



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

3 2000
БИШКЕК

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген **күн**
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет **күнү**
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет **күнү**
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документи жарыяланган КҮН, бюллетендин номери
- (51) - эл аралык оатенттик 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 ёслуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмөнү берүүнүн каттоо номери, күнү
- (89) - документтин номери жана коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

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

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



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (20)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2000-жылдын
29-сентябрында жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 29 сентября 2000 года

БИШКЕК, 2000 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) - патентообладатель(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 патентообладателем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

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

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

МАЗМУНУ

ОИЛОП ТАБУУЛАР	
FGJA Алдын ала патентгер.....	5
FG4A Патентгер.....	12
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Күбөлүктөр.....	24
ӨНӨР ЖДЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Алдын ала патентгер.....	25
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
BB1E Өтүнмөлөр.....	27
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызнатетте катгалган лицензиялык келнпшмдер.....	29
МААЛЫМДОО	32
TZ1A "Ойлои табуулар" болүмүндө жарык коргендорго карата гүзөтүү.....	32
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүи программалар.....	33
ЖАРЫЯ	34

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG 1A Предварительные патенты.....	35
FG4A Патенты.....	41
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG 1K Свидетельства.....	53
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG 1L Предварительные патенты.....	54
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	56
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
BB1E Заявки.....	131
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	133
FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	134
FG4A Систематический указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	135
FG4A Нумерационный указатель к патентам	

	на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	136
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	137
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	146
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА		
QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	149
ИЗВЕЩЕНИЯ		152
ND4W	Продление срока регистрации товарного знака.....	152
TZ1A	Поправка к публикации в разделе "Изобретения".....	155
TZ4W	Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки".....	155
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	157
ОБЪЯВЛЕНИЯ		158
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		159

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектоолорун канааттандыруу

(11) 389

(21) 980064.1

(22) 11.06.1998

(51) A 21 D 2/02, 2/36

(76) Герасимова Л.К., Багкыбекова М.Б., Орозобаева А.Б. (KG)

(54) **Ундан жасалуучу кулинардык азыктын курам**

(57) Ундан жасалуучу кулинардык азыктын курамы 1-сорттогу ундан, ачыткыдай, маргарин майынан, кумшекерден, туздан жана суудан туруп, мыгщайча айырмаланат: ага кошумча түрдө ундун массасынын 0.5 % өлчөмүнөн кон эмес дарбыз кабыганын иоршогу кошулат.

(11) 390

(21) 980030Л

(22) 25.03.1998

(51)⁷ A 21 G 2/08

(71)(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)

(72) Кириева Т.В., Саалиева А.Н. (KG), Черевко А.И. (UA)

(54) **Ачыткы (дрожжи) менен камыр ачыгуунун жолу**

(57) Ачыткы (дрожжи) менен камыр ачытуунун жолу унду, сууну аралаштырууну, камырдын сапатын жакшыртуучу осүмдүк ширесин кошууну, камырды коптүрүүнү жана бышырууну камтып, мыгщайча айырмаланат: осүмдүк ширесин катары кызыл мыянын тамырынын ширеси ундун массасынын 0.7-1.5 % өлчөмүндө кошулат.

(11)391

(21) 980044.1

(22) 19.03.1998

(51)⁷ A 21 D 8/04

(71)(73) И. Разаков атындагы Кыргыз техникалык университети(КО)

(72) Кириева Т.Н., Плотников М.Л. (KG)

(54) Камыр даярдоонун жолу

(57) Унду, сууну, туету, кумшекерди, ачыткыны (дрожжи) аралаштырып камыр жасоону, даярдалган камырды белок-бактерия препараты менен ферментациялоону жана камырды антан ары ачытууну камтыган бул ыкма мыгщайча айырмаланат: белок-бактерия препаратынын курамына кызыл мыянын тамырынын ширесин ундун массасынын 1.0-2.0 % өлчөмүндө жана ачыган сүг ачыткысы ундун массасынын 0.02-0.06 % өлчөмүндө кирет да, камырдын кычкылдыгы 3.3-3.9°Тга жеткенче 20 мүнөт ферментацияланат.

(11) 392

(21) 980078.1

(22) 24.06.1998

(51)⁷ A 61 B 17/00

(71)(73) Кыргыз Мамлекеттик медициналык академиясы (KG)

(72) Майтиков К.К., Кононов В.С. (KG)

(54) Балдардын илеорефлюксун иластикалоо жолу

(57) Илеорефлюксга жамбаа.1 жактан келүүчү ичегиин терминалдык болүгүп моовдун учуна киргизүү аркылуу иластикалоо мындайча айырмаланат: терминалдык болүктү моонго киргизүүгө чейин аталган ичегиин терминалдык болүтү илеоцекалдык бурчтан 3-4 см аралыкта ичкертили, андан кийин ал моондун учуна 2-3 см терең киргизилет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 393
(21) 980080.1
(22) 24.06.1998
(51)⁷ А 61 15 17/00
(71) Кыргыз Мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
(72)(73) Кононов В.С., Майтиков К.К., Ибраимов Ш.А. (KG)

(54) ТОШ клеткасынын чуңкур болуп бузулган жерин стернохондропластикалоо жолу

- (57) Тош клеткасынын чуңкур болуп бузулган жерин стернохондропластикалоо жолу учтарында бирден козоногү бар металл пластинанын тоштун аркасына өткөрүү жана резерцировкаланган кабыргаларга кармауу болуп эсептелип, ал мындайча айырмаланат: металл пластинасы кабыргалардын ортосунун эки боюнча жасалып, кошумча түрдө резерцировкаланган кабырганын бийиктигине барабар гомпону менен жана экинчи козоногү менен жабдылган, металл пластина тоштун аркасына резерцировкаланган кабыргалардын учтарынын ортосу аркылуу өткөрүлүп, кабыргалар пластинанын томпогуна тирелин турат, пластина болсо резерцировкаланган кабырганын жогорку болүгүнө бир козонок аркылуу бекитилет, ал эми гомою жагы башка козонок аркылуу бекитилет.

- (11) 394
(21) 980061.1
(22) 04.06.1998
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Кожакматова Г.С., Кожакматов С., Сагымбаев М.А., Кулиев Б.С. (KG)

(54) Таякчаны (сицаны) откорүү үчүн түзүлүш

- (57) 1. Таякчаны (сицаны) откорүү үчүн түзүлүш таякча үчүн каналы бар корпусу, гугканы, аба;щы сактагыч буралгыны жана пружинаны камтып, мындайча айырмаланат: анын корпусу "Г" сыяктуу эки озок түрүгү жасалган, алар бири-бирине кыналыштырып, бириктирүүгө мүмкүн болгондой орнотулган, ал эми ар бир оюкчун ийилген болүгүнө узата оюкчалар түшүрүлгөн, алар тутканын жардамы менен озокчого

пружина кийгишкенде таякчалар үчүн канадды түзөт.

2. 1-пункттагы түзүдүш мындайча айырмаланат: озоктордун учтарынын ийилген жерлери 60°тан аз эмес бурч болуп ийилген.

**(11) 395
(21) 980006.1**

- (22) 21.01.1998
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Кожакматова Г.С., Иманалнев А.Б., Сагымбаев М.А., Кулиев Б.С. (KG)

(54) Кашка жиликтин кемчидигин толуктоочу түзүлүш

- (57) Кашка жиликтин кемчилдигин толуктоочу түзүлүш өз ара бири-бири менен сайлуу озокчолор менен бириктирилген таяныч шакектерди жана таякчаларды (спицаларды) жана остеотом фрагментин бир калыпта кармауу учу элементтерди камтып, мындайча айырмаланат: остеотом фрагментин кармауу учу элементтер буралгы (винт) рыча) системасы түрүгү жасалган жана когшой буралгы озокчону жардамы менен таяныч шакектерге туташтырылган, муну менен бирге остеотом фрагментин аркылуу кармауу гажчалардын бир учу буралгы когшой озокчонун ичине бекитилген, ал эми экинчи учтары илмек түрүндө остеотом фрагментине бекитилген.

**(11) 396
(21) 990038.1
(22) 01.06.1999
(51)⁷ А 61 К 38/00**

- (76) Лесин Я.М., Габитов В.Х., Чубаков Т.Ч., Алишеров А.Ш., Власова Г.А. (KG)

(54) Борбордук нерв системасынын кургак учук оорусун дарылоонун жолу

- (57) Борбордук нерв системасынын кургак учук оорусун дарылоонун ыкмасы учукка каршы дарылоону, десенсибилизация, гормондорду терапияны жана витамин терапиясын камтып, мындайча айырмаланат: оору кабылдай электе алгачкы эки жумада куп сайын кошумча түрдө жүлүн лим-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

фоструктураларын тикелей эмес лимфостимуляциялоо жүргүзүлөт, авдан кийин санациям чейин күн алые ликвор суюктугу куюлушу тийиш; дарт кабылдаган учурда - жүлүн суюктугунун басымы томөндөгөндө жана ликвордогу белок 2.5 г/л га чейин кобойгондо - тикелей эмес лимфостимуляция жумасына 1-2 жолу жүргүзүлөт; жүлүн суюктугунда эригродиггер пайда болгондо жана билл11рубин кобойгондо жүлүн лнмфоетруктурасына тикелей эмес лимфостимуляция жасоо оору кабылдай элекгегидей схема боюнча жүргүзүлөт жана ал күн сайыш физиологиялык эритме менен аминокайрон кнслотасын куюу менен айкаштырылат; клетка-белокгу белок-клеткага ажырагуудан (диссоциядиялоо-дон) кийин корсоткучтор озюргондо жүлүн лимфоетруктурасыи жумасына 1 жолу тикелей эмес лимфостимуляциялоо жүргүзүлөт жана ал күн сайын, 400-500 мл физиологиялык эритмесин куюу, менен жана 10 күндө 1 жолу 5-7 мг гидроркаршзонду эндолюмбалдуу куюу, менен айкаштырылат.

- (11)397
(21) 980081.1
(22) 13.08.1998
(51)A 61 K 38/00
(71) КР УИАнын бийик шо физиологиясы жана экспериментадцык наталогия ни-
статуту (КГ)
(72) Собуров К.А., Китаев М.И., Шаршем-
БЗВЗ И.Б. (Ivvj)
(73) Собуров К.А. (KG)
(74) **Тамеки** остүрүүчүлордүн иммундук ден соолугун калыбыша келтирүү жолу,
(57) Тамеки остүрүүчүлордүн иммундук ден соолугун калыбыша келтирүүнүн жолу иммундук модуляторду тери алдына бир күндө бир жолу берүү менен мыгшайча ай ы р м а л а н а т : иммундук модулятор катары 100 мкг/мл өлчөмүндө тактивни колдонулат жана ал 5 сугканын ичинде берилет.

В БӨЛҮМУ

Ар түрдүү технологиялык ироцесстер: ташуу

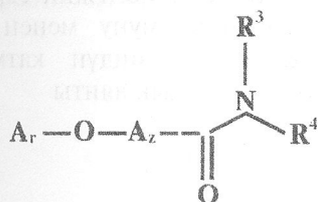
- (11)398
(21) 980065.1
(22) 17.06.1998
(51)⁷ B 01 .120/12
(71)(73) Кыргыз Ресиубликасынын УИАнын химия жана химиялык технология пн-статуту (КО)
(72) Кочкорова З.Б., Атабеков К.К., Каракеев в к Орозбеков Э.Т. (KG)
(54) Сорбенгти алуунун жопу
(57) Сорбеит () алуунун ыкмасы жарашлыш гопурагып акнташ менен ысытын аралаштырууну. катуу жана су-
Ф д м б о : кыргыстан кн.
ЫГ(с мындайча ай ы р м а л а н а т :
адегегше акиташты кошуунун алдывда гопурак 10-14% **1үз** кислотасы менен шптетилет жана аммонийдин гндрокси-
менен П-а ато ЧСШН не 1ГГ тму абалга тм рилет, андан кийин 350 °C **температураеында иштетилет.**

- (11)399
(21) 980081.1
(22) 13.08.1998
(51)A 61 K 38/00
(71) КР УИАнын бийик шо физиологиясы жана экспериментадцык наталогия ни-
статуту (КГ)
(72) Мухугдинов К.Ш., Панаекж А.М.,
Ю дахин Н.И. (КГ)
(73) Мухугдинов К.Ш., Панаекж А.М.,
Ю дахин Н.И. (КГ)
(74) **Толгонгон** зым торду даярдоо томондогүдөй жол менен жүргүзүлөт: бири-бирине жанаша параллелдүү жайгаштырып бооланган зымдар боодон керии тартылгаңдан кийин жуй зымдарды (боону) бири-бирине толгои, алардын ортосунан откон октолгоочко тегеретин оролгондон кийин жуй зымдарды андан ары шахматгык тартиите экинчи жуп зымды аттатып отүп кийинки толгоо жана керип гартуу учун жана алынган тор нолотносун рулон кыльга түрүү үчүн колдонулуучу ыкма мындайча ай ы р м а л а и а т : зымдар бири-бири менен кезекгеги толгоштуруудан

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мл $\text{CaCO}_3 + \text{HCl}$ г IN_0_3 іхайдаіа Ітыгандыгы менен а й ы р м а л а н а т .

- (11) 401
(21) 970129.1
(22) 21.08.1997
(31) 96113531.6; 96117863.9
(32) 23.08.1996; 07.11.1996
(33) EP
(51)⁷ C 07 D 21.3/78
(71)(73) Американ Цианамид Комнагш (US)
(72) Маркус Кнелль, Моника Бринк (DE)
(54) (Гетеро) арилокеигетероаридкарбокеамидерди алуу жолдорунун формулаеы
(57) 1. (Гетеро) арилоксигетероарилкарбоксамидерди алуу жолдорунун формулаеы



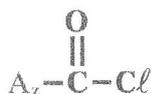
бээрде алмаштыргыч A_z , созсуз эле алмаштыргыч азнил тобун билдирбейт, A_r созсуз эле алмаштыргыч арил же гетероарил тобулт билдирбейт,

R^3 суутектин атому же алкил тобу бо-Итун эсентелег.

R^4 созсуз эле алмаштыргыч алкил, арил, гетероарил же днклоаякнл тобун биддрбестен, бул ыкма



формуласындаш уч.хлорметилазинди алгыдыктуусу 75тен 160 С кс чейинки температурада ысытууну камтыгандыгы менен а й ы р м а л а н а т : бээрде A_z



формуласынын жалгыз галогендешкен азиІшлхлорашздаидин тузго!і кие.1юта менен бнрге жогоруда аныкталган маанше ээ болот, аны 2 кПадаң 40 кПага чейинки томондогүлгон баеымда кычкыд катализагорду Коіуң, реакция

жургузуу учурунда айдан чыгууга болот, алынган жалгыз галогендешкен азинилхлорангадриди



амини менен аралаштырылат. бирок ннерттуу эриткнчтин же негизднн катышууеу кажет эмес, онтентии алынган жалгыз галогендешкен азинилкарбокеамид



формуласынын жытгуу же гетеро жыттуу гидрокеил кошулмасы менен кошулат да, бээрде алмаштыргыч A_r негизднн катышуусу вда жогоруда аныкталган мааннге ээ болот.

2. 1-нунктгагы ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : аталган кислота

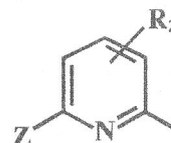


формуласынын кошулмасы болуп эсеителет, бээрде адмаштыргыч R^1 болсо C_1 -б-алкн тобун же C_m -галогеиалкил тобун билдирет жана X болсо CO же SO_2 болуп эеептелет.

3. 1-нунктгагы ыкма мунусу менен а й ы р м а л а п а т : адмаштыргыч A_r галоген бир атому менен адмаштыргаи азнил тобун билдирет жана созсуз эле бир алкид же галогеналкил тобу болушу кажет эмес.

4. 1-нунктгагы ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : буя боюнча кычкыл катализатор кукурт кислотасынан FeCl_3/TON же $\text{ZnCl}^{\wedge}\text{acH}$ тандалын алынат.

5. 1-иунктгагы ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул боюнча A_z



формуласынын адмаштыргыч пприлил тобун билдирет, бээрде алмаштыргыч R^2 суутектин атому же алкил тобу, же галогеналкил тобу болуп эсентедет, ал-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

маштыргыч Z галогенидин атому болуп эсептелет.

6. 5-пункттагы ыкма мунусу менен айырмаланат: бул боюнча A_z 6-галогенприсициду-2-галогенпрр,чи;щүү топту билдирет.

7. 5-пункттагы ыкма мунусу менен айырмаланат: 1 моль олчөмүндөгү үчхлорметилазин 0.4-1.2 моль кислота менен иштетилет.

8. 5-пункттагы ыкма мунусу менен айырмаланат: 1 моль үчхлорметилареи кислота менен 0.01-0.10 моль кычкыл катализатордун катышуусунда иштетилет.

9. 5-пункттагы ыкма мунусу менен айырмаланат: бул боюнча галогенидешкен азшлхлорангидрид кошумча түрдө тазартылбастан амин менен аралаштырылат.

(11)403

(21) 970091.1

(22) 16.06.1997

(51)⁷ E 04 H 9/02

(76) Токтонасаров Ж.М. (KG)

(54) **Сейсмикалык гуруктуу имарат**

(57) Сейсмикалык гуруктуу имарат колонналардан (тироочтордон), тамандан, дубалдардан, жабуусунан, найдубалдан гурган катуу үй кабатгарын жана сейсмикалык изоляциялык гүзүлүштү камтын, мындайча айырмаланат: анда имараттын пайдубалы катары биринчи кабаттын таманы кызмат кылат, ал эми сейсмикалык изоляциялоочу түзүлүш катары бир катмар коюлган чым кон кызмат кылат, ал имараттын таманы менен кагуу негиздин (түбүнүн) ортосуна коюлган, муну менен бирге пайдубалдын чым кондун кагмарына таянып гурган баардык аянты

ИС НӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо-кен индустриясы

(11) 402

P1) 980098.1

(22) 16.10.1998

(51)⁷ E 04 B 2/28; E 04 F 13/00

(76) Малабеков И. (KG)

(54) **Выдырлуу каи гагыч панель**

(57) 1. Выдырлуу каи гагыч панель күч берет турган (армировкалык) элементтер бар ички когорүүчү кагмарды жана гаш элементтери кошулган сыргкы каи гагыч кагмарды камтып, гаш элементтеринин бир болүгү ички которүүчү катмарга такалын турат да, ал мунусу менен айырмаланат: гаш элементтери ылай менен бири-бирине кыналуучу тараптардын ортосуна жайгаштырылган, ал эми ички которүүчү катмар бетондон куюлат, анын калыпдыгы 15 см ден аз болбойт.

2. 1-пункттагы панель мунусу менен айырмаланат: андагы таш элементтердин диаметри 12 см ден кичине болбойт.

Γ ^{ma or}

формулаеы боюнча аныкталат, бээрде Γ - найдубалдын бир катмар чым

коцго таяныш турган аянты;

Γ - имараттын жалпы массасы;

α « ~ имараттын та_1al] этилгеп чектелген ылдамдануусу;

R - чым коцдун каршылыгынын чеги;

ал эми имараттын сейсмикалык туруктуулугун камсыз кылуучу чым коцдун катмарынын керекгүү калыпдыгы имараттын негизинин термелүүсүнүн тенинен аз болбошу керек.

" БӨЛҮМҮ

Электр кубагы

(11)404

(21) 980074.1

(22) 31.07.1998

(51)⁷ H 02 P 9/46

(76) И.Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетти (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (72) **Ашмарин Л.В., Суеркулоп М.А., Бочкарев И.В., (KG)**
- (54) **Үч фазалуу асинхрондук генераторду <« алдынча дүүлүктүрүүчү гүчүлүш**
- (57) **I. Үч фазалуу асинхрондук генераторду о t алдышча дүүлүктүрүүчү түзүлүш кубатты жошрулатуучу бир фазалуу үч генераторду камтын, генераторлордун биринчи оромдору бирн-бирп менен үч фазалуу схема боюнча тугаштырылган, оромдун фачалык улары уч фазалуу асинхрондук генератордун гиешелүү фачалык учтарыпа тугашчырууга арналган, ал эми экничи оромдору дүүлүктүрүүчү конденсагорго туташгырылып, бул гүчүлүш мындайча а й ы р м а л а - н а т : куба пты жогорулагуучу трансформаторлордун экничи оромдору бн-**

ри-бирп мсисп удаалаш тугашкан жана алардыи туташпаган учтарыпа дүүлүктүрүүчү конденсатор жалгашкаи. муну менен бирге кубагы жотрулатуучу трансформаторлордун экинчи оромдорунун экоо бирн-бирннс он. үчүнчүсү жооно каршы аутаипырььнам.

2. I-нункггагы түзүлүш мындайча а й ы р м а л а н а г: экничи оромду каршы чугаштырылган кубатш жогорулатуучу фанс(1)орматордун трансформация коэф(1)пцнсиги берки эки кубат жогорулачуучу трапс(1)ор.магордукунап эки эсс ач болуп жасалган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

PG4A ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектоолорун канааттандыруу

- (11) 285
(21) 960542.1
(22) 31.07.1996
(31) 92810740.8
(32) 01.10.1992
(33) CH
(86) PCT/CH 93/00231 (29.09.1993)
(51) ⁷A24 И 1/08
(71)(73) Фабрик де Таба -Реупп СА (CH)
(72) Жак Баби (CH), Эрик Биллем Борсг (NL)
(54) Өсүмдүктөрдүн жалбырагы тизүү, жалбыракты тизүү үчүн үкөкчө, жалбыракгы, ачан айтканда тамеки жалбырагы жыйноонун, алгачкы тандоону, кургатуунун жолдору
(57) 1. Жалбыракгы үкөкчө тизүүнүн жолу мындайча айырмаланат: аталган үкөкчө болжолдуу түрдө тик абалда турат жана анда жалбыракгы жок эле дегенде тутамы менен сүйөп коюу үчүн ноочо жана эки текче болот, ошондуктан үкөкчөдөн ар бир жалбыракгы оной алып коюуга жана аны кайтадан ордуна келтирип коюуга мүмкүн болот.
2. 1-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: ал жалбыракгы кургатуу үчүн коптогон үкөкчөлөрү бар түзүлүшкө ылайык гана берилген, түзүлүш менен үкөкчөлөрдө аталган үкөкчөлөрдү ар кандай ыңгайлуу абалга келтирүүгө мүмкүндүк берүүчү элементтер да бар.
3. 1- же 2-пункттардын ар бири боюнча ыкма тамеки жалбырактарын кургатуу үчүн колдонула тургандыгы менен айырмаланат.
4. Жалбырак тизүүгө ылайыкташкан үкөкчө мындайча айырмаланат: ал негизинен ийилген ноочодон туруп, эки учу текчелер менен жабылган, алар бири-бирине жарыш коюлуп, ноочонун туура келген огуна перпендикулярдуу жайгашышкан.

5. 4-пункттагы үкөкчө мындайча айырмаланат: бул үкөкчөнүн ачык гурган болуугу абанын кирип турушун башкаруу үчүн тоемолор менен жабылган.
6. 4- же 5-пункттардагы үкөкчө мындайча айырмаланат: бул үкөкчөнүн ноочонун формаеы менен көлөмү жалбырактын формаеы менен колөмүнө болжолдуу түрдө дал келип турат.
7. 4-6-пункттардын ар бири боюнча үкөкчө мындайча айырмаланат: ага узатасынан жана туурасынан катуу тетиктер коюлган.
8. 4-7-пункттардын ар бири боюнча үкөкчө башкаруучу кронштейндер менен жабылгандыгы менен айырмаланат.
9. 8-пункттагы үкөкчө мындайча айырмаланат: анда аталган башкаруучу кронштейндерде үкөкчөлөргө механикалык бекитилүүчү элементтер болот.
10. 8- же 9-пункттардагы үкөкчө мындайча айырмаланат: анда аталган башкаруучу кронштейндер үкөкчөнү шааепке орнотуу үчүн ылайыкташкан.
11. 4-10-пункттардагы үкөкчө мындайча айырмаланат: бул үкөкчө аталган коптогон үкөкчөлөрдү штабель менен - катары менен гуура тизип коюуга мүмкүнтүк берүүчү элементтер менен жабылган.
12. Тамеки жалбырактарын гизүүнүн жана алгачкы тандоонун жолу жалбырактарды тизүүнүн этаптарын, жалбыракгы көлөмү менен формаеы боюнча алгачкы тандоону жана тонтоону камтын, мындайча айырмаланат: тамеки жалбырактарын топтоо аларды топтолгон үкөкчөлөргө гизип коюу жолу менен шике ашырылат, үкөкчөлөр болсо негизинен ийилген ноочодон жана эки жагындагы текчелерден турат, муну менен бирге аталган үкөкчөлөр тобу тамеки жалбырактарын алгачкы тандоого ылайыкташкан ар кандай көлөмдөгү жана форма-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

цагы ноочилиру бар үкокчолордон гүчүлөт.

13. Таеки жалбырактарын кургатуу жолу жалбырактарды тонтоо жана аларды кургатуу этаптарынан туруи, мындайча айырма алат: гемеки жалбырактарын тонтоо жалбырактарды укокчодор тобуна тичип коюу жолу менен жүргүчүлөт, укокчолор негнншен ийилген ноочодон жана эки учуидагы текчелерден турат, алар бул гүчүлүшкө гемеки жалбырактарын кургатуу учуй жайгаштырылган, бул гүчүлүштө ас тле дегенде үкокчолордү керекгүү абалга келтирип коюуга мүмкүндүк берүүчү элементтерн бар бир шасси болот.

(II) 286

(21) 970056.1

(22) 22.04.1997

(31) 9419304.2

(32) 24.09.1994

(33) 313

(86) PCT/GV 95/02250 (22.09.1995)

(51)⁷ A 24 G 15/00; B 65 D 85/10

(71)(73) Империап Тобако Лимитед ((iB)

(72) Оигони Джордж Джеймс, Родни Джордж Тейлор, Колин Деннис Лутон (GB)

(54) Чылымдын орому

(57) I. Ички каркаегап жана каргондон жасалын, түч бурч гуу алдынкы, аргкы, жогорку, гомонку жана каптал панелдеринен гурган, ошондой бирнбиринс карата пш жүчүндө аргкы панелдии гуурасы боюнча удануучу шарнирдин, гп.ткесп боюнча анын жогорку жана уступку жадны кырларына жарыш кыймылга келин, оромдун жабык жана ачык абалдарын камсыч кылыш туруучу жогорку жана гомонку болуктору бар кугудан гурган чылым орому мындайча айырма алат: анын жогорку болүгүнүн алдынкы панелтипен гомонку кыры шарнирдин гилкесине карата бурч жагынан пш жүчүндө бир каптал панелнен башка карама-каршы каптал панелне чейин оромдун алдыны гарабы аркылуу түч тилке боюнча уланат.

2. 1-пункттагы ором мындайча айырма алат: анын ички каркаеы сырткы кугунуп гомонку болүгүндө кармалын турат жана ас болсо да жарым-жартылай сыргкы кугунуп жогорку болу]ү аркылуу уланып турат.

V I- же 2-пункт боюнча ором мындайча айырма алат: анын жогорку болүгүнүн алдынкы панелитип аталган томонку кыры пш жүчүндө сырткы кугунуп томонку болүгүнүн алдынкы панелитип жогорку кырына жарыш отот.

4. 3-пункт боюнча ором мындайча айырма алат: анын аталган томонку кыры аталган жогорку кырга такалып турат.

5. 1-4-пункттардын ар бирн боюнча ором мындайча айырма алат: анын жогорку болүгүнүн алдынкы панелитип томонку кырынын томонку болүгү андан жогору карай алдынкы панелдин каптал кырына ийилген.

6. 1-5-пункттардын ар бирн боюнча ором мындайча айырма алат: анын алдынкы панелитип томонку кыры шарнирдин гилкесинен гомон жангашкан.

7. 1-6-пункттардын ар бирн боюнча ором мындайча айырма алат: анын алдынкы панелитип гомонку кырынын кыйла чон болүгүндө бүкголюн кичине каргой болот.

8. 1-7-пункттардын ар бирн боюнча ором мындайча айырма алат: анын ички каркасынын алдынкы сырт гарабы капталдарынан чыгын гурган урчуктары менен жасалган, алар сырткы кугунуп жогорку болүгүнүн ч тарабынан карман, оромдун жабык абалда турушуна комок берет.

9. 1-8-пункттардын ар бирн боюнча ором мындайча айырма алат: анын ички каркасынын алдынкы сырт тарабында сырткы кугунуп гомонку болүгүнүн үсгүидө жайгашкан гилингеп болук болот, муну менен бирге сырткы кугунуп гомонку болугунун алдынкы тарабында жадны, жарыш жогорку кырга гилинген болүктүн очунун четки аймагы болот,

С НОЛҮМУ

Химия жана металлургия

(И) 287

(21) 940229.1

(22) 30.11.1994

(31) 08/159.984, 08/175.823

(32) 30.11.1993; 30.12.1993

(33) US

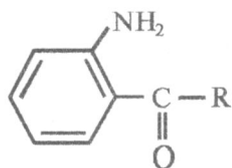
(51)⁷ C 07 C 225/22, 221/00, 49/293;
C 07 B 37/10

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

(72) Кеваско Альберт Энтони (US)

(54) Циклоалкил- же галогеналкил-о-аминофенилкетондорду алуунун жолдору (варианттары)

(57) I. О-аминофенилкетонду алуу жолунун 1-формулаеы



(1)

бээрде R нитрил иайдаланылган анилинден, бордун үчгалогенидинен жана Льюистин кислотасынан эриткичте алынган C₃-C₆ - циклоалкил же Q-Q, -галогеналкил болуп эсептелип, бул ыкма мындайча айырмаланат: анда бул процесстин томондогу стадиялары шике ашырылат:

(1)



2 формуладагы нитрилдин таасирн: бээрде R - жогоруда кореотүлгөндөй, бордун үчгалогенидинен эриткичтин катышууеунда 1:1 донордук комилекси алынат;

(2) Льюистин кислотасынын катышуусунда комилекстин анилин менен оз аракетгенүүсүнөн реакция аралашмасы алынат;

(3) реакция жургузулуучу аралашма аркылуу жогорку темнературада 1-24 сааттын ичинде азот сыякгуу башка инерггуу газ барботирлештирилеп;

(4) барботирлешкен реакция аралашмасын сууга чылоо жолу менен 1-формуланын продуктусу алынат.

2. 1-иунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мында эриткич катары дихлориоан же дихлорэтан, бордун учгалогеннди катары бордун учхлориди, Льюистин килотасы катары алюминийхлорид, инерггуу газ катары азот колдонулун, процесс 30 °Стен 110 °Ске чейинки темиературанын чегинде жүргүзүлүп, барботирлештирүүнүн узактыгы 8ден 16 саатка чейин созулат.

3. 2-иунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мында эриткич катары дихлорэтан колдонулун, барботирлештирүүнүн узактыгы 12 саатка чейин созулат.

4. 2-иунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мында процесс 2-()ормуланын кошулмаеынын анилинте карата болжол менен 1:1ден болжол менен 2:1ге чейинки мольдук катнашында жүргүзүлөт.

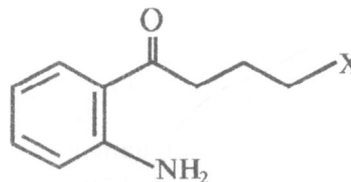
5. 4-пунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мытша процесс 2-формуланын кошулмасынын анилинге карата болжол менен 1.3:1ден болжол менен 1.5:1ге чейинки мольдук катнашында жүргүзүлөт.

6. 1-пунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мында 2-формуланын нитрили катары цнклопропилшггрил колдонулун;

7. 1-иунктгагы ыкма мындайча айырмаланат: мында 2-формуланын нитрили катары 4-галогенбугиронитрил колдонулат.

8. 7-пунктгагы ыкма мындайча! айыт р м а л а н а т : мында галогенбугиро 1 шт рил катары 4-хторбути ронитрил колдонулат.

9.



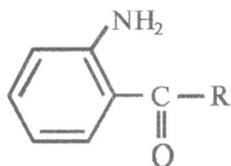
(1')

Г-жалпы формуланын кошулмасынын таасирн менен он

С НӨЛҮМУ

Химия жана металлургия

- (11) 287
 (21) 940229.1
 (22) 30.1.1994
 (31) 08/159.984, 08/175.823
 (32) 30.11.1993; 30.12.1993
 (33) US
 (51)⁷ C 07 C 225/22, 221/00, 49/293;
 C 07 B 37/10
 (71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
 (72) Кеваско Альберт Энтони (US)
 (54) Циклоалкил- же галогеналкил-о-аминофенилкетондорду алуунун жолдору (варианттары)
 (57) 1. О-аминофенилкетонду алуу жолунун 1-формулаасы



(1)

бээрде R нитрил найдаланылган анилинден, бордун үчгалогенидинен жана Льюистин кислотасынан эриткичте алынган C₃-C₆ - циклоалкил же C₁C₆ - галогеналкил болуп эсептелип, бул ыкма мындайча айырмаланат: анда бул процесстин томондогу стадиялары шике ашырылат:

(1)



2 формуладагы нитридин таасири: бээрде R - жогоруда корсотулгондой, бордун үчгалогенидинен эриткичтин катышуусунда 1:1 донордук комплекси алынат;

(2) Льюистин кислотасынын катышуусунда комплекстин анилин менен оз аракеттенүүсүнөн реакция аралашмасы алынат;

(3) реакция жүргүзүлүүчү аралашма аркылуу жогорку температурада 1-24 сааттын ичинде азот сыяктуу башка инерттүү газ барботирлештирилет;

(4) барбогирлешкеп реакция аралашмасын сууга чылоо жолу менен 1-формуланын продуктусу алынат.

2. 1-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында эриткич катары дихлорпропан же дихлорэтан, бордун үчгалогениди катары бордун үчхлориди, Льюистин кислотасы катары алюминийхлорид, инерттүү газ катары азот колдонулуп, процесс 30 °Стен 110 °Ске чейинки температураын чегинде жүргүзүлүн, барбогирлештирүүнүн узактыгы 8ден 16 саатка чейин созулат.

3. 2-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында эриткич катары дихлорэтан колдонулуп, барботирлештирүүнүн узактыгы 12 саатка чейин созулат.

4. 2-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында процесс 2-формуланын кошулмасын апилинге карата болжол менен 1:1ден болжол менен 2:1ге чейинки мольдук катнашында жүргүзүлөт.

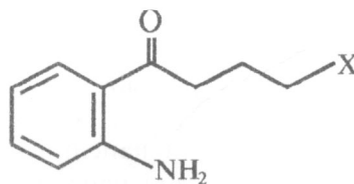
5. 4-пунктагы ыкма мындайча айырмаланат: мында процесс 2-формуланын кошулмасын апилинге карата болжол менен 1.3:1ден болжол менен 1.5:1ге чейинки мольдук катнашында жүргүзүлөт.

6. 1-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында 2-формуланын нитрили катары нитропропилсггрил колдонулат.

7. 1-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында 2-формуланын нитрили катары 4-галогенбутиронитрил колдонулат.

8. 7-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: мында галогенбутиронитрил катары 4-хлорбутиронитрил колдонулат.

9.



(1')

Г-жалпы формуланын кошулмасынын таасири менен он

амнпофенилцилопропилкетонду алуунун жолу: бээрде X аз эле дегемде еуу эритмеин түрүдөгү негиз, зарыл болсо органикалык эриткич колдонулуп, фазалар арасынаи откорүүнүн катализаторуну катышуусундагы бир мольдук эквиваленту хлор же бром болуп эсентс-лет.

10. 9-нунктгагы ыкма мындайча а ii ы р м а л а и а т : мында органикалык эриткич катары этилендихлорид, метилендихлорид, нронилендихлорид же алардын аралашмасы колдонулат, фазалар арасынаи откорүүнү катализатору катары үчалкиламмонийгалогенид же тетраалкиламмонийгалогенид колдонулат, суу негизи катары NaOH же KOH колдонулат.

11. 10-нунктгагы ыкма мындайча а ii ы р м а л а н а г : мында Г - жалны формуланын кошулмасы колдонулат. бээрде X хлор болуп эеептелст.

12. 10-пунктгагы ыкма мындайча а ii ы р м а л а н а г : мында процесс болжол менен 1.5дан 2.5га чейинки мольдук эквивалентгеги еуу негизииин катышуусунда жүргүзүлөт.

13. 10-нунктгагы ыкма мындайча а ii ы р м а л а н а i : фазалар арасынаи откорүүнүн катализатору катары мс-Гилүчбутиламмоний хлорид колдонулат, суу негизи катары NaOH колдонулат.

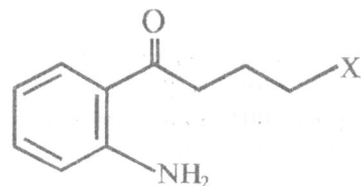
14. Эриткичтин катышуусунда анилнн-деп о-аминофегшлниклопронилкетонду алуунун жолу томондогу стадиялар шике ашырылгандыгы менен а ii ы р м а л а и а т :

(1) 4-галогенбугнропнтрнлднн бордун учгалогениди менен оз ара аракеттепүүсү менен эриткичтин катышуусунда 1:1 допордук комплекси алынат;

(2) компдекстнн анилин менен оз ара аракеттепүүсү менен Лыонстпн кислотасынын катышуусунда реакция аралашмасы алынат;

(3) реакция аралашмасы аркылуу жогорку темнатурада 1-24 сааттып ичиинде инерттүү газды барботирлештирүү жүргүзүлөт;

(4) барботирлешкеи реакция аралашмасын сууга чылан.



(I)

I'-формуланып кошулмасы алынат, бээрде X хлорду же бромду билдирет, андан ары фазалар арасынаи откоруупуп катализаторунун катышуусунда жана, зарыл болсо, органикалык эриткич колдонулуп, Г-формуланын кошулмаасып аз эле дегемде суу негизинп бир мольдук экигтпалентп менен оз ара аракетгеидируу шике ашырылат.

15. 14-нунктгагы ыкма мындайча а ii ы р м а л а и а т : мында эриткич катары дихлорэтан же днхлорнропан колдонулат. 4-галогенбутиронитрил катары 4-хлорбугнпропнтрнлднн анп-лннге карата болжол менен 1:1деп болжол менен 2:1ге чейинки мольдук катпашыида 4-хлорбутиронитрил колдонулат, бордун учгалогенидп катары бордун үчхлорнди колдонулат, ал эми Лыонстии кислотасы катары алюмпийхлорид колдонулат. инерттик газ катары азот колдонулат да, бул процесс болжол менен 20 "Степ 1 10 "Ске чейинки жогорку темнатурада жүргүзүлүн, барботирлештирүү болжол менен 8ден 16 саатка чейинки узактыкка созулат.

16. 15-иункттаты ыкма мындайча а ii ы р м а л а п а г : мында органикалык эриткич катары, зарыл болсо, лплендпхлорид, метилендихлорид, нронилен, шхлорид же алардын аралашмасы колдонулат, суу негизи катары NaOH же KOH колдонулат жана фазалар арасынаи откорүүнү катализатору катарында метилүчбугнламмошпфедорид колдонулат.

(11) 288

(21) 940307.1

(22) 01.12.1994

(31) 08/161.111

(32) 02.12.1993

(33) MS

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(51)⁷ С 07 С 253/30, 255/46

(71)(73) Америкам Цианамид Компани (US)

(72) Генри Ли Строби (US)

(54) Циклонроилнитрилди алуунун жолу

(57) 1. Полярдык анротон эриткичинин, суунун жана туудун катышуусунда жегич металлдын негизи менен 4-галобугирошприлдн реакциясы аркылуу циклопроилнитрилди алуунун жолу мындайча аныкталган: анда туз катары органикалык эмес туз колдонулат, ал галогенид, сульфат же жегич металлдын карбонаты болуп эсептелет, ал эми металл болуп Na, K же Li эсептелет, муну менен бирге 4-галобушронитрил менен аз эле дегенде 0.25 моль олчомундогу аталган органикалык эмес туз реакцияны тездүүгө мүмкүндүк бере турган олчомдо полярдык анротон эриткичинин катышуусунда 50-100 °C температурада аралаштырылып, жогорку температурада жегич металлдын негизи менен реакция жүргүзүлөт.

2. 1-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: андагы жегич металлдын негизи болуп МОК эсептелет, бээрде M болсо Na, K же Li болуп саналат, R суугек же Si-Сб-алкил бодун саналат.

3. 1-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: анда аталган органикалык эмес туз болжолдуу түрдө (0.5тен 1.0го чейинки моль олчомундо) кошулат.

4. 1-пунктагы ыкма мындайча аныкталган: анилин полярдык анротон эриткич сульфоксид же карбон кислотасынын амиди болуп эсептелет.

5. 4-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: агша аталган эриткич диметилсульфид оксид болуп саналат.

6. 1-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: анда аталган жегич металлдын негизи болуп натрийдин гидроксиди эсептелет, полярдык анротон эриткичи болуп диметилсульфидоксид, органикалык эмес туз болуп натрийдин хлориди эсептелет, ал эми температура болжол менен 60-90 °Cке барабар болот.

7. 1-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: анда кошумча түрдө: (а) реакциянын температурасы реакция бүткөткөн кийин болмонун температурасына чейин томпотулот, (а) реакция бүткөткөн кийин реакция жүргүзүлгөн муздатылган аралашма нейтралдаштырылат, (с) нейтралдаштырылган, реакция жүргүзүлгөн аралашма суу менен суюлтулат жана (с!) реакциянын продуктусу - циклопроилнитрил азеотроптук ысынуу жолу менен болуп алынат.

8. 8-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: нейтралдаштырылган, суюлтулган, реакция жүргүзүлгөн аралашмада 4-9га жакын рН болот.

9. 8-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: андагы рН болжолдуу түрдө 7-8ге барабар болот.

10. 7-пункттагы ыкма мындайча аныкталган: болуп алынган циклопроилнитрил азеотроптук ысытуу жолу менен иш жүзүндө суусуз абалга келтирилет.

(11) 289

(21) 960557.1

(22) 31.07.1996

(31) 07/861030

(32) 31.03.1992

(33) US

(86) PCT/US 93/02636 (26.03.1993)

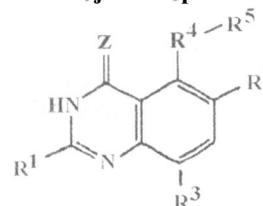
(51)⁷ С 07 Г) 239/90, 239/95, 401/06, 401/12; А 61 К 31/505

(71)(73) Агуроп Фармасьютикалз, Инк. (US)

(72) Стефен Э.Веббер, Тед М.Блекман, Джон Этгард, Теренс Р.Джоунс, Майкл Д.Парни (US)

(54) Хиназолин кошулмалары же алардын фармацевтикалык алгылыктуу гуздары жана фармацевтикалык композиция

(57) 1. Томонку 1-жадны формуланын хиназолин кошулмалары:



(1)

(51) С 07 С 253/30, 255/46

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

(72) Генри Ли Огрош (US)

(54) 1 (циклонронилнитрилди алуунун жолу)

(57) 1. Полярдык анротон эриткичинин, суунун жана туздун катышуусунда жегич металлдын негизи менен 4-галобу)иронитрилдин реакциясы аркылуу циклопронилнитрилди алуунун жолу мындайча а й ы р м а л а и а т : анда туз катары органикалык эмес туз колдонулат, ал галогенид, сульфат же жегич металлдын карбонаты болуп эсептелет, ал эми металл болуп Na, K же Li эсептелет, муну менен бирге 4-галобу)иронитрил менен аз эле легенде 0.25 моль олчомундогу аталган органикалык эмес туз реакцияны тездетуугө мүмкүндүк бере турган олчомдо полярдык анротон эриткичинин катышуусунда 50-100 °C температурада аралаштырылып, жогорку температурада жегич металлдын негизи менен реакция жүргүзүлөт.

2. 1-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : андагы жегич металлдын негизи болуп МОК эсептелет, бээрде M болсо Na, K же Li болуп саналат, K суугек же Cj-C_n-алкил болуп саналат.

3. 1-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : анда аталган органикалык эмес туз болжолдуу турдо 0.5тен 1.0гө чейинки моль олчомундо кошулат.

4. 1-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : андагы полярдык анротон эриткич сульфоксид же карбонилслогасынын амиди болуп эсептелет.

5. 4-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : анда аталган эриткич /шметтитсулы)юксид болуп саналат.

6. 1-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : анда аталган жегич металлдын негизи болуп натрийдин гидроксиди болуп эсептелет, полярдык анротон эриткичи болуп диметилсульфоксид, органикалык эмес туз болуп натрийдин хлориди эсептелет, ал эми температура болжол менен 60-90 °Cке барабар болот.

7. 1-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : алша кошумча турдо: (a) реакциянын температурасы реакция бугкондон кийин болмонун температурасына чейин томошотулот, (a) реакция бугкондон кийин реакция жүргүзүлгөн муздатылган аралашма нейтралдаштырылат. (c) нейтралдаштырылган реакция жүргүзүлгөн аралашма суу менен суюлтулат жана (c) реакциянын продуктусу - циклопронилнитрил азеотроптук ысытуу жолу менен болуп алынат.

8. 8-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : нейтралдаштырылган, суютулган, реакция жүргүзүшөт аралашмада 4-9га жакын pH болот.

9. 8-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : андагы pH болжолдуу турдо 7-8ге барабар болот.

10. 7-пункттагы ыкма мындайча а й ы р м а л а и а т : бодунуп алынган циониронилнитрил азеотроптук ысытуу жолу менен иш жүзүндө суусуз абалга келтирилет.

