



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

1

2006

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	8

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер.....	9
---------------------	---

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр.....	10
--	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

11

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	12
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	18
FG4A Патенты.....	21

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты.....	22
-------------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	23
-------------------------	----

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения.....	31
---	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	32
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	33
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	34
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	36

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	37
ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	37
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	38
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	39

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	42
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	43
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....	49
--	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	51
---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

рынан алынуучу этанол экстрактынын 1 % суу эритмеси колдонулат.

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 841
(21) 20040084.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(71) (73) Чакаева А. Ш. (KG)
(72) Чакаева А. Ш., Черменская Т. Д. (KG)
(54) **Вика өсүмдүгүнүн мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид каражаты**
(57) Вика өсүмдүгүнүн (буурчак тобундагы тоют өсүмдүгү) мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид (уу) каражаты тикелей берилгенде өлтүрүүчү сапатка ээ жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жапайы кара куурайдын сабагынан алынуучу этанол экстрактынын 1 % суу эритмеси колдонулат.

- (11) 843
(21) 20040086.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(76) Чакаева А. Ш. (KG)
(54) **Желелөөчү кенеге каршы колдонулуучу каражат**
(57) Желелөөчү кенеге каршы колдонулуучу каражат тикелей берилгенде өлтүрүүчү сапатка ээ жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бийик аиланттын жалбырагынан алынуучу этанол экстрактынын 1 % суу эритмеси колдонулат.

- (11) 842
(21) 20040085.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(76) Чакаева А. Ш. (KG)
(54) **Дан өсүмдүгүнүн мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид каражаты**
(57) Дан өсүмдүгүнүн мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид (уу) каражаты тикелей берилгенде өлтүрүүчү сапатка ээ жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жалбыраксыз анабазистин (кемпир муштум) уругу менен жаш бутакта-

- (11) 844
(21) 20040087.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(71) (73) Чакаева А. Ш. (KG)
(72) Чакаева А. Ш., Черменская Т. Д. (KG)
(54) **Вика өсүмдүгүнүн мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид каражаты**
(57) Вика өсүмдүгүнүн мите куртуна каршы колдонулуучу инсектицид (уу) каражаты тикелей берилгенде өлтүрүүчү сапатка ээ жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ат кулактын жалбырагынын этанол экстрактынын 1 % суу эритмеси колдонулат.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 845
(21) 20040112.1
(22) 01.12.2004
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Мусаев А. И., Усубалиев М. Б., Баширов Р. М. (KG)
(54) **Фиброздук баштыкчанын көңдөйүн жок кылуунун жолу**
(57) Фиброздук (була) баштыкчанын көңдөйүн жок кылуунун жолу кистаны тилип ачууну, анда болгондорду алып салууну, көңдөйдү ириңдөөгө каршы каражаттар менен иштеп чыгууну, хитин (сырткы) кабыкчасын алып салууну жана калдык көңдөйчөсүн карын майы менен азыктандыргыч бутта тампондоону, аны менен бирге көңдөйчөнү карын майы менен толтургандан кийин көңдөйчөгө дренаждык түтүктү киргизүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында хитин кабыкчасы алып салынгандан кийин фиброздук баштыкчага жарым-жартылай перицистэктомиялоо (кесип алуу) жүргүзүлөт да, карын майы көңдөйдүн түбүнө жана анын жээктерине ар бири өзүнчө карматылып, тепчип тигилет.

- (11) 846
(21) 20040054.1
(22) 17.06.2004
(51)⁷ А 61 В17/00
(71) Ешиев А. М. (KG)
(72) (73) Ешиев А. М., Латипов А. Л., Ешиева Д. А. (KG)
(54) **Ээр сыяктуу мурунга пластика жасоонун жолу**
(57) Ээр сыяктуу мурунга пластика жасоонун жолу эндоналдык (ичинен) тилүүнү, мурундун ички жонунун терисин катмарлоону, трансплантат даярдоону жана аны коюуну камтып, мунусу менен а й - ы р м а л а н а т: мында трансплантат катары мээнин консерваланган чел кабыгы пайдаланылат.

