



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

3

1999

БИШКЕК

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К
ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

1. ОЙЛОГ1 ТАБУУЛАР	
1.1. Алдын ала патентгер.....	5
1.2. Патенттер.....	15
2. ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР.....	17
3. ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
3.1. Патенттер.....	18
4. ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР.....	21
5. СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР.....	22
6. ПРОГРАММАЛЫК ГИРОДУКТУЛАР.....	26
7. МААЛЫМДОО.....	28
8. ЖАРЫЯ.....	29

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ	
1.1. Предварительные патенты.....	30
1.2. Патенты.....	40
2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	42
3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
3.1. Патенты.....	43
4. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	46
5. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА.....	94
6. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ.....	95
7. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ.....	99
8. УКАЗАТЕЛИ.....	101
9. ИЗВЕЩЕНИЯ	115
9.1. Продление срока действия регистрации товарного знака.....	116
9.2. Поправки к публикациям в бюллетенях.....	120
10. ОБЪЯВЛЕНИЯ.....	122
И. ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	123

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектоолорун канааттандыруу

(11 ГШ.

(21Г980003Л

(22) 09.01.98

(51)⁶ А 01 С 1/06

(76) Усольцев В.А. (KG)

(54) **Үрөндү драждоо үчүн аппарат**

(57) 1. Үрөндү драждоо үчүн аппарат горизонтко карата толтуруучу оозу бар чөйчөкчө түрүндө энкейиңки орнотулган иштөөчү орган жайгаштырылган кашектен, иштеочү орган менен кыймылга келтиргич октолгооч аркылуу байланышкан кыймылга келтиргич механизмден, үрөн берип туруучу механизмден, нымдап туруучу суюктукту чачуучу бүрккүчтон, иштөөчү органдын көндөйүнө орнотулган чагылдыруучу пластикадан жана каптоочтон турат, ал мунусу менен айырмаланат, каптоочко ичинде телескоптук кардандык октолгоочу бар кондой телескоптук тутка бекитилген, октолгочтун бир учу мезгил релесин башкаруучу мотордук редуктор менен кошулган, экинчи учу тутканын четине кошуп орнотулган чет жагы менен кошулган, ал өзүнүн огунда 180° айлануу мүмкүндүгү менен кошулуп, ага жантайыңкы жээкгүү чагылдыруучу пластика бекем бекитилген. 2.1-пункт боюнча аппарат мунусу менен айырмаланат, жээктери 15-25° бурчтукта жантайылган жана драждоочу тарелдин ички кондойүнүн кесинди формасы энкейиңки тегиздикте болот.

(ИУ32Х

(21) 980018.1

(22) 12.02.98

(51)⁶ А 01 С 5/08

(71) Кыргыз агрардык академиясы (KG)

(72)(73) Орозалиев Т.О., Орозматов С.Т., Осмонканов Т.О., Аматав Ш.Б., Тентиев Э.Ш., Байдолотов Ш.К., Жунусакунов Б.Р. (KG)

(54) **Жантаймаларда бир эле мезгилде сугаруу бороздорун жасап кетүү үчүн себүүчү машина**

(57) 1.Жантаймаларда бир эле мезгилде сугаруу бороздорун тилип кетүү үчүн себүүчү машина кашектен турат, кашекке үрөн себүүчү жана жер семирткич себүүчү аппараттуу үрөн жана жер семирткич толтуруучу чөнөктор, үрөн түтүктөрү жана жер семирткич түтүктөрү үрөн көмүүчү эки дискалуу жана жер семирткичтерди комүүчү тиштер жана бороз тилгичтер бекитилген ал мунусу менен айырмаланат, үрөн себүүчү аппараттарда алкактар, үрөндүн агымын бөлүштүргүч, торт жоөктүү тиштер бар жана дагы сфералык дискалар түрүндө жасалган жана агрегаттын жүрүү багытына карай атакалоонун белгилүү бурчтугунда жетеленүү менен орнотулган бороз тилгичтер бар. 2.1-пункт боюнча себүүчү машина мунусу менен айырмаланат, иштоочу органдар агрегаттын жүрүү багытынын узата сызыгы боюнча бири биринен белгилүү аралыкта жайгаштырылган.

111№Б

(21) 970137.1

(22) 12.09.97

(51)⁶ А 01 С 7/20

(71)(73) Кыргыз агрардык академиясы (KG)

(72) Орозалиев Т.О., Самыкбаев А.К., Андарбеков Ж.А., Темирбеков Ж.Т., Чодоев К.Б., Осмонканов Т.О., Аматав Ш.Б., Байдолотов Ш.К., Жунусакунов Б.Р. (KG)

(54) **Коп жоөктүү себүүчү сепкичке үрөн бөлүштүргүч**

(57) Коп жоөктүү себүүчү сепкичке үрөн бөлүштүргүч тик капталдары бар үкоктү жана ага жайгаштырылган болгүчтор болуп саналат, ал мунусу менен айыр-

жайгашышы мындайча эптештирилген: кабыл алма эбелектин ар бир оюгу сүрүлмө кийгизменин тийиштүү ок найынын жазы бөлүгү менен кошулган, ал эми чыкма эбелектики-анын ички бөлүгү менен кошулган.

£1)33,1

T2T) 970127.1

(22) 05.08.97

(51)⁶ В 65 D 41/34

(76) Бруно Замбул (US)

(54) **Сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө**

(57) 1. Сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө туурасынан кесилген жука жери менен тыгындын негизги бөлүгүнүн тогорок чети менен төңөлүктүн ички бетине дошполуу кошулган төңөлүктүн ич жагына караган бир нече таманча менен кошулган контролдук төңөлүк менен жабдылган ич жагынан сайы бар тыгындан жана сыйымдуулуктун тышкы бетинде сайы бар мойнунан жана тыгындын таманчасынын таканчыгы үчүн төгорок урчугунан турат, ал мунусу менен айырмаланат, сыйымдуулуктун мойнундагы тогорок таканчыкта моюндун негизги огуна бурчташ жайгаштырылган жана тогорок четин карай радиалдык багытта тышка созулган томонкү бөлүгү бар: контролдук тоңолүктүн жогорку тышкы бөлүгү жана тыгындын огуна карай ичин караган салыштырмалуу туурасынан калын кесиндилүү радиалдык урчугу бар, анда үстүнкү радиалдуу бети жана бурчташ жайгашкан астыңкы бети бар, ал урчуктун үстүнкү бети менен туурасынан жука кесиндилүү жеринде кайчылаш отот; таманчалар салыштырмалуу туурасынан калын кесиндилүү болот жана туурасына жука кесиндилүү жерде контролдук тоңолүк менен дошполуу кошулуп тургандыктан, туурасынан жука кесиндилүү жерде окту айланта ичин жана тышын коздой радиалдуу багытта айлануу мүмкүндүгү бар, мында таманчалардын үстү тегиз, чспери чектелүү болот, таманчанын жүгү салыштырмалуу женилирээк абалда жайгашканда, сыйымдуулуктун мойнундагы төгөрөк урчуктун томонкү бөлүгүнө түздөн-түз жакыныраак жайгашкан, анын үстүнө, тыгынды моюндан бурап чыгарган кезде урчукча тибинде ага такалат да тыгындын огу боюнча таманчаны радиалдык багытта сырткы чыга-

рууну жана таманчанын тегиз бети бүт бойдон сыйымдуулуктун мойнундагы тогорок урчуктун томонкү бөлүгүнө такалгандай абалга келүүнү камсыз кылат, ал эми тыгынды андан ары бурап чыгарууда бул бөлүктөрдүн кошулган жеринде пайда болуучу ок жасоочунун аракети контролдук төңөлүккө берилет да туурасынан жука кесиндилүү жердин ажырашын камсыз кылат мында туурасынан жука кесинди аркылуу контролдук тоңөлүк тыгындын тогорок чети менен кошулган.

2. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчалардын жүгү салыштырмалуу женил абалдагы кезде таманчаларды чектоочу четтер туурасынан жука кесиндилүү жерден салыштырмалуу радиалдык багытта сыртка которулган.

3. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчанын чети таканчыктаган тогорок урчуктун бети тыгындын негизи огуна карата 120° жакын конустун бурчтугундагы конустук бетти билдирет.

4. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, тыгынды чыгарууда жана таманчаларды айлантууда алар 30° жакын бурчка бурулат.

5. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчалардын жүгү салыштырмалуу женил абалда болгон кезде таманчанын чети тик тегиздикте жайгашкан, ал чындыгында туурасынан жука кесиндилүү жер аркылуу отот.

6. 5-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчада сыйымдуулуктун мойнуна таманчанын таканчыгынын эсебинен чектоочу салыштырмалуу жүгү женил абалдагы таманчанын жетиштүү түрдөгү кыйла узундуктагы бурулуу бурчу бар.

7. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчанын сыртына радиалдуу созулган бети бар, ал таманча салыштырмалуу жүгү женил абалда болгон кезде контролдук төңөлүктүн ички бетине таканчыктайт.

8. 7-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен

айырмаланат, таманча жетиштүү түрдө кыйла узундукта болот жана өзүнүн салыштырмалуу жүгү жеңил абалынан тыгындын огуна карата ичине коп бурула албайт.

9. 1-пункт боюнча сыйымдуулукту тыгындоо үчүн түзүлмө мунусу менен айырмаланат, таманчанын радиалдуу сыртка багытталган жана аракет жасоочу контролдук төнөлүккө кошулган жогору караган урчукча бети бар, анын аракети астында үзүлүүчү кошмо жердин үзүлүшүнө чейин контролдук төнөлүктүн өзү үзүлүп кетет.

(11) 334.

T21) 960413.1

(22) 13.06.96

(31) 4119252.4

(32) 11.06.91

(33) DE

(86) PCT/EP 92/01285 (09.06.92)

(51)⁶ B 65 D 81/36

(71)(73) Ферреро ОХ МБХ (DE)

(72) Хорст Манн (DE)

(54) **Штепселдүү кошмосу бар чакан контейнер**

(57) 1. Штепселдүү кошмосу бар чакан контейнер формаланган кондой тулкудан турат, атап айтканда өзүндө нерселерди жайгаштыруу үчүн бөлүп туруучу жогорку жана төмөнкү бөлүктөрдөн турат, өзүнүн огуна тикесинен жайгаштырылган четки беттери бар, ажыратма кошкуч үчүн элементтер менен, ошондой эле эч болбогондо формаланган тулкунун бир бөлүгүнүн периметри боюнча кошмо элементтер менен жабдылган, ал мунусу менен айырмаланат, ататган бөлүктөрдүн биринин четки бети урчук менен жабдылган, анда экинчи четки беттин урчугунун астында оюгу бар жана, эч болбогондо формаланган тулкунун бөлүгүндө оз ара кезектешүүчү оюктар жана урчуктар түрүндө кошмо элементтер жасалган, булардын жардамы аркылуу, эч болбогондо бир урчук, эч болбогондо бир оюкту формаланган ар түрдүү тулкуларга тийиштүү периметри боюнча илинишкенде эки жакка жайылма же штепселдик кошулма жасоо мүмкүндүгү болот.

2. 1-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, ал негизинен өзүнүн узата огуна четки бети менен перпендикулярдуу жайгаштырылган цилиндр түрүндө жасапган, алар

тогороктолгон участоктору аркылуу цилиндрик каптал беттери менен кошулган.

3. 1-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, ал негизинен түз бурчтук параллелепипед түрүндө жасалган.

4. 1-3-пункттар боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, үстүнкү жана астыңкы бөлүктөрү бири бирине коюу жолу менен кошуу мүмкүндүгү менен жасалаган, анын үстүнө гомонкү болүгү тонолук түрүндөгү жооноюу менен жабдылган, буга ылайык жогорку бөлүгүнүн ички бети төңөлүк түрүндөгү жылгача менен жабдылган, ал жогорку бөлүктү төмөнкү бөлүккө койгон кезде төнөлүк түрүндөгү жооноюу менен аталган фиксацияны камсыз кылып, илинишүү мүмкүндүгүнө ээ болот.

5. 1-4-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, четки беттердин биринин урчугу тогорок оюктуу төнөлүк түрүндө жасалган, ал эми экинчи четки беттин урчугу четки беттердин бириндеги урчуктун оюгуна киргизүү мүмкүндүгү менен кнопка түрүндө жасалган.

6. 1-4-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, четки беттердин бириндеги урчукта өзүнүн айланасында радиалдык түрдө ичин карай багытталган илмектүү учу бар илмек элементтер бар, ал эми четки беттердеги экинчи урчук илмектүү элементтер менен радиалдык түрдө сыртын карай багытталган тогорок чыны түрүндө жасалган, аларда четки беттердин экинчи урчугунун оюгуна кирме киргизүү жана найзатвордук айланууну кошуу абалына коюу мүмкүндүгү болот.

7. 1-6-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, контейнердин бүткүл периметри боюнча ар кайсы жерлерде штепселдик кошуу жасоо мүмкүндүгү бар коптогон урчуктар жана оюктар жайгаштырылган.

8. 7-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, урчуктар менен оюктар контейнердин узата багытында жайгаштырылган, мында эч болбогондо алардын бир ачык учу эске алынган, аталган оюктар томон жагынан кенейүүсү менен жасалган, ал эми урчуктар болсо - эч болбогондо, тийиштүү түрдө бир урчукту, эч болбогондо ачык

учтун бир оюгуна киргизүү жолу аркылуу эки жакка жайылма кошуу жасоо мүмкүндүгү менен төмөн жагынан ичкерүүсү менен жасалган.

9. 8-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, урчуктар төгөрөктөлгөн же ачык учту карай жантайыңкы болот.

10. 1-9-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, эки жакка жайылма же штепселдик кошуу үчүн контейнерде болгон элементтер өз ара көптөгөн чакан контейнерлердин бири бири менен узатысынан да жана ар кандай туура октор боюнча да кошулуу мүмкүндүгү менен жасалган, мында курама оюнчуктардын элементтери катары пайдалануу максатында татаал конфигурациялар жасалат.

11. 1-10-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, оюктарда тешиктер жана жылгачалар бар, анын үстүнө тешиктер ошондой эле контейнердин четки беттеринде да эске алынышы мүмкүн.

12. 1-11-пункттардын ар кандайы боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, контейнер оюктарга кошумча элементтерди киргизүү жолу аркылуу анын формасын озгортүү мүмкүндүгү менен жасалган.

13. 12-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен айырмаланат, контейнер анда кошумча элементтерди ташуу мүмкүндүгү менен жасалган, алар контейнерди оюнчукка, атап айтканда, фигурага же моделге айландыруу үчүн кошумча киргизүү мүмкүндүгү менен жасалган.

С БӨЛҮМҮ

Кимия жана металлургия

М i

[П] 960320.1

(22) 23.01.96

(31) 95101057.8

(32) 26.01.95

(33) EP

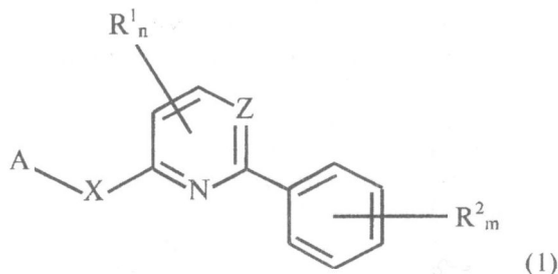
(51)⁶ C 07 D 213/62, 239/32; A 01 N 57/10

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

(72) Аксель Клееман, Хельмут Зигфрид Бальт-рушат, Текла Хюльсен, Томас Майер, Штефан Шайблих (DE)

(54) Гербициддик активдүүлүккө ээ эки алмашылган азоттуу алты мүчөлүү гетероциклдик кошулмалар жана аларды алуунун ыкмасы, гербициддик композиция жана жаппаган осүмдүктөргө каршы күрөшүүнүн ыкмасы, орто аралык 2,4,6-үч алмашылган пиримидиндер жана аларды алуунун ыкмасы

(57) 1. Эки алмашылган азоттуу алты мүчөлүү гетероциклдик кошулмалар, атап айтканда 2,6-диалмашылган пиримидиндер жана 2,4-эки алмашылган пиримидиндер жалпы формуласы



мында А милдеттүү эмес алмашылган арилдик топту же милдеттүү эмес алмашылган 5-же 6-же мүчөлүү азоттуу гетероароматтуу (гетероароматтуу) топту, же дифторбензоди-оксолиддик топту билдирет; m Одон 5 ке чейинки бүтүн санды билдирет; n 0 дон 2 ге чейинки бүтүн санды билдирет; R¹ (ар бир R¹) байланышсыз эле, суутектин атомун, галогендин атомун, милдеттүү эмес алмашылган алкил тобун, алкенилди, алкинилди, алкоксини, алкоксиалкоксини, алкоксиалкилди, диалкоксиалкилди, алкилтиону, аминону, алкиламинону, диалкиламинону, алкоксиаминону же формаминанону билдирет; R² (же ар бир R²), байланышсыз эле, суутектин атомун, галогенди, милдеттүү эмес алмашылган алкил тобун, алкенилди, алкинилди, алкоксини, алкоксиалкилди, алкоксиалкоксини, алкилтиону, алкилсульфинилди, алкилсульфонилди же нитро тобун, цианону, галоидалкилди, галоидалкоксини, галоидалкилтиону же пентаголоидсульфонилди билдирет; X кычкылтектин атомун же күкүрттү билдирет, жана Z азоттун атомун же СН тобун билдирет; эгерде А 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-илдүү топту билдирген, n 0 го тең болгон, X кычкылтектин атомун билдирген, жана Z СН тобун билдирген шартта, анда R² суутекти; 3-трифторметилди же 2,4-дихлорду же 2,4-диметилди билдирбейт.

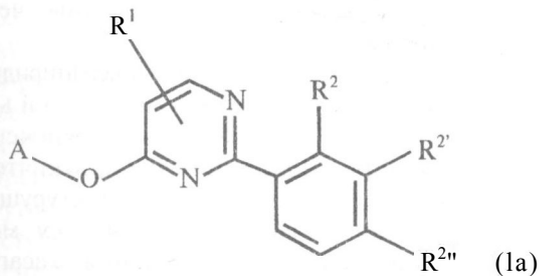
2. 1-пункт боюнча төмөндөгү кошулмалардан турган топтордон тандалып алынган кошулма:

2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин, 2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-(4"-трифторметилфенил)пиридин, 2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)-6-(3"-трифторметилфенил)пиридин, 2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(4'-фторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(4'-фторфенил)-4-(Г'-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-5-метилпиримидин, 2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-6-метилпиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-2-(2',4'-дифторфенил)-5-метилпиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 5-этил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(3'-трифторметилфенил)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-фторфенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин, 5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-

трифторметилфенокси)-пиримидин, 5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5,6-диметил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиримидин, 5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-(4"-фторфенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин, 6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-метил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-цианофенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метокси-2-(4'-цианофенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-4-(2",2"-дифтор-1",3"-бензодиоксол-4"-ил)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-метилсульфонилфенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин, 6-пропаргил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метоксиметил-2-(4'-хлорфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-

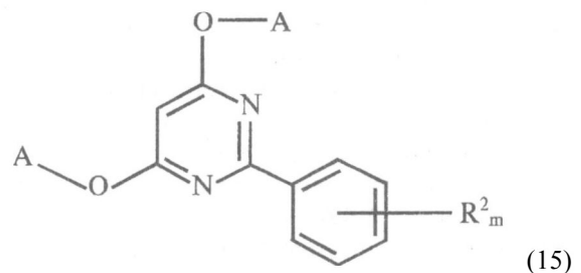
илокси)пиримидин, 6-метоксиметил-2-(4'-хлорфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин, 4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин, 2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-хлор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-бром-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-хлор-2-(4'-хлорметилфеншт)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-фтор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'Ъ-илокси)пиримидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипиримидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'Ъ-илокси)пиримидин, 6-этиламино-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метоксиамино-2-(4'-хлорфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин и 6-винил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин.

3. Формуланын кошулмалары



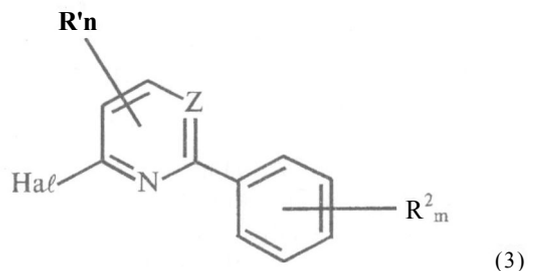
мында А 3-трифторметилфенилди, 2-хлопирид-4-илди, 2-трифторметилпирид-4-илди, 2-дифторметоксипирид-4илди же 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-илди билдирет, R¹ жогоруда керсөтүлгөн маанилерге ээ; R², R² жана R²ⁿ, байланышсыз эле суутектин атомун, фтордун атомун, хлорду же бромду билдирет, булардын бири же экиси ошондой эле трифтометилди, трифторметилди, трифторметоксини же циано топту билдирет, R²ⁿ, мындан тышкары, C₁C₄-алкилдик топ, атап айтканда трет-бутилдик болушу мүмкүн.

4. Жалпы формуланын кошундулары

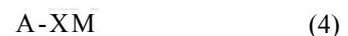


мында А, R¹ жана m 1-пунктта аныкталган.

5. I Жачпы формуланын эки атмашылган азоттуу алты мүчөлүү гетероциклдик кошундуларды алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, жалпы формуланын кошундуларынын



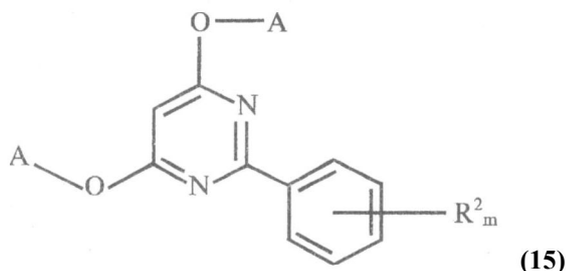
төмөндөгү жалпы формуланын кошундусу менен үз ара аракеттенүүсүн жүзөгө ашырат:



мында Z, А, R¹, R², m, n жана X 1-пунктта аныкталган, Hal галогендин атомун билдирет, ал эми M металлдын атомун билдирет.

6. I жалпы формуланын эки алмашылган азоттуу алты мүчөлүү гетероциклдик ко-

шундуларды алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, жалпы формуланын кошундуларынын



жалпы формуланын R¹-H кошундусу менен же анын туздарынын металл менен оз ара аракеттенүүсүн жүзөгө ашырат, мында A, m жана R² 1-пунктта аныкталган, ал эми R¹ милдеттүү түрдө алмашкан алкокси, алкоксиалкокси, алкилтио, амина, алкиламино, диалкиламино же алкоксиамино болуп саналат.

7. 4-пунктта көрсөтүлгөн 15 жалпы формуланын 2,4,6-үч алмашылган пиримидиндерди алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 3 жалпы формуланын кошундуларынын 4 жалпы формуланын кошундусу менен оз ара аракеттенүүсүн жүзөгө ашырат, мында A, R² m жана X 11-пунктта аныкталган, Na⁺ галогендин атомун билдирет, M металлдын атомун билдирет, R¹, Na⁺ды билдирет, n 1 ге барабар, Z азот болуп саналат жана R¹ пиримидиндик тонолуктун 6-абалында турат.

8. Активдүү кошундусу бар гербициддик композиция же алып жүрүүчү жана/же үстүрт активдүү агент мунусу менен айырмаланат, активдүү кошунду катары 1-3-пункттарда билдирилген, эч болбогондо бир кошундунун натыйжалуу санын пайдаланышат.

9. Натыйжалуу сандагы активдүү кошунду менен ушул локусту (гендин ордун) коню тазалоону камтыган локустагы жакпаган осүмдүктөргө каршы күрөшүүнүн ыкмасы мунусу менен айырмаланат, активдүү кошунду катары 1-3-пункттарда билдирилген, эч болбогондо, бир кошундунун натыйжалуу санын пайдаланышат.

10. 1-3-пункттар боюнча 1 жана 1a формуланын кошундусу мунусу менен айырмаланат, буларда гербициддик активдүүлүк бар.

(11)336

СППГ560509.1

(22) 23.08.96

(31) P 44 05 641.9

(86) PCT/EP 95/00525 (13.02.95)

(51)⁶ C 07 D 213/73; A 61 K 31/44

(71) Хэндфорз Инвэстментс Лтд (GB)

(72) Густаво Энрике Алдома, Сусана Элида Пиатти (AR)

(73) Хэндфорз Инвэстментс Лтд (GB)

(54) **3-Амино-2-(4-метоксифенокси)пиридин же анын фармацевтик алгылыктуу тузу, фармацевтик композиция, дарылоонун ыкмасы жана аны алуунун ыкмасы**

(57) 1. 3-амино-2-(4-метоксифенокси) пиридин же анын фармацевтик алгылыктуу тузу.

2. 1-пункт боюнча фармацевтик алгылыктуу туз мунусу менен айырмаланат, ал 3-амино-2-(4-метоксифенокси) пиридиндин гидрохлоридин билдирет.

3. Фармацевтик композиция мунусу менен айырмаланат, анда 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридиндин терапевтик натыйжалуу саны бар, же көмөкчү заттардын жетиштүү саны же көмөкчү заттар менен кошо анын фармацевтик алгылыктуу туздары бар.

4. 3-пункт боюнча фармацевтик композиция мунусу менен айырмаланат, көмөкчү заттарды адатта бир гана жерге колдонуу үчүн пайдаланылуучу заттардан тандап алышат.

5. Сезгенүүчү ооруларды дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, дарыны 3-амино-2-(4-метоксифенокси) пиридиндин же анын фармацевтик алгылыктуу туздарынын терапевтик натыйжалуу саны бар фармацевтик композициялардын негизинде колдонушат.

6. 5-пункт боюнча дарылоо ыкмасы мунусу менен айырмаланат, сезгенүүчү оорулар дерматологиялык типтеп ооруну билдирет жана дарыны чекте! сыйпашат.

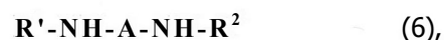
7. 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридинд алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 2-(4-метоксифенокси)-2 нитропиридинди тийиштүү эриткичте каталиттик гидрлештирүүгө тушуктурушат.

8. 7-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, реакция жасагаш катализатор катары көмүрдө палладийл пайдаланышат жана эриткич катар этилацетатты колдонушат.

9. 7-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, 2-хлор-3-нитропиридинди эриткич катары толуолду пайдалануу аркылуу калийдин 4-метоксифеноксиди менен оз ара аракеттенүүдө 2-(4-метоксифеноксиди)-3-нитропиридинди алышат.

диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондун (1) катышуусуна жүзөгө ашырышат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, 6 формуланын



(11) 337

(21) 960498.1

(22) P 4142571.5

(32) 21.12.91

(33) DE

(86) PCT/EP 92/0297 (15.12.92)

(51)⁶ C 07 D 285/34; A 01 N 43/88

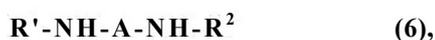
(71) БАСФ Акциенгезельшафт (DE)

(72) Апплер Хайнц (DE)

(73) БАСФ Акциенгезельшафт (DE)

(54) **Тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондон чынында чансыз гранулятты алуу, чынында чансыз гранулят, кыртышты зыянсыздандыруунун ыкмасы жана зыянкеч куртгарга онүп келаткан осүмдүктөргө жана кыртыштагы козу карындарга каршы күрөшүүнүн ыкмасы.**

(57) 1. Метиламиндин (2), күкүрткомүртектин (3) жана формальдегиддин (4) ортосундагы алмашуу реакциясы аркылуу же N-метилдитиокарбаминади кычкылдыктын (5) жана формальдегиддин (4) ортосундагы алмашуу реакциясы аркылуу тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондон (1) чыныгы чаңсыз гранулятты алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, алмашуу реакциясын 6 формуланын



эч болбогондо, бир диаминоалкиленине (2) карата 0.1 - 10 мол. % катышында жүзөгө ашырышат. Мында R' жана R² бири бирине байланышсыз эле суутекти же C'-C⁴-алкилдик топту билдирет жана A 1,2-этилендик көпүрөчөнү, 1,3-пропилендик көпүрөчөнү же 1,4-бутилендик көпүрөчөнү корсотот, анын үстүнө бул көпүрөчөлөр бирден тортко чейинки C'-C⁴-алкилдик топту алып жүрө алышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, алмашуу реакциясын жукадисперстик тетрагидро-3,5-

эч болбогондо бир диаминоалкиленин колдонушат. Мында R¹ жана R² бири бирине байланышсыз же суутекти, метилди же этилди билдирет жана A этилендик көпүрөчөнү корсотот, ал оз кезегинде бир же эки метилдик же этилдик топту алып жүрө алат.

4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, алмашуу реакциясын (6) формуланын (2) карата диаминоалкилендин 0.2 - 5 мол. % катышуусунда жүзөгө ашырышат.

5. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, жукадисперстик тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тионду (1) ди (5) ге карата 1.5 - 10 мол. % санында колдонушат.

6. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, жукадисперстик тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондо 100 микрон өлчөмдөгү дан бар.

7. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, жукадисперстик тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тионду суу суспенсиясы түрүндө колдонушат.

8. Тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион алынуучу чыныгы чаңсыз гранулят мунусу менен айырмаланат, анда аракеттеги заттын димерлери жана жогорку полимерлери бар, анын үстүнө бул димерлерде же жогорку полимерлерде бир эле молекулага (1) тийиштүү болбогон азоттун эки атому бири бири менен 1,2-этилендик көпүрө аркылуу, 1,3-пропилендик көпүрөчө аркылуу же 1,4-бутилендик көпүрөчө аркылуу байланышкан, булар бирден тортко чейинки C'-C⁴-алкилдик топту алып жүрө алышат.

9. Кыртышты зыянсыздандыруу ыкмасы мунусу менен айырмаланат, кыртышты тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондон алынган чыныгы чаңсыз гранулятты таасирдүү саны менен дарылашат (иштетишет).

10. Нематоддорго, онүп келаткан осүмдүктөргө жана кыртыштагы козу ка-

рындарга каршы күрөшүүнүн ыкмасы муну менен айырмаланат, кыртышты тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиондон алынган чыныгы чаңсыз грануляттын таасирдүү саны менен дарылашат (иштетишет).

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(ПЦ338.