(11) 289

(21) 960557.1

(22) 31.07.1996

(31) 07/861030

(32) 31.03.1992

(33) US

(86) PCT/US 93/02636 (26.03.1993)

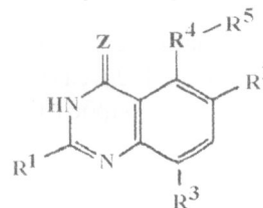
(51)⁷ С 07 Г) 239/90, 239/95, 401/06, 401/12; А 61 К 31/505

(71)(73) Агурон Фармасьютикалз, Инк. (US)

(72) Стефен Э.Веббер, Тед М.Блекман, Джон Эпард, Теренс Р.Джоунс, Майкл Д.Варни (US)

(54) Хиназолин кошулмалары же алардын фармацевтикалык алгылыктуу уздары жана фармацевтикалык композиция

(57) 1. Томонку 1-жадны формуланыш хиназолин кошулмалары:



(1)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

вээрде:

K¹ гомонку алкил же амин тобу болуп еаналат;

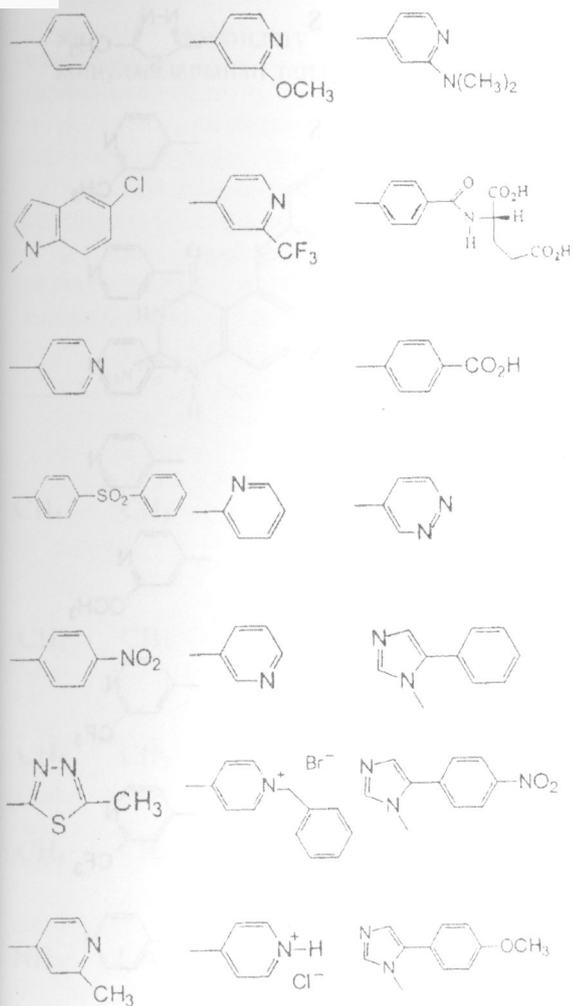
K² еуугек. томоику алкил, гидрокеи. гомонку а.т.коксн тобу болуп еаналат;

K³ еуугек болуп еаналат;

У кычкылтек болуп еаналат;

K⁴ мында O, S, CH₂, O O. C(OH), OH юбу-C(Рй)- болуп еаналат;

K⁵ гомондогулорду камтыган катардан тапдан алынган топ болуп еаналаг:



же алардын фармацевтпкалык алгылык-иу тучдары болуп еаналаг

2. I-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтпкалык аиылыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а н ы ш а г : андагы R¹ метил же амии гобу болуп еаналаг.

3. 2-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтпкалык а.п.ылыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а и ы ш а т : андагы K¹ мегил болуп еаналат.

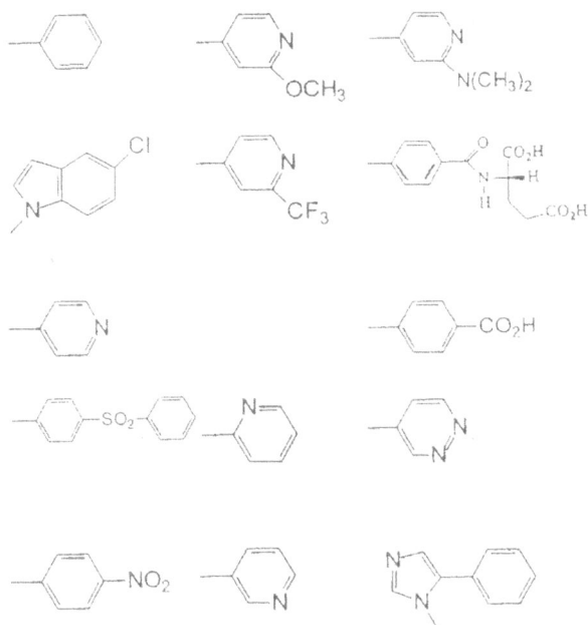
4. 2-пункттагы кошулмалар же алардын а.п.ылыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а и ы ш а г : андагы K¹ амии тобу болуп еаналат.

5. i-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтпкалык а.п.ылыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а н ы ш а т : андагы Rⁿ еуугек же метил, этил, гидрокеп же метоксп тобу болуп еаналаг.

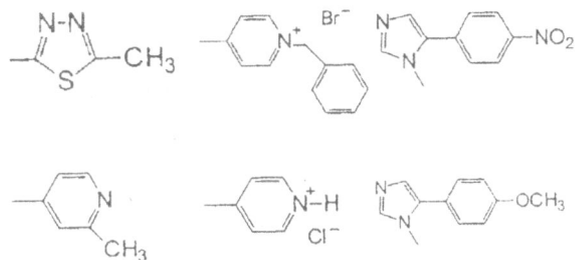
6. 5-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтпкалык а.п.ылыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а и ы ш а т : андагы K¹ еуугек же метил тобу болуп еаналаг.

7. 1-иункттагы кошулмалар же алартып (фармацевтпкалык а.п.ылыктуу тучдары мындайча а и й Р м а л а и ы Ш а г : андагы K⁴ кукурт болуп еаналаг.

8. I-пункттагы кошулмалар же алардын (фармацевтпкалык алгы.(ыктуу тучдары мындайча а и й р м а л а п ы ш а т : андагы K¹ метил же амии гобу болуп еаналат. K² еуугек же метил, этил, гидрокеи же мегокеи тобу болуп еаналат. K⁴ кычкылтек. кукурт же метилен, C O. C(OH) же C(OH) (Ph) тобу болуп еаналат. R¹ томоидогу топтордуп бирн болуп еаналат:

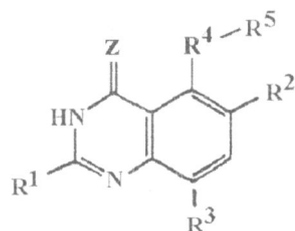


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР



9. 8-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтикалык алгылыктуу туздары мындайча айырмаланышат: андагы R^2 суутек же метил тобу болуп еаналат жана R^4 кукурт болуп еаналат.

10. 1-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтикалык алгылыктуу туздары мындайча айырмаланышат: андагы жогоруда аталган кошулмалар

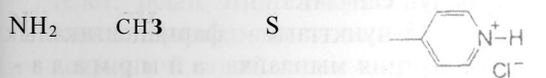
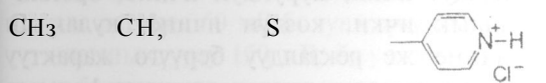
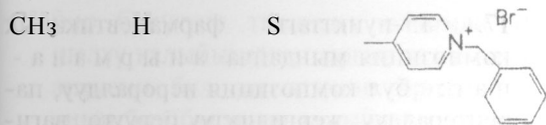


жалпы формуланын кошулмаларынан гандалып алынат, бээрде R^3 суутек болуп, Z кычкылтек болуп еаналат.

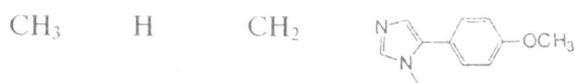
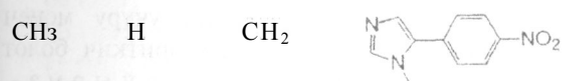
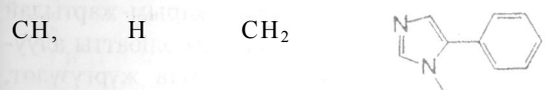
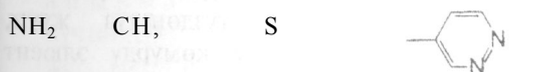
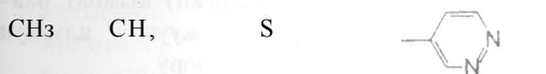
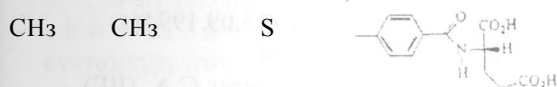
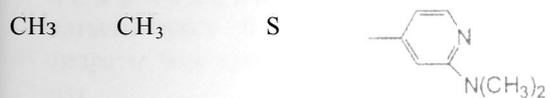
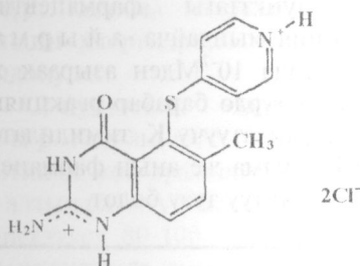
R^1	R^2	R^4	R^5
CH ₃	H	O	
CH ₃	H	S	
CH,	H	сн,	
CH,	H	с=о	
CH,	H	CH(OH)	
CH,	H	C(OH)(Ph)	

CH ₃	H	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH,	CH,	S	
CH,	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	OCH ₃	S	
NH ₂	CH,	S	
CH,	OH	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH,	CH,	S	
NH ₂	CH,	S	
CH ₃	CH ₂ CH ₃	S	
CH ₃	H	S	
CH,	CH,	S	

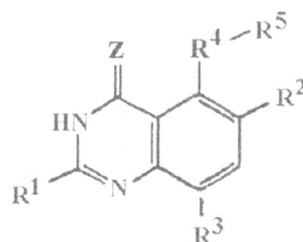
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР



же томондогу формуланын
кошулмаларынан тандалып алынат:

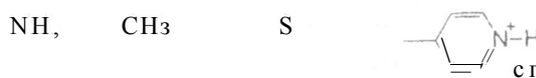


11. Ю-пунктгагы кошулмалар же алардын фармацевтикалык алгылыктуу туздары мындайча айырмаланып алынат: андагы жогоруда аталган кошулмалар

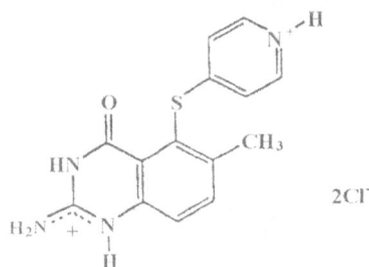


жалпы формуланын кошулмаларынан тандалып алынат, бээрде R¹ суурик болуп, Z кычкылтек болуп саналышат

R ¹	R ²	R ⁴	R ⁵
----------------	----------------	----------------	----------------

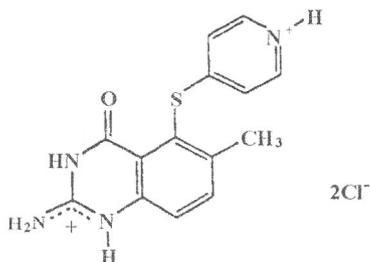


же гомонку формуланын кошулмаларынан таңдалып алынат:



12. 11-пунктгагы кошулмалар же алардын фармацевтикалык алгылыктуу туздары мындайча айырмаланып алынат: андагы жогоруда аталган кошулмалар гомонку структурага ээ:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

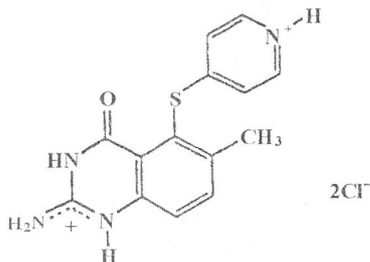


13. 1-пункттагы кошулмалар же алардын фармацевтикалык алгылыктуу туздары мындайча айырмаланышат: андагы жогоруда аталган кошулмаларда же алардын туздарында 10^{-4} Мден азыраак же ага болжолдуу турдо барабар реакцияны туруктуу басандатуучу (ингибирование) тимидилатештгаза болот.

14. 13-пункттагы кошулмалар же алардын алгылыктуу туздары мындайча айырмаланышат: анда жогоруда аталган кошулмаларда же алардын туздарында 10^{-7} Мден азыраак же ага барабар реакцияны туруктуу басандатуучу тимидилатештгаза болот.

15. Күчтөндүрүлгөн агенти жана фармацевтикалык алгылыктуу суюлткучу бар же суюлткуч катары колдонулуучу заты бар реакцияны басандатуучу тимидилатештгазанын ферментинин кучуно ээ фармацевтикалык композиция мындайча айырмаланат: бул композицияда күчтүү агент катары 1-14-пункттардын ар бириндеги кошулма же анын алгылыктуу тузу болот.

16. 15-пункттагы фармацевтикалык композиция мунусу менен айырмаланат: анда



формулаеы бар кошулма болот.

17. 15-пункттагы фармацевтикалык композиция мындайча айырмаланат: бул композиция иероралдуу, лентералдуу, жергиликтуу берүүгө, вапналдуу ички, мурундун ичине, бронхиалдык ички, коздун ичине, кулактш ичине же ректалдуу берууго жаракш формаларынан тандап алынган форма! ээ бодун еаналат.

18. 15-пункттагы фармацевтикалык композиция мындайча айырмаланат: анда 10^{-4} Мден азыраак же а болжолдуу турдо барабар реакцияны труктуу басандатуучу К, тимидилатсин! за бар кошулма же анын фармацевтамылык алгылыктуу тузу болот.

19. 18-пункттагы фармацевтикалык композиция мындайча айырмаланат: анда 10^{-7} Мден азыраак же а болжолдуу турдо барабар реакцияны ируктуу басандатуучу К, тимидилатстип! за бар кошулма же анын фармацевтамылык алгылыктуу тузу болот.

(11) 290

(21) 960363.1

(22) 20.03.1996

(31) 9300987

(32) 21.09.1993

(33) BE

(86) PCT/EP 94/03091 (15.09.1994)

(51)⁷ C 22 B 11/00, 3/24

(71)(73) Ю Эм Инжиниринг С.А. (BE)

(72) Харвей Сара, Ван Льерде Андре, Пьер Эдуард (BE)

(54) Күчтөндүрүлгөн комурдо ажыратыш алынган (адсорбцияланган) кымбат баалуу металлдарды жуун алууну; (элюировкалоонун) жолдору

(57) 1. Күчтөндүрүлгөн комурдо ажыратыла алынган алтынды туздон-зуз жуу болун алуунун жолу комурду элюе! эритмеи менен иштетүүнү камтып, } жок дегенде комурду жарым-жартыл! болуп салып, алтыны бар элюатты ала ну камсыз кылуучу шартга жургузул! эшоент эритмесш-ще цианид жана/ж» негиз, ошоидой эле ага учуру мена кошулуучу органикалык эриткич бол! да, бул ыкма мындайча айырма! ланаг: эшоент эритмесине же аш!

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

бир бөлүгүнө тиешелүү олчомдо тиешелүү калыбыша келтиргич зат кошулат, анткени бул зат аталган эритмеге жанын бир бөлүгүнө калыбыша келтиргич сапат берет жана элюаттын кубаты аз эле дегенде 50 мВ болушу үчүн кошулат. алгылыктуусу 150 мВ, бул талап этилген кубаттын олчомунон томон болуп эсептелет, талан этилген кубат болуп баштапкы аралашмага аталган калыбыша келтиргич затты кошпой турун элюат менен олчопуучу кубат эсептелет.

2. 1-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда калыбыша келтиргич зат катары гидразиндин моногидраты, натрийдин борогидриди, күкүрт кычкыл Гидразни, гидроксилампидин хлоргидраты же формальдегид колдонулат.

3. 2-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда органикалык эриткичи жок аралашма колдонулат жана алтынды жууп алуу 40-100 °Сде, алгылыктууеу 80-100 °Сде, атмосфералык басым алдында жүргүзүлөт.

4. 1-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: ашта 0.05-10 г/л, алгылыктуусу 0.1-1 г/л, гидразиндин гидраты бар элюент эритмеи колдонулат.

5. 4-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: аталган күчтөндүрүлгөн комурдо оксид аралашмасы же радикалдар болот жана алтынды түздон-түз жууп алуунун алдында аталган күчтөндүрүлши комур гидразиндин моногидраты эмес башка калыбыша келтиргич зат менен иштетилет.

6. 5-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда аталган күчтөндүрүлгөн комур формальдегиддин же натрий сульфатынын эритмеи менен иштетилет.

7. 1-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: аталган күчтөндүрүлгөн комурдо күмүш дээрлик болбойт жана анда элюент эритмеи колдонулат, бул эритмеде калыбыша келтиргич заттан тышкары NaOH, KOH же эквивалентүү иегиз формасында ан-

ча-мынча олчомдо OH болот, ал эми OH 4.25 г/л ден ашпаганы дурус.

8. 7-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда элюент эритмесине NaCN, KCN же эквиваленту цианид формасында анча-мынча олчомдо CN кошулат, ал эми CN 2.70 г/л ден ашпаганы дурус.

9. 1-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда аталган күчтөндүрүлгөн комурдо алтын жана күмүш болот жана анда элюент эритмеи колдонулат. бул эритмеде калыбыша келтиргич заттан тышкары NaOH, KOH же эквиваленту негиз формасында анча-мынча олчомдо OH болот, ал эми OH 4.25 г/л ден ашпаганы дурус, ошондой эле анда NaCN, KCN же эквиваленту цианид формасында бир аз 1.00 г/л CN болгону да дурус, муну менен бирге алардын элюент эритмесиндеги алгылыктуу деигелдери тиешелүү зурдо ≤ 2.13 г/л OH жана > 2.65 г/л CN болот.

10. 9-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: андагы элюент эритмесиндеги рНтын одчому аз эле дегенде 9га барабар болот.

11. 1-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: андагы алтынды түздон-түз жууп алуу элюент эритмеи-шгн тиешелүү олчомун колонкага салынган комурдун катмары аркылуу откорүү жана элюатты аталган колонкадан агыи чыккан жерде чогултуу жолу менен аткарылат.

12. 11-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда аталган элюент эритмесинде калыбыша келтиргич затты концентрациялоо убакыт менен фуикционалдуу айкаштырылып турат.

13. 12-пункттагы ыкма мындайча анырымаланат: анда аталган элюент эритмесинде калыбыша келтиргич заттын концентрациясы алтынды жууп алуунун баштапкы статнясында же акыркы стадиясында нолго барабар болот.

14. Күчтөндүрүлгөн комурдо ажыратылып алынган алтынды түздон-түз жууп-газалан болуп алуунун жолу комурду элюент эритмеи менен штттетүүнү кам-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

тыл, жок эле дегенде көмүрдү жарым-жартылай бөлүп еалып, алтыны бар элюатгы алууну камсыз кылуучу шартга жүргүзүлөт, элюент эритмесинде цианид жана/жээ негиз, ошондой эле ага учуру менен кошулуучу органикалык эриткич болот да, бул ыкма мыгшайча айырмалат: алтынды жууп алуу диафрагмаеы бар электролиз ваннаеынын катод бөлүгүндө шике ашырылат, анда аталган калыбьша келтиргич затгы кошуу менен түзүлгөи кубатка барабар калыбьша келтиргич кубат аталган ванна аркылуу отүүчү электр тогунун күчүн жоиго салуу менен камсыз кылынат.

15. Күчтөндүрүлгөн комурдо ажыратылыи алынган алтывды алдын ала эритмеге чылап, жууи-тазалап, болүн алуунун жолу комурлу алдын ала чылоого арналган эритме менен иштетүүнү камтыйт, эритмеде цианид жана/жээ негиз, ошондой эле ага учуру менен кошулуучу органикалык эриткич да болот, ушугшай жол менен алтынды болуп алуу үчүн кыйла жаракгуу комур жана аны алдын ала чылоо үчүн иайдаланылуучу эритме даярдалып, бул ыкма мындайча айырмалат: алдын ала эритмеге чыланган аталган көмүрдү сууга же органикалык элюентке чылап иштетүү жок эле дегенде чыланган көмүрдү жарым-жартылай болүн салып, алтыны бар элюатгы алууну камсыз кылуучу шартга жүргүзүлөт, мупу менен бирге аталган эритмеге керектуу калыбьша келтиргич деңгелдеги каеиет беруу учун жана алдын ала чылоо үчүн иайдаланылган эритмении кубаты аз эле дегегше 100 мВ болушу үчүн алдын ала чылоо үчүи аталган эритмеге тнешелүү олчөмдо гиешелүү калыбьша келтиргич зат кошулат, ал эми алгылыктуусу 250 мВ болгону дурус, бул талан этилген кубатшн олчөмунон томен болуп эсептелет, талан этилген кубат болуп алдын ала чылоо учун баштапкы эритмеге аталган калыбьша келтиргич затгы кошпой гуруп алдын ала чылоо учун найдаланылган эритмедеги кубат эсептелет.

16. 15-пунютагы ыкма мындайча айырмалат: андагы калыбына келтиргич зат катары гидразиндин мо-

ногидраты, натрийдин борогидриди, кукурт кычкыл гидразин, гидроксилминдин хлоргидраты же формальдегид колдонулат.

17. 16-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: анда органикалык эриткичтери жок эритме колдонулат да, алтынды жууи алуу 40-100 °Сде, агпылыктуусу 80-100 °Сде, атмосфералык баеым алдында жүргүзүлөт.

18. 15-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: анда 0.05-10 г/л, алгылыктуусу 0.1-1 г/л, гидразин гидраты бар элюент эритмеи найдаланылат.

19. 18-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: анда аталган күчтөндүрүлгөн комурдо оксид аралашмасы жана/жээ радикалдар болот, ал эми аталган күчтөндүрүлгөн комур алдын ала чылоодон мурун гидразиндин моногидраты эмес башка калыбына келтиргич зат менен иштетилет.

20. 19-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: аталган күчтөндүрүлгөн комур формальдегиддин же натрий сульфатынын эритмеи менен иштетилет.

21. 15-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: анда аталган күчтөндүрүлгөн комурдо кумүш дээрлик болбойт, анда элюент эритмеи найдаланылат, бул эритмеде калыбына келтиргич заттан тышкары аз олчөмдо ОН" болот, ал эми ОН" болсо NaOH, КОН же эквиваленту негиз формасында 4.25 г/л дан ашпаганы дурус.

22. 21-пункттагы ыкма мыгшайча айырмалат: андагы элюегтг эритмесине аз олчөмдо CN" кошулат, NaCN, KCN же эквивалентгүү цианид формасындагы CN" 2.70 г/л дан ашпаганы дурус.

23. 15-пункттагы ыкма мындайча айырмалат: анда аталган күчтөндүрүлгөн комурдо алтын жана күмүш болот, анда эдюент эритмеи найдаланылат, бул эритмеде калыбына келтиргич затган тышкары аз олчөмдо ОН" болот, ал эми ОН" болсо NaOH, КОН же эквиваленту негиз формасында 4.25 г/л дан ашпаганы дурус жана NaCN, KCN же эквивалентт-үү циа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

нид формасында азыраак 1,00 г/л CN болушу керек, муну менен бирге алардын эритмедеги алгылыктуу олчомдору тиешелүү түрдө ≤ 2.13 г/л ON жана ≥ 2.65 г/л CN" болгону дурус

24. 23-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: андагы элюент эритмесиндеги рНдин олчому аз эле дегенде 9га барабар болот.

25. 15-пункттагы ыкма мындайча айырмаланат: анда алдын ала чылоо учун гидразиндин 5-20 г/л моногидраты бар эритме колдонулат.

26. Кучтондурулгон комурдо ажыратылып алынган алтынды алдын ала чылоого арналган эритмеге чылап, жууптазалап, болуп алуунун жолу комурду алдын ала эритме менен иштетууну камтыйт, эритмеде цианид жана/жээ негиз, ошондой эле ага учуру менен кошулуучу органикалык эриткич да болот, ушундай жол менен алтынды болуп алуу учун кыйла жарактуу комур жана аны алдын ала чылоо учун ийдаланылуучу эритме даярдалып, бул ыкма мындайча айырмаланат: эритмеге алдын ала чылоо диафрагмасы бар электролиз ваннасынын катод бөлүтүндө ишке ашырылат, анда аталган калыбына келтиргич затгы кошуу менен тузулгон кубатка барабар калыбына келтиргич кубат аталган ванна аркылуу отүүчү электр тогунун күчүн жопго салуу менен камсыз кылынат.

27. Кучтондурулгон комурдо ажырагылып алынган кумушту түздөй-түз жууп, болуп алуунун жолу комурду элюент эритмеи менен иштетүүнү камтып, ал жок эле дегенде комурду жарым-жаргылай болуп сальш, кумушу бар элюатгы алууну камсыз кылуучу шартга жүргүзүлөт, элюент эритмесинде цианид жана ага учуру менен кошулуучу негиз жана/жээ органикалык эриткич болот да, бул ыкма мындайча айырмаланат: элюент эритмесине же анын бир болүгүнө тиешелүү олчомдо тиешелүү калыбына келтиргич зат кошулат, анткени бул зат аталган эритмеге же анын бир болүгүнө калы-

бына келтиргич сапаг бериши учун жана элюаттын кубаты аз эле дегенде 50 мВ болушу учун кошулат, алгылыктуусу 150 мВ, бул талан этилген кубаттын олчомунон гомон болуп эсептелет, талан этилген кубат болуп баштапкы аралашмага аталган калыбына келтиргич затгы кошпой турун элюат менен олчонүүчү кубат эсептелет.

28. Кучтондурулгон комурдо ажыратылып алынган кумушту алдын ала эритмеге чылап, жууп, болуп алуунун жолу комурду алдын ала ошол цианиди бар эритме менен иштетүүнү жана алдын ала чыланган комурду суу элюенти менен иштетүүнү камтып, мындайча айырмаланат: комур алдын ала чылоого арналган эритме менен иштетилет, бул эритмеде цианид жана ага учуру менен кошулуучу негиз жана/жээ органикалык эриткич болот, ушундай жол менен кумушту жууп, болуп алуу үчүн кыйла жарактуу алдын ала чыланган комур жана алдын ала чылоо учун ийдаланылуучу эритме алынат, аталган алдын ала чыланган комурду жок эле дегенде жарым-жартылай болуп еалыи, кумушу бар элюатгы алууну камсыз кылуучу шарт менен аталган алдын ала чыланган комур суу же органикалык элюент менен иштетилет, муну менен бирге алдын ала чылоого арналган аталган эритмеге тиешелүү олчомдо тиешедуу калыбына келтиргич зат кошулат, анткени бул зат аталган эритмеге калыбына келтиргич сапат бериши учун жана алдын ала чылоо үчүн ийдаланылуучу эритменин кубаты аз эле дегенде 100 мВ болушу учун кошулат, алгылыктуусу 250 мВ, бул талан этилген кубаттын олчомунон гомон болуп эсептелет, талан этилген кубат болуп алдын ала чылоо учун баштапкы эритмеге аталган калыбына келтиргич затгы кошпой турун ийдаланылган эритменин кубаты менен өдчөнүүчү кубат эсептелет.

ГТАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республнкасынын иайдалуу моделдеринн Мамлекетшк
рееетрине кнргизилген иайдалуу моделдер жонүндө
маалыматгарды жарыялоо

FGIK KUBOLUKTOP

- (II) 33
(21) 990010.2
(22) 08.11.1999
(51)⁷ E 05 B 67/00, 39/02
(76) Есенгельдин М.А., Кушнареико В.Л.,
Хапласан А.А. (КС>>
(54) Вүгоочү-нломбалоочу түзүлүш
(57) 1. Бүгоочү-нломбалоочу түзүлүш скоба-
дан, скобаньш тарамдарын жайгаштыруу
учун узатасынан жаеалган оюуары бар
корнустан турат да, оюктардын бирн не-
гиздин конус сыяктуу жеринин канта-
лынан кетин, ага бугоочу элемент жай-
пнттырылат да, бул элемент бугоо учу-
рунда скобаньш тарамы менен илинн-

ниш кады, бул тузулуш мунусу мена
а й ы р м а л а н а т : скобаньш бүгооч
элемент менен илштншуучу тарам!)
доңчолүү жаеалган, бүгөөчү элемен
болсо жалнак пружина сыяктуу жасал
ган, ал оюктун конустай жеришш неги
зине шакек сыяктуу нйин жаткырылга
жана оюкту жандап, ок боюнча жыдып
турушуна мүмкүн болшндой жайгаштм
рылтан.

2. 1-иунктгагы бүгоочү-пдомбалооч;
түзүлүш скобаньш темнр тростон жасал
гандыгы менен а й ы р м а л а н а т .

ӨНӨР ЖДІ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын өнөр жай улгудорунун Мамлекеттик реестригизге катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG 1L АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

11) 20

21) 990046.4

22) 09.02.1999

71) 53754

32) 27.08.1998

133) TR

51) 3-01

71)(73) Банат Фирса Ве Пластик Санайи
Аноним Сиркети (TR)

72) АхметТемел Сеныова, Ондер Кайа (TR)

54) Тиш жуугуч (щетка) учун ором

57) Тиш жуугуч (щетка) учун ором:

- туз бурчтуу параллелепипед формасында
жасалгавдыгы менен муиоздолуи.

томоидогулору менен аийрмаланат:

- ором бири-бирине бириктирилген эки
болуктон: негизден жана уступку эле-
менттен турат;

- анын негизи жука пластинка сыяктуу
жаалган, анын алдынкы жээшнде су-
роо белгиси турундо оюк болот;

- оромдун уступку элемента жээктери
ичине ийилген когшой параллелепипед
турундо бир кыры узартылын жаалган;

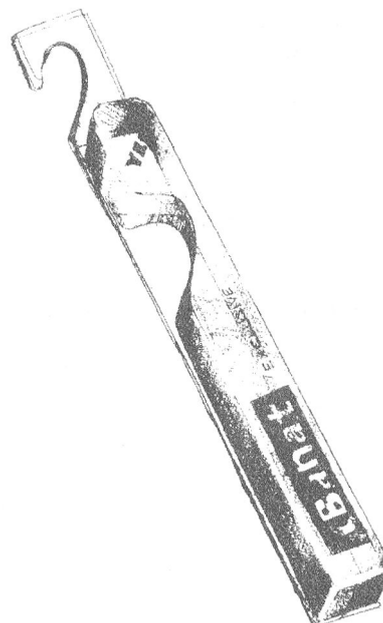
- үтүңкү элементтин алдынкы болүгү
томоттдотулгон формада жаалган;

- жогорку элементтин томондотулгон
болугундо негиздеги оюк менен форма-
еы боюнча дал кедгеи оюк тушурулгон;

- уступку элементтин кангалынынш кы-
ривда жарым журук (формасында ойдун
жаалган;

I негизде жана уступку элементтин жо-
горку кырында жазуулар жазылган;

- уступку элемент жаркырак материалдан
жаалган.



(П) 21

(21) 990047.4

(22) 09.02.1999

(31) 53756

(32) 27.08.1998

(33) TR

(51) 4-02

(71)(73) Банат Фирса Ве Пластик Санайи
Аноним Сиркети (TR)

(72) Ахмет Темел Сеныова, Ондер Кайа (TR)

(54) Тиш жуугуч (щетка)

(57) Тиш жуугуч:

- корпусу, моюнчасы жана баш
болукторунон гурган композициялык
элементтери менен;

- корпусун моюнча менен бирге гомон
жакка созулунку ийилинти менен;

- корпусун узарыңкы формаеы менен;

- баш болутунуи алдынкы беттшедеги жыш
кылдын болушу менен;

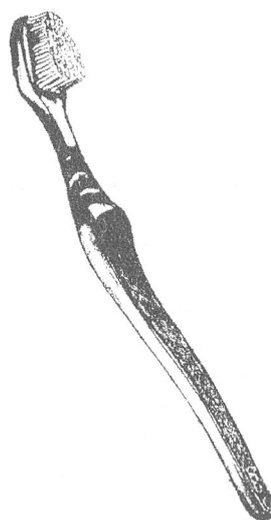
- баш болугунун туз бурчтук (формасында

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

жасалып, алдыкы багыттаранты карай
пчкериши менен муноздолуй,
гомондогучо айырмаланат:

- анын корпусу алдынкы болукюн аркы
болукту карай гуурасы боюнча нчкерин,
гуурасы боюнча жалпагынан кесилген
стержень сыяктуу жаеалган;
- корпусу дого сыяктуу жогору карай ий-
нлип жаеалган;
- моюнчасы менен корпусу жалпагай баш
болугуно карата бир аз бурч чыгарылыи
жаеалган;
- корпусу моюнчага улашкан жерде бур-
чугу менен жоонойтулуп жаеалган;
- баш болу!упун арткы бурчтары бир топ
гоголок болуп, моюнчага созулуңку
уланып жаеалган;
- моюнчанын негизинде жумшак тустуу
материалдан шакекке окшош торт тилке
жасапан;
- арткы жагынын бегниде жумшак тустуу
материалдан узатасынан ичке тилке
журтузулгон, жогорку учупан торг іпакек
тилкенпи акыркысына чейин планка
коктиан;
- тиш жуугучтун сабыттын жоюрку жана
арткы бстгеринде жумшак тустуу мате-
риалдан планка коюлган;

- планканын жогорку жана арі
болукгоруно бир катар того]
допчолор жасалтан;
- кылдарды боочолору гуурасы бою)
10 катар коюлган;
- корпустун уступку жагынын орто :
ринде корпустун матерналинан жас
ган "Banal" деген жазуу жазылтан.



СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Респубдикасының селекциялык жетишкендикгеринин Мамлекеттик реестринде катталган селекциялык жетишкендиктер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

ВВЕ ОТУНМӨЛӨР

«түнмөнү номер» № 20000031.5

Өтүнмөнүн түшкөн күнү: 23.05.2000

Приоритет алуунун күнү: 23.05.2000 (KG)

Өтүнүүчү: "Машина сыноочу станция" айыл чарба кооператики ("МСС" АЧК) (KG)

Авторлору: Сулейманов Г.Д., Ткаченко Е.А., Улитина Л.Ю., (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аталышы: "Аскар - МИС күздүк арпасы

Бул сорт даны алш катарлуу арпанын туруно кирип (*Hordetmi vulgare*). *Pallidum* арпасы и бир туру болун эсептелет.

Ал өсүндөгү белгилери менен муноздодот: машагы (башы) алты катарлуу. сары. кырдан- даны чел кабыктуу. кылканы тикенектүү болот. Машагынын формаеы туз бурчтуу. узундугу 1 см, данынын жиптигы оргочо (машак озогүнүп 4 см узундугума 10-11 дан кабык суура ке- •). Кылканы узун. туш тарапка бир аз чачыран турат, ийилчеек. тикенектүү болот. Данынын шугу оргочо, НИИ) дандын массасы 39-43 г, еуйру жана сары болот. Сырткы кабык кырданга >рындап отот. Нет и и кабык кылкандуу болот. Дандын колумунун салмагы узундугу 684 г/л. югу 10 %. Арпанын сабагынын узундугу 75-85 см, жатый каля турган осумдук. Бул арнанын)гу оргочо убакытга бьннат, аны сепкевден баштан толугу менен бышканга чейинки вегета- алык моонот 258-268 күн, тузот. Кышка чыдамкайлыгы жогору. Кара косоонун түрлөрүно йла чыдамкай, рнихеонорозто чаддыгат. Түшүмдүүлүгү гсктарынан 60.3 центнер.

Өтүнмөнү номер»: № 20000032.5

Өтүнмөнүн түшкөн күнү: 23.05.2000

Приоритет алуунун күнү: 23.05.2000 (KG)

Өтүнүүчү: "Машина сыноочу станция" айыл чарба кооперативи ("МСС" АЧК) (KG)

Авторлору: Любавица Р.Ф., Красножонов И.И., Абласов С.Д. (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аталышы: "Мэорим - МИС" күздүк буудайы

Бул сорт "jVI.CC" айыл чарба кооперативинде Solsson сортунан бир түрдүү дандарды тан- еебуу жолу менен чыгарылган..

Ал томондогу белгилери менен муноздодот: ал *Triticum aestivum* жумшак буудайдын үно кирет, эрнтроспермумдун (*eiy.l.hrospernnim*) бир туру болун еаналат. машагы кылкандуу. кылканы ак. кабыгы озокко тартыдын турат, даны кызыл болот. Машагы при шала бир аз нош, узундугу оргочо (8-10 см), дан кабытынын жыштыгы оргочо (машак озогүнүн 10 см ндуцунда 21-22 дан кабык). Дандын кабыгы жумуртка сыяктуу - сүйрү, оргочо колумдо. Ма- ши гомонку жана жогорку бодүкторүидо ийиндер болбойт, орто жерн кыйла нйнлин турат. шктын жонундагы соцгок анча жоон эмес, тарамдары кыска, узундугу 2-4 мм. Даны сүйрү, н, айнек тустуу жана кунург айнек зүстүү. ортосундагы коочо анча чункур эмес, колумо орто-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Өтүнмөнүп номери: № **20000033.5**

Өтүнмөнүн тушкон күпү: **23.05.2000**

Приоритет алуунун күнү: **23.05.2000 (KG)**

Өгүнүүчү: **"Машина сыноочу станция" айыл чарба кооперативи ("МСС" АЧК) (KG)**

Авторлору: **Любавина Р.Ф., Улитина Л.Ю., Абласов С.А. (KG)**

Селекциялык жетишкеидиктин аталышы: **"Гүлдор - МИС" күздүк буудайы**

Бул сорт жумшак буудайдын гүрүно кирия (Triticum aestivum), kitesens буудайынын би түрү болуп эсептелет.

Ал томоидогү белгилерн менен муноздолот: машагы кылканеыз, ак, кабыгы озокко га тылын турат, даны кызыл. Машагы призма формасында, узундугу орточо (7-9 см), дан кабык! рынын жыштыгы оргочо (машак озогүнүн 10 см узундугунда 22-24 кабык болот). Жогору жагы даты кабыктарда узундугу 0.9-1.2 см болгон кылканга окшош, тикенектүү жалбыракчалар бол. Дандын кабыкчалары еуру, жумуртка формасында, кабыктын озогүхгүн тарамдары сыргына ч] гын турат. Кабыктын жонунун соңгогү жакшы корунуп турат жана кабыктын түбүнө чейин жет< Кабык сонгогүнүн тарамдары кыска (1.0-1.5 мм), учсуз, канатгуунун тумшугу сыяктуу, ич тара] ка бир аз ийилип турат, жоондугу башынан аягыга чейин бирдей. Даны еуру. жумуртка сыя туу, кунурт айнек же ундун түсүнө окшош, 1000 дандын массасы 35-38 г, дандын колумүнү са маты 725 г/л, белокхуи олчомү 29-39 %. Дандын коочосу орточо. Сыйгалакгыгы да орточо. Кышка чыдамкай. Сабагынын бийиктиги 80-90 см, жатый калбайт. Жалбырагы жашыл, аич мынча күрөн жерлери болот. Бышуу моонозу орточо. Вегетациялык мооноту 260-270 кун. Жа бырагы фузарнос оорусуна чалдыгат жана аны сары дат басып кетет. Бул сорттуну [продуктуул] жогору жана анын унунан нал жакшы жабылат. Сортту сыноочу талааларда анын гүшүмдүүл] гектарынан 85.1 цехштердн туйон (коипроллук түшүмү - 71.8 ц/га), ондүрүш шарттарында - 45 ц/1 а.

Өтүнмөнүп номери: № **20000034.5**

Өтүнмөнүн тушкон күнү: **23.05.2000**

Приоритет алуунун күнү: **23.05.2000 (KG)**

Өтүнүүчү: **"Машина сыноочу станция" айыл чарба кооперативи ("МСС" АЧК) (KG)**

Авторлору: **Красножонов И.И., Сулейманов Г.Д., Ткаченко Е.А. (KG)**

Селекциялык жетишкеидиктин аталышы: **"Улан - МИС" күздүк арнасы**

Бул сорт даны алты катарлуу арпанын гүрүно кирия (Hordeum vulgare), Pallidum арпанынын бир түрү болуп саналат.

Ал гомонку белгилери менен муноздолот: анын машагы алты катарлуу, сары, кышкаад болот, даны чел кабыктуу, кылкандары тикенектүү болот. Машагы туз бурчтуу формада, узундугу 6-7 см, жыштыгы оргочо (4 см га 10-11 дан кабыгы туура келет). Кылкыштары учтуу, машак иараллелдүү жайгашкан, ийилчеек, тикенектүү болот. Данынын чондугу оргочо, 1000 данн массасы 42-46 г., формаеы узун, түсү сары. Сырткы кабык акырындап кылканга отот. Негиз кабык кылкандуу болот, дандын колумүнүн салмагы 680 г/л, дандагы белокхуи олчому - 11.0 %. Сабагынын бийиктиги 68-75 см, жатын кала турган арпта. Вегетациялык мооноту: бул сорт орточо мооххотто бышат, себуудон баштан толук бышканга чейинки моонот 255-265 күндү гүзөг. Кыш чыдамкайлыгы жогору. Чандуу кара косоою жана ринхоспориозго туруктуулугу орточо. Кол тролдук сортторго еалыштырмалуу бул сорттуну түшүмдүүлүгү абдан жогору: сорт сыноочу тала аларда түшүмдүүлүгү гектарына 80.3 центнердн гүзгон. ондуруш шарттарында - 37.9 и/га.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

**QB9Y Кыргызпатентте катталган
лицензиялык келишимдер**

Пептид жана аны өндүрүүнүн ыкмасы" аттуу ойлоп табууга патент алуу укугун откоруп
Жеруу, өгүнмө № 980007.1

» *эси
il Дейгин В.И., Торонто, Оптариа (CA), Коротко» А.М., Мо-
сква (RIJ)
УКVK мураскери Имуинотех Девелонменте, Инк. (CA)

}. Товардык белгилерди найдалануу укугун беруу жонундо өзгөчөлүксүз лицензия: "XON"
Word), 1996-жылдын 27-декабрындагы № 3788-куболук, "XON" (label), 1997-жылдын 30-
сентябрындагы № 3992-куболук, "XON" (label), 1997-жылдын 30-сентябрындагы № 3993-
куболук, 34-кл.

Лицензиар Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон
IE (GB)

Лицензиат УЗБАТАКЕы (UZ)

Келишим колдонулуучу аймак Кыргыз Республкаеы (KC)

Келишимдин жарактуулук мооноту Куболуктордун жарактуулук мооногуно

}. Товардык белгилерди найдалануу укугун беруу жонундо озгочолукеуз лицензия: "FedEx",
1996-жылдын 31-октябрындагы № 3708-куболук, "THE WORLD ON TIME", 1996-жылдын 31-
октябрындагы № 3709-куболук, 39-кл.

Лицензиар Федерал Экспресс Кориорэйшн, Делавэр штатынын кор-
порациям (US)

Лицензиат Жоопкерчилнги чектелген РБС коому, (KG)

Келишим колдонулуучу аймак Кыргыз Республкаеы (KG)

Келишимдин жарактуулук мооноту Куболуктордун жарактуулук мооногуно

4. "БЕГА" товардык белгилердин ыкгыярдуу откорун беруу, 1994-жылдын 22-февралындагы № 39-
куболук. 34-кл.

р *эси "Селективест АГ" фирмаеы (CH)

Укук мураскери "Вельон Консудыанеи" ООО (CY)

3 "БЕГА" товардык белгилердин ыкгыярдуу откорун беруу, 1994-жылдын 22-февралындагы № 39-
куболук, 34-кл.

Э *эси "Вельтон Консультансн" ООО (CY)

Укук мураскери "Никотиана-БТ Холдинг" АД (BG)

6. "Сльнце" товардык белгилердин ыкгыярдуу откорун беруу, 1994-жылдын 22-февралындагы
№ 35-куболук, 34-кл.

Э *эси "Селективест АГ" фирмаеы (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Укук мураскери

"Вельтон Консулыансн" ООО (СУ)

7. "С.тыще" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1994-жылдын 22-февралында № 35-куболук, 34-кл.

Э с и

"Вельтон Консулыансн" ООО (СУ)

Укук мураскери

"Викториана-БТ Холдинг" АД (ВГ)

8. "DELFLEET" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1994-жылдын 30-октябрьши № 1449-куболук, 2-кл.

Э, с и

ППГ Индастриз, Инк., Пенсильвания штаты (US)

Укук мураскери

ППГ Индастриз Огайо, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

9. "DELTRON" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1996-жылдын 30-январыши № 2840-куболук, 2-кл.

Э, с и

ППГ Индастриз, Инк., Пенсильвания штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери

ППГ Индастриз Огайо, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

10. "МСА" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1994-жылдын 21-декабрьши № 1895-куболук, 35,41-кл.

Э с и

МКА Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери

МКА Рекордс, Инк. (US)

11. "BANKAMERICARD" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу 1994-жылдын декабрындагы № 1787-куболук, 16,36-кл.

Л э с и

Банк оф Америка Нэшнл Траст энд Сэвпнгз Ассошиейт Сан-Франциско (US)

Укук мураскери

Банк оф Америка Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

12. "DECIS" товардык белгиеин ыкгыярдуу откорун беруу, 1994-жылдын 23-сентябрьши № 1168-куболук, 1,5-кл.

Э с и

Руссель-Юклаф СЛ., Париж (FR)

Укук мураскери

Хойхст Шеринг АргЕво С.А. (FR)

13. "ДЕСИС" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1994-жылдын 23-сентябрьши № 1158-куболук, 1,5-ют.

Э с и

Руссель-Юклаф СА., Париж (FR)

Укук мураскери

Хойхст Шеринг АргЕво С.А. (FR)

14. "ALPHAPOWERED" товардык белгиеин ыкгыярдуу откоруп беруу, 1999-жылдын майындагы № 4906-куболук, 9-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Ээси Диджител Икуиимент Корпорейшн, Массачусетс штаты (US)

Укук мураскери Компэк Информейшн Текнолоджиз Грун, Л.П., а Техас Лнмитед Партнершип (US)

J 5. "ALPHAPOWERED" товардык белгиеин ыктыярдуу откоруп беруу, 1999-жыддын 31-майындагы № 4932-куболук, 35,42-кл.

Ээси Диджител Икуиимент Корпорейшн, Массачусетс штаты (US)

Укук мураскери Компэк Информейшн Текнолоджиз Грун, Л.П., а Техас Лнмитед Партнершип (US)

16. "BARAKF" товардык белгиеин ыктыярдуу откоруп беруу, 1994-жылдын 23-еехгябрьындагы № 1157-куболук, 5-кл.

Ээси Руссель-Юклаф СЛ. Париж (FR)

Укук мураскери Хойхст Шеринг АргЕво С.А. (FR)

17. "NYCOMED" and device товардык белгиеин ыктыярдуу откоруп беруу, 1995-жылдын 13-январындагы № 2106-куболук, 1,5,9,10-кл.

Ээси Никомед ИмеджннгАС, Осло (NO)

Укук мураскери Никомед Фарма Холдинг АС. Осло (NO)

18. "STYROCELL" товардык белгиеин ыктыярдуу откорун беруу, 1994-жыддыш 30-декабрыадага № 1979-куболук, 1. 17-кл.