(11) 847

- (21) 20040125.1
(22) 20.12.2004
(51)⁷ А 61 В 17/56
(76) Сулайманов Ж. Д., Мырзахат уулу Абас, Усенов А. С., Сабыралиев М. К., Нарынбек уулу Чынгыз (KG)
(54) **Жаракат алгандан кийин тарып калган омуртка каналын ичинен кеңейтүүнүн жолу**
(57) Жаракат алгандан кийин зыян тартып, тарып калган омуртка каналын кеңейтүүнүн жолу зыянга учураган жерге карындын сыртынан сол тараптан өтүүнү, фиброздук (була) алкакты тилүүнү, омурткалардын ортосундагы дисканын калдыктарын, аяк жагындагы пластинкаларды жана чарым ядросун алып салууну, аутоотрансплантат алууну жана аны интеркорпоралдуу (жылчык жасоо менен) коюуну, андан ары омуртка каналын турукташтырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында зыянга кабылган жердин жанында, бет маңдай багытта түз бурчтук формасында жылчык жасалат жана сагитталдык багытта жүлүндү алдынан декомпрессиялоо үчүн омуртка каналынын тарып калган жерине карай жылчык оюлат.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 848
(21) 20040091.1
(22) 20.09.2004
(51)⁷ В 63 Н 1/30; F 02 В 61/04
(76) Борукеев Т. С., Цой В. Н., Цой Н. В. (KG)
(54) **Индукциялык спираль түрүндөгү магниттик гидродинамикалык кыймылдаткыч**
(57) Индукциялык спираль түрүндөгү магниттик гидродинамикалык кыймылдат-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

кыч статордун киндикчесин (сердечник) жана оромун, ички киндикчени, спираль түрүндөгү жумушчу каналды, конфузорду жана диффузорду (кеңейме) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: статордун киндикчеси менен ички киндикче тилке лентадан спираль түрүндө оролуп жасалган, ошондой эле статордун спираль түрүндөгү киндикчеси менен ички киндикченин ар бир орому бири-бирине карата жумушчу каналдын энинин чондугундай аралыкта дал келтирилген, муну менен бирге статордун спираль түрүндөгү киндикчеси менен спираль түрүндөгү ички киндикченин учтары электротехникалык болот аралашмасынан жасалган магнит зымы менен чынжырланып бүтөлгөн.

кычтары жана жолду көрсөткүчтөр менен жабдылган, ал эми фотокабылдагычтын фотоэлементтери багыттоочу дисканын периметри боюнча жайгаштырылган, муну менен бирге фотокабылдагыч автоматтык ажыраткыч (выключатель) менен жабдылган, ажыраткыч фотоэлементтерден келүүчү сигнал аркылуу иштөө мүмкүнчүлүгүнө ээ.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 849
- (21) 20050032.1
- (22) 15.04.2005
- (51)⁷ E 21 B 47/022
- (71) (73) КРнын УИАсынын машина таануу институту (KG)
- (72) Анохин А. В., Бобровская Е. А. (KG)
- (54) **Горизонталдуу жана жантайыңкы скважиналардагы кыйшаюуларды ченегич түзүлүш**
- (57) Горизонталдуу жана жантайыңкы скважиналардагы кыйшаюуларды ченегич түзүлүш эки блоктору камтыйт, алардын биринде жарыктын булагы, экинчисинде фотокабылдагыч орнотулган, фотокабылдагыч фотоэлементтердин топтому түрүндө жасалып, багыттоочу дискада жайгаштырылган жана жарыктын булагына карата огунда жыла ала тургандай жасалган, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын блоктору орундан жылдыргыч кыймылдат-