(21) 975693.1

(22) 16.06.97

(51)⁶ Н 01 М 8/08, 6/04

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

(54) Туруктуу токтун электрохимиялык генератору

(57) 1. Туруктуу токтун электрохимиялык генератору тулкуга орнотулган металлокерамикалык электроддон, электролиттен жана кычкылдандыруу үчүн камерадан, киргизме жана чыгармалуу жасалган калыбына келтирүүчүдөн турат, ал муну менен айырмаланат, металлокерамикалык электроддор кычкылдандыруучу, калыбына келтирүүчү жана буруучу камераларды камтыган идиштер түрүндө жасалган.

2. 1-пункт боюнча генератор муну менен айырмаланат, электролит катары туздун эритиндиси, кычкылдандыруучу катары-кычкылдык эритиндиси, ал эми калыбына келтирүүчү катары шакардын эритиндиси колдонулган.

ПАТЕНТТЕР

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

(И) 262

Щ) 950290.1

(22) 05.12.95

(51)⁶ С 01 В 3/02

(76) Ставицкий Г.П. (КГ)

(54) **Суунун суутекке жана кычкылтекке болунушу жана суутекти алуунун ыкмасы**

(57) 1. Электрди колдонуу менен суунун суутекке жана кычкылтекке бөлүнүшү жана суутекти алуунун ыкмасы муну менен айырмаланат, жогорку жана ото жогорку чыңалуудагы онор жай ылдамдыктын алмашма тогун 110-1150 кВ чегинде изоляцияланган чойрого жайланыштырылган электродго беришет, андан кийин электродду сууга беришет, суу бөлүнүп ажыраган кезде суутектин жана кычкылтектин иондорунун аралашмасын алышат, аралашманы бөлүүнү белгилүү ыкма менен аноддо жана катоддо жүргүзүшөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат, изоляциялык чейро катары трансформатордук майды колдонушат.

(II) 3450435/SU

(22) 01.06.82

(31) 8206329

(32) 04.03.82

(33) GB

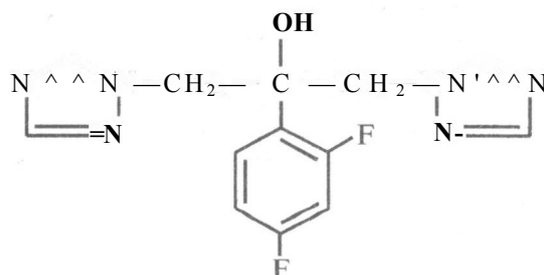
(51)⁶ С 07 D 249/08; А 61 К 31/41

(71)(73) Пфайзер Корпорейшн (РА)

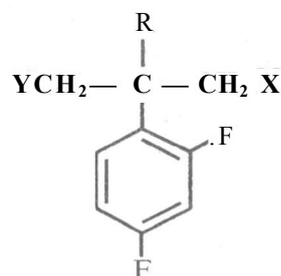
(72) Кеннет Ричардсон (GB)

(54) **2-(2,4-дифторфенил)-1,3-бис-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ола же аны фармацевттик жол берилүүчү тузун алуунун ыкмасы**

(57) 2-(2,4-дифторфенил)-1,3-бис-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ола алуунун ыкмасы формуласы

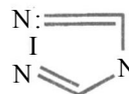


же анын фармацевттик жол берилүүчү тузу муну менен айырмаланат, 1,2,4-триазол 50-120 °С калийдин карбонаты сыяктуу негиздин катышуусунда жалпы формуланын кошундусу менен киргизишет



мында R-OH;

X жана Y ар бири - галоид же R жана X биригип кычкылтек, ал эми Y - радикал формула



жана X менен Y - ар бири галоид болгон учурда экиден кем болбогон мольдур-эркин абалдагы максаттуу продуктуну же фармацевттик жол берилүүчү туз түрүндө кийин бөлүп чыгаруу менен триазолдун эквиваленттерин пайдаланышат.

(21) 940151.1

(22) 09.09.94

(31) 5-225380

(32) 10.09.93

(33) JP

(51)⁶ С 07 D 403/04; А 61 К 31/47

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

- (71)(73) Дайити Фармасьютикал Ко., ЛТД (JP)
- (72) Иуити Кимура, Кацухиро Каваками, Норимаса Миката, Кейдзи Утияма, Тазуо Уемура, Юзуке Юкимото (JP)
- (54) **3/2-гидратты 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(Ш,28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-карбондук кычкылдыкты, суусуз 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-[(Ш,28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-карбондук кычкылдык, фармацевтик композиция, антибактериялык активдүүлүккө ээ фармацевтик композицияны селективдик алуунун ыкмасы**
- (57) 1. 3/2-гидратты 7-[7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 К,28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-иштетүүгө кошуучу карбондук кычкылдык 7-[7-(S)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-[(1 К,28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-суу эриткичиндеги карбондук кычкылдыкты селективдик алуунун ыкмасы, мында ушул суу эриткичиндеги суунун минималдуу бар болушу эч болбогондо 25 °С 40 %ти жана эч болбогондо 60 °С 90 %ти түзөт.
2. 3/2-гидратты 7-[7-(S)-аМННО-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 К,28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-кайра кристаллдаштырууга кошуучу карбондук кычкылдык 7-[7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-[(1 К,2Б)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-суу эриткичиндеги карбондук кычкылдыкты селективдик алуунун ыкмасы, мында ушул суу эриткичиндеги суунун болушу 50дон 100 %ке чейин, артыкчылык менен 50 %тен 75 % чейин болот.
3. 1 жана 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т , көрсөтүлгөн суу эриткичи суу амиагы бар эталон болуп саналат.
4. Суусуз 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 R,2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-карбондук кычкылдык.
5. Активдүү агентти жана фармацевтик алгылыктуу алып жүрүүчүнү камтуучу антибактериалдык активдүүлүккө ээ фармацевтикалык композиция мунусу менен а й ы р м а л а н а т , активдүү агент катары суусуз 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 R,2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-натыйжалуу сандагы карбондук кычкылдыкты камтыйт.
6. Суусуз 7-[7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1 R,2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3- 4-пункт боюнча антимикробдуу активдүүлүгү бар карбондук кычкылдык.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

(И) 28

(21) 980001.2

(22) 04.03.98

(51)⁶ А 61 В 5/00; G 01 R 29/08

(76) Боромбаев О.Б., Боромбаев А.О. (KG)

(54) **Өлчөгүч**

(57) Өлчөгүч кубат берүүчү булактан, генератордон, чыңалууну бөлгүчтөн жана өлчөгүч аспаптан турат, ал мунусу менен айырмаланат, ал кошумча түрдө электр чыңалуунун эки ажыраткычтарынан: биринчиси - эки электроддон турган жана электроддорду камтыган ажыраткычтын металл төнөлүгүнөн турган жөнгө салгыч, электроддор кубат берүүчү булакка кошулган, төнөлүк чыңалууну бөлгүчкө кошулган; экинчиси - өлчөгүчтүн чыкмасына орнотулган, ал эми генератор катары тармактагы трансформатордун алмашма чыңалуусу пайдаланылат.

дин төмөндөгү катышында жасалган (масса % менен)

калай	5 - 10
жез	0.3 - 2.0
литий	0.1 - 0.3
хром	0.01 - 0.05
цинк	калганы.

(11) 30

(21) 990001.2

(22) 20.01.99

(51)⁶ Н 05 В 3/20; F 24 Н 3/04

(76) Закардонцев В.И., Милованов Ю.Ф. (KG)

(54) **Аба жылыткыч**

(57) 1. Аба жылыткыч тулкуну жана анда жайгаштырылган каршылыктын көлөмдүү же линиялык жылыткыч элементтерин камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат, аба жылыткычтын тулкусу керамикадан же электрокерамикадан жасалган, ички көлөмүндө окко бойлото отмо каналдар жана тулкунун жана аба өткөрүчтөрдүн каптал бетине бойлото жарыш жылгачалар жасалган.
2. 1-пункт боюнча аба жылыткыч мунусу менен айырмаланат, тулку каптал бетинде берилген массада жана коломдо максималдуу аянтта жасалган.
3. 1- жана 2-пункттар боюнча аба жылыткыч мунусу менен айырмаланат, тулку эки конструктивдүү элементтен жасалган, анын бири керамикадан же күчөтүлгөн жылуулук изоляциялоочу касиетке ээ жогорку чыдамдуу тешиктүү электрокерамикадан жасалган.
4. 1,2, 3-пункттар боюнча аба жылыткыч мунусу менен айырмаланат, каршылыктын жылытуучу элементи менен тулкунун капталдарынын ортосундагы жылчык ката баштагандан коломү чоңоё берүүчү катуу эритме менен толтурулган.

(11) 29

(21) 98000}/./

(22) 20.07.98

(51)⁶ F 28 F 1/10

(71)(73) "Кыргызавтомаш" акционердик коому (KG)

(72) Мазеин В.Г., Фуксман З.Х., Мамашев А., Калмаков В.Р. (KG), Мочалов Н.А., Панов В.П., Можайская Г.М., Котов В.В. (RU)

(54) **Жылуулукту алмаштыргыч**

(57) Жылуулукту алмаштыргыч, мисалы, ичтен күйүүчү кыймылдаткычты муздатуучу системанын радиатору кандооч аркылуу бири бири менен кошулган челектерден, челектердин ортосунан өтүү үчүн иштөө чойросунун түтүкчөлөрүнөн жана жезден же жез аралашмасынан жасалган кырлардан турат, ал мунусу менен айырмаланат, кандоочтун тыгыздыгы жездин тыгыздыгынан 1.2-1.3 эсе жука, анын үстүнө ширетүү калайы, литийи, хрому бар цинктин негизиндеги композиция түрүндө жасалган, ингерединтер-

ПАТЕНТТЕР

(И) 14

(21) 960015.4

(22) 21.10.96

(51) 7-99

(71)(73) Бик Корпорейшн (US)

(72) Феррара Даниель А. (кичүүсү) (US)

(54) **Чарбалык тамызгы (терт вариант)**

(57) Чарбалык тамызгы (терт вариант)

мунусу менен мүнөздөлөт:

- композициялык курамы менен: туткасы жана узартылган элемент;
- тулкудагы туурасынан кеткен тешиктин болушу менен;
- тешиктин төмөнкү жарымында жука иймек сактагыч элемент аркылуу чектелиши менен;
- тулкунун тогорок бөлүгү менен тулкунун арткы учунун ортосундагы бөлүгүнө Караганда тулкунун алдыңкы учу менен тешигинин ортосундагы тулкунун бөлүгү жарым эсеге кыска жасалышы менен;
- $Tu^{A^A}cuyvuw$ $N^*v.vp>v| \cdot |V.V.$ элементтин болушу менен;
- тулкунун алдыңкы бөлүгүнүн ички капталдарына алдын коздей ичкере жасалышы менен (2-вариант);
- тогорок туура кесиндилүү узартылган элементтин жасалышы менен (2-вариант);

мунусу менен айырмаланат:

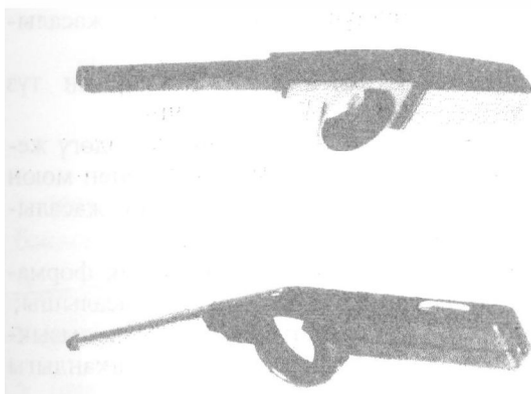
- узартылган формадагы тулкуну жана түз бурчтуу туурасынан кеткен кесиндини жасоо менен;
- тогорок формадагы тулкуда горизонталдык чоң туурасынан кеткен чоң тешиктерди жасоо менен;
- тешиктин ички капталынын арткы бөлүгүнөн чыгуучу штокко жайгаштырылган пластинкалык тээктин болушу менен;
- 1-вариант тулкунун алдын кездой кошулуусу ички капталдарын жасоо менен, түз бурчтуу туура кесиндиси бар узартылган элементти жасоо менен мүнөздөлөт;
- 2-вариант тулкунун тогорок тешиги менен тулкунун көтөрүңкү жана тулкунун

калган бөлүктөрүнө карата томон жантайыңкы алдыңкы четинин ортосундагы бөлүгүн жасоо менен, тулкунун тешигинен тулкунун арткы учуна чейинки арткы бөлүгүн жасоо менен мүнөздөлөт;

- 3-вариант ийри бурчтуу тешиктин үстүндөгү тулкунун үстүнкү бети тулкунун бир бөлүгү узартылган элементтүү жана тулкунун экинчи бөлүгү бири бирине карата жантайыңкы жасалганы менен; тулкунун арткы бөлүгүнүн каптал жактары тулкунун тешигинен арткы учуна чейин ичкеринки жасалганы менен, тулкунун алдыңкы бөлүгүнүн каптал жактары бири бирине жарыш жасалганы менен, тулкунун арткы бөлүгү тулкунун алдыңкы бөлүгүнө конус түрүндө өтүп жасалганы менен, тулкунун арткы бөлүгү тулкунун тешигинен арткы учуна чейин урчук түрүндө өтүп жасалганы менен мүнөздөлөт;

- ту жактамы жакл узартылган элементи алдын коздей ичкеринки жасалышы менен, ийри бурчтуу тешиктин үстүндөгү тулкунун үстүнкү бети тулкунун бир бөлүгү узартылган элементтүү жана тулкунун экинчи бөлүгү бири бирине карата жантайыңкы жасалышы менен, узартылган элементи туура кесиндилүү жасалышы менен мүнөздөлөт.





Ш 15

- (21) 960014.4
 - (22) 21.10.96
 - (31) 29/053, 483
 - (32) 23.04.96
 - (33) US
 - (51) 7-99
 - (71)(73) Бик Корпорейшн (US)
 - (72) Феррара Даниель А. (кичүүсү) (US)
 - (54) **Чарбалык тамызгы**
 - (57) Чарбалык тамызгы
 - композициялык курамы менен; тулку жана узартылган элемент;
 - түз бурчтуу туурасынан кесиндилүү узартылган элементтин жасалышы менен
- м ү н ө з д ө л ө т ;
- жантайыңкы горизонталдык четтери бар түз бурчтуу параллелепипед формасындагы тулкуну жасоо менен;
 - тулкунун жогорку бөлүгүнүн туура кесиндисине шайкеш келүүчү туурасынан кесиндиси бар корпустун алды жагына узартылган урчукту жасоо менен;
 - төмөн жагында домпойүңкү тик участок аркылуу узартылган урчукка отүүчү тулкуну жасоо менен;
 - дөмпөйүңкү тик участоктун ичинде өзөккө орнотулган тээктин болушу менен;
 - ийилген пластина формасындагы тээктин болушу менен
- а й ы р м а л а н а т .



ЩЩ 10

- (21) 960013.4
 - (22) 21.10.96
 - (31) 29/ 053, 453
 - (32) 23.04.96
 - (33) US
 - (51) 7-99
 - (71)(73) Бик Корпорейшн (US)
 - (72) Феррара Даниель А. (кичүүсү) (US)
 - (54) **Чарбалык тамызгы**
 - (57) Чарбалык тамызгы
 - композициялык курамы менен: туткасы жана узартылган элементи;
 - түз бурчтуу параллелепипед формасындагы тутка жасоо менен;
 - тутканын жогорку бетинде ачанын туткага өткөн жеринде тутка жасоо менен;
 - тутканын томен жагынын алдынкы бөлүгүндө оюк жасоо менен
- м ү н ө з д ө л ө т ;
- озунун алдынкы бөлүгүндө алдыга жантайыңкы ачасы бар тутка жасоо менен;
 - оюктун арткы тик капталынан чыгуучу озокко жайгаштырылган тээктин болушу менен;
 - узартылган элементтин түз бурчтуу туура кесиндиси менен;
 - төмөнкү бетинин арткы бөлүгүндө тогорок урчугу бар узартылган элемент жасоо менен;
 - узартылган элементтин өзүнүн тогорок урчугу менен ачада горизонталдык окто тегерене айлануу мүмкүндүгү бар жайгашуусу менен
- а й ы р м а л а н а т .



- (21) 980042.4
- (22) 27.07.98
- (31) 98500048/49
- (32) 28.01.98
- (33) RU
- (51) 9-01
- (76) Пекарев В.Я. RU
- (54) **Арак куюлуучу штоф**
- (57) Арак куюлуучу штоф

- бөтөлкөнүн кыска моюндуу жана түп жагында жантайыңкы, үстү жагынан сфералык түрдө кошулган тикелей багытталган параллелепипед түрүндө тулкулуу чечилиши менен;
- бөтөлкөнүн капталдары боюнча кабырылып жана бириккен жерлеринин каптал кырлары кыскартылып кесилип калышы, борбордук бөлүгү томпок, үч кырлуу, тулкусунун мандай жагы жалпак кырлуу болуп жасалышы менен;
- каптал жактарынын сызыктарынын тулкусунун кошулган жеринин жогору жагынан арка сымал сызыктарга өтүшү менен кыскартып калышы, кырларынын аркадалар менен жасалышы менен;
- тулкусунун кошулган жеринин арка сымал сызыктардын контуру боюнча жайгашкан үч рельефтик "каршы терши кесип өтүү сызыктарынын" периметри боюнча кооздолушу;
- ооз жагынын ылдыйкы чети боюнча шакек сымал алкактын чыгып турушу;
- түбүнүн кабырылган формада болушу; түбүнүн үстүнкү бетинин ромашканын стилдешкен сүрөтү менен кооздолушу;
- бөтөлкөнүн рельефтик тегерек түрдөгү бодуракай бетинин жогорку бөлүгүнүн чункурайтылышы жана сыйымдуулугун белгилөө менен бөтөлкөнүн алды жагынын жалпак кыры "ВОДКА" деген рельефтүү жазуу менен жасалгаланышы менен

м ү н ө з д ө л ө т ;

- тулкунун формасы арткы жана каптал кырларынын төмөнкү бөлүктөгү жалпак формадан томпок формага пластикалык иштелип өтүшү;
- кошулган жеринин үстүнкү бетинин торт бурчу эки баштуу бүркүттүн стилдешкен

сүрөттөлүшүнүн рельефи менен жасалышы;

- алдыңкы кырындагы жазуулардын түз бурчтуу алкака сыйдырылышы;
- өөдөтөн ылдый карай тегерек түрдөгү желкчелер жана бурамалуу сай менен моюн жагынын конустук кеңейтилип жасалышы;
- арткы кыры тараптан квадраттык формадагы түз кобул менен түбүнүн жасалышы;
- түбүндө туурасынан кеткен майда сызыктар периметр боюнча жайгашкандыгы менен

а й ы р м а л а н а т .



ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

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

1. 1995-жылдын 30-мартындагы "Пресстелген таңгактарды таңуу үчүн тасма" деген № 73 патент боюнча ойлоп табууга укукту өткөрүп берүү жөнүндө келишим

Ээси Фрид. Крупп АГ Хоеш-Крупп (DE)

Укук мураскери Пак-Банд Хаген ГмбХ (DE).

2. 1996-жылдын 29-мартындагы "5-хлор-3-хлорсульфонил-2-тиофенкарбондук кычкылдыктын та-таал эфирлерин алуунун ыкмасы" деген № 144 патент боюнча ойлоп табууга укукту өткөрүп берүү жөнүндө келишим

Ээси Никомед Аустрия ГмбХ (АТ)

Укук мураскери Ньюкомед Данмарк А/С (DK).

3. Даяр продукцияны өндүрүү жана сатуу боюнча микрогранулданган хитозандын жарымфабрикат-концентратын пайдаланууга озгочо эмес лицензия

Лицензиар ЗАО НПЦ Вектор-Инвест, Новосибирск обл., ш.тп. Кольцово, (RU)

Лицензиат ОсОО "NEW-PHARMA" Бишкек ш., Лев Толстой коч., 24, (KG)

Аракет аймагы Кыргызстан, Казакстан, Өзбекистан, Тажикстан, Түркмөнстан

Келишимдин аракет мооноту 2005-жылдын 31-декабрына чейин.

4. "VOGUE" товардык белгисин башка бироого ыйгарып берүү, күбөлүк № 2811, 1996-жылдын 30-январы, кл. 34

Ээси Турмек Тобакко Компани БВ, Амстердам (NL)

Укук мураскери Америкэн Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH).

5. "ALCATEL" (fig) товардык белгисин башка бироого ыйгарып берүү, күбөлүк № 1901, 1994-жылдын 21-декабры, кл. 7, 9, 11, 37, 38

Ээси Алкател Н.В., Амстердам (NL)

Укук мураскери Алкател, Париж (FR).

6. "ENERGIZER" Device товардык белгисин башка бироого ыйгарып берүү, күбөлүк № 2592, 1995-жылдын 20-декабры, кл. 9, 11

Ээси Кампейн Рэлстон Энэджи Системе Фрэнч СА (FR)

Укук мураскери Ралстон Энерджи Системз С.А., Женева (CH).

7. "CUTEX" (word) товардык белгисин башка бирөөгө ыйгарып берүү, күбөлүк № 2464, 1995-жылдын 28-марты, кл. 3, 5

Ээси Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

Укук мураскери Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн (US).

8. "IRIDIUM" (word) товардык белгисинин башка бироого ыйгарып берүү, күбөлүк № 578, 1994-жылдын 12-июлу жана "IRIDIUM" (comb) күбөлүк № 2844, 1996-жылдын 30 январы, кл. 9, 38

Ээси Иридиум Эл Эл Эс, Делавер штаты (US)

Укук мураскери Иридиум Ай Пи Эл Эл Эс, Делавер штаты (US).

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Селекциялык жетишкендиктерге патент берүүгө

ӨТҮНМӨЛӨР

Патент номери № 1

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 13.09.95

Өтүнмө номери: 950001.5

Приоритет датасы: 04.08.94 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: Кыргыз уяң жүндүү тукумундагы койлордун "Сон-Кол" заводдук тиби

Өтүнмө ээси: Мамлекеттик "Сон-Кол" асыл тукум заводу, Кыргыз айыл чарба институту

Авторлору: Раззаков И.Р., Султанов С., Ачакеев М., Базаров А., Орозбаев Б.С., Абдиев Т.З., Ибраимов А. (KG)

Патент ээси: Мамлекеттик "Сон-Кол" асыл тукум заводу, Кыргыз айыл чарба институту (KG)

Патент номери № 2

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 19.12.96

Өтүнмө номери: 960002.5

Приоритет датасы: 27.11.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: "Мүйүздүү ири малдын ала тоо тукумундагы суг тиби"

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдөө институту (KG)

Авторлору: Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К.И., Квитко А.З., Царану Г.С., Черкасов В.М., Сарбагышев Б.С., Бостонов А.Б., Садилов Е.Л., Зацепин П.Д., Сыдыков А.Ж. (KG)

Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдөө институту (KG)

Патент номери № 3

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 19.12.96

Өтүнмө номери: 960003.5

Приоритет датасы: 16.08.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: "Эчкилердин кыргыз тыбыттуу тукуму"

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдөө институту (KG)

Авторлору: Ботбаев И.М., Альмеев И.А., Назаркулов К.А., Калбаев Т., Мамадалиев С., Момунов А., Артыков М., Иманалиев Б. (KG)

Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдөө институту (KG)

Патент номери № 4

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 19.12.96

Өтүнмө номери: 960004.5

Приоритет датасы: 16.08.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: "Эчкилердин кыргыз жүндүү тукуму"

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдөө институту (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Авторлору: **Ботбаев И.М., Калилов Т., Альмеев И.А., Алтымьшбаев Ж.Ш., Назаркулов К.А., Балтабаев И., Сыдыков Ж., Мотоев А. (KG)**

Патент ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Патент номери № 5

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 19.12.96

Өтүнмө номери: 960005.5

Приоритет датасы: 26.07.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: **Тооктордун кыргыз тукуму**

Өтүнмө ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Авторлору: **Каниметов А.К., Дьяконов Е.Е., Фатеев В.А., Кыдырмаев А.К., Филипповская Е.Ф. (KG)**

Патент ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Патент номери № 6

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 23.12.96

Өтүнмө номери: 960006.5

Приоритет датасы: 27.10.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: **Мастер 106902 ЮАЛ-3 мүйүздүү ири малдын ала тоо тукумундагы заводдук линиясы**

Өтүнмө ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Авторлору: **Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К., Ногойбаев С.Ж., Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М., Ощепкова Л.В. (KG)**

Патент ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Патент номери № 7

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 23.12.96

Өтүнмө номери: 960007.5

Приоритет датасы: 27.10.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: **Меридиан 90827 ЮАЛ-4 мүйүздүү ири малдын ала тоо тукумундагы заводдук линиясы**

Өтүнмө ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Авторлору: **Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К., Ногойбаев С.Ж., Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М., Ощепкова Л.В. (KG)**

Патент ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

Патент номери № 8

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 23.12.96

Өтүнмө номери: 960008.5

Приоритет датасы: 27.10.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: **Концентрат 106157 ЮАЛ-5 мүйүздүү ири малдын ала тоо тукумундагы заводдук линиясы**

Өтүнмө ээси: **Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Авторлору: Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К, Ногойбаев С.Ж., Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М., Ощепкова Л.В. (KG)
Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Патент номери № 9

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 23.12.56

Өтүнмө номери: 960009.5

Приоритет датасы: 05.06.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: Меринос койлордун Ыссык-Кол тиби

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Авторлору: Ботбаев И.М., Хомякова М.Р., Имигеев Я.И., Касымбеков Р.К., Жакебаев Э.Ж., Тынаев Т.Ж., Мокешов К.М., Даутова З.А. (KG)

Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Патент номери № 10

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 17.01.97

Өтүнмө номери: 970010.5

Приоритет датасы: 05.06.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: Меринос койлорунун австралиялаштырылган заводдук 217 линиясы

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Авторлору: Ботбаев И.М., Хомякова М.Р., Имигеев Я.И., Касымбеков Р.К., Жакебаев Э.Ж., Даутова З.А., Жумакунов М.Д., Асаналиев С., Асылбеков М.Н., Жумадылов С.Ж., Ишимбаев Э.Т., Букараев Т., Молдобаева Н. (KG)

Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Патент номери № 11

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 17.01.97

Өтүнмө номери: 970011.5

Приоритет датасы: 05.06.95 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: Меринос койлорунун заводдук 30041 сүт линиясы

Өтүнмө ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Авторлору: Имигеев Я.И., Ботбаев И.М., Касымбеков Р.К., Жылкибаева А., Кантагаев Э., Жакебаев Э.Д., Даутова З.А., Мокешов К.М., Хомякова М.Р., Абраев Б., Молдобаева Н., Байсмаков Б., Ибраев А., Бейшеев А.Т. (KG)

Патент ээси: Кыргыз мал чарба илимий-изилдоо институту (KG)

Патент номери № 12

Өтүнмө келип түшкөн датасы: 30.06.97

Өтүнмө номери: 970012.5

Приоритет датасы: 14.05.96 (KG)

Селекциялык жетишкендиктин аты: Кыргыз бир уруктуу 70

Өтүнмө ээси: Дыйканчылык боюнча кыргыз илимий-өндүрүштүк бирикменин кант кызылчасы боюнча Кыргыз тажрыйба-селекциялык станциясы (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Авторлору: Аллахверанов М.А., Степаненко Г.С., Казакова Т.А., Иванова Г.П. (KG)

Патент ээси: Дыйканчылык боюнча кыргыз илимий-өндүрүштүк бирикменин кант кызылчасы
боюнча Кыргыз тажрыйба-селекциялык станциясы (KG)

Патент номери № 13

Өтүнмө келип т^вгКон датасы: 30.09.85 (SU)

СССРдин коргоо документинин номери: 5536

Өтүнмө номери: 8602875 (SU)

СССРдин коргоо документен кайра каттоого отүнүч берген датасы: 16.12.98

Селекциялык жетишкендиктин аты: Күздүк буудайдын "Эритроспермум 13" сорту

Өтүнмө ээси: Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдоо институту (KG)

Авторлору: Товстик М.Г., Любавина Р.Ф., Ефименко С.М., Пшеничный В.Н., Ибрагимова В.С.,
Токоева Д.К. (KG)

Патент ээси: Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдоо институту (KG)

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын мамлекеттик реестринде катталган маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күболүкгүн номери	17
Өтүнмөнүн катгоо номери	990018.6
Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы	14.05.99
Автор(лору)	Учкемпирова Р.М.
Укук ээси	Учкемпирова Р.М.
Программа	"Граждандарды персонификациялык эсепке алуу, иенсиялмк системаны камсыздандыруу системасына откорүү, бухэсеп, жумушсуздук болгон учурда пенсиялык жана медициналык камсыздайдыруу үчүн бирдиктүү информациялык базанын системасын башкаруу жана түзүү боюнча программалардын комплекси"
Аннотация	<p>Социалдык камсыздандыруу үчүн жалпы жана бирдиктүү автоматташтырылган система.</p> <p>Программа жекече адамдарды, юридикалык жактарды жана жумуш берүүчүлөрдү эсепке алуунун бирдиктүү системасын, иенсияларды дайындоо жана толоо системасын, чарбалык ишмердикти, бюджетти пландаштырууну жана ички аудитти ички талдоо системасын, мамлекеттик бюджеттен каржышоочу социалдык пособиелер боюнча маалыматтар базасына медициналык камсыздандырууну, жумушсуздукту байланыштыруу системасын түзүүгө жана тейлоого арналган.</p> <p>Программада WEB аркылуу технология, корректирлоо, ар кандай перифериялык түзүлмөгө информацияны киргизүү жана чыгаруу мүмкүн болуучу жергиликтүү гүйүн боюнча борбордук маалыматтар базасынан информация алыштуруу мүмкүндүгү алдын ала каралган.</p>
ЭЭМдин тиби	IBM PC Pentium 100 жана жогору
Тили	FoxPro 2.5, MS Access, Oracle Developer 2000
ОС	DOC, Windows-95, Oracle 7,3
Программанын көлөмү	3,0 Мбайт.
Күболүк номери	18
Өтүнмөлүгүн катгоо номери	990017.6
Өтүнмө келип түшкөн датасы	12.05.99
Автору(лору)	Бабак В.Ф., Рычков П.А., Рыженко И.Н., Лопаткин В.С.
Укук ээси	Бабак В.Ф., Рычков Н.А., Рыженко И.П., Лопаткин В.С.
Программа	"ИО-Формула" - ишканасынын финансылык эсебин алуу ишкерлигинин программасы - финансылык ишкердиктин маалыма i-гарынын базасын түзүү үчүн программалык камсыздоо"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Аннотация

Бул продукт жекече ишкердүүлүктү жүргүзүүчү юридикалык жактарды жана жекече адамдарды финансылык эсепке алуу боюнча маалыматтар базасын түзүүгө арналган программаны билдирет.