Ээси Шелл Интернешнл Петролеум Комнани ЛТД, Лондон (GB)

Укук мураскери Нова Хемпкале (Интернешнл) С.А. (CH)

МААЛЫМДОО

2000-жылы 11-сентябрда Ош шаарында "Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчиктин коргоо" аттуу региондук семинар болуп отгу. Аталган семинар Ош шаарынын 30 жылдыгына арналып откорулду.

Семинардын максаты ойлоп табуучуларды, авторлорду, чыгармачыл адамдарды, ошол эле Ош областынын уюмдары менен ишканаларынын жетекчилерин интеллектуалдык менчик коргоо маселелери боюнча Кыргыз Республикасынын мыйзамдары менен таанынгыруу болган.

Бул семинар Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчиктин коргоо наш не белгилердин олчомдо салым кошту жана анда интеллектуалдык менчиктин онуктуруу жана коргоо жаатын орчундуу маселелер талкууланды.

TZ1A "Ойлоп табуулар" болүмүндө жарык коргондорго карата гүзөтүү

•"Интеллектуалдык менчик" бюллетенинин № 2/2000, 6 бегниде жарык коргон ойлоп табуунун аталышы томонку редакцияда окулсун:

Аддып ала патент

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керекгоолорун канааттандыруу

(11) 382

(21) 980109.1

(22) 14.12.1998

(51)^d А 61 К 35/00

(71)(73) Кыргыз Мамлекеттик медицина академиясы (КГ)

(72) Эсекеев Б.С., Тыналиев М.Т. (КГ)

(54) **Өнокот уулануу оорусунан токсикант менен айыктыруунун ыкмаеы**

(57) Өнокот уулануу оорусунан токсикант менен айыктыруунун ыкмаеы ушп иода 5 % эритмеенн булчун аддына куюу же менен жургузулуп, мындайча айыктыруу маанат: бул ыкма боюнча ишумча турдо булчун аддына солкосергидип 5.0 мл болгон 5 % эритмеенн 5.0 унитол менен кошо 5-7 куп катары куюлуп турат, дарылоо эки курстан гурат.

I ПРОГРАММАЛЫК 11 РОДУ КГУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

<p>Суболуктун номери [йгунмонуи каттоо номери [Згунмонун тушкон куну шорлору кук ээси Программа (ишотация</p>	<p>20 20000001.6 01.06.2000 Михеева Л.С., Геращенко Л.П. Михеева Л.С. Шаардык энергия транспортунын кубат тарткыч жарым станцияларын (КЖС) "КЖСти диспетчерлештирүү" радиоканалын колдонуу диспетчерлештирүү системасын программалык камсыз кылуу Шаардык электр транспортунын кубат тарткыч жарым станцияларынын жабдууларын радиоканалды колдонуу менен башкаруу. Програмадык камсыз кылуу ЖАЛГАШКЫЧТАРДЫ, АГРСГАТТАРДЫ, ФИДЕР АВТОМАТТАРЫН ишке киргизүүнү башкараат. Програмадык камсыз кылуу системанын уч денгелпне дал келет жана томонкулордү камтыйт: - диспетчердик пунктту программалык камсыз кылууну (ПК) (негизги кызматы - ДП радиоканалы боюнча байланышты жана чет жакадагы контроллерлордун байланышуусун уюптуруу, жабдууларды башкаруу боюнча диспетчердин буйругун кабыл алуу, жарым станциялардагы авариялык кырдаалдарды кабыл алуу); - радиомодемдин ПКсын (радиоканатта маалыматтарды кабыл алуу/берүү); - радиомодемди башкаруунун (РМБ) кошролерун ПК (авариялык очурун жабдууларды автоматкалуу ишке киргизүү, диспетчердин буйругун аткаруу, радиоканал боюнча байланышты уюптуруу, жабдууларды иштоосун тес тирлоо, маалыматты жергиликтуу нудьтка чыгаруу, мындан тышкары ПК авторлуп табылгасынын операциялык системасын да камтыйт). Модем MS DOS чойросундо өздөштүрүлгөн, микропроцессор 1618дин буйруктар сиегемасы учун компилятор А48 ишке киргизилген. Контроллерлерду ишке киргизүү "Электроник-60"га жана "СМ-4"то RAPOS'iyH башкаруусу жүргүзүлгөн. Колдонуу интерфейси менюлар (каргадар) системасын жана үч сүроггү камтыйт, алар: - жарым станциялардын жадны схемасы; - ар бир жарым станциянын жабдууларынын схемалары; - контакттик түйүндөрдүн схемалары. Бул система томонку шаарларда: Астанада (7 жыл), Бишкекге (6 жыл), Орскдо (5 жыл), Павлодарда (1 жыл) өздөштүрүлүн иштеп жатаат.</p>
<p>) Млш1 гиби Гили)С ирограмманын котому</p>	<p>ДП үчү IBM/PC С Microsoft 6-версия Ассемблерлик кошумчалары менен; DEC учун Ассемблер; м/с 1816 үчүн Ассемблер MS DOS - 6-версия 272 Кбайт</p>

ЖАРЫЯ

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

Сынактын жеңүүчүлөрү дипломдор, грамоталар жана акчалай сыйлыктар менен сыйланышат.

Сынакка катышууга документтерди тапшыруунун мөөнөтү 2000-жылдын 1-ноябрына чейин узартылды. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынакка катышуунун шарттарын төмөнкү даректен билсе болот:

Бишкек ш., 720049, 11-кичи/р., 10/1-үй.

Кыргызпатент

Тел.: 51-08-15.

Өтүнмөлөр “сынакка” деген белги менен Кыргызпатенттин дарегине жиберилсин.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча Мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) башка жайга көчүп кеткендигине байланыштуу мекеменин жаңы дарегин билдирет. Биздин жаңы дарегибиз:

Бишкек ш., 720021

Московская көчөсү, 62

Тел.: 68-16-98, 68-08-19

Факс: 68-17-03

Өтүнмөлөрдү жана каттарды кабыл алуу жаңы дарек боюнча 2000-жылдын 1-сентябрына тартып жүргүзүлөт.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение **жизненных потребностей** человека

(11) 389

(21) 980064.1

(22) 11.06.1998

(51) 4 21 D 2/02, 2/36

(76) Герасимова Л.К., Баткнбекова М.Б., Орозобаева А.Б., (KG)

(54) **Состав мучного кулинарного изделия**(57) Состав мучного кулинарного изделия, содержащий муку пшеничную 1 сорта, дрожжи, маргарин, сахар, соль и воду, **отличающийся** тем, что дополнительно вводят порошок из арбузных корок **в** количестве не более 0.5 % от массы муки.

(22) 19.03.1998

(51)⁷ A 21 G 8/04

(71)(73) Кыргызский 'технический университет им. И.Раззакова (KG)

(72) Кпрнева Т.В., Плотников М.Г. (KG)

(54) Способ приготовления теста

(57) Способ приготовления теста, включающий смешивание муки, воды, соли, сахара, дрожжей, ферментацию полученной смеси путем обработки ее белково-бактериальным препаратом, и последующее **выбрав!**ание теста, **отличающийся** тем, что в состав белково-бактериального препарата входит экстракт солодкового корня в количестве 1.0-2.0 % к массе муки и молочнокислая закваска в количестве 0.02-0.06 % к массе муки, ферментацию ведут 20 мин до достижения кислотности смеси 3.3-3.9 °Т.

(11) 390

(21) 980030.1

(22) 25.03.1998

(51)⁷ A 21 D 2/08

(71)(73) Кыргызский технический университет им. И.Раззакова (KG)

(72) Кпрнева Т.Н. Саалиева А.П. (KG), Черевко А.И. (UA)

(54) **Способ приготовления дрожжевого теста**(57) Способ приготовления дрожжевого теста, включающий смешивание муки, воды с введением улучшителей - экстракта растительного сырья, замес теста, его расстойку и выпечку, **отличающийся** тем, что в качестве экстракта растительного сырья берут экстракт корня солодки в количестве 0.7-1.5 % от массы муки.

(11) 392

(21) **980078.1**

(22) 24.06.1998

(51)⁷ A 61 B 17/00

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

(72) Майтиков К.К., Кононов В.С. (KG)

(54) Способ пластики **илеорефлюкса у детей**(57) Способ пластики илеорефлюкса путем внедрения терминального отдела подвздошной кишки **в** слепую кишку, **отличающийся** тем, что до внедрения осуществляют сваривание терминального отдела подвздошной кишки на расстоянии 3-4 см от илеоцекального угла, после чего его погружают вглубь слепой кишки на 2-3 см.

(11) 391

(21) 9Ш44.1

(11) 393

(21) 980080.1

(22) 24.06.1998

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

(51)⁷ А 61 В 17/00

(71) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(72)(73) Кононов В.С., Майтиков К.К., Ибраимов Ш.А. (KG)

(54) **Способ стернохондропластики воронкообразной деформации грудной клетки**

(57) Способ стернохондропластики воронкообразной деформации грудной клетки путем проведения за грудной клеткой металлической пластины по одному отверстию на концах и фиксацией ее к резецированным ребрам, отличающийся тем, что металлическую пластину, выполненную по ширине межреберья и снабженную дополнительно выступом по высоте резецированного ребра и вторым отверстием, проводят между концами резецированных ребер с упором их к выступу пластины и закрепляют ее к верхней части резецированного ребра через одно отверстие, а к нижней части резецированного ребра - через другое отверстие.

(И) 394

(21) 980061.1

(22) 04.06.1998

(51)⁷ А 61 В 17/58

(76) Кожакматова Г.С., Кожакматов С., Сагымбаев М.А., Кулиев В.С. (KG)

(54) **Устройство для проведения спиц**

(57) 1. Устройство для проведения спиц, содержащее корпус с каналом для спицы, рукоятку, стопорный винт и пружину, отличающееся тем, что корпус выполнен в виде двух Г-образных стержней, связанных между собой с возможностью смещения одного относительно другого, а вдоль изогнутой части каждого стержня выполнены выемки, образующие канал для спицы при подпружинивании стержней с помощью рукоятки.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что изгиб концов стержней выполнен не менее, чем под 60°.

(Н) 395

(21) 980006.1

(22) 21.01.1998

(51)⁷ А 61 В 17/58

(76) Кожакматова Г.С., Иманалиев А.Б., Сагымбаев М.А., Кулиев В.С. (KG)

(54) **Устройство для замещения дефекта длинной кости**

(57) Устройство для замещения дефекта длинной кости, содержащее опорные кольца со спицами, связанными между собой резьбовыми стержнями, элементы фиксации остеотомированного фрагмента, отличающийся тем, что элементы фиксации остеотомированного фрагмента выполнены в виде винтовых систем и соединены с опорными кольцами посредством полого винтового стержня, причем спицы, проходящие через остеотомированный фрагмент, закреплены одним концом внутри полого винтового стержня, а другим концом - с остеотомированным фрагментом в форме крючка.

(11) 396

(21) 990038.1

(22) 01.06.1999

(51)⁷ А 61 К 38/00

(76) Лесин Я.М., Габитов В.Х., Чубаков Т.Ч., Адишеров А.Ш., Власова Г.А. (KG)

(54) **Способ лечения туберкулеза центральной нервной системы**

(57) Способ лечения туберкулеза центральной нервной системы, включающий противотуберкулезную, десенсибилизирующую, гормональную терапию и витаминотерапию, отличающийся тем, что дополнительно проводят непрямую лимфостимуляцию цереброспинальных лимфоструктур при осложненном течении заболевания первые две недели ежедневно, затем через день - до нормализации ликвора; а при осложненном течении - низкое давление спинно-мозговой жидкости и увеличение концентрации белка в ликворе до 2.5 г/л - проводят непрямую лимфостимуляцию 1-2 раза в неделю; при появлении в цереброспинальной жидкости эритроцитов и нарастании билирубина проводят непрямую лимфостимуляцию цереброспинальных лимфоструктур по той же схеме, как и при неосложненном течении.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

тожнеинном течении процесса, сочетая ее с ежедневным введением физиологического раствора и амшюканроновой кислоты; при смене показателей клеточпо-белковой диссоциации на белкою-ктегочную осуществляют непряную лим-фостимуляцию цереброспинальных лим-фострукгур I раз в неделю, сочетая ее с ежедневным введением 400-500 мл физиологического раствора и введением эн-долюмбально 5-7 мг гидрокаргизона ! раз в 10 /шей.

(11) 397

(121) 980081.1

(22) 13.08.1998

ви⁷ А 61 К 38/00

(71) Институт физиологии и экенеримен-вальной патологии высокогорья НАН КР (KG)

(72) Собуров К.А., Китаев М.И., Шаргнем-баева Н.Б. (KG)

(73) Собуров К.А. (KG)

(54) Способ коррекции иммунных нарушений у табаководов

(57) Способ коррекции иммунных нарушений у табаководов путем введения подкожно один раз в день пммуномодулятора, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что is качестве пммуномодуля тора применяют тактпвнп в дозе 100 мкг/мл в течение 5 сут.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; гране-лортирование

3D 398

(21) 980065.1

(22) 17.06.1998

(51) 13 01 J 20/12

(71)>(73) Институт химии и химической тех-пологии НАН Кыргызской Республики i (KG)

(72) Кочкорова З.Б., Атабеков К.К., Караке-ев Б.К., Орозбеков О.Т. (KG)

(54) Способ получения сорбента

(57) Способ получения сорбента, включаю-щий известкование природного сырья

при нагревании, отделение твердой и жидкой фаты, сушку, о г л и ч а ю - ш и й с я тем, что перед известковани-ем проводят обработку 10-14 % соляной кислотой, нейтрализацию гндроксидом аммония при рН=4-5 с последующей термообработкой при температуре 350 °С.

(11) 399

(21) 970013.1

(22) 04.02.1997

(51)⁷ В 21 Г 27/02

(76) Мухугдннов К.ILL. Панасюк А.М., Юдахип Н.Н. (KG)

(54) Способ изготовления крученой нроволоч-ной сетки и устройство для его осуществ-ления

(57) 1. Способ изготовления крученой про-водочной сетки, заключающийся в скрутке произвольным числом витков параллельных, рядом расположенных пар проволок, после их протягивания с паковок путем вращения пар паковок с проволокой вокруг проходящей между ними оси и последующего неререформи-роваания пар проволок (наковок) для очередной скручивания в шахматном порядке через одну пару, протяжке и намотке полученного сеточного полот на в рулон, о г л и ч а ю ш и й с я тем, что проволоки после очередного взаим-ного скручивания протягивают на пол ячейки вперед, затем разделяют их и сближают с близлежащими проволока-ми соседних ячеек и образуют таким образом новую пару проволок для екру-чивания. затем совмещают осп паковок (мотков, шпулей) с осями захватов от-работавшей и вновь формируемой пары. а после меняют на противоположное направление вращения вновь еформи-роваинной пары проволок относительно направления вращения предыдущей от-работавшей нары, после чего все опера-ции производятся в обратном порядке и цикл повторяе тся вновь.

2. Устройство для изготовления круче-ной проволочной сетки, содержащее смонтированные на станине узлы скру-чивания, тянущий барабан с зубьями для (формирования ячеек, механизм на-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

мотки готовой сетки и привод, отличающееся тем, что узлы скручивания выполнены в виде двуплечих коромысел, снабженных на концах захватами с фиксаторами, попарно объединенных в карусели.

3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что оно снабжено механизмом стягивания и сближения пар проволок перед их скручиванием, выполненным в виде профильного по длине фигурного вала с чередующимися выступами и впадинами, сообщающимися между собой откосами с уклоном от 25 до 40°.

4. Устройство по п.2, отличающееся тем, что оно снабжено механизмом формирования правильных ячеек сетки, выполненным в виде цилиндрического барабана, на внешней стороне цилиндра которого размешены попарно в шахматном порядке выступы, растягивающие узлы ячейки сетки в направлениях по ширине и по длине сетки на необходимую величину.

5. Устройство по п.2, отличающееся тем, что оно снабжено резком и подпружиненными кронштейнами, с кулисами для размещения в них осей шкивов с укрепленным на них товарным барабаном.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

(11) 400

(21) 960563.1

(22) 22.10.1996

(51)⁷ С 02 Г 1/00

(71)>(73) Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации (КГ)

(72) Кулов К.М., Каксва М., Яковлева Н.А. (КГ)

(54) Способ минерализации вод

(57) 1. Способ минерализации вод сульфатно-натриевого магниевого типа почв, заключающийся в разбавлении пресной водой, отличающийся тем, что

дополнительно вносят неорганические мелиоранты.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта не используют $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 0.2 г на 100 мл воды.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ 0.05 г на 100 мл воды.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют $\text{CaCO}_3 + \text{HNO}_3$, 0.04 г + 0.1 мл на 100 мл воды.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют $\text{CaCO}_3 + \text{HCl}$ 0.05 г + 0.1 мл на 100 мл воды.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{Y0}_4$ 0.05 г + 0.05 мл на 100 мл воды.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют $\text{CaSO}_4 + \text{HCl} + \text{HNO}_3$ 0.1 г + 0.05 мл + 0.05 мл на 100 мл воды.

(11) 401

(21) 970129.1

(22) 21.08.1997

(31) 96113531.6; 96117863.9

(32) 23.08.1996; 07.11.1996

(33) EP

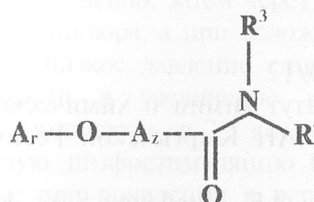
(51)⁷ С 07 D 213/78

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

(72) Маркус Кнелль, Моника Бринк (DE)

(54) Способ получения (гетеро) арилоксигетероарилкарбоксамидов

(57) 1. Способ получения (гетеро) арилоксигетероарилкарбоксамидов формулы



где заместитель А, представляет собой необязательно замещенную азишшнюю группу,

L_r представляет собой обязательно замещенную арильную или гетероарильную группу.

R³ представляет собой атом водорода или алкильную группу.

R⁴ представляет собой обязательно замещенную алкильную, арильную, гетероарильную или инкклоалкильную группу, отличающийся тем, что включает наравне предпочтительно до температуры от 75 до 160 °C трихлорметилазнна «формулы



где заместитель A, принимает значения, определенные выше, с кислотой, образующей моногалогенированный аспил-хлорид формулы



который можно отгонять в течение времени реакции при пониженном давлении от 2 до 40 кПа в присутствии кислого катализатора; полученный моногалогенированный азинилхлорид смешивают с амином



необязательно в присутствии инертного растворителя и/или основания, и получаемый моногалогенированный азинилкарбоксамид соединяют с ароматическим или гетероароматическим гидроксидом соединением «формулы



где заместитель L_r принимает значения, определенные выше, в присутствии основания.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что указанная кислота представляет собой соединение (формулы

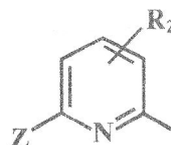


где заместитель IC представляет собой C₁-алкильную или C₂-алкильную группу, а X представляет собой CO ИЛИ SO;

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что заместитель A_r представляет собой азидильную группу, замещенную одним атомом галогена и обязательно замещенную одной алкильной или галогеналкильной группой.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что кислый катализатор выбирают из серной кислоты, PbCO или ZnCO.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что заместитель A, представляет собой замещенную пиридинную группу (формулы



где заместитель N_r представляет собой атом водорода или алкильную группу, или галогеналкильную группу; заместитель Z представляет собой атом галогена.

6. Способ по п.5, отличающийся тем, что A_r представляет собой бигалогеналкильную группу.

7. Способ по п.5, отличающийся тем, что 1 моль (трихлорметилазнна) обрабатывают 0.4-1.2 моля кислоты.

8. Способ по п.5, отличающийся тем, что 1 моль трихлорметилкарбоната обрабатывают кислотой в присутствии 0.01-0.10 моля кислого катализатора.

9. Способ по п.1, отличающийся тем, что моногалогенированный азидилхлорид смешивают с амином без дополнительной очистки.

РАЗДЕЛ К

Строительство и горное дело

(И) 402
(21) 980098.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

- (22) 16.10.1998
(51) E 04 B 2/28; E 04 F 13/00
(76) Малабеков И. (KG)
(54) Облицовочная ребристая панель
(57) 1. Облицовочная ребристая панель, содержащая несущий внутренний слой с армирующими элементами и наружный облицовочный слой с каменными элементами, одна часть которых упирается в несущий внутренний слой, отличающаяся тем, что каменные элементы установлены с глиняной прослойкой между прилегающими сторонами, а несущий внутренний слой образован бетонной заливкой, толщиной не менее 15 см.
2. Панель по п.1. отличающаяся тем, что диаметр каменных элементов не превышает 12 см.

- (11) 403
(21) 970091.1
(22) 16.06.1997
(51)⁷ E 04 H 9/02
(76) Токтонасаров Ж.М. (KG)
(54) Сейсмостойкое здание
(57) Сейсмостойкое здание, включающее пространственно жесткие этажи, образованные колоннами, ригелями, стенами, перекрытиями, покрытием, фундаментом, и устройство сейсмоизоляции, отличающееся тем, что в качестве фундамента здания применен ригель первого этажа, а в качестве сейсмоизолирующего устройства применен слой торфа, размещенный между ригелем и жестким основанием, при этом оптимальную площадь опирания фундамента на слой торфа определяют по формуле

$$F = \frac{m \alpha_{or}}{R}$$

где F - площадь опирания фундамента на слой торфа;
 t - масса здания;
(X_{or} - задаваемое ограниченное ускорение здания;

R - предельное сопротивление торфа, необходимая толщина слоя торфа, обеспечивающая сейсмостойкость здания должна составлять не менее половины колебания основания здания.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 404
(21) 980074.1
(22) 31.07.1998
(51)⁷ H 02 P 9/46
(71)(73) Кыргызский технический университет им. И.Раззакова (KG)
(72) Ашмарин А.В., Суеркулов М.А., Бочкарев И.В. (KG)
(54) Устройство для самовозбуждения трехфазного асинхронного генератора
(57) 1. Устройство для самовозбуждения трехфазного асинхронного генератора, содержащее три однофазных повышающих трансформатора, первичные обмотки которых соединены между собой по трехфазной схеме, фазные выводы которой предназначены для подключения к соответствующим фазным выводам трехфазного асинхронного генератора, а вторичные обмотки связаны с возбуждающим конденсатором, отличающееся тем, что вторичные обмотки повышающих трансформаторов соединены между собой последовательно и к их свободным выводам подключен возбуждающий конденсатор, причем две из вторичных обмоток повышающих трансформаторов соединены между собой согласно, а третья - встречно двум другим.
2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что повышающий трансформатор, вторичная обмотка которого включена встречно, выполнен с коэффициентом трансформации в два раза меньшим, чем у других двух повышающих трансформаторов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ Л

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(И) 285

(21) 960542.1

(22) 31.07.1996

(31) 92810740.8

(32) 01.10.1992

(33) С П

(86) PCT/CH 93/00231 (29.09.1993)

(ЖА 24 В 1/08

(71) <73) Фабрик Де Таба Реунн СА (С 14)

(72) Жак Баби (СН). Эрик Биллем Борет (N1.)

(54) Способ укладки листьев растений, укладочный лоток и способ сбора и предварительного отбора, и способ сушки листьев, в частности табачных

(57) I. Способ укладки листьев в лотки, отличающийся тем, что последние находятся в приблизительно вертикальном положении в, по меньшей мере, одном укладочном лотке сгонкой, удерживаемые желобом и двумя стенками названного ютка так, что обеспечивается свободный доступ к каждому листу для его извлечения и установки на место в укладочном лотке.

2. Способ по п.1. отличающийся тем, что он приспособлен к установке для сушки, содержащей множество укладочных элементов, принадлежащие установке и лоткам, которые позволяют управлять относительным положением названных укладочных лотков.

3. Способ по любому из пп.1 или 2. отличающийся тем, что он применяется для сушки табачных листьев.

4. Укладочный лоток для укладки листьев. отличающийся тем, что он состоит из желоба, выполненного в основном вогнутым, и снабжен с двух концов стенками, расположенными параллельно друг другу и перпендикулярно к продольной оси желоба.

5. Укладочный лоток по п.4, отличающийся тем, что открытая часть лотка снабжена перегородками для управления циркуляцией воздуха.

6. Укладочный лоток по п.4 или 5, отличающийся тем, что (форма и размеры желоба приблизительно соответствуют форме и размерам листьев.

7. Укладочный лоток по любому из пп.4-6, отличающийся тем, что он имеет продольные и поперечные усилители жесткости.

х. Укладочный лоток по любому из пп.4-7, отличающийся тем, что он снабжен управляющими кронштейнами.

9. Укладочный лоток по п.8, отличающийся тем, что названные управляющие кронштейны имеют элементы механического крепления к лоткам.

10. Укладочный лоток по п.8 или 9, отличающийся тем, что названные управляющие кронштейны приспособлены для установки лотка на шасси.

И. Укладочный лоток по любому из пп.4-10, отличающийся тем, что он снабжен элементами, позволяющими укладку множества названных лотков в штабель.

12. Способ сбора и предварительного отбора табачных листьев, содержащий этапы сбора листьев, предварительного их отбора по размерам, по форме и накопление, отличающийся тем, что накопление табачных листьев производится укладкой во множество укладочных лотков, состоящих, в основном, из вогнутого желоба и стенок с двух концов, причем названное множество состоит из лотков, имеющих желоба различных размеров и формы, подходящих для предварительного отбора табачных листьев.

13. Способ сушки табачных листьев, содержащий этапы накопления листьев перед сушкой, отличающийся тем, что накопление табачных листьев про-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000 ИЗОБРЕТЕНИЯ

изводят укладкой во множество укладочных лотков, состоящих, в основном, из вогнутого желоба и стенок с двух концов, размещенных в установке для сушки табачных листьев, имеющей, по меньшей мере, одно шасси с элементами, позволяющими управлять относительным положением лотков.

(И) 286

(21) 970056.1

(22) 22.04.1997

(31) 9419304.2

(32) 24.09.1994

(33) GB

(86) PCT/GB 95/02250 (22.09.1995)

(5 Г)⁷ А 24 Г 15/00; В 65 D 85/10

(71)(73) Империял Тобако Лимитед (GB)

(72) Энтони Джордж Джеймс, Родни Джордж Тейлор. Колпи Деннис Лутон (GB)

(54) Пачка сигарет

(57) 1. Пачка для сигарет, содержащая внутренний каркас и наружную картонную коробку, имеющую прямоугольные переднюю, заднюю, верхнюю, нижнюю и боковые панели, а также верхнюю и нижнюю части, подвижные относительно друг друга по линии шарнира, продолжающейся по существу поперек задней панели в общем параллельно ее верхней и нижней граням, обеспечивая закрытое и открытое положения упаковки, отличающаяся тем, что нижняя грань передней панели верхней части продолжается под углом относительно линии шарнира по прямой линии по существу от одной боковой панели до противоположной боковой панели через переднюю сторону упаковки.

2. Пачка по п.1, отличающаяся тем, что внутренний каркас удерживается в нижней части наружной коробки и продолжается, по меньшей мере, частично в верхнюю часть наружной коробки.

3. Пачка по пп.1 или 2, отличающаяся тем, что указанная нижняя грань передней панели верхней части по существу параллельна верхней грани передней панели нижней части наружной коробки.

4. Пачка по п.3, отличающаяся тем, что указанная нижняя грань упирается в указанную верхнюю грань.

5. Пачка по одному из пп.1-4, отличающаяся тем, что нижняя часть нижней грани передней панели верхней части изогнута вверх от нее к боковой грани передней панели.

6. Пачка по одному из пп.1-5, отличающаяся тем, что вся нижняя грань передней панели находится ниже линии шарнира.

7. Пачка по одному из пп.1-6, отличающаяся тем, что большая часть нижней грани передней панели содержит сложенный кусочек картона.

8. Пачка по одному из пп.1-7, отличающаяся тем, что передняя поверхность внутреннего каркаса образована с выступающими вбок ушками для зацепления с внутренней стороной верхней части наружной коробки, способствуя удержанию упаковки в закрытом положении.

9. Пачка по одному из пп.1-8, отличающаяся тем, что передняя поверхность внутреннего каркаса имеет вырезанную часть, расположенную над нижней частью наружной коробки, причем вырезанная часть имеет краевой участок в общем параллельный верхней грани передней области нижней части наружной коробки.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

(11) 287

(21) 940229.1

(22) 30.11.1994

(31) 08/159.984, 08/175.823

(32) 30.11.1993; 30.12.1993

(33) US

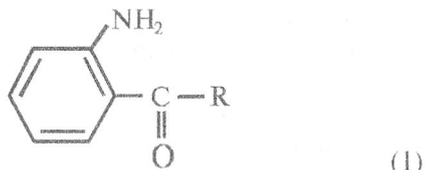
(51)⁷С 07 С 225/22, 221/00, 49/293;
С 07 В 37/10

(71)(73) Америкаи Цианамид Компани (US)

(72) Кеваско Альберт Энтони (US)

(54) Способ получения циклоалкил- или галогеналкил-о-аминофенилкетонов (варианты)

(57) 1. Способ получения о-аминофенилкетона формулы 1



где R обозначает С₁Г, - циклоалкил или С₁С_h - галогеналкил, из анилина с использованием нитрила, тригалогендиборана и кислоты Льюиса в растворителе, отличающийся тем, что осуществляют следующие стадии процесса:

(1) взаимодействие нитрила (формулы 2:



где R - указано выше, с тригалогенидом бора в присутствии растворителя с получением донорного комплекса 1:1:

(2) взаимодействие комплекса с анилином в присутствии кислоты Льюиса с получением реакционной смеси;

(3) барботирование инертного газа, такого как азот, через реакционную смесь при повышенной температуре в течение 1-24 ч;

(4) гашение барботированной реакционной смеси водой с получением продукта (формулы 1).

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве растворителя используют дихлорпропан или дихлорэтан, в качестве тригалогендиборана используют трихлордиборан, в качестве кислоты Льюиса применяют алтмонийхлорид, а в качестве инертного газа - азот, и процесс ведут при температуре от около 30 до 110 °С и продолжительности барботирования от около 8 до 16 ч.

3. Способ по п.2, отличающийся тем, что в качестве растворителя используют дихлорэтан и продолжительность барботирования составляет около 12 ч.

4. Способ по п.2, отличающийся тем, что процесс ведут при мольном отношении соединения формулы 2 к анилину от около 1:1 до 2:1.

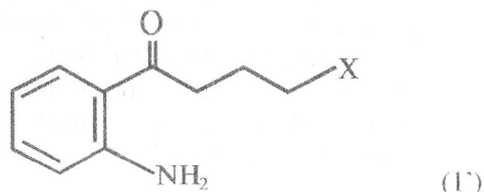
5. Способ по п.4, отличающийся тем, что процесс ведут при мольном отношении соединения (формулы 2) к анилину от около 1.3:1 до 1.5:1.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве нитрила (формулы 2) используют циклонитрил.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве нитрила (формулы 2) используют 4-галогенбутиронитрил.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что в качестве 4-галогенбутиронитрила используют 4-хлорбутиронитрил.

9. Способ получения о-аминофенилкетона взаимодействием соединения общей формулы Г



где X - хлор или бром, по крайней мере, с одним мольным эквивалентом основания в виде его водного раствора в присутствии катализатора межфазного переноса с использованием, при необходимости, органического растворителя.

К). Способ по п.9, отличающийся тем, что в качестве органического растворителя используют дихлорид, метилдихлорид, нитрилендихлорид или их смесь, в качестве катализатора межфазного переноса используют триалкиламмонийгалогенид или тетраалкиламмонийгалогенид, в качестве водного основания используют NaOH или KOH.

П. Способ по п.К), отличающийся тем, что используют соединение общей формулы Г', где X является хлором.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

12. Способ по п.К), отличающийся тем, что процесс ведут в присутствии водного основания в количестве от около 1.5 до 2.5 мольных эквивалентов.

13. Способ по п.ЛЮ, отличающийся тем, что в качестве катализатора межфазного переноса используют металгрибутиламмонийхлорид, в качестве водного основания используют NaOH.

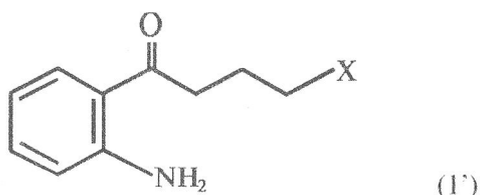
14. Способ получения о-аминофеюгашклонропилкетона из анилина в присутствии растворителя, отличающийся тем, что осуществляют следующие стадии:

(1) взаимодействие 4-галогенбутиронитрила с тригалогенидом бора в присутствии растворителя с получением донорного комплекса 1:1;

(2) взаимодействие комплекса с анилином в присутствии кислоты Льюиса с получением реакционной смеси;

(3) барботирование инертного газа через реакционную смесь при повышенной температуре в течение 1-24 ч;

(4) гашение барботированной реакционной смеси водой с получением соединения формулы Г



где X обозначает хлор или бром, и далее осуществляют взаимодействие соединения формулы 1' с, по крайней мере, одним мольным эквивалентом водного основания в присутствии катализатора межфазного переноса и, при необходимости, с использованием органического растворителя.

15. Способ по п.14, отличающийся тем, что в качестве растворителя используют дихлорэтан или дихлорпропан, в качестве 4-галогенбутиронитрила используют 4-хлорбутиронитрил при мольном отношении 4-галогенбутиронитрила к анн-

лину от около 1:1 до около 2:1, в качестве тригалогенида бора используют трихлорид бора, а в качестве кислоты Льюиса применяют алюминийхлорид, в качестве инертного газа используют азот и процесс ведут при повышенной температуре от около 20 до 110 °С, при продолжительности барботирования от около 8 до 16 ч.

16. Способ по п.15, отличающийся тем, что в качестве органического растворителя, при необходимости, используют этилендиол, метилдиол, и пропилендиол или их смесь, в качестве водного основания используют NaOH или KOH и в качестве катализатора межфазного переноса применяют метилтрибутиламмонийхлорид.

(11) 288

(21) 940307.1

(22) 01.12.1994

(31) 08/161.111

(32) 02.12.1993

(33) US

(51)⁷ C 07 C 253/30, 255/46

(71)(73) Американ Цианамид Компаши (US)

(72) Генри Ли Строит (US)

(54) Способ получения циклопропилинида

(57) 1. Способ получения циклопропилинида реакцией 4-галобутиронитрила с основанием щелочного металла в присутствии инертного полярного растворителя, воды и соли, отличающийся тем, что в качестве соли используют неорганическую соль, которая является галогенидом, сульфатом или карбонатом щелочного металла, а металлом является Na, K или Li, при этом проводят смешение 4-галобутиронитрила с, по крайней мере, 0.25 молями указанной неорганической соли и каталитическим количеством воды в присутствии инертного полярного растворителя при температуре около 50-100 °С, и реакцию с основанием щелочного металла при повышенной температуре.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что основанием щелочного ме-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

галла является МОП, где М представляет собой Na, K или Li, R представляет собой водород или C-,C., - алкил.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что добавляют примерно от 0.5 до 1.0 моля укатанной неорганической соли.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что апротонный полярный растворитель является сульфоксидом или амидом карбоновой кислоты.

5. Способ по п.4, отличающийся тем, что растворитель является диметилсульфоксидом.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что основанием щелочного металла является гидроксид натрия, апротонным полярным растворителем является диметилсульфоксид, неорганической солью является хлорид натрия, а температура равна примерно 60-90 °C.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что дополнительно проводят (а) снижение температуры реакции до комнатной по завершении реакции, (в) нейтрализацию охлажденной реакционной смеси по завершении реакции, (с) разбавление нейтральной реакционной смеси водой; и (d) выделение продукта реакции - циклопропилнитрила путем азеотропной перегонки.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что нейтральная разбавленная реакционная смесь имеет pH около 4-9.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что pH равен примерно 7-8.

10. Способ по п.7, отличающийся тем, что полученный циклопропилнитрил подвергают азеотропной перегонке до практически безводного состояния.

(11)289

(21) 960557.1

(22) 31.07.1996

(31) 07/861030

(32) 31.03.1992

(33) US

(86) PCT/US 93/02636 (26.03.1993)

(M)⁷ C 07 D 239/90, 239/95, 401/06, 401/12;

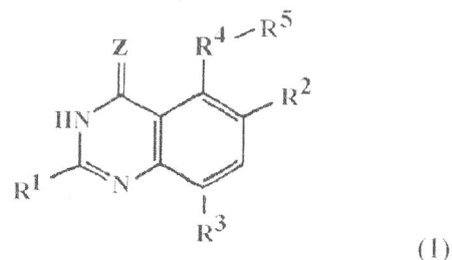
A 61 K 31/505

(71) >(73) Агурон Фармасьютикадз. Инк. (US)

(72) Стефен Э.Веббер, Тед М.Блекман, Джон Эттард, Теренс Р.Джоунс, Майкл Д.Барии (US)

(54) **Хиназолиновые соединения или их фармацевтически приемлемые соли и фармацевтическая композиция**

(57) 1. Хиназолиновые соединения общей формулы 1:



где R¹ представляет собой низший алкил или аминогруппу;

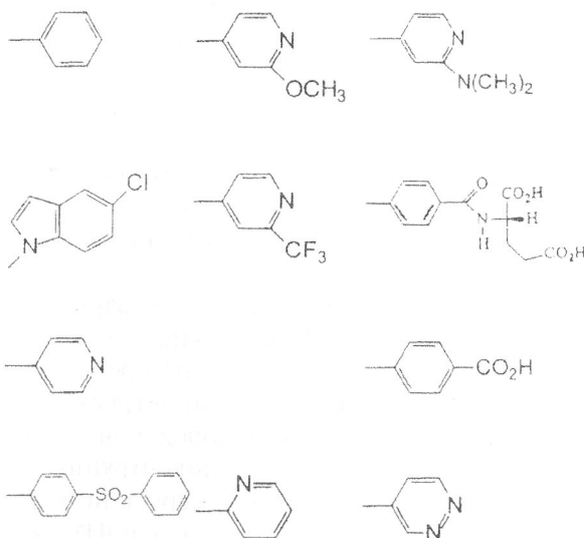
Rⁿ представляет собой водород, низший алкил, гидроксильную, низшую алкоксигруппу;

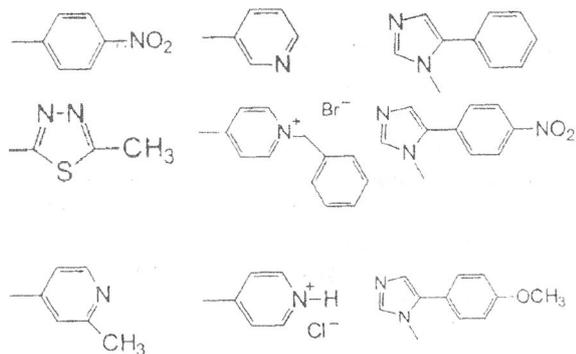
R³ представляет собой водород;

Z представляет собой кислород;

R⁴ представляет собой O, S, SRⁿ, ORⁿ, SiOH₃, группу OH-C(Ph)-;

W представляет собой группу, выбранную из ряда, включающего:





или их фармацевтически приемлемые соли.

2. Соединения по п.1 или их (фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что K^+ представляет собой металльную или аминогруппу.

3. Соединения по п.2 или их (фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^1 представляет собой метил.

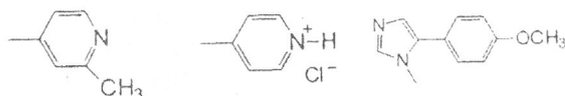
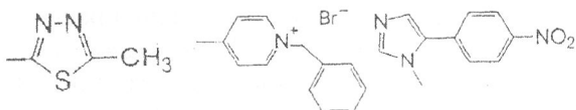
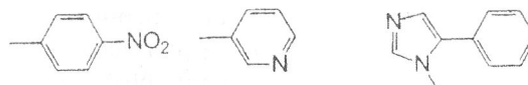
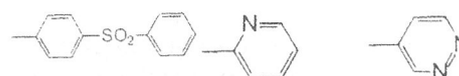
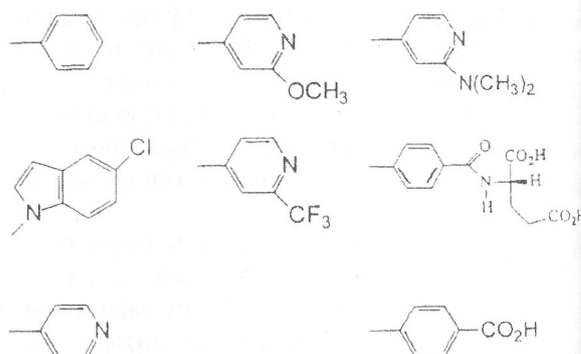
4. Соединения по п.2 или их (фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^1 представляет собой аминогруппу.

5. Соединения по п.1 или их (фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой водород или метил, этил, широкой или метоксигруппу.

6. Соединения по п.5 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой водород или металльную группу.

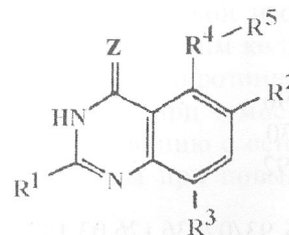
7. Соединения по п.1 или их (фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^4 представляет собой серу.

8. Соединения по п.1 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^1 представляет собой метил или аминогруппу. R^2 представляет собой водород или метил, этил, гидроксильную или метоксигруппу, R^4 представляет кислород, серу или метилен, $C=O$, $CH(OH)$ или $C(OH)(Ph)$ группу и $1C$ представляет собой одну из следующих групп:



9. Соединения по п.8 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой водород или металльную группу) и R^4 представляет собой серу.

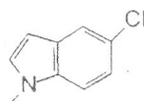
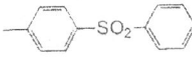
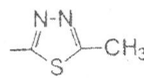
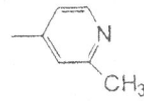
10. Соединения по п.1 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что вышеназванные соединения выбирают по соединению общей формулы:

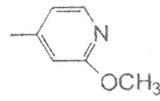
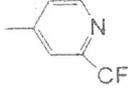
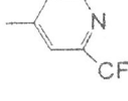
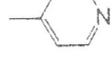
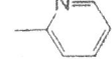
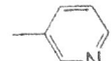
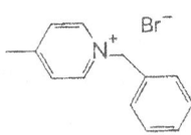
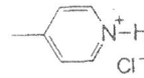


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

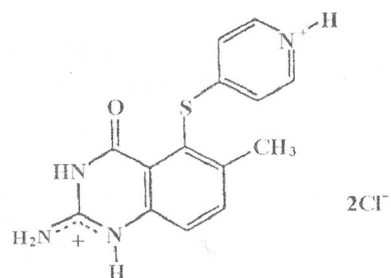
где R³ представляет собой водород и
Z представляет собой кислород.

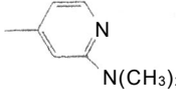
R ¹	R ²	R ⁴	R ⁵
----------------	----------------	----------------	----------------

CH ₃	H	O	
CH ₃	H	S	
CH ₃	H	CH ₂	
CH ₃	H	C=O	
CH ₃	H	CH(OH)	
CH ₃	H	C(OH)(Ph)	
CH ₃	H	S	
CH ₃	CH ₂	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₂	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	OCH ₃	S	
MI	CH ₃	S	

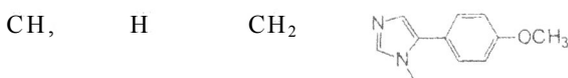
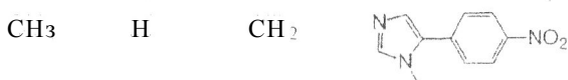
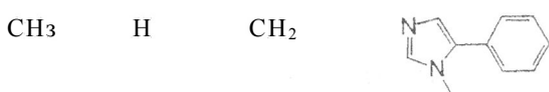
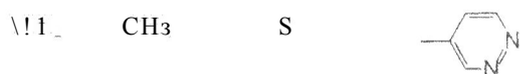
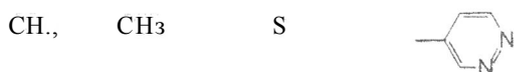
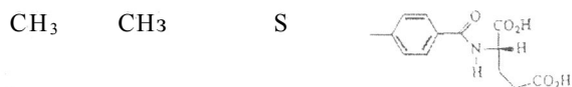
CH ₃	OH	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₃	S	
NH ₂	CH ₃	S	
CH ₃	CH ₂ CH ₃	S	
CH ₂	H	S	
CH ₃	CH ₃	S	
CH ₃	H	S	
CH ₃	CH ₃	S	
NH ₂	CH ₃	S	

или соединений формулы

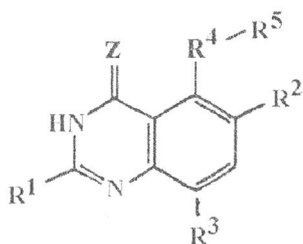


CH ₃	CH ₃	S	
-----------------	-----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

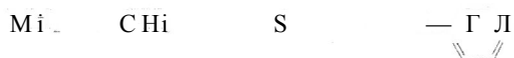


11. Соединения по п.10 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что вышеназванные соединения выбирают из соединений общей формулы:

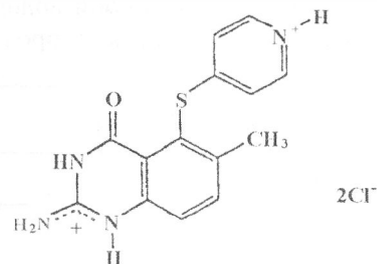


где R³ представляет собой водород, и Z представляет собой кислород

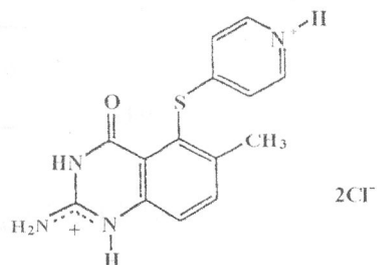
R ¹	R ²	R ⁴	R ⁵
----------------	----------------	----------------	----------------



или соединения формулы:



12. Соединения по п.11 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что вышеназванные соединения имеют следующую структуру:



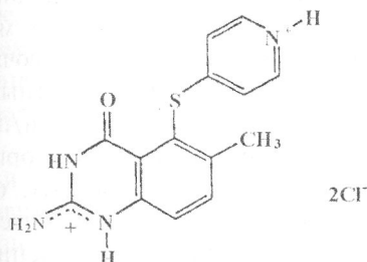
13. Соединения по п.1 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что вышеназванные соединения или их соли имеют константу ингибирования тимидилатсинтазы, менее или равную приблизительно 1(Г⁴М).

14. Соединения по п.13 или их фармацевтически приемлемые соли, отличающиеся тем, что вышеназванные соединения или их соли имеют константу ингибирования тимидилатсинтазы, менее или равную 10⁻⁷М.

15. Фармацевтическая композиция, обладающая ингибирующей фермент тимидилатсинтазы активностью, содержащая активный агент и фармацевтически приемлемый разбавитель или носитель, отличающаяся тем, что композиция содержит в качестве активного агента соединение или соли (фармацевтически приемлемую соль по любому из пунктов 1-14).

16. Фармацевтическая композиция по п.15, отличающаяся тем, что

содержит соединение, имеющее (формулу:



17. Фармацевтическая композиция по и. 15, отличающаяся тем, что композиция имеет (форму, выбранную из группы, включающей формы, пригодные для иерорального, парентерального, местного, внутривагинального, ннурпносового, внутривибронхиального, внутривглазного, виугриушного или ректального введения.

18. Фармацевтическая композиция по и. 15, отличающаяся тем, что содержит соединение или его (фармацевтически приемлемую соль, имеющие константу ннгибирования тимидилат-еинтазы K_i , менее или равную приблизительно 10^{-4} М.

19. Фармацевтическая композиция по и.18, о г л и ч а ю щ а я с я тем, что содержит соединение или его (фармацевтически приемлемую соль, имеющие константу нншбирования тимидилат-еинтазы K_i , менее или равную приблизительно 10^{-4} М.

- (11) 290
(21) 960363.1
(22) 20.03.1996
(A) 9300987
(32) 21.09.1993
(33) BE
(86) PCT/EP 94/03091 (15.09.1994)
(51)С 22 В 11/00, 3/24
(71)(73) 10 Эм Инжиниринг С.А. (BE)
(72) Харвей Сара, Ван Льерде Дндре, Лун Пьер Хтуарл (BE)
(54) Способ элюирования драгоценных металлов, адсорбированных па активированном угле

(57) 1. Способ элюирования адсорбированного на активированном угле золота методом прямого элюирования, включающий воздействие на уголь элтоептным раствором, содержащим цианид и/или основание и, (факультативно, органический растворитель в условиях, обеспечивающих, по меньшей мере, частичное дееорбирование угля с получением золотосодержащего элюата, о л л и ч а ю щ и й с я тем, что в эдюентный раствор или в часть этого раствора добавляют соответствующее количество соответствующего восстановителя таким образом, чтобы придать указанному раствору или указанной части раствора такой уровень восстановительной активности, чтобы потенциал элюата был, по меньшей мере, на 50 мВ, предпочтительно на 150 мВ, ниже величины контрольного потенциала, за который принимают потенциал, измеряемый в элюате без добавления указанного восстановителя в исходный элюситный раствор.

2. Способ по п.1, о г л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве восстановителя используются моногидрат гидразина, борогидрид натрия, ссрно-кислый гидразин, хлоргидрат гидроксиламнна или формальдегид.

3. Способ по и.2, о г л н ч а ю щ и й с я тем, что в нем используется раствор, не содержащий органических растворителей. н элюирование осуществляется при атмосферном давлении при 40-100 °С, предпочтительно при 80-100 °С.

4. Способ по п.1, о л л ч а ю щ и й с я тем, что в нем используется элюегтнный раствор, содержащий 0.05-10 г/л, предпочтительно 0.1-1 г/л моногидрата гидразина.

5. Способ по п.4, о г л и ч а ю щ и й с я тем, что указанный активированный уголь содержит оксидные примеси и/или радикалы и что на указанный активированный уголь перед осуществлением прямого элюирования воздействуют восстановителем иным, нежели моногидрат гидразина.

6. Способ по н.5, о г л л ч а ю щ и й с я тем, что указанный актпвпровап-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗОБРЕТЕНИЯ

ный уголь воздействуют раствором формальдегида или сульфата натрия.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что укатанный активированный уголь в существенной степени свободен от серебра и что в нем используется элюентный раствор, содержащий, кроме восстановителя, только небольшое количество OH^- , предпочтительно не превышающее 4.25 г/л OH^- , в форме NaOH , KOH или эквивалентного основания.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что в элюентный раствор добавляется небольшое количество CN^- , предпочтительно не превышающее 2.70 г/л CN^- , в форме NaCN , KCN или эквивалентного цианида.

9. Способ по п.1, отличающийся тем, что указанный активированный уголь содержит золото и серебро и что в нем используется элюентный раствор, содержащий, кроме восстановителя, только небольшое количество OH^- , предпочтительно не превышающее 4.25 г/л в форме NaOH , KOH или эквивалентного основания и, но меньшей мере, 1.00 г/л CN^- в форме NaCN , KCN или эквивалентного цианида, причем предпочтительные уровни содержания составляют, соответственно, ≤ 2.13 г/л OH^- и ≥ 2.65 г/л CN^- .

10. Способ по п.9, отличающийся тем, что величина pH элюидного раствора, по меньшей мере, равняется 9.

11. Способ по п.1, отличающийся тем, что прямое элюирование осуществляется по указанному соответствующему количеству элюентного раствора через слой угля, содержащегося в колонке, и сбором элюата на выходе из указанной колонки.

12. Способ по п.П, отличающийся тем, что концентрация восстановителя в указанном элюентном растворе варьируется в функциональной зависимости от времени.

13. Способ по п.12, отличающийся тем, что концентрация восстановителя в указанном элюентном растворе равна нулевой либо на началь-

ной стадии, либо на заключительной стадии элюирования.

14. Способ элюирования адсорбированного на активном угле золота методом прямого элюирования, включающий: воздействие на уголь элюентным раствором, содержащим цианид и/или основание и, (факультативно, органический растворитель в условиях, обеспечивающих, по меньшей мере, частичное десорбирование угля с получением золотосодержащего элюата, отличающийся тем, что элюирование осуществляется в катодном отделении электролизной ванны, содержащей диафрагмы, где восстановительный потенциал, равный потенциалу, создаваемому указанным добавлением восстановителя, обеспечивается регулированием интенсивности тока, проходящего через указанную ванну.

15. Способ элюирования адсорбированного на активированном угле золота методом элюирования с предварительным замачиванием, включающий воздействие на уголь раствором для предварительного замачивания, содержащим цианид и/или основание и, факультативно, органический растворитель, с получением таким образом предварительного замоченного угля, более пригодного для элюирования, и использованного раствора для предварительного замачивания, отличающийся тем, что проводят воздействие на указанный предварительно замоченный уголь водным или органическим элюентом в условиях, обеспечивающих, по меньшей мере, частичное десорбирование указанного предварительно замоченного угля, с получением золотосодержащего элюата, при этом в указанный раствор для предварительного замачивания добавляют соответствующее количество соответствующего восстановителя таким образом, чтобы придать указанному раствору такой уровень восстановительной активности, чтобы потенциал указанного использованного раствора для предварительного замачивания был, по меньшей мере, на 10 мВ, предпочтительно на 250 мВ, ниже

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ИЗОБРЕТЕНИЯ

величины контрольного потенциала, та который принимают потенциал, измеряемый в использованном растворе для предварительного замачивания, получаемом без добавления указанного восстановителя в исходный раствор для предварительного замачивания.

16. Способ по п.15, отличающийся тем, что в качестве восстановителя используется моногидрат гидразина, борогидрид натрия, сернокислый гидразин, хлоргидрат гидроксиламина или (формальдегид).

17. Способ по п.16, отличающийся тем, что в нем используется раствор, не содержащий органических растворителей и элюирование осуществляется при атмосферном давлении при 40-100 °С, предпочтительно при 80-100 °С.

18. Способ по п.15, отличающийся тем, что в нем используется элюентный раствор, содержащий 0.05-10 г/л, предпочтительно 0.1-1 г/л моногидрата гидразина.

19. Способ по п.18, отличающийся тем, что указанный активированный уголь содержит оксидные примеси и/или радикалы и что на указанный активированный уголь перед осуществлением предварительного замачивания во действуют восстановителем иным, нежели моногидрат гидразина.

20. Способ по п.19, отличающийся тем, что на указанный активированный уголь воздействуют раствором формальдегида или сульфата натрия.

21. Способ по п.15, отличающийся тем, что указанный активированный уголь в существенной степени свободен от серебра и что в нем используется элюентный раствор, содержащий, кроме восстановителя, только небольшое количество OH^- , предпочтительно не превышающее 4.25 г/л OH^- , в форме NaOH , KOH или эквивалентного основания.

22. Способ по п.21, отличающийся тем, что в элюентный раствор добавляется небольшое количество CN^- , предпочтительно не превышаю-

щее 2.70 г/л CN^- , в (форме NaCN , KCN или эквивалентного цианида).

23. Способ по п.15, отличающийся тем, что указанный активированный уголь содержит золото и серебро и что в нем используется элюентный раствор, содержащий, кроме восстановителя, только небольшое количество OH^- , предпочтительно не превышающее 4.25 г/л, в (форме NaOH , KOH или эквивалентного основания и, но меньшей мере, 1.00 г/л CN^- в форме NaCN , KCN или эквивалентного цианида, причем, предпочтительные уровни содержания составляют, соответственно, ≤ 2.13 г/л OH^- и ≥ 2.65 г/л CN^- .

24. Способ по п.23, отличающийся тем, что величина pH элюентного раствора, по меньшей мере, равняется 9.

25. Способ по п.15, отличающийся тем, что в нем используется раствор для предварительного замачивания, содержащий 5-20 г/л моногидрата гидразина.

26. Способ элюирования адсорбированного на активированном угле золота. Методом элюирования с предварительным замачиванием, включающий воздействие на уголь раствором для предварительного замачивания, содержащим цианид и/или основание и, факультативно, органический растворитель, с получением таким образом предварительно омоченного угля, более пригодного для элюирования и использованного раствора для предварительного замачивания, отличающийся тем, что предварительное замачивание осуществляется в катодном отделении электролизной ванны, содержащей диафрагмы, где восстановительный потенциал, равный потенциалу, создаваемому указанным добавлением восстановителя, обеспечивается регулированием интенсивности тока, проходящего через указанную ванну.

27. Способ элюирования адсорбированного на активированном угле серебра методом прямого элюирования, включающий воздействие на уголь элюентным раствором, содержащим

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК. № 3/200«
ИЗОБРЕТЕНИЯ

п/идп органический растворитель в условиях, обеспечивающих, по меньшей мере, частичное десорбирование угля с получением серебросодержащего элюата, о л п ч а ю щ и с я тем, что в элюентный раствор или в часть этого раствора добавляют соответствующее количество соответствующего восстановителя таким образом, чтобы придать указанному раствору или указанной части раствора такой уровень восстановительной активности, чтобы потенциал элюата был, по меньшей мере, на 50 мВ, предпочтительно на 150 мВ, ниже величины контрольного потенциала, за который принимают потенциал, измеряемый в элюате, получаемом без добавления указанного восстановителя в исходный элюентный раствор.

28. Способ элюирования адсорбированного на активированном угле серебра методом элюирования с предварительным замачиванием, включающий воздействие на уголь раствором для предварительного замачивания, содержащим цианид и воздействие на указанный предварительно замоченный уголь водным элюентом, о т п ч а ю щ и й с я тем, что проводят воздействие на уголь раствором для предварительного замачивания, содержащим цианид и, (факультативно, основа-

ние п/идп органический растворитель с получением таким образом предварительно замоченного угля, более пригодного для элюирования, и использованного раствора для предварительной замачивания, о с у п т е е т в и я ю г в о з д е й с т в и е т в н е п а у к а з а н н ы й п р е д в а р и т е л ь н о а м о ч е н н ы й у г о л ь в о д н ы м и л и о р г а н и ч е с к и м э л у е н т о м в у с л о в и я х , о б е с п е ч и в а ю щ и х , п о м е н ь ш е й м е р е , ч а с т и ч н о] д е с о р б и р о в а н и е у к а з а н н о г о п р е д в а р и т е л ь н о з а м о ч e н н о г о у г л я с п о л у ч e н и e м т а к и м о б р а з о м с e р e б р o e o д e р ж а щ и с я э л у o a т a , п р и э т o м в у к a з a n н ы й p a c t b д л я п р e d v a p и т e л ь н o г o з a m a ч и в a н и я д o б a в л я ю т с o o т в e т с т в у ю щ e e к o л и ч e с т в * с o o т в e т с т в у ю щ e g o в o c c т a н o в и т e л я т a k и м o б p a з o м , ч т o б ы п p и д a т ь y k a z a n n o м у p a c t b o p y т a k o й y p o в e н ь в o c c т a н o в и т e л ь н o й a к т и в н o c т и , ч т o б ы п o т e n ц и я .) y k a z a n n o г o н e п o л ь з o в a n n o г o p a c t b o p ; d л я п р e d v a p и т e л ь н o г o з a m a ч и в a n ш б ы л , п o м e н ь ш e й м e p e , п a 1 0 0 м В п р e d п o ч т и т e л ь н o н a 2 5 0 м В , н и ж e в e л и ч и н ы к o n т p o л ь н o г o п o т e n ц и a л a . т | к o т o p ы й п p и н и м а ю т п o т e n ц и a л , и з м e p я e м) , (и в и c п o л ь з o в a n n o м p a c t b o p e д л и п р e d v a p и т e л ь н o г o з a m a ч и в a n и я , п o л y ч a e m o м б e з д o б a в л e n и я y k a z a n n o г o в o c c т a н o в и т e л я i s и c x o d н ы й p a c t b o p d л и п р e d v a p и т e л ь н o г o з a m a ч и в a n и я .

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

(И) 33

(21) 990010.2

(22) 08.11.1999

(51)⁷ E 05 В 67/00, 39/02

(76) Есенгельдин М.А., Кушнарепко В.Л., Ханлосап А.А. (KG)

(54) Занорно-пломбировочное устройство

(57) 1. Занорно-пломбировочное устройство, состоящее из скобы, корпуса с продольными пазами для размещения ветвей скобы, один из которых выполнен профильным с коническим участком у основания, в котором размещен запорный элемент, входящий в зацепление

с ветвью скобы при запирании, отличающееся тем, что ветвь скобы, входящая в зацепление с запорным элементом, выполнена рифленой, а запорный элемент выполнен в виде плоской пружины, кольцом уложенной в основании конического участка паза с возможностью осевого перемещения вдоль него.

2. Занорно-пломбировочное устройство по п.1, отличающееся тем, что скоба выполнена из металлического троса.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (И) 5390
(15) 30.06.2000
(18) 02.02.2009
(21) 993178.3
(22) 02.02.1999
(73) **Акционерное общество "Реемтсма-Кыргызстан", Бишкек (KG)**
(54)



AFLOOGAR

- (51) (57)
34 - табак, табачные изделия, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.

- (И) 5391
(15) 30.06.2000
(18) 21.04.2009
(21) 993300.3
(22) 21.04.1999
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**
(54)

SAVOY

- (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) 5392
(15) 30.06.2000
(18) 10.05.2009
(21) 993310.3
(22) 10.05.1999
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**
(54)

Sultan

- (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; жевательная резинка, включенная в 30 класс.

- (11) 5393
(15) 30.06.2000
(18) 12.04.2009
(21) 993286.3
(22) 12.04.1999
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(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) 5394

(15) 30.06.2000

(18) 21.04.2009

(21) 993299.3

(22) 21.04.1999

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-СAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)

(54)

ari

(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.

(И) 5395

(15) 30.06.2000

(18) 10.05.2009

(21) 993311.3

(22) 10.05.1999

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-СAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)

(54)

ХАМЛЕ

(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; жевательная резинка, включенная в 30 класс.

(11) 5396

(15) 30.06.2000

(18) 01.09.2009

(21) 993456.3

(22) 01.09.1999

(73) Совместное производственно-торговое ОсОО "Эмель", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие, бритвы; косы, вилы, лопаты.

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

(11) 5397

(15) 30.06.2000

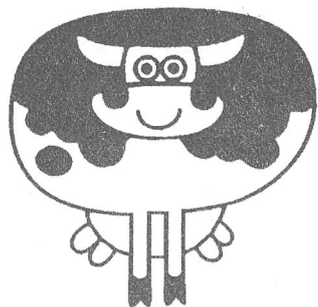
(18) 13.01.2009

(21) 993150.3

(22) 13.01.1999

(73) Пинар Сют Мамюллери Санайи Аноним Сиркети, Измир (TR)

(54)



(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные препараты и гигиенические изделия; диетические вещества для медицинских целей, лекарственные препараты, микстуры, пилюли, противозачаточные средства и средства для ограничения рождаемости; вакцины, сыворотки, витамины, диагностические материалы, материалы для проведения рентгениследований, радиоактивные вещества для медицинских целей, материалы и оборудование для проведения тестирования на наличие беременности, материалы для анализа (лабораторные химикалии для медицинских и ветеринарных целей), материалы для исследования бактериологической культуры окружающей среды; бактериологические препараты, используемые для медицинских и ветеринарных целей; диетическое питание, детское питание; материалы для лечения, пломбирования, наращивания и покрытия зубов, изготовления зубных слепков; газы для медицинских целей; прокладки, тампоны и специальное нижнее белье, вата для медицинских целей, пластинки ваты для медицинских целей, салфетки, в том числе сухие, влажные (пропитанные веществами), а также материалы для вытирания, используемые в медицинских и гигиенических целях, тонкие прокладки, пропитанные антисептическим материалом и используемые для медицинских целей, гигиенические изделия для женщин, специальное женское белье, используемое в критические дни менструальных циклов, тампони-

рующие тонкие прокладки для защиты нижнего белья, обработанное гигиеническое белье, обработанное гигиеническое белье для женщин, гигиенические гели; одежда и прокладки для неспособных к контролю мочеиспускания; гигиенические бумажные изделия, пропитанные дезинфицирующими средствами; пластыри, повязки, хирургические перевязочные материалы, аптечки первой медицинской помощи, травы для медицинских целей, травяные настои, смеси трав и их концентраты, масла и эссенции для медицинских целей, а именно масло тимьяна (чабреца), касторовое масло, гвоздичное масло, масло из перечной мяты, эссенция из ромашки, эссенция из тимьяна (чабреца), сироп тутовника, миндальное масло, чай из лекарственных трав, в частности, женьшеневый чай, а также чай из лекарственных трав для похудения; средства для уничтожения вредных растений, животных, насекомых и грибков; фунгициды, гербициды, средства для ловли и уничтожения насекомых, противопаразитные средства для купания животных, средства против моли, крысиные яды, дезодоранты для дома, транспортных средств и других мест (за исключением дезодорантов для личного использования); препараты для освежения воздуха, дезодоранты (кроме тех, что для персонального использования), дезинфицирующие средства, антисептики (для уничтожения микробов); детергенты для медицинских целей, химические элементы и естественные материалы, используемые для фармацевтических и ветеринарных целей.

(11) 5398

(15) 30.06.2000

(18) 13.01.2009

(21) 993149.3

(22) 13.01.1999

(73) Пинар Сют Мамюллери Санайи Анони\ Сиркети, Измир (TR)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

PINAR

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные препараты и гигиенические изделия; диетические вещества для медицинских целей; лекарственные препараты, микстуры, пилюли, противозачаточные средства и средства для ограничения рождаемости; вакцины, сыворотки, витамины, диагностические материалы, материалы для проведения рентгенисследований, радиоактивные вещества для медицинских целей, материалы и оборудование для проведения тестирования на наличие беременности, материалы для анализа (лабораторные химикалии для медицинских и ветеринарных целей), материалы для исследования бактериологической культуры окружающей среды; бактериологические препараты, используемые для медицинских и ветеринарных целей, диетическое питание, детское питание; материалы для лечения, пломбирования, наращивания и покрытия зубов, изготовления зубных слепков; газы для медицинских целей, прокладки, тампоны и специальное нижнее белье, вата для медицинских целей, пластинки ваты для медицинских целей, салфетки, в том числе сухие, влажные (пропитанные веществами), а также материалы для вытирания, используемые в медицинских и гигиенических целях, тонкие прокладки, пропитанные антисептическим материалом и используемые для медицинских целей, гигиенические изделия для женщин, специальное женское белье, используемое в критические дни менструальных циклов, тампонирующие тонкие прокладки для защиты нижнего белья, обработанное

гигиеническое белье, обработанное гигиеническое белье для женщин; гигиенические гели; одежда и прокладки для неспособных к контролю мочеиспускания; гигиенические бумажные изделия, пропитанные дезинфицирующими средствами; пластыри, повязки, хирургические перевязочные материалы, аптечки первой медицинской помощи, травы для медицинских целей, травяные настои, смеси трав и их концентраты, масла и эссенции для медицинских целей, а именно масло тимьяна (чабреца), касторовое масло, гвоздичное масло, масло из перечной мяты, эссенция из ромашки, эссенция из тимьяна (чабреца), сироп тутовника, миндальное масло, чай из лекарственных трав, в частности, женьшеневый чай, а также чай из лекарственных трав для похудения, средства для уничтожения вредных растений, животных, насекомых и грибов; фунгициды, гербициды, средства для ловли и уничтожения насекомых, противопаразитные средства для купания животных, средства против моли, крысиные яды, дезодоранты для дома, транспортных средств и других мест (за исключением дезодорантов для личного использования); препараты для освежения воздуха, дезодоранты (кроме тех, что для персонального использования); дезинфицирующие средства, антисептики (для уничтожения микробов), детергенты для медицинских целей, химические элементы и естественные материалы, используемые для фармацевтических и ветеринарных целей.

(59) Товарный знак охраняется в зеленовато-коричневом цветовом сочетании.

(11) 5399

(15) 30.06.2000

(18) 19.05.2009

(21) 993326.3

(22) 19.05.1999

(73) Уорнеко Ю.С., Инк., корпорация штата Делавэр, Коннектикут (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

NANCY GANZ

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 5400

(15) 30.06.2000

(18) 19.05.2009

(21) 993325.3

(22) 19.05.1999

(73) Уорнеко Ю.С., Инк., корпорация штата
Делавэр, Коннектикут (US)

(54)

BODYSLIMMERS

(51)(57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 5401

(15) 30.06.2000

(18) 19.05.2009

(21) 993327.3

(22) 19.05.1999

(73) Уорнеко Ю.С., Инк., корпорация штата
Делавэр, Коннектикут (US)

(54)

BODYSLIMMERS
NANCY GANZ

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 5402

(15) 30.06.2000

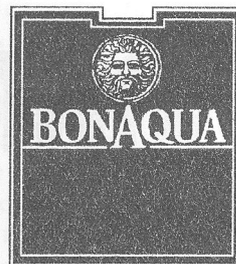
(18) 08.04.2009

(21) 993283.3

(22) 08.04.1999

(73) Дге Кока-Кола Компани, корпорация
штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды; газированные и негазированные безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки, сиропы, концентраты, порошки и другие препараты для изготовления безалкогольных напитков. все включенные в класс 32.

(11) 5403

(15) 30.06.2000

(18) 29.04.2009

(21) 993304.3

(22) 29.04.1999

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

(54)

BETAFEM

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(11) 5404

(15) 30.06.2000

(18) 07.04.2009

(21) 993276.3

(22) 07.04.1999

(73) Фильтерверк Манн+Хуммель ГмбХ Людвигсбург (DE)

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

7 - фильтры (детали машин или двигателей), фильтровальные машины и оборудование, включая фильтры для газов и жидкостей, в частности, воздушные фильтры, газовые, топливные и масляные, в том числе предназначенные для двигателей и моторов как стационарных установок, так и для двигателей средств передвижения; фильтры с использованием в качестве фильтрующих элементов, полностью или частично, пористых материалов, таких как бумага, картон, войлок, кизельгур, керамика, а также тканых и вязаных материалов из металла, натурального и синтетического стекловолокна; запасные части, приспособления, детали и фурнитура для всех перечисленных товаров, включенных в 7 класс.

(11) 5405

(15) 30.06.2000

(18) 15.03.2009

(21) 993248.3

(22) 15.03.1999

(31) 39853087.4

(32) 16.09.1998

(33) DE

(73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)

ITANIUM

(51) (57)

9 - компьютеры; технические средства для компоновки компьютеров; микропрограммы и программы, записанные в ПЗУ; полупроводники; микропроцессоры; интегральные схемы; микрокомпьютеры; комплекты компьютерных микросхем; материнские и дочерние компьютерные платы; графические платы; технические средства для создания компьютерных сетей; сетевые адаптеры, переключатели, соединительные шнуры и разъемы; вспомогательная и электронная аппаратура для использования с компьютером; кла-

виатура; шаровые манипуляторы, компьютерные мыши; сканеры; устройства ввода; модемы; мониторы; видеоаппаратура, видеоплаты, видеосистемы; аппаратура и оборудование для записи, обработки, приема, воспроизведения, передачи, преобразования, компрессии и декомпрессии, трансляции, ослабления и/или усиления звука и видео-, графического и цифрового изображений; сет-топ боксы; алгоритмы для компрессии и декомпрессии информации; аппаратура для проверки и калибровки компонентов и вспомогательного оборудования компьютеров; программы для управления компьютерными сетями; вспомогательные компьютерные программы; компьютерные операционные системы; программное обеспечение для записи, обработки, приема, воспроизведения, передачи, преобразования, компрессии и декомпрессии, трансляции, ослабления и/или усиления звука, видео-, графического и цифрового изображений; программы для создания специальных страниц в Интернете, программы для подключения и пользования сетью Интернет; телекоммуникационные аппараты и инструменты; аппаратура и оборудование для использования на видеоконференциях, телеконференциях, корректировки и редактирования документов; кинокамеры и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля выигранных товаров.

(11) 5406

(15) 30.06.2000

(18) 05.03.2009

(21) 993232.3

(22) 05.03.1999

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

(54)

ADVIL

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(50)(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) 5407

(15) 30.06.2000

(18) 05.03.2009

(21) 993236.3

(22) 05.03.1999

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

(54)

Л я й Т Р R f t l l l P l f * P П Й Я К Р
I C U d i u c n t u u d l i c

БОЛЬШЕ ЖИЗНИ

(51)(57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты и семена, все включенные в 31 класс; живые животные, птицы и рыбы; корма для животных, птиц и рыб; солод; кости каракатиц, кости для собак; подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, пищевые добавки для кормов, включенных в 31 класс и приготовленные из пищевых продуктов, включенных в 31 класс.

(11) 5408

(15) 30.06.2000

(18) 09.04.2009

(21) 993781.3

(22) 09.04.1999

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

(54)

GIVE IT SOME

I I I i r F ?
e ^ й »

(51)(57)

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь, морские продукты, включенные в 29 класс; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты; охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты; соусы, напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления, включенные в 29 класс; салаты; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, все 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, включенных в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; замороженный йогурт; кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, сладкие пасты, острые пасты; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд, включенных в 30 класс; 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;

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

лспи>! на п и т м _

^ ^ 5409

(15) 30.06.2000

(18) 09.04.2009

(21) 993284.3

(22) 09.04.1999

(73) ТДК Кабусики Кайся (ТДК Корпорейшн), Токио (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

9 - запоминающие устройства и их составные части, в частности, компьютеры; машины бухгалтерского учета; запоминающие устройства на ферритовых сердечниках; матрицы памяти, в частности, импульсные трансформаторы, запоминающие матрицы; параметроны; импульсные трансформаторы для электрических компьютеров; магнитные ленты и их принадлежности, в частности, магнитные ленты для аудио- и видеомагнитофонов, компьютеров и кассеты для магнитных лент; принадлежности и приспособления для электрических и электронных машин, в частности, изоляторы для конверторов и циркуляторов; керамические элементы электрострикционных преобразователей (датчиков) и феррито-магнотрикционные элементы преобразователей (датчиков); микроиндукторы; магнитные головки для записывающих устройств; конденсаторы и батареи конденсаторов, многослойные керамические конденсаторы и индукторы, резисторы и катушки индуктивности, дроссельные катушки, корректирующие индуктивности; варисторы и термисторы; трансформаторы; высокочастотные магнитные элементы, в частности, ферритовые сердечники для радиоприемников и телевизоров, коммутационные устройства, СВЧ-аппаратура и запасные части для нее; магниты; железные магнитопроводы (сердечники); магнитные диски и магнитные диски большой емкости для записывающих устройств, устройств хранения и воспроизведения данных, включая гибкие диски, а также их принадлежности, в том числе диски для чистки головок; оптические диски с записями движущихся картинок, музыки, компьютерных игр и компьютерных программ, включая компакт-диски (CD) и многофункциональные

цифровые диски (DVD); оптические диски для записывающих устройств хранения и воспроизведения звука, изображения и другой информации, включая компакт-диски (CD), магнито-оптические диски (MD, MO) и цифровые многофункциональные диски (DVD), их детали и принадлежности, включая диски для чистки головок; силовые переключатели; СВЧ-поглотители; магнитные карты; стирающие головки для кассетных записывающих устройств и аудиомангнитофонов; вращающиеся магнитные диски для записи; резисторы для печатных плат; помехоподавляющие фильтры, линейные фильтры и полосовые фильтры; линии задержки; инверторные нагрузки, инверторы и конверторы; магнитные головки; тонкопленочные термоголовки; силовые соединители и направленные разветвители мощности, двубалансные смесители и устройства оконечной нагрузки для СВЧ-приборов; температурные и токовые датчики; пьезоэлектрические керамические преобразователи; керамические фильтры, керамические резонаторы, акселерометры; высоковольтные агрегаты; ферритовые магнотрикционные резонаторы; полупроводниковые устройства; электроды для защиты электролитических и гальванических сточных вод, а также цистерн с водой от электролитической коррозии, электромагнитные фильтры; карты передачи данных для запоминания и передачи звука, изображения и информации, включая PC-карты, а также их принадлежности, включая соединительные кабели.

(1 1) 5410

(15) 30.06.2000

(18) 26.03.2009

(21) 993271.3

(22) 26.03.1999

(31) 2179447

(32) 13.10.1998

(33) GB

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

QSTED

(51) (57)

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты, все включенные в класс 5.

(11) 541 1

(15) 30.06.2000

(18) 26.03.2009

(21) 993270.3

(22) 26.03.1999

(31) 2179494

(32) 13.10.1998

(33) GB

(73) Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)

(54)

QTRA

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для лечения недержания мочи.

(11) 5412

(15) 30.06.2000

(18) 07.06.2009

(21) 993340.3

(22) 07.06.1999

(73) Совместное общество с ограниченной ответственностью "Renton Group", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды, прочие безалкогольные напитки.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме слова "Renton", не являются предметом отдельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, голубовато-синем, фиолетовом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 5413

(15) 30.06.2000

(18) 07.09.2008

(21) 983004.3

(22) 07.09.1998

(73) Кабусики Кайся Хитачи Сейсакуюо (д.б.а. Хитачи, Лтд.), Токио (JP)

(54)

HITACHI

(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; химические вещества для закалики и пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

6 - обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды;

7 - машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

средств); сельскохозяйственные орудия (за исключением орудий с ручным управлением); инкубаторы; вращающиеся электрические машины, генераторы, включая генераторы постоянного тока, генераторы переменного тока, электродвигатели (за исключением используемых для наземных транспортных средств), фазокомпенсаторы, преобразователи, в том числе вращающиеся преобразователи; регуляторы скорости (числа оборотов) для машин и двигателей, устройства (регуляторы) для управления машинами или двигателями, стартеры для двигателей; бытовые электрические приборы, включая пылесосы, стиральные машины, миксеры (машины) и мешалки (машины); щётки генераторов постоянного тока; пневматические и гидравлические машины и оборудование, включая компрессоры;

8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы, в том числе электрические бритвы;

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители; включая батареи электрические, батареи гальванических элементов, в том числе сухие (гадванические) элементы, элементы с жидким электролитом, аккумуляторы электрические, аккумуляторы электрические для транспортных средств; электрические и магнитные измерительные приборы, счетчики, включая амперметры, вольтметры, ваттметры, счетчики числа оборотов, фазометры, частотомеры, включая радиочастотомеры, электрические указатели утечки

тока (на землю, на массу), оборудование для измерения дозы излучения, приборы для измерения сопротивления, ёмкости мерные, приборы для измерения характеристик электровакуумных приборов, осцилляторы - приборы для генерирования электромагнитных волн, детекторы, датчики, приборы для проверки электрических схем и осциллографы; электрические провода, включая провода без покрытия, провода с резиновой изоляцией, провода с пластмассовой изоляцией, магнитные провода и провода со специальной изоляцией; кабели, включая кабели электропитания, кабели связи, соединительные коробки, распределительные коробки и соединительные муфты; звонки дверные электрические, звонки сигнальные электрические; электрические утюги; телефонное оборудование, включая телефонные аппараты, ручные коммутаторы, автоматические коммутаторы и системы внутренней связи; аппаратура проводной связи, включая аппаратуру ручного телеграфирования, аппаратуру автоматического телеграфирования, телетайпы, аппаратуру факсимильной передачи, аппаратура для передачи изображений и телеграфная переключающая аппаратура; аппаратура высокочастотной связи, включая аппаратуру высокочастотной связи по воздушным проводам, аппаратура кабельной высокочастотной связи, аппаратура высокочастотной связи по линиям электропередач, аппаратура передачи тональных частот и промежуточные усилители несущей частоты; аппаратура радио- и телевидения, включая радиопередатчики и радиоприемники, телевизионные передатчики и телевизионные приемники; аппаратура беспроводной связи, включая фиксированную аппаратуру одноканальной связи, фиксированную аппаратуру многоканальной связи, аппаратуру связи с подвижными объектами, аппаратуру судовой связи, аппаратуру аэронавигационной связи и переносную аппаратуру связи; прикладная радиоаппаратура, включая оборудование системы "Лоран", радиопеленгаторы,

оборудование маяков, радары и радиолокаторы; оборудование дистанционного управления и телеметрии; аппаратура звуковой частоты, включая аппаратуру для записи звука, электрофоны, проигрыватели; устройства записи на магнитную ленту и аппаратуру звукового вещания; части и принадлежности для электрического оборудования связи и прочего оборудования, включая электрические сопротивления, электрические конденсаторы, катушки электрические, трансформаторы электрические, наборные диски (части и принадлежности электрического оборудования связи), включенные в 9 класс; соединения электрические, соединители линейные, коммутационные аппараты электрические, антенны, подставки, штативы, включенные в 9 класс; распределительные щиты электрические коммутационные щиты, панели, доски, щиты коммутационные (соединительные), распределительные коробки электрические, контрольные лампы, защитные устройства, плавкие предохранители, корпуса электрических аккумуляторов, корпуса громкоговорителей, громкоговорители, микрофоны, звукосниматели, адаптеры, фонометры, аудиометры, включенные в 9 класс; магнитная лента для устройств записи на магнитную ленту, ленты для аудиокассет, ленты для видеозаписи, ленты для видеокассет, диски без записи, видеомагнитофоны, видеокамеры и компакт-диски; прикладные электронные машины и оборудование, включая рентгеновские аппараты для промышленных целей; баттроны, гидрофоны - устройства для приема под водой звуковых колебаний и превращения их в электрическое волновое движение, включенные в 9 класс; аппаратура для обнаружения сейсмических волн, прикладные сверхзвуковые эхолоты, прикладные сверхзвуковые устройства гидролокации; прикладные сверхзвуковые дефектоскопы - оборудование для обнаружения внутренних дефектов твердых тел с помощью ультразвуковых волн, включенные в 9 класс; детекторы маг-

нитных предметов, устройства магнитометрической съемки, компьютеры, электронные микроскопы, циклотроны, аппаратура счетчиков Гейгера и высокочастотные установки; электровакуумные приборы, включая вакуумные трубки, трубки выпрямителей, электронно-лучевые трубки, газоразрядные трубки, рентгеновские трубки и электровакуумные фотоэлементы; полупроводниковые элементы, включая диоды, транзисторы (электроника), терморезисторы; провода высокого сопротивления, сердечники катушек индуктивности (индукторы), электроды для сварки; оптические диски, гибкие диски, магнитные диски; дисководы магнитных дисков; электрические машины и оборудование распределения или управления, включая выпрямители тока, регулирующие устройства электрические, регуляторы напряжения для транспортных средств, реле электрические, разъединители; устройства для электронных частей автомобилей, молниеотводы;

10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;

11 - устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические, включая бытовые электрические приборы, в том числе электрические печи, жаровни, подушки с электрообогревом (за исключением используемых в медицинских целях), одеяла с электрообогревом (за исключением используемых в медицинских целях), грелки, в том числе электрические грелки "Kotatsu", электрические грелки для ног, электрические плиты для обогрева, электрические кухонные (печи) плиты, электрические тостеры, электрические кофеварки, фены для сушки волос, электрические погружаемые нагреватели, сушилки для одежды, электрические вентиляторы, электри-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- ческие холодильники, комнатные охлаждающие устройства, электрические кастрюли, кондиционеры; электрические лампы и осветительные приборы, включая лампы накаливания, миниатюрные лампы, инфракрасные лампы, люминесцентные лампы, лампы дуговые, в том числе лампы дуговые ртутные, солнечные коллекторы (отопление), бактерицидные лампы, неоновые лампы, лампы для рыбной ловли, предохранительные лампы для шахтеров, фонари, прожекторы, лампы указателей поворота для транспортных средств, фары и фонари для автомобилей, фары и фонари для транспортных средств, лампы для транспортных средств с питанием от генератора, карманные фонари, вспышки, патроны для ламп, приспособления для установки ламп накаливания, газосветных и газоразрядных ламп, включенные в 11 класс; ядерные реакторы;
- 12 - транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху;
- 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 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;
- 7 - каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, включая изоляторы, изоляционные ленты, изоляционные краски, изоляционные масла, изоляционные изделия из слюды, изоляционную бумагу, изоляционные изделия из резины или каучука, изоляционные ткани; неметаллические гибкие трубы;
- 26 - бигуди неэлектрические;
- 35 - реклама и деловые операции, включая ведение бухгалтерских книг, составление отчетов о состоянии счетов, рекламные агентства, распространение рекламных объявлений, анализ себестоимости, оценка в области деловых операций, помощь по управлению делами (по разработке проектов, планов, составлению смет), аукционная продажа, проверка счетов, расклейка объявлений, афиш, справки о деловых операциях, исследования в области деловых операций, консультативные службы по организации и управлению делами, консультации по управлению делами, консультативные службы по организации дел, агентства по коммерческой информации, помощь по управлению коммерческими или промышленными операциями, составление с помощью компьютеров составов из товарных вагонов, демонстрация товаров, почтовая рассылка рекламных материалов (проспектов, брошюр и т.п.), распространение образцов, репродукция документов, экспертиза деловых операций, конторы по найму, оценка леса на корню, оценка шерсти, агентства по импорту-экспорту, аренда площадей для размещения рекламы, консультативные службы по управлению делами, консультации по вопросам штата сотрудников, изучение рынка, услуги манекенщиков для рекламы или роста сбыта товаров, предоставление манекенов для рекламы или роста сбыта товаров, прокат оборудования для офисов, фотокопирование, услуги в области общественных отношений, публикация рекламных текстов, рекламная хроника (составление рекламных полос в печатных изданиях), выпуск рекламных материалов, прокат рекламных материалов, радиореклама, оформление витрин, стенографическое обслуживание, статистическая информация, телевизионная реклама, запись сообщений, машинописные работы, организация подписки на газеты через посредников, управление гостиницами;
- 36 - страхование и финансовая деятельность, включая страхование от несчастных

случаев, квартирные агентства, услуги актуариев, финансовый анализ, управление жилым фондом, сдача квартир в аренду, оценка недвижимого имущества, агентства по обеспечению гарантий, поручительств, банковские операции, брокерские операции, капиталовложения, организация сбора благотворительных средств, клиринг (система взаимных расчетов), организация сбора денег, подписей, кредитные агентства, таможенные агентства, агентства по инкассации долгов, агентства по операциям с недвижимым имуществом, управление недвижимым имуществом, операции по обмену денег, факторные операции, услуги, связанные с попечительством, финансовый менеджмент, финансовые оценки (страхование, банковские операции, недвижимое имущество), финансирование, страхование от пожаров, налоговая экспертиза, страхование от болезней, агентства (маклеры) по сдаче в аренду недвижимого имущества, ссуды с погашением в рассрочку, выдача (аккредитивов) дорожных чеков, аренда в кредит, сдача в аренду ферм (сельскохозяйственного производства), сдача в аренду недвижимого имущества, предоставление ссуд под залог, страхование жизни, предоставление ссуд, страхование от несчастных случаев на море, ипотечные ссуды (ипотечный кредит), услуги по организации взаимных фондов, хранение в сейфах, продажа в кредит, сберегательные банки, хранение ценностей, ценных бумаг, информация об изменениях биржевого курса и биржевых котировках;

37 - строительство и ремонт, установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха, ремонт и техническое обслуживание самолетов, ремонт одежды, антикоррозионная обработка частей транспортных средств, асфальтирование, чистка и ремонт (паровых) котлов, изоляция зданий при строительстве, герметизация зданий при строительстве, очистка наружной и внутренней поверхности зданий, сооружений, прокат бульдозеров, установка и ре-

монт устройств аварийной сигнализации, срабатывающей в случае ограбления, ремонт и техническое обслуживание горелок, реставрация мебели, ремонт и техническое обслуживание автомобилей, мытье автомобилей, мытье транспортных средств, чистка дымоходов, чистка транспортных средств, прокат машин для чистки, чистка одежды, ремонт и чистка часов, прокат строительной техники, снос зданий, дезинфекция, установка и ремонт электроприборов, установка и ремонт лифтов, прокат экскаваторов, уничтожение паразитов (за исключением сельскохозяйственных вредителей); строительство заводов, фабрик, ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов, установка и ремонт устройств пожарной сигнализации, установка и ремонт холодильного оборудования, валяние ткани, чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями, установка и ремонт печей, уход за мебелью, смазка частей транспортных средств, строительство портов, установка и ремонт отопительного оборудования, глажение белья, установка и ремонт ирригационных устройств, установка кухонного оборудования, стирка белья в прачечных, чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями, установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования, каменно-строительные работы, ремонт и техническое обслуживание автомобилей, аварийный ремонт транспортных средств, техническое обслуживание транспортных средств, установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования, малярные работы, ремонт (солнечных) зонтов, ремонт

(дождевых) зонтов, ремонт фотоаппаратов, строительство молот, дамб, волнорезов, строительство и техническое обслуживание нефтепроводов, штукатурные работы, водопроводные и газопроводные работы, полирование (кузовов) транспортных средств, глажение одежды паром, пескоструйная обработка, ремонт насосов, уничтожение крыс, мышей, обновление одежды, восстановление протекторов на шинах,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

клепка, антикоррозионная обработка, ремонт и техническое обслуживание сейфов, монтаж строительных лесов, автозаправочные станции для технического обслуживания транспортных средств, судостроение, ремонт обуви, окраска и обновление вывесок, ремонт и техническое обслуживание сейфов-комнат, установка и ремонт телефонов, лужение (ремонт изделий), подводное строительство, набивка мебели, ремонт (замена) обивки для мебели, лакирование, вулканизация (ремонт) шин, обойные работы, оборудование и ремонт складов, стирка, стирка белья, мытье окон, бурение скважин;

38 - связь, включая радиовещание, телевизионное вещание, телеграфная связь, телефонная связь, передача сообщений, агентства печати новостей, доставка телеграмм, отправка телеграмм, передача телеграмм, телеграфное обслуживание, телефонное обслуживание, связь по телексу, абонентская телеграфная связь, прокат модемов;

39 - транспорт (перевозки) и хранение товаров, включая воздушный транспорт, санитарный транспорт, перевозка ценностей в бронированном транспорте, организация круизов, организация путешествий, экскурсионных поездок, перевозка на баржах (лихтерах), прокат небольших судов, водный транспорт, бронирование мест для путешествий, автобусный транспорт, приведение в действие шлюзовых ворот, паркование автомобилей, прокат автомобилей, автомобильный транспорт, гужевой транспорт, прокат перевозочных средств, упаковка товаров, доставка товаров, прокат водолазных колоколов, прокат водолазных скафандров, распределение электроэнергии, сопровождение путешественников, перевозка на парамах, фрахт (перевозка грузов на судах), экспедирование и разгрузка грузов, фрахтование судов, прокат рефрижераторов, перевозка мебели, аренда гаражей, хранение товаров, перевозка грузовым автотранспортом, прокат лошадей, ледакольная служба, морские перевозки, служба перевозки, доставка пакетированных грузов, дос-

тавка газет, доставка корреспонденции, предоставление мест на платных автостоянках, пассажирский транспорт, пилотирование, перекачка по трубопроводам, услуги прогулочных катеров, переноска грузов, железнодорожный транспорт, подъем затонувших судов, снятие судов с мели, аренда складов, речной транспорт, спасение судов, служба спасения имущества, посредничество в морских перевозках, туристические экскурсии, хранение товаров на складах, трамвайный транспорт, таксомоторный транспорт, услуги туристических агентств (за исключением бронирования мест в гостиницах, пансионатах), буксирование, перевозки, перевозка и разгрузка мусора, перевозка путешественников, прокат вагонов, прокат транспортных средств, буксирование транспортных средств в случае повреждения, водоснабжение (распределение воды), водоснабжение (подвод воды);

40 - обработка материалов, включая очистку воздуха, аппретирование текстильных изделий, кузнечные работы, отбеливание тканей, переплетные работы, полирование с помощью абразивов, кадмирование, хромирование, обработку киноплёнки, раскрой тканей, крашение тканей, окаймление тканей, обшивание краев тканей, придание огнестойкости тканям, усадку тканей, обработку тканей, придание водоотталкивающих свойств тканям, обработку тканей для придания несминаемости, выделку мехов (из шкур), проявление фотопленок, пошив одежды, крашение мехов, крашение текстильных изделий, крашение, гальваностегию, вышивание, гравирование, Гончарные работы, мукомольное дело, консервирование пищевых продуктов и напитков, копчение пищевых продуктов, выжимание под прессом плодов, изготовление изделий из мехов, лощение мехов, обработку мехов средствами против моли, сатинирование мехов, цинкование, золочение, стеклодувные работы, шлифование, прокатку в тонкие листы, крашение кожи, обработку кожи, намагничивание, плакирование.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

электроосаждение металлов, закалку металлов, обработку металлов, фрезерование, обработку тканей средствами против моли, никелирование, аппретирование бумаги, обработку бумаги, печатание рисунков, схем, чертежей, выкроек, каландрирование тканей, обстранивание (на пильных стайках), повторную обработку мусора и отходов, шорно-седельные работы, распиловку, крашение обуви, серебрение, обработку, выделку шкур, пайку, обдирку (чистовую обработку), услуги портных, дубление, набивку чучел, придание огнестойкости текстильным изделиям, рубку, валку и распиловку леса, лужение, навивку основы для ткачества, обработку воды, окраску стекол нанесением поверхностного покрытия, обработку древесины, обработку шерсти, литье металлов, уничтожение мусора, сжигание мусора;

- 41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения, включая академии (обучение), парки аттракционов, дрессировку животных, издание книг, цирки, организацию учебных или развлекательных соревнований, заочные курсы, образование, услуги конферансье, производство фильмов, услуги тренеров по гимнастике, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг, обслуживание, управление или эксплуатацию спортивного оборудования, прокат спортивного оборудования (за исключением транспортных средств); обслуживание спортивных лагерей, организацию спортивных состязаний, составление графика спортивных состязаний, агентства по предоставлению моделей для художников, прокат кинофильмов, прокат кинопроекторов и кинематографических принадлежностей, киностудии, мюзик-холлы, услуги оркестров, физическое воспитание, подготовку (монтаж) телевизионных и радиопрограмм, организацию представлений (шоу), организацию развлечений и отдыха, публикацию текстовых материалов (за исключением рекламных); прокат радио- и телевизионных приемников, развлекательные радиопередачи, прокат декораций, прокат звукозаписей,

сей, прокат театральных декораций, развлекательные телевизионные передачи, постановку театральных спектаклей, агентства по продаже театральных билетов, зоопарки, организацию лотерей, прокат снаряжения для подводного погружения, пансионаты;

- 42 - обеспечение временного проживания, услуги по ведению домашнего хозяйства, разбрасывание воздушным и поверхностным способом удобрений и других сельскохозяйственных химикатов. исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации, разведение животных, консультации по вопросам строительства, архитектуры, архитектура (услуги специалистов-архитекторов), очистка (уборка мусора, приведение в порядок) крыш, чердаков, исследования в области бактериологии, бактериология (услуги специалистов-бактериологов), общественные бани, турецкие бани, косметические кабинеты, бронирование мест для проживания с пансионом, пансионаты (меблированные комнаты с питанием), личная охрана, кафе, кафетерии, организации лагерей отдыха (предоставление лагерного оборудования), общественные буфеты (на предприятиях и т.п.), обслуживание обедов, свадеб, снабжение продовольственными товарами, сопровождение в общественных местах (услуги компаньонов), химические анализы, исследования в области химии, химия (услуги специалистов-химиков), услуги специалистов (магов) в области хиромантии, диспансеры, прокат одежды, программирование, прокат вычислительных машин, компьютеров, прокат средств программного обеспечения, разработка строительных проектов, профессиональные консультации (не связанные с деловыми операциями), здравницы, клиники, дома отдыха, управление делами по охране авторских прав, исследования в области косметологии, кремация, детские ясли, дизайн в области оформления интерьера, зубоврачебная помощь, промышленный дизайн, дизайн в области упаковки (услуги), сыскные агентства, выполнение чертежей,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ К МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ных работ, бюро по редактированию (подготовке к печати) материалов, экспертиза инженерно-техническая, прокат вечерней одежды, предоставление оборудования для выставок, прокат сельскохозяйственного оборудования, информация о состоянии и развитии моды, прогноз погоды, метеослужба, услуги по организации и проведению похорон, огородничество, декоративное пейзажное садоводство, исследования в области генеалогии, геологическая разведка, исследования в области геологии, геологические изыскания, оказание правовой помощи по вопросам учреждения опеки, попечительства, гражданская охрана, агентства по организации ночной охраны, ночного ухода, консультации по вопросам выбора профессии, парикмахерские, санитарная служба, частные лечебницы, дома для престарелых, туристические базы, садоводство, больницы, бронирование мест в гостиницах, гостиницы, поиск пропавших людей, прокат вязальных или трикотажных машин, межевое дело, топографическая съемка, проведение правовых расследований, юридические службы, ведение личной корреспонденции, литографская печать, открывание замков с секретом, открывание запоров (затворов) с секретом, брачные агентства, массаж, испытания материалов, исследования в области механики, медицинская помощь, ясли (детские), офсетная печать, разведка нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных скважин, оптика (услуги специалистов-оптиков), использование запатентованных изобретений, фоторенортажи, фотографирование, исследования в области физики, физиотерапия, подготовка отчетов, печать, изучение технических проектов, агентства по предоставлению мест в гостиницах, психологическое тестирование при найме на работу, рестораны, рестораны самообслуживания, аренда помещений для проведения собраний, санатории, торговля подержанными вещами, кон-

сультации по вопросам безопасности, закулочные, буфеты, научно-исследовательские разработки, испытания текстильных изделий, служба переводов, похоронные бюро, прокат форменной одежды, прокат торговых автоматов, ветеринарная помощь, изготовление венков, консультации по вопросам интеллектуальной собственности, уничтожение сорняков, служба точного времени.

- (И) 5414
- (15) 30.06.2000
- (18) 07.09.2008
- (21) 983003.3
- (22) 07.09.1998
- (73) Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсю (д.б.а. Хитачи, Лтд.), Токио (JP)
- (54)



- (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; химические вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 6 - обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передержные металлические конструкторы и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- 7 - машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия (за исключением орудий с ручным управлением); инкубаторы; вращающиеся электрические машины, генераторы, включая генераторы постоянного тока, генераторы переменного тока, электродвигатели (за исключением используемых для наземных транспортных средств); фазокомпенсаторы, преобразователи, в том числе вращающиеся преобразователи; регуляторы скорости (числа оборотов) для машин и двигателей, устройства (регуляторы) для управления машинами или двигателями, стартеры для двигателей; бытовые электрические приборы, включая пылесосы, стиральные машины, миксеры (машины) и мешалки (машины); щётки генераторов постоянного тока; пневматические и гидравлические машины и оборудование, включая компрессоры;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы, в том числе электрические бритвы;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители; включая батареи электрические, батареи гальванических элементов, в том числе сухие (гальванические) элементы, элементы с жидким электролитом, аккумуляторы электрические, аккумуляторы электрические для транспортных средств;

электрические и магнитные измерительные приборы, счетчики, включая амперметры, вольтметры, ваттметры, счетчики числа оборотов, фазометры, частотомеры, включая радиочастотомеры, электрические указатели утечки тока (на землю, на массу), оборудование для измерения дозы излучения, приборы для измерения сопротивления, ёмкости мерные, приборы для измерения характеристик электровакуумных приборов, осцилляторы - приборы для генерирования электромагнитных волн, детекторы, датчики, приборы для проверки электрических схем и осциллографы; электрические провода, включая провода без покрытия, провода с резиновой изоляцией, провода с пластмассовой изоляцией, магнитные провода и провода со специальной изоляцией; кабели, включая кабели электропитания, кабели связи, соединительные коробки, распределительные коробки и соединительные муфты; звонки дверные электрические, звонки сигнальные электрические; электрические утюги; телефонное оборудование, включая телефонные аппараты, ручные коммутаторы, автоматические коммутаторы и системы внутренней связи; аппаратура проводной связи, включая аппаратуру ручного телеграфирования, аппаратуру автоматического телеграфирования, телетайпы, аппаратуру факсимильной передачи, аппаратура для передачи изображений и телеграфная переключающая аппаратура; аппаратура высокочастотной связи, включая аппаратуру высокочастотной связи по воздушным проводам, аппаратура кабельной высокочастотной связи, аппаратура высокочастотной связи по линиям электропередач, аппаратура передачи тональных частот и промежуточные усилители несущей частоты; аппаратура радио- и телевидения, включая радиопередатчики и радиоприемники, телевизионные передатчики и телевизионные приемники; аппаратура беспроводной связи, включая фиксированную аппаратуру одноканальной связи, фиксированную аппаратуру многоканальной связи, аппара-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

туру связи с подвижными объектами, аппаратуру судовой связи, аппаратуру аэронавигационной связи и переносную аппаратуру связи; прикладная радиоприемная аппаратура, включая оборудование системы "Лоран", радиолеленгаторы, оборудование маяков, радары и радиолокаторы; оборудование дистанционного управления и телеметрии; аппаратура звуковой частоты, включая аппаратуру для записи звука, электрофоны, проигрыватели; устройства записи на магнитную ленту и аппаратуру звукового вещания; части и принадлежности для электрического оборудования связи и прочего оборудования, включая электрические сопротивления, электрические конденсаторы, катушки электрические, трансформаторы электрические, наборные диски (части и принадлежности электрического оборудования связи), включенные в 9 класс; соединения электрические, соединительные и коммутационные аппараты электрические, антенны, подставки, штативы, включенные в 9 класс; распределительные шиты электрические, коммутационные шиты, панели, доски, шиты коммутационные (соединительные), распределительные коробки электрические, контрольные лампы, защитные устройства, плавкие предохранители, корпуса электрических аккумуляторов, корпуса громкоговорителей, громкоговорители, микрофоны, звукосниматели, адаптеры, фонометры, аудиометры, включенные в 9 класс; магнитная лента для устройств записи на магнитную ленту, ленты для аудиокассет, ленты для видеозаписи, ленты для видеокассет, диски без записи, видеоманитофоны, видеокамеры и компакт-диски; прикладные электронные машины и оборудование, включая рентгеновские аппараты для промышленных целей; батроны, гидрофоны - устройства для приема под водой звуковых колебаний и превращения их в электрическое волновое движение, включенные в 9 класс; аппаратура для обнаружения сейсмических волн, прикладные сверхзвуковые эхолоты, прикладные сверх-

звуковые устройства гидролокации; прикладные сверхзвуковые дефектоскопы - оборудование для обнаружения внутренних дефектов твердых тел с помощью ультразвуковых волн, включенные в 9 класс; детекторы магнитных предметов, устройства магнитометрической съемки, компьютеры, электронные микроскопы, циклотроны, аппаратура счетчиков Гейгера и высокочастотные установки; электровакуумные приборы, включая вакуумные трубки, трубки выпрямителей, электронно-лучевые трубки, газоразрядные трубки, рентгеновские трубки и электровакуумные фотоэлементы; полупроводниковые элементы, включая диоды, транзисторы (электроника), терморезисторы; провода высокого сопротивления, сердечники катушек индуктивности (индукторы), электроды для сварки; оптические диски, гибкие диски, магнитные диски; дисководы магнитных дисков; электрические машины и оборудование распределения или управления, включая выпрямители тока, регулирующие устройства электрические, регуляторы напряжения для транспортных средств, реле электрические, разъединители; устройства для электронных частей автомобилей, молниеотводы;

- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- 11 - устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические, включая бытовые электрические приборы, в том числе электрические печи, жаровни, подушки с электрообогревом, за исключением используемых в медицинских целях; одеяла с электрообогревом, за исключением используемых в медицинских целях; грелки, в том числе электрические грелки "Kotatsif", электрические грелки для ног, электрические плиты для обогрева, элек-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- трические кухонные (печи) плиты, электрические тостеры, электрические кофеварки, фены для сушки волос, электрические погружаемые нагреватели, сушилки для одежды, электрические вентиляторы, электрические холодильники, комнатные охлаждающие устройства, электрические кастрюли, кондиционеры; электрические лампы и осветительные приборы, включая лампы накаливания, миниатюрные лампы, инфракрасные лампы, люминесцентные лампы, лампы дуговые, в том числе лампы дуговые ртутные, солнечные коллекторы (отопление), бактерицидные лампы, неоновые лампы, лампы для рыбной ловли, предохранительные лампы для шахтеров, фонари, прожекторы, лампы указателей поворота для транспортных средств, фары и фонари для автомобилей, фары и фонари для транспортных средств, лампы для транспортных средств с питанием от генератора, карманные фонари, вспышки, патроны для ламп, приспособления для установки ламп накаливания, газосветных и газоразрядных ламп, включенные в 11 класс; ядерные реакторы;
- 12 - транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху;
- 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 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;
- 17 - каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, включая изоляторы, изоляционные ленты, изоляционные краски, изоляционные масла, изоляционные изделия из слюды, изоляционную бумагу, изоляционные изделия из резины или каучука, изоляционные ткани; неметаллические гибкие трубы;
- 26 - бигуди неэлектрические;
- 35 - реклама и деловые операции, включая ведение бухгалтерских книг, составление отчетов о состоянии счетов, рекламные агентства, распространение рекламных объявлений, анализ себестоимости, оценка в области деловых операций, помощь по управлению делами (по разработке проектов, планов, составлению смет), аукционная продажа, проверка счетов, расклейка объявлений, афиш, справки о деловых операциях, исследования в области деловых операций, консультативные службы по организации и управлению делами, консультации по управлению делами, консультативные службы по организации дел, агентства по коммерческой информации, помощь по управлению коммерческими или промышленными операциями, составление с помощью компьютеров составов из товарных вагонов, демонстрация товаров, почтовая рассылка рекламных материалов (проспектов, брошюр и т.п.), распространение образцов, репродукция документов, экспертиза деловых операций, конторы по найму, оценка леса на корню, оценка шерсти, агентства по импорту-экспорту, аренда площадей для размещения рекламы, консультативные службы по управлению делами, консультации по вопросам штата сотрудников, изучение рынка, услуги манекенщиков для рекламы или роста сбыта товаров, предоставление манекенов для рекламы или роста сбыта товаров, прокат оборудования для офисов, фотокопирование, услуги в области общественных отношений, публикация рекламных текстов, рекламная хроника (составление рекламных полос в печатных изданиях), выпуск рекламных материалов, прокат рекламных материалов, радиореклама, оформление витрин, стенографическое обслуживание, статистическая инфор-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

мация, телевизионная реклама, запись сообщений, машинописные работы, организация подписки на газеты через посредников, управление гостиницами;

36 - страхование и финансовая деятельность, включая страхование от несчастных случаев, квартирные агентства, услуги актуариев, финансовый анализ, управление жилым фондом, сдача квартир в аренду, оценка недвижимого имущества, агентства по обеспечению гарантий, поручительства, банковские операции, брокерские операции, капиталовложения, организация сбора благотворительных средств, клиринг (система взаимных расчетов), организация сбора денег, подписей, кредитные агентства, таможенные агентства, агентства по инкассации долгов, агентства по операциям с недвижимым имуществом, управление недвижимым имуществом, операции по обмену денег, факторные операции, услуги, связанные с попечительством, финансовый менеджмент, финансовые оценки (страхование, банковские операции, недвижимое имущество), финансирование, страхование от пожаров, налоговая экспертиза, страхование от болезней, агентства (маклеры) по сдаче в аренду недвижимого имущества, ссуды с погашением в рассрочку, выдача (аккредитивов) дорожных чеков, аренда в кредит, сдача в аренду ферм (сельскохозяйственного производства), сдача в аренду недвижимого имущества, предоставление ссуд под залог, страхование жизни, предоставление ссуд, страхование от несчастных случаев на море, ипотечные ссуды (ипотечный кредит), услуги по организации взаимных фондов, хранение в сейфах, продажа в кредит, сберегательные банки, хранение ценностей, ценных бумаг, информация об изменениях биржевого курса и биржевых котировках;

37 - строительство и ремонт, установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха, ремонт и техническое обслуживание самолетов, ремонт одежды, антикоррозионная обработка частей транспортных средств, асфальтиро-

вание, чистка и ремонт (паровых) котлов, изоляция зданий при строительстве, герметизация зданий при строительстве, очистка наружной и внутренней поверхности зданий, сооружений, прокат бульдозеров, установка и ремонт устройств аварийной сигнализации, срабатывающей в случае ограбления, ремонт и техническое обслуживание горелок, реставрация мебели, ремонт и техническое обслуживание автомобилей, мытье автомобилей, мытье транспортных средств, чистка дымоходов, чистка транспортных средств, прокат машин для чистки, чистка одежды, ремонт и чистка часов, прокат строительной техники, снос зданий, дезинфекция, установка и ремонт электроприборов, установка и ремонт лифтов, прокат экскаваторов, уничтожение паразитов, за исключением сельскохозяйственных вредителей, строительство заводов, фабрик, ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов, установка и ремонт устройств пожарной сигнализации, установка и ремонт холодильного оборудования, валяние ткани, чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями, установка и ремонт печей, уход за мебелью, смазка частей транспортных средств, строительство портов, установка и ремонт отопительного оборудования, глажение белья, установка и ремонт ирригационных устройств, установка кухонного оборудования, стирка белья в прачечных, чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями, установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования, каменно-строительные работы, ремонт и техническое обслуживание автомобилей, аварийный ремонт транспортных средств, техническое обслуживание транспортных средств, установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования, малярные работы, ремонт (солнечных) зонтов, ремонт (дождевых) зонтов, ремонт фотоаппаратов, строительство молот, дамб, волнорезов, строительство и техническое обслуживание нефтепроводов, штукатурные работы, водопроводные и газо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

проводные работы, полирование (кузовов) транспортных средств, глажение одежды паром, пескоструйная обработка, ремонт насосов, уничтожение крыс, мышей, обновление одежды, восстановление протекторов на шинах, клепка, антикоррозийная обработка, ремонт и техническое обслуживание сейфов, монтаж строительных лесов, автозаправочные станции для технического обслуживания транспортных средств, судостроение, ремонт обуви, окраска и обновление вывесок, ремонт и техническое обслуживание сейфов-комнат, установка и ремонт телефонов, лужение (ремонт изделий), подводное строительство, набивка мебели, ремонт (замена) обивки для мебели, лакирование, вулканизация (ремонт) шин, обойные работы, оборудование и ремонт складов, стирка, стирка белья, мытье окон, бурение скважин;

- 38 - связь, включая радиовещание, телевизионное вещание, телеграфная связь, телефонная связь, передача сообщений, агентства печати новостей, доставка телеграмм, отправка телеграмм, передача телеграмм, телеграфное обслуживание, телефонное обслуживание, связь по телексу, абонентская телеграфная связь, прокат модемов;
- 39 - транспорт (перевозки) и хранение товаров, включая воздушный транспорт, санитарный транспорт, перевозка ценностей в бронированном транспорте, организация круизов, организация путешествий, экскурсионных поездок, перевозка на баржах (лихтерах), прокат небольших судов, водный транспорт, бронирование мест для путешествий, автобусный транспорт, приведение в действие шлюзовых ворот, паркование автомобилей, прокат автомобилей, автомобильный транспорт, прокат перевозочных средств, упаковка товаров, доставка товаров, прокат водолазных колоколов, прокат водолазных скафандров, распределение электроэнергии, сопровождение путешественников, перевозка на парамах, фрахт (перевозка грузов на судах), экспедирование и разгрузка грузов, фрахтование судов, прокат

рефрижераторов, перевозка мебели, аренда гаражей, хранение товаров, перевозка грузовым автотранспортом, прокат лошадей, ледакольная служба, морские перевозки, служба перевозки, доставка пакетированных грузов, доставка газет, доставка корреспонденции, предоставление мест на платных автостоянках, пассажирский транспорт, пилотирование, перекачка по трубопроводам, услуги прогулочных катеров, переноска грузов, железнодорожный транспорт, подъем затонувших судов, снятие судов с мели, аренда складов, речной транспорт, спасение судов, служба спасения имущества, посредничество в морских перевозках, туристические экскурсии, хранение товаров на складах, трамвайный транспорт, таксомоторный транспорт, услуги туристических агентств (за исключением бронирования мест в гостиницах, пансионатах), буксирование, перевозки, перевозка и разгрузка мусора, перевозка путешественников, прокат вагонов, прокат транспортных средств, буксирование транспортных средств в случае повреждения, водоснабжение (распределение воды), водоснабжение (подвод воды);

- 40 - обработка материалов, включая: очистку воздуха, аппретирование текстильных изделий, кузнечные работы, отбеливание тканей, переплетные работы, полирование с помощью абразивов, кадмирование, хромирование; обработку киноплёнки, раскрой тканей, крашение тканей, окаймление тканей, обшивание краев тканей, придание огнестойкости тканям, усадку тканей, обработку тканей, придание водоотталкивающих свойств тканям, обработку тканей для придания несминаемости, выделку мехов (из шкурок), проявление фотопленок, пошив одежды, крашение мехов, крашение текстильных изделий, крашение, гальваностегия, вышивание, гравирование, Гончарные работы, мукомольное дело, консервирование пищевых продуктов и напитков, копчение пищевых продуктов, выжимание под прессом плодов, изготовление изделий из мехов, лоше-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- ние мехов, обработку мехов средствами против моли, сатинирование мехов, инкование, зорючение, стеклодувные работы, шлифование, прокатку в тонкие листы, крашение кожи, обработку кожи, намагничивание, плакирование, электроосаждение металлов, закалку металлов, обработку металлов, фрезерование, обработку тканей средствами против моли, никелирование, аппретирование бумаги, обработку бумаги, печатание рисунков, схем, чертежей, выкроек, каландрирование тканей, обстрагивание (на пыльных станках), повторную обработку мусора и отходов, шорно-седельные работы, распиловку, крашение обуви, серебрение, обработку, выделку шкур, пайку, обдирку (чистовую обработку), услуги портных, дубление, набивку чучел, придание огнестойкости текстильным изделиям, рубку, валку и распиловку леса, лужение, навивку основы для ткачества, обработку воды, окраску стекол нанесением поверхностного покрытия, обработку древесины, обработку шерсти, литье металлов, уничтожение мусора, сжигание мусора;
- 41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения, включая академии (обучение), парки аттракционов, дрессировку животных, издание книг, цирки, организацию учебных или развлекательных соревнований, заочные курсы, образование, услуги конферансье, производство фильмов, услуги тренеров по гимнастике, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг, обслуживание, управление или эксплуатацию спортивного оборудования, прокат спортивного оборудования (за исключением транспортных средств); обслуживание спортивных лагерей, организацию спортивных состязаний, составление графика спортивных состязаний, агентства по предоставлению моделей для художников, прокат кинофильмов, прокат кинопроекторов и кинематографических принадлежностей, киностудии, мюзик-холлы, услуги оркестров, физическое воспитание, подготовку (монтаж) телевизионных и радиопрограмм, организации представлений (шоу), организацию развлечений и отдыха, публикацию текстовых материалов (за исключением рекламных); прокат радио- и телевизионных приемников, развлекательные радиопередачи, прокат декораций, прокат звукозаписей, прокат театральных декораций, развлекательные телевизионные передачи, постановку театральных спектаклей, агентства по продаже театральных билетов, зоопарки, организацию лотерей, прокат снаряжения для подводного погружения, пансионаты;
- 42 - обеспечение временного проживания, услуги по ведению домашнего хозяйства, разбрасывание воздушным и поверхностным способом удобрений и других сельскохозяйственных химикатов, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации, разведение животных, консультации по вопросам строительства, архитектуры, архитектура (услуги специалистов-архитекторов), очистка (уборка мусора, приведение в порядок) крыш, чердаков, исследования в области бактериологии, бактериология (услуги специалистов-бактериологов), общественные бани, турецкие бани, косметические кабинеты, бронирование мест для проживания с пансионом, пансионаты (меблированные комнаты с питанием), личная охрана, кафе, кафетерии, организация лагерей отдыха (предоставление лагерного оборудования), общественные буфеты (на предприятиях и т.н.), обслуживание обедов, свадеб, снабжение продовольственными товарами, сопровождение в общественных местах (услуги компаньонов), химические анализы, исследования в области химии, химия (услуги специалистов-химиков), услуги специалистов (магов) в области хиромантии, диспансеры, прокат одежды, программирование, прокат вычислительных машин, компьютеров, прокат средств программного обеспечения, разработка строительных проектов, профессиональные консультации (не связанные с деловыми операциями), здравницы, клиники, дома отдыха, управление делами по охране авторских прав, исслед-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

дования в области косметологии, кремация, детские ясли, дизайн в области оформления интерьера, зубоветеринарная помощь, промышленный дизайн, дизайн в области упаковки (услуги), сыскные агентства, выполнение чертежных работ, бюро по редактированию (подготовке к печати) материалов, экспертиза инженерно-техническая, прокат вечерней одежды, предоставление оборудования для выставок, прокат сельскохозяйственного оборудования, информация о состоянии и развитии моды, прогноз погоды, метеослужба, услуги по организации и проведению похорон, огородничество, декоративное пейзажное садоводство, исследования в области генеалогии, геологическая разведка, исследования в области геологии, геологические изыскания, оказание правовой помощи по вопросам учреждения опеки, попечительства, гражданская охрана, агентства по организации ночной охраны, ночного ухода, консультации по вопросам выбора профессии, парикмахерские, санитарная служба, частные лечебницы, дома для престарелых, туристические базы, садоводство, больницы, бронирование мест в гостиницах, гостиницы, поиск пропавших людей, прокат вязальных или трикотажных машин, межевое дело, топографическая съемка, проведение правовых расследований, юридические службы, ведение личной корреспонденции, литографская печать, открывание замков с секретом, открывание запоров (затворов) с секретом, брачные агентства, массаж, испытания материалов, исследования в области механики, медицинская помощь, ясли (детские), офсетная печать, разведка нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных скважин, оптика (услуги специалистов-оптиков), использование запатентованных изобретений, фоторепортажи, фотографирование, исследования в области физики, физиотерапия, подготовка отчетов, печать, изучение технических проектов, агентства

по предоставлению мест в гостиницах, психологическое тестирование при найме на работу, рестораны, рестораны самообслуживания, аренда помещений для проведения собраний, санатории, торговля подержанными вещами, консультации по вопросам безопасности, закусовые, буфеты, научно-исследовательские разработки, испытания текстильных изделий, служба переводов, похоронные бюро, прокат форменной одежды, прокат торговых автоматов, ветеринарная помощь, изготовление венков, консультации по вопросам интеллектуальной собственности, уничтожение сорняков, служба точного времени.

- (11) 5415
- (15) 30.06.2000
- (18) 11.05.2009
- (21) 993314.3
- (22) 11.05.1999
- (73) **Сосьете де Продюи Нестле С.А., Вевей (СН)**
- (54)

ОТ НЕСТЛЕ С ЛЮБОВЬЮ

- (51) (57)
- 32 - негазированная вода, шипучая или газированная вода, обработанная вода, родниковая вода, минеральная вода, ароматизированная вода; напитки с фруктовым ароматом, фруктовые соки, нектары, лимонады, содовые и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

- (11) 5416
- (15) 30.06.2000
- (18) 14.04.2009
- (21) 993288.3
- (22) 14.04.1999
- (73) **Крафт Фудс, Инк., Иллинойс (US)**

(54)

CLIGHT

(51) (57)

32 - минеральные и аэрированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие препараты для приготовления напитков.

- (11) 5417
(15) 30.06.2000
(18) 23.04.2009
(21) 993301.3
(22) 23.04.1999
(73) Ля Аурора, С.А., Сантьяго де лос Кабаллерос (DO)

(54)



(51) (57)

34 - табак, сырой или обработанный табак, сигары, сигареты и сигариллы; курительные принадлежности; спички.

- (11) 5418
(15) 30.06.2000
(18) 25.06.2009
(21) 993308.3
(22) 25.06.1999
(73) Общество с ограниченной ответственностью "ПЕК - AIR", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

39 - транспорт (перевозки); упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

- (11) 5419
(15) 30.06.2000
(18) 15.03.2009
(21) 993249.3
(22) 15.03.1999
(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)

UPS.COM

(51) (57)

9 - компьютерное программное и техническое обеспечение; батареи; резервные источники питания; разрядники для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры, сканеры, масштабирующие устройства и весы;

38 - услуги по передаче писем, документов и других текстовых материалов с помощью телекса, телефона, средств электронной связи и с помощью одной или нескольких глобальных компьютерных сетей или другими средствами;

39 - предоставление информации в режиме он-лайн через глобальную компьютерную сеть по вопросам сбора, сопровождения и доставки личного имущества с помощью воздушного, железнодорожного, водного и автомобильного транспорта по всему миру;

42 - разнообразные услуги, относящиеся к 42 классу, в том числе обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; юридические услуги; промышленные и научные исследования и разработки; компьютерное программирование; услуги,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

которые не могут быть отнесены к другим классам.

- (11) 5420
- (15) 30.06.2000
- (18) 28.04.2009
- (21) 993303.3
- (22) 28.04.1999
- (31) 08970/1998
- (32) 30.10.98
- (33) СН
- (73) Ситикорп, Делавэр Корпорейшн, Нью-Йорк (US)
- (54)



- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображения; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители, программное обеспечение для компьютеров и электронное оборудование;
- 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 исключени-

ем аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские; бумажные изделия, печатные издания, включенные в 16 класс;

- 36 - страхование; финансовая деятельность; денежно-финансовые операции, операции с недвижимостью, финансовые и страховые услуги; банковские услуги, услуги по инвестированию и услуги по кредитным карточкам;
- 42 - услуги Интернета, включенные в 42 класс; предоставление компьютерной информации, все относящиеся к 42 классу через всемирную компьютерную сеть.

- (11) 5421
- (15) 30.06.2000
- (18) 03.03.2009
- (21) 993231.3
- (22) 03.03.1999
- (73) Као Корпорейшн, Токио (JP)
- (54)

NUTRACERAMIDE

- (51) (57)
- 3 - косметические средства, увлажняющие косметические препараты, туалетные принадлежности (парфюмерно-косметические препараты для гигиенических целей); мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, шампуни, шампуни-кондиционеры для волос, очищающие препараты, лосьоны, кремы, дезодоранты для личного пользования; препараты для ухода и гигиены тела, кожи и волос; зубные порошки, пасты; очищающие косметические маски.

- (11) 5422
- (15) 30.06.2000
- (18) 03.03.2009
- (21) 993230.3
- (22) 03.03.1999
- (73) Фармавит Рт., Версегихаз (HU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

- 5 - мультивитаминные напитки, диетические напитки для медицинских целей;
32 - безалкогольные напитки и напитки с содержанием витаминов.

(11) 5423

(15) 30.06.2000

(18) 06.10.2009

(21) 993492.3

(22) 06.10.1999

(31) 2194435

(32) 14.04.99

(33) GB

(73) Глаксо Труп Лимитед, Миддлсекс (GB)

(54)

IRIZIV Ш

(51) (57)

- 5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 5424

(15) 30.06.2000

(18) 21.01.2009

(21) 993168.3

(22) 21.01.1999

(73) СБС Уолдвайд Инк., корпорация, образованная и существующая по законам штата Делавэр, Нью-Йорк (US)

(54)



(51) (57)

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

- 38 - абонентская телеграфная связь (абонентский телеграф); агентства печати новостей, волоконно-оптическая связь, доставка телеграмм, информация по вопросам связи, кабельное телевизионное вещание, отправка телеграмм, пейджинговая служба (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи), передача сообщений, передача сообщений и изображений с использованием средств вычислительной техники, передача телеграмм, прокат аппаратуры для передачи сообщений, прокат модемов, прокат телекоммуникационного оборудования, прокат телефонных аппаратов, прокат факсимильных аппаратов, радиовещание, радиотелефонная связь, связь по телексу, связь с использованием компьютерных терминалов, спутниковая связь, телевизионное вещание, телеграфная связь, телеграфное обслуживание, телефонная связь, телефонное обслуживание, факсимильная (фототелеграфная) связь, электронная почта;

- 41 - агентства по предоставлению моделей для художников, академии (обучение), аренда теннисных кортов, библиотеки передвижные, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг (выдача книг из библиотек); бронирование билетов на спектакли, воспитание, воспитание в дошкольных учреждениях, воспитание физическое, дискотеки, дрессировка животных, дубляжи, зоопарки, игры азартные, издание книг, информация

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

по вопросам воспитания и образования, информация по вопросам развлечений и отдыха, киностудии, клубы (культурно-просветительные), курсы заочные, монтаж магнитных лент с видеозаписью, мюзик-холлы, образование. образование религиозное, обслуживание аппаратурой кинотеатров, обслуживание клубов здоровья, обслуживание спортивных лагерей, обучение, обучение гимнастике, обучение заочное, обучение практическим навыкам, организация балов, организация выставок культурного и просветительного назначения, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конгрессов, организация и проведение конференций, организация и проведение мастер-классов (обучение), организация и проведение семинаров, организация и проведение симпозиумов, организация конкурсов красоты, организация конкурсов, соревнований учебных или развлекательных, организация лотерей, организация отдыха и развлечений, организация представлений (шоу), организация развлечений на базах отдыха, организация спектаклей (услуги импрессарио), организация спортивных состязаний, организация экспозиций и выставок для музеев, пансионы, парки аттракционов, подготовка (монтаж) радио- и телевизионных программ, постановка театральных спектаклей, предоставление оборудования и обслуживание игровых залов, предоставление оборудования и обслуживание казино, презентации, проведение экзаменов, производство кинофильмов, производство видеофильмов, прокат кинофильмов, прокат аудиооборудования, прокат видеокамер, прокат видеоманитофонов, прокат видеофильмов, прокат декораций, прокат декораций театральных, прокат звукозаписей (кассет со звукозаписью), прокат кинопроекторов и кинематографических принадлежностей, прокат оборудования для стадионов, прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий, прокат радио- и телевизионных приемников, прокат снаряжения для подводного погружения.

прокат спортивного оборудования (за исключением транспортных средств); публикации текстовых материалов (за исключением рекламных); радиопередачи развлекательные, развлечения, разработка протяженности спортивной площадки для гольфа, сады зоологические, составление графиков спортивных состязаний, составление программ приемов (встреч), телевизионные развлекательные передачи, услуги конференсье, услуги оркестров, услуги по написанию и/или редактированию сценариев, услуги студий записи, услуги тренеров по гимнастике, услуги эстрадных артистов; хронометраж спортивных состязаний, цирки, эксплуатация спортивных сооружений и оборудования.

- (11) 5425
- (15) 30.06.2000
- (18) 19.04.2009
- (21) 993291.3
- (22) 19.04.1999
- (73) **Сентокор, Инк., Пенсильвания (US)**
- (54)

REMICADE

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты, предназначенные для лечения аутоиммунной недостаточности.

- (11) 5426
- (15) 30.06.2000
- (18) 24.02.2009
- (21) 993219.3
- (22) 24.02.1999
- (73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
- (54)

PHYSIQUE

- (51) (57)
- 3 - мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ны для волос, средства для очищения,
ухода и украшения кожи, кожи головы
и волос.

- (11) 5427
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993298.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкам Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

ASSERT

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды,
гербициды, пестициды, препараты для
уничтожения моллюсков, нематоциды,
препараты для уничтожения грызунов
(зооциды), сорняков и паразитов.

- (11) 5428
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993297.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

TORQUE

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды,
гербициды, пестициды, препараты для
уничтожения моллюсков, нематоциды,
препараты для уничтожения грызунов
(зооциды), сорняков и паразитов.

- (11) 5429
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993296.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**

(54)

ACROBAT

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды,
гербициды, пестициды, препараты для
уничтожения моллюсков, нематоциды,
препараты для уничтожения грызунов
(зооциды), сорняков и паразитов.

- (11) 5430
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993295.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

DELAN

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды,
гербициды, пестициды, препараты для
уничтожения моллюсков, нематоциды,
препараты для уничтожения грызунов
(зооциды), сорняков и паразитов.

- (11) 5431
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993294.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

PIVOT

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды,
гербициды, пестициды, препараты для
уничтожения моллюсков, нематоциды,
препараты для уничтожения грызунов
(зооциды), сорняков и паразитов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 5432
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993293.3
(22) 20.04.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

SAPROL

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды, гербициды, пестициды, препараты для уничтожения моллюсков, нематоциды, препараты для уничтожения грызунов (зооциды), сорняков и паразитов.

- (11) 5433
(15) 30.06.2000
(18) 31.03.2009
(21) 993272.3
(22) 31.03.1999
(73) **Телефонактиебодагет ЈИ М Эрикссон, Стокгольм (SE)**
(54)

TEMS

- (51) (57)
9 - оборудование для тестирования и проектирования, включая программное обеспечение и мобильные устройства с мобильными телефонами и программным обеспечением, предназначенные для обработки и улучшения цифровых мобильных телефонных связей; тестирующее оборудование для анализа и нахождения места повреждения для цифровых мобильных телефонных сетей (радио и интернет).

- (11) 5434
(15) 30.06.2000
(18) 14.04.2009
(21) 993289.3
(22) 14.04.1999
(73) **Турмак Тобако Компани Б.В., Амстердам (NL)**

(54)



(51)(57)

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

- (11) 5435
(15) 30.06.2000
(18) 29.04.2009
(21) 993306.3
(22) 29.04.1999
(73) **Дау АгроСайенсес ЛЛК., Индианаполис (US)**
(54)

LASER

(51) (57)

- 5 - препараты для уничтожения вредных насекомых и животных; фунгициды и гербициды.

- (11) 5436
(15) 30.06.2000
(18) 29.04.2009
(21) 993307.3
(73) **Хитачи Макселл Кабусики Кайся (также торгующая как Хитачи Макселл, Лтд.), Осака (JP)**
(54)

maxell

(51) (57)

- 9 - магнитные записывающие и/или воспроизводящие средства в виде лент, карт и дисков, карты и диски для за-

писи на них звука и/или изображения и/или информации, и/или в виде лент, карт и дисков с предварительно записанным на них звуком и/или изображением и/или информацией для воспроизведения; оптические записывающие и/или воспроизводящие средства в виде карт и дисков для записи на них звука и/или изображения и/или информации, и/или в виде карт и дисков с предварительно записанными на них звуком и/или изображением и/или информацией для воспроизведения, все виды батарей, носители информации и/или звука и/или изображения, с использованием интегральных микросхем памяти для записи и/или воспроизведения, включая карты на интегральных микросхемах и карты памяти, компьютеры.

- (11) 5437
(15) 30.06.2000
(18) 27.04.2009
(21) 993302.3
(22) 27.04.1999
(73) **Мам Опель АГ, Руссельшем (DE)**
(54)

ZAFIRA

- (51) (57)
12 - транспортные средства и части к ним, все относящиеся к 12 классу.

- (11) 5438
(15) 30.06.2000
(18) 07.04.2009
(21) 993278.3
(22) 07.04.1999
(73) **Мерк энд Ко., Инк., Нью-Джерси Корпорейшн, Нив-Джерси (US)**
(54)

ZOCOR

- (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) 5439
(15) 30.06.2000
(18) 20.04.2009
(21) 993292.3
(22) 20.04.1999
(73) **Бриегол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

CASTTJ?H 1L

- (51) (57)
1 - химические вещества, в том числе растворители, используемые в фармацевтической промышленности, в частности, для растворения химиотерапевтических веществ для получения составов.

- (11) 5440
(15) 30.06.2000
(18) 15.03.2009
(21) 993251.3
(22) 15.03.1999
(73) **Сосьете де Продюи Нестле С.А., Вевей (CH)**
(54)

From Nestle with love

- (51) (57)
32 - негазированная вода, шипучая или газированная вода, обработанная вода, родниковая вода, минеральная вода, ароматизированная вода; напитки с фруктовым ароматом, фруктовые соки, нектары, лимонады, содовые и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

- (11) 5441
(15) 30.06.2000
(18) 18.03.2009
(21) 993260.3
(22) 18.03.1999
(73) Дне Джиллетт Компани, Массачусетс (US)
(54)

ENSEMBLE

- (51) (57)
8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья, держатели, кассеты и картриджи - все, содержащие лезвия; детали и части всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия - все, включенные в 8 класс.

- (11) 5442
(15) 30.06.2000
(18) 19.04.2009
(21) 993290.3
(22) 19.04.1999
(31) 98718468
(32) 23.1 1.98
(33) RU
(73) ЗАО "Группа Предприятий ОСТ", Черноголовка (RU)
(54)

OSTALCO

- (51) (57)
32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 - алкогольные напитки (за исключением пива);
42 - реализация товаров.

- (11) 5443
(15) 30.06.2000
(18) 29.04.2009
(21) 993305.3
(22) 29.04.1999

- (73) Дау АгроСайенсес ЛЛК., Индианаполис (US)

(54)

SUCCESS

- (51) (57)
5 - препараты для уничтожения вредных насекомых и животных; фунгициды и гербициды.

- (11) 5444
(15) 30.06.2000
(18) 01.09.2009
(21) 993457.3
(22) 01.09.1999
(73) Совместное производственно-торговое ОсОО "Эмель", Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие, бритвы; косы, вилы, лопаты.

- (11) 5445
(15) 31.07.2000
(18) 05.03.2009
(21) 993238.3
(22) 05.03.1999
(73) Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)
(54)

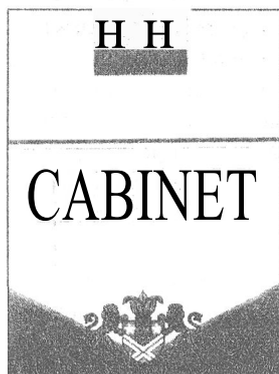


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

лия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные; замороженный йогурт; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; сладкие пасты, острые пасты, 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 синем, коричневом, белом, красном, зеленом и желтом цветовом сочетании.

- (11) 5447
(15) 31.07.2000
(18) 11.01.2009
(21) 993157.3
(22) 11.01.1999
(73) **Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)



- (51) (57)
34 - табак, табачные изделия, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, золотистом и черном цветовом сочетании.

- (11) 5448
(15) 31.07.2000

- (18) 05.03.2009
(21) 993237.3
(22) 05.03.1999
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US[^])**
(54)

ESCAVA

- (51) (57)
29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке, все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; охлажденные сладости, включенные в 29 класс; молоко и молочные продукты, ароматизированные молочные напитки, шоколадные ароматизированные молочные напитки; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 29 класс; салаты; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белково-содержащие пищевые компоненты; подливки;
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, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные; охлажденный йогурт; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; сладкие пасты, острые пасты, 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.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (II) 5449
(15) 31.07.2000
(18) 18.03.2009
(21) 993261.3
(22) 18.03.1999
(73) **Тойота Дзидося Кабусики Кайся** (также торгующая как **Тойота Мотор Корпорейшн**), **Аичи-Кен (JP)**
(54)

TOYOTA D-4

- (51) (57)
12 - автомобили и двигатели для автомобилей.

- (II) 5450
(15) 31.07.2000
(18) 18.03.2009
(21) 993262.3
(22) 18.03.1999
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

OVELLA

- (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, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; сладкие и острые пасты, 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.

- (1 1) 5451
(15) 31.07.2000
(18) 10.05.2009
(21) 993312.3
(22) 10.05.1999
(73) **Марс, Инкорпорейтид, 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, включенные в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные; кондитерские изделия и ингредиенты для них на основе какао-продуктов; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, фруктовое мороженое; муссы, сладкие пасты, острые пасты, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд, включенных в 30 класс; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс.

- (11) 5452
(15) 31.07.2000
(18) 14.05.2009
(21) 993318.3
(22) 14.05.1999
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты и семена, все включенное в 31 класс; живые животные, птицы и рыбы; корма для животных, птиц и рыб; солод; кости каракатиц, кости для собак; подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, пищевые добавки для кормов, включенных в 31 класс, и приготовленные из пищевых продуктов, включенных в 31 класс.

(11) 5453

(15) 31.07.2000

(18) 15.02.2009

(21) 993204.3

(22) 15.02.1999

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

(54)

REFACTO

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для лечения гемофилии.

(11) 5454

(15) 31.07.2000

(18) 15.01.2009

(21) 993163.3

(22) 15.01.1999

(73) **Дзе Инрич Корпорейшн, Юта (US)**

(54)

ENRICH

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, пищевые диетические продукты для медицинских целей, витаминные препараты, минеральные и пищевые добавки, включенные в 5 класс, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 5455

(15) 31.07.2000

(18) 15.01.2009

(21) 993164.3

(22) 15.01.1999

(73) **Дзе Инрич Корпорейшн, Юта (US)**

(54)



(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, пищевые диетические продукты для медицинских целей, витаминные препараты, минеральные и пищевые добавки, включенные в 5 класс, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(58) Словесное обозначение "INTERNATIONAL" не является предметом самостоятельной правовой охраны

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 5456
(15) 31.07.2000
(18) 17.05.2009
(21) 993319.3
(22) 17.05.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

BARF

(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) 5457
(15) 31.07.2000
(18) 17.05.2009
(21) 993320.3
(22) 17.05.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRL Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

Diiek

(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) 5458
(15) 31.07.2000
(18) 05.07.2009
(21) 993395.3
(22) 05.07.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

DaX

(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.

(И) 5459
(15) 31.07.2000
(18) 17.05.2009
(21) 993321.3
(22) 17.05.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

Aylin

(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) 5460
(15) 31.07.2000
(18) 16.07.2009
(21) 993401.3
(22) 16.07.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

Mutlu

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЗНАКИ, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображения; магнитные носители информации, грампластинки; торговые автоматы, счетные машины; оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители.

(И) 5461

(15) 31.07.2000

(18) 03.03.2009

(21) 993228.3

(22) 03.03.1999

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты; немедицинские мыла для мытья полости рта; средства для мытья рук; косметические средства, эфирные масла, немедицинские туалетные препараты, препараты для волос, дезодоранты для персонального пользования, средства против потения;

21 - зубные щетки, подставки, держатели для зубных щеток, зубочистки, подставки, держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов); нити для чистки зубных промежутков; домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

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

(11) 5462

(15) 31.07.2000

(18) 03.03.2009

(21) 993227.3

(22) 03.03.1999

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

3 - зубные порошки и пасты; немедицинские мыла для мытья полости рта; средства для мытья рук; косметические средства, эфирные масла, немедицинские туалетные препараты; препараты для волос, дезодоранты для персонального пользования, средства против потения;

21 - зубные щетки, подставки, держатели для зубных щеток, зубочистки, подставки, держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов); нити для чистки зубных промежутков; домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(11) 5463

(15) 31.07.2000

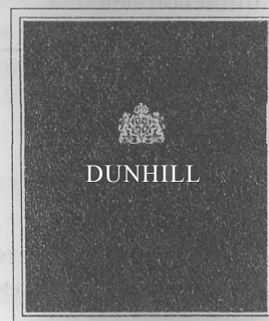
(18) 25.06.2009

(21) 993376.3

(22) 25.06.1999

(73) Данхилл Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

34 - сигареты, табак и табачные изделия.