FG4A ПАТЕНТТЕР

С БӨЛҮМҮ

Химия, металлургия

- (11) 374
 (21) 20000054.1
 (22) 26.07.2000
 (31) 60/146.184, 29.07.1999; 60/147.642, 06.08.1999; 60/149.820, 19.08.1999
 (51)⁷ C 07 D 409/12; A 61 K 31/445
 (71) (73) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД Компани (US)
 (72) Буш Джули Кэй, Конрад Престон Чарльз, Флом Мерлин Джерард (US)
 (54) **6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)-этокси] фенокси)-2-(4-метокси-фенил) тиофендин гидрохлоридинин жаңы кристаллдык формасы, анда камтылган фармацевтикалык композиция, аны алуунун жана колдонуунун ыкмасы**
 (57) 1. Кристаллдык 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)-этокси]фенокси)-2-(4-метоксифенил)бенз[b]тиофен гидрохлорид гидрат (F-1) рентгенограмма менен мүнөздөлүп, ал 25 ± 2 °Cде жана нурлануунун жез булагынын 35 ± 10 % салыштырмалуу нымдуулугунда алынган төмөнкү эң жогорку чектерди камтыйт: 4.6 ± 0.2 ; 7.8 ± 0.2 ; 9.3 ± 0.2 ; 14.0 ± 0.2 ; 17.6 ± 0.2 ; 20.8 ± 0.2 ° жана 24.3 ± 0.2 ° 2Ө болгондо.
 2. 1-пункт боюнча кристаллдык кошулманы, жана бир же бир нече фармацевтикалык алып жүрүүчүлөрдү (носительдерди), суолткучтарды же толтургучтарды камтыган фармацевтикалык композиция.
 3. 1-пункт боюнча кошулманы алуунун ыкмасы, ал өзүнө изопропанол менен суунун аралашмасынан 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)этокси]фенокси)-2-(4-метоксифенил) бенз[b]тиофендин гидрохлоридин кристаллдаштырууну камтыйт.
 4. 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мында суунун изо-

пропанолго карата катышы (көлөм: көлөм) 1 менен 9 : 1дин ортосунда болот.
 5. 4-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мында көрсөтүлгөн катыш 2.5 менен 5.6 : 1дин ортосунда болот.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мында көрсөтүлгөн катыш 3 менен 5.6 : 1дин ортосунда болот.

7. Жатындын фиброзу, эндометриоз, аорта кан тамырынын жылмакай булчуңдарынын клеткаларынын өсүүсү, рестеноз, сүт безинин рагы, жатындын рагы, урук безинин рагы, урук безинин өрчүй элек гиперплазиясы, сөөктүн мортонуусу, остеопороз, жүрөк – кан тамыр оорулары, гиперлипидемия, ЦНСтин бузулуусу жана Альцгеймер оорусу сыяктуу оорулардын тобунан тандалып алынган патологиялык абалды токтотуу үчүн активдүү башталыш катары 1-пункт боюнча кошулма.

8. Сүт безинин рагынын өрчүшүн токтотуу үчүн 7-пункт боюнча кошулма.

9. 8-пункт боюнча кошулма мунусу менен айырмаланат: мында оорунун өрчүшүн токтотуу ооруну профилактикалоо максатында ишке ашырылат.

10. 7-пункт боюнча кошулма ургаачынын аналык безинин рагынын өрчүшүн токтотуу үчүн.

11. 7-пункт боюнча кошулма эндометрий рагынын өрчүшүн токтотуу үчүн.

12. 1-пункт боюнча кошулма сүт эмүүчүлөрдүн холин-ацетилтрансферазасын (ChAT) активдештирүү үчүн.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдеринин Мамлекеттик
реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 69
- (21) 20040006.1
- (22) 30.03.2004
- (31) 2003108030
- (32) 26.03.2003
- (33) RU
- (51)⁷ A 61 C 1/00
- (71) (73) "Радиозавод" ААