096	34	982675.3
5097	5	982890.3
5098	24	982878.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

№ с вид.	Классы МКТУ	№ заявки
5099	34	982941.3
5100	9, 38	982862.3
5101	3	982871.3
5102	30	982872.3
5103	1	982559.3
5104	1	982558.3
5105	9, 11	982920.3
5106	9, 11	982921.3
5107	12	982977.3
5108	36	982869.3
5109	5	982867.3
5110	5	982865.3
5111	3	982860.3
5112	5	982880.3
5113	8	982879.3
5114	3	982885.3
5115	8	982909.3
5116	3	982888.3
5117	29, 30	982832.3
5118	34	982830.3
5119	22, 24	982889.3
5120	36	982870.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5121	29, 30	982851.3
5122	25	982782.3
5123	25	982783.3
5124	11	982842.3
5125	3	982882.3
5126	9, 37	982898.3
5127	3	982886.3
5128	5	982900.3
5129	5	982902.3
5130	5	982905.3
5131	30	982951.3
5132	36	982899.3
5133	5	982901.3
5134	16, 41, 42	982846.3
5135	5	982794.3
5136	34	982942.3
5137	5	982955.3
5138	5	982956.3
5139	9, 28	982957.3
5140	3, 29	982976.3
5141	5, 30	982980.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5142	34	982999.3
5143	5	982969.3
5144	5	982971.3
5145	5	982982.3
5146	5	982985.3
5147	29	982896.3
5148	16, 18, 25, 41	982981.3
5149	5	982979.3
5150	5	982978.3
5151	3	982967.3
5152	5	982964.3
5153	16, 34	982968.3
5154	14, 20, 25, 34	982962.3
5155	34	982975.3
5156	32	982564.3
5157	5	982984.3
5158	5	982987.3
5159	5	982970.3
5160	5	982986.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

С 21 по 22 октября 1999 г. в Бишкеке по приглашению Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) находился Директор департамента Международного технического сотрудничества Европейского патентного ведомства (ЕПВ) г-н Ричард Юнг. На встрече с директором Кыргызпатента г-ном Р.О. Оморовым были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества двух ведомств по обеспечению патентной информацией, по техническому содействию ЕПВ Кыргызпатенту, по вопросам подготовки специалистов в области охраны промышленной собственности и языковой подготовки. Г-н Р. Юнг сообщил о проекте ЕПВ по подключению к единой информационной сети ESPACENet патентных ведомств стран Европейского содружества, к которой возможно подсоединение в будущем и Кыргызпатента, о курсах подготовки экспертов, организуемых ЕПВ.

С целью ознакомления с работой специалистов г-н Р. Юнг посетил управления и отделы. На заключительной встрече с директором Кыргызпатента он положительно отозвался об уровне специалистов ведомства и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество ЕПВ и Кыргызпатента.

С 26 по 28 октября 1999 г. в Бишкеке по приглашению Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) находилась делегация Всемирной организации интеллектуальной собственности в составе ответственного сотрудника г-жи Тлевлесовой С. и эксперта по коллективному управлению правами авторов г-на Берри Т.

В ходе встреч были обсуждены вопросы сотрудничества в области авторского права и смежных прав, коллективного управления имущественными правами авторов, технического содействия ВОИС и вопросы подготовки специалистов в области охраны интеллектуальной собственности.

На заключительной встрече с директором Кыргызпатента г-ном Р.О. Оморовым были выделены направления, по которым ВОИС может оказывать техническую и методическую помощь.

Со 2 по 5 ноября 1999 г. в Чолпон-Ате состоялось восьмое заседание Административного Совета Евразийской патентной Организации.

Целью принятия Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), подписанной в сентябре 1994 г. главами правительств стран-участниц СНГ, является укрепление сотрудничества в области охраны изобретений и создание межгосударственной системы получения правовой охраны на основе единого патента, действующего на территории договаривающихся государств. На сегодняшний день членами Евразийской патентной организации (ЕАПО) являются: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Республика Таджикистан, Туркменистан, Российская Федерация. Членство в ЕАПО открыто для всех государств-членов ООН, являющихся членами Парижской конвенции, и Договора о патентной кооперации. Представительным органом ЕАПО является Административный Совет, в котором каждое договаривающееся государство представлено своим полномочным представителем и основной деятельностью которой является выполнение административных задач.

На восьмом заседании Административного совета были рассмотрены и приняты годовой отчет о деятельности за 1998 г., проект бюджета на 2000 г., решение о подаче во Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (ВОИС) декларации "О международном признании депонирования микроорганизмов" в соответствии с Будапештским договором, решение о дальнейшем совершенствовании нормативных актов Евразийской патентной организации. В связи с истечением полномочий Председателя Административного совета ЕАПО, одним из вопросов был выбор Председателя Административного совета на следующие два года, им единогласно был избран директор Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) профессор Оморов Роман Оморович.