(11) 5464

(15) 31.07.2000

(18) 24.02.2009

(21) 993220.3

(22) 24.02.1999

(73) Фокус Хьюманитариен Ассистенс Европ
Фаундейшн, Лондон (GB)

(54)



FOCUS HUMANITARIAN ASSISTANCE

(51) (57)

36 - мобилизация финансовых средств для благотворительных фондов;

42 - обеспечение продуктами питания и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский и гигиенический уход; оказание медицинской и реабилитационной помощи пострадавшим в результате несчастного случая.

(58) Слова "FOCUS HUMANITARIAN ASSISTANCE" для услуг 42 класса не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5465

(15) 31.07.2000

(18) 17.05.2009

(21) 993322.3

(22) 17.05.1999

(73) Меритор Отомоутив, Инк., штат Делавэр
(US)

(54)

2



SNICKERS

(51) (57)

6 - металлические дверные замки, дверные задвижки, дверные ручки, дверные приборы - все для транспортных средств;

7 - двигатели, моторы и электродвигатели (за исключением используемых для наземных транспортных средств), детали и принадлежности для них, включенные в 7 класс, в том числе механизмы управления, механизированные дверные замки;

9 - электрические и электронные приборы, навигационные приборы, в том числе аппараты для управления, движением транспортных средств, компьютеры для использования на транспортных средствах, компьютеры для анализа и проверки транспортных средств и их двигателей, электрические дверные замки, электрическая и осветительная аппаратура для использования в транспортных средствах, включенная в 9 класс;

12 - транспортные средства, двигатели для наземных транспортных средств, детали и принадлежности, включенные в 12 класс для транспортных средств, автомобилей, грузовиков, в том числе тормоза и их детали, кулачковые валы, сцепления, дифференциалы, солнцезащитные крыши и козырьки, узлы для преобразования крыш, колеса, приспособления для открывания окон, ветровые стекла и окружающие их детали, оси, валы и узлы осей, трансмиссионные подвески, дверные блоки, включенные в 12 класс; сиденья и сборочные элементы сидений.

(11) 5466

(15) 31.07.2000

(18) 29.06.2009

(21) 993379.3

(22) 29.06.1999

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

(54)

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 5467

(15) 31.07.2000

(18) 29.06.2009

(21) 993380.3

(22) 29.06.1999

(73) Пфашер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)

(54)

ENABLEX

(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) 5468

(15) 31.07.2000

(18) 20.07.2008

(21) 982892.3

(22) 20.07.1998

(73) Бритиш Америкэн Тобако (Брэнд?) Лимитед, Лондон (GB)

(54)

JAN NI SOBIESKI

(51)(57)

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

(11) 5469

(15) 31.07.2000

(18) 07.06.2009

(21) 993342.3

(22) 07.06.1999

(73) Лиф Юнайтд Кингдом Лимитед, Бристоль (GB)

(54)

CHEWITS

(51) (57)

30 - кондитерские изделия не для медицинского использования, шоколад и шоколадные конфеты, леденцы, сладости.

(11) 5470

(15) 31.07.2000

(18) 07.06.2009

(21) 993343.3

(22) 07.06.1999

(73) Лиф Юнайтд Кингдом Лимитед, Бристоль (GB)

(54)

ЧУИТС

(51) (57)

30 - кондитерские изделия не для медицинского использования, шоколад и шоколадные конфеты, леденцы, сладости.

(11) 5471

(15) 31.07.2000

(18) 15.02.2009

(21) 993206.3

(22) 15.02.1999

(73) Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)

(54)

INTEL WEBOUTFILTER

(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, электронные, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки).

спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации; компьютеры; технические средства для компоновки компьютеров; микропрограммы и программы, записанные в ПЗУ; полупроводники; микропроцессоры; интегральные схемы; комплекты компьютерных микросхем; материнские и дочерние компьютерные платы; графические платы; технические средства для создания компьютерных сетей; сетевые адаптеры, переключатели, соединительные шнуры и разъемы; вспомогательная и электронная аппаратура для использования с компьютером; клавиатура; шаровые манипуляторы, компьютерные мыши; устройства ввода; мониторы; видеоаппаратура, видеоплаты, видеосистемы; аппаратура и оборудование для записи, обработки, приема, воспроизведения, передачи, преобразования, компрессии и декомпрессии, трансляции, ослабления и/или усиления звука, видео-, графического и цифрового изображений; стойка для компоновки сложных компьютерных систем; алгоритмы для компрессии и декомпрессии информации; аппаратура для проверки и калибровки компонентов и вспомогательного оборудования компьютеров; программы для управления компьютерными сетями; вспомогательные компьютерные программы; компьютерные операционные системы; программное обеспечение для записи, обработки, приема, воспроизведения, передачи, преобразования, компрессии и декомпрессии, трансляции, ослабления и/или усиления звука, видео-, графического и цифрового изображений; программы для создания специальных страниц в Интернете, программы для подключения и пользования сетью Интернет; телекоммуникационные аппараты и инструменты; аппаратура и оборудова-

ние для использования на видеоконференциях, телеконференциях, корректировки и редактирования документов; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля вышеперечисленных товаров;

- 41 - организация и обеспечение учебного процесса, развлечений и других культурно-просветительных мероприятий с помощью глобальных компьютерных сетей, включая сеть Интернет;
- 42 - консультационные услуги по сети Интернет, предусматривающие, в частности, предоставление доступа к глобальным компьютерным сетям для интерактивного использования и другие подобного рода услуги.

(11) 5472

(15) 31.07.2000

(18) 15.06.2009

(21) 993366.3

(22) 15.06.1999

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

(54)



(51) (57)

5 - гормональные фармацевтические препараты.

(11) 5473

(15) 31.07.2000

(18) 02.07.2009

(21) 993392.3

(22) 02.07.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd.", Бишкек (KG)**

(54)

Я а м й Г У L k # % ! « « «

(51) (57)

- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенья, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(11) 5474

(15) 31.07.2000

(18) 05.07.2009

(21) 993396.3

(22) 05.07.1999

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Marpbi-Cagri, Ltd.", Бишкек (KG)

(54)

TEKSUN

(51) (57)

- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенья, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(11) 5475

(15) 30.08.2000

(18) 16.07.2009

(21) 993402.3

(22) 16.07.1999

(73) Велкро Индустрије Б.В. (ВИБВ), Амстердам (NL)

(54)

VELCRO

(51) (57)

- 26 - разъемные застежки-молнии, а именно застежки-молнии типа крючок-петля и их компоненты.

(11) 5476

(15) 30.08.2000

(18) 20.05.2009

(21) 993329.3

(22) 20.05.1999

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

(54)

SENSUELLE

(51) (57)

- 8 - бритвы и лезвия для бритв, бритвенные приборы, держатели, кассеты и картриджи - все, содержащее лезвия; детали и части всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки - все, включенное в 8 класс.

(11) 5477

(15) 30.08.2000

(18) 28.05.2009

(21) 993332.3

(22) 28.05.1999

(73) Сосьете де Продюи Нестле С.А., Вевей (CH)

(54)

ЧИСТАЯ ЖИЗНЬ

(51) (57)

32 - негазированная вода, шипучая или газированная вода, обработанная вода, родниковая вода, минеральная вода, ароматизированная вода, напитки с фруктовым ароматом, фруктовые соки, нектары, лимонады, содовые и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

(11) 5478

(15) 30.08.2000

(18) 31.05.2009

(21) 993333.3

(22) 31.05.1999

(73) Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

(54)

STORM

(51) (57)

5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды, гербициды, пестициды, нематоциды, средства для уничтожения моллюсков, грызунов, сорняков и вредителей.

(11) 5479

(15) 30.08.2000

(18) 10.06.2009

(21) 993358.3

(22) 10.06.1999

(73) В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг, Стокгольм (SE)

(54)

ABSOLUT

(51) (57)

33 - алкогольные напитки (за исключением пива); водка.

(И) 5480

(15) 30.08.2000

(18) 18.03.2009

(21) 993259.3

(22) 18.03.1999

(73) Дзе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)

(54)

VENUS

(51) (57)

8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья.

(11) 5481

(15) 30.08.2000

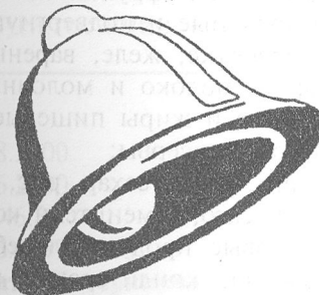
(18) 21.06.2009

(21) 993369.3

(22) 21.06.1999

(73) Тако Белл Корп., Калифорния (US)

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;

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;

42 - услуги ресторанов.

(11) 5482

(15) 30.08.2000

(18) 21.06.2009

- (21) 993368.3
(22) 21.06.1999
(73) Тако Белл Корп., Калифорн
(54)



- (51) (57)
29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
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;
42 - услуги ресторанов.

- (11) 5483
(15) 30.08.2000
(18) 01.07.2008
(21) 982859.3
(22) 01.07.1998
(73) Евяп Сабуй Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (ГК)
(54)

SHOWERSPLASH

- (51) (57)
3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; пар-

фюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

- (11) 5484
(15) 30.08.2000
(18) 08.12.2008
(21) 983073.3
(22) 08.12.1998
(73) Интернешнл Фудстаффс Ко., Шарджа (АЕ)
(54)

SUNFL»W

- (51) (57)
29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые, маргарин, топленое масло из молока буйволицы.

- (11) 5485
(15) 30.08.2000
(18) 16.07.2009
(21) 993403.3
(22) 16.07.1999
(73) Парк, Дэвис энд Компани, Нью-Джерси (US)
(54)

PLACAREX

- (51) (57)
5 - медицинские, фармацевтические препараты, в том числе для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

- (11) 5486
(15) 30.08.2000
(18) 02.11.2008
(21) 983074.3

(22) 02.11.1998
(73) **Фармация энд Апджон С.А., Люксембург (LU)**
• (54)

AROMAS IN

(51) (57)
5 - противораковые препараты.

(II) 5487
(15) 30.08.2000
(18) 02.10.2008
(21) 983040.3
(22) 02.10.1998
(73) **Дзе Тимкен Компани, Огайо (US)**
(54)

ISOCLASS

(51) (57)
7 - машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия (за исключением орудий с ручным управлением); инкубаторы;
12 - транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

(II) 5488
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993349.3
(22) 09.06.1999
(73) **Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Иллинойс (US)**
(54)

HYATT HOTELS AND RESORTS

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.
(58) Слова "Hotels", "Resorts" не являются предметом отдельной правовой охраны.

(11) 5489
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993348.3
(22) 09.06.1999
(73) **Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Иллинойс (US)**
(54)

HYATT REGENCY

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(II) 5490
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2000
(21) 993346.3
(22) 09.06.1999
(73) **Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Иллинойс (US)**
(54)

HYATT

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(11) 5491
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993353.3
(22) 09.06.1999
(73) **Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Иллинойс (US)**
(54)

REGENCY

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(11) 5492
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993352.3
(22) 09.06.1999
(73) Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Илли-
нойс (US)
(54)

HYATT GOLD PASSPORT

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(11) 5493
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993351.3
(22) 09.06.1999
(73) Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Илли-
нойс (US)
(54)

HYATT INTERNATIONAL

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.
(58) Слово "International" не является пред-
метом отдельной правовой охраны.

(11) 5494
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993350.3
(22) 09.06.1999
(73) Хайатт Интернешнл Корпорейшн, Илли-
нойс (US)
(54)

GRAND HYATT

(51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(11) 5495
(15) 30.08.2000
(18) 03.08.2009
(21) 993418.3
(22) 03.08.1999
(73) Крафт Фудс, Инк., Иллинойс (US)
(54)

MIRACOLI

(51) (57)
29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экс-
тракты; овощи и фрукты консервиро-
ванные, сушеные и подвергнутые теп-
ловой обработке; желе, варенье, фрук-
товые компоты; яйца, молоко и мо-
лочные продукты; масла и жиры пи-
щевые;
30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока,
саго, заменители кофе; мука и зерно-
вые продукты; хлеб, пироги и конди-
терские изделия, мороженое; мед, си-
роп из патоки; дрожжи, пекарные по-
рошки; соль, горчица, уксус, соусы
(приправы); пряности; пищевой лед.

(11) 5496
(15) 30.08.2000
(18) 14.04.2009
(21) 993287.3
(22) 14.04.1999
(73) Ля Аурора, С.А., Сантьяго де лос Кабал-
лерос (DO)
(54)

HAVE A TASTE OF HISTORY

(51) (57)
34 - табак, включая сырой или обработан-
ный табак, сигары, сигареты и сига-
риллы; курительные принадлежности;
спички; зажигалки.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 5497
(15) 30.08.2000
(18) 25.03.2009
(21) 993268.3
(22) 25.03.1999
(73) Филип Моррис Продактс Инк., Вирджиния (US)
(54)

FLIP-TOP

(51) (57)

- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; канцелярские товары; клеящие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти для художников; пишущие машины и канцелярские 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;
- 34 - табак, включая сырой или обработанный табак, сигары, сигареты и сигариллы; курительные принадлежности; спички.

- (11) 5498
(15) 30.08.2000
(18) 22.07.2009
(21) 993411.3
(22) 22.07.1999
(73) Банди Америкэн Корпорейшн, Мэриленд (US)
(54)

RENT-A-WRECK

(51) (57)

- 39 - прокат автомобилей.

- (11) 5499
(15) 30.08.2000
(18) 07.04.2009

- (21) 993277.3
(22) 07.04.1999
(73) Фильтерверк Мамн+Хуммель ГмбХ, Людвигсбург (DE)
(54)



(51) (57)

- 7 - фильтры (детали машин или двигателей), фильтровальные машины и оборудование, включая фильтры для газов и жидкостей, в частности, воздушные фильтры, газовые, топливные и масляные, в том числе предназначенные для двигателей и моторов как стационарных установок, так и для двигателей средств передвижения; фильтры с использованием в качестве фильтрующих элементов, полностью или частично, пористых материалов, таких как бумага, картон, войлок, кизельгур, керамика, а также тканых и вязаных материалов из металла, натурального и синтетического стекловолокна; запасные части, приспособления, детали и фурнитура для всех перечисленных товаров, включенных в 7 класс.
- (58) Словесное обозначение "Filter" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 5500
(15) 30.08.2000
(18) 07.04.2009
(21) 993275.3
(22) 07.04.1999
(73) Фильтерверк Манн+Хуммель ГмбХ, Людвигсбург (DE)
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

7 - фильтры (детали машин или двигателей), фильтровальные машины и оборудование, включая фильтры для газов и жидкостей, в частности, воздушные фильтры, газовые, топливные и масляные, в том числе предназначенные для двигателей и моторов как стационарных установок, так и для двигателей средств передвижения; фильтры с использованием в качестве фильтрующих элементов, полностью или частично, пористых материалов, таких как бумага, картон, войлок, кизельгур, керамика, а также тканых и вязаных материалов из металла, натурального и синтетического стекловолокна; запасные части, приспособления, детали и фурнитура для всех перечисленных товаров, включенных в 7 класс.

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

(11) 5501

(15) 30.08.2000

(18) 23.02.2009

(21) 993218.3

(22) 23.02.1999

(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., ЛТД), Канагава -кэн (JP)**

(54)

UNO

(51) (57)

12 - автомобили, грузовые автомобили, вагонетки, вагоны, фургоны и транспортные средства универсального назначения; их части и детали, включенные в 12 класс.

(11) 5502

(15) 30.08.2000

(18) 27.07.2009

(21) 993415,3

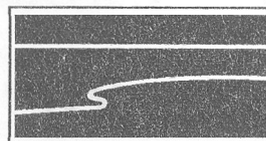
(22) 27.07.1999

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

(54)



LONGBEACH



(51) (57)

34 - табак, сырой или обработанный табак, включая сигары, сигареты и сигариллы; курительные принадлежности; спички.

(11) 5503

(15) 30.08.2000

(18) 07.06.2009

(21) 993273.3

(22) 07.06.1999

(73) **СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)**

(54)

СТДАЛАКС

(51) (57)

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

(11) 5504

(15) 30.08.2000

(18) 25.02.2009

(21) 993224.3

(22) 25.02.1999

(31) 2176862

(32) 09.09.1998

(33) GB

(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**

(54)

AEROTWIST

(51) (57)

- 5 - фармацевтические препараты и вещества;
10 - приборы и инструменты хирургические и медицинские, ингаляторы; части и принадлежности для всех вышеуказанных товаров, включенных в данный класс.

(11) 5505

(15) 30.08.2000

(18) 29.07.2008

(21) 982903.3

(22) 29:07.1998

(73) **Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)**

(54)



(51) (57)

- 16 - печатная продукция и издания; упаковочные материалы пластиковые или бумажные; сумки, пакеты, коробки, обертки; емкости, конверты для упаковки бумажные или пластиковые, включенные в 16 класс; подставки для посуды, включенные в 16 класс; изделия из бумаги, картона, не относящиеся к другим классам; писчебумажные товары; канцелярские принадлежности (за исключением мебели); игральные карты; типографские клише;
31 - сельскохозяйственные продукты, не относящиеся к другим классам; семена, рассада, саженцы растений;
34 - табак; курительные принадлежности; спички;

35 - реклама, сбыт товара через посредников; экспортно-импортные операции; менеджмент в сфере бизнеса; организация выставок с коммерческой или рекламной целью; исследования, экспертиза, консультации в деловых операциях; информация коммерческая или статистическая;

42 - реализация товаров; инженерно-технические и научные разработки в области табачной промышленности; юридические службы; промышленный дизайн; сельскохозяйственные службы; консультации агрономов, инженеров табачной промышленности (без коммерческих оценок).

(58) Слово "BULGARTABAC" для товаров 16, 31, 34 классов не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5506

(15) 30.08.2000

(18) 25.06.2009

(21) 993377.3

(22) 25.06.1999

(73) **СТАДА Арцнайmittel AG, Бад Вилбел (DE)**

(54)

ПРОКТОЗАН

(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 вещества; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 5507

(15) 30.08.2000

(18) 11.06.2009

(21) 993363.3

(22) 11.06.1999

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd.", Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИ К, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

BIZIMYAG

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(11) 5508

(15) 30.08.2000

(18) 31.05.2009

(21) 993334.3

(22) 31.05.1999

(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**

(54)

FASTAC

(51) (57)

5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды, гербициды, пестициды, нематоциды, средства для уничтожения моллюсков, грызунов, сорняков и вредителей.

(11) 5509

(15) 30.08.2000

(18) 10.06.2009

(21) 993357.3

(22) 10.06.1999

(73) **Херст Коммьюникейшнз, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)

**GOOD
HOUSEKEEPING**

(51) (57)

16 - печатные издания периодические, журналы, книги и печатная продукция.

(И) 5510

(15) 30.08.2000

(18) 10.06.2009

(21) 993355.3

(22) 10.06.1999

(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)

VANLEV

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для человека.

(И) 5511

(15) 30.08.2000

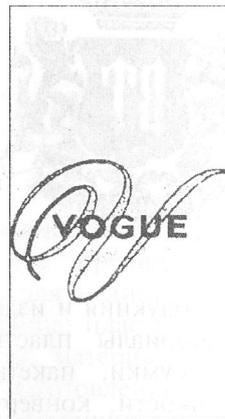
(18) 04.06.2009

(21) 993339.3

(22) 04.06.1999

(73) **Америкэн-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH)**

(54)



(51) (57)

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

(11) 5512

(15) 30.08.2000

(18) 12.01.2009

(21) 993159.3

(22) 12.01.1999

(73) **Реетсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

34 - табак, табачные изделия, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.

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

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

(И) 5513

(15) 30.08.2000

(18) 11.01.2009

(21) 993158.3

(22) 11.01.1999

(73) Реэптсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)

(54)



(51) (57)

34 - табак, табачные изделия, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.

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

(И) 5514

(15) 30.08.2000

(18) 18.05.2009

(21) 993324.3

(22) 18.05.1999

(73) Н.Е.Т.КО.ЮНАЙТЕД С.А., Тортола (GB)

(54)

RAVE

(51) (57)

34 - сигареты, спички, курительные принадлежности, табак; сигаретная (папиросная) бумага, сигары, зажигалки.

(11) 5515

(15) 30.08.2000

(18) 21.06.2009

(21) 993367.3

(22) 21.06.1999

(73) Байракли Бойа ве Верник Фабрикалари Аноним Ширкети, Измир (TR)

(54)

Dewilux

(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; химические вещества для закалки и пайки металлов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

2 - краски, политуры, лаки; вещества, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

- (11) 5516
(15) 30.08.2000
(18) 31.05.2009
(21) 993335.3
(22) 31.05.1999
(73) **Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)**
(54)

STOMP

- (51) (57)
5 - инсектициды, ларвициды, фунгициды, гербициды, пестициды, нематоциды, средства для уничтожения моллюсков, гризунов, сорняков и вредителей.

- (И) 5517
(15) 30.08.2000
(18) 09.06.2009
(21) 993354.3
(22) 09.06.1999
(73) **Хайагт Интернешнл Корпорейшн, Чикаго (US)**
(54)

REGENCY CLUB

- (51) (57)
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

- (11) 5518
(15) 30.08.2000
(18) 04.06.2009
(21) 993338.3
(22) 04.06.1999
(73) **Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)**

(54)

SAPPHIRE

- (51) (57)
8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья, держатели, кассеты и картриджи - все, содержащее лезвия; части и детали для всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, ложки, вилки - все, включенное в 8 класс.

- (И) 5519
(15) 30.08.2000
(18) 10.06.2009
(21) 993356.3
(22) 10.06.1999
(73) **Херст Коммьюникейшнз, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

POPULAR MECHANICS

- (51) (57)
16 - печатные издания периодические, журналы, книги и печатная продукция.

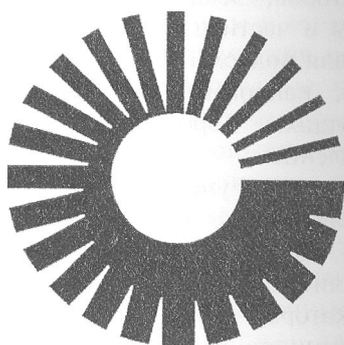
- (11) 5520
(15) 30.08.2000
(18) 05.07.2009
(21) 993394.3
(22) 05.07.1999
(73) **Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)**
(54)

ELLIPSE

- (51) (57)
8 - бритвы и лезвия бритв, инструменты для бритья, держатели, кассеты и картриджи - все, содержащее лезвия; части и детали для всех вышеперечисленных товаров; ручные орудия и инстру-

менты; ножевые изделия, ложки, вилки - все, включенное в 8 класс.

- (11) 5521
(15) 30.08.2000
(18) 30.09.2008
(21) 983034.3
(22) 30.09.1998
(73) Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн,
Хертфорд (US)
(54)



(51) (57)

- 1 - химические препараты, в частности, жидкие реактивные эластомеры для использования в производстве синтетического каучука; катализаторы для твердых топлив, используемых в космических аппаратах и ракетах; стабилизаторы для использования в промышленности, в частности, стабилизаторы для полимерных композиций;
- 3 - универсальные препараты для чистки машин, в частности, средства для чистки электрических подъемников, лифтов, в частности, кухонных лифтов, и эскалаторов;
- 4 - смазочные материалы для кухонных лифтов и направляющих элементов машин; масленки, смазочные масла и смазки для электрических подъемников, лифтов, в частности, кухонных лифтов и эскалаторов; топлива для двигателей космических аппаратов и ракет;
- 6 - клапаны металлические для установок, используемых в авиации и космонавтике, и запасные части для них; металлические контактные держатели, металлические приводные цепи, метал-

лические дверные замки, металлические зажимы, металлические рейки зубчатые, металлические прижимные планки, металлические устройства считывания положения, канаты, щеколды, канаты для кухонных лифтов и планшайбы металлические, производимые в качестве запасных частей для подъемников, лифтов и эскалаторов, наклонных и горизонтальных пешеходных дорожек с электронным управлением и транспортных средств на воздушной подушке;

- 7 - двигатели космических аппаратов и ракет, устройства управления вектором тяги для двигателей космических аппаратов и ракет; и запасные части для них; автоматические электрические распылительные насадки высокого давления и части для них, в частности, распылительные насадки высокого давления для удаления покрытий с подложек; промышленные газовые турбины и части для них; энергетические установки с приводом от газотурбинных двигателей, оборудование электрогенераторов, парогенераторы с регенерацией тепла и турбины электрогенераторов; стартеры воздушные для двигателей летательных аппаратов; электромеханические, электрогидравлические, гидравлические и механические сервоприводы для двигателей летательных аппаратов, в частности, гидравлические сервоприводы регулирования подачи воздуха в реактивный двигатель и гидравлические сервоприводы лопаток статора реактивного двигателя; гидромеханические приводы для систем управления полетом летательных аппаратов; вспомогательные силовые установки, в частности, газотурбинные двигатели, электрические, электронные и гидромеханические устройства регулирования подачи топлива для двигателей летательных аппаратов; гидромеханические и электрические устройства регулирования подачи воздуха в двигатели; ракетные двигатели; центробежные сепараторы для воды; системы фильтрации входного воздуха для газотурбинных двигателей; системы нагрева и охлаждения с жид-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ким теплоносителем с механическими и электромеханическими регуляторами температуры для использования в летательных и космических аппаратах; циклические теплообменные установки, используемые в качестве регуляторов температуры в летательных аппаратах; устройства удаления воды в авиационных пневматических системах; топливные насосы, устройства регулирования подачи топлива для стационарных газотурбинных двигателей; принадлежности газотурбинных двигателей, в частности, управляющие клапаны и датчики; рабочие и направляющие лопатки для вентиляторов авиационных двигателей и аэродинамических труб, турбины для аэродинамических труб; фильтры входного воздуха для корабельных газотурбинных двигателей; оборудование для автоматического и ручного тестирования гидромеханических и электронных регуляторов подачи топлива для авиационных двигателей; автоматические и ручные эксплуатационные и диагностические анализаторы для газотурбинных авиационных двигателей; гидравлические приводы для авиационных двигателей, в частности, гидравлические приводы выхлопных сопел реактивных двигателей и гидравлические приводы устройств реверсирования тяги реактивных двигателей; электронные и гидромеханические устройства регулирования шага воздушных винтов авиационных двигателей; тяговые вентиляторы и запасные части для вышеуказанных устройств; электрические генераторы на топливных элементах и части для них; двигатели для обеспечения энергией летательных аппаратов, кораблей, в частности, паромов, грузовых судов, ледоколов, военных кораблей, катеров и экспериментальных скоростных судов и наземных стационарных установок, в частности, установки, генерирующие электроэнергию с приводом от двигателей внутреннего сгорания, оборудование, генерирующее электроэнергию, парогенераторы с регенерацией тепла, паровые турбины и турбины электрогенераторов; стартеры

для двигателей, в частности, для небольших бензиновых двигателей и внешних двигателей; холодильное оборудование, в частности, компрессоры, конденсаторы, включая поршневые компрессоры, конденсаторы с воздушным и водяным охлаждением; модули охлаждающих вентиляторов для радиатора, модули охлаждения топливной форсунки и/или карбюратора, двигателя для вентиляторов охлаждения и модули вентиляторов охлаждения конденсаторов; эскалаторы, подъемники, лифты и части для них; электродвигатели для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; подъемники, лифты с электронным управлением и запасные части для них; электрические генераторы; запасные части для подъемников, лифтов и эскалаторов; световые индикаторы направления движения подъемников и лифтов в виде запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; части машин, в частности, подшипники, втулки, тормозные накладки, заклепки для тормозных накладок, вкладыши, щетки, держатели для щеток, электродвигатели, зубчатые колеса шаговых механизмов, ролики, в частности, ролики для подшипников, зубчатые рейки, коробки передач, прижимные планки, механические звенья манипуляторов, планшайбы, тяги, валы, кулачки, шкивы, канаты для шкивов, зубчатые колеса и прокладки, выпускаемые в качестве запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением, все относящиеся к 7 классу; кожухи эскалаторов и части для них; системы подвешивания кабин подъемников и лифтов, в состав которых входят: платформы подъемников, лифтов, опорные маятниковые рычаги кабины, соединительные стержни и кулачки восстановления силы тяжести;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- коммутационное оборудование, используемое с электрическими подъемниками, лифтами, кухонными лифтами и эскалаторами, в частности, электрические переключатели и переключатели, реагирующие на движение и прикосновение; устройства визуальной и звуковой сигнализации, используемые с электрическими подъемниками, лифтами и кухонными лифтами, в частности, сигнальные звонки и процессоры; устройства электронного управления для подъемников и лифтов с электронным управлением и запасные части для них; электрические контроллеры движения и запасные части для них; источники электрического питания, в частности, запасные источники аварийного электропитания, обеспечивающие безопасную доставку кабины лифта на самый нижний этаж или площадку в случае отключения электрической сети; электронные теле- и компьютерные мониторы, для систем управления обогревом, вентиляцией, кондиционированием воздуха, подъемниками, лифтами и эскалаторами в зданиях; запасные части для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением и челночных транспортных средств, в частности, конденсаторы, катушки индуктивности, электрические провода, электрические контакты, электронные управляющие устройства и узлы указанных элементов, в частности, электронные считывающие устройства, электрические плавкие предохранители, электрические микровыключатели и выключатели, реле, резисторы, выпрямители, электрические угольные контакты, электрические трубки, устройства кабин и лифтовых площадок, в частности, информационные экраны для отображения информации, в частности, панели, дисплеи визуальной информации, в частности, дисплеи на светодиодных матрицах, электронные синтезаторы речи и части для них, в частности, электронные панели управления, электронные звонки с однократным или двойным сигналом и ин-

дикаторы номера этажа; телефонные аппараты аварийной связи для использования в кабинах лифтов и части для них, электронные устройства безопасности, предотвращающие закрывание дверей шахты или кабины лифта, пока дверной проем не будет свободен от людей или от груза; электронная аппаратура для контроля систем зданий, в частности, теле- и компьютерные мониторы; компьютеризованные системы контроля работы лифтов и подъемников, в частности теле- и компьютерные мониторы; программы для компьютеров, в частности, программы для диспетчерских центров; компьютеризованные устройства управления лифтами, запасные части и программы для них; компьютеризованное оборудование контроля и диагностики работы лифта; электромеханические изделия для наземных транспортных средств, в частности, электромагнитные приводы, соленоиды, электромеханические приводы и выключатели, в частности, выключатели фар, выключатели внутреннего освещения, выключатели светильников козырька, выключатели регуляторов света, выключатели сигналов поворота, выключатели управления сидениями, выключатели неисправности рулевой колонки, выключатели регулировки положения зеркал, выключатели замков дверей, выключатели звуковых сигналов, пакетные выключатели и управляющие выключатели для наземных транспортных средств; электронные изделия для наземных транспортных средств, в частности, компьютеризованные системы управления замками дверей, модули внутреннего освещения, дистанционные функциональные приводы, устройства синхронизации по времени, устройства управления сигналами поворота, устройства управления аварийной проблесковой сигнализацией, устройства управления регуляторами освещения приборной панели, устройства управления нагревателями, устраняющими запотевание стекол, модули управления переключением ведущих осей, устройства управления отоплением,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

вентиляцией и кондиционированием воздуха, устройства управления пассивными средствами безопасности, модули управления, связанные с двигателями и выключателями для наземных транспортных средств; устройства распределения электроэнергии для наземных транспортных средств, в частности, кабельные жгуты, клеммные колодки и соединители для кабельных жгутов, распределительные коробки, коробки системы электропитания, блоки плавких предохранителей, кабели аккумуляторных батарей, клеммы для кабелей аккумуляторных батарей, мультиплексные системы проводки и относящиеся к ним электронные модули управления; топливные элементы для генерации электрической энергии для промышленных и бытовых применений; компьютерные программы и оборудование компьютеров для дистанционного сбора информации, диагностики, оценки и контроля энергетических установок на топливных элементах, энергетические установки на топливных элементах и запасные части для них; энергетические установки на топливных элементах и компоненты для них, в частности, батареи топливных элементов для преобразования энергии топлива в электрическую энергию и/или преобразователи топлива для процессов переработки топлива, и/или преобразователи электроэнергии для преобразования постоянного тока в переменный ток; энергетические установки и части для них; программы для компьютеров, в частности, моделирующие программы моделирования и анализа посредством систем моделирования, в частности, программы создания виртуальной реальности в процессах создания, испытаний и обучения в области двигателей и промышленного оборудования; интегральные схемы, в частности, конвейерные процессоры; интегральные схемы для использования с последовательными мультиплексными информационными шинами; энергетические установки на топливных элементах; топливные элементы и запасные части

для них; энергетические установки на топливных элементах, содержащие батареи топливных элементов, обеспечивающие электрохимическое преобразование химического топлива и химического окислителя в постоянный электрический ток, продаваемые в виде единого комплекта или продаваемые с преобразователями топлива, если химическое топливо должно быть переработано, и/или продаваемое с преобразователем электроэнергии, если постоянный ток должен быть преобразован в переменный ток; топливные элементы, которые должны использоваться для генерирования электрической энергии для промышленных и бытовых применений; электромеханические авиационные управляющие устройства; устройства управления параметрами среды для летательных аппаратов; электронные устройства управления полетом для летательных аппаратов и космических аппаратов; системы жизнеобеспечения для космонавтов, в том числе системы жизнеобеспечения для космических скафандров; устройства управления параметрами среды для космических аппаратов; электронные статические инверторы электрической энергии; электронные статические конвертеры электрической энергии; датчики номинального значения давления двигателя; электронные синхронизаторы для воздушных винтов летательных аппаратов; системы получения информации для летательных аппаратов и для двигателей летательных аппаратов, судов, наземных транспортных средств и наземных стационарных установок, и для подсистем транспортных средств, в частности, электрических систем и систем подвески; датчики давления, продаваемые как части систем измерения давления и отдельно и их части; электрические датчики скорости и указатели; электронная аппаратура автоматической стабилизации для летательных аппаратов, космических аппаратов и судов; устройства регулирования температуры; пневматические и электронные системы регулирования давления в кабине; назем-

ное обеспечивающее оборудование летательных аппаратов, наземных и надводных транспортных средств и космических аппаратов, в частности, оборудование технического обслуживания и проверочное оборудование; стенды для проверки управления подачей топлива двигателей; оборудование для регулирования параметров газов для регенерации воздуха и жидкостей для использования в космических полетах или при нахождении под земной или водной поверхностью; электронные синхронизаторы для воздушных винтов двигателей летательных аппаратов; системы подачи кислорода в космических аппаратах, на летательных аппаратах и подводных лодках; портативные системы жизнеобеспечения для регулирования параметров среды в космических полетах; космические скафандры; диагностические компьютеры для оборудования жизнеобеспечения; датчики скорости и гироскопы, продаваемые отдельно как части систем наведения и/или управления для летательных аппаратов, ракет и космических аппаратов; управляющие модели для генераторов электрической энергии; пневматические, электрические и электронные устройства проверки втулок воздушных винтов летательных аппаратов, устройств управления подачей топлива в двигатели, топливных насосов двигателей и приводов летательных аппаратов и двигателей; электронные устройства управления подачей воздуха для летательных аппаратов; электронные авиационные системы получения общей информации для контроля, диагностики и прогнозирования авиационных подсистем, общих характеристик летательных аппаратов и работы летного экипажа; компьютеризованные модули управления полетом для управления управляющими поверхностями летательных аппаратов с целью повышения устойчивости и аппаратура для маршрутизации полета летательных аппаратов, в частности, вертолетов, приводы для управления управляющими поверхностями, в частности, закрылками

крыльев неизменяемой геометрии для самолетов или лопастями вертолетов; инерциальные навигационные системы для летательных аппаратов, в частности, гироскопы, акселерометры, источники электропитания и электронные устройства отображения информации; модули наведения и управления, управляемые компьютерами для наведения и навигации космических аппаратов для вывода полезного груза в заданную точку пространства и регулирования расхода топлива, исходя из его достаточности для достижения космическим аппаратом указанной точки пространства; модули управления ориентацией с прецессионными гироскопами управления курсом летательных аппаратов в полете и курсом спутников на орбите; системы наведения и контроля, в частности, системы управления ориентацией снарядов с датчиками скорости; синхронизаторы для воздушных винтов летательных аппаратов; электрохимические элементы, в частности, газогенераторы, топливные элементы, компрессоры и датчики; электронные устройства управления полетом для летательных аппаратов; акселерометры; наземная электронная аппаратура обеспечения для летательных аппаратов; корабельная электронная аппаратура для подключения корабельных датчиков информации, например, радиолокаторов к корабельным системам вооружения для обеспечения их информационными или управляющими сигналами; авиационная электронная аппаратура для сбора информации о характеристиках наблюдаемых подводных лодок, передачи названной информации на корабль-носитель и для анализа и управления огнем; авиационные компьютерные установки для контроля летных характеристик; электронная бортовая аппаратура для летательных аппаратов, в частности, интерфейс компьютера управления боем для снабжения компьютеров и членов экипажа информацией, необходимой для контроля работы и состояния систем вооружения, работоспособности и состояния всего лета-

тельного аппарата; использующие микрокомпьютеры средства управления устройствами сопряжения, сопрягающими частотные каналы радиостанций кораблей с одной или несколькими антеннами; радиотелеметрические устройства для сбора данных о параметрах полета и состоянии бортовых систем управляемых ракет и их передачи на наземный орган управления; электронные устройства, обеспечивающие возможность использования радиостанций летательных аппаратов на борту корабля за счет создания электронных защитных экранов вокруг радиостанций летательного аппарата и подключения радиостанций летательного аппарата к корабельным системам, таким как система электроснабжения, охлаждения, регулирования окружающих физических условий; переносные электронные проверочные приборы для наземной проверки различных систем летательных аппаратов, таких как системы радиоэлектронного оборудования и авиационные электронные противолодочные подсистемы; электролизеры и запасные части к ним; электрохимические элементы, в частности, электрохимические газовые генераторы, электрохимические газовые компрессоры, электрохимические газовые датчики, электрохимические источники энергии, работающие на топливе (топливные элементы) и электрохимические газоотделители, в частности, подсистемы генерирования кислорода с электролизерами, газовые компрессоры и газоотделители, а также запасные части ко всем перечисленным устройствам; электронная регулирующая аппаратура, в частности, устройства регулирования времени, влажности, температуры, давления, силы тока, крутящего момента и скорости; контрольно-измерительные приборы для компьютеризованной проверки рабочих параметров и диагностики двигателей и транспортных средств; электронные мониторы для отображения рабочих параметров двигателей; лазеры инфракрасного диапазона на двуокиси углерода; средства генерирования ки-

слорода для хранения на борту летательного аппарата; оборудование, относящееся к электронным системам управления, летательными аппаратами, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам управления летными характеристиками летательных аппаратов, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам проверки систем летательного аппарата в полете, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к бортовым системам контроля работоспособности летчика, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, используемые при измерениях параметров движущихся или неподвижных объектов в режиме реального времени, в том числе таких параметров объекта, как пространственная ориентация, размеры, скорость, расстояние до объекта; программное обеспечение компьютеров, применяемое для исследований с помощью данных компьютеров, формируемых оптоэлектронными средствами, в частности, сигналов от датчиков волнового фронта и данных скорости частиц; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, в том числе сопроцессоры для выполнения целочисленных операций в режиме реального времени, используемые в быстродействующих системах управления и для формирования изображений в режиме реального времени, включая непрерывное слежение с помощью камеры в режиме реального времени и непрерывное слежение за выражением лица в режиме реального времени; аппаратные средства для камер, сводящие к минимуму искажения изображения в миниатюрных камерах-детекторах, в частности, в микрооптических устройствах и элементарных линзовых модулях; аппаратура для определения движения и формирования изображений для компьютерной ани-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

тельного аппарата; использующие микрокомпьютеры средства управления устройствами сопряжения, сопрягающими частотные каналы радиостанций кораблей с одной или несколькими антеннами; радиотелеметрические устройства для сбора данных о параметрах полета и состоянии бортовых систем управляемых ракет и их передачи на наземный орган управления; электронные устройства, обеспечивающие возможность использования радиостанций летательных аппаратов на борту корабля за счет создания электронных защитных экранов вокруг радиостанций летательного аппарата и подключения радиостанций летательного аппарата к корабельным системам, таким как система электроснабжения, охлаждения, регулирования окружающих физических условий; переносные электронные проверочные приборы для наземной проверки различных систем летательных аппаратов, таких как системы радиоэлектронного оборудования и авиационные электронные противолодочные подсистемы; электролизеры и запасные части к ним; электрохимические элементы, в частности, электрохимические газовые генераторы, электрохимические газовые компрессоры, электрохимические газовые датчики, электрохимические источники энергии, работающие на топливе (топливные элементы) и электрохимические газоотделители, в частности, подсистемы генерирования кислорода с электролизерами, газовые компрессоры и газоотделители, а также запасные части ко всем перечисленным устройствам; электронная регулирующая аппаратура, в частности, устройства регулирования времени, влажности, температуры, давления, силы тока, крутящего момента и скорости; контрольно-измерительные приборы для компьютеризованной проверки рабочих параметров и диагностики двигателей и транспортных средств; электронные мониторы для отображения рабочих параметров двигателей; лазеры инфракрасного диапазона на двуокиси углерода; средства генерирования ки-

слорода для хранения на борту летательного аппарата; оборудование, относящееся к электронным системам управления-летательными аппаратами, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам управления летными характеристиками летательных аппаратов, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам проверки систем летательного аппарата в полете, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к бортовым системам контроля работоспособности летчика, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, используемые при измерениях параметров движущихся или неподвижных объектов в режиме реального времени, в том числе таких параметров объекта, как пространственная ориентация, размеры, скорость, расстояние до объекта; программное обеспечение компьютеров, применяемое для исследований с помощью данных компьютеров, формируемых оптоэлектронными средствами, в частности, сигналов от датчиков волнового фронта и данных скорости частиц; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, в том числе сопроцессоры для выполнения целочисленных операций в режиме реального времени, используемые в быстродействующих системах управления и для формирования изображений в режиме реального времени, включая непрерывное слежение с помощью камер в режиме реального времени и непрерывное слежение за выражением лица в режиме реального времени; аппаратные средства для камер, сводящие к минимуму искажения изображения в миниатюрных камерах-детекторах, в частности, в микрооптических устройствах и элементарных линзовых модулях; аппаратура для определения движения и формирования изображений для компьютерной ани-

мации лица, в частности, волоконно-оптические волноводы передачи изображения и оптические сканеры; электронно-оптическая и оптическая аппаратура для обработки изображений и ее компоненты, в частности, линзы, группы линз, оптические диски, фильтры, зеркала, устройства оптического распознавания символов и оптические линзовые визиры, все относящиеся к 9 классу; средства электронно-оптической связи между удаленной камерой и базой; компьютерное программное обеспечение для диагностики, количественной оценки параметров технического состояния вертолетных двигателей и их полетного контроля; компьютерное программное обеспечение для диагностики и контроля технического состояния газоздушного тракта авиационных двигателей и количественной оценки его параметров; электронная аппаратура для выявления несплошностей и трещин в лопастях вертолетных винтов и тяговых воздушных винтов; электронная аппаратура диагностики технического состояния двигателей и выявления предотказных состояний; электронные системы управления и системы автоматического управления летательными аппаратами, электрические выключатели для панелей и пультов управления вертолетов; электронные приборы и аппаратура управления (в том числе средства беспроводного управления) для управления системами отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодильными установками и их компоненты, в частности, микропроцессоры, микроконтроллеры, аппаратные средства компьютеров, регуляторы, термостаты, микросхемы, операционные системы и программы, сервисные компьютерные программы и компьютерные мониторы;

- устройства для кондиционирования воздуха для бытового и промышленного применения, в частности, комнатные кондиционеры, центральные кондиционеры и высокопроизводительные кондиционеры, устанавливаемые на крышах; охлаждающие аппара-

ты, включая, охлаждающие аппараты поршневого и абсорбционного типов и охлаждающие аппараты кожухового и трубного типов; аппараты и установки для охлаждения и части для них, предназначенные для наземных транспортных средств; нагревательные устройства, в частности, печи, тепловые насосы, терминальные нагреватели впускаемого воздуха; электрические и паровые радиаторы, отопительные солнечные панели и водяные отопительные аппараты; вентиляционные устройства, в частности, системы обработки и перемещения воздуха, в том числе системы распределения воздуха с центральной станцией, системы распределения воздуха через потолок, системы возврата энергии в сеть, увлажнители и электронные воздухоочистители; электрические лампы для подъемников и лифтов в виде запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; устройства кондиционирования воздуха для систем регулирования физических условий работы экипажа и оборудования летательных аппаратов; воздухоочистители для космических аппаратов; обезживающие и регенерирующие устройства для космических аппаратов; устройства увлажнения воздуха для кабин летательных аппаратов; теплообменники для применения на летательных аппаратах, кораблях и космических аппаратах, а также запасные части для всех вышеназванных устройств;

12 - летательные аппараты, в частности, самолеты и элементы их конструкции, в частности, крылья, корпуса, узлы хвостового оперения, аэродинамические управляющие поверхности, шасси, соединительные элементы, воздушные винты и элементы их конструкции; винтокрылые летательные аппараты и элементы их конструкции; вертолеты, элементы их конструкции, в частности, фюзеляжи, шасси, несущие и рулевые винты, гидравлические насосы и элементы динамической системы вертолета, в частности, узлы и

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

детали несущего винта и рулевого винта, обеспечивающие создание управляющих аэродинамических сил для управления вертолетом в полете, механические и гидравлические узлы и детали системы управления, создающей управляющие сигналы типа используемых в каналах общего и циклического шага винта и направляющей их на несущий винт и рулевой винт для управления вертолетом в полете, узлы и детали трансмиссии для передачи крутящего момента от двигателей вертолета на несущий и рулевой винты для создания подъемной силы и управляющих моментов в полете; вертолеты военного назначения (за исключением запасных частей к ним) и оборудования для технического и тылового обеспечения их военного назначения (за исключением запасных частей к ним и оборудования для технического и тылового обеспечения их эксплуатации); элементы рулевых колонок для наземных транспортных средств, в частности, рули, кнопки звукового сигнала, кожухи надувных подушек безопасности и другие элементы, относящиеся к системам рулевого управления, в частности, звуковые сигналы для транспортных средств; электрические двигатели для наземных транспортных средств, в частности, двигатели привода стеклоочистителей, двигатели привода стеклоочистителей с механизмом привода щеток, двигатели насосов омывателей, двигатели дверных замков, двигатели дверных замков, с устройствами привода, двигатели стеклоподъемников, двигатели стеклоподъемников с устройствами привода, двигатели для антиблокировочных (противогазовых) систем, двигатели регулируемых сидений, двигатели привода створок верхних люков, двигатели привода складных крыш кабриолетов, двигатели насосов систем регулирования токсичности выхлопных газов, двигатели регулирования опор для поясничной части спины человека, двигатели багажников; двигатели воздухонагнетателей устройств отопления, вентиляции и кондиционирования

воздуха, двигатели систем регулирования оборотов холостого хода, двигатели устройств переключения передач, двигатели систем рулевого управления с усилителями, двигатели управления раздаточными коробками полноприводных транспортных средств и приводы, в которых используются подобные двигатели, электронные противоугонные системы типа противоугонных блокираторов рулей автомобилей, противоугонные сигнализирующие системы для наземных транспортных средств; модули систем охлаждения двигателей наземных транспортных средств, в частности, модули вентиляторов охлаждения радиатора, модули вентиляторов охлаждения конденсатора, модули охлаждения инжектора-карбюратора, двигатели для охлаждающих вентиляторов и элементы перечисленных выше узлов; узлы и детали для отделки интерьера наземных транспортных средств, в частности, приборные панели, дверные панели внутренней обшивки, боковые панели внутренней обшивки, декоративные панели внутренней обшивки, опорные устройства для рук типа подлокотников и их элементы, консоли, лотки, выступающие из приборной доски и вещевого отсека, элементы внутренней обшивки крыши, светозащитные козырьки, светозащитные экраны, подголовники, внутрикузовные ремни, обшивка сидений, внутрисалонные коврики, украшающие элементы декоративной отделки, звукопоглощающие устройства и звукоизолирующие изделия, в частности, панели и коврики; электромеханические, электрогидравлические, гидравлические и механические приводы для управления воздушными винтами вертолетов; механические транспортные средства, передвигающиеся по рельсам, в колее или по направляющим, предназначенные для перевозки пассажиров, материалов и грузов; устройства поддержки таких транспортных средств посредством воздушной подушки, в частности, неметаллическая гибкая юбка, закреп-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- ленная под подобным транспортным средством;
- 7 - герметизирующие материалы, изоляторы и уплотнения типа запасных частей для подъемников и лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; соединительная арматура для изоляционных трубопроводов, используемых для электрической проводки подъемников, лифтов, кухонных лифтов и эскалаторов; герметики из экструдированного или отлитого под давлением каучука или каучукоподобных материалов, используемые для герметизации швов между металлическими или пластмассовыми элементами, соединенными внахлестку, средства теплоизоляции для устройств подогрева и термообработки пищевых продуктов, уплотнения для электрических устройств, звуко- и вибропоглощающие средства, герметики промышленного применения и используемые в автомобилях, а также связующие материалы промышленного применения и используемые в автомобилях;
-) - комплектование штата сотрудников, в частности, привлечение и подбор добровольцев для работы в различных службах социального обеспечения;
- 1 - установка, техническое обслуживание и ремонт энергетических установок на топливных элементах; ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей; ремонт и техническое обслуживание вертолетов; установка, техническое обслуживание и ремонт систем отопления, вентиляции, холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; ремонт двигательных узлов и деталей для сторонних заказчиков; техническое обслуживание подъемников и лифтов, эскалаторов, движущихся пешеходных дорожек и челночных транспортных средств, а также их узлов и деталей, в частности, установка, техническое обслуживание, ремонт и модернизация подъемников и лифтов, эскалаторов, движущихся пешеходных дорожек и челночных транспортных средств и их узлов и деталей; техническое обслуживание электронного оборудования; техническое обслуживание и ремонт лифтов с применением сложного диагностического оборудования; техническое обслуживание и ремонт лифтов и эскалаторов для сторонних заказчиков, использующих телефонные системы диспетчерского управления;
- 38 - связь, в частности, телефонная связь с пассажирами лифтов для экстренных ситуаций;
- 40 - нанесение защитных покрытий на элементы из металла, керамики, композиционных материалов или пластмассы для сторонних заказчиков; изготовление на заказ электронных схем;
- 41 - обучение в области пилотирования и технической эксплуатации летательных аппаратов; проведение общественных мероприятий, в частности, по повышению профессиональной квалификации и в сфере образования, развивающих взаимоотношения между инженерами, способствующих их общению и обмену опытом; проведение развлекательных мероприятий в рамках спонсорских программ, включающих в себя оркестровые концерты и ледовые представления;
- 42 - инженерные работы в области разработки и применения электронно-оптической аппаратуры для формирования изображений; инженерные работы и техническая поддержка, в частности, технический надзор, проверка, проведение исследований и консультаций в области эксплуатации вертолетов; технический контроль систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодильных установок; услуги в части программного обеспечения компьютеров, в частности, конструирование интегральных схем на заказ и/или по техническим требованиям сторонних заказчиков и конструирование электронных схем на заказ; разработка и совершенствование материалов для защитных покрытий и технологий их нанесения; проектные работы и испытания в области оптимизации технических характеристик подъемников и лифтов для сторонних

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

заказчиков; испытания и контроль технических параметров подъемников, лифтов и режимов их эксплуатации для сторонних заказчиков; контроль технических характеристик эскалаторов и относящихся к ним транспортировочных средств; диагностика неисправностей подъемников, лифтов, эскалаторов и относящихся к ним транспортировочных средств с использованием электронного оборудования и компьютеров.

- (11) 5522
(15) 30.08.2000
(18) 30.07.2009
(21) 993417.3
(22) 30.07.1999
(73) **Бета-Гыда Санои Тижари А.Ш., Кат Адана (TR)**
(54)



- (51) (57)
30 - чай.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, белом, красном, оранжевом, коричневом и черном цветовом сочетании.
(11) 5523
(15) 30.08.2000
(18) 21.01.2009
(21) 993167.3
(22) 21.01.1999
(73) **СБС Уолдвайд Инк., корпорация, образованная и существующая по законам штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)

CBS

- (51) (57)
9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;
38 - абонентская телеграфная связь (абонентский телеграф), агентства печати новостей, волоконно-оптическая связь, доставка телеграмм, информация по вопросам связи, кабельное телевизионное вещание, отправка телеграмм, пейджинговая служба (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи), передача сообщений, передача сообщений и изображений с использованием средств вычислительной техники, передача телеграмм, прокат аппаратуры для передачи сообщений, прокат модемов, прокат телекоммуникационного оборудования, прокат телефонных аппаратов, прокат факсимильных аппаратов, радиовещание, радиотелефонная связь, связь по телексу, связь с использованием компьютерных терминалов, спутниковая связь, телевизионное вещание, телеграфная связь, телеграфное обслуживание, телефонная связь, телефонное обслуживание, факсимильная (фототелеграфная) связь, электронная почта;
41 - агентства по предоставлению моделей для художников, академии (обучение), аренда теннисных кортов, библиотеки передвижные, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг (выдача книг из библиотек), бронирование билетов на

спектакли, воспитание, воспитание в дошкольных учреждениях, воспитание физическое, дискотеки, дрессировка животных, дубляжи, зоопарки, игры азартные, издание книг, информация по вопросам воспитания и образования, информация по вопросам развлечений и отдыха, киностудии, клубы (культурно-просветительные), курсы заочные, монтаж магнитных лент с видеозаписью, мюзик-холлы, образование, образование религиозное, обслуживание аппаратурой кинотеатров, обслуживание клубов здоровья, обслуживание спортивных лагерей, обучение, обучение гимнастике, заочное обучение, обучение практическим навыкам, организация балов, организация выставок культурного и просветительного назначения, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конгрессов, организация и проведение конференций, организация и проведение мастер-классов (обучение), организация и проведение семинаров, организация и проведение симпозиумов, организация конкурсов красоты, организация конкурсов, соревнований учебных или развлекательных, организация лотерей, организация отдыха и развлечений, организация представлений (шоу), организация развлечений на базах отдыха, организация спектаклей (услуги импресарио), организация спортивных состязаний, организация экспозиции и выставок для музеев, пансионаты, парки аттракционов, подготовка (монтаж) радио- и телевизионных программ, постановка театральных спектаклей, предоставление оборудования и обслуживание игровых залов, предоставление оборудования и обслуживание казино, презентации, проведение экзаменов, производство кинофильмов, производство видеофильмов, прокат кинофильмов, прокат аудиооборудования, прокат видеокамер, прокат видеоманитофонов, прокат видеофильмов, прокат декораций, прокат декораций театральных, прокат звукозаписей (кассет со звукозаписью), прокат кинопроекторов и кинематографических принадлежностей, прокат

оборудования для стадионов, прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий, прокат радио- и телевизионных приемников, прокат снаряжения для подводного погружения, прокат спортивного оборудования (за исключением транспортных средств), публикации текстовых материалов (за исключением рекламных), радиопередачи развлекательные, развлечения, разработка протяженности спортивной площадки для гольфа, сады зоологические, составление графиков спортивных состязаний, составление программ приемов (встреч), телевизионные развлекательные передачи, услуги конференсье, услуги оркестров, услуги по написанию и/или редактированию сценариев, услуги студий записи, услуги тренеров по гимнастике, услуги эстрадных артистов, хронометраж спортивных состязаний, цирки, эксплуатация спортивных сооружений и оборудования.

- (11) 5524
(15) 30.08.2000
(18) 30.09.2008
(21) 983033.3
(22) 30.09.1998
(73) Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн, Хертфорд (US)
(54)

**Cfe. United
Technologies**

- (51) (57)
1 - химические препараты, в частности, жидкие реактивные эластомеры для использования в производстве синтетического каучука; катализаторы для твердых топлив, используемых в космических аппаратах и ракетах; стабилизаторы для использования в промышленности, в частности, стабилизаторы для полимерных композиций;
3 - универсальные препараты для чистки машин, в частности, средства для чистки электрических подъемников,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- лифтов, в частности, кухонных лифтов и эскалаторов;
- 4 - смазочные материалы для кухонных лифтов и направляющих элементов машин; масленки, смазочные масла и смазки для электрических подъемников, лифтов, в частности, кухонных лифтов и эскалаторов; топлива для двигателей космических аппаратов и ракет;
- 6 - клапаны металлические для установок, используемых в авиации и космонавтике; запасные части для них; контактные держатели металлические, приводные цепи металлические, дверные замки металлические, зажимы металлические, рейки зубчатые металлические, прижимные планки металлические, устройства считывания положения металлические, канаты, щеколды, канаты для кухонных лифтов и планшайбы металлические, производимые в качестве запасных частей для подъемников, лифтов и эскалаторов, наклонных и горизонтальных пешеходных дорожек с электронным управлением и транспортных средств на воздушной подушке;
- 7 - двигатели космических аппаратов и ракет, устройства управления вектором тяги для двигателей космических аппаратов и ракет; запасные части для них; автоматические электрические распылительные насадки высокого давления и части для них, в частности, распылительные насадки высокого давления для удаления покрытий с подложек; промышленные газовые турбины и части для них; энергетические установки с приводом от газотурбинных двигателей, оборудование электрогенераторов, парогенераторы с регенерацией тепла и турбины электрогенераторов; воздушные стартеры для двигателей летательных аппаратов; электромеханические, электрогидравлические, гидравлические и механические сервоприводы для двигателей летательных аппаратов, в частности, гидравлические сервоприводы регулирования подачи воздуха в реактивный двигатель и гидравлические сервоприводы лопаток статора реактивного двигателя; гидро-

механические приводы для систем управления полетом летательных аппаратов; вспомогательные силовые установки, в частности, газотурбинные двигатели, электрические, электронные и гидромеханические устройства регулирования подачи топлива для двигателей летательных аппаратов; гидромеханические и электрические устройства регулирования подачи воздуха в двигатели; ракетные двигатели; центробежные сепараторы для воды; системы фильтрации входного воздуха для газотурбинных двигателей; системы нагрева и охлаждения с жидким теплоносителем с механическими и электромеханическими регуляторами температуры для использования в летательных и космических аппаратах; циклические теплообменные установки, используемые в качестве регуляторов температуры в летательных аппаратах; устройства удаления воды в авиационных пневматических системах; топливные насосы, устройства регулирования подачи топлива для стационарных газотурбинных двигателей; принадлежности газотурбинных двигателей, в частности, управляющие клапаны и датчики; рабочие и направляющие лопатки для вентиляторов авиационных двигателей и аэродинамических труб, турбины для аэродинамических труб; фильтры входного воздуха для корабельных газотурбинных двигателей; оборудование для автоматического и ручного тестирования гидромеханических и электронных регуляторов подачи топлива для авиационных двигателей; автоматические и ручные эксплуатационные и диагностические анализаторы для газотурбинных авиационных двигателей; гидравлические приводы для авиационных двигателей, в частности, гидравлические приводы выхлопных сопел реактивных двигателей и гидравлические приводы устройств реверсирования тяги реактивных двигателей; электронные и гидромеханические устройства регулирования шага воздушных винтов авиационных двигателей; тяговые вентиляторы и запасные части для вышеука-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- лифтов, в частности, кухонных лифтов и эскалаторов;
- 4 - смазочные материалы для кухонных лифтов и направляющих элементов машин; масленки, смазочные масла и смазки для электрических подъемников, лифтов, в частности, кухонных лифтов и эскалаторов; топлива для двигателей космических аппаратов и ракет;
- 6 - клапаны металлические для установок, используемых в авиации и космонавтике; запасные части для них; контактные держатели металлические, приводные цепи металлические, дверные замки металлические, зажимы металлические, рейки зубчатые металлические, прижимные планки металлические, устройства считывания положения металлические, канаты, щеколды, канаты для кухонных лифтов и планшайбы металлические, производимые в качестве запасных частей для подъемников, лифтов и эскалаторов, наклонных и горизонтальных пешеходных дорожек с электронным управлением и транспортных средств на воздушной подушке;
- 7 - двигатели космических аппаратов и ракет, устройства управления вектором тяги для двигателей космических аппаратов и ракет; запасные части для них; автоматические электрические распылительные насадки высокого давления и части для них, в частности, распылительные насадки высокого давления для удаления покрытий с подложек; промышленные газовые турбины и части для них; энергетические установки с приводом от газотурбинных двигателей, оборудование электрогенераторов, парогенераторы с регенерацией тепла и турбины электрогенераторов; воздушные стартеры для двигателей летательных аппаратов; электромеханические, электрогидравлические, гидравлические и механические сервоприводы для двигателей летательных аппаратов, в частности, гидравлические сервоприводы регулирования подачи воздуха в реактивный двигатель и гидравлические сервоприводы лопаток статора реактивного двигателя; гидро-

механические приводы для систем управления полетом летательных аппаратов; вспомогательные силовые установки, в частности, газотурбинные двигатели, электрические, электронные и гидромеханические устройства регулирования подачи топлива для двигателей летательных аппаратов; гидромеханические и электрические устройства регулирования подачи воздуха и двигатели; ракетные двигатели; центробежные сепараторы для воды; системы фильтрации входного воздуха для газотурбинных двигателей; системы нагрева и охлаждения с жидким теплоносителем с механическими и электромеханическими регуляторами температуры для использования в летательных и космических аппаратах); циклические теплообменные установки, используемые в качестве регуляторов температуры в летательных аппаратах; устройства удаления воды в авиационных пневматических системах; топливные насосы, устройства регулирования подачи топлива для стационарных газотурбинных двигателей; принадлежности газотурбинных двигателей, в частности, управляющие клапаны и датчики; рабочие и направляющие лопатки для вентиляторов авиационных двигателей и аэродинамических труб, турбины для аэродинамических труб; фильтры входного воздуха для корабельных газотурбинных двигателей; оборудование для автоматического и ручного тестирования гидромеханических и электронных регуляторов подачи топлива для авиационных двигателей; автоматические и ручные эксплуатационные и диагностические анализаторы для газотурбинных авиационных двигателей; гидравлические приводы для авиационных двигателей, в частности, гидравлические приводы выхлопных сопел реактивных двигателей и гидравлические приводы устройств реверсирования тяги реактивных двигателей; электронные и гидромеханические устройства регулирования шага воздушных винтов авиационных двигателей; тяговые вентиляторы и запасные части для вышеука-

занных устройств; электрические генераторы на топливных элементах и части для них; двигатели для обеспечения энергией летательных аппаратов, кораблей, в частности, паромов, грузовых судов, ледоколов, военных кораблей, катеров и экспериментальных скоростных судов, и наземных стационарных установок, в частности, установки, генерирующие электроэнергию с приводом от двигателей внутреннего сгорания, оборудование, генерирующее электроэнергию; парогенераторы с регенерацией тепла, паровые турбины и турбины электрогенераторов; стартеры для двигателей, в частности для небольших бензиновых двигателей и внешних двигателей; холодильное оборудование, в частности, компрессоры, конденсаторы, включая поршневые компрессоры; конденсаторы с воздушным и водяным охлаждением; модули охлаждающих вентиляторов для радиатора, модули охлаждения топливной форсунки и/или карбюратора, двигатели для вентиляторов охлаждения и модули вентиляторов охлаждения конденсаторов; эскалаторы, подъемники, лифты и части для них; электродвигатели для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; подъемники, лифты с электронным управлением и запасные части для них; электрические генераторы; запасные части для подъемников, лифтов и эскалаторов; световые индикаторы направления движения подъемников и лифтов в виде запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; части машин, в частности, подшипники, втулки, тормозные накладки, заклепки для тормозных накладок, вкладыши, щетки, держатели для щеток, электродвигатели, зубчатые колеса шаговых механизмов, ролики, в частности, ролики для подшипников, зубчатые рейки, коробки передач, прижимные планки, механические звенья манипуляторов, планшайбы, тяги, валы, кулачки, шки-

вы, канаты для шкивов, зубчатые колеса и прокладки, выпускаемые в качестве запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов и наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением, все относящиеся к 7 классу; кожухи эскалаторов и части для них; системы подвешивания кабин подъемников и лифтов, в состав которых входят: платформы подъемников, лифтов, опорные маятниковые рычаги кабины, соединительные стержни и кулачки восстановления силы тяжести;

9 - коммутационное оборудование, используемое с электрическими подъемниками, лифтами, кухонными лифтами и эскалаторами, в частности, электрические переключатели и переключатели, реагирующие на движение и прикосновение; устройства визуальной и звуковой сигнализации, используемые с электрическими подъемниками, лифтами и кухонными лифтами, в частности, сигнальные звонки и процессоры; устройства электронного управления для подъемников и лифтов с электронным управлением и запасные части для них; электрические контроллеры движения и запасные части для них; источники электрического питания, в частности, запасные источники аварийного электропитания, обеспечивающие безопасную доставку кабины лифта на самый нижний этаж или площадку в случае отключения электрической сети; электронные теле- и компьютерные мониторы для систем управления обогревом, вентиляцией, кондиционированием воздуха, подъемниками, лифтами и эскалаторами в зданиях; запасные части для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных и горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением и челночных транспортных средств, в частности, конденсаторы, катушки индуктивности, электрические провода, электрические контакты, электронные управляющие устройства и узлы указанных элементов, в частности, электронные считывающие устройства, электрические плавкие предохранители;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ли. электрические микровыключатели и выключатели, реле, резисторы, выпрямители, электрические угольные контакты, электрические трубки, устройства кабин и лифтовых площадок, в частности, информационные экраны для отображения информации, в частности, панели, дисплеи визуальной информации, в частности, дисплеи на светодиодных матрицах, электронные синтезаторы речи и части для них, в частности, электронные панели управления, электронные звонки с однократным или двойным сигналом и индикаторы номера этажа; телефонные аппараты аварийной связи для использования в кабинах лифтов и части для них, электронные устройства безопасности, предотвращающие закрывание дверей шахты или кабины лифта, пока дверной проем не будет свободен от людей или от груза; электронная аппаратура для контроля систем зданий, в частности, теле- и компьютерные мониторы; компьютеризованные системы контроля работы лифтов и подъемников, в частности, теле- и компьютерные мониторы; программы для компьютеров, в частности, программы для диспетчерских центров; компьютеризованные устройства управления лифтами; запасные части и программы для них; компьютеризованное оборудование контроля и диагностики работы лифта; электромеханические изделия для наземных транспортных средств, в частности, электромагнитные приводы, соленоиды, электромеханические приводы и выключатели, в частности, выключатели фар, выключатели внутреннего освещения, выключатели светильников козырька, выключатели регуляторов света, выключатели сигналов поворота, выключатели управления силовыми агрегатами, выключатели неисправности рулевой колонки, выключатели регулировки положения зеркал, выключатели замков дверей, выключатели звуковых сигналов, пакетные выключатели и управляющие выключатели для наземных транспортных средств; электронные изделия для наземных транспортных средств, в частности, компью-

теризованные системы управления замками дверей, модули внутреннего освещения, дистанционные функции, дистанционные приводы, устройства синхронизации по времени, устройства управления сигналами поворота, устройства управления аварийной проблесковкой с приоритизацией, устройства управления регуляторами освещения приборной панели, устройства управления нагревателями, устройствами запотевания стекол, модули управления переключением ведущих осей, устройства управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием воздуха, устройства управления пассивными средствами безопасности и модули управления, связанные с двигателями и выключателями для наземных транспортных средств; устройства распределения электроэнергии для наземных транспортных средств, в частности, кабельные жгуты, клеммные колодки и соединители для кабельных жгутов, распределительные коробки, коробки системы электропитания, блоки плавких предохранителей, кабели аккумуляторных батарей, клеммы для кабелей аккумуляторных батарей, мультиплексные системы проводки и относящиеся к ним электронные модули управления; топливные элементы для генерации электрической энергии для промышленных и бытовых применений; компьютерные программы и оборудование компьютеров для дистанционного сбора информации, диагностики, оценки и контроля энергетических установок на топливных элементах, энергетические установки на топливных элементах и запасные части для них; энергетические установки на топливных элементах и компоненты для них, в частности, батареи топливных элементов для преобразования энергии топлива в электрическую энергию и/или преобразователи топлива для процессов переработки топлива, и/или преобразователи электроэнергии для преобразования постоянного тока в переменный ток; энергетические установки и части для них; программы для компьютеров, в част-

ности, моделирующие программы моделирования и анализа посредством систем моделирования, в частности, программы создания виртуальной реальности в процессах создания, испытаний и обучения в области двигателей и промышленного оборудования; интегральные схемы, в частности, конвейерные процессоры; интегральные схемы для использования с последовательными мультиплексными информационными шинами; энергетические установки на топливных элементах; топливные элементы и запасные части для них; энергетические установки на топливных элементах, содержащие батареи топливных элементов, обеспечивающие электрохимическое преобразование химического топлива и химического окислителя в постоянный электрический ток, продаваемые в виде единого комплекта или продаваемые с преобразователями топлива, если химическое топливо должно быть переработано, и/или продаваемое с преобразователем электроэнергии, если постоянный ток должен быть преобразован в переменный ток; топливные элементы, которые должны использоваться для генерирования электрической энергии для промышленных и бытовых применений; электромеханические авиационные управляющие устройства; устройства управления параметрами среды для летательных аппаратов; электронные устройства управления полетом для летательных аппаратов и космических аппаратов; системы жизнеобеспечения для космонавтов, в том числе системы жизнеобеспечения для космических скафандров; устройства управления параметрами среды для космических аппаратов; электронные статические инверторы электрической энергии; электронные статические конвертеры электрической энергии; датчики номинального значения давления двигателя; электронные синхронизаторы для воздушных винтов летательных аппаратов; системы получения информации для летательных аппаратов и для двигателей летательных аппаратов, судов, наземных транспорт-

ных средств и наземных стационарных установок, и для подсистем транспортных средств, в частности, электрических систем и систем подвески; датчики давления, продаваемые как части систем измерения давления и отдельно и их части; электрические датчики скорости и указатели; электронная аппаратура автоматической стабилизации для летательных аппаратов, космических аппаратов и судов; устройства регулирования температуры; пневматические и электронные системы регулирования давления в кабине; наземное обеспечивающее оборудование летательных аппаратов, наземных и надводных транспортных средств и космических аппаратов, в частности, оборудование технического обслуживания и проверочное оборудование; стенды для проверки управления подачей топлива двигателей; оборудование для регулирования параметров газов для регенерации воздуха и жидкостей для использования в космических полетах или при нахождении под земной или водной поверхностью; электронные синхронизаторы для воздушных винтов двигателей летательных аппаратов; системы подачи кислорода в космических аппаратах, на летательных аппаратах и подводных лодках; портативные системы жизнеобеспечения для регулирования параметров среды в космических полетах; космические скафандры; диагностические компьютеры для оборудования жизнеобеспечения; датчики скорости и гироскопы, продаваемые отдельно как части систем наведения и/или управления для летательных аппаратов, ракет и космических аппаратов; управляющие модели для генераторов электрической энергии; пневматические, электрические и электронные устройства проверки втулок воздушных винтов летательных аппаратов, устройств управления подачей топлива в двигатели, топливных насосов двигателей и приводов летательных аппаратов и двигателей; электронные устройства управления подачей воздуха для летательных аппаратов; электронные авиационные сис-

темы получения общей информации для контроля, диагностики и прогнозирования авиационных подсистем, общих характеристик летательных аппаратов и работы летного экипажа; компьютеризованные модули управления полетом для управления управляющими поверхностями летательных аппаратов с целью повышения устойчивости и аппаратура для маршрутизации полета летательных аппаратов, в частности, вертолетов, приводы для управления управляющими поверхностями, в частности, закрылками крыльев неизменяемой геометрии для самолетов или лопастями вертолетов; инерциальные навигационные системы для летательных аппаратов, в частности, гироскопы, акселерометры, источники электропитания и электронные устройства отображения информации; модули наведения и управления, управляемые компьютерами, для наведения и навигации космических аппаратов для вывода полезного груза в заданную точку пространства и регулирования расхода топлива, исходя из его достаточности для достижения космическим аппаратом указанной точки пространства; модули управления ориентацией с прецессионными гироскопами управления курсом летательных аппаратов в полете и Курсом спутников на орбите; системы наведения и контроля, в частности, системы управления ориентацией снарядов с датчиками скорости: синхронизаторы для воздушных винтов летательных аппаратов; электрохимические элементы, в частности, газогенераторы, топливные элементы, компрессоры и датчики; электронные устройства управления полетом для летательных аппаратов; акселерометры; наземная электронная аппаратура обеспечения для летательных аппаратов; корабельная электронная аппаратура для подключения корабельных датчиков информации, например, радиолокаторов к корабельным системам вооружения для обеспечения их информационными или управляющими сигналами; авиационная электронная аппаратура для сбора

информации о характеристиках наблюдаемых подводных лодок, передачи названной информации на корабельный носитель и для анализа и управления огнем; авиационные компьютерные установки для контроля летных характеристик; электронная бортовая аппаратура для летательных аппаратов, в частности, интерфейс компьютера управления боем для снабжения компьютеров и членов экипажа информацией, необходимой для контроля работы и состояния систем вооружения, работоспособности и состояния всего летательного аппарата; использующие микрокомпьютеры, средства управления устройствами сопряжения, сопрягающими частотные каналы радиостанций кораблей с одной или несколькими антеннами; радиотелеметрические устройства для сбора данных о параметрах полета и состоянии бортовых систем управляемых ракет и их передачи на наземный орган управления; электронные устройства, обеспечивающие возможность использования радиостанций летательных аппаратов на борту корабля за счет созданTM электронных защитных экранов вокруг радиостанций летательного аппарата и подключения радиостанций летательного аппарата к корабельным системам, таким как система электроснабжения, охлаждения, регулирования окружающих физических условий; переносные электронные проверочные приборы для наземной проверки различных систем летательных аппаратов, таких как системы радиоэлектронного оборудования и авиационные электронные противолодочные подсистемы; электролизеры и запасные части к ним; электрохимические элементы, в частности, электрохимические газовые генераторы, электрохимические газовые компрессоры, электрохимические газовые датчики, электрохимические источники энергии, работающие на топливе (топливные элементы) и электрохимические газоотделители, в частности, подсистемы генерирования кислорода с электролизерами, газовые компрессоры и газоотделители, а также

запасные части ко всем перечисленным устройствам; электронная регулирующая аппаратура, в частности, устройства регулирования времени, влажности, температуры, давления, силы тока, крутящего момента и скорости; контрольно-измерительные приборы для компьютеризованной проверки рабочих параметров и диагностики двигателей и транспортных средств; электронные мониторы для отображения рабочих параметров двигателей; лазеры инфракрасного диапазона на двуокиси углерода; средства генерирования кислорода для хранения на борту летательного аппарата; оборудование, относящееся к электронным системам управления летательными аппаратами, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам управления летными характеристиками летательных аппаратов, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к системам проверки систем летательного аппарата в полете, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; оборудование, относящееся к бортовым системам контроля работоспособности летчика, контрольно-проверочная аппаратура и запасные части к нему; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, используемые при измерениях параметров движущихся или неподвижных объектов в режиме реального времени, в том числе таких параметров объекта, как пространственная ориентация, размеры, скорость, расстояние до объекта; программное обеспечение компьютеров, применяемое для исследований с помощью данных компьютеров, формируемых оптоэлектронными средствами, в частности, сигналов от датчиков волнового фронта и данных скорости частиц; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров, в том числе сопроцессоры для выполнения целочисленных операций в режиме реального времени, используемые в быстродействующих системах управления и

для формирования изображений в режиме реального времени, включая непрерывное слежение с помощью камеры в режиме реального времени и непрерывное слежение за выражением лица в режиме реального времени; аппаратные средства для камер, сводящие к минимуму искажения изображения в миниатюрных камерах-детекторах, в частности, в микрооптических устройствах и элементарных линзовых модулях; аппаратура для определения движения и формирования изображений для компьютерной анимации лица, в частности, волоконно-оптические волноводы передачи изображения и оптические сканеры; электронно-оптическая и оптическая аппаратура для обработки изображений и ее компоненты, в частности, линзы, группы линз, оптические диски, фильтры, зеркала, устройства оптического распознавания символов и оптические линзовые визиры - все, относящиеся к 9 классу; средства электронно-оптической связи между удаленной камерой и базой; компьютерное программное обеспечение для диагностики, количественной оценки параметров технического состояния вертолетных двигателей и их полетного контроля; компьютерное программное обеспечение для диагностики и контроля технического состояния газоздушного тракта авиационных двигателей и количественной оценки его параметров; электронная аппаратура для выявления несплошностей и трещин в лопастях вертолетных винтов и тяговых воздушных винтов; электронная аппаратура диагностики технического состояния двигателей и выявления предотказных состояний; электронные системы управления и системы автоматического управления летательными аппаратами, электрические выключатели для панелей и пультов управления вертолетов; электронные приборы и аппаратура управления (в том числе средства беспроводного управления) для управления системами отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодильными установками и

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

их компоненты, в частности, микропроцессоры, микроконтроллеры, аппаратные средства компьютеров, регуляторы, термостаты, микросхемы, операционные системы и программы, сервисные компьютерные программы и компьютерные мониторы;

- 11 - устройства для кондиционирования воздуха для бытового и промышленного применения, в частности, комнатные кондиционеры, центральные кондиционеры и высокопроизводительные кондиционеры, устанавливаемые на крышах; охлаждающие аппараты, включая охлаждающие аппараты поршневого и абсорбционного типов и охлаждающие аппараты кожухового и трубного типов; аппараты и установки для охлаждения и части для них, предназначенные для наземных транспортных средств; нагревательные устройства, в частности, печи, тепловые насосы, терминальные нагреватели впускаемого воздуха; электрические и паровые радиаторы, отопительные солнечные панели и водяные отопительные аппараты; вентиляционные устройства, в частности, системы обработки и перемещения воздуха, в том числе системы распределения воздуха с центральной станцией, системы распределения воздуха через потолок, системы возврата энергии в сеть, увлажнители и электронные воздухоочистители; электрические лампы для подъемников и лифтов в виде запасных частей для подъемников, лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; устройства кондиционирования воздуха для систем регулирования физических условий работы экипажа и оборудования летательных аппаратов; воздухоочистители для космических аппаратов; обезвоживающие и регенерирующие устройства для космических аппаратов; устройства увлажнения воздуха для кабин летательных аппаратов; теплообменники для применения на летательных аппаратах, кораблях и космических аппаратах, а также запасные части для всех вышеназванных устройств;

- 12 - летательные аппараты, в частности, самолеты и элементы их конструкции, в частности, крылья, корпуса, узлы хвостового оперения, аэродинамические управляющие поверхности, шасси, соединительные элементы, воздушные винты и элементы их конструкции; винтокрылые летательные аппараты и элементы их конструкции; вертолеты, элементы их конструкции, в частности, фюзеляжи, шасси, несущие и рулевые винты, гидравлические насосы и элементы динамической системы вертолета, в частности, узлы и детали несущего винта и рулевого винта, обеспечивающие создание управляющих аэродинамических сил для управления вертолетом в полете, механические и гидравлические узлы и детали системы управления, создающей управляющие сигналы типа используемых в каналах общего и циклического шага винта и направляющей их на несущий винт и рулевой винт для управления вертолетом в полете, узлы и детали трансмиссии для передачи крутящего момента от двигателей вертолета на несущий и рулевой винты для создания подъемной силы и управляющих моментов в полете; вертолеты военного назначения (за исключением запасных частей к ним) и оборудования для технического и тылового обеспечения их военного назначения (за исключением запасных частей к ним и оборудования для технического и тылового обеспечения их эксплуатации); элементы рулевых колонок для наземных транспортных средств, в частности, рули, кнопки звукового сигнала, кожаные надувные подушки безопасности и другие элементы, относящиеся к системам рулевого управления, в частности, звуковые сигналы для транспортных средств; электрические двигатели для наземных транспортных средств, в частности, двигатели привода стеклоочистителей, двигатели привода стеклоочистителей с механизмом привода щеток, двигатели насосов омывателей, двигатели дверных замков, двигатели дверных замков, с устройствами привода, двигатели стекло-

подъемников, двигатели стеклоподъемников с устройствами привода, двигатели для антиблокировочных (противогазовых) систем, двигатели регулируемых сидений, двигатели привода створок верхних люков, двигатели привода складных крыш кабриолетов, двигатели насосов систем регулирования токсичности выхлопных газов, двигатели регулирования опор для поясничной части спины человека, двигатели багажников; двигатели воздухонагнетателей устройств отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, двигатели систем регулирования оборотов холостого хода, двигатели устройств переключения передач, двигатели систем рулевого управления с усилителями, двигатели управления раздаточными коробками полноприводных транспортных средств и приводы, в которых используются подобные двигатели, электронные противоугонные системы типа противоугонных блокираторов рулей автомобилей, противоугонные сигнализирующие системы для наземных транспортных средств; модули систем охлаждения двигателей наземных транспортных средств, в частности, модули вентиляторов охлаждения радиатора, модули вентиляторов охлаждения конденсатора, модули охлаждения инжектора-карбюратора, двигатели для охлаждающих вентиляторов и элементы перечисленных выше узлов; узлы и детали для отделки интерьера наземных транспортных средств, в частности, приборные панели, дверные панели внутренней обшивки, боковые панели внутренней обшивки, декоративные панели внутренней обшивки, опорные устройства для рук типа подлокотников и их элементы, консоли, лотки, выступающие из приборной доски и вещевого отсека, элементы внутренней обшивки крыши, светозащитные козырьки, светозащитные экраны, подголовники, внутрикузовные ремни, обшивка сидений, внутрисалонные коврики, украшающие элементы декоративной отделки, звукопоглощающие устройства и звукоизолирующие изде-

лия, в частности, панели и коврики; электромеханические, электрогидравлические, гидравлические и механические приводы для управления воздушными винтами вертолетов; механические транспортные средства, передвигающиеся по рельсам, в колее или по направляющим, предназначенные для перевозки пассажиров, материалов и грузов; устройства поддержки таких транспортных средств посредством воздушной подушки, в частности, неметаллическая гибкая юбка, закрепленная под подобным транспортным средством;

- 17 - герметизирующие материалы, изоляторы и уплотнения типа запасных частей для подъемников и лифтов, эскалаторов, наклонных или горизонтальных движущихся дорожек с электронным управлением; соединительная арматура для изоляционных трубопроводов, используемых для электрической проводки подъемников, лифтов, кухонных лифтов и эскалаторов; герметики из экструдированного или отлитого под давлением каучука или каучукоподобных материалов, используемые для герметизации швов между металлическими или пластмассовыми элементами, соединенными внахлестку, средства теплоизоляции для устройств подогрева и термообработки пищевых продуктов, уплотнения для электрических устройств, звуко- и вибропоглощающие средства, герметики промышленного применения и используемые в автомобилях, а также связующие материалы промышленного применения и используемые в автомобилях;
- 35 - комплектование штата сотрудников, в частности, привлечение и подбор добровольцев для работы в различных службах социального обеспечения;
- 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт энергетических установок на топливных элементах; ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей; ремонт и техническое обслуживание вертолетов; установка, техническое обслуживание и ремонт систем отопления, вентиляции, холодильных устано-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

вок и систем кондиционирования воздуха; ремонт двигательных узлов и деталей для сторонних заказчиков; техническое обслуживание подъемников и лифтов, эскалаторов, движущихся пешеходных дорожек и челночных транспортных средств, а также их узлов и деталей, в частности, установка, техническое обслуживание, ремонт и модернизация подъемников и лифтов, эскалаторов, движущихся пешеходных дорожек и челночных транспортных средств и их узлов и деталей; техническое обслуживание электронного оборудования; техническое обслуживание и ремонт лифтов с применением сложного диагностического оборудования; техническое обслуживание и ремонт лифтов и эскалаторов для сторонних заказчиков, использующих телефонные системы диспетчерского управления;

- 38 - связь, в частности, телефонная связь с пассажирами лифтов для экстренных ситуаций;
- 40 - нанесение защитных покрытий на элементы из металла, керамики, композиционных материалов или пластмассы для сторонних заказчиков; изготовление на заказ электронных схем;
- 41 - обучение в области пилотирования и технической эксплуатации летательных аппаратов; проведение общественных мероприятий, в частности, по повышению профессиональной квалификации и в сфере образования, развивающих взаимоотношения между инженерами, способствующих их общению и обмену опытом; проведение развлекательных мероприятий в рамках спонсорских программ, включающих в себя оркестровые концерты и ледовые представления;
- 42 - инженерные работы в области разработки и применения электронно-оптической аппаратуры для формирования изображений; инженерные работы и техническая поддержка, в частности, технический надзор, проверка, проведение исследований и консультаций в области эксплуатации вертолетов; технический контроль систем отопления, вентиляции, кондиционирова-

ния воздуха и холодильных установок; услуги в части программного обеспечения компьютеров, в частности, конструирование интегральных схем на заказ и/или по техническим требованиям сторонних заказчиков и конструирование электронных схем на заказ; разработка и совершенствование материалов для защитных покрытий и технологий их нанесения; проектные работы и испытания в области оптимизации технических характеристик подъемников и лифтов для сторонних заказчиков; испытания и контроль технических параметров подъемников, лифтов и режимов их эксплуатации для сторонних заказчиков; контроль технических характеристик эскалаторов и относящихся к ним транспортных средств; диагностика неисправностей подъемников, лифтов, эскалаторов и относящихся к ним транспортных средств с использованием электронного оборудования и компьютеров.

- (11) 5525
(15) 30.08.2000
(18) 11.08.2009
(21) 993423.3
(22) 11.08.1999
(73) **Филип Моррис Продактс Инк., Вирджиния (US)**
(54)



- (51) (57)
34 - табак, сырой и обработанный, сигареты, сигары, сигариллы, курительный и жевательный табак; курительные при-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

надлежности, включая пепельницы, зажигалки и спички.

- (58) Слова " LIGHTS AMERICAN BLEND " не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, голубом и золотистом цветовом сочетании.

- (11) 5526
(15) 30.08.2000
(18) 16.09.2009
(21) 993472.3
(22) 16.09.1999
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
(54)



- (51) (57)
29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, фруктовые компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
- (59) Товарный знак охраняется в желтом и синем цветовом сочетании.

- (11) 5527
(15) 30.08.2000
(18) 12.07.2009
(21) 993399.3
(22) 12.07.1999
(73) Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)
(54)

SERETXDE

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества;
10 - приборы и инструменты хирургические и медицинские, ингаляторы: части и принадлежности для всех вышеуказанных товаров, включенных в данный класс.

- (11) 5528
(15) 30.08.2000
(18) 28.07.2009
(21) 993416.3
(22) 28.07.1999
(73) Шисейдо Компани Лтд., Токио (JP)
(54)

^ / HL / TEIDO

- (51) (57)
3 - мыла; парфюмерные и косметические средства, включая средства для ухода за кожей лица, тела и волосами; декоративная косметика;
21 - расчески и губки; щетки (за исключением кистей); сосуды из стекла, фарфора и фаянса; устройства и приспособления для чистки и уборки.

- (11) 5529
(15) 30.08.2000
(18) 30.06.2009
(21) 993381.3
(22) 30.06.1999
(73) Херст Коммьюникейшнз, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)
(54)

COSMOGIRL!

- (51) (57)
16 - печатные издания периодические, журналы, книги и печатная продукция.

- (11) 5530
(15) 30.08.2000
(18) 08.07.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000-
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (21) 993398.3
(22) 08.07.1999
(73) **Глобэл ТелеСисгемс Груп, Инк., корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

**GOLDEN
TELECOM**

- (51) (57)
38 - услуги связи.

- (11) 5531
(15) 30.08.2000
(18) 14.07.2009
(21) 993400.3
(22) 14.07.1999
(73) **Паркер Пен Продактс, Мидлсекс (GB)**
(54)

RIALTO

- (51) (57)
16 - пишущие, чертежные и маркирующие инструменты; чернила и стержни для заправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов; стержни и картриджи для пишущих инструментов с шариковыми, пористыми и роликовыми наконечниками; грифельные карандаши и грифельные стержни; коробки, емкости, держатели и контейнеры для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов, чернил, стержней для заправки чернилами, грифельных карандашей и грифельных стержней; канцелярские принадлежности; конторское оборудование (за исключением мебели); перья и наконечники для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов, ластики; настольные наборы; корректирующие жидкости, пленки и ленты для исправления печатных и письменных ошибок; растворители для вышеназванных корректирующих жидкостей - все. включенное в 16 класс.

- (11) 5532
(15) 30.08.2000
(18) 02.07.2009
(21) 993388.3
(22) 02.07.1999
(73) **СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)**
(54)

Псило-Бальзам

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

- (11) 5533
(15) 30.08.2000
(18) 05.07.2009
(21) 993393.3
(22) 05.07.1999
(73) **СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)**
(54)

Гршшостад

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

- (11) 5534
(15) 30.08.2000
(18) 21.07.2009
(21) 993405.3
(22) 21.07.1999

(73) Стада Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)

(54)

Стада

(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 вещества; материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 5535

(15) 30.08.2000

(18) 02.07.2009

(21) 993389.3

(22) 02.07.1999

(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)

(54)

Маету

(51) (57)

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

(11) 5536

(15) 30.08.2000

(18) 02.07.2009

(21) 993390.3

(22) 02.07.1999

(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)

(54)

Камистад

(51) (57)

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

(11) 5537

(15) 30.08.2000

(18) 02.07.2009

(21) 993391.3

(22) 02.07.1999

(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)

(54)

Бибидент

(51) (57)

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

(11) 5538

(15) 30.08.2000

(18) 01.07.2009

(21) 993382.3

(22) 01.07.1999

(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)

(54)

Пропастад

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, дет-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие вещества; материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 5539
(15) 30.08.2000
(18) 01.07.2009
(21) 993383.3
(22) 01.07.1999
(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)
(54)

Стадаглицин

- (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 вещества; материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 5540
(15) 30.08.2000
(18) 01.07.2009
(21) 993384.3
(22) 01.07.1999
(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)
(54)

Ацикlostад

- (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 вещества;

материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 5541
(15) 30.08.2000
(18) 01.07.2009
(21) 993385.3
(22) 01.07.1999
(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)
(54)

Рино-стас

- (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 вещества; материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 5542
(15) 30.08.2000
(18) 02.07.2009
(21) 993387.3
(22) 02.07.1999
(73) СТАДА Арцнаймиттел АГ, Бад Вилбел (DE)
(54)

Узара

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие вещества; материалы для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Номер заявки № **20000031.5**

Дата поступления заявки: **23.05.2000**

Дата приоритета: **23.05.2000 (KG)**

Заявитель: **Сельскохозяйственный кооператив "Машиноиспытательная станция" (СХК "МИС") (KG)**

Авторы: **Сулейманов Г.Д., Ткаченко Е.А., Улитина Л.Ю. (KG)**

Наименование селекционного достижения: **ячмень озимый "Аскар - МИС"**

Сорт относится к шести **рядным ячменям (Hordeum vulgare)**, разновидность **Pallidum**.

Характеризуется следующими признаками: **Колосья** шестирядные, желтые, остистые, зерна пленчатые, ости зазубренные. **Колос** прямоугольной формы длиной 7-9 см, средней плотности (**10-11** члеников на 4 см длины **колоскового стержня**). Ости длинные, слегка расходящиеся в стороны, эластичные, зазубренные. **Зерно** средней величины, масса 1000 зерен 39-43 г., удлинённой формы, желтое. **Переход цветочной чешуи в ость** постепенный. Основная щетинка волосистая. **Натура** зерна 684 г/л. **Содержание белка 10 %**. **Стебель** высотой 75-85 см, склонен к полеганию. Сорт среднеспелый, **вегетационный период** от посева до полной спелости 258-268 дней. Зимостойкость высокая. **Относительно устойчив к видам** головни, поражается ринхоспориозом. Урожайность 60.3 ц/га.

Номер заявки № **20000032.5**

Дата поступления заявки: **23.05.2000**

Дата приоритета: **23.05.2000 (KG)**

Заявитель: **Сельскохозяйственный кооператив "Машиноиспытательная станция" (СХК "МИС") (KG)**

Авторы: **Любавина Р.Ф., Красножонов П.И., Абласов С.А. (KG)**

Наименование селекционного достижения: **пшеница озимая "Мээрим - МИС"**

Сорт выведен в СХК "МИС" методом индивидуально-семейственного отбора из сорта Soisson.

Характеризуется следующими признаками: сорт относится к виду мягкой пшеницы (*Triticum aestivum*), разновидности эритроспермум (*erythrospermum*), колосья остистые, белые, ости белые, чешуи нспушенные, зерно красное. Колос слабопризматический, средней длины (8-10 см) и средней плотности (на 10 см длины стержня **21-22** колоска). Колосковые чешуи яйцевидно-овальные, средних размеров. Плечо в нижней и верхней частях колоса отсутствует, в средней - сильно скошено. Киль средневыражен. Килевой зубец короткий, тонкий, 2-4 мм. Зерно овально-удлинённое, стекловидное и полустекловидное, бороздка неглубокая, средней крупности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Номер заявки № **20000033.5**

Дата поступления заявки: **23.05.2000**

Дата приоритета: **23.05.2000 (KG)**

Заявитель: **Сельскохозяйственный кооператив "Машиноиспытательная станция" (СХК "ВИИС") (KG)**

Авторы: **Любавина Р.Ф., Улитина Л.Ю., Абласов С.А. (KG)**

Наименование селекционного достижения: **пшеница озимая "Гуллор - МИС"**

Сорт относится к виду мягкой пшеницы (*Triticum aestivum*) разновидности *Lutecsens*.

Характеризуется следующими признаками: Колосья безостые, белые, чешуи неоушен-ные, зерно красное. Колос призматической формы, средней длины (7-9 см) средней плотности (на 10 см колосового стержня приходится 22-24 колоска). На верхних колосках имеются остевидные зазубренные отростки длиной 0.9-1.2 см. Колосковые чешуйки яйцевидно-овальной формы с явно выраженной нервацией. Киль хорошо обозначен и доходит до основания чешуи. Килевой зубец короткий (1.0-1.5 мм) тупой, клювовидный, слегка загнутый в сторону колоса, одинаковый по всей длине. Зерно яйцевидно-овальной формы, полустекловидное или мучни-стое, масса 1000 зерен 35-38 г, натура 725 г/л, содержание клейковины 29-39 %, бороздка сред-няя. Сорт среднеустойчив к осыпанию, шмостокий, соломина высотой 80-90 см, устойчив к по-леганию. Листья зеленые со слабым восковым налетом. Сорт среднеспелый. Vegetационный пе-риод 260-270 дней. Восприимчив к фузариозу листьев и желтой ржавчине. Сорт имеет повышен-ную продуктивность и хорошие хлебопекарные качества. На сортоиспытательных участках уро-жайность составила 85.1 ц/га (контроль - 71.8 ц/га), в производственных условиях - 49.0 ц/га.

Номер заявки № **20000034.5**

Дата поступления заявки: **23.05.2000**

Дата приоритета: **23.05.2000 (KG)**

Заявитель: **Сельскохозяйственный кооператив "Машиноиспытательная станция" (СХК "МИС") (KG)**

Авторы: **Красножонов П.И., Сулейманов Г.Д., Ткаченко Е.А. (KG)**

Наименование селекционного достижения: **ячмень озимый "Улан - МИС"**

Сорт относится к шестьюрядным ячменям (*Hordeum vulgare*), разновидность *Pallidum*.

Характеризуется следующими признаками: Колосья шестьюрядные, желтые, остистые, зерна пленчатые, оста зазубренные. Колос прямоугольной формы, длиной 6-7 см, средней плот-ности (на 4 см приходится 10-11 члеников). Ости длинные, расположены параллельно колосу, эластичные, зазубренные. Зерно средней крупности, масса 1000 зерен 42-46 г., удлиненной фор-мы, желтое. Переход цветочной чешуи в ость постепенный. Основная щетинка волосистая, на-тура зерна 680 г/л, содержание белка в зерне - 11.0 %. Стебель 68-75 см, склонен к полеганию. Vegetационный период: сорт среднеспелый, продолжительность периода от посева до полной спелости зерна 255-265 дней. Зимостойкость высокая. Восприимчивость к пыльной головне и ринхоспориозу средняя. Сорт имеет повышенную продуктивность относительно контрольных сортов. На сортоиспытательных участках урожайность составила 80.3 ц/га, в производственных условиях - 37.9 ц/га.

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патенто владелец
Л 21 D 2/02	389	Состав мучного кулинарного изделия	Герасимова Л.К., Баткибекова М.Б., Орозобаева А.Б.
А 21 D 2/08	390	Способ приготовления дрожжевого теста	Кыргызский технический университет им. И.Раззакова
А 21 D 2/36	389	см. А 21 Г) 2/02	
А 21 D 8/04	391	Способ приготовления теста	Кыргызский технический университет им. И.Раззакова
А 61 В 17/00	392	Способ пластики илсо-рефлюкса у детей	Кыргызская государственная медицинская академия
А 61 В 17/00	393	Способ етернохондропластикн воронкообразной деформации грудной клетки	Кононов В.С., Майтнков К.К., Ибраимов Ш.А.
А 61 В 17/58	394	Устройство для проведения спиц	Кожакматова Г.С., Кожакматов С., Сагымбаев М.А., Кулиев Б.С.
Л 61 В 17/58	395	Устройство для замещения дефекта длинной кости	Кожакматова Г.С., Иманалнев А.Б., Сагымбаев М.А., Кулиев Б.С.
А 61 К 38/00	396	Способ лечения туберкулеза цс]гральной нервной системы	Песни Я.М., Габлтов В.Х., Чубаков Т.Ч., Алншеров А.Ш., Власова Г.А.
Л 61 К 38/00	397	Способ коррекции иммунных нарушений у табаководов	Собуров К.А.
В 01 .1 20/12.	398	Способ получения сорбента	Институт химии и химической технологии НЛН Кыргызской Республики

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
УКАЗАТЕЛИ**

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	• Заглавие документа	Патентовладелец
В 21 Г 27/02	399	Способ изготовления крученой проволочной сетки и устройство для его осуществления	Мухутдинов К.Ш., Панасюк А.М., Юдахин Н.Н.
С 02 F 1/00	400	Способ минерализации вод	Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации
С 07 D 213/78	401	Способ получения (гетеро) арилоксигетероарилкарбоксамидов	Дмерикан Цианамид Компаии
Е 04 В 2/28	402	Облицовочная ребристая панель	Малабеков И.
Е 04 F 13/00	402	см. Е 04 В 2/28	
Е 04 Н 9/02	403	Сейсмостойкое здание	Токтонасаров Ж.М.
Н 02 Р 9/46	404	Устройство для самовозбуждения трехфазного асинхронного генератора	Кыргызский технический университет им. И.Раззакова

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

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
389	А 21 D 2/02, 2/36	980064.1
390	А 21 D 2/08	980030.1
391	А 21 D 8/04	980044.1
392	А 61 В 17/00	980078.1
393	А 61 В 17/00	980080.1
394	А 61 В 17/58	980061.1

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
УКАЗАТЕЛИ**

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
395	A 61 B 17/58	980006.1
396	A 61 K 38/00	990038.1
397	A 61 K 38/00	980081.1
398	B 01 J 20/12	980065.1
399	B 21 F 27/02	970013.1
400	C 02 F 1/00	960563.1
401	C 07 D 213/78	970129.1
402	E 04 B 2/28; E 04 G 13/00	980098.1
403	E 04 H 9/02	970091.1
404	H 02 P 9/46	980074.1

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

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 24 B 1/08	285	Способ укладки листьев растений, укладочный лоток и способ сбора и предварительного отбора, и способ сушки листьев, в частности, табачных	Фабрик де Таба Реуни СА
A 24 F 15/00	286	Пачка сигарет	Империял Табако Лимитед
A 61 K 31/505	289	см. C 07 D 239/90	.
B 65 D 85/10	286	см. A 24 F 15/00	.
C 07 B 37/10	287	см. C 07 C 225/22	.
C 07 C 49/293	287	см. C 07 C 225/22	.
C 07 C 221/00	287	см. C 07 C 225/22	.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
С «7 С 225/22	287	Способ получения циклоалкнл- или галогеналкид-о-аминофеиилкетонров (варианты)	Американ Цианамид Комнани
С 07 С 253/30	288	Способ получения циклопропилнитрила	Американ Цианамид Комнани
С 07 С 255/46	288	см. С 07 С 253/30	
С 07 О 239/90	289	Хина юли новые соединения или их фармацевтически приемлемые соли и фармацевтическая композиция	Атурои Фармасьютикалз, Инк.
С 07 D 239/95	289	см. С 07 D 239/90	
С 07 D 401/06	289	см. С 07 D 239/90	
С 07 D 401/12	289	см. С 07 D 239/90	
С 22 В 3/24	290	см. С 22 В 11/00	
С 22 В 11/00	290	Способ элюирования драгоценных металлов, адсорбированных на активированном угле	К) Эм Инжиниринг С. А.

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

№ патента	МПК	№ заявки
285	А 24 В 1/08	960542.1
286	А 24 Г 15/00; В 65 D 85/10	970056.1
287	С 07 С 225/22, 221/00, 49/293; С 07 В 37/10	940229.1
288	С 07 С 253/30, 255/46	940307.1
289	С 07 D 239/90, 239/95, 401/06. 401/12; А 61 К 31/505	• 960557.1
290	С 22 В 11/00. 3/24	960363.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	3	5426	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
1	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	3	5456	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
1	5439	Брнстол-Майерс Сквнбб Комкани	3	5458	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd."
1	5515	Байракли Бона ве Верник Фабрикалари Аноним Ширкети	3	5461	Юнилевер Н.В.
1	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн	3	5462	Юнилевер Н.В.
1	5524	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн	3	5483	Евьи Сабун Яг Глисерин Сааайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
2	5515	Байракли Бойа ве Вершк Фабрикалари Аноним Ширкети	3	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
3	5391	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."	3	5524	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
3	5393	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."	3	5528	Шисейдо Компани Лтд.
3	5394	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."	4	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
3	5394	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."	4	5524	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
3	5421	Као Корпорейшн	5	5397	Пинар Сют Мамюллери Слнайи Аноним Сиркети
			5	5398	Пинар Сют Мамюллери

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного •знака
		дери Санайи Аноним Сиркети
5	5403	Америкэи Хоум Продаете Корпорейшн
5	5406	Америк ж Хоум Продакте Корнорейши
5	5410	Пфайзер Продаете Инк.
5	5411	Пфайзер Продактс Инк.
5	5422	Фармавпт Рт.
5	5423	Глаксо 1 рун Лимител
5	5425	Сентокор, Инк.
5	5427	Америкэи Цианамид Комиапи
5	5428	Америкэи Цианамид Компани
5	5429	Америкэн Цианамид Компани
5	5430	Америкэи Цианамид Компани
5	5431	Америкэи Цианамид Компани
5	5432	Америкэи Цианамид Комиапи
5	5435	Дау АгроСайенсес ЛЛК.
5	5438	Мерк энд Ко., Инк.
5	5443	Дау АгроСайенсес ЛЛК.
5	5453	Америкэи Хоум Про-

Класе МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		даете Корпорейшн
5	5454	Дзе Инрич Корпорейшн
5	5455	Дзе Инрич Корпорейшн
5	5467	Пфайзер Продаете Инк.
5	5472	Америкэи Хоум Продаете Корпорейшн
5	5478	Америкэи Цианамид Компани
5	5485	Парк, Дэвис энд Компани
5	5486	Фармация энд Анджоп С.А.
5	5503	СТАДА Арштймитгел АГ
5	5504	Глаксо Грун Лпмител
5	5506	СТАДА Арцнаймиттел АГ
5	5508	Америкэи Цианамид Компани
5	5510	Бристол-Манере Сквнбб Комиапи
5	5516	Америкэн Цианамид Компани
5	5527	Глаксо Груп Лимител.
5	5532	СТАДА Арцнаймиттел АГ
5	5533	СТАДА Арцнаймиттел АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	5534	Стада Арцнаймител АГ			тачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
5	5535	СТАДА Арцтгайтмитте. i АГ	7	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
5	5536	СТАДА Арцнаймител АГ	7	5465	Меритор Отомоутив, Инк.
5	5537	СТАДА Арш пй ми пел АГ	7	5487	Дзе Тимкеи Компани
5	5538	СТАДА Арцнаймител АГ	7	5499	Фильтерверк Манн+Хуммель ГмбХ
5	5539	СТАДА Арцнаймител АГ	7	5500	Фильтерверк Машт+Хуммель ГмбХ
5	5540	СТАДА Арцнаймител АГ	7	5521	Юнайтед Текполоджис Корпорейшн
5	5541	СТАДА Аршгайтмитте. i АГ	7	5524	Юнайтед Текполоджис Корпорейшн
5	5542	СТАДА Арцнаймител АГ	8	5396	Соиметјус Производственно-торговое ОсОС) "Эмель"
6	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	8	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
6	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	8	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
6	5465	Меритор Отомоутив, Инк.	8	5441	Дзе Джиллетг Компани
6	5521	Юнайтед Текполоджис Корпорейшн	8	5444	Совмесиус Производственно-торговое ОсОС) "Эмель"
6	5524	Юнайтед Текполоджис Корпорейшн	8	5476	Дзе Джиллетг Компани
7	5404	Фильтерверк Манн+Хуммель ГмбХ	8	5480	Дзе Джиллетг Компани
7	5413	Кабусики Кайся Хи-			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
8	5518	Дзе Джиллетг Компани
8	5520	Дзе Джиллетг Компани
9	5405	Интел Корпорейшн
9	5409	ТДК Кабусики Кайся (ТДК Корпорейшн)
9	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
9	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
9	5419	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
9	5420	Ситикорп
9	5424	СБС Уолдвайд Инк.
9	5433	Телефонактивеболагет Л М Эрикссон
9	5436	Хитачи Макеелл Кабусики Кайся (также торгующая как Хитачи Макеелл, Лтд.)
9	5460	Общество с ограниченной ответственностью "Чатры-Cagri, Lid."
9	5465	МерИпор Отомоутив, Инк.
9	5471	Интел Корпорейшн
9	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
9	5523	СБС Уолдвайд Инк.

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
9	5524	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
10	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
10	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
10	5504	Глаксо Труп Лимитед
10	5527	Глаксо Труп Лимитед
11	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
11	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лад)
11	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
11	5524	Юнайтед Текиолоджис Корпорейшн
12	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
12	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
12	5437	Адам Опель АГ
12	5449	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)
12	5465	Меритор Отомоутив, Инк.
12	5487	Дзе Тимкен Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
12	5501	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., ЛТД)	17	5524	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
12	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн	21	5461	Юнилевер Н.В.
12	5524	К)ішггед Текполоджис Корпорейшн	21	5462	Юнилевер Н.В.
16	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	25	5399	Уорнеко К).С., Инк.
16	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	25	5400	Уорнеко К).С., Инк.
16	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	25	5401	Уорнеко Ю.С., Инк.
16	5420	Ситикорп	25	5466	Марс, Инкорпорейтнд
16	5497	Филин Моррис Продукте Инк.	26	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
16	5505	ЛкІтионертю Дружество "Булгартабак-Ходдинг"	26	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
16	5509	Херст Коммьюни-кейшнз, Инк.	26	5475	Велкро Индустрије Б.В. (ВИБВ)
16	5519	Херст Коммьюни-кейшнз, Инк.	29	5408	Марс, Ипкорнорейтид
16	5529	Херст Коммьюни-кейшнз, Инк.	29	5445	Марс, Ипкорнорейтид
16	5531	Паркер Пен Продактс	29	5446	Марс, Инкорпорейтид
17	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	29	5448	Марс, Инкорпорейтид
17	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	29	5473	Общество с ограниченной ответственностью "4ai ri-Sagri, Ltd."
17	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн	29	5474	Общество с ограниченной ответственностью "Marphi-Sagri, Ltd."
			29	5481	Тако Белл Корп.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
29	5482	Тако Белл Корп.
29	5484	Интернешнл Фуд-стафс Ко.
29	5495	Крафт Фудс, Пик.
29	5507	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
29	5526	Юнилевер Н.В.
30	5392	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
30	5395	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
30	5408	Марс, Инкорпорейтид
30	5445	Марс, Инкорпорейтид
30	5446	Марс, Инкорпорейтид
30	5448	Марс, Инкорпорейтид
30	5450	Марс, Инкорпорейтид
30	5451	Марс, Инкорпорейтид
30	5457	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
30	5459	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-CAGRI, Ltd."
30	5469	Лиф К)найтид Кингдом Лимитед

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	5470	Лиф Юнайтид Кингдом Лимитед
30	5473	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd."
30	5474	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Cagri, Ltd."
30	5481	Тако Белл Корп.
30	5482	Тако Белл Корп.
30	5495	Крафт Фудс, Инк.
30	5522	Бета-Гыда Сапой Тижари А.Ш.
31	5407	Марс, Инкорпорейтид
31	5452	Марс, Инкорпорейтид
31	5505	Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"
32	5402	Дзе Кока-Кола Компани
32	5408	Марс, Инкорпорейтид
32	5412	Совместное общество с ограниченной ответственностью "Renton Group"
32	5415	Сосьете де Продюи Нестле С.А.
32	5416	Крафт Фудс, Инк.
32	5422	Фармавит Рт.
32	5440	Сосьете де Продюи

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

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

		Нестле С.А.
32	5442	ЗАО "Группа Предприятий ОСТ"
32	5477	Соьетс де Продюи Неегле С.А.
33	5442	ЗАО "Группа Предприятий ОСТ"
33	5479	В унд С Вин упд Снрит Актиебодаг
34	5390	Акционерное общество "Реемтсма-Кыргызстан"
34	5417	Ля Аурора, С.А.
34	5434	Турмак Тобако Компани Б.В.
34	5447	Реемтсма С11 гареттеи-фабрикен ГмбХ
34	5463	Данхилл Тобако о(л) Лондон Лимитед
34	546«	Бритиш Америкэн Тобако (Брэидз) Лимитед
34	5496	Ля Аурора, С.А.
34	5497	Филип Моррис Продактс Инк.
34	5502	Филип Моррис Продактс Инк.
34	5505	Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	5511	Америкэн-Сигарет Компани (Овереиз) Лимитед

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

34	5512	Реем тема Сигареттен-фабрикен ГмбХ
34	5513	Реемтсма Стнарепеи-фабрикен ГмбХ
34	5514	Н. Г. Т. КО. ЮНАЙТЕД С.А.
34	5525	Фидии Моррис Продактс Инк.
35	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
35	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
35	5505	Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдштт"
35	5521	Юнайтед Текнолоджис Корпорейшн
35	5524	Юнайтед Текно?го д-жне Корпорейшн
36	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
36	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
36	5420	Ситикорп
36	5464	Фокус Хьюманитарен Аспстенс Европ Фаупдейшп
37	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец ¹ товарного знака
37	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	39	5498	Банди Америкэи Корпорейшн
37	5521	Юнайтед Текнолюджие Корпорейшн	40	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
37	5524	Юнайтед Тею голоджис Корпорейшн	40	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
38	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	40	5521	Юнайтед ТСКНОЛЮДЖИС Корпорейшн
38	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	40	5524	Юнайтед Текнолюджис Корпорейшн
38	5419	Юнаител Пареел Сервис оф Америка, Инк.	41	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
38	5424	СБС Уолдвайд Инк.	41	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
38	5521	Юнайтед Текнолюджис Корпорейшн	41	5424	СБС Уолдвайд Инк.
38	5523	СБС Уолдвайд Инк.	41	5471	Интел Корпорейшн
38	5524	Юнайтед Тею юлоджие Корпорейшн	41	5521	Юнайтед Тею юлоджис Корпорейшн
38	5530	Глобэл ТелеСистемс Груи, Инк.	41	5523	СБС Уолдвайд Инк.
39	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	41	5524	Юнаител Текнолюджис Корпорейшн
39	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)	42	5413	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
39	5418	Общество с ограниченной ответственностью "ИТЕК - AIR"	42	5414	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (д.б.а. Хитачи, Лтд)
39	5419	Юнайтед Пареел Сервис оф Америка, Инк.	42	5419	Юнайтед Пареел Сервис оф Америка, Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец 'товариоio знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	В. юделец товарного знака
42	5420	Ситнкорн	42	5491	Хайатт Интернешнл Корпорейшн
42	5442	ЗАО "Группа Пред-приятый ОСТ"	42	5492	Хайатт Интернешнл Корпорейшн
42	5464	Фокус Хьюманитари-ен Асснстенс Европ Фаупдсйшн	42	5493	Хайатт Иiпернешпл Корпорейшн
42	5471	Интел Корпорейшн	42	5494	Хайатт Интернешнл Корпорейшн
42	5481	Тако Белл Корп.	42	5505	Акционерно Дружест-во "Булгартабак-Холдннг"
42	5482	Тако Белл Корп.	42	5517	Хайатт Интернешнл Корпорейшн
42	5488	Хайатт Интернешнл Корпорейшн	42	5521	Юнайтед Текнолод-жнс Корпорейшн
42	5489	Хайатт Интернешнл Корпорейшн	42	5524	Юнайтед Текнолод-жне Корпорейшн
42	5490	Хайатт Интернешнл Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

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

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5390	34	993178.3	5412	32	993340.3	5428	5	993297.3
5391	3	993300.3	5413	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 26, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	983004.3	5429	5	993296.3
5392	30	993310.3				5430	5	993295.3
5393	3	993286.3				5431	5	993294.3
5394	3	993299.3				5432	5	993293.3
5395	30	993311.3	5414	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 26, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	983003.3	5433	9	993272.3
5396	8	993456.3				5434	34	993289.3
5397	5	993150.3				5435	5	993306.3
5398	5	993149.3	5415	32	993314.3	5436	9	993307.3
5399	25	993326.3	5416	32	993288.3	5437	12	993302.3
5400	25	993325.3	5417	34	993301.3	5438	5	993278.3
5401	25	993327.3	5418	39	993308.3	5439	1	993292.3
5402	32	993283.3	5419	9, 38, 39, 42	993249.3	5440	32	993251.3
5403	5	993304.3				5441	8	993260.3
5404	7	993276.3	5420	9, 16, 36, 42	993303.3	5442	32, 33, 42	993290.3
5405	9	993248.3	5421	3	993231.3	5443	5	993305.3
5406	5	993232.3	5422	5, 32	993230.3	5444	8	993457.3
5407	31	993236.3	5423	5	993492.3	5445	29, 30	993238.3
5408	29, 30, 32	993285.3	5424	9, 38, 41	993168.3	5446	29, 30	993239.3
5409	9	993284.3	5425	5	993291.3	5447	34	993157.3
5410	5	993271.3	5426	3	993219.3	5448	29, 30	993237.3
5411	5	993270.3	5427	5	993298.3	5449	12	993261.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

№ свил.	Классы МКТУ	№ заявки	№ с вид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ с вид.	Классы М КТУ	№ заявки
5450	30	993262.3	5474	29,30	993396.3	5498	39	9934II.3
5451	30	993312.3	5475	26	993402.3	5499	7	993277.3
5452	31	993318.3	5476	8	993329.3	5500	7	993275.3
5453	5	993204.3	5477	32	993332.3	5501	12	993218.3
5454	5	993163.3	5478	5	993333.3	5502	34	993415.3
5455	5	993164.3	5479	33	993358.3	5503	5	993273.3
5456	3	993319.3	5480	8	993259.3	5504	5, 10	993224.3
5457	30	993320.3	5481	29, 30, 42	993369.3	5505	16, 31, 34, 35. 42	982903.3
5458	3	993395.3	5482	29, 30, 42	993368.3	5506	5	993377.3
5459	30	993321.3	5483	3	982859.3	5507	29	993363.3
5460	9	993401.3	5484	29	983073.3	5508	5	993334.3
5461	3, 21	993228.3	5485	5	993403.3	5509	16	993357.3
5462	3. 21	993227.3	5486	5	983074.3	5510	5	993355.3
5463	34	993376.3	5487	7, 12	983040.3	5511	34	993339.3
5464	36, 42	993220.3	5488	42	993349.3	5512	34	993159.3
5465	6, 7, 9, 12	993322.3	5489	42	993348.3	5513	34	993158.3
5466	25	993379.3	5490	42	993346.3	5514	34	993324.3
5467	5	993380.3	5491	42	993353.3	5515	1, 2	993367.3
5468	34	982892.3	5492	42	993352.3	5516	5	993335.3
5469	30	993342.3	5493	42	993351.3	5517	42	993354.3
5470	30	993343.3	5494	42	993350.3	5518	8	993338.3
5471	9, 41. 42	993206.3	5495	29, 30	993418.3	5519	16	993356.3
5472	5	993366.3	5496	34	993287.3	5520	8	993394.3
5473	29.30	993392.3	5497	16, 34	993268.3	5521	1, 3, 4, 6, 7. 9, II,	983034.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №• 3/2000
УКАЗАТЕЛИ

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
	12, 17, 35, 37, 38, 40, 41, 42	
5522	30	993417.3
5523	9, 38, 41	993167.3
5524	1, 3, 4, 6, 7, 9, И, 12, 17, 35, 37, 38, 40, 41, 42	983033.3
5525	34	993423.3
5526	29	993472.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5527	5, 10	993399.3
5528	3, 21	993416.3
5529	16	993381.3
5530	38	993398.3
5531	16	993400.3
5532	5	993388.3
5533	5	993393.3
5534	5	993405.3
5535	5	993389.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5536	5	993390.3
5537	5	993391.3
5538	5	993382.3
5539	5	993383.3
5540	5	993385.3
5541	5	993385.3
5542	5	993387.3

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Q.B9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Передача прав на получение патента на изобретение "Пептид и способ его получения", заявка № 980007.1

Владелец Дейгин В.И., Торонто, Оптариа (CA), Короткое А.М., Москва (RU)
Правопреемник Имушютех Девелопментс, Инк. (CA)

2. Неисключительная лицензия о предоставлении права на использование товарных знаков: "XON" (word), свидетельство № 3788 от 27 декабря 1996 г.; "XON" (label), свидетельство № 3992 от 30 сентября 1997 г.; "XON" (label), свидетельство № 3993 от 30 сентября 1997 г., кл. 34

Лицензиар Бритиш Америкэн Тобакко (Брэгшз) Лимитед, Лондон (GB)
Лицензиат АО У ЭВДТ (UZ)
Территория действия договора Кыргызская Республика (KO)
Срок действия договора Срок действия свидетельств

3. Неисключительная лицензия о предоставлении права на использование товарных знаков: "FedEx", свидетельство № 3708 от 31 октября 1996 г.; "THE WORLD ON TIME", свидетельство № 3709 от 31 октября 1996 г., класс 39

Лицензиар Федерэл Экспресс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью РБС (KG)
Территория действия договора Кыргызская Республика (KG)
Срок действия договора Срок действия свидетельств

4. Уступка товарного знака "БЕГА", свидетельство № 39 от 22 февраля 1994 г., кл. 34

Владелец Фирма "Селективест АГ" (CH)
Правопреемник "Ведьтон Копеультанеи" ООО (CY)

5. Уступка товарного знака "ВЕГА", свидетельство № 39 от 22 февраля 1994 г., кл. 34

Владелец "Ведьтон Консультанси" ООО (CY)
Правопреемник "Никотиана-БТ Хо;цшнг" АД (BC)

6. Уступка товарного знака "Сльнце", свидетельство № 35 от 22 февраля 1994 г., кл. 34

Владелец Фирма "Селективест АГ" (CH)
Правопреемник "Вельтой Консультанси" ООО (CY)

7. Уступка товарного знака "Сльнце", свидетельство № 35 от 22 февраля 1994 г., кл. 34

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

- Владелец "Вельтоп Коисультанси" ООО (СУ)
Правопреемник "Никотиана-БТ Холдинг" АД (ВО)
8. Уступка товарного знака "DELFLEET", свидетельство № 1449 от 30 октября 1994 г., кл. 2
Владелец ОЛПГ Индастриз, Инк., штаг Пенсильвания (US)
Правопреемник ППГ Индастриз Огайо, Инк., корпорация штага Делавэр (US)
9. Уступка товарного знака "DELTRON", свидетельство № 2840 от 30 января 1996 г., кл. 2
Владелец ППГ Индастриз, Инк., корпорация иггата Пенсильвания (US)
Правопреемник ППГ Индастриз Огайо, Инк., корпорация штата Делавэр (US)
10. Уступка товарного знака "MCA", свидетельство № 1895 от 21 декабря 1994 г., кл. 35, 41
Владелец м к л Инк., корпорация штат Делавэр (US)
Правопреемник МКА Рекорде, Инк. (US)
11. Уступка товарного знака "BANKAMERICARD", свидетельство № 1787 от 8 декабря 1994 г., кл. 16, 36
Владелец Бэнк оф Америка Нэшил Траст энд Сэвингз Ассошиейшн, Сан-Франциско (US)
Правопреемник Бэнк оф Америка Корпорейшн, корпорация штага Делавэр (US)
12. Уступка товарного знака "DECIS" свидетельство № 1168 от 23 сентября 1994 г., кл. 1, 5
Владелец Руссель-Юклаф СЛ.. Париж (FR)
Правопреемник Хойхет Шеринг АргЕво С. А. (FR)
13. Уступка товарного знака "ДЕСИС". свидетельство № 1158 от 23 сентября 1994 к, кл. 1, 5
Владелец Руссель-Юклаф СЛ.. Париж (FR)
Правопреемник Хойхет Шеринг АргЕво С.А. (FR)
14. Уступка товарного знака "ALPHAPOWERED", свидетельство № 4906 от 31 мая 1999 г., кл. 9
Владелец Диджител Икуипмент Корпорейшн, штат Массачусетс (US)
Правопреемник Компэк Информейшн Текнолоджиз Груи, Л.П., а Техас Лимитед Паргнершни (US)
15. Уступка товарного знака "ALPHAPOWERED", свидетельство № 4932 от 31 мая 1999 г., кл. 35, 42
Владелец Диджител Икуипмент Корпорейшн, штат Массачусетс (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

- Правопреемник Компэк Информейшн Текнолоджиз Груп, Л.П.. а Техас Лимитед Партнершип (US)
16. Уступка товарного знака "ДАКАЖИ", свидетельство № 1157 от 23 сентября 1994 г., кл. 5
Владелец Руссель-Юклаф СА., Париж (FR)
Правопреемник Хойхст Шеринг АргЕво С.А. (FR)
17. Уступка товарного знака "NYCOMED" and device, свидетельство № 2106 от 13 января 1995 г., кл. 1, 5, 9, 10
Владелец Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)
Правопреемник Никомед Фарма Холдинг АС, Осло (NO)
18. Уступка товарного знака "STYROCELL", свидетельство № 1979 от 30 декабря 1994 г., кл. 1, 17
Владелец Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД. Лондон (GB)
Правопреемник Нова Хемикале (Интернешнл) С.А. (CH)

ИЗВЕЩЕНИЯ

11 сентября 2000 г. в г. Ош состоялся региональный семинар "Охрана интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике", посвященный 3000-летию Оша.

Целью семинара было ознакомление изобретателей, авторов, творческих работников, руководителей организаций и предприятий Ошской области с положениями законодательства Кыргызской Республики об интеллектуальной собственности.

Семинар внес определенный вклад не только в пропаганду необходимости защиты интеллектуальной собственности, но и оказан большое влияние на общее развитие интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

ND4W Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
78	Ардат Тобакко Ко. ЛТД	02.11.10
361	Ритм Уотч Ко., Лтд.	10.08.10
370	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.	03.12.10
374	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.	19.10.10
377	Джэпэн Тобакко, Инк.	10.08.10
381	Джэпэн Тобакко, Инк.	10.08.10
386	Джэпэн Тобакко, Инк.	10.08.10
449	Харликуин Энтерпрайзес ЛТД	27.06.10
489	Глаксо Грун ЛТД	01.07.10
495	Анхойзер-Буш, Инк.	13.09.10
521	Сопи Мыозик Энтертейнмент Инк.	08.08.10
595	Пицца Хат, Инк.	04.06.10
657	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	22.08.10
658	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	22.08.10

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до ко- торой про- длен срок действия
659	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
660	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
672	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
678	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
679	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
682	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
687	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
688	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
689	Хенкель Командитгезельшафт ауф Акцией	22.08.10
801	Унни Ойл Компани	06.06.10
857	Ачи Брешиа Сервис СРЛ	04.06.10
860	Чэмпион Продактс Инк.	31.01.10
865	Кабусики Кайся Хаттори Сейко (также торгующая как Хатгори Сейко Ко., ЛТД)	27.02.10.
890	Ачи Брешиа Сервис СРЛ	04.06.10
913	Гроусид Актненгезельшафт	28.06.10
1065	Юнайтед Техиолоджиз Корпорейшн	04.07.10
1078	Шварц Фарма АГ	09.10. К)
1080	Ошкош Б'Гош, Инк.	08.06.10
1087	Тропикана Продактс, Инк.	27.07.10
1095	Тайм Уорнер Энтертейнтмент Ко.	03.09.10
1097	Тропикана Продактс, Инк.	27.07.10
1098	Тропикана Продактс, Инк.	27.07.10
1123	Данекип, Инк.	15.08.10

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2000
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1144	Дзе Ривита Ко. ЛТД	05.09.10
1175	Картонахес Интернешнл,	28.06.10
1183	Дж.Д.Сиарл энд Ко.	24.07.10
1273	Сосьете Жас Эннесн э Ко.	05.08.10
12.80	Шанель СА	14.10.10
1281	Шанель СА	21.07.10
1282	Шанель СА	14.10.10
1359	Биофарма, СА	20.08.10
1364	Биофарма, СА	20.08.10
1442	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (торгующая также как Хитачи, ЛТД)	29.09.10
1443	Кабусики Кайся Хитачи Сейеакюсо (торгующая также как Хитачи, ЛТД)	29.09.10
1459	Крикет СА	05.09.10
1579	Дзе Гленливет Дистиллере ЛТД	18.07.10
1863	Фармиталя Карло Эрба СРЛ	03.07. К)
2106	Никомед Имеджинг АС	18.07.10
2298,	Хи-Тек Спорте ПЛК	13.09.10
2337	Перно Рикар, СА	25.11.11
2340	Перно Рикар, СА	15.11.10
2386	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн	03.12.10.
2390	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн	03.12.10
2392	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн	03.12.10.
2459	Акционерное общество "Бишкексуг"	20.10.10.
2493	Дзе Джиллетт Ко.	28.08.10.

TZ1A Поправка к публикации в разделе "Изобретения"

Опубликованные в бюллетене № 2/2000 сведения об изобретении № 382 на с. 38 читать в следующей редакции:

Предварительный патент

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 382
(21) 980109.1
(22) 14.12.1998
(51)⁶ А 61 К 35/00
(71)(73) Кыргызская государственная медицинская академия (КСі)

(72) Эсекеев Б.С., Тыналиев М.Т. (KG)

(54) Способ лечения хронической интоксикации токсикантами

(57) Способ лечения хронической интоксикации токсикантами путем внутримышечного введения 5 % раствора унитиола, отличающийся тем, что дополнительно внутримышечно вводят 5.0 мл 5 % раствора солкосерила в комбинации с 5.0 мл унитиола в течение 5-7 дней, два курса.

TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки"

Опубликованный в бюллетене № 2/98 товарный знак № 4293 на с. 125 читать в следующей редакции:

- (11) 4293
(15) 30.03.98
(18) 31.01.07
(21) 971904.3
(22) 31.01.97
(73) **Виза Интернешл Сервис Ассосийши, Калифорния (US)**
(54)

ELECTRON

(51) (57)
36 - страхование и финансовая деятельность.

Опубликованный в бюллетене № 4/99 товарный знак № 5139 на с. 81 читать в следующей редакции:

- (11) 5139
(15) 29.10.99
(18) 05.08.08
(21) 982957.3
(22) 05.08.98
(73) **Кабусики Кайся Сони Компьютер Энтетеймент (также торгующая как Сони Компьютер Энтетеймент Иик.), Токио (JP)**
(54)

PocketStation

(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 оборудо-

ванне; электрические кабели; электрические гнезда, штенсели (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 и игры для развлечений на общественных увеселительных мероприятиях и танцах, шары для игр; доски для сёрфинга с парусом; велосипедотренажеры; игрушки для домашних животных.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	20
Регистрационный номер заявки	20000001.6
Дата поступления заявки	01.06.2000
Автор(ы)	Михеева Л.С., Геращенко Л.П.
Правообладатель	Михеева Л.С.
Программа	Программное обеспечение системы диспетчеризации тяговых подстанций городского энерготранспорта с применением радиоканала "Диспетчеризация ТП"

Аннотация Управление оборудованием тяговых подстанций городского электротранспорта с применением радиоканала.

Программное обеспечение управляет включением ВВОДОВ, АГРЕГАТОВ, ФИДЕРНЫХ АВТОМАТОВ.

Программное обеспечение соответствует трем уровням системы и включает:

- ПО диспетчерского пункта (основные функции - организация обмена по радиоканалу ДП и периферийных контроллеров, прием команд диспетчера на управление оборудованием, регистрация аварийных ситуаций на подстанциях);
- ПО радиомодема (передача/прием информации по радиоканалу);
- ПО контроллера УРМ (автоматическое включение аварийно отключенного оборудования, выполнение команд диспетчера, организация обмена по радиоканалу, тестирование работы оборудования, вывод информации на местный пульт. Кроме этого, ПО включает операционную систему разработки автора).

Модем отлажен в среде MS DOS, компилятор А48 для системы команд микропроцессора 1618. Отладка контроллера проводилась на "Электроник-60" и "СМ - Г под управлением RAFOS.

Пользовательский интерфейс включает систему меню и три рисунка:

- общая схема подстанций;
- схемы оборудования каждой подстанции;
- схемы контактных сетей.

Система внедрена и функционирует в городах: Астана (7 лет), Бишкек (6 лет), Орел (5 лет), Павлодар (1 год).

Тип ЭВМ	IBM/PC для ДП
Языки	С Microsoft, версия 6 с Ассемблерными вставками; Ассемблер для DEC; Ассемблер для м/с 1816
ОС	MS DOS - 6 версия
Объем программы	272 Кбайт

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, грамотами и денежными премиями.

Срок подачи документов на участие в конкурсе продлен до 1 ноября 2000 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

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

720049, г. Бишкек, 11 м/р., дом 10/1,

тел. 51-08-15.

Заявки направлять с пометкой "на конкурс".

Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) в связи с переездом сообщает свой новый адрес:

720021, г. Бишкек,

ул. Московская, 62

Тел. 68-16-98. 68-08-19

Факс: 68-17-03.

Прием и регистрация заявок и корреспонденции по новому адресу осуществляется с 1-го сентября 2000 г.

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, грамотами и денежными премиями.

Срок подачи документов на участие в конкурсе продлен до 1 ноября 2000 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

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

720049, Г. Бишкек, 11 м/р., дом 10/1,

тел. 51-08-15.

Заявки направлять с пометкой "на конкурс".

Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) в связи с переездом сообщает свой новый адрес:

720021, г. Бишкек,

ул. Московская, 62

Тел. 68-16-98, 68-08-19

Факс: 68-17-03.

Прием и регистрация заявок и корреспонденции по новому адресу осуществляется с 1-го сентября 2000 г.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

5398

ПИНАР

5412



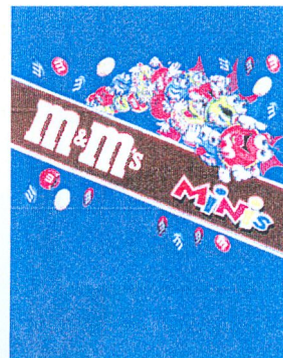
5418



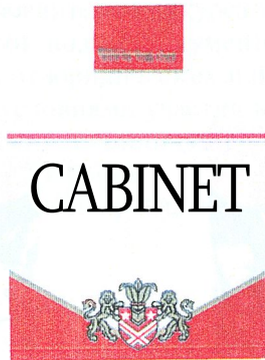
5445



5446



5447



5522



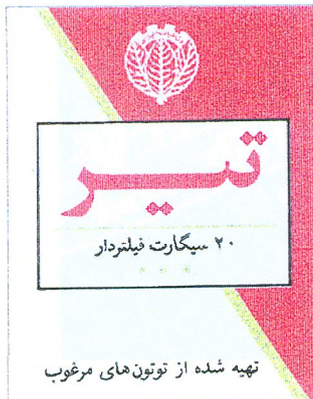
5461



5525



5512



5526



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - директор Кыргызпатеша -
Оморов Р.О.

Заместитель председателя - 1-й зам. директора
Кыргызпатеша - Токоев А.Т.

Заместитель председателя - зам. директора
Кыргызпатеша - Ж. Абдылдабек кызы

Редакциялык коллегия:

Торагасы - Кыргызпатештин директору -
Оморов Р.О.

Торанын орунбасары - Кыргызпатештин ди-
ректорунун биринчи орунбасары - Токоев А.Т.

Торанын орунбасары - Юмршпатештин ди-
ректорунун орунбасары - Ж. Абдылдабек кызы

Члены редакционной коллегии:

Ариов С.К., Баклыкова Л.А., Ибраимов И.А.,
Исабаева З.Б., Кадыралиева К.О., Саргалдако-
ва Ж.З., Соиуева А.А., Хмилевская Л.Г., Чеки-
ров А.Ч., Шатманов Т.Ш.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Ариов С.К., Баклыкова Л.А., Ибраимов И.А.,
Исабаева З.Б., Кадыралиева К.О., Саргалдако-
ва Ж.З., Соиуева А.А., Хмилевская Л.Г., Чеки-
ров А.Ч., Шатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Ариов С.К.

Чыгышына жоонтуу - Ариов С.К.

Исполнители:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,
Идпнова Ж.А.

Аманов М. - переводчик

Аткаруучулар:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,
Идпнова Ж.А.

Аманов М. - котормочу

Подписано в печать 29.09.2000 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 63. Объем - 13.6 уч.-изд. л.

Басууга 29.09.2000-жылы кол коюлду Нускасы
150 даана. Заказ № 63. Ко.юму - 13.6 эсетгак
басма табак

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

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

Отпечатано is отделе компьютерной полигра-
фии Кыргызпатеша

Кыргызпатештин компьютердик полиграфия
болумундо басылды

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 охраняемых документов

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИО1 РАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдиц коргоо документшшн номери
- (11) - коргоо документации номери
- (12) - табигый тилдеги докумештин түрү
- (13) - докумештип түрүнүн коду
- (15) - катгалган күиү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган олконун коду
- (21) - отүнмонүи катгоо номери
- (22) - отүнмо беридген күн
- (23) - коргозмого корсотулгон күнду кошкондо приоритетгин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетги суратуунун негизиндеги отүнмонүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттш номери
- (33) - конвенциялык приоритетом: өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Онор жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - опор жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - онор жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеришш тизмеси
- (62) - ушул отүнмо болунуп алынган алгачкы отүнмонүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - отүнмо ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), олконун коду
- (73) - патент ээси (ээлери), олконун коду
- (74) - патенттик ишенимдүү окүл
- (75) - ошондой эле отүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) онор жай үлгүсүнү автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле отүнмо ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) онор жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ИЛИДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИО1 РАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күболүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган олконун коду
- (21) - отүнмонүн катгоо номери
- (22) - отүнмө берилген күн
- (23) - коргозmodo корсотулгон күнүн кошкондо приоритетгин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетги суратууга негиз болгон отүнмонүн номери
- (32) - конвенциялык приоритетгин номери
- (33) - конвенциялык приоритетгин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - б. н и жамаатгык болуп саналаарына корсотмо
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булакгарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул отүнмо болутгүп алынган алгачкы отүнмонүн номери жана келип түшкөн күтү
- (71) - отүимо ээси (ээлери), олконун коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), олконун коду
- (73) - күболүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү окүл
- (75) - ошондой эле отүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күболүктүн отүнмо ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин отүнмөсүнүн катгоо маалыматтары: отүнмө берилген күндүн катгоо номери
- (89) - Коргоо документтерци оз ара таануу жонүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

Өлкөлөрдүн, (жмөт аралык уюмдардын жааиа башка административдик бирдиктердин коддору
(ВОИСтин стандартгары ST.3)

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

AD	Андорра	I ?!	Джибуш
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DK	Дания
AF	Афганистан	DM	Доминика
AG	Антигуа и Барбуда	130	Доминиканская республика
AI	Ангилья	I У/	Алжир
AL	Албания	HA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AM	Армения	EC	Эквадор
AN	Нидерландские Антиллы	EE	Эстония
AO	Ангола	EG	Египет
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO)	EN	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (OIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство (EUB)
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	ET	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
BA	Босния и Герцеговина	EJ	Фиджи
BB	Барбадос	EK	Фолклендские острова (Мальвины)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BG	Буркина Фасо	FR	Франция
BH	Бахрейн	GA	Габон
BI	Бурунди	GB	Великобритания
BJ	Бенин	GD	Гренада
BM	Бермудские острова	GE	Грузия
BN	Бруней Даруссалам	GH	Гана
BO	Боливия	GI	Гибралтар
BR	Бразилия	GL	Гренландия
BS	Багамские острова	GM	Гамбия
BT	Бутан	GN	Гвинея
BV	Буве Остров	GQ	Экваториальная Гвинея
BW	Ботсвана	GR	Греция
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BBM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова
BY	Беларусь	GT	Гватемала
BZ	Белиз	GW	Гвинея-Биссау
CA	Канада	GY	Гайяна
CG	1 Центральная Африканская республика	HK	Гонконг
CH	Швейцария	HN	Гондурас
CI	Кот Дивуар	HR	Хорватия
CK	Остров Кука	IE	Гаити
CL	Чили	IG	Венгрия
CM	Камерун	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CN	Китай	ID	Индонезия
CO	Колумбия	IE	Ирландия
CR	Коста Вика	IL	Израиль
CU	Куба	IN	Индия
CV	Кап Верде	IQ	Ирак
CY	Кипр	IR	Иран (Исламская республика)
CZ	Чешская республика	IS	Исландия
DE	Германия		

IT	Италия	PH	Филлипины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
KR	Корейская народно-демократическая республика	SA	Саудовская Аравия
KR	Республика Корея	SB	Соломоновы острова
KW	Кувейт	SC	Сейшельские острова
KY	Кайманские острова	SD	Судан
KZ	Казахстан	SE	Швеция
LA	Лаос	SG	Сингапур
LB	Ливан	SH	Остров святой Елены
LC	Сент-Люсия	SI	Словения
LI	Лихтенштейн	SK	Словакия
LK	Шри-Ланка	SL	Сьерра Леоне
LR	Либерия	SM	Сан Марино
LS	Лесото	SN	Сенегал
LT	Литва	SO	Сомали
LU	Люксембург	SR	Суринам
LV	Латвия	ST	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
NL	Нидерланды	VE	Венесуэла
NO	Норвегия	VG	Виргинские острова (Британские)
NP	Непал	VN	Вьетнам
NR	Науру	VU	Вануату
NZ	Новая Зеландия	WO	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	WS	Самоа
OM	Оман	YE	Йемен
PA	Панама	YU	Югославия
PE	Перу	ZA	Южная Африка
PG	Папуа Новая Гвинея	ZM	Замбия
		ZR	Заир
		ZW	Зимбабве