Программада кассалык операцияларды жүргүзүү, айлык акыларды эсептешүү, жана эсеп-кысаптарга тиешелүү план боюнча бириктирилген маалыматтар базасын алуу мүмкүндүгү каралган.

ЭЭМдин тиби

Тили

ОС

Программанын колуму

IBM PC Pentium 100 жана жогору

Delphi, Visual Basic

Windows-95, Windows-NT

1.5 Мбайт.

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентство (Кыргызпатент) "1999-2000-жылдар аралыгындагы ойлоп табуу ишмердүүлүгү жаатындагы мыкты ишгерге карата" үчүнчү республикалык сынак жарыялайт.

Сынактын жеңүүчүлөрү дипломдор, акчалай сыйлыктар жана грамоталар менен сыйланышат.

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

Сынакка катышуунун шарттарын томөнкү даректен билсе болот:

Бишкек ш., 720049, 11 микр., 10/1 үй.

Кыргызпатент

Тел.: 51-08-06, 51-08-07

Өтүнмөлөр "сынакка" деген белги менен Кыргызпатенттин дарегине жиберилсин.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(11) 326

(21) 980003.1

(22) 09.01.98

(51)⁶ А 01 С 1/06

(76) Усольцев В.А. (KG)

(54) **Аппарат для дражирования семян**

(57) 1. Аппарат для дражирования семян, содержащий раму, на которой размещен установленный с наклоном к горизонту рабочий орган в виде чаши с загрузочной горловиной, механизм привода, связанный посредством приводного вала с рабочим органом, механизм подачи семян, распылитель смачивающей жидкости, отражающую пластину, установленную в полости рабочего органа и кожух, отличающийся тем, что на кожухе закреплен пустотелый телескопический рычаг с телескопическим карданным валом внутри, один конец вала соединен с мотор-редуктором, управляемым реле времени, а другой конец соединен с фланцем, установленным с примыканием к фланцу рычага, с возможностью поворота вокруг своей оси на 180°, к которому жестко прикреплена отражающая пластина со скошенными кромками.

2. Аппарат по п.1, отличающийся тем, что кромки скошены под углом 15-25° и имеют форму сечения внутренней полости тарели дражиратора наклонной плоскостью.

(11) 327

(21) 980018.1

(22) 12.02.98

(51)⁶ А 01 С 5/08

(71) Кыргызская аграрная академия (KG)

(72)(73) Орозалиев Т.О., Орозматов С.Т., Осмонканов Т.О., Аматав Ш.Б., Тентиев Э.Ш.,

Байдолотов Ш.К., Жунусакунов Б.Р. (KG)

(54) **Посевная машина для одновременной нарезки поливных бороздок на уклонах**

(57) 1. Посевная машина для одновременной нарезки поливных бороздок на уклонах, содержащая раму, на которой установлены семенной и туковый бункера с семявысевающими и туковысевающими аппаратами, семяпроводы и тукопроводы, семязаделывающие двухдисковые и тукозаделывающие сошники и бороздорезы, отличающаяся тем, что семявысевающие аппараты имеют ободы, распределитель потока семян, четырехстрочные сошники и бороздорезы, выполненные в виде сферических дисков и установленные на поводке под определенным углом атаки к направлению движения агрегата.

2. Посевная машина по п.1, отличающаяся тем, что рабочие органы расставлены по продольной линии направления движения агрегата на определенном расстоянии друг от друга.

(11) 328

(21) 970137.1

(22) 12.09.97

(51)⁶ А 01 С 7/20

(71)(73) Кыргызская аграрная академия (KG)

(72) Орозалиев Т.О., Самыкбаев А.К., Андарбеков Ж.А., Темирбеков Ж.Т., Чодоев К.Б., Осмонканов Т.О., Аматав Ш.Б., Байдолотов И.К., Жунусакунов Б.Р. (KG)

(54) **Распределитель семян к сеялке для многострочного посева**

(57) Распределитель семян к сеялке для многострочного посева, представляющий собой лоток с боковыми стенками и расположенным на нем делителем, отличающийся тем, что он выполнен в виде вертикального цилиндра, к которому телескопически присоединена воронка-направитель, а делитель выполнен в виде конуса, расположенного на шаровом ме-

ханизме, стержень которого прикреплен к центру цилиндра резьбовым соединением, содержащий необходимое количество ребер, соответствующее определенному количеству строк семян.

- (11) 329
- (21) 970152.1
- (22) 03.10.97
- (51)⁶ А 01 N 63/00
- (75) Доолоткельдиева Т., Масаидов Б.Ж. (KG)
- (73) Доолоткельдиева Т. (KG)
- (54) **Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* 57-ТП продуцент энтомопатогенного препарата против жесткокрылых вредителей**
- (57) Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* 57-ТП продуцент энтомопатогенного препарата против жесткокрылых вредителей.

- (11) 330
- (21) 970174.1
- (22) 07.11.97
- (51)⁶ А 21 D 8/02
- (71)(73) Кыргызский технический университет (KG)
- (72) Гатько Н.Н., Кириева Т.В. (KG)
- (54) **Способ приготовления теста для булочных изделий**
- (57) Способ приготовления теста для булочных изделий, заключающийся в том, что в активированные дрожжи добавляют пшеничную муку, соль, сахар, меланж, маргарин, молочную сыворотку, аскорбиновую кислоту, отличающийся тем, что молочную сыворотку вводят в количестве 12.7 % от массы муки с растворенными в ней 0.008 % аскорбиновой и 0.175 - 0.200 % винной кислотами.

- (11) 331
- (21) 970159.1
- (22) 14.10.97
- (51)⁶ А 61 К 35/78
- (71)(73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
- (72) Турдумамбетов К., Усубалиева Г.К., Жоробекова Ш.Ж. (KG)
- (54) **Способ получения инулина**
- (57) Способ получения инулина путем измельчения инулинсодержащего сырья, экстракции водой при нагревании, фильтрации и кристаллизации целевого продукта, отличающийся тем,

что в качестве сырья используют отходы производства сесквитерпеновых лактонов, водный экстракт обрабатывают ацетоном в соотношении экстракт-растворитель 1 : (0.2-0.4), затем после фильтрации добавляют ацетон при соотношении экстракт-растворитель 1 : (1.2-1.4).

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 332
- (21) 970153.1
- (22) 07.10.97
- (51)⁶ В 30 В 9/16
- (76) Титов В.А., Титова М.В. (KG)
- (54) **Пресс для получения растительного масла**
- (57) Пресс для получения растительного масла из масличного сырья, содержащий зеерный цилиндр, размещенный в нем шнековый вал с набором шнеков и истирающими насадками с выступами и выпуклыми поверхностями со стороны зеерного цилиндра, загрузочный бункер и выходное формующее устройство, отличающийся тем, что он снабжен шайбами, первая из которых - приемная - установлена за предшествующим подающим шнеком на входе в истирающую насадку, а вторая - выходная - на выходе из насадки перед последующим подающим шнеком, причем в упомянутых шайбах выполнены сквозные вырезы, профиль которых открыт с периферийной поверхности шайб и ограничен двумя радиальными прямыми, проведенными из центра вращения под углом 10-20° друг относительно друга, и частью концентричной центру вращения окружности, диаметр которой равен для приемной шайбы внутреннему диаметру винтовой нарезки предшествующего подающего шнека, а для выходной шайбы - внутреннему диаметру винтовой нарезки последующего подающего шнека, при этом количество вырезов каждой из шайб равно количеству осевых каналов истирающей насадки, а взаимное расположение их согласовано таким образом, что у приемной шайбы каждый вырез совмещен с широкой частью соответствующего осевого канала

истиращей насадки, а у выходной шайбы - с узкой его частью.

(11) 333

(21) 970127.1

(22) 05.08.97

(51)⁶ В 65 D 41/34

(76) Бруно Замбул (US)

(54) **Устройство для укупоривания емкости**

(57) 1. Устройство для укупоривания емкости, состоящее из пробки с резьбовой внутренней поверхностью, снабженной контрольным кольцом, которое участком с тонким поперечным сечением соединено с круглым краем основной части пробки и несколькими, обращенными внутрь кольца лапками, шарнирно соединенными с внутренней поверхностью кольца, и горловины емкости с резьбовой наружной поверхностью и круглым выступом для упора лапок пробки, отличающееся тем, что выступ на горле емкости имеет нижнюю поверхность, которая расположена под углом к главной оси горловины и вытянута в радиальном направлении наружу к круглому краю; контрольное кольцо имеет верхнюю круглую поверхность и радиальный обращенный внутрь к оси пробки выступ с относительно большим поперечным сечением, который имеет верхнюю радиальную поверхность и нижнюю расположенную под углом поверхность, которая пересекается с верхней поверхностью выступа на участке с тонким поперечным сечением; лапки имеют относительно толстое поперечное сечение и, будучи шарнирно соединены с контрольным кольцом на имеющем тонкое поперечное сечение участке, имеют возможность поворота в радиальном направлении внутрь и наружу вокруг оси, образованной участком с тонким поперечным сечением, при этом лапки имеют плоскую поверхность, ограниченную кромкой, которая при расположении лапки в относительно не нагруженном состоянии, расположена в непосредственной близости к нижней поверхности круглого выступа на горле емкости, при этом при отвинчивании пробки с горловины, по типу кулачка упираются в нее, обеспечивая перемещение лапки в радиальном направлении наружу по оси пробки и принятие положения, в котором плоская поверхность лапки всей своей

плоскостью упирается в нижнюю поверхность круглого выступа на горле емкости, а при дальнейшем отворачивании пробки осевая составляющая возникающего в месте стыка этих поверхностей усилия передается на контрольное кольцо с обеспечением разрыва участка с тонким поперечным сечением, которым контрольное кольцо соединено с круглым краем основной части пробки.

2. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что, когда лапки находятся в относительно не нагруженном состоянии, ограничивающие лапки кромки смещены в радиальном направлении наружу относительно участка с тонким поперечным сечением.

3. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что поверхность круглого выступа, в которую упирается край лапки, представляет собой коническую поверхность с углом конуса около 120° по отношению к главной оси пробки.

4. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что при снятии пробки и повороте лапок они поворачиваются на угол около 30° .

5. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что, когда лапки находятся в относительно не нагруженном состоянии, кромка лапки расположена в вертикальной плоскости, которая проходит по существу через участок с тонким поперечным сечением.

6. Устройство для укупоривания емкости по п.5, отличающееся тем, что лапка имеет достаточно большую длину, ограничивающую за счет упора лапки в горло емкости угол поворота лапки из относительно не нагруженного состояния.

7. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что лапка имеет радиальную вытянутую наружу поверхность, которая, когда лапка находится в относительно не нагруженном состоянии, упирается во внутреннюю поверхность контрольного кольца.

8. Устройство для укупоривания емкости по п.7, отличающееся тем, что лапка имеет достаточно большую длину и не может намного повернуться внутрь к оси пробки из своего относительно не нагруженного состояния.

9. Устройство для укупоривания емкости по п.1, отличающееся тем, что лапка имеет обращенную вверх кулачковую поверхность, создающую направленную радиально наружу и приложенную к контрольному кольцу составляющую усилия, под действием которой до обрыва разрываемого соединительного участка разрывается само контрольное кольцо.

(11) 334

(21) 960413.1

(22) 13.06.96

(31) 4119252.4

(32) 11.06.91

(33) DE

(86) PCT/EP 92/01285 (09.06.92)

(51)⁶ B 65 D 81/36

(71)(73) Ферреро ОХ МБХ (DE)

(72) Хорст Манн (DE)

(54) **Небольшой контейнер со штепсельным соединением**

(57) 1. Небольшой контейнер со штепсельным соединением, состоящий из полого формованного корпуса, в частности, содержащего верхнюю и нижнюю части, разделяющиеся для помещения в них предметов, с вертикально расположенными к своей оси торцевыми поверхностями, снабженного элементами для разъемного соединения, а также соединительными элементами по периметру, по меньшей мере, одной из частей формованного корпуса, отличающийся тем, что торцевая поверхность одной из названных частей снабжена выступом, в котором имеется выемка под выступ второй торцевой поверхности, и соединительные элементы, по меньшей мере, на части формованного корпуса выполнены в виде взаимно чередующихся выемок и выступов, с помощью которых при зацеплении, по меньшей мере, одного выступа с, по меньшей мере, одной выемкой по периметру соответственно различных формованных корпусов имеется возможность образования раздвижного или штепсельного соединения.

2. Небольшой контейнер по п.1, отличающийся тем, что он выполнен в основном в виде цилиндра с расположенными перпендикулярно к его продольной оси торцевыми поверхностями, которые соединены скругленными участ-

ками с цилиндрическими боковыми поверхностями.

3. Небольшой контейнер по п.1, отличающийся тем, что он выполнен в основном в виде прямоугольного параллелепипеда.

4. Небольшой контейнер по любому из гш.1-3, отличающийся тем, что верхняя и нижняя части выполнены с возможностью соединения путем наложения друг на друга, причем нижняя часть снабжена кольцевидным утолщением, соответственно которому внутренняя поверхность верхней части снабжена кольцевидным пазом, который имеет возможность при наложении верхней части на нижнюю войти в зацепление с названным кольцевидным утолщением с обеспечением фиксации.

5. Небольшой контейнер по любому из пп.1-4, отличающийся тем, что выступ на одной из торцевых поверхностей выполнен в виде кольца с круговой выемкой, а выступ на другой торцевой поверхности выполнен в виде кнопки с возможностью введения в выемку выступа на одной из торцевых поверхностей.

6. Небольшой контейнер по любому из пп.1-4, отличающийся тем, что выступ на одной из торцевых поверхностей по своей окружности имеет крюковые элементы с радиально внутрь направленными крюковыми концами, а выступ на другой из торцевых поверхностей выполнен в виде круглой чашки с направленными радиально наружу крюковыми элементами, имеющими возможность вставки в выемку выступа на другой из торцевых поверхностей и штыкозатворного поворота в положение соединения.

7. Небольшой контейнер по любому из пп.1-6, отличающийся тем, что по всему периметру контейнера расположены множество выступов и выемок, имеющих возможность образования штепсельного соединения в различных местах.

8. Небольшой контейнер по п.7, отличающийся тем, что выступы и выемки расположены в продольном направлении контейнера, причем предусмотрен, по меньшей мере, их один открытый конец, названные выемки выполнены расширяющимися к низу, а выступы - сужающимися к низу с возмож-

ностью образования раздвижного соединения путем вставки, по меньшей мере, одного выступа соответственно, по меньшей мере, в одну выемку с открытого конца.

9. Небольшой контейнер по п.8, отличающийся тем, что выступы скруглены или скошены к открытому концу.

10. Небольшой контейнер по любому из пп.1-9, отличающийся тем, что имеющиеся в контейнере элементы для раздвижного или штепсельного соединения выполнены с возможностью соединения между собой множества небольших контейнеров друг с другом как по продольной, так и по любым поперечным осям, с образованием сложных конфигураций с целью использования в качестве элемента сборной игрушки.

11. Небольшой контейнер по любому из пп.1-10, отличающийся тем, что в выемках имеются отверстия и канавки, причем отверстия могут предусматриваться также на торцевых поверхностях контейнера.

12. Небольшой контейнер по любому из пп.1-11, отличающийся тем, что контейнер выполнен с возможностью изменения его формы путем вставки дополнительных элементов во впадины.

13. Небольшой контейнер по п.12, отличающийся тем, что контейнер выполнен с возможностью транспортирования дополнительных элементов в нем, которые выполнены с возможностью вставки в контейнер для преобразования контейнера в игрушку, в частности, фигуру или модель.

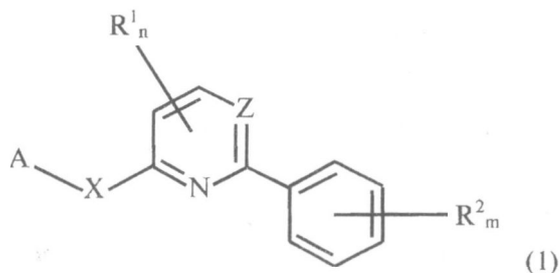
РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 335
- (21) 960320.1
- (22) 23.01.96
- (31) 95101057.8
- (32) 26.01.95
- (33) EP
- (51)⁶ C 07 D 213/62, 239/32; A 01 N57/10
- (71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
- (72) Аксель Клееман, Хельмут Зигфрид Бальтрусат, Текла Хюльсен, Томас Майер, Штефан Шайблих (DE)

- (54) **Дизамещенные азотсодержащие шестичленные гетероциклические соединения, обладающие гербицидной активностью и способ их получения, гербицидная композиция и способ борьбы с нежелательной растительностью, промежуточные 2,4,6-тризамещенные пиримидины и способ их получения**

- (57) 1. Дизамещенные азотсодержащие шестичленные гетероциклические соединения, в частности, 2,6-дизамещенные пиримидины и 2,4-дизамещенные пиримидины общей формулы:



где А представляет необязательно замещенную арильную группу, или необязательно замещенную 5- либо 6-членную азотсодержащую гетероароматическую группу, или дифторбензодиоксилильную группу; m представляет собой целое число от 0 до 5; n представляет собой целое число от 0 до 2; R¹ (или каждый R¹), независимо, представляет атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную группу алкил, алкенил, алкинил, алкокси, алкоксиалкокси, алкоксиалкил, диалкоксиалкил, алкилтио, amino, алкиламино, диалкиламино, алкоксиамино или формамидино;

R² (или каждый R²), независимо, представляет атом водорода, галогена, необязательно замещенную группу алкил, алкенил, алкинил, алкокси, алкоксиалкил, алкоксиалкокси, алкилтио, алкилсульфинил, алкилсульфонил, или группу нитро, циано, галоидалкил, галоидалкокси, галоидалкилтио или пентагалоидсульфонил; X представляет собой атом кислорода или серы, и Z представляет атом азота или СН группу, при условии, что, если А представляет 1-метил-3-трифторметилпирозол-5-ильную группу, n равно 0, X представляет атом кислорода, и Z представляет группу СН, тогда R² не представляет водород или 3-

трифторметил или 2,4-дихлор или 2,4-диметил.

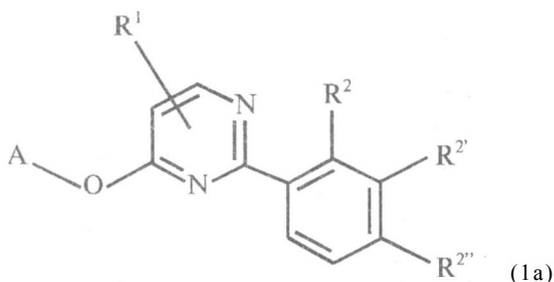
2. Соединение по п.1, выбранное из группы, содержащей соединения:

2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)-6-(4"-трифторметилфенил)пиридин, 2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(Г'-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 2-(2',4'-дифторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(2-хлорпирид-4'-илокси)-(4"-трифторметилфенил)пиридин, 2-(2'~хлорпирид-4'-илокси)-6-(3"-трифторметилфенил)пиримидин, 2-(3'~хлорфенил)-5-метил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 2-(3'-хлорфенил)-5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(4'-фторфенил)-6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-5-метилпиримидин, 2-(4'-фторфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-6-метилпиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-2-(2',4'-дифторфенил)-5-метилпиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)пиримидин, 4-(2"-хлорпирид-4"-илокси)-6-метил-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 5-этил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(3'-трифторметилфенил)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-трифторметоксифенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиримидин, 4-метил-6-(4"-трифторметилфенил)-2-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиридин, 4-метил-6-(4"-фторфенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиримидин, 5,6-диметил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(Г'-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5,6-диметил-2-(4'-

трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)-пиримидин, 5,6-диметил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5,6-диметил-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(Г'-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метил-2-(3'-метилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 5-метил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 5-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-(4"-фторфенил)-2-(1'-метил-3'-трифторметилпиразол-5'-илокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-трифторметоксифенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 6-метил-4-(3"-трифторметилфенокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-метил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-цианофенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метокси-2-(4'-цианофенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метил-4-(2",2"-дифтор-1",3"-бензодиоксол-4"-ил)-2-(4'-трифторметилфенил)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(Г'-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфенокси)пиримидин, 6-метил-2-(4'-метилсульфонилфенил)-4-(1"-метил-3"-пентафторэтилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-этил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'-илокси)пиримидин, 6-пропаргил-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пиримидин, 6-метоксиметил-2-(4'-хлорфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-

илокси) пириимидин, 6-метоксиметил-2-(4'-хлорфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипириимидин, 4-(3"-трифторметилфеноксипириимидин, 4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)-2-(4'-трифторметилфенил)пириимидин, 6-хлор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-бром-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-хлор-2-(4'-хлорметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-фтор-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипириимидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'Б-илокси)пириимидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(3"-трифторметилфеноксипириимидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 5-метокси-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(2'-хлорпирид-4'Б-илокси)пириимидин, 6-этиламино-2-(4'-трифторметилфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин, 6-метоксиамино-2-(4'-ю1орфенил)-4-(1"-метил-3"-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин и 6-винил-2-(4'-трифторметилпиразол-5"-илокси)пириимидин.

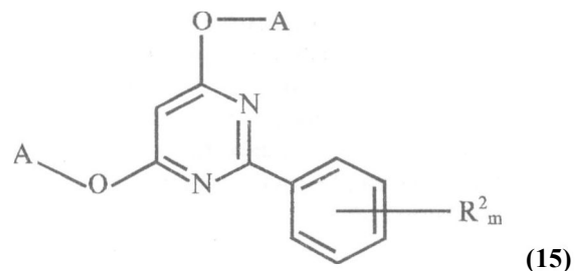
3. Соединения формулы:



где А представляет 3-трифторметилфенил, 2-хлорпирид-4-ил, 2-трифторметилпирид-

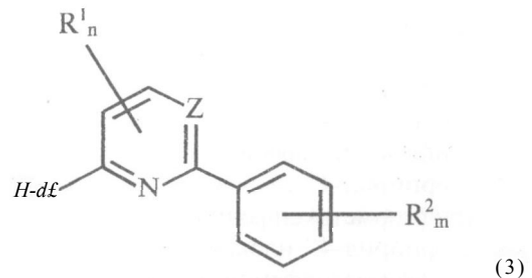
4-ил, 2-дифторметоксипирид-4-ил или 1-метил-3-трифторметилпиразол-5-ил, R¹ имеет значения, указанные выше; R², R^{2ⁱ} и R^{2ⁱⁱ}, независимо, представляют атом водорода, атом фтора, хлора или брома, один или два из них также представляют трифторметил, трифторметокси или цианогруппу, R^{2^m}, кроме того, может быть C₁C₄-алкильной группой, в частности, трет-бутильной.

4. Соединения общей формулы:



где А, R² и m определены в п.1.

5. Способ получения дизамещенных азотсодержащих шестичленных гетероциклических соединений общей формулы 1, отличающийся тем, что осуществляют взаимодействие соединения общей формулы:

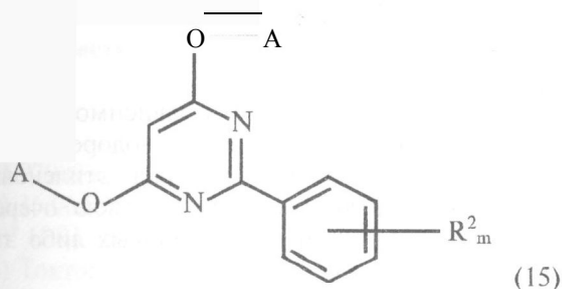


с соединением общей формулы:



где Z, А, R¹, R², m, n и Х определены в п.1, Na[^] представляет атом галогена и М представляет атом металла.

6. Способ получения дизамещенных азотсодержащих шестичленных гетероциклических соединений общей формулы 1, отличающийся тем, что осуществляют взаимодействие соединения общей формулы:



с соединением общей формулы R^1 - H или его соли с металлом, где A, m и R^2 определены в п. 1, а R^1 является необязательно замещенным алкокси, алкоксиалкокси, алкилтио, amino, алкиламино, диалкиламино или алкоксиамино.

7. Способ получения 2,4,6-тризамещенных пиридинов общей формулы 15, указанных в п.4, отличающийся тем, что осуществляют взаимодействие соединения общей формулы 3 с соединением общей формулы 4, где A, R^2 , m и X определены в п. 1, NaF представляет атом галогена, M представляет атом металла, R^1 представляет Na^+ , p равно 1, Z является азотом и R^1 находится в 6 положении пиридинового кольца.

8. Гербицидная композиция, содержащая активное соединение и носитель и/или поверхностно-активный агент, отличающаяся тем, что в качестве активного соединения используют эффективное количество, по меньшей мере, одного соединения, заявленного в пп.1-3.

9. Способ борьбы с нежелательной растительностью на локусе, включающий обработку этого локуса эффективным количеством активного соединения, отличающийся тем, что в качестве активного соединения используют эффективное количество, по меньшей мере, одного соединения, указанного в пп.1-3.

10. Соединение формулы 1 и 1a по пп.1-3, отличающееся тем, что они обладают гербицидной активностью.

(И) 336

(21) 960509.1

(22) 23.08.96

(31) P 4405641.9

(32) 22.02.94

(33) DE

(86) PCT/EP 95/00525 (13.02.95)

(51)⁶ C 07 D 213/73; A 61 K'31/44

(71)(73) Хэндфорз Инвэстментс Лтд (GB)

(72) Густаво Энрике Алдома, Сусана Элида Пиатти (AR)

(54) **3-Амино-2-(4-метоксифенокси) пиридин или его фармацевтически приемлемая соль, фармацевтическая композиция, способ лечения и способ его получения**

(57) 1. 3-амино-2-(4-метоксифенокси) пиридин или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Фармацевтически приемлемая соль по п.1, отличающаяся тем, что она представляет гидрохлорид 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридина.

3. Фармацевтическая композиция, отличающаяся тем, что содержит терапевтически эффективное количество 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридина или его фармацевтически приемлемые соли вместе с достаточным количеством вспомогательного вещества или вспомогательных веществ.

4. Фармацевтическая композиция по п.3, отличающаяся тем, что вспомогательные вещества выбирают из таковых, обычно используемых для локального применения.

5. Способ лечения воспалительных заболеваний, отличающийся тем, что применяют лекарства на основе фармацевтических композиций, содержащих терапевтически эффективное количество 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридина или его фармацевтически приемлемых солей.

6. Способ лечения по п.5, отличающийся тем, что воспалительные заболевания представляют собой заболевания дерматологического типа, и что лекарство наносят локально.

7. Способ получения 3-амино-2-(4-метоксифенокси)пиридина, отличающийся тем, что 2-(4-метоксифенокси)-3-нитропиридин подвергают каталитическому гидрированию в соответствующем растворителе.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что в реакции в качестве катализатора используют палладий на угле и в качестве растворителя используют этилацетат.

9. Способ по п.7, отличающийся тем, что 2-(4-метоксифенокси)-3-нитропиридин получают взаимодействием 2-хлор-3-нитропиридина с 4-

метоксифеноксидом калия с использованием толуола в качестве растворителя.

$R'-NH-A-NH-R^2$ (6),

- (11) 337
 (21) 960498.1
 (22) 31.07.96
 (31) P 4142571.5
 (32) 21.12.91
 (33) DE
 (86) PCT/EP 92/02907 (15.12.92)
 (51)⁶ C 07 D 285/34; A 01 N 43/88
 (71)(73) БАСФ Акциенгезельшафт (DE)
 (72) Апплер Хайнц (DE)
 (54) **Способ получения практически беспыльного гранулята из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона, практически беспыльный гранулят, способ обеззараживания почвы и способ борьбы с нематодами, зародышевыми растениями и почвенными грибами**
 (57) 1. Способ получения практически беспыльного гранулята из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона (1) посредством обменной реакции между метиламином (2), сероуглеродом (3) и формальдегидом (4), либо посредством обменной реакции между метиламмониевой солью N-метилдитиокарбаминовой кислоты (5) и формальдегидом (4), отличающийся тем, что обменную реакцию осуществляют в присутствии 0.1 - 10 мол. %, по отношению к (2), по крайней мере, одного диаминоалкилена формулы (6)

$R'-NH-A-NH-R^2$ (6),

в которой R^1 и R^2 независимо друг от друга представляют собой водород либо C_1C_4 -алкильную группу и А обозначает 1,2-этиленовый мостик, 1,3-пропиленовый мостик либо 1,4-бутиленовый мостик, причем эти мостики могут нести от одной до четырех C_1C_4 - алкильных групп.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что обменную реакцию осуществляют в присутствии тонкодисперсного тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона (О-

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что применяют, по крайней мере, один диаминоалкилен формулы 6

в которой R^1 и R^2 независимо друг от друга представляют собой водород, метил либо этил и А обозначает этиленовый мостик, который может в свою очередь нести одну или две метиловых либо этиловых группы.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что обменную реакцию осуществляют в присутствии 0.2 - 5 мол. % диаминоалкилена формулы (6) по отношению к (2).

5. Способ по п.2, отличающийся тем, что тонкодисперсный тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион (1) применяют в количестве 1.5 - 10 мол. % по отношению к (5).

6. Способ по п.2, отличающийся тем, что тонкодисперсный тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион (1) имеет зерна размерами менее 100 микрон.

7. Способ по п.2, отличающийся тем, что тонкодисперсный тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион (1) применяют в виде водной суспензии.

8. Практически беспыльный гранулят из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона, отличающийся тем, что он содержит димеры или высшие полимеры действующего вещества, причем в этих димерах или высших полимерах два не относящиеся к одной и той же молекуле (1) атома азота связаны друг с другом 1,2-этиленовым мостиком, 1,3-пропиленовым мостиком, либо 1,4-бутиленовым мостиком, которые могут нести от одной до четырех C_1C_4 - алкильных групп.

9. Способ обеззараживания почвы, отличающийся тем, что почву обрабатывают действенным количеством практически беспыльного гранулята из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона.

10. Способ борьбы с нематодами, зародышевыми растениями и почвенными грибами, отличающийся тем, что почву обрабатывают действенным количеством практически беспыльного гранулята из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 338

(21) 970093.1

(22) 16.06.97

(51)⁶ Н 01 М 8/08, 6/04

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

(54) **Электрохимический генератор постоянного тока**

(57) I. Электрохимический генератор постоянного тока, содержащий установленные в корпусе металлокерамические электро-

ды, электролит и камеры для окислителя и восстановителя с впускными и выпускными отверстиями, отличающийся тем, что металлокерамические электроды выполнены в виде сосудов, включающих окислительные, восстановительные и отводные камеры.

2. Генератор по п.1, отличающийся тем, что в качестве электролита применен раствор соли, в качестве окислителя - раствор кислоты, а восстановителя - раствор щелочи.

ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

(II) 262

(21) 950290.1

(22) 05.12.95

(51)⁶ С 01 В 3/02

(76) Ставицкий П.П. (KG)

(54) **Способ разложения воды на водород и кислород и получение водорода**

(57) 1. Способ разложения воды на водород и кислород и получение водорода с применением электричества, отличающийся тем, что переменный ток промышленной частоты высоких и сверхвысоких напряжений в пределах 110-1150 кВ подают на электрод, помещенный в изоляционную среду, затем на электрод подают воду, при разложении которой получают смесь ионов водорода и кислорода, разделение смеси ведут известным способом на аноде и катоде.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в качестве изоляционной среды используют трансформаторное масло.

(11) 263

(21) 3450435/SU

(22) 01.06.82

(31) 8206329

(32) 04.03.82

(33) GB

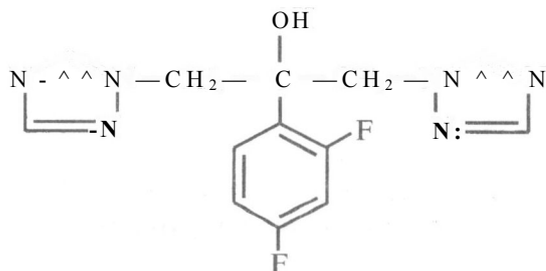
(51)⁶ С 07 D 249/08; А 61 К 31/41

(71)(73) Пфайзер Корпорейшн (РА)

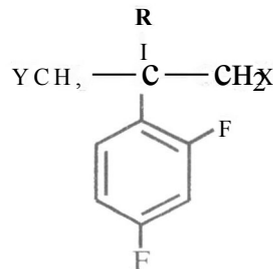
(72) Кеннет Ричардсон (GB)

(54) **Способ получения 2-(2,4-дифторфенил)-1,3-бис-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ола или его фармацевтически допустимой соли**

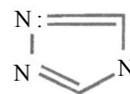
(57) Способ получения 2-(2,4-дифторфенил)-1,3-бис-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ола формулы



или его фармацевтически допустимой соли, отличающийся тем, что 1,2,4-триазол при 50-120° С вводят в присутствии основания, такого как карбонат калия, во взаимодействие с соединением общей формулы



где R - OH;
X и Y каждый - галоид,
или X и Y вместе - кислород,
а Y - радикал формулы



и в случае, когда X и Y каждый - галоид используют не менее двух моль-эквивалентов триазола с последующим выделением целевого продукта в свободном состоянии или в виде фармацевтически допустимой соли.

(11) 264

(21) 940151.1

(22) 09.09.94

(31) 5-225380

(32) 10.09.93

(33) JP

(51)⁶ С 07 D 403/04; А 61 К 31/47

(71)(73) Дайити Фармасьютикал Ко.,ЛТД(.1P)

(72) Иуити Кимура, Кацухиро Каваками, Норимаса Миката, Кейдзи Утияма, Тазуо Уемура, Юзуке Юкимото (JP)

(54) **Способ селективного получения 3/2-гидрата 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(Ш, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты, безводная 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро[2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-[(1R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, фармацевтическая композиция, обладающая антибактериальной активностью**

(57) 1. Способ селективного получения 3/2 гидрата 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-[(1 R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты, который включает обработку 7-[7-(S)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-K1R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты в водном растворителе, где минимальное содержание воды в данном водном растворителе составляет, по крайней мере, 40 % при 25 °С, и по крайней мере, 90 % при 60 °С.

2. Способ селективного получения 3/2 гидрата 7-{7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-K1R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты, который включает перекристаллизацию 7-[7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-

ил]-8 хлор-6-фтор-1-[(1 R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты из водного растворителя, где содержание воды в упомянутом водном растворителе составляет от 50 до 100 %, предпочтительно от 50 до 75 %.

3. Способ по пп. 1 или 2, отличающийся тем, что указанный водный растворитель является этанолом, содержащим водный аммиак.

4. Безводная 7-[7-(8)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-[(1R, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота.

5. Фармацевтическая композиция, обладающая антибактериальной активностью, включающая активный агент и фармацевтически приемлемый носитель, отличающаяся тем, что включает в качестве активного агента безводную 7-[7-(Б)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-[(^, 2S)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновую кислоту в эффективном количестве.

6. Безводная 7-[7-(5)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8 хлор-6-фтор-1-K1R, 28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота по п.4, имеющая антимикробную активность.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

(11) 28

(21) 980001.2

(22) 04.03.98

(51)⁶ А 61 В 5/00; G 01 R 29/08

(76) Боромбаев О.Б., Боромбаев А.О. (KG)

(54) **Измеритель**

(57) Измеритель, состоящий из источника питания, генератора, делителя напряжения и измерительного прибора, отличающийся тем, что он дополнительно содержит два разрядника электрического напряжения: первый - регулируемый, состоящий из двух электродов и металлического кольца, охватывающего электроды разрядника, электроды соединены к источнику питания, а кольцо - к делителю напряжения; и второй, установленный на выходе измерителя, а в качестве генератора используется переменное напряжение сетевого трансформатора.

(11) 29

(21) 980005.2

(22) 20.07.98

(51)⁶ F 28 F 1/10

(71)(73) Акционерное общество "Кыргызавтомаш" (KG)

(72) Мазеин В.Г., Фуксман З.Х., Мамашев А., Калмаков В.Р. (KG), Мочалов Н.А., Панов В.П., Можайская Г.М., Котов В.В. (RU)

(54) **Теплообменник**

(57) Теплообменник, например, радиатор системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания, содержащий соединенные между собой посредством припоя бачки, трубки для прохода рабочей среды между бачками, и ребра, изготовленные из меди или медного сплава, отличающийся тем, что плотность припоя в 1.2-1.3 раза меньше, чем плотность меди, причем припой выполнен в виде композиции на основе цинка, содержащей оло-

во, медь, литий, хром, при следующем соотношении ингредиентов (мас. %):

олово	5 - 10
медь	0.3 - 2.0
литий	0.1 - 0.3
хром	0.01 - 0.05
цинк	остальное.

(И) 30

(21) 990001.2

(22) 20.01.99

(51)⁶ H 05 В 3/20; F 24 H 3/04

(76) Закардонцев В.И., Милованов Ю.Ф. (KG)

(54) **Воздухонагреватель**

(57) 1. Воздухонагреватель, включающий корпус и размещенные в нем объемный или линейный нагревательные элементы сопротивления, отличающийся тем, что корпус воздухонагревателя выполнен из керамики или электрокерамики, во внутреннем объеме вдоль оси выполнены сквозные каналы и продольные канавки вдоль образующей на боковой поверхности корпуса и воздухопроводов.

2. Воздухонагреватель по п.1, отличающийся тем, что корпус выполнен с максимальной площадью боковой поверхности при заданных массе и объеме.

3. Воздухонагреватель по пп.1 и 2, отличающийся тем, что корпус выполнен из двух конструктивных элементов, один из которых - из керамики или электрокерамики, другой - из керамики или электрокерамики с высокой пористостью, обладающей повышенными теплоизоляционными свойствами.

4. Воздухонагреватель по пп.1, 2, 3, отличающийся тем, что зазор между нагревательным элементом сопротивления и стенками корпуса заполнен твердым раствором, увеличивающимся в объеме при отвердении.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

ПАТЕНТЫ

(11) 14

(21) 960015.4

(22) 21.10.96

(51) 7-99

(71)(73) Бик Корпорейшн (US)

(72) Феррара Даниель А. (младший) (US)

(54) Зажигалка хозяйственная (четыре варианта)

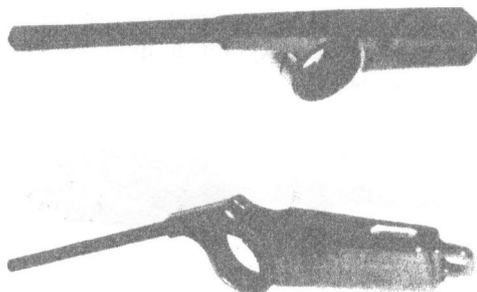
(57) Зажигалка хозяйственная,
характеризующаяся:

- композиционным составом: корпус и удлиненный элемент;
- наличием в корпусе большого поперечного отверстия;
- ограничением нижней половины отверстия тонким изогнутым предохранительным элементом;
- выполнением части корпуса между передним концом и отверстием, имеющим наполовину меньшую высоту, чем часть корпуса между круглым отверстием и задним концом корпуса;
- наличием на передней стороне корпуса удлиненного элемента;
- выполнением боковых сторон передней части корпуса сужающимися в переднем направлении (2-й вариант);
- выполнением удлиненного элемента, имеющего круглое поперечное сечение (2-й вариант);

отличающаяся:

- выполнением корпуса, имеющего удлиненную форму и прямоугольное вертикальное поперечное сечение;
- выполнением большого горизонтального поперечного отверстия в корпусе круглой формы;
- наличием пластинчатого курка, расположенного на штоке, выходящем из задней части внутренней поверхности отверстия;
- 1-й вариант характеризуется выполнением боковых сторон корпуса сходящимися в переднем направлении, выполнением удлиненного элемента, имеющего прямоугольное поперечное сечение;

- 2-й вариант характеризуется выполнением части корпуса между круглым отверстием и передней кромкой корпуса приподнятой и наклоненной вниз по отношению к остальной части корпуса, выполнением задней части корпуса сужающейся от отверстия до заднего конца корпуса;
- 3-й вариант характеризуется выполнением верхней поверхности корпуса над отверстием, имеющей угловой изгиб так, что часть корпуса с удлиненным элементом и другая часть корпуса наклонены по отношению друг к другу, выполнением боковых сторон задней части корпуса сужающимися от отверстия до заднего конца корпуса, выполнением боковых сторон передней части корпуса параллельными друг другу, выполнением задней части корпуса уступообразно переходящей в переднюю часть корпуса, выполнением удлиненного элемента, имеющего прямоугольное поперечное сечение;
- 4-й вариант характеризуется выполнением боковых сторон корпуса и удлиненного элемента сужающимися в переднем направлении, выполнением верхней поверхности корпуса над отверстием, имеющей угловой изгиб так, что часть корпуса с удлиненным элементом и другая часть корпуса наклонены по отношению друг к другу, выполнением удлиненного элемента, имеющего прямоугольное поперечное сечение.





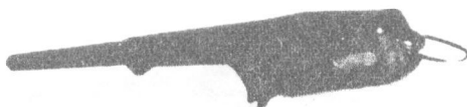
- (11) 15
- (21) 960014.4
- (22) 21.10.96
- (31) 29/053,483
- (32) 23.04.96
- (33) US
- (51) 7-99
- (71)(73) Бик Корпорейшн (US)
- (72) Феррара Даниель А. (младший) (US)
- (54) **Зажигалка хозяйственная**
- (57) Зажигалка хозяйственная,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

- композиционным составом: корпус и удлиненный элемент;
- выполнением удлиненного элемента, имеющего прямоугольное поперечное сечение;

о т л и ч а ю щ а я с я :

- выполнением корпуса в форме прямоугольного параллелепипеда со скошенными горизонтальными кромками;
- выполнением удлиненного выступа на передней стороне корпуса, имеющего поперечное сечение, соответствующее поперечному сечению верхней части корпуса;
- выполнением корпуса переходящим на нижней стороне в удлиненный выступ через вертикальный вогнутый участок;
- наличием внутри вертикального вогнутого участка курка, установленного на штоке;
- выполнением курка в форме изогнутой пластины.



- (11) 16
- (21) 960013.4
- (22) 21.10.96
- (31) 29/053,453
- (32) 23.04.96
- (33) US
- (51) 7-99
- (71)(73) Бик Корпорейшн (US)
- (72) Феррара Даниель А. (младший) (US)
- (54) **Зажигалка хозяйственная**
- (57) Зажигалка хозяйственная,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

- композиционным составом: рукоятка и удлиненный элемент;
- выполнением рукоятки в форме прямоугольного параллелепипеда;
- наличием выступа на верхней поверхности рукоятки в месте перехода вилки в рукоятку;
- выполнением выреза в передней части нижней стороны рукоятки;

о т л и ч а ю щ а я с я :

- выполнением рукоятки, имеющей на ее передней части наклоненную вперед вилку;
- наличием курка, расположенного на штоке, выходящем из вертикальной задней стенки выреза;
- прямоугольным поперечным сечением удлиненного элемента;
- выполнением удлиненного элемента, имеющего круглый выступ на задней части нижней поверхности;
- расположением удлиненного элемента своим круглым выступом в вилке с возможностью поворота вокруг горизонтальной оси.



- (11) 17
- (21) 980042.4
- (22) 27.07.98
- (31) 98500048/49
- (32) 28.01.98
- (33) RU
- (51) 9-01
- (76) Пекарев В.Я. (RU)
- (54) **Штоф для водки**
- (57) Штоф для водки,

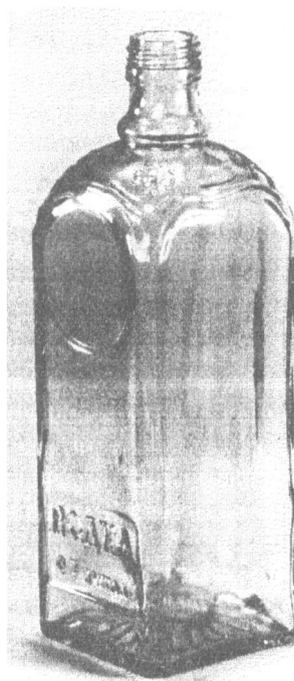
характеризующийся:

- решением штофа с корпусом в виде вертикально ориентированного параллелепипеда со сферическим сводом сверху, короткой горловиной и скосом к доньшку;
- выполнением корпуса бутылки с лицевой плоской гранью, тремя гранями, выпуклыми в центральной части, вогнутыми по бокам и усеченными боковыми ребрами в местах соединения граней;
- оформлением граней аркадами, вертикальными сторонами которых являются линии усеченных ребер, переходящие в аркообразные линии верхнего свода корпуса;
- декорированием свода корпуса по периметру тремя рельефными "бороздками", расположенными по контуру аркообразных линий;
- наличием на горловине по нижнему краю кольцевого выступающего ободка;
- вогнутой формой доньшка;
- декорированием поверхности доньшка стилизованным изображением ромашки;
- оформлением лицевой плоской грани штофа рельефной надписью "ВОДКА" и обозначением емкости штофа и углублением в верхней части в виде рельефного круга с шероховатой поверхностью;

отличающийся:

- пластической проработкой формы корпуса с переходом задней и боковых граней от выпуклой формы в нижнюю часть плоской формы;
- оформлением поверхности свода по четырем углам рельефным стилизованным изображением двуглавого орла;

- заключением надписей на лицевой грани в прямоугольную рамку;
- выполнением горловины, конически расширяющейся к низу с венчиком с винтовой нарезкой;
- выполнением доньшка квадратной формы с прямым пазом со стороны задней грани;
- наличием на доньшке расположенных по периметру поперечных штрихов.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

(И) 4887

(15) 31.05.99

(18) 26.08.07

(21) 972236.3

(22) 26.08.97

(73) **Гербалайф Интернешнл, Инк., Калифорния (US)**

(54)



(51) (57)

- 5 - пищевые добавки, диетические продукты на основе витаминов, микроэлементов, трав, клетчатки и белка в виде таблеток, порошка, капсул и жидкостей; травяной чай;
- 16 - книги, канцелярские товары и полиграфическая продукция;
- 30 - чай;
- 32 - порошкообразный белок, витамины, микроэлементы и травы для производства напитков.

(11) 4888

(15) 31.05.99

(18) 27.04.08

(21) 982742.3

(22) 27.04.98

(73) **СмитКлайн Бичем пл.к., Миддлсекс (GB)**

(54)

VERIFID

(51) (57)

- 5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

(II) 4889

(15) 31.05.99

(18) 12.01.08

(21) 982544.3

(22) 12.01.98

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

(54)

RAPAMUNE

(51) (57)

- 5 - фармацевтические препараты, в том числе аутоимунные препараты, используемые при трансплантации органов.

(11) 4890

(15) 31.05.99

(18) 20.03.08

(21) 982644.3

(22) 20.03.98

(73) **Чиркова Елена Борисовна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

- 40 - пошив одежды.
- (58) Слова "MADE IN KYRGIZSTAN" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в золотистом цветовом сочетании.

(11) 4891

(15) 31.05.99

(18) 20.03.08

(21) 982645.3

(22) 20.03.98

(73) **Клаас КГаА, Харсенвинкель (DE)**

(54)

КЛААС

(51) (57)

⁷ - сельскохозяйственные машины и станки, рабочие машины, а также их компоненты и части; сельскохозяйственные орудия (за исключением орудий с ручным управлением); двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и приводные ремни (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); инкубаторы;

12 - транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

(11) 4892

(15) 31.05.99

(18) 10.02.08

(21) 982610.3

(22) 10.02.98

(73) Као Корпорейшн, Токио (JP)

(54)

КАО ВІОРЕ

(51) (57)

3 - косметические средства, кремы для ухода за кожей, косметическое молочко для ухода за кожей, лосьоны для ухода за кожей, очищающее молочко, препараты для удаления грима, косметические маски, мыла, очищающие средства для лица, шампуни для тела и туалетные средства против потения.

(И) 4893

(15) 31.05.99

(18) 13.02.08

(21) 982604.3

(22) 13.02.98

(73) СмитКлайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)

(54)

NYRACTA

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты для людей.

(11) 4894

(15) 31.05.99

(18) 13.02.08

(21) 982605.3

(22) 13.02.98

(73) СмитКлайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)

(54)

KEVASTA

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты для людей.

(11) 4895

(15) 31.05.99

(18) 25.05.08

(21) 982795.3

(22) 25.05.98

(73) Дж. Б. Кемикелс энд Фармасьютикелс ЛТД, Мамбей (IN)

(54)

ДАРЫГЕР МОМ

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, диетические вещества для медицинских целей, травяные препараты для медицинских целей.

(11) 4896

(15) 31.05.99

(18) 09.02.08

(21) 982557.3

(22) 09.02.98

(73) Мерк энд Ко., Инк., штат Нью-Джерси (US)

(54)

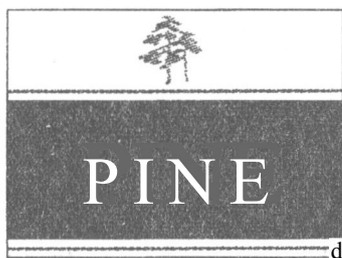
STOCRIN

(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.

- (15) 31.05.99
- (18) 23.03.08
- (21) 982681.3
- (22) 23.03.98
- (73) **Корея Табакко энд Гинсенг Корпорейшн, Таеждон (KR)**
- (54)



- (51) (57)
- 34 - табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары для сигарет, папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кيسеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

- (15) 31.05.99
- (18) 12.11.07
- (21) 972492.3
- (22) 12.11.97
- (73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Делавэр (US)**
- (54)

HARMONET

- (51) (57)

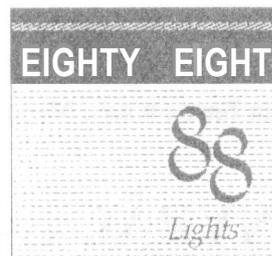
5 - фармацевтические, ветеринарные препараты, в том числе оральные контрацептивы.

- (15) 31.05.99
- (18) 23.03.08
- (21) 982680.3
- (22) 23.03.98
- (73) **Корея Табакко энд 1 инсенг корпорейшн, Таеждон (KR)**
- (54)



- (51) (57)
- 34 - табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары для сигарет, папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кисеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

- (15) 31.05.99
- (18) 23.03.08
- (21) 982682.3
- (22) 23.03.98
- (73) **Корея Табакко энд Гинсенг Корпорейшн, Таеждон (KR)**
- (54)



- (51) (57)

34 - табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары для сигарет, папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кيسеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

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

(II) 4901

(15) 31.05.99

(18) 23.03.08

(21) 982679.3

(22) 23.03.98

(73) **Корея Табакко энд Гинсенг Корпорейшн, Таеждон (KR)**

(54)



(51) (57)

34 - табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары для сигарет, папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кисеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

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

(11) 4902

(15) 31.05.99

(18) 10.02.08

(21) 982613.3

(22) 10.02.98

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

(54)

ENBREL

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, в том числе для лечения ревматоидных артритов.

(11) 4903

(15) 31.05.99

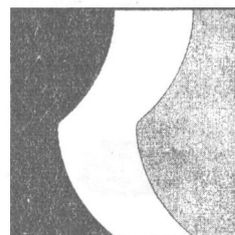
(18) 29.05.08

(21) 982816.3

(22) 29.05.98

(73) **Общество с ограниченной ответственностью Патентное бюро "Ким и Ким", Бишкек (KG)**

(54)



I J G I I M I

(51) (57)

35 - деловые операции, помощь в управлении и эксплуатации торговыми предприятиями, помощь в управлении делами и в коммерческой деятельности; услуги по сбору, обработке и систематизации информации, письменных сообщений, а также по использованию и составлению статистических данных и прогнозов; услуги по реализации продукции, сырья и товаров; посреднические услуги;

42 - профессиональные консультации, включая юридические консультации и специальные по охране промышленной собственности и авторских прав; представительство, защита интересов заявля-

телей при экспертизе и спорах по объектам промышленной собственности.

- (11) 4904
- (15) 31.05.99
- (18) 17.02.08
- (21) 982619.3
- (22) 17.02.98
- (73) Дельта энд Пайн Лэнд Компани, образованная по законам штата Делавэр, Миссисипи (US)
- (54)

DELTAPINE

- (51) (57)
- 31 - сельскохозяйственные семена для посадки.

- (11) 4905
- (15) 31.05.99
- (18) 23.03.08
- (21) 982683.3
- (22) 23.03.98
- (73) Корея Табакко энд Гинсенг Корпорейшн, Таеждон (KR)
- (54)



- (51) (57)
- 34 - табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары для сигарет, папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кистеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельни-

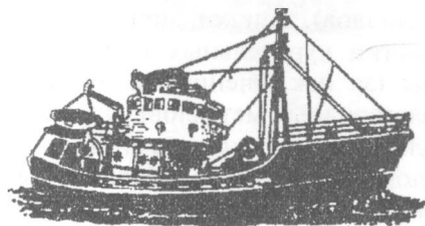
цы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

- (11) 4906
- (15) 31.05.99
- (18) 09.10.07
- (21) 972402.3
- (22) 09.10.97
- (31) 75274197.0
- (32) 11.04.97
- (33) US
- (73) Диджител Иквипмент Корпорейшн, штат Массачусетс (US)
- (54)

ALPHAPOWERED

- (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.

- (11) 4907
- (15) 31.05.99
- (18) 27.03.08
- (21) 982661.3
- (22) 27.03.98
- (73) Лофтхауз оф Флитвуд Лимитед, Ланкашир (GB)
- (54)



(51) (57)

30 - немедицинские кондитерские изделия.

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

(15) 31.05.99

(18) 27.03.08

(21) 982665.3

(22) 27.03.98

(73) **Америкэн Крю, Инк., корпорация штата Делавэр, Колорадо (US)**

(54)

AMERICAN CREW

(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.

(15) 31.05.99

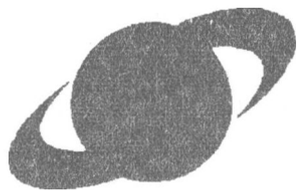
(18) 27.03.08

(21) 982663.3

(22) 27.03.98

(73) **Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)



(51) (57)

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

(15) 31.05.99

(18) 27.03.08

(21) 982662.3

(22) 27.03.98

(73) **Лофтхауз оф Флитвуд Лимитед, Ланкашир (GB)**

(54)

FbhermanIs Friemp

(51) (57)

30 - немедицинские кондитерские изделия.

(15) 31.05.99

(18) 19.03.08

(21) 982647.3

(22) 19.03.98

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

(54)

JOOSTERS

(51) (57)

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

(11) 4912
(15) 31.05.99
(18) 07.05.08
(21) 982751.3
(22) 07.05.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**
(54)

TIVATOR

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, в том числе препараты для лечения и повышения статуса иммунной системы.

(11) 4913
(15) 31.05.99
(18) 08.05.08
(21) 982757.3
(22) 08.05.98
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

NIMESIL

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4914
(15) 31.05.99
(18) 08.05.08
(21) 982758.3
(22) 08.05.98
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

НИМЕЗИЛ

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 4915
(15) 31.05.99
(18) 07.05.08
(21) 982752.3
(22) 07.05.98
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**
(54)

XIIKIN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, в том числе препараты для лечения и повышения статуса иммунной системы.

(11) 4916
(15) 31.05.99
(18) 07.05.08
(21) 982749.3
(22) 07.05.98
(73) **СмитКлайн Бичем Корпорейшн, Пенсильвания (US)**
(54)

FRUIT SALT

(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) 4917
(15) 31.05.99
(18) 27.05.08
(21) 982805.3
(22) 27.05.98
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

BERLAMIN

(51)(57)

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

(11) 4918

(15) 31.05.99

(18) 14.05.08

(21) 982764.3

(22) 14.05.98

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

IMET

(51) (57)

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

(11) 4919

(15) 31.05.99

(18) 17.02.08

(21) 982620.3

(22) 17.02.98

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

(54)

CELEBRATIONS

(51) (57)

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

основа, начинки, соусы для пиццы; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки - все, включенные в 30 класс.

(11) 4920

(15) 31.05.99

(18) 15.05.08

(21) 982760.3

(22) 15.05.98

(73) СмитКлайн Бичем Корпорейшн, Пенсильвания (US)

(54)

N' ICE

(51) (57)

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

(11) 4921

(15) 31.05.99

(18) 27.04.08

(21) 982744.3

(22) 27.04.98

(73) СмитКлайн Бичем пл.к., Миддлсекс (GB)

(54)

RECERNA

(51) (57)

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 4922

(15) 31.05.99

(18) 19.02.08

(21) 982624.3

(22) 19.02.98

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

(54)

NEUMEGA

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, в том числе способствующие росту клеток крови.

(11) 4923

(15) 31.05.99

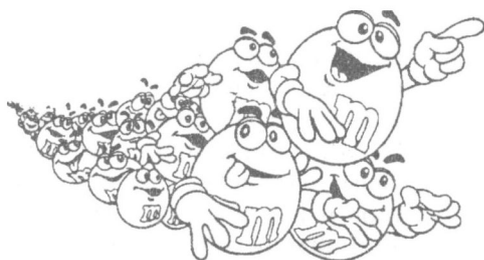
(18) 20.05.08

(21) 982787.3

(22) 20.05.98

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

(54)



(51) (57)

28 - игрушки, игры, забавы, принадлежности для игр;

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь, морские продукты; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке - все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, замороженный йогурт; муссы, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты; салаты; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; соусы; 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; мучные кондитерские изделия; торты,

бисквиты, пирожные; начинки для кондитерских изделий; 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, соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки - все, включенные в 30 класс.

(11) 4924

(15) 31.05.99

(18) 27.05.08

(21) 982810.3

(22) 27.05.98

(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**

(54)

SYNTOMEN

(51) (57)

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

^(11) 4925

(15) 31.05.99

(18) 19.05.08

(21) 982772.3

(22) 19.05.98

(31) 2160171.0

(32) 07.03.98

(33) GB

(73) **СмитКлайн Бичем пл.к., Миддлсекс (GB)**

(54)

TEVEZIDE

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых, почечных болезней и расстройств.

(11) 4926

(15) 31.05.99

(18) 07.05.08

(21) 982750.3

(22) 07.05.98

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

(54)

LERAKON

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, в том числе препараты для лечения и повышения статуса иммунной системы.

(11) 4929

(15) 31.05.99

(18) 27.04.08

(21) 982745.3

(22) 27.04.98

(31) 2156853.0

(32) 30.01.98

(33) GB

(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)**

(54)

RESERNA

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(11) 4927

(15) 31.05.99

(18) 27.05.08

(21) 982806.3

(22) 27.05.98

(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**

(54)

BROMHEXIN

(51) (57)

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

(11) 4930

(15) 31.05.99

(18) 27.04.08

(21) 982743.3

(22) 27.04.98

(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)**

(54)

ENVIGRON

(51) (57)

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 4928

(15) 31.05.99

(18) 08.05.08

(21) 982776.3

(22) 08.05.98

(73) **Синтекс Фарм АГ, Цуг (CH)**

(54)

АЛИВ

(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) 4931

(15) 31.05.99

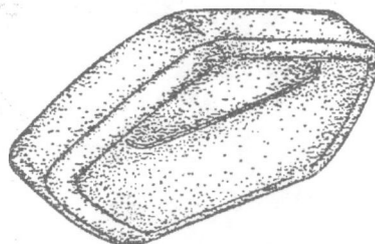
(18) 27.04.08

(21) 982741.3

(22) 27.04.98

(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Миддлсекс (GB)**

(54)



(51) (57)

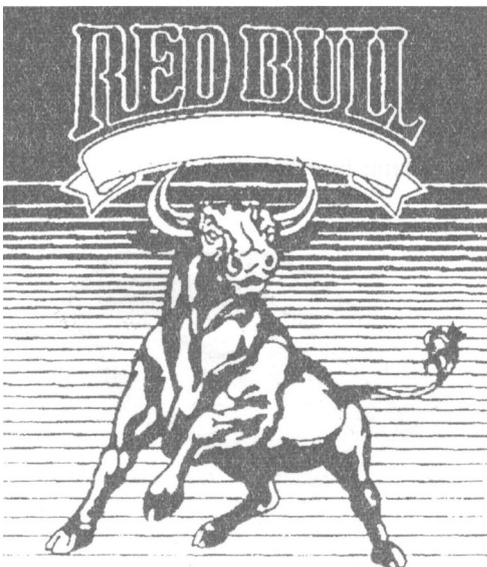
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

- (11) 4932
 (15) 31.05.99
 (18) 09.10.07
 (21) 973148.3
 (22) 09.10.97
 (73) Диджител Иквипмент Корпорейшн, штат Массачусетс (US)
 (54)

ALPHAPOWERED

- (51) (57)
 35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование.

- (11) 4933
 (15) 31.05.99
 (18) 29.12.07
 (21) 972515.3
 (22) 29.12.97
 (73) Дзе Стро Брауери Компани, корпорация штата Аризона, Мичиган (US)
 (54)



(51) (57)

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;
 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
 33 - алкогольные напитки (за исключением пива).

- (11) 4934
 (15) 31.05.99
 (18) 29.12.07
 (21) 972516.3
 (22) 29.12.97
 (73) Дзе Стро Брауери Компани, корпорация штата Аризона, Мичиган (US)
 (54)

КРАСНЫЙ БЫК

- (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;
 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).

- (11) 4935
 (15) 31.05.99
 (18) 29.12.07
 (21) 972517.3
 (22) 29.12.97
 (73) Дзе Стро Брауери Компани, корпорация штата Аризона, Мичиган (US)
 (54)

RED BULL

(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;
- 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).

(11) 4936

(15) 31.05.99

(18) 29.12.07

(21) 972514.3

(22) 29.12.97

(73) Дзе Стро Брауери Компани, корпорация штата Аризона, Мичиган (US)

(54)



(51) (57)

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; ук-

сус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

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

33 - алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 4937

(15) 31.05.99

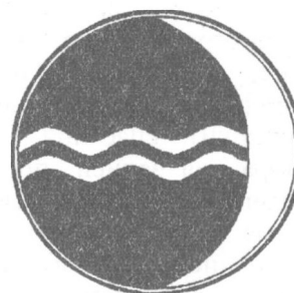
(18) 27.02.08

(21) 982630.3

(22) 27.02.98

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Александра", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 4938

(15) 31.05.99

(18) 11.02.08

(21) 982608.3

(22) 11.02.98

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Лената", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

30 - кондитерские изделия мучные, торты, хлеб.

(11) 4939

(15) 31.05.99

(18) 26.03.08

(21) 982671.3

(22) 26.03.98

(73) **Общество**

**стью "СОТЕЛ Лтд" ("SO TEL Ltd"),
Бишкек (KG)**

(54)

СОТЕЛ

(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; огнетушители;

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

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

25 - одежда, обувь, головные уборы;

36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;

37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

38 - связь;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4940

(15) 31.05.99

(18) 26.03.08

(21) 982670.3

(22) 26.03.98

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SO TEL Ltd"),
Бишкек (KG)**

(54)

СОТЕЛ

(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; огнетушители;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских 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

- ся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише (типографские);
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
- 37 - строительство; ремонт; установка оборудования;
- 38 - связь;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4941

(15) 31.05.99

(18) 26.03.08

(21) 982669.3

(22) 26.03.98

(73) **Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ", Бишкек (KG)**

(54)

КАТЕЛ

(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; огнетушители;

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

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

- 25 - одежда, обувь, головные уборы;

- 36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;

- 37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

- 38 - связь;

- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4942

(15) 31.05.99

(18) 26.03.08

(21) 982668.3

(22) 26.03.98

(73) **Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ", Бишкек (KG)**

(54)

КАТЕЛ

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематогра-

фические, 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; огнетушители;

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

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

25 - одежда, обувь, головные уборы;

36 - страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;

37 - строительство; ремонт; установка оборудования;

38 - связь;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги.

(11) 4943

(15) 31.05.99

(18) 24.02.08

(21) 982626.3

(22) 24.02.98

(73) Лаборатуар УПСА, э Френч Компани, Аген (FR)

(54)

UPSAFEN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(15) 31.05.99

(18) 23.03.08

(21) 982674.3

(22) 23.03.98

(73) Александер Дакхэм энд Ко., Лимитед, Герфордшир (GB)

(54)

DUCKHAMS

(51) (57)

4 - технические масла и (консистентные) смазки; смазочные материалы; трансмиссионные масла; гидравлические масла; топлива.

(15) 31.05.99

(18) 27.04.08

(21) 982740.3

(22) 27.04.98

(73) Проктер энд Гэмбл Фармасутикэлс, Инк., Огайо (US)

(54)

ACTONEL

(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) 4946
(15) 31.05.99
(18) 23.02.08
(21) 982640.3
(22) 23.02.98
(73) **Беверидж Трэйд Марк Компани Лимитед, Тортола (GB)**
(54)



- (51) (57)
33 - алкогольные напитки, виски.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "MAC HENLEY", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом, черном и зеленом цветовом сочетании.

- (11) 4947
(15) 31.05.99
(18) 23.02.08
(21) 982639.3
(22) 23.02.98
(73) **Парк, Дэвис энд Компани, штат Нью-Джерси (US)**
(54)

PRAMISTAR

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

- (11) 4948
(15) 31.05.99
(18) 07.05.08
(21) 982748.3

- (22) 07.05.98
(73) **АД "Булгартабак-Холдинг", София (BG)**
(54)



- (51) (57)
34 - табак; курительные принадлежности; спички.

- (11) 4949
(15) 31.05.99
(18) 23.06.07
(21) 972159.3
(22) 23.06.97
(73) **Шлюмбергер Лимитед, Нью-Йорк (US)**
(54)

SCHLUMBERGER

- (51) (57)
1 - химические вещества для закачивания скважин; химические вещества, способствующие оттоку жидкости от скважин; химические вещества для борьбы с поступлением песка (в скважину); химические вещества для добычи с искусственным изменением физико-химических свойств нефти;
6 - кабели металлические, неэлектрические;
7 - буровые установки для бурения Земляных и морских скважин; оборудование, используемое для цементирования и обработки скважин, а именно цементировочные агрегаты, цементировочные пробки, моечные машины, оборудование для борьбы с водопроявлениями (в скважине), оборудование для борьбы с поступлением песка (в скважину), оборудование для борьбы с накипью, оборудование для борьбы с отложением парафина в скважине, очистители пластов, пенообразователи, сбрасыватели, следящие устройства, насосы, оборудование для прокладки спиральных труб,

системы жидких добавок, смесители/мешалки, оборудование для транспортировки массы, оборудование для бестарных перевозок/измерения массы, бункеры, расходомеры, плотномеры, консистометры, оборудование для получения, записи и обработки данных; оборудование для закачивания скважин, а именно оборудование для перфорирования, обработки пластов, ориентации для перфорирования, ремонта обсадной колонны нисходящей скважины, установки пакера, пакер-пробки и цементировочного пакера с обратным клапаном, схватывания и цементирования песка, резки обсадных труб и подъемных труб, индикации границы прихвата колонны (в скважине), извлечения труб и аппаратуры; насосы;

- 9 - оборудование для получения, обработки и интерпретации морских сейсмических данных; оборудование для испытания, оценки, бурения, закачивания, продукции и ремонта скважин, связанное с обсаженными и необсаженными скважинами, включая аппаратуру каротажа, в частности электрического и особенно индукционного каротажа, радиоактивного, акустического, сейсмического каротажа, аппаратуру для снятия кавернограммы, аппаратуру каротажа температуры, радиоактивного магнетизма, каротажа в эксплуатационных и нагнетательных скважинах и комбинированного каротажа; аппаратура для испытания и анализа пластов; аппаратура для отбора кернов из стенки ствола скважины и для отбора кернов боковым керноотборником; аппаратура для отбора образцов жидкостей; аппаратура для определения угла наклона; аппаратура для определения искривления скважин; аппаратура для определения глубины, в частности аппаратура для установки и размещения радиоактивного указателя и для размещения муфты обсадной колонны; аппаратура для компьютеризированного получения, обработки, интерпретации, хранения, представления и передачи из одного места в другое данных каротажа буровых площадок; аппаратура и системы для обнаружения, измерения, испытания, приведения к требуемым техническим условиям, индикации и записи электрических и физических величин, включая датчики, а

именно датчики смещений, давления, температуры, ускорения, потока и скорости, термопары, измерители вращающего момента и датчики уровня жидкости; детекторы, особенно ядерные детекторы, детекторы радиоактивных частиц, включая сцинтилляционные счетчики, фотоумножители и источники питания к ним; датчики, используемые в метеорологии, океанографии и контроле за растениями, включая датчики состояния окружающей среды, тахометры, системы контроля уровня и системы дистанционного управления; сумматоры потока; аппаратура для измерения массового расхода; модульная измерительная аппаратура; системы, а именно системы сбора измерений, регистрации данных, системы телеметрии и дистанционного обследования, включая узлы получения, обработки и передачи данных и оборудование принимающей наземной станции; системы измерения топлива; системы регистрации и динамического анализа ядерных данных; системы испытания каналов связи; системы контроля безопасности; системы неразрушающих испытаний; системы, испытания и размещения электрического кабеля; лабораторные транспортные средства, включая транспортные средства для обследования кабеля и проведения измерений непосредственно на местах проведения работ; системы передачи данных, включая системы и оборудование для передачи и приема данных по линиям электропередач, телефонным линиям, телевизионным кабелям и каналам радиопередачи; аппаратура экранирования с контролируемым доступом и системы для зон безопасности; генераторы нейтронов; электрическое сетевое оборудование, включая аппаратные средства и программы для контроля сетей и подстанций; измерительные реле и реле защиты; детекторы уровня сигналов; защитные устройства для генераторов, трансформаторов и двигателей; промышленное оборудование и системы для защиты промышленных электростанций; оборудование и системы защиты линий электропередач и сетей; системы сбора информации, регистрации, обработки и передачи данных; регистраторы и мониторы явлений, нарушений нормального режима

(энергосистемы) и неполадок; осциллопертурбографы; компьютеры и компьютерное обеспечение для вышеуказанного оборудования; продукты и оборудование для регулирования потребления энергии, включая образцовые средства измерения ватт-часов, штепсельные розетки и корпуса счетчиков, испытательные стенды счетчиков, выключатели с часовым механизмом, регуляторы емкости, регуляторы напряжения, регулируемые цепи источников питания и выпрямители, аппаратура контроля и записи повреждений и нарушений нормального режима, устройства для измерения потребления энергии, наблюдения и выставления счета, такие как счетчики времени потребления и многотарифные счетчики, регистрирующие приборы, самописцы, ваттметры и счетчики электроэнергии, в частности счетчики киловатт-часов, счетчики киловольт-ампер-часов (реактивной энергии) и киловольт-часов, электрические счетчики ватт-часов, счетчики вар-часов, указатели максимальной нагрузки, в частности указатели максимальной амперной нагрузки и указатели максимальной тепловой нагрузки, оборудование для регулирования нагрузки, счетчики нагрузки, счетчики электроизмерительных приборов, устройства программирования и компьютеры для счетчиков и регистрирующих приборов и компьютерное обеспечение для них, системы и оборудование трансляции, включая компьютеры и компьютерное обеспечение для них, устройства записи и наблюдения, устройства записи и выставления счета, переносные устройства для выборки данных; оборудование для дистанционной передачи показаний счетчика и дистанционного управления, а именно оборудование контроля пульсаций, включая аппаратуру и станции для генерации и передачи сигналов и реле приемников сигналов, лабораторное и переносное оборудование для испытания счетчиков, аппаратура контроля электрических устройств, аппаратура, вводимая в действие с помощью монет, включая различные устройства сбора платы; аппаратура считывания показаний центрального счетчика, включая межфазные узлы счетчиков для считывания показаний счетчиков газа, воды и

электроэнергии по кабельным канатам, телефонным линиям или с помощью электромагнитных волн; портативные устройства для считывания показаний счетчиков; оборудование для дистанционной передачи показаний счетчика центральной телефонной станции; компьютерное обеспечение для считывания показаний счетчиков энергосистем общего пользования, данных архивирования и обработки, для наблюдения и выставления счета, компьютерные системы для использования с этим оборудованием; аппаратура учета расхода газа, включая счетчики с гибкой диафрагмой, турбинные счетчики, счетчики с вращающимся поршнем, "вихревые" счетчики газа и/или расходомеры и принадлежности к ним, гибкую диафрагму для счетчиков газа, регуляторы давления или скорости потока, а именно редукционный клапан, устройства компенсации расхода давления или температуры для счетчиков газа, аппаратура градуирования для использования вместе с расходчиками скорости потока в газовых счетчиках, эммитеры импульсов, денсиметры, фильтры и трубные зажимы; системы дистанционной передачи, дистанционного управления и дистанционного измерения расхода газа; измерительная и распределительная аппаратура энергосистем общего пользования, включая расходомеры позитивного смещения, турбинные, пропеллерные расходомеры, расходомеры с вращающимся диском, расходомеры Вольтмана, расходомеры "одноструйные", "многоструйные", "вихревые", ультразвуковые, комбинированные типы расходомеров и принадлежности к ним, счетчики вышеуказанных электроизмерительных приборов, трубы, клапаны и фиттинги для вышеуказанного оборудования; редуктор давления, эммитер импульсов, контрольный расходомер, транквилизаторы скорости потока, регуляторы давления, а именно редукционные клапаны, тепломер и узел измерения калорий, включая термометр; устройства дистанционной передачи показаний счетчика, включая портативные компьютеры и суммирующие устройства, штепсельные розетки, вилки и принадлежности к ним, системы дистанционного управления и дистанционного

измерения; промышленные жидкие счетчики; массовые расходомеры; закодированные счетчики электроизмерительных приборов, выносные дисплеи и суммирующие устройства для них; диаграммные самописцы; фильтры; оборудование для контроля и измерительная аппаратура, включая аналоговые и цифровые регуляторы, устройства управления, регулирующие клапаны, модули вычисления, включая модули преобразования сигналов, оборудование контроля и измерительную аппаратуру для регуляторов вибрации, записывающее оборудование, оборудование контроля для газораспределительной сети, индикаторное оборудование, оборудование для анализа методом нормальных волн, включая компьютеры и компьютерное обеспечение для вышеуказанного оборудования; система программного управления; карточки для оплаты и системы их использования, включая интеллектуальные карточки, магнитные карточки, торговые терминалы, электронные аппараты для перевода денег, общественный платный телефон с оплатой карточками и/или монетами, устройства считывания с карточек, интегральные схемы, карты с микросхемами; оборудование для распределения топлива, включая распределители бензина, а именно распределители, вводимые в действие с помощью карточек, электронный калькулятор для топливного насоса, пульта управления для станций техобслуживания, "островные" терминалы для автоматического распределения топлива, устройства, принимающие кредитные/дебетовые карточки и деньги, компьютеры, аппаратура телесвязи и компьютерное обеспечение для вышеуказанного оборудования; системы контроля доступа, вводимые в действие карточками; устройство для подтверждения подлинности карточек для распространителей транспортных карточек; аппаратура телесвязи; компьютеризированные системы испытания электрических компонентов, включая цифровые системы испытания, системы теста памяти, системы проверки аналогов, системы управления локальными сетями и системы управления испытательным участком; диагностические системы на интегральных схемах, использующие

технологии электронного луча; компьютеризированные системы испытания печатных плат, включая аппаратуру для испытания электрических схем и устройств; компьютерные программы на носителях информации в виде лент, карт, распечаток, дисков и микросхем для компьютеризированного проектирования и конструирования в таких областях как механика, электричество, электроника, архитектура, управление процессом и полупроводниковая технология, включая такие характеристики, как проектирование, планировка и моделирование, для компьютеризированного производства, в частности проектирования инструментов для разработки продуктов, включая разработку зажимных приспособлений, неподвижных деталей и фиксирующих приспособлений для изготовления продукта, для планирования процесса, размещения производственного оборудования, компьютерного управления станками, электронной связи и компьютеризированного испытания полупроводниковых устройств и узлов; аппаратные средства и компьютерное обеспечение для применения в бурении, эксплуатации оборудования, закачивании скважин и интенсификации в связи с газовыми и нефтяными скважинами; устройства для считывания показаний счетчиков времени стоянки автомобиля, устанавливаемые на транспортных средствах;

- 12 - транспортные средства, включая грузовики, оборудованные аппаратурой для проведения работ по испытанию, оценке, бурению, закачиванию, продукции и ремонту скважин в связи с обсаженными и необсаженными скважинами и для компьютеризированного получения, обработки, интерпретации, хранения, представления и передачи из одного места в другое данных каротажа участка бурения; лодки и баржи, оснащенные насосным оборудованием для гидравлического разрыва пласта, кислотной обработки, цементирования, борьбы с поступлением песка (в скважину) и других работ, связанных с бурением скважин;
- 14 - часы, предназначенные для использования в промышленности, вахтенные часы и монетные селекторы;
- 16 - бумага и изделия из бумаги; печатная продукция, включая рекламную, техни-

ческую, образовательную, учебную и информационную литературу; учебные материалы и наглядные пособия;

- 37 - услуги по техническому обслуживанию аппаратных средств и компьютерного обеспечения для управляемых компьютером систем испытания электрических компонентов, включая цифровые испытательные системы, системы теста памяти, системы проверки аналогов, системы управления локальными сетями и системы управления испытательным участком; диагностические системы на интегральных схемах, использующие технологию электронного луча; для компьютеризированных систем проектирования, испытания и производства; для систем вывода из ЭВМ документальных копий: услуги по установке, испытанию и ремонту счетчиков энергосистем общего пользования и принадлежностей к ним, оборудования дистанционной передачи показаний счетчиков и принадлежностей к ним, закодированных счетчиков расходомеров и оборудования для распределения топлива;
- 41 - обучение эксплуатации и техническому обслуживанию управляемых компьютером систем для испытания электрических компонентов, включая цифровые испытательные системы, системы теста памяти, системы проверки аналогов, системы управления локальными сетями и системы управления испытательным участком; диагностические системы на интегральных схемах, использующие технологию электронного луча; компьютеризированных систем проектирования, испытания и производства; оборудования для водознергетической промышленности;
- 42 - услуги, связанные с получением, обработкой и интерпретацией морских сейсмических данных; услуги по испытанию, оценке, бурению, закачиванию, продукции и ремонту скважин, оказываемые в связи с обсаженными и необсаженными скважинами, включая каротаж, а именно электрический и особенно индукционный каротаж, радиоактивный, акустический, сейсмический каротаж, снятие кавернограммы, каротаж температуры, радиоактивного магнетизма, каротаж в эксплуатационных и нагнетательных скважинах и комбинированный каротаж; испытание и анализ

пластов: отбор кернов из стенки ствола скважины и отбор кернов боковым керноотборником: отбор образцов жидкостей; определение угла наклона: определение искривления скважин; определение глубины, в частности установка и размещение радиоактивного указателя и размещение муфты обсадной колонны; услуги по закачиванию скважин, а именно перфорирование, обработка пластов, ориентация для перфорирования, ремонт обсадной колонны нисходящей скважины, установка пакера, пакер-пробки и цементировочного пакера с обратным клапаном, схватывание и цементирование песка, резка обсадных труб и подъемных труб, индикация границы прихвата колонны (в скважине), извлечение труб и аппаратуры; компьютеризированное получение, обработка, интерпретация, хранение, представление и передача из одного места в другое данных каротажа участка бурения; услуги, оказываемые в связи с закачиванием и интенсификацией скважины, включая цементирование, кислотную обработку, гидравлический разрыв пласта, испытание жидкости и разработку испытаний; операции на месте бурения, а именно компьютерный анализ данных, получаемых во время бурения, включая анализ характеристик пластов, эффективности бурения и данных о направлении, интерпретация данных, техническое обслуживание и капитальный ремонт скважины; услуги, оказываемые в связи с бурением скважин на суше и на море, а именно бурение, наклонное бурение; газовый каротаж, включая анализ газа, анализ резки, измерение плотности сланца, ходов насоса, объема карьера, скорости потока, температуры и веса; измерения на поверхности, связанные с операциями бурения, а именно измерения нагрузки на буровую головку, температуры, вращающего момента, скорости вращения, давления в кольцевом пространстве между обсадной и бурильной колоннами, давления насоса, высоты подвижного блока, нагрузки на крюк, обнаружение водорода и углекислого газа; измерения параметров нисходящей скважины во время бурения, а именно измерение удельного сопротивления, измерение гамма-излучения, направления и отклонения

буровой скважины, передней грани реза, нагрузки на буровую головку, вращающего момента, скорости вращения, скорости проходки и температуры; управление операциями бурения; услуги, связанные с программированием, включая заказное программирование и заказное проектирование в связи с управляемыми компьютером системами для испытания печатных плат, включая заказное проектирование и производство зажимных приспособлений, разработку сетевых компьютерных программ и разработку по заказу испытательных компьютерных программ; компьютеризированное проектирование, испытание и производство; программирование систем вывода из ЭВМ документальных копий.



(51) (57)

9 - приборы, оборудование и инструменты для передачи или воспроизведения радиосигналов, звука и/или изображения, включая считывающую, усиливающую, и регистрирующую аппаратуру, оборудование для телеперехвата и телезаписи, усилители, приборы для усиления и регистрации звука, магнитные ленты, размагничивающие устройства для магнитной ленты, видеоленты, телекоммуникационные передатчики, высокочастотная аппаратура, громкоговорители, микрофоны, радиоприемники, радиотелеграфные и радиотелефонные установки, радиостанции, телевизионная аппаратура, музыкальные аппараты с предварительной оплатой, видео-, теле-, фото- и кинокамеры; проигрыватели, диски для ЭВМ, акустические диски, излучатели электронных сигналов, пленки для регистрации звука, носители звуковой информации, носители на магнитной ленте, приборы и аппаратура для обработки информации, носители информации, сообщений, звука, изображения, сигналов; записанные программы для ЭВМ, вычислительные устройства, электронные и/или видеоигры, мультипликационные фильмы, экспонированные киноплёнки, голограммы, лазерная аппаратура, пластинки, диски и кассеты со звукозаписями и видеозаписями;

(11) 4950

(15) 31.05.99

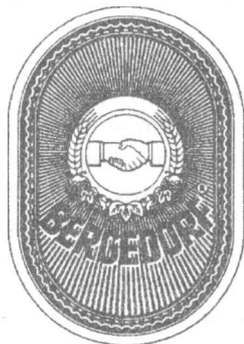
(18) 27.03.08

(21) 982666.3

(22) 27.03.98

(73) Холстен-Брауерай АГ, Гамбург (DE)

(54)



(51) (57)

32 - пиво, эль, портер; слабоалкогольное светлое пиво, безалкогольное пиво; солодовые напитки.

(11) 4951

(15) 31.05.99

(18) 19.02.08

(21) 982580.3

(22) 19.02.98

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис", Бишкек (KG)

(54)

35 - деловые операции, помощь в управлении и эксплуатации торговыми предприятиями, помощь в управлении делами и в коммерческой деятельности; услуги по сбору, обработке и систематизации информации, письменных сообщений, а также по использованию и составлению прогнозов; услуги по реализации продукции, сырья и товаров;

40 - услуги по переработке и обработке материалов, в частности, услуги по преобразованию и любой обработке предме-

тов или веществ, преимущественно обработка фотоматериалов, изготовление фотографий, видеороликов;

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

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

(II) 4952

(15) 31.05.99

(18) 19.02.08

(21) 982579.3

(22) 19.02.98

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис", Бишкек (KG)**

(54)

Студия Союз

(51) (57)

9 - приборы, оборудование и инструменты для передачи или воспроизведения радиосигналов, звука и/или изображения, включая считывающую, усиливающую и регистрирующую аппаратуру, оборудование для телеперехвата и телезаписи, усилители, приборы для усиления и регистрации звука, магнитные ленты, размагничивающие устройства для магнитной ленты, видеоленты, телекоммуникационные передатчики, высокочастотная аппаратура, громкоговорители, микрофоны, радиоприемники, радиотелеграфные и радиотелефонные установки, радиостанции, телевизионная аппаратура, музыкальные аппараты с предварительной оплатой, видео-, теле-, фото- и кинокамеры; проигрыватели, диски для ЭВМ, акустические диски, излучатели электронных сигналов, пленки

для регистрации звука, носители звуковой информации, носители на магнитной ленте, приборы и аппаратура для обработки информации, носители информации, сообщений, звука, изображения, сигналов; записанные программы для ЭВМ, вычислительные устройства, электронные и/или видеоигры, мультипликационные фильмы, экспонированные киноплёнки, голограммы, лазерная аппаратура, пластинки, диски и кассеты со звукозаписями и видеозаписями;

35 - деловые операции, помощь в управлении и эксплуатации торговыми предприятиями, помощь в управлении делами и в коммерческой деятельности; услуги по сбору, обработке и систематизации информации, письменных сообщений, а также по использованию и составлению прогнозов; услуги по реализации продукции, сырья и товаров;

40 - услуги по переработке и обработке материалов, в частности, услуги по преобразованию и любой обработке предметов или веществ, преимущественно обработка фотоматериалов, изготовление фотографий, видеороликов;

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

(58) Словесное обозначение "СТУДИЯ" не является предметом самостоятельной правовой охраны для товаров и услуг 9, 40 и части услуг 42 (аудио- и видеозапись; прокат аудио- и видеокассет, фото- и видеооборудования) классов МКТУ.

(II) 4953

(15) 31.05.99

(18) 31.03.08

- (21) 982678.3
- (22) 31.03.98
- (73) МедиСенс, Инк., Массачусетс (US)
- (54)

MEDISENSE

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

- (11) 4954
- (15) 31.05.99
- (18) 02.04.08
- (21) 982828.3
- (22) 02.04.98
- (73) Молинос Рио Де Ля Плата С.А., Буэнос-Айрес (AR)
- (54)



- (51) р7)
- 29 - масло подсолнечное, оливковое, кунжутное, соевое, арахисовое, кукурузное; жиры, маргарин;
- 30 - мука, рис; майонез, горчица, кетчуп, соусы; специи, подверженные тепловой обработке; замороженные, сухие изделия из теста; порошки для приготовления тортов и кексов.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, оранжевом, желтом и зеленом цветовом сочетании.

- (11) 4955
- (15) 30.06.99
- (18) 24.12.07
- (21) 972510.3
- (22) 24.12.97
- (31) 97686184
- (32) 03.07.97
- (33) FR
- (73) Мериал Лимитед, Лондон (GB)
- (54)



- (51) (57)
- 5 - ветеринарные препараты.
- (59) Товарный знак охраняется в светло-зеленом и темно-зеленом цветовом сочетании.

- (II) 4956
- (15) 30.06.99
- (18) 01.10.07
- (21) 972426.3
- (22) 01.10.97
- (73) Энрон Корп., штат Техас (US)
- (54)

ENRON

- (51) (57)
- 35 - ведение бухгалтерских книг; административная деятельность в сфере бизнеса, в том числе разработка и заключение долгосрочных контрактов на поставки природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; изучение рынка;
- 36 - брокерские операции, банковские операции, финансовые операции, финансирование, консультации по вопросам финансов;
- 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования;
- 39 - хранение природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; транспортировка при-

родного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки на грузовом автотранспорте и железнодорожных платформах; транспортировка природного газа и нефти по трубопроводам;

- 42 - инженерно-техническая экспертиза в области природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; разведка нефти, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации.

(11) 4957

(15) 30.06.99

(18) 01.10.07

(21) 972405.3

(22) 01.10.97

(73) Энрон Корп., штат Техас (US)

(54)



(51) (57)

- 35 - ведение бухгалтерских книг; административная деятельность в сфере бизнеса, в том числе разработка и заключение долгосрочных контрактов на поставки природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; изучение рынка;
- 36 - брокерские операции, банковские операции, финансовые операции, финансирование, консультации по вопросам финансов;
- 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования;
- 39 - хранение природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; транспортировка природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки на грузовом автотранспорте и железнодорожных платформах; транспортировка природного газа и нефти по трубопроводам;

- 42 - инженерно-техническая экспертиза в области природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; разведка нефти, изыскания нефтяных месторождений; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации.

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

(11) 4958

(15) 30.06.99

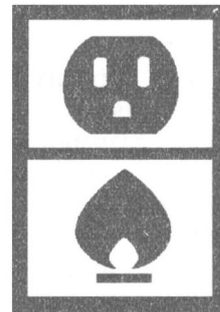
(18) 01.10.07

(21) 972424.3

(22) 01.10.97

(73) Энрон Корп., штат Техас (US)

(54)



(51) (57)

- 35 - ведение бухгалтерских книг; административная деятельность в сфере бизнеса, в том числе разработка и заключение долгосрочных контрактов на поставки природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; изучение рынка;
- 36 - брокерские операции, банковские операции, финансовые операции, финансирование, консультации по вопросам финансов;
- 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования;
- 39 - хранение природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки; транспортировка природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов нефтепереработки на грузовом автотранспорте и железнодорожных платформах; транспортировка природного газа и нефти по трубопроводам;
- 42 - инженерно-техническая экспертиза в области природного газа и продуктов его сжигания, нефти и продуктов неф-

тепереработки; разведка нефти, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации.

- (11) 4959
- (15) 30.06.99
- (18) 01.10.07
- (21) 972425.3
- (22) 01.10.97
- (73) Энрон Корп., штат Техас (US)
- (54)

ENDLESS POSSIBILITIES

- (51) (57)
 - 35 - ведение бухгалтерских книг; административная деятельность в сфере бизнеса, в том числе разработка и заключение долгосрочных контрактов на поставки природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; изучение рынка;
 - 36 - брокерские операции, банковские операции, финансовые операции, финансирование, консультации по вопросам финансов;
 - 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования;
 - 39 - хранение природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки на грузовом автотранспорте и железнодорожных платформах; транспортировка природного газа и продуктов его сжижения, нефти по трубопроводам;
 - 42 - инженерно-техническая экспертиза в области природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; разведка нефти, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации.

- (11) 4960
- (15) 30.06.99
- (18) 01.10.07
- (21) 972423.3
- (22) 01.10.97
- (73) Энрон Корп., штат Техас (US)
- (54)

NATURAL GAS. ELECTRICITY. ENDLESS POSSIBILITIES

- (51) (57)
 - 35 - ведение бухгалтерских книг; административная деятельность в сфере бизнеса, в том числе разработка и заключение долгосрочных контрактов на поставки природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; изучение рынка;
 - 36 - брокерские операции, банковские операции, финансовые операции, финансирование, консультации по вопросам финансов;
 - 37 - установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования;
 - 39 - хранение природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; транспортировка природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки на грузовом автотранспорте и железнодорожных платформах; транспортировка природного газа и нефти по трубопроводам;
 - 42 - инженерно-техническая экспертиза в области природного газа и продуктов его сжижения, нефти и продуктов нефтепереработки; разведка нефти, изыскания нефтяных месторождений, исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации.
- (58) Словесное обозначение "Natural Gas" не является предметом отдельной правовой охраны.