Следующие заседания Административного совета ЕАПО намечено провести в 2000 г. в Душанбе (Республика Таджикистан) и в Москве.

С целью координации работы министерств, государственных комитетов, административных ведомств и других государственных органов по вопросам осуществления прав интеллектуальной собственности Правительством Кыргызской Республики от 24.11.99 г. № 638 принято постановление "О расширенной коллегии Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики". Утверждено Положение о коллегии, Председателем которого назначен г-н Р.О. Оморов - директор Кыргызпатента.

9-10 декабря 1999 г. Государственный фонд ИС совместно с Союзом инженерных и научных объединений провел конкурс "Ярмарка идей".

Задача конкурса - содействие и внедрение новейших достижений научно-технического прогресса в различных отраслях промышленности и производства, развитие и стимулирование интеллектуального потенциала Кыргызской Республики.

В конкурсе принимали участие юридические и физические лица, среди них предприятия и учебные заведения: АО "Жанар", "Жылдыз", "Кыргызтелеком", Бишкекский машиностроительный завод, Госдепартамент "Кыргызпочтасы", ОсОО "Нарк", "Гидроимпульс" и др.

На конкурс было подано 157 заявок, 176 разработок по 12 областям народного хозяйства.

Победителями конкурса стали: Абдраимов С. "Создание теории механизмов" (1 премия); Блешинский С., Эстебесов С. и др. "Бесфосфорные спички "Кыргызстан", Хайдаров К. "Производство синтетических алмазов" (2 премия); Иманкулов Б., Кендербаева Ж. "Природно-минеральные лечебные ресурсы Кыргызской Республики для фармации и медицины"; Джаманкулов К., Урманбетова М. "Двухслойный патрон мотальной машины» ММ-БО-2 (3 премия), поощрительными премиями также были отмечены и другие участники конкурса.

21 декабря 1999 г. в Бишкеке состоялось первое собрание авторов и обладателей смежных прав. В нем директор Кыргызпатента г-н Р.О. Оморов остановился на вопросах управления на коллективной основе имущественными правами авторов и владельцев смежных прав, и ознакомил участников собрания с Положением о Совете авторов и владельцев смежных прав. Утвержден состав рабочего Президиума Совета авторов. Председателем избран директор Кыргызпатента г-н Р.О. Оморов.

О нормативно-правовых актах Кыргызской Республики по защите авторского права и смежных прав, выступила заместитель директора Жацыл Абдылдабек кызы. На собрании авторы поделились своими мнениями.

23 декабря 1999 г. в Кыргызпатенте состоялось первое заседание Президиума Совета авторов и владельцев смежных прав. На заседании вторым заместителем Председателя Президиума утвержден М.А. Бегалиев, а секретарем Президиума - А. Чекиров.

Председатель Президиума г-н Р.О. Оморов остановился на вопросах по общему руководству по защите имущественных прав авторов и смежных прав, отметил мероприятия по защите имущественных прав авторов, которые Президиум Совета должен провести совместно с Гостелерадиокомпанией.

Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
21	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	29.09.09
22	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	05.10.09
23	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	15.12.09
24	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	15.12.09
196	Р.Дж. Рейнольде Тобакко Интернешнл СА	01.10.09
201	Уорлдуайд Брэнде, Инк.	22.11.09
204	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	17.11.09
207	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	17.11.09
338	Киккоман Корпорейшн Нода	05.04.10
387	Филип Моррис Бельджиум СА	17.06.10
388	Филип Моррис Бельджиум СА	17.06.10
406	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	06.12.09
407	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
408	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
409	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
411	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
416	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
417	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
418	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
419	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
420	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
421	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	27.03.10
555	Каррерас ЛТД	06.09.09
841	УЭА Интернешнл Инк.	06.03.10
973	Фабрик де Табак Реюни СА	19.06.10
979	Фабрик де Табак Реюни СА	06.01.10
1025	Филип Моррис Продактс Инк.	04.06.10
1044	Филип Моррис Продактс Инк.	11.09.10
1052	Филип Моррис Продактс Инк.	08.07.10
1058	Филип Моррис Продактс Инк.	24.03.10
1084	Мэнпауэр Интернешнл Инк.	07.05.10
1118	Кристал Аппарел, Инк.	26.10.09
1120	Мэнпауэр Интернешнл Инк.	07.05.10
1198	Интернешнл Бизнес Машине Корпорейшн	13.07.10
1224	Ферреро СПА	20.02.10
1225	Ферреро СПА	20.02.10
1230	Ферреро СПА	20.02.10
1231	Ферреро СПА	20.02.10
1286	ДК Комикс Инк.	19.03.10
1291	Фата Отомейшн С.п.А.	20.10.09
1465	Марс ГБ ЛТД	25.09.10
1498	Септодонт	12.12.09
1643	Шеринг Корпорейшн	19.01.10
1651	Шеринг Корпорейшн	20.02.10
1658	Шеринг Корпорейшн	09.04.10

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/99

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1663	Будейовинкий Будвар, национальное предприятие	06.02.10
1701	Катерпиллар Инк.	25.12.09
1703	Катерпиллар Инк.	25.12.09
1885	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД	10.04.10
1886	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД	10.04.10
1887	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД	10.04.10
1888	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД	10.04.10
1985	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	26.02.10
2074	Марс Инк.	12.09.10
2075	Марс Инк.	01.11.10
2095	Марс Инк.	12.04.10
2096	Марс Инк.	12.04.10
2097	Марс Инк.	28.09.10
2099	Анкл Бен'С Инк.	12.04.10
2109	МСИ Коммьюникейшнс Корпорейшн	24.11.09
2110	МСИ Коммьюникейшнс Корпорейшн,	24.11.09
2182	Е.Р. Сквибб энд Санз, Инк.	10.11.09
2221	Нестек СА	23.01.10
2277	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	03.10.09
2284	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко. ЛТД)	27.03.10
2296	Америкэн Телефон энд Телеграф Ко.	28.04.10
2428	Европа Плюс Франс СА	03.11.09
2483	Юнилевер Н.В.	31.08.10

**Дополнение к списку патентных поверенных,
внесенных в Государственный реестр Кыргызской Республики**

Ким Дмитрий Леонидович
Рег. № 17 от 28 декабря 1999 г.
Только товарные знаки, знаки обслуживания
и наименования мест происхождения товаров
и промышленные образцы
Адрес для переписки: г. Бишкек, 720000,
а/я 1982,
тел./факс: 46-14-58
Языки переписки: русский

Пахман Валентина Григорьевна
Рег. № 18 от 28 декабря 1999 г.
Только товарные знаки, знаки обслуживания
и наименования мест происхождения товаров

Адрес для переписки: г. Бишкек, 720044,
ул. Севастопольская, д.20 кв. 8,
тел.: 48-45-13

Языки переписки: русский

Мелисбек Улан
Рег. № 19 от 28 декабря 1999 г.
Только товарные знаки, знаки обслуживания,
наименования мест происхождения товаров
и селекционные достижения
Адрес для переписки: г. Бишкек,
ул. Советская 199,
тел.: 66-13-65, 66-52-29
Языки переписки: русский, английский

**Список патентных поверенных
Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию**

Ким Леонид Борисович
Рег. № 1 от 20 января 1994 г.

Федорова Валентина Федоровна
Рег. № 2 от 20 января 1994 г.

Рыбакова Аделия Александровна
Рег. № 3 от 20 января 1994 г.

Дон Евгений Алексеевич
Рег. № 5 от 8 февраля 1995 г.

Ким Флорид Борисович
Рег. № 6 от 8 февраля 1995 г.

Пахман Григорий Всеволодович
Рег. № 7 от 8 февраля 1995 г.

Алиев Израил Кубатбекович
Рег. № 8 от 8 февраля 1995 г.

Джумалнева Гульмира Артыкбаевна
Рег. № 9 от 8 февраля 1995 г.

**Исключения из Государственного реестра
Кыргызской Республики патентных поверенных**

Исмаилов Джапар Авазович
Рег. № 4 от 8 февраля 1995 г.

Тугельбаева Бермет Галиевна
Рег. № 10 от 9 февраля 1995 г.

Сышыкова Лейла Чынтургановна
Рег. № 11 от 9 февраля 1995 г.

Оморов Баяман
Рег. № 12 от 9 февраля 1995 г.

Аманкулов Наянтай Акалович
Рег. № 13 от 15 февраля 1995 г.

Малабаева Нуржамал Сейдалиевна
Рег. № 14 от 17 февраля 1995 г.

Кулов Кубанычбек Муқанбетович
Рег. № 15 от 17 февраля 1995 г.

Айткеева Токтобубу Джекшеновна
Рег. № 16 от 23 февраля 1995 г.

**Изменения, касающиеся сведений о патентных поверенных
Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию**

Ким Леонид Борисович

Рег. № 1 от 20 января 1994 г.

Кроме товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров, селекционных достижений и лицензионных соглашений

Адрес для переписки: 720000, г. Бишкек, а/я 1982,

тел./факс 46-14-58

Языки переписки: русский

тел.: 21-29-28, 22-10-46;

факс.: 21-27-19, 55-10-47

Ким Флорид Борисович

Рег. № 6 от 8 февраля 1995 г.

Без ограничения

Адрес для переписки: 720000, г. Бишкек,

Главпочтамт, а/я 1860

тел.: 22-10-46; факс.: 55-10-47

Языки переписки: русский, английский

Федорова Валентина Федоровна

Рег. № 2 от 20 января 1994 г.

Кроме товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров и селекционных достижений

Адрес для переписки: 720044, г. Бишкек,

ул. Севастопольская, д. 20, кв. 8,

тел.: 48-45-13

Языки переписки: русский

Пахман Григорий Всеволодович

Рег. № 7 от 8 февраля 1995 г.

Только ведение дел, связанных с регистрацией товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров

тел./факс: 48-45-13

Языки переписки: русский

Рыбакова Аделия Александровна

Рег. № 3 от 20 января 1994 г.

тел.: 47-36-92, 51-14-47, E-mail: adelia@ppp.kg

Языки переписки: русский, английский, немецкий

Алиев Израил Кубатбекович

Рег. № 8 от 8 февраля 1995 г.

Без ограничения

тел./факс: 22-21-20, факс: 62-04-04

Джумалиева Гульмира Артыкбаевна

Рег. № 9 от 8 февраля 1995 г.

Без ограничения

Адрес для переписки: 720044, г. Бишкек,

проспект Мира, 67-18

тел./факс: 42-74-35

Языки переписки: русский, английский

Дон Евгений Алексеевич

Рег. № 5 от 8 февраля 1995 г.

Без ограничения

Адрес для переписки: 720000, г. Бишкек,

Главпочтамт, а/я 1860

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок на третий Республиканский конкурс "На лучшие работы в области изобретательской деятельности" за период с 1999 по 2000 гг.

Победители конкурса награждаются дипломами, денежными премиями и грамотами.

Срок подачи документов на участие в конкурсе с апреля 1999 по апрель 2000 гг. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями участия в конкурсе можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:

720049, г. Бишкек, 11 мкр., дом 10/1,

тел. 51-08-12, 51-08-15.

Заявки направлять с пометкой "на конкурс".

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

5037

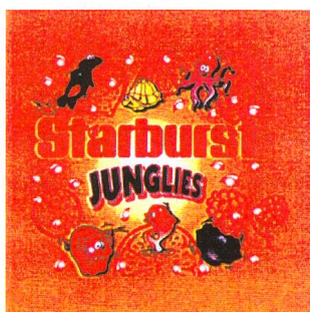


5078



Joint venture

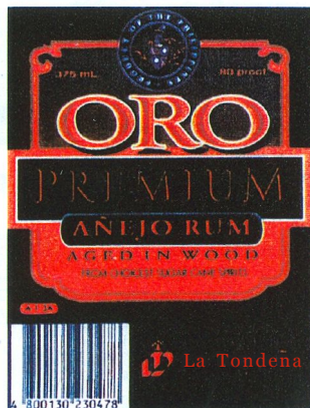
5069



5079

Frutíca

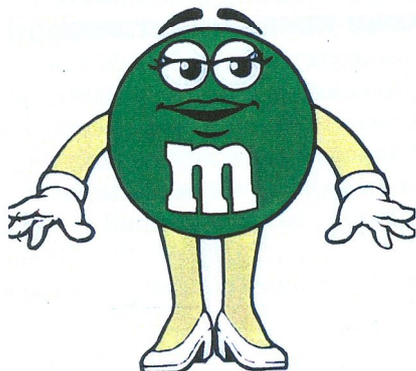
5072



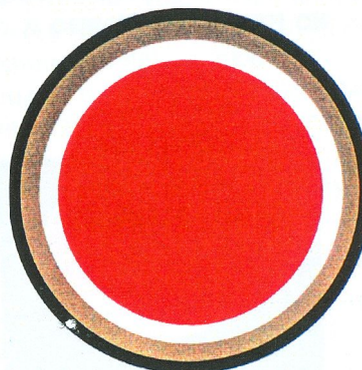
5088



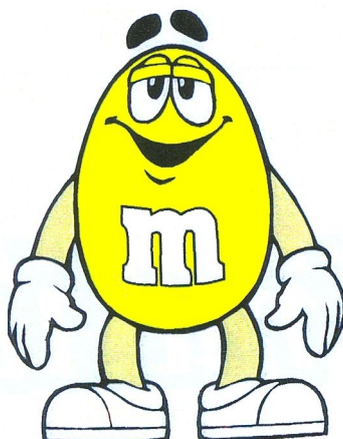
5089



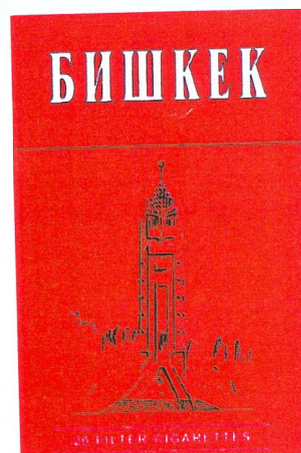
5095



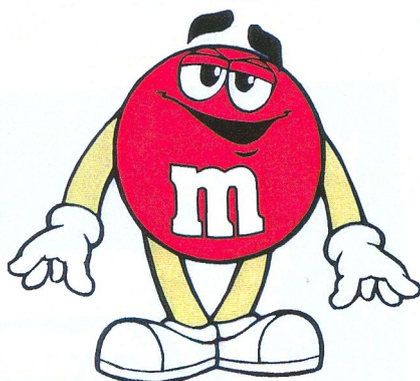
5090



5018



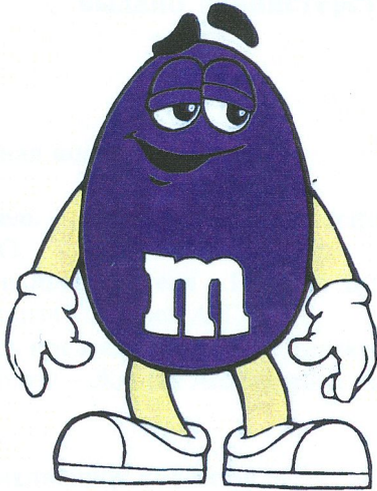
5093



5119



5121



5156



НАПРЯЖЕНИЕ
ПРИ СЕРВИСЕ
Spring Size 277 ml (10.1 oz.)
Amount Per Serving
Calories 0
Total Sugars 0
Total Carbohydrates 0
Protein 0

НАПРЯЖЕНИЕ
ПРИ СЕРВИСЕ
VIVA! Mineral Water contains
the same amount of sodium as
found in table salt. The amount is
determined by safety.

КОНТАКТ
ИНТЕРНАЦИОНАЛ БОТЛЕН ВАТЕР АССН
4 8001301 4 10603

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:

Кадыралиева К.О., Исабаева З.Б., Мамбетов АА,
Сопуева А.А., Шатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С.К.

Исполнители:

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

Подписано в печать 31.12.1999 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 43. Объем - 9.6 уч.-изд. л.

г. Бишкек, 11 мкр., 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-18

Отпечатано в инновационном центре
"Табылга" при Кыргызпатенте

Редакциялык коллегия:

Төрагасы - Кыргызпатенттин директору -
Оморов Р.О.
Торанын орун басары - Кыргызпатенттин
директорунун биринчи орун басары - Токоев А.Т.
Торанын **орун** басары - Кыргызпатенттин дирек-
торунун орун басары - Жаныш Абдылдабек кызы

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Кадыралиева К.О., Исабаева З.Б., Мамбетов АА,
Сопуева А.А., Шатманов Т.Ш.

Чыгышына жооптуу - Арипов С.К.

Аткаруучулар:

Абышева А.А., Казакбаева Д.М.,
Ногай С.А., Эстебесов К.
Аманов М. - котормочу

Басууга кол коюлду 31.12.1999-ж. Тираж 150 даа-
на. Заказ № 43. Колуму - 9.6 эсеп басма табагы

Бишкек ш., 11 кичи район 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-18

Кыргызпатент алдындагы "Табылга"
инновациялык борборунда басылган

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катгалган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган олконун коду
- (21) - отунмонун катгоо номери
- (22) - отунмо берилген күн
- (23) - коргозмого көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги отунмонун номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин олкосунун коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилердин тизмеси
- (62) - ушул отунмо болуп алынган алгачкы отунмонун номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - отунмо ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле отунмо ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле отунмо 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) - отунмонун каттоо номери
- (22) - отунмо берилген күн
- (23) - коргозmodo көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон отунмонун 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 корсотмо
- (56) - экспертиза негизинде коңулго алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул отунмо бөлүгүп алынган алгачкы отунмонун номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - отунмо ээси (ээлери), олконун коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), олконун коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле отунмо ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн отунмо ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)

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

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

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

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