- (11) 4961
- (15) 30.06.99
- (18) 27.05.08
- (21) 982819.3
- (22) 27.05.98
- (73) Общество с ограниченной ответственностью "Династия", Бишкек (KG)
- (54)

ARISTOCRAT

- (51) (57)

- 35 - реклама;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; реализация товаров; услуги ресторанов и кафе.

- (11) 4962
- (15) 30.06.9[^]
- (18) 27.05.0J
- (21) 982818.
- (22) 27.05.9J
- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "Династия", Бишкек (KG)**
- (54)

АРИСТОКРАТ

- (51) (57)
- 35 - реклама;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; реализация товаров; услуги ресторанов и кафе.

- (11) 4963
- (15) 30.06.99
- (18) 27.05.08
- (21) 982817.3
- (22) 27.05.98
- (73) **Совместное Кыргызско-Казахское общество с ограниченной ответственностью "Керамин Ко. ЛТД", Бишкек (KG)**
- (54)

П КЕРАМИН

- (51) (57)
- 6 - металлические строительные материалы;
- 19 - неметаллические строительные материалы;
- 37 - строительство; строительные работы;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками: реализация товаров.

- (11) 4964
- (15) 30.06.99
- (18) 15.05.08
- (21) 982773.3
- (22) 15.05.98
- (73) **Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)**
- (54)

ZYGARA

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

- (11) 4965
- (15) 30.06.99
- (18) 15.05.08
- (21) 982774.3
- (22) 15.05.98
- (73) **Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)**
- (54)

СУТЕФУРАН

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

- (11) 4966
- (15) 30.06.99
- (18) 14.05.08
- (21) 982763.3
- (22) 14.05.98
- (31) 75445276
- (32) 05.03.98
- (33) US
- (73) **Делл Компьютер Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Техас (US)**
- (54)

DELL PRECISION

- (51) (57)
- 9 - цифровые компьютеры и их компоненты, компьютерные рабочие станции (автоматизированные рабочие места).

- (11) 4967
- (15) 30.06.99
- (18) 19.05.08
- (21) 982771.3
- (22) 19.05.98
- (73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
- (54)

DRI - WEAVE

(51) (57)

5 - женские гигиенические средства, гигиенические салфетки, тампоны и гигиенические трусы, прокладки для трусов.

(11) 4968

(15) 30.06.99

(18) 28.05.08

(21) 982812.3

(22) 28.05.98

(73) Мерк энд Ко., Инк., Джерси Корпорейшн, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4969

(15) 30.06.99

(18) 20.04.08

(21) 982779.3

(22) 20.04.98

(31) 820329436

(32) 21.10.97

(33) BR

(73) Соуза Круз С.А., Рио-де-Жанейро (BR)

(54)



(51) (57)

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

(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 4970

(15) 30.06.99

(18) 14.05.08

(21) 982762.3

(22) 14.05.98

(73) Делл Компьютер Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Техас (US)

(54)

DELL PRECISION

(51) (57)

9 - электрические и электронные приборы и инструменты, устройства для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений, магнитные носители информации, магнитные и оптические диски для записи, счетные машины, оборудование для обработки информации, вычислительные машины и периферийные устройства; комплектующие части и детали для них, включенные в 9 класс; программное обеспечение вычислительных машин, мониторы, клавиатуры и принтеры компьютеров, манипуляторы типа "мышь", текст-процессоры, сопроцессоры, модемы, дисководы жестких и гибких дисков,

лентопротяжные механизмы, дисководы для CD-ROM (постоянные запоминающие устройства на компакт-дисках), карты и элементы расширения памяти, платы памяти и чипы (бескорпусные интегральные схемы), кабели и соединители, системное (оперативное) программное обеспечение и руководства по использованию, продаваемые в комплекте с ними.

(II) 4971

(15) 30.06.99

(18) 29.05.08

(21) 982820.3

(22) 29.05.98

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

FESTIVAL

(51) (57)

30 - мороженое; фруктовое мороженое; замороженные кондитерские изделия; препараты для приготовления вышеупомянутых товаров.

(11) 4972

(15) 30.06.99

(18) 30.10.07

(21) 972385.3

(22) 30.10.97

(73) Кэтерпилер Инк., Иллинойс (US)

(54)



(51) (57)

25 - одежда, а именно специальная рабочая, спортивная и одежда для отдельных случаев, шапочки, пояса, галстуки, шарфы, футболки, шорты, майки, кальсоны, рукава рубашек, пиджаки, жилетки, перчатки, варежки, плащи, комбинезоны и носки; обувь; головные уборы, включая головные принадлежности.

(11) 4973

(15) 30.06.99

(18) 05.03.08

(21) 982636.3

(22) 05.03.98

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

(54)

RASPIN

(51) (57)

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

(11) 4974

(15) 30.06.99

(18) 01.04.08

(21) 982723.3

(22) 01.04.98

(73) Английское общество с ограниченной ответственностью "The Celestial Mountains Tour Company", Бишкек (KG)

(54)

The Celestial Mountains

(51) (57)

35 - реклама; наем помещений для сдачи их в аренду;
39 - транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;
41 - развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
42 - обеспечение временного проживания.

- (11) 4975
(15) 30.06.99
(18) 19.03.08
(21) 982656.3
(22) 19.03.98
(73) **Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани, Лондон (GB)**
(54)

BICC

- (51) (57)
6 - брусы, трубы и секции из меди, алюминия или их сплавов; стрелки пересечения и металлические путевые принадлежности для железных дорог и трамваев; буферные упоры; опоры и мачты металлические;
8 - ручные инструменты для резки, соединения концевой заделки и монтажа оптических волокон и электрических и оптических кабелей;
9 - электрические провода и кабели для передачи энергии; оптические волокна, оптические кабели и электрические кабели для телефонов, передача данных и всевозможной сигнализации; кабельные и электрошинные установки; кабели для электронагревания, термопары; установки воздушных линий передачи электроэнергии; провода с оптическими волокнами или без них для воздушных линий передачи электроэнергии; части и фитинги для соединения и присоединения электрических и оптических кабелей и проводов воздушных линий, кабельные скобы и держатели для кабелей; установки для снабжения электроэнергией поездов и прочих систем на электрической тяге; части и фитинги для них; приборы для обнаружения и локализации поломок в кабельных установках; компьютерное программное обеспечение;
11 - электрические нагревательные установки;
17 - электрические изоляционные материалы для соединения кабелей;
37 - строительство, ремонт, установка оборудования, гражданское строительство;
42 - инженерные консультативные службы (экспертиза); дизайн компьютерных систем и разработка компьютерного программного обеспечения.

- (II) 4976
(15) 30.06.99
(18) 17.02.08
(21) 982616.3
(22) 17.02.98
(73) **Басс Хотелс энд Резортс, Инк., Джорджия (US)**
(54)



C R O W N E P L A Z A

- (51) (57)
42 - услуги отелей, мотелей, предоставление жилья, услуги по бронированию мест в отелях, услуги баров, кафе, ресторанов и услуги по организации и проведению обедов, торжеств и.п., обеспечение продуктами и напитками.

- (11) 4977
(15) 30.06.99
(18) 27.10.07
(21) 972374.3
(22) 27.10.97
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

PREMIUMS

- (51) (57)
5 - гигиенические препараты;
16 - пленки из бумаги и/или целлюлозы;
25 - пленки из текстильных материалов, штанишки детские.

- (11) 4978
(15) 30.06.99
(18) 25.02.08
(21) 982565.3
(22) 25.02.98
(73) **Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила (PH)**
(54)

GINEBRA SAN MIGUEL

(51) (57)
33 - джин.

(11) 4979
(15) 30.06.99
(18) 22.10.07
(21) 972330.3
(22) 22.10.97
(73) Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)
(54)

REX

(51) (57)
34 - сигареты, табак.

(11) 4980
(15) 30.06.99
(18) 22.10.07
(21) 972320.3
(22) 22.10.97
(73) Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)
(54)

VEGA

(51) (57)
34 - сигареты, табак

(11) 4981
(15) 30.06.99
(18) 22.10.07
(21) 972319.3
(22) 22.10.97
(73) Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)
(54)

ALFA

(51) (57)
34 - сигареты, табак.

(15) 30Ж.99
(18) 17.04.08

(21) 982704.3
(22) 17.04.98
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
(54)

ДАСТАРКАП

(51) (57)
5 - чай из трав и настои из трав, применяемые в связи с медицинским лечением;
30 - чай и чайные продукты, чай со льдом, растворимый чай со льдом, чай из трав и настои из трав, применяемые не в медицинских целях;
32 - ароматизированные чайные напитки со льдом, минеральные и аэрированные воды и прочие безалкогольные напитки.

(11) 4983
(15) 30.06.99
(18) 17.04.08
(21) 982705.3
(22) 17.04.98
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
(54)

ДАСТАРХАН

(51) (57)
5 - чай из трав и настои из трав, применяемые в связи с медицинским лечением;
30 - чай и чайные продукты, чай со льдом, растворимый чай со льдом, чай из трав и настои из трав, применяемые не в медицинских целях;
32 - ароматизированные чайные напитки со льдом, минеральные и аэрированные воды и прочие безалкогольные напитки.

(157) 30.06.99
(18) 17.04.08
(21) 982706.3
(22) 17.04.98
(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)
(54)

DASTARKHAN

(51) (57)

- 5 - чай из трав и настои из трав, применяемые в связи с медицинским лечением;
- 30 - чай и чайные продукты, чай со льдом, растворимый чай со льдом, чай из трав и настои из трав, применяемые не в медицинских целях;
- 32 - ароматизированные чайные напитки со льдом, минеральные и аэрированные воды и прочие безалкогольные напитки.

(11) 4985

(15) 30.06.99

(18) 26.03.08

(21) 982667.:

(22) 26.03.98

(73) Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

(54)

DOMESTOS

(51) (57)

- 3 - детергенты; препараты и вещества - все для стирки белья; препараты для сохранения кондиции тканей; отбеливающие препараты; чистящие, полирующие, обезжиривающие, моющие и абразивные препараты; мыла; дезодоранты; средства для мытья рук;
- 5 - дезинфектанты; санитарные препараты; препараты для истребления вредителей, насекомых и вредных животных; фунгициды, гербициды, бактерициды, паразитициды; альгициды, инсектициды; средства для уничтожения сорняков; дезодоранты, кроме дезодорантов для персонального применения; освежители воздуха; препараты для отпугивания насекомых;
- 21 - неэлектрические инструменты и материалы - все, предназначенные для чистки; тряпки для чистки, удаления пыли и полирования; пропитанные тряпки для чистки, удаления пыли и полирования; щетки; подушечки для мытья или чистки; губки и скребки; ловушки; приспособления для ловли, отпугивания, захвата или уничтожения вредителей, насекомых и вредных животных, раздаточные устройства.

(И) 4986

(15) 30.06.99

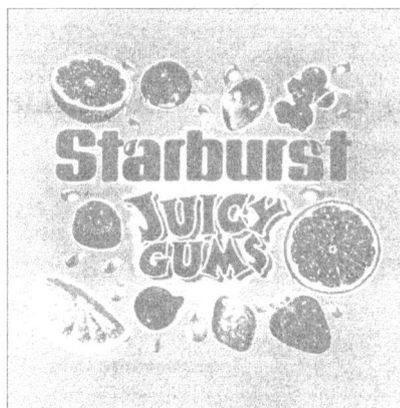
(18) 10.02.08

(21) 982612.3

(22) 10.02.98

(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 и концентраты для напитков, включенных в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое 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.

(58) Слова "Juicy Gums" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 4987

(15) 30.06.99

(18) 13.04.08

(21) 982715.3

- (22) 13.04.98
 (73) **Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)**
 (54)

TENSO TENCO

(51)(57)1 - удобрения.

fH) 4988

- (15) 30.06.99
 (18) 27.02.08
 (21) 982641.3
 (22) 27.02.98
 (73) **Фест Брэнде Корпорейшн, корпорация штата Делавер, Коннектикут (US)**
 (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;
- 2 - краски, политуры, лаки; вещества, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
- 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;

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

- (11) 4989
 (15) 30.06.99
 (18) 15.05.08
 (21) 982759.3
 (22) 15.05.98
 (73) **СмитКлайн Бичем Корпорейшн, Пенсильвания (US)**
 (54)

NIGHT NURSE

(51) (57)

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

- (11) 4990
 (15) 30.06.99
 (18) 19.05.08
 (21) 982768.3
 (22) 19.05.98
 (73) **Ст. Ив Лаборатори, Инк., Иллинойс (US)**
 (54)



(51) (57)

- 3 - парфюмерные изделия, косметические средства для ухода за волосами и кожей, а именно шампуни, кондиционеры, спреи, средства для укладки волос;

средства для ухода за кожей, а именно кремы для тела и рук, лосьоны для кожи и лица, очищающие кремы, эмульсии, увлажнители, гели для душа, кремы против морщин, маски для лица, мыла и очищающие средства для лица, гели для душа, жидкие мыла для рук, дезодоранты и антиперспиранты.

(11) 4991

(15) 30.06.99

(18) 25.02.08

(21) 982566.3

(22) 25.02.98

(73) **Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила (PH)**

(54)



(51) (57)

33 - джин.

(58) Все словесные и цифровые элементы, кроме "Ginebra S. Miguel, La Tondena", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 4992

(15) 30.06.99

(18) 24.10.07

(21) 972419.3

(22) 24.10.97

(73) **Хаят Кимя Санайи А.Ш., Стамбул (TR)**

(54)

TEST

(51) (57)

3 - отбеливатели и другие вещества для стирки белья; смягчители, очищающие, полирующие, моющие средства и абразивные препараты; стиральные порошки, мыла, препараты для дезинфекции туалета; парфюмерия, косметика, лосьоны, шампуни, кондиционеры для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 4993

(15) 30.06.99

(18) 25.03.08

(21) 982673.3

(22) 25.03.98

(73) **Г.Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)**

(54)

CELEBRA

(51) (57)

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

(11) 4994

(15) 31.07.\$

(18) 26.03.08

(21) 982672.3

(22) 26.03.98

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

(54)

STARBURST

(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, замороженный йогурт; напитки, изготовленные из молочных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 класс; салаты; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для её приготовления, включенные в 29 класс; 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, 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 пасты, острые пасты, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд, включенные 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 изготовления напитков.

(11) 4995

(15) 31.07.99

(18) 08.04.08

(21) 982695.3

(22) 08.04.98

(73) Акционерное общество "Бритиш Америкэн Тобакко-Ява", Москва (RU)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4996

(15) 31.07.99

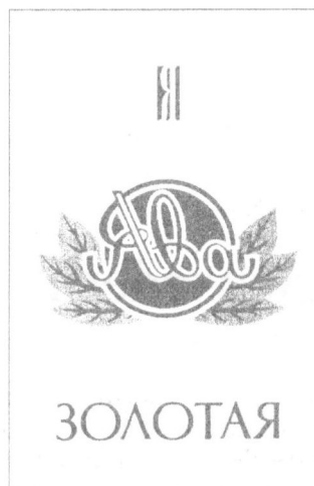
(18) 08.04.08

(21) 982697.3

(22) 08.04.98

(73) Акционерное общество "Бритиш Америкэн Тобакко-Ява", Москва (RU)

(54)



(51) (57)

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

(11) 4997

(15) 31.07.99

(18) 13.04.08

(21) 982708.3

(22) 13.04.98

(73) Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)

(54)

CalciNit КальциНит

(51) (57)

1 - удобрения.

(11) 4998

(15) 31.07.99

(18) 13.04.08

(21) 982712.3

(22) 13.04.98

(73) Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)
(54)

133
HYDROKOMPLEX
ГИДРОКОМПЛЕКС

(51) (57)
1 - удобрения.

(11) 4999

Т т э П ш . ^

(18) 10.11.07
(21) 972442.3
(22) 10.11.97

(73) Мерц+Ко., ГМБХ энд Ко., Франкфурт-на-Майне (DE)

(54)

Sensoderm

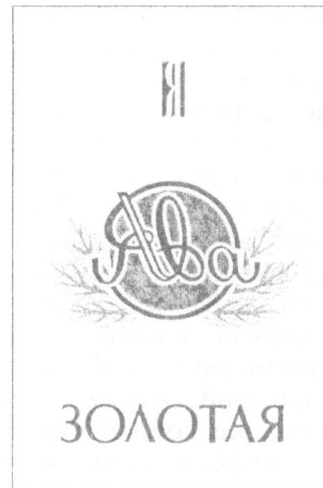
(51) (57)
3 - косметические средства, а именно масла косметические, масла туалетные, масла, используемые как очищающие средства, масла для ванн, масляные концентраты для ванн, соли для ванн.

(15) 31.07.99
(18) 13.04.08
(21) 982714.3
(22) 13.04.98
(73) Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)
(54)

NITRAVOR НИТРАБОР

(51) (57)
I - удобрения,

136
(15) 31.07.99
(18) 08.04.08
(21) 982696.3
(22) 08.04.98
(73) Акционерное общество "Бритиш Америкэн Табакко-Ява", Москва (RU)
(54)



(51) (57)
34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки, спички.
(59) Товарный знак охраняется в черном, золотистом, красном, коричневом, светло-коричневом и сером цветовом сочетании.

(15) 31.07.99
(18) 10.03.08
(21) 982651.3
(22) 10.03.98
(73) Ардаз Табакко Компани Лимитед, Лондон (GB)
(54)



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

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

(11) 5003

(15) 31.07.99

(18) 27.02.08

(21) 982628.3

(22) 27.02.98

(73) Эльбекс Видео Кабусики Кайся, Токио (JP)

(54)

EILIBEX

(51) (57)

9 - электрические и электронные товары, такие как: телевизионные проекторы, испытательное оборудование, адаптеры переменного тока, источники питания, кассетные проигрыватели, ленточные проигрыватели, системы Hi-Fi, громкоговорители, радио, телевизоры, телевизионные камеры, телевизионные линзы, системы внутренней связи, диктофоны, катушечные видеопроигрыватели, видеокамеры, проигрыватели видео- и аудиозаписей, видеоленты, видеокассеты, ферритные части, монокристаллический феррит, видео- и аудиоголовки, компьютерные головки, системы замкнутого телевидения, камеры кабельного телевидения; части и принадлежности к этим товарам; электрические и электронные компоненты, такие как: соединители, аудиосоединители, резисторы, электрические конденсаторы, мониторы, аудиоразъемы, интегральные схемы, транзисторы, выключатели, экраны, детали для монтажа электрических и электронных изделий (специальные гайки, винты, шайбы и прокладки, трубки), видиконы, кинескопы, сердечники, трансформаторы, кабели, соединительные шнуры (шины), удлинительные кабели, кабели для дистанционного управления, штативы видеокамер, соединители и принадлежности кабельного телевидения.

(11) 5004

(15) 31.07.99

(18) 06.05.08

(21) 982747.3

(22) 06.05.98

(73) Уейт Уочерс Интернешнл, Инк., Нью-Йорк (US)

(54)

**WEIGHT
WATCHERS**

(51) (57)

16 - периодические публикации;

41 - услуги, связанные с инструкциями и советами касательно информации о диетах, упражнениях и изменения поведения с целью уменьшения и поддержания веса человека;

42 - услуги по контролю веса человека.

(11) 5005

(15) 31.07.99

(18) 16.06.08

(21) 982936.3

(22) 16.06.98

(73) Нигай Александр Анатольевич, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

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

41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения, в том числе издательская деятельность; публикация текстовых материалов (за исключением рекламных).

(И) 5006

(15) 31.07.99

(18) 21.05.08

(21) 982790.3

(22) 21.05.98

(73) Совместное Кыргызско-Виргинско-Швейцарско-Американское акционерное предприятие "Бакай" (АО "Бакай"), Кара-Балта (KG)

(54)



- (51) (57)
33 - алкогольные напитки; водка.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Каприз, Дамская, Вакai", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, сером, белом и красном цветовом сочетании.

- (11) 5007
(15) 31.07.99
(18) 19.05.08
(21) 982767.3
(22) 19.05.98
(73) Ст. Ив Лаборатори, Инк., Иллинойс (US)
(54)

ST IVES

- (51) (57)
3 - парфюмерные изделия, косметические средства для ухода за волосами и кожей, а именно шампуни, кондиционеры, спреи, средства для укладки волос, средства для ухода за кожей, а именно кремы для тела и рук, лосьоны для кожи и лица, очищающие кремы, эмульсии, увлажнители, гели для душа, жидкие мыла для рук, кремы против морщин, маски, мыла и очищающие сред-

ства для лица, в том числе скрабы; дезодоранты и антиперспиранты.

- (11) 5008
(15) 31.07.99
(18) 10.04.08
(21) 982694.3
(22) 10.04.98
(73) Закрытое акционерное общество "Торговый Домъ Потомковъ Поставщика Двора Его Императорскаго Величества П.А. Смирнова", Москва (RU)
(54)

НАСТОЯЩАЯ СМИРНОВСКАЯ ВОДКА

- (51) (57)
33 - водка;
35 - реклама; сбыт товара через посредников;
42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинское, гигиеническое и косметическое обслуживание; промышленные и научные исследования и разработки; реализация товаров.
(58) Слово "водка" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 5009L
(15) 31.07.99
(18) 27.03.08
(21) 982660.3
(22) 27.03.98
(73) Союз народных мастеров Кыргызской Республики, Бишкек (KG)
(54)

КЫЯЛ

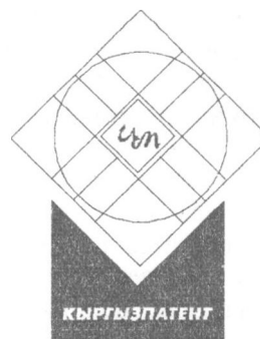
- (51) (57)
14 - благородные (драгоценные) металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не предусмотренные в других классах (за исключением ножей, ложек и вилок); ювелирные изделия, драгоценные камни, всевозможные часы и прочие хронометрические при-

боры, серебро (посуда); бижутерия, шкатулки, подсвечники, брелоки и за- колки для галстуков из драгоценных металлов, браслеты, включенные в класс 14; кухонная посуда из драгоценных металлов; ларцы для драгоценностей, коробки для сигар и сигарет, нити для бижутерии, флаконы, портмоне, кольца для салфеток, блюда, статуэтки и декоративные вазы из драгоценных металлов, медали, монеты, медальоны (бижутерия), часовые механизмы, положенцедержатели из драгоценных металлов, футляры для часов, стразы;

- 15 - музыкальные инструменты, музыкальные шкатулки и приспособления;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам, дорожные сундуки, чемоданы, зонты, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя, шорные изделия, попоны для лошадей, седла;
- 20 - изделия, не относящиеся к другим классам из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, китового уса, панцирей черепах, янтаря, раковин, перламутра, «морской пенки», из заменителей этих материалов, зеркала;
- 21 - кухонная утварь, посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими), подставки, подносы для блюд, графины, фужеры, бокалы, рюмки, расчески, губки; щётки (за исключением кистей); изделия из стекла, фарфора, фаянса, керамики, обожженной глины, в том числе с покрытием из глазури и без нее;
- 24 - ткани и текстильные изделия; одеяла, покрывала, скатерти, накидки, преимущественно с учетом национального стиля; гобелены;
- 25 - одежда, головные уборы и обувь;
- 26 - кружева, вышитые изделия, тесьма, ленты, пуговицы, кнопки, крючки, пряжа, булавки, иглы, искусственные цветы, галантерейные и фасонные (позументные) изделия, застёжки;
- 27 - ковры, циновки, маты, покрытия для полов, паласы, дорожки, стенные обои, обивочные материалы;
- 28 - игры, игрушки, в том числе сувенирные шахматы, шашки, нарды.

(11) 5010
(15) 31.07.99

- (18) 28.10.08
- (21) 983072.3
- (22) 28.10.98
- (73) **Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики, Бишкек (KG)**
- (54)



145

- (51) (57)
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);
- 41 - обеспечение учебного процесса в области интеллектуальной собственности;
- 42 - проведение государственной экспертизы заявок на выдачу охранных документов, ведение государственных реестров объектов интеллектуальной собственности, выдача от имени государства охранных документов; рассмотрение возражений и жалоб на решения государственной экспертизы по заявкам; оказание услуг и проведение работ в области создания, правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности; регистрация лицензионных и авторских договоров на объекты интеллектуальной собственности; предоставление услуг единой системы автоматизированных баз данных по объектам интеллектуальной собственности, а также услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам.
- (59) Товарный знак охраняется в синем цвете.

- (11) **мш**
- (15) 31.07.99
- (18) 29.05.08
- (21) 982814.3
- (22) 29.05.98
- (73) **Роди Гийим Санай Ве Тиджарет Аноним Ширкет, Стамбул (TR)**
- (54)

RODI

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы; рубашки, свитера, жилеты, жакеты, брюки, пальто, плащи, ветронепроницаемые куртки, женские пальто, фраки, плащи, хлопчатобумажные рубашки, пуловеры, блузы, юбки, костюмы, платья, футболки, шорты, джинсы, вечерняя одежда, костюмы, спортивные костюмы, униформа, одежда для отдыха, спортивная одежда, одежда для плавания, одежда для пляжа, галстуки, галстуки-бабочки, мужские шарфы, шляпы, накидки, береты, шарфы, перчатки, шали, манжеты, пояса (нижнее белье), подтяжки, вешалки для брюк, тренировочные костюмы, носки, нижние юбки, корсажи, кальсоны, майки, бюстгальтеры, корсеты, пояса (одежда), подвязки, ночная одежда, домашние платья, платья-халаты; туфли, сапоги, ботинки, тапочки, спортивная обувь, а также шипы для них, составные части для обуви: подошва, каблучки, подставки, союзки.

(И) 5012

(15) 31.07.99
 (18) 29.05.08
 (21) 982815.3
 (22) 29.05.98
 (73) Юаса Корпорейшн, Такатсуки (JP)
 (54)

YUASA

(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 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; огнету-

шители; аккумуляторы электрические, электрические зарядные устройства; части и принадлежности для них.

(11) 5013

(15) 31.07.99
 (18) 22.05.08
 (21) 982777.3
 (22) 22.05.98
 (73) СОсОО "МАДИНА Ко.", Бишкек (KG)
 (54)

РУБИН

(51) (57)

14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
 35 - реклама, менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба;
 39 - доставка, завертывание, упаковка, хранение товаров;
 42 - создание новых видов товаров.
 (58) Словесное обозначение "Рубин" не является предметом самостоятельной правовой охраны для товаров кл. 14 "Драгоценные камни".

(11)5014

(15) 31.07.99
 (18) 16.06.08
 (21) 982908.3
 (22) 16.06.98
 (73) Ким Павел Михайлович, Бишкек (KG)
 (54)

(51) (57)

- 35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; в частности, организация выставок для рекламных целей, помощь по управлению коммерческими и промышленными операциями;
- 42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; буфеты, кафе, кафетерии, рестораны; реализация товаров.
- (58) Слово "Кара-Балта" не является предметом самостоятельной правовой охраны. Охране подлежит графическое решение слова "Кара-Балта".
- (59) Товарный знак охраняется в черном, красном " голубом цветовом сочетании.

(11)5015

(15) 31.07.99

(18) 28.05.08

(21) 982824.3

(22) 28.05.98

(73) **Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети, Меркез-Измир (TR)**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, мясо домашней птицы и дичи (битой), мясные продукты, мясные концентраты, мясные соки, бульоны, моллюски и употребляемые в пищу водные животные, имеющие раковину или панцирь (водные продукты), мясные консервы, рыбные консервы; фруктовые и овощные консервы; сушеные и вареные (консервированные) фрукты и овощи; готовые к употреблению супы, готовые к употреблению продукты, оливы, продукты, маринованные в различных маринадах, рассолах, молоке и молочных продуктах; все виды молока, белый сыр, балканский сыр, молоко с фруктами, йогурт с фруктами, детское питание, сыр, йогурт, сливки и кремы

сливочные, молочный порошок, кефир, напитки, содержащие молоко в значительных количествах, молочные десерты, масло, маргарин, твердые и жидкие масла и жиры, пригодные для еды; джемы, мармелад, яйца, пищевое желе, желатин, сушеные орехи, салаты, картофельные чипсы (хрустящий картофель), жареный картофель, сушеные фрукты, пыльца растений, протеины, углеводы, минеральные вещества с микроэлементами, аминокислоты, жирные кислоты, используемые как добавки для диетических и недиетических пищевых продуктов немедицинского назначения, основанные на овощах и витаминах.

(11)5016 f

(15) 31.07.99

(18) 27.05.08

(21) 982802.3

(22) 27.05.98

(73) **Стюдентс ин Фри Энтерпрайз, Миссури (US)**

(54)

SIFE

(51) (57)

- 16 - канцелярские принадлежности, папки, наклейки самоклеящиеся, блокноты и календари;
- 21 - стеклянная посуда для напитков и кружки;
- 25 - мужская и женская одежда, а именно рубашки, куртки, брюки и шорты;
- 41 - обучение, а именно проведение занятий, семинаров, конференций и практических занятий в области ознакомления студентов со свободным предпринимательством, распространение связанных с этим учебных материалов.

(11) 5017

(15) 31.07.99

(18) 01.07.08

(21) 982861.3

(22) 01.07.98

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

(54)

ELVAN

(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) 5018

(15) 31.07.99

(18) 01.07.08

(21) 982855.3

(22) 01.07.98

(73) **Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкеги, Стамбул (TR)**

(54)

DURU

(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) 5019

(15) 31.07.99

(18) 28.05.08

(21) 982965.3

(22) 28.05.98

(73) **Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети, Меркез-Измир (TR)**

(54)

PINAR

(51) (57)

29 - мясо, рыба, мясо домашней птицы и дичи (битой), мясные продукты, мясные концентраты, мясные соки, бульоны, моллюски и употребляемые в пищу водные животные, имеющие раковину или панцирь (водные продукты), мясные консервы, рыбные консервы, фруктовые и овощные консервы; сушеные и вареные (консервированные) фрукты и овощи; готовые к употреблению супы, готовые к употреблению продукты, оливы, продукты, маринованные в различных маринадах, рассолах, молоке и молочных продуктах; все виды молока, белый сыр, балканский сыр, молоко с фруктами, йогурт с фруктами, детское питание, сыр, йогурт, сливки и кремы сливочные, молочный порошок, кефир, напитки, содержащие молоко в значительных количествах, молочные десерты, масло, маргарин, твердые и жидкие масла и жиры, пригодные для еды; джемы, мармелад, яйца, пищевое желе, желатин, сушеные орехи, салаты, картофельные чипсы (хрустящий картофель), жареный картофель, сушеные фрукты, пыльца растений, протеины, углеводы, минеральные вещества с микроэлементами, аминокислоты, жирные кислоты, используемые как добавки для диетических и недиетических пищевых продуктов немедицинского назначения, основанные на овощах и витаминах;

30 - кофе, мокко (кофе), какао, искусственные заменители кофе, напитки, содержащие кофе или какао, тапиока, саго, спагетти, тесто, пастила, пельмени, галеты, вафли, печенье, печеные продукты, кондитерские изделия; мучные продукты; продукты из геста; мучные сладости, кондитерские изделия в виде хлопьев, хлеб, пицца, кондитерские изделия и хлеб, подобные пицце, сэндвичи, жидкие десерты, слегка обожженный молочный пудинг (казандиби), рисовый молочный пудинг, шоколадный пудинг, бланманже, карамель на сливках, пудинг, восточный пудинг (ашуре), кремы, мед, маточное молочко, сироп из мелассы, прополис, сушеная фруктовая масса, измельченные семена кунжута, рахат-лукум, халва, турецкая сладость "пишманийе", ореховое и фисташковое тесто, замороженный йогурт (мороженое), вещества для подслащива-

ния и придания особого вкуса пище: кетчуп, майонез, горчица, соусы, приправы для салата, ваниль, ароматические добавки в пищу, специи; все виды муки, манная крупа, крахмал, дрожжи, закваска, пудра для выпечки, хлебные добавки, добавки для пищи, чай, чай на основе экстрактов из листьев растений, замороженный чай и чай со льдом, питательный отвар, глазурь (сахарный сироп), шоколад, шоколадные продукты, продукты, покрытые шоколадом и сахаром, сахарные и шоколадные продукты как украшения рождественской елки, шоколадные напитки, жевательная резинка, мороженое, лед, соль, рис, вареная толченая пшеница; продукты из стручковых растений: гороха, бобов, турецкого гороха, чечевицы, сои; вареная пшеница с мясом (кешкек), продукты, приготовленные из зерен, круп и муки, хлопья пшеничные и кукурузные хлопья, овсянка, зерна и крупы для завтрака, гранулированный сахар, сахаррафинад, сахар-песок, ячменные дрожжи, пивные дрожжи;

32 - безалкогольные Напитки: пиво, минеральная вода, содовая вода, безалкогольное пиво, пиво-эль и пиво-портер, препараты, используемые в пивоварении (эссенции), родниковая вода, другие безалкогольные напитки, фруктовые и овощные соки, фруктовые напитки, сиропы и другие составы, используемые в приготовлении напитков, фруктовые и овощные концентраты и эссенции, напитки на основе порошка и гранул, напиток из ятрышника, содовые напитки и напитки типа "колы", тонизирующие напитки, изотонические напитки, виноградный сок, томатный сок, боза.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом цвете.

(11) 5020
 (15) 31.07.99
 (18) 13.04.08
 (21) 982703.3
 (22) 13.04.98
 (73) Паркер Пен Продактс, Миддлсекс (GB)
 (54)

PARKER

(51) (57)

16 - инструменты для письма, черчения и маркировки; чернила, приспособления для перезаправки чернилами и картриджи для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов; стержни и картриджи для пишущих инструментов с шариковыми, пористыми и роликовыми наконечниками; механические карандаши и запасные грифели к ним; коробки, чехлы, футляры, держатели и контейнеры для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов, для чернил, приспособлений для перезаправки чернилами, для картриджей, механических карандашей и запасных грифелей к ним; канцелярские, конторские принадлежности (за исключением мебели); перья и наконечники для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов; ластики; настольные наборы; жидкости, пленки и ленты для исправления ошибок и опечаток; разбавители для корректирующих жидкостей; клейкие и липкие вещества и все приспособления, используемые в канцелярских целях и в домашнем хозяйстве, включенные в 16 класс.

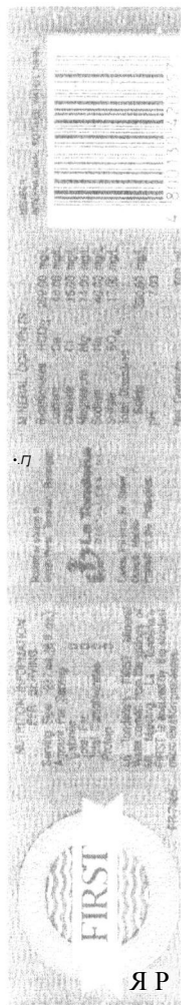
(11) 50211
 (15) 31.07.99
 (18) 25.02.08
 (21) 982562.3
 (22) 25.02.98
 (73) Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила (PH)
 (54)

LA TONDENA
DISTILLERS INC.

(51) (57)
 33 - ром и джин.
 (58) Слова "Distillers inc" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 5022
 (15) 31.07.99
 (18) 25.02.08
 (21) 982563.3
 (22) 25.02.98

- (73) Ля Тондена Дистиллере, Инк., Манила
(РН)
(54) 1S7



- (51) (57)
32 - минеральная вода.
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме "La TondeTa's First", не являются предметом отдельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в бирюзовом, красном, желтом, зеленом, белом и черном цветовом сочетании.

- (11) 5023
(15) 31.07.99
(18) 22.10.07
(21) 972322.3
(22) 22.10.97
(73) Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)
(54)

SUMER

- (51) (57)
34 - сигареты, табак.

- (11) 5024
(15) 31.07.99
(18) 03.06.08
(21) 982913.3
(22) 03.06.98
(73) Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)
(54)

INTEL

У

- (51) (57)
9 - 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 и видео-, графического и цифрового изображений; 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 изо-

бражений; 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; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля всех вышеперечисленных товаров;

16 - печатная продукция; печатные издания, книги, периодические издания, проспекты, журналы, брошюры, буклеты, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию компьютеров и компьютерной техники; аппаратура программного обеспечения, вспомогательного оборудования, коммуникационных систем; руководства, обучающие пособия, инструкции; бумага; бумага для канцелярских целей; канцелярские принадлежности; писчая бумага, блокноты, бумага для регистрирующих устройств, компьютеров, бумажные ленты и карты для записи компьютерных программ;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; обслуживание компьютеров и коммуникационного оборудования, в частности, ввод в эксплуатацию, размещение программ в резидентной памяти, инсталляция, техническое обслуживание, регламентные работы, уход за оборудованием; консультационные услуги в отношении компьютеров и средств коммуникации, предоставление каталогов деталей компьютеров и средств коммуникации, а также услуги почтовых заказов этих товаров через компьютерные сети; розничная продажа компьютеров, коммуникационного оборудования и их комплектующих деталей; информационные услуги в области компьютерных технологий через сеть Интернета; предоставление публикаций, печатных изданий, в частности, книг, брошюр, чистых листов, каталогов, проспектов в области компьютерной и информационной тех-

нологии через компьютерные сети; разработка стандартов для создания и внедрения пользователем компьютерных программ, аппаратных средств и телекоммуникационного оборудования; разработка, создание компьютерных программ, технологических и аппаратных средств, компьютерных сетей.

(11) 5025

(15) 31.07.99

(18) 03.06.08

(21) 982915.3

(22) 03.06.98

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

(54)

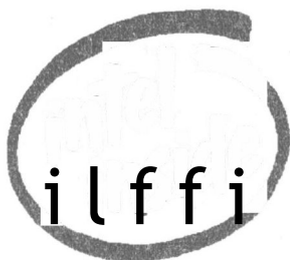
PENTIUM

(51) (57)

9 - 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 и видео-, графического и цифрового изображений; 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, ком-

прессии 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; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля всех вышеперечисленных товаров.

- (11) 5026
- (15) 31.07.99
- (18) 03.06.08
- (21) 982914.3
- (22) 03.06.98
- (73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**
- (54)



- (51) (57)
- 9 - 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, трансля-

ции, ослабления и/или усиления звука и видео-, графического и цифрового изображений; 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; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля всех вышеперечисленных товаров.

- (11) 5027
- (15) 31.07.99
- (18) 19.06.08
- (21) 982831.3
- (22) 19.06.98
- (31) 39761007.6
- (32) 19.12.97
- (33) DE
- (73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**
- (54)

CELERON

- (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; огнетушители; 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 и видео-, графического и цифрового изображений; 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; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля всех вышеперечисленных товаров.

- (18) 17.07.08
- (21) 982988.3
- (22) 17.07.98
- (31) 39802526.6
- (32) 20.01.98
- (33) DE
- (73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, штат Калифорния (US)** 163
- (54)

PENTIUM II XEON

- (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; огнетушители; 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 и видео-, графического и цифрового изображений; алгоритмы для компрессии и декомпрессии информации; аппаратура для проверки и калибровки компонентов и вспомогательного оборудования компьютеров; программы для управления компьютерными сетями;

(11) 5028
(15) 31.07.99

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; кино- и фотокамеры, наушники; комплектующие изделия, аппаратура для сборки и контроля вышеперечисленных товаров.

(11) 5029

(15) 31.07.99

(18) 01.07.08

(21) 982856.3

(22) 01.07.98

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

(54)

ARKO

(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) 5030

(15) 31.07.99

(18) 01.07.08

(21) 982966.3

(22) 01.07.98

(73) **Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш., Стамбул (TR)**

(54)

ВЕТЕК

(51) (57)

1 - клеящие вещества, химические продукты для лакокрасочной промышленности;

2 - краски, политуры, лаки; вещества, предохраняющие древесину от разрушения; красители; протравы, необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и печати;

16 - кисти для рисования, кисти для художников;

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; неметаллические гибкие трубы; изоляционные материалы;

21 - щетки (за исключением кистей), губки.

(11) 5031

(15) 31.07.99

(18) 06.05.08

(21) 982825.3

(22) 06.05.98

(73) **Оулд Нэйви (Ай Ти Эм) Инк., корпорация штата Калифорния, Калифорния (US)**

(54)

OLD NAVY

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 5032

(15) 31.07.99

(18) 27.05.08

(21) 982799.3

(22) 27.05.98

(31) 979993.0

(32) 28.11.97

(33) NO

(73) **Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид, Цуг (СИ)**

(54)



(51) (57)

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

(11) 5033

(15) 31.07.99

(18) 14.05.08

(21) 982781.3

(22) 14.05.98

(73) Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид, Цуг (СН)

(54)

LIQUID

(51) (57)

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

(11) 5034

(15) 31.07.99

(18) 19.05.08

(21) 982786.3

(22) 19.05.98

(73) Филодоро Калзе С.п.А., Касалморо (ИТ)

(54)

REVITALISE

(51) (57)

25 - трикотаж, чулочно-носочные изделия, колготки.

(11) 5035

(15) 31.07.99

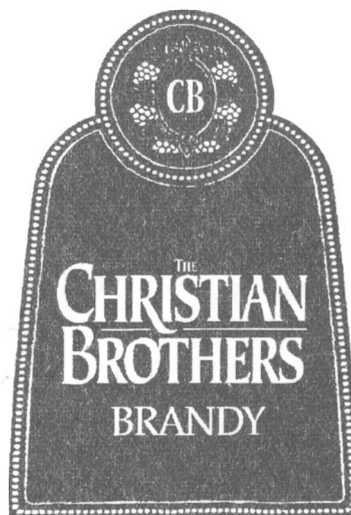
(18) 25.05.08

(21) 982808.3

(22) 25.05.98

(73) Индивайнд Б.В., Амстердам (NL)

(54)



(51) (57)

33 - вина, алкогольные напитки и ликеры.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

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

1. Договор о передаче права на изобретение по патенту № 73 от 30 марта 1995 г., "Лента для обвязки спрессованных тюков"

Владелец Фрид. Крупп АГ Хоеш-Крупп (DE)

Правопреемник Пак-Банд Хаген ГмбХ (DE).

2. Договор о передаче права на изобретение по патенту № 144 от 29 марта 1996 г., "Способ получения сложных эфиров 5-хлор-3-хлорсульфонил-2-тиофенкарбоновой кислоты"

Владелец Никомед Аустриа ГмбХ (АТ)

Правопреемник Ньюкомед Данмарк А/С (DK).

3. Неисключительная лицензия на использование полуфабриката-концентрата микрогранулированного хитозана для производства и продажи готовой продукции

Лицензиар ЗАО НПЦ Вектор-Инвест, Новосибирская обл., пгт. Кольцово (RU)

Лицензиат ОсОО "NEW-PHARMA", г. Бишкек, ул. Льва Толстого 24 (KG)

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

Срок действия договора до 31 декабря 2005 года.

4. Уступка товарного знака "VOGUE", свидетельство № 2811 от 30 января 1996 г., кл. 34

Владелец Турмек Тобакко Компани БВ, Амстердам (NL)

Правопреемник Америкэн Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH).

5. Уступка товарного знака "ALCATEL" (fig), свидетельство № 1901 от 21 декабря 1994 г., кл. 7, 9, 11, 37, 38

Владелец Алкател НВ, Амстердам (NL)

Правопреемник Алкател, Париж (FR).

6. Уступка товарного знака "ENERGIZER" Device, свидетельство № 2592 от 20 декабря 1995 г., кл. 9, 11

Владелец Кампейн Рэлстон Энэджи Системе Фрэнч СА (FR)

Правопреемник Ралстон Энерджи Системз С.А., Женева (CH).

7. Уступка товарного знака "CUTEX"(word), свидетельство № 2464 от 28 марта 1995 г., кл. 3, 5

Владелец Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)

Правопреемник Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн (US).

8. Уступка товарных знаков "IRIDIUM" (word), свидетельство № 578 от 12 июля 1994 г., и "IRIDIUM" (comb.) свидетельство № 2844 от 30 января 1996 г., кл. 9, 38

Владелец Иридиум Эл Эл Эс, штат Делавэр (US)

Правопреемник Иридиум Ай Пи Эл Эл Эс, штат Делавэр (US).

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений Кыргызской Республики

ПАТЕНТЫ

Номер патента № 1

Дата поступления заявки: 13.09.95

Номер заявки: 950001.5

Дата приоритета: 04.08.94 (KG)

Название селекционного достижения: "Сон-Кульский" заводской тип овец кыргызской тонкорунной породы

Заявитель: Государственный племенной завод "Сон-Куль", Кырг. СХИ (KG)

Авторы: Раззаков И.Р., Султанов С., Ачакеев М., Базаров А., Орозбаев Б.С., Абдиев Т.З., Ибраимов А. (KG)

Патентовладелец: Государственный племенной завод "Сон-Куль", Кырг. СХИ (KG)

Номер патента № 2

Дата поступления заявки: 19.12.96

Номер заявки: 960002.5

Дата приоритета: 27.11.95 (KG)

Название селекционного достижения: Молочный тип алатауской породы крупного рогатого скота

Заявитель: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Авторы: Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Нажалиев КЛ Квитко А.З, Царану Г.С., Черкасов В.М., Сарбагишев Б.С., Бостонов А.Б., Садилов Е.Л., Зацепин П.Д., Сыдыков А.Дж. (KG)

Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 3

Дата поступления заявки: 19.12.96

Номер заявки: 960003.5

Дата приоритета: 16.08.95 (KG)

Название селекционного достижения: Кыргызская пуховая порода коз

Заявитель: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Авторы: Ботбаев И.М., Альмеев И.А., Назаркулов К.А., Калбаев Т., Мамадалиев С., Момунов А., Артыков М., Иманалиев Б. (KG)

Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 4

Дата поступления заявки: 19.12.96

Номер заявки: 960004.5

Дата приоритета: 16.08.95 (KG)

Название селекционного достижения: Кыргызская шерстяная порода коз

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**
Авторы: **Ботбаев И.М., Калилов Т., Альмеев И.А., Алтымышбаев Дж.Ш., Назаркулов К.А., Балтабаев И., Сыдыков Ж., Мотоев А. (KG)**
Патентовладелец: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**

Номер патента № 5
Дата поступления заявки: **19.12.96**
Номер заявки: **960005.5**
Дата приоритета: **26.07.95 (KG)**
Название селекционного достижения: **Кыргызская порода кур**
Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**
Авторы: **Каниметов А.К., Дьяконов Е.Е., Фатеев В.А., Кыдырмаев А.К., Филипповская Е.Ф. (KG)**
Патентовладелец: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**

Номер патента № 6
Дата поступления заявки: **23.12.96**
Номер заявки: **960006.5**
Дата приоритета: **27.10.95 (KG)**
Название селекционного достижения: **Заводская линия алатауской породы крупного рогатого скота Мастера 106902 ЮАЛ-3**
Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**
Авторы: **Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К., Ногойбаев С.Дж., Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М. Ощепкова Л.В. (KG)**
Патентовладелец: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**

Номер патента № 7
Дата поступления заявки: **23.12.96**
Номер заявки: **960007.5**
Дата приоритета: **27.10.95 (KG)**
Название селекционного достижения: **Заводская линия алатауской породы крупного рогатого скота Меридиана 90827 ЮАЛ-4**
Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**
Авторы: **Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев К., Ногойбаев С.Дж., Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М. Ощепкова Л.В. (KG)**
Патентовладелец: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**

Номер патента № 8
Дата поступления заявки: **23.12.96**
Номер заявки: **960008.5**
Дата приоритета: **27.10.95 (KG)**
Название селекционного достижения: **Заводская линия алатауской породы крупного рогатого скота Концентра 106157 ЮАЛ-5**
Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Авторы: Дуйшекеев О.Д., Быковченко Ю.Г., Кыдырмаев А.К., Чажалиев-К., Ногойбаев С.Дж.,
Мундусбаева Г., Черкасов В.М., Позднякова А.М.И Ошепкова Л.В. (KG)
Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 9
Дата поступления заявки: 23.12.96
Номер заявки: 960009.5
Дата приоритета: 05.06.95 (KG)
Название селекционного достижения: Исык-Кульский тип меринсовых овец
Заявитель: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)
Авторы: Ботбаев И.М., Хомякова М.Р., Имигеев Я.И., Касымбеков Р.К., Джакебаев Э.Дж.,
Тынаев Т.Дж., Мокешов К.М., Даутова З.А (KG)
Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 10
Дата поступления заявки: 17.01.97
Номер заявки: 970010.5
Дата приоритета: 05.06.95 (KG)
Название селекционного достижения: Заводская австрализированная линия 217 меринсовых овец
Заявитель: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)
Авторы: Ботбаев И.М., Хомякова М.Р., Имигеев Я.И., Касымбеков Р.К., Джакебаев Э.Дж.,
Даутова З.А., Джумакунов М.Д., Асаналиев С., Асылбеков М.Н., Жумадылов С.Ж.,
Ишимбаев Э.Т., Букараев Т., Молдобаева Н. (KG)
Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 11
Дата поступления заявки: 17.01.97
Номер заявки: 970011.5
Дата приоритета: 05.06.95 (KG)
Название селекционного достижения: Заводская молочная линия 30041 меринсовых овец
Заявитель: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)
Авторы: Имигеев Я.И., Ботбаев И.М., Касымбеков Р.К., Джылкибаева А., Каптагаев Э.,
Джакебаев Э.Д., Даутова З.А., Мокешов К.М., Хомякова М.Р., Абраев Б., Молдобаева Н., Байсмаков Б., Ибраев А., Бейшеев А.Т. (KG)
Патентовладелец: Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (KG)

Номер патента № 12
Дата поступления заявки: 30.06.97
Номер заявки: 970012.5
Дата приоритета: 14.05.96 (KG)
Название селекционного достижения: Кыргызская односемянная 70
Заявитель: Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле Кыргызского научно-производственного объединения по земледелию (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Авторы: **Аллахверанов М.А., Степаненко Г.С., Казакова Т.А., Иванова Р.П. (KG)**

Патентовладелец: **Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле Кыргызского научно-производственного объединения по земледелию (KG)**

Номер патента № 13

Дата поступления заявки: 30.09.85 (SU)

Номер охранного документа SU: № 5536

Номер заявки: 8602875 (SU)

Дата подачи ходатайства на регистрацию охранного документа SU: 16.12.98

Название селекционного достижения: **Сорт пшеницы озимой "Эритроспермум 13"**

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия (KG)**

Авторы: **Товстик М.Г., Любавина Р.Ф., Ефименко С.М., Пшеничный В.Н., Ибрагимов В.С., Токоева Д.К. (KG)**

Патентовладелец: **Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия (KG)**

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	17
Регистрационный номер заявки	990018.6
Дата поступления заявки	14.05.99
Автор(ы)	Учкемпирова Р.М.
Правообладатель	Учкемпирова Р.М.
Программа	"Комплекс программ по персонифицированному учету граждан, переводу пенсионной системы на страховые принципы, управлению и формированию системы бухгалтерского учета, единой информационной базы для пенсионного, медицинского страхования и страхования на случай безработицы"
Аннотация	<p>Общая и целостная автоматизированная система для социального страхования.</p> <p>Программа предназначена для создания и обслуживания единой системы учета физических, юридических лиц и работодателей, системы назначения и выплаты пенсий, системы внутреннего анализа хозяйственной деятельности, планирования бюджета и внутреннего аудита, системы привязки к базам данных по социальным пособиям финансируемых из бюджета государства, медицинскому страхованию, безработице.</p> <p>В программе предусмотрены возможности получения информации из центральной базы данных по локальной сети, доступной через WEB-технологии, корректировки, ввода и вывода информации на любые периферийные устройства.</p>
Тип ЭВМ	IBM PC Pentium 100 и выше
Язык	FoxPro 2.5, MS Access, Oracle Developer 2000
ОС	DOS, Windows-95, Oracle 7.3
Объем программы	3.0 Мбайт.

Номер свидетельства	18	2
Регистрационный номер заявки	990017.6	
Дата поступления заявки	12.05.99	
Автор(ы)	Бабак В.Ф., Рычков Н.А., Рыженко И.Н., Лопаткин В.С.	
Правообладатель	Бабак В.Ф., Рычков Н.А., Рыженко И.Н., Лопаткин В.С.	
Программа	"Программное обеспечение для создания информационной базы данных финансовой деятельности предприятия "ПО-Формула" - программа учета финансовой деятельности предприятия"	
Аннотация	<p>Данный продукт представляет собой программу, предназначенную для создания базы данных по ведению финансового учета юридических и физических лиц, ведущих предпринимательскую деятельность.</p>	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

В программе предусмотрены возможности ведения кассовых операций, расчета зарплаты и получения объединенной базы данных по соответствующему плану счетов.

Тип ЭВМ	IBM PC Pentium 100 и выше
Язык	Delphi, Visual Basic
ОС	Windows-95, Windows-NT
Объем программы	1.5 Мбайт.

УКАЗАТЕЛИ

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

м п к	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 C 1/06	326	Аппарат для дражирования семян	Усольцев В.А.
A 01 C 5/08	327	Посевная машина для одновременной нарезки поливных бороздок на склонах	Орозалиев Т.О., Орозматов С.Т., Осмонканов Т.О., Аматав Ш.Б., Тенгиев Э.Ш., Байдолотов 111.К., Жунускунов Б.Р.
A 01 C 7/20	328	Распределитель семян к сеялке для многострочного посева	Кыргызская аграрная академия
A 01 N 43/88	337	см. С 07 D 285/34	
A 01 N 57/10	335	см. С 07 D 213/62	
A 01 N 63/00	329	Штамм бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> 57-ТП продуцент энтомопатогенного препарата против жесткокрылых вредителей	Доолоткельдиева Т.
A 21 D 8/02	330	Способ приготовления теста для булочных изделий	Кыргызский технический университет
A 61 K 31/44	336	см. С 07 D 213/73	
A 61 K 35/78	331	Способ получения инулина	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
B 30 B 9/16	332	Пресс для получения растительного масла	Титов В.А., Титова М.В.
B 65 D 41/34	333	Устройство для укупоривания емкости	Бруно Замбул
B 65 D 81/36	334	Небольшой контейнер со штепсельным соединением	Ферреро ОХ МБХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
С 07 D 213/62	335	Дизамещенные азотсодержащие шестичленные гетероциклические соединения, обладающие гербицидной активностью и способ их получения, гербицидная композиция и способ борьбы с нежелательной растительностью, промежуточные 2,4,6-тризамещенные пиримидины и способ их получения	Американ Цианамид Компани
С 07 D 213/73	336	3-Амино-2-(4-метоксифенокси) пиридин или его фармацевтически приемлемая соль, фармацевтическая композиция, способ лечения и способ его получения	Хэндфорз Инвэстментс Лтд
С 07 D 239/32	335	см. С 07 D 213/62	
С 07 D 285/34	337	Способ получения практически беспыльного гранулята из тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тиона, практически беспыльный гранулят, способ обеззараживания почвы и способ борьбы с нематодами, зародышевыми растениями и почвенными грибами	БАСФ Акциенгезельшафт
НОI Мб/04	338	см. Н 01 М 8/08	
Н 01 М 8/08	338	Электрохимический генератор постоянного тока	Токтонасаров Ж.М., Мамыров Н.У.

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

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
326	A 01 C 1/06	980003.1
327	A 01 C 5/08	980018.1
328	A 01 C 7/20	970137.1
329	A 01 N 63/00	970152.1
330	A 21 D 8/02	970174.1
331	A 61 K 35/78	970159.1
332	B 30 B 9/16	970153.1
333	B 65 D 41/34	970127.1
334	B 65 D 81/36	960413.1
335	C 07 D 213/62, 239/32; A 01 N57/10	960320.1
336	C 07 D 213/73; A 61 K 31/44	960509.1
337	C 07 D 285/34; A 01 N43/88	960498.1
338	H 01 M 8/08, 6/04	970093.1

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

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 31/41	263	см. С 07 D 249/08	
A 61 K 31/47	264	см. С 07 D 403/04	
C 01 B 3/02	262	Способ разложения воды на водород и кислород и получение водорода	Ставицкий П.П.
C 07 D 249/08	263	Способ получения 2-(2,4-дифторфенил)-1,3-бис-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ола или его фармацевтически допустимой соли	Пфайзер Корпорейшн
C 07 D 403/04	264	Способ селективного получения 3/2-гидрата 7-[7-(S)-амино-5-азаспиро [2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1-[(1R, 25)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновой кислоты, безводная 7-[7-(S)-аМННО-5-азаспиро[2,4] гептан-5-ил]-8-хлор-6-фтор-1R, 28)-2-фторциклопропил]-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, фармацевтическая композиция, обладающая антибактериальной активностью	Дайити Фармасьютикал Ко., ЛТД

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

№ патента	МПК	№ заявки
262	C 01 B 3/02	950290.1
263	C 07 D 249/08; A 61 K 31/41	3450435/SU
264	C 07 D 403/04; A 61 K 31/47	940151.1

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

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
					Ко., Лимитед
1	4949	Шлюмбергер Лимитед			
1	4987	Неск Хайдрэу Эй Эс Эй	4	4988	Фест Брэнде Корпорейшн
1	4988	Фест Брэнде Корпорейшн	5	4887	Гербалайф Интернешнл, Инк.
1	4997	Неск Хайдрэу Эй Эс Эй	5	4888	СмитКлайн Бичем п.л.к.
1	4998	Неск Хайдрэу Эй Эс Эй	5	4889	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
1	5000	Неск Хайдрэу Эй Эс Эй			
1	5030	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш.	5	4893	СмитКлайн Бичем п.л.к.
2	4988	Фест Брэнде Корпорейшн	5	4894	СмитКлайн Бичем п.л.к.
2	5030	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш.	5	4895	Дж. Б. Кемикелс энд Фармасьютикелс ЛТД
3	4892	Као Корпорейшн	5	4896	Мерк энд Ко., Инк.
3	4908	Америкэн Крю, Инк.	5	4898	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
3	4985	Юнилевер Н.В.	5	4902	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
3	4988	Фест Брэнде Корпорейшн	5	4909	Пфайзер Инк.
3	4990	Ст. Ив Лаборатори, Инк.	5	4912	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
3	4992	Хаят Кимя Санайи А.Ш.	5	4913	Берлин-Хеми АГ
3	4999	Мерц+Ко., ГМБХ энд Ко.	5	4914	Берлин-Хеми АГ
3	5007	Ст. Ив Лаборатори, Инк.	5	4915	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
3	5017	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети	5	4916	СмитКлайн Бичем Корпорейшн
3	5018	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети	5	4917	Берлин-Хеми АГ
3	5029	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети	5	4918	Берлин-Хеми АГ
4	4944	Ачександер Дакхэм энд	5	4920	СмитКлайн Бичем Корпорейшн
			5	4921	СмитКлайн Бичем п.л.к.
			5	4922	Америкэн Хоум Про-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		дактс Корпорейшн
5	4924	Берлин-Хеми АГ
5	4925	СмитКлайн Бичем пл.к.
5	4926	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
5	4927	Берлин-Хеми АГ
5	4928	Синтекс Фарм АГ
5	4929	СмитКлайн Бичем пл.к.
5	4930	СмитКлайн Бичем пл.к.
5	4931	СмитКлайн Бичем пл.к.
5	4943	Лаборатуар УПСА, э Френч Компани
5	4945	Проктер энд Гэмбл Фармасутикэлс, Инк.
5	4947	Парк, Дэвис энд Компани
5	4953	МедиСенс, Инк.
5	4955	Мериал Лимитед
5	4964	Глаксо Труп Лимитед
5	4965	Глаксо Труп Лимитед
5	4967	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	4968	Мерк энд Ко., Инк., Джерси Корпорейшн
5	4977	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	4982	Юнивелер Н.В.
5	4983	Юнилевер Н.В.
5	4984	Юнилевер Н.В.
5	4985	Юнилевер Н.В.
5	4989	СмитКлайн Бичем Корпорейшн
5	4993	Г.Д. Сиарл энд Ко.
6	4949	Шлюмбергер Лимитед
6	4963	Совместное Кыргызско-

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		Казахское общество с ограниченной ответственностью "Керамин Ко. ЛТД"
6	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
7	4891	Клаас КГаА
7	4949	Шлюмбергер Лимитед
8	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
9	4906	Диджител Икуипмент Корпорейшн
9	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
9	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
9	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
9	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
9	4949	Шлюмбергер Лимитед
9	4951	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
9	4952	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
9	4966	Делл Компьютер Корпорейшн
9	4970	Делл Компьютер Корпорейшн
9	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
9	5003	Эльбекс Видео Кабусики Кайся

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
9	5012	Юаса Корпорейшн
9	5024	Интел Корпорейшн
9	5025	Интел Корпорейшн
9	5026	Интел Корпорейшн
9	5027	Интел Корпорейшн
9	5028	Интел Корпорейшн
10	4953	МедиСенс, Инк.
11	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
12	4891	Клаас КГаА
12	4949	Шлюмбергер Лимитед
14	4949	Шлюмбергер Лимитед
14	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
14	5013	СОсОО "МАДИНА Ко."
15	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
16	4887	Гербалайф Интернешнл, Инк.
16	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
16	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
16	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
16	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
16	4949	Шлюмбергер Лимитед
16	4977	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	5004	Уейт Уочерс Интернешнл, Инк.

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
16	5010	Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики
16	5016	Стюдентс ин Фри Энтерпрайз
16	5020	Паркер Пен Продактс
16	5024	Интел Корпорейшн
16	5030	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш.
17	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
17	5030	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш.
18	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
18	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
18	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
18	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
18	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
19	4963	Совместное Кыргызско-Казахское общество с ограниченной ответственностью "Керамин Ко. ЛТД"
20	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
21	4985	Юнилевер Н.В.
21	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
21	5016	Стьюдентс ин Фри Энтерпрайз
21	5030	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А.Ш.
24	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
25	4937	Общество с ограниченной ответственностью "Александра"
25	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
25	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
25	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
25	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
25	4972	Кэтерпилер Инк.
25	4977	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
25	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
25	5011	Роди Гийим Санай Ве Тиджарет Аноним Ширкет
25	5016	Стьюдентс ин Фри Энтерпрайз
25	5031	Оулд Нэйви (Ай Ти Эм) Инк.
25	5034	Филодоро Калзе С.п.А.
26	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
27	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
28	4923	Марс, Инкорпорейтид

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
28	5009	Союз народных мастеров Кыргызской Республики
29	4923	Марс, Инкорпорейтид
29	4954	Молинос Рио Де Ля Плата С.А.
29	4994	Марс, Инкорпорейтид
29	5015	Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети
29	5019	Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети
30	4887	Гербалайф Интернешнл, Инк.
30	4907	Лофтхауз оф Флитвуд Лимитед
30	4910	Лофтхауз оф Флитвуд Лимитед
30	4911	Марс, Инкорпорейтид
30	4919	Марс, Инкорпорейтид
30	4923	Марс, Инкорпорейтид
30	4933	Дзе Стро Брауери Компани
30	4934	Дзе Стро Брауери Компани
30	4935	Дзе Стро Брауери Компани
30	4936	Дзе Стро Брауери Компани
30	4938	Общество с ограниченной ответственностью "Лената"
30	4954	Молинос Рио Де Ля Плата С.А.
30	4971	Юнилевер Н.В.
30	4973	Интернешнл Фудштафс Ко.
30	4982	Юнилевер Н.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	4983	Юнилевер Н.В.
30	4984	Юнилевер Н.В.
30	4986	Марс, Инкорпорейтид
30	4994	Марс, Инкорпорейтид
30	5019	Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети
31	4904	Дельта энд Пайн Лэнд Компани
32	4887	Гербалайф Интернешнл, Инк.
32	4933	Дзе Стро Брауери Компани
32	4934	Дзе Стро Брауери Компани
32	4935	Дзе Стро Брауери Компани
32	4936	Дзе Стро Брауери Компани
32	4950	Холстен-Брауерай АГ
32	4982	Юнилевер Н.В.
32	4983	Юнилевер Н.В.
32	4984	Юнилевер Н.В.
32	4994	Марс, Инкорпорейтид
32	5019	Пынар Сют Мамюлери Санайи Аноним Ширкети
32	5022	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
33	4933	Дзе Стро Брауери Компани
33	4934	Дзе Стро Брауери Компани
33	4935	Дзе Стро Брауери Компани
33	4936	Дзе Стро Брауери Компани

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
33	4946	Беверидж Трэйд Марк Компани Лимитед
33	4978	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
33	4991	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
33	5006	Совместное Кыргызско-Виргинско-Швейцарско-Американское акционерное предприятие "Бакай" (АО "Бакай")
33	5008	Закрытое акционерное общество "Торговый Домъ Потомковъ Поставащика Двора Его Императорскаго Величества П.А. Смирнова"
33	5021	Ля Тондена Дистиллере, Инк.
33	5035	Индивайнд Б.В.
34	4897	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
34	4899	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
34	4900	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
34	4901	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
34	4905	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
34	4948	АД "Булгартабак-Холдинг"
34	4969	Союза Круз С.А.
34	4979	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	4980	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	4981	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	4995	Акционерное общество "Бритиш Америкэн То-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		бакко-Ява"
34	4996	Акционерное общество "Бритиш Америкэн Тобакко-Ява"
34	5001	Акционерное общество "Бритиш Америкэн Тобакко-Ява"
34	5002	Ардаз Тобакко Компани Лимитед
34	5023	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	5032	Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид
34	5033	Дзе Хаус оф Эджуорт Инкорпорейтид
35	4903	Общество с ограниченной ответственностью Патентное бюро "Ким и Ким"
35	4932	Диджител Икуипмент Корпорейшн
35	4951	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис "
35	4952	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис "
35	4956	Энрон Корп.
35	4957	Энрон Корп.
35	4958	Энрон Корп.
35	4959	Энрон Корп.
35	4960	Энрон Корп.
35	4961	Общество с ограниченной ответственностью "Династия"
35	4962	Общество с ограниченной ответственностью "Династия"
35	4974	Английское общество с ограниченной ответственностью "The Celestial

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
		Mountains Tour Company"
35	5005	Нигай Александр Анатольевич
35	5008	Закрытое акционерное общество "Торговый Домъ Потомковъ Поставащика Двора Его Императорскаго Величества П.А. Смирнова"
35	5013	СОсОО "МАДИНА Ко."
35	5014	Ким Павел Михайлович
36	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
36	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
36	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
36	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
36	4956	Энрон Корп.
36	4957	Энрон Корп.
36	4958	Энрон Корп.
36	4959	Энрон Корп.
36	4960	Энрон Корп.
37	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
37	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
37	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
37	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
37	4949	Шлюмбергер Лимитед
37	4956	Энрон Корп.
37	4957	Энрон Корп.
37	4958	Энрон Корп.
37	4959	Энрон Корп.
37	4960	Энрон Корп.
37	4963	Совместное Кыргызско-Казахское общество с ограниченной ответственностью "Керамин Ко. ЛТД"
37	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
38	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
38	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
38	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
38	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
39	4956	Энрон Корп.
39	4957	Энрон Корп.
39	4958	Энрон Корп.
39	4959	Энрон Корп.
39	4960	Энрон Корп.
39	4974	Английское общество с ограниченной ответственностью "The Celestial Mountains Tour Company"

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
39	5013	СОсОО "МАДИНА Ко."
40	4890	Чиркова Елена Борисовна
40	4951	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
40	4952	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
41	4949	Шлюмбергер Лимитед
41	4974	Английское общество с ограниченной ответственностью "The Celestial Mountains Tour Company"
41	5004	Уейт Уочерс Интернешнл, Инк.
41	5005	Нигай Александр Анатольевич
41	5010	Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики
41	5016	Стьюдентс ин Фри Энтерпрайз
42	4903	Общество с ограниченной ответственностью Патентное бюро "Ким и Ким"
42	4932	Диджител Икуипмент Корпорейшн
42	4939	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
42	4940	Общество с ограниченной ответственностью "СОТЕЛ Лтд" ("SOTEL Ltd")
42	4941	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
42	4942	Совместное Кыргызско-Американское предприятие "КАТЕЛ"
42	4949	Шлюмбергер Лимитед
42	4951	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
42	4952	Общество с ограниченной ответственностью "Патет Сервис"
42	4956	Энрон Корп.
42	4957	Энрон Корп.
42	4958	Энрон Корп.
42	4959	Энрон Корп.
42	4960	Энрон Корп.
42	4961	Общество с ограниченной ответственностью "Династия"
42	4962	Общество с ограниченной ответственностью "Династия"
42	4963	Совместное Кыргызско-Казахское общество с ограниченной ответственностью "Керамин Ко. ЛТД"

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
42	4974	Английское общество с ограниченной ответственностью "The Celestial Mountains Tour Company"
42	4975	Би Ай Си Си Паблик Лимитед Компани
42	4976	Басс Хотелс энд Резортс, Инк.
42	5004	Уейт Уочерс Интернешнл, Инк.
42	5008	Закрытое акционерное общество "Торговый Домъ Потомковъ Поставщика Двора Его Императорскаго Величества П.А. Смирнова"
42	5010	Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики
42	5013	СОсОО "МАДИНА Ко."
42	5014	Ким Павел Михайлович
42	5024	Интел Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки,
зарегистрированные в Кыргызской Республике

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4887	5, 16, 30, 32	972236.3
4888	5	982742.3
4889	5	982544.3
4890	40	982644.3
4891	7, 12	982645.3
4892	3	982610.3
4893	5	982604.3
4894	5	982605.3
4895	5	982795.3
4896	5	982557.3
4897	34	982681.3
4898	5	972492.3
4899	34	982680.3
4900	34	982682.3
4901	34	982679.3
4902	5	982613.3
4903	35, 42	982816.3
4904	31	982619.3
4905	34	982683.3
4906	9	972402.3
4907	30	982661.3
4908	3	982665.3
4909	5	982663.3
4910	30	982662.3
4911	30	982647.3
4912	5	982751.3
4913	5	982757.3
4914	5	982758.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4915	5	982752.3
4916	5	982749.3
4917	5	982805.3
4918	5	982764.3
4919	30	982620.3
4920	5	982760.3
4921	5	982744.3
4922	5	982624.3
4923	28, 29, 30	982787.3
4924	5	982810.3
4925	5	982772.3
4926	5	982750.3
4927	5	982806.3
4928	5	982776.3
4929	5	982745.3
4930	5	982743.3
4931	5	982741.3
4932	35, 42	973148.3
4933	30, 32, 33	972515.3
4934	30, 32, 33	972516.3
4935	30, 32, 33	972517.3
4936	30, 32, 33	972514.3
4937	25	982630.3
4938	30	982608.3
4939	9, 16, 18, 25, 36, 37, 38, 42	982671.3
4940	9, 16, 18, 25, 36, 37, 38, 42	982670.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4941	9, 16, 18, 25, 36, 37, 38, 42	982669.3
4942	9, 16, 18, 25, 36, 37, 38, 42	982668.3
4943	5	982626.3
4944	4	982674.3
4945	5	982740.3
4946	33	982640.3
4947	5	982639.3
4948	34	982748.3
4949	1, 6, 7, 9, 12, 14, 16, 37, 41, 42	972159.3
4950	32	982666.3
4951	9, 35, 40, 42	982580.3
4952	9, 35, 40, 42	982579.3
4953	5, 10	982678.3
4954	29, 30	982828.3
4955	5	972510.3
4956	35, 36, 37, 39, 42	972426.3
4957	35, 36, 37, 39, 42	972405.3
4958	35, 36, 37, 39, 42	972424.3
4959	35, 36, 37, 39, 42	972425.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4960	35, 36, 37, 39, 42	972423.3
4961	35, 42	982819.3
4962	35, 42	982818.3
4963	6, 19, 37, 42	982817.3
4964	5	982773.3
4965	5	982774.3
4966	9	982763.3
4967	5	982771.3
4968	5	982812.3
4969	34	982779.3
4970	9	982762.3
4971	30	982820.3
4972	25	972385.3
4973	30	982636.3
4974	35, 39, 41, 42	982723.3
4975	6, 8, 9, 11, 17, 37, 42	982656.3
4976	42	982616.3
4977	5, 16, 25	972374.3
4978	33	982565.3
4979	34	972330.3
4980	34	972320.3
4981	34	972319.3
4982	5, 30, 32	982704.3
4983	5, 30, 32	982705.3
4984	5, 30, 32	982706.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4985	3, 5, 21	982667.3
4986	30	982612.3
4987	1	982715.3
4988	1,2, 3,4	982641.3
4989	5	982759.3
4990	3	982768.3
4991	33	982566.3
4992	3	972419.3
4993	5	982673.3
4994	29, 30, 32	982672.3
4995	4	982695.3
4996	34	982697.3
4997	1	982708.3
4998	1	982712.3
4999	3	972442.3
5000	1	982714.3
5001	34	982696.3
5002	34	982651.3
5003	9	982628.3
5004	16,41,42	982747.3
5005	35, 41	982936.3
5006	33	982790.3
5007	3	982767.3
5008	33, 35, 42	982694.3
5009	14, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28	982660.3
5010	16, 41, 42	983072.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5011	25	982814.3
5012	9	982815.3
5013	14, 35, 39, 42	982777.3
5014	35, 42	982908.3
5015	29	982824.3
5016	16, 21, 25, 41	982802.3
5017	3	982861.3
5018	3	982855.3
5019	29, 30, 32	982965.3
5020	16	982703.3
5021	33	982562.3
5022	32	982563.3
5023	34	972322.3
5024	9, 16, 42	982913.3
5025	9	982915.3
5026	9	982914.3
5027	9	982831.3
5028	9	982988.3
5029	3	982856.3
5030	1,2, 16, 17, 21	982966.3
5031	25	982825.3
5032	34	982799.3
5033	34	982781.3
5034	25	982786.3
5035	33	982808.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

23-24 августа 1999 г. в г. Бишкек состоялся национальный семинар, организованный Агентством международного развития США (USAID) и Государственным агентством интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), по вопросам осуществления прав на интеллектуальную собственность, о роли государственных организаций в борьбе с пиратством и подделками товарных знаков с целью защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности.

.....

25-27 августа 1999 года в г. Бишкек по инициативе Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) совместно со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) прошел Международный семинар для стран Центрально-Азиатского региона по авторскому праву и смежным правам.

На Международном семинаре наряду с представителями Швейцарии, Венгрии, Бельгии, США, России и стран Центральной Азии принимали участие авторы, исполнители, работники творческих объединений Кыргызстана. Конкретно вызвали интерес у слушателей доклады директора департамента авторского права ВОИС Й.Бломквиста, бывшего помощника гендиректора ВОИС, известного специалиста М.Фичора, старшего юриста отдела по сотрудничеству с некоторыми странами Европы и Азии ВОИС Б.Кокина, регистратора авторских прав Ведомства по авторским правам США (Библиотека Конгресса, Вашингтон) М.Пегерса, начальника отдела авторского права Министерства юстиции Германии В.Шофиша.

Доклад директора Кыргызпатента Р.Оморова широко осветил вопросы в области защиты авторских прав в Кыргызстане на сегодняшний день и связанные с этим проблемы, а также полностью раскрыл достижения и недостатки в системе заключения договоров с авторами, защиту их прав, выплаты гонораров.

Состоялась дискуссия по вопросам интеллектуальной собственности с участием юриста отдела интеллектуальной собственности ВТО М.Кеннеди, зам.директора Регионального представительства в России и странах СНГ Международной федерации производителей фонограмм А.Мордвинова, первого зам.председателя Российского авторского общества (РАО) А.Алябьева, а также представителей Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Кыргызстана.

Международный семинар имел большое значение не только на развитие системы авторского права и смежных прав Кыргызстана, но и оказал большое влияние на общую авторско-правовую деятельность Центрально-Азиатского региона.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
32	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	10.05.09
33	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	10.05.09
46	Байерсдорф АГ	29.05.09
189 -	РДж. Рейнольде Тобакко Ко.	30.06.09
209	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	19.08.09
217	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	07.08.09
226	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	07.08.09
250	Ричардсон-Викс Инк.	10.08.09
288	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	15.10.09
326	Мацусита Электрик Индастриал Ко., ЛТД	02.08.09
401	Сара Ли Корпорейшн	16.06.09
403	Сара Ли Корпорейшн	16.06.09
405	Сара Ли Корпорейшн	16.06.09
443	Аско Груп ЛТД	12.06.09
444	Аско Груп ЛТД	12.06.09
462	Шиаппарелли Салуте СПА	26.06.09
485	Глаксо Груп ЛТД	27.06.09
544	Леви Страус энд Ко.	01.09.09
553	Дзе Хауз оф Эджворт Инк.	17.06.09
607	Тако Белл Корп.	12.05.09
608	Тако Белл Корп.	12.05.09
763	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	30.05.09
765	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	30.05.09

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
767	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)	23.06.09
769	Роберт Бош ГмбХ	04.08.09
770	Роберт Бош ГмбХ	04.08.09
85 >	Чойс Хотелс Интернешнл Инк.	05.10.09
871	Чойс Хотелс Интернешнл Инк.	05.10.09
873	Чойс Хотелс Интернешнл Инк.	05.10.09
874	Чойс Хотелс Интернешнл Инк.	05.10.09
900	Сони Кабусики Кайся (торгующая также как Сони Корпорейшн)	24.05.09
902	Сони Кабусики Кайся (торгующая также как Сони Корпорейшн)	24.05.09
995	Кимберли-Кларк Корпорейшн	26.09.09
1105	Шеврон Корпорейшн	24.05.09
1106	Шеврон Корпорейшн	22.05.09
1107	Шеврон Корпорейшн	15.10.09
1108	Шеврон Корпорейшн	05.05.09
1109	Шеврон Корпорейшн	24.05.09
1152	Руссель-Юклаф СА	10.10.09
130?	Кубота Корпорейшн	30.10.09
1302	Кубота Корпорейшн	30.10.09
1347	Аллен-Бредли Компани, Инк.	11.05.09
1348	Аллен-Бредли Компани, Инк.	11.05.09
1363	Биофарма, СА	28.08.09
1369	Биофарма, СА	20.09.09
1371	Биофарма, СА	20.09.09
1400 ^	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	17.12.09
1413	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	17.12.09

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до кото- рой продлен срок действия
1466	Сэмсонит Корпорейшн	19.08.09
1496	Л'Ореаль, СА	16.10.09
1529	Л'Ореаль, СА	04.08.09
1553	Артур Гиннесс Сан энд Ко., (Дублин) ЛТД	14.08.09
1555	АСТА Фарма АГ	18.12.09
1598	Джозеф Е.Сигрэм энд Сане, Инк.	07.07.09
1623	Дзе Кока-Кола Компани	04.07.09
1630	Дзе Кока-Кола Компани	08.07.09
1673	Йосида Когии Кабусики Кайся	01.08.09
1717	Дженерал Электрик Ко.	29.10.09
1799	Байер АГ	13.12.09
1800^	Байер АГ	13.12.09
1811	Байер АГ	13.12.09
1839	Байер АГ	11.09.09
1844	Байер АГ	04.10.09
1937	Пента Хотелменеджмент ГмбХ	17.10.09
1981	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	12.10.09
2007	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	25.12.09
2129	Дзе Кока-Кола Компани	04.07.09
2139	Дзе Кока-Кола Компани	04.07.09
2233 —	Сосьете де Продюи Нестле СА	28.09.09
2256	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	26.07.09
2261	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	15.08.09
2281	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	19.07.09
2291	Америкэн Телефон энд Телеграф Ко.	26.10.09
2294	Америкэн Телефон энд Телеграф Ко.	30.06.09

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2308	Актиеболагет Тетра Пак	18.05.09
2443	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	17.04.10
2444	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	17.04.10
2469	Юнилевер Н.В.	22.11.09
2474	Юнилевер Н.В.	08.12.09
2477	Юнилевер Н.В.	29.03.09
2485	Юнилевер Н.В.	29.03.09

**Бюллетендеги жарык көргөндөргө карата түзөтүүлөр
Поправки к публикациям в бюллетенях**

"Интеллектуалдык менчик" бюллетенинин № 2/99, 13 бетинде жарык көргөн ойлоп табуунун аталышы төмөнкү редакцияда окулсун:

Алдын ала патент

F БӨЛҮМҮ

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

- (11) 320
- (21) 980025.1
- (22) 07.05.98
- (51)⁶ F 02 В 53/00
- (76) Кармальский А.М. (KG)
- (54) **Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч**
- (57) Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч иштөөчү төгөрөк көндөйлүү тулкудан турат, мында көндөйдүн чок ортосуна орнотулган окчого төгөрөк ротор жайгаштырылган, ротордо кысма жана күйүүчү оюк-камера бар, ротордо оолакчын иштөөчү көндөйдү түзүүчү тыгыздоочу бирден кем эмес дөмпөгөйлүк жасалган, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т ,

кыймылдаткычтын ар бир иштөөчү кондойу кеңейтүү көндөйү сыяктуу жасалган да бөлүүчү тыгыздагычтар менен, көндөйдүн баш жагы отаддыруучу шамча менен же форсунка, көндөйүнүн аягы чыгарма тешик менен жабдылган, ротордун ар бир дөмпөгөйлүгүндө күйүүчү камерадагы кысуу көндөйүнөн отун-аба аралашмасына (ОАА) берип туруу үчүн жылгача жасалган, кыймылдаткычтын тулкусунун томонкү капкагына кеңейтүү н саны боюнча ички жана тышкы кыруусу бар кысуу көндөйү, домпогөйлүктөрдүн учунун дөмпөгөйлөрү бар жана бөлүүчү тыгыздагычтары бар сай орнотулган, сайдын башталышында отун-аба аралашмасын (ОАА) жиберүү тешиги жасалган, ал эми кыруулардын аяк-башына кысуу көндөйүнөн күйүү камерасына отун-аба аралашмасын (ОАА) берип туруу үчүн жылгача жасалган, мында кысуу кондойу үстү жагынан ротордун денеси менен жабдылган.

Опубликованные сведения об изобретении № 320 в бюллетени № 2/99 на с. 56 читать в следующей редакции:

РАЗДЕЛ F

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

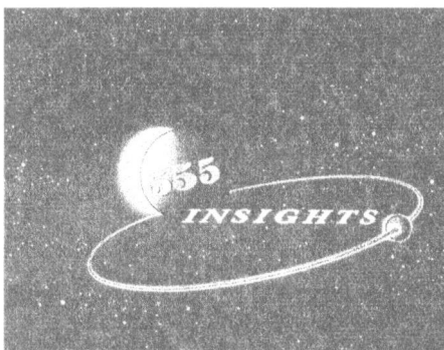
- (И) 320
- (21) 980025.1
- (22) 07.05.98
- (51)⁶ F 02 В 53/00
- (76) Кармальский А.М. (KG)
- (54) **Роторный двигатель внутреннего сгорания**
- (57) Роторный двигатель внутреннего сгорания, содержащий корпус с круглой рабочей полостью, в которой размещен круглый ротор на вале, установленном в центре полости, на роторе имеются выемки-камеры сжатия и сгорания, на роторе выполнены не менее одной выпуклости с уплотнениями, образующие изолированные рабочие полости, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждая рабочая полость двигателя выполнена как

полость расширения и снабжена разделительными уплотнениями, свечей зажигания или форсункой в начале полости, выпускным окном в конце полости, на каждой выпуклости на роторе выполнен канал для передачи топливовоздушной смеси (ТВС) из полости сжатия в камеру сгорания, на нижней крышке корпуса двигателя установлены полости сжатия по числу полостей расширения, имеющих внутренний и наружный бортики, ложе с выпуклостями и разделительными уплотнениями на вершинах выпуклостей, напротив разделительных уплотнений полостей расширения, в начале ложа выполнено окно впуска ТВС, а в конце и в наружном бортике выполнен канал для передачи ТВС в камеру сгорания из полостей сжатия, причем полости сжатия закрыты телом ротора сверху, на роторе выполнены уплотнения по числу выпуклостей в полости сжатия.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

Опубликованный товарный знак № 3543 в бюллетени № 3/97 на с. 200 читать в следующей редакции:

- (11) 3543
- (15) 31.07.96
- (18) 28.06.05
- (21) 951150.3
- (22) 28.06.95
- (73) Уорлд Инвестмент Ко. ЛТД, Лондон, GB
- (54)



- (51) (57)
 - 9 - вычислительные машины, компьютеры, электрические и электронные приборы и устройства, включенные в 9 класс, оптические приборы и инструменты, очки, в частности солнцезащитные, ленты магнитные, в том числе видеозаписи, устройства для видеозаписи, аппараты для записи, усиления, воспроизведения и передачи звука, телевизоры, мониторы, аппаратура электрическая для наблюдения и контроля, в частности визуального.
- (58) Цифровое обозначение "555" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Победители конкурса награждаются дипломами, денежными премиями и грамотами.

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

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

720049, г. Бишкек, 11 мкр., дом 10/1,

тел. 51-08-06, 51-08-07.

Заявки направлять с пометкой "на конкурс".

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

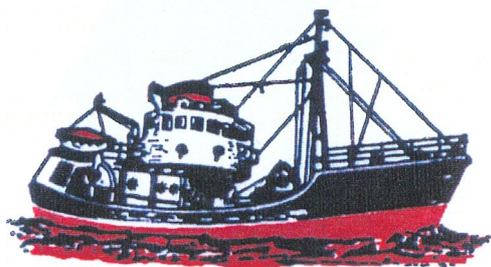
4890



4951



4907



4954



5019



4955



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/99

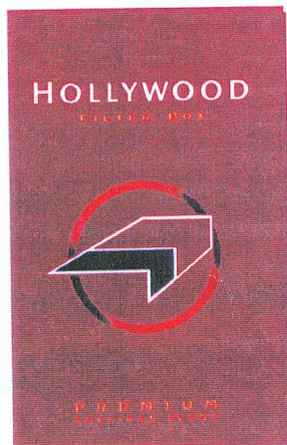
4957



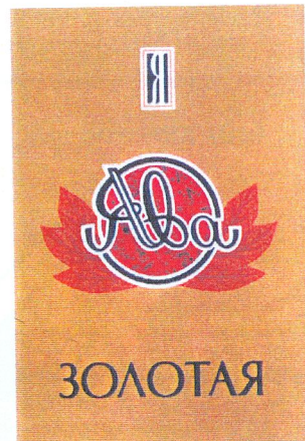
4991



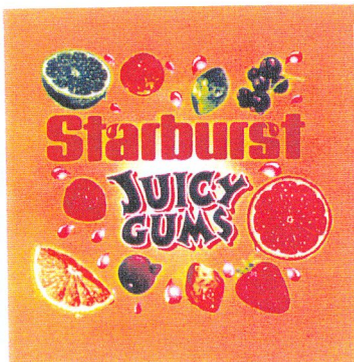
4969



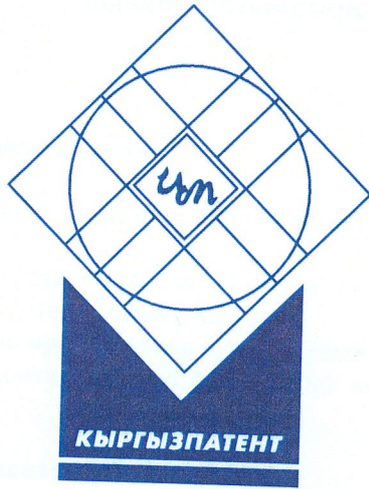
5001



4986



5010



5022



5014



5019



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - директор Кыргызпатента -
Эморов Р.О.

Заместитель председателя - 1-й зам. директора
Кыргызпатента - Токоев А.Т.

Заместитель председателя - зам.директора
Кыргызпатента - Жаныл Абдылдабек кызы

Члены редакционной коллегии:

5адыралиева К.О., Исабаева З.Б., Мамбетов АА,
^опуева А.А., Шатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С.К.

Исполнители:

Абышева АА, Казакбаева АМ., Ногай С.А.,
Эстебесов К. - переводчик

Подписано в печать 1.10.1999 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 38. Объем - 10.7 уч.-изд. л.

г. Бишкек, 11 мкр., 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-14, 51-08-18

Отпечатано в инновационном центре
"Табылга" при Кыргызпатенте

Редакциялык коллегия:

Торасасы - Кыргызпатенттин директору -
Оморов Р.О.

Торанын орун басары - Кыргызпатенттин
директорунун биринчи орун басары - Токоев А.Т.

Торанын орун басары - Кыргызпатенттин дирек-
торунун орун басары - Жацыл Абдылдабек кызы

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

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

Чыгышына жооптуу - Арипов С.К.

Аткаруучулар:

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

Басууга кол коюлду 1.10.1999-ж. Тираж 150
даана. Заказ № 38. Колуму - 10.7 эсеп басма табагы

Бишкек ш., 11 кичи район 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-14, 51-08-18

Кыргызпатент аддындагы "Табылга"
инновациялык борборунда басылган

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (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 БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДЦОР**

- (10) - СССРдин коргоо документации номери
- (11) - коргоо документации номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катгалган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган олконун коду
- (21) - отүпмонун катгоо номери
- (22) - отүнмо берилген күн
- (23) - коргозмөгө корсотулгон күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетт башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетги суратуунун негизиндеги отүнмонун номери
- (32) - конвенциялык приоритеттан номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөгү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (71) - отүнмо ээси (ээлери), олконун коду
- (72) - анчору (авторлору), олконун коду
- (73) - патент ээси (ээлери), олконун коду
- (74) - иатештик ишенимдүү окүл
- (75) - ошондой эле отүнмо ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле отүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

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

- (11) - күболүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган олконун коду
- (21) - отүнмонун каттоо номери
- (22) - отүнмо берилген күн
- (23) - көргөзмөдө корсогүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритет! суратууга негиз болгон отүнмонун номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына корсогмо
- (56) - экспертиза негизинде коцүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул отүнмө бөлүнүп алынган алгачкы отүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - отүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн 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 отүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин отүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: отүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - документтин номери жана Коргоо документтерин оз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

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

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

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

IT	Италия	PH	Филлипины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
TO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KN	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китгс 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
NI	Никарагуа	VE	Венесуэла
NL	Нидерланды	VG	Виргинские острова (Британские)
NO	Норвегия	VN	Вьетнам
NP	Непал	VU	Вануату
NR	Науру	WO	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
NZ	Новая Зеландия	WS	Самоа
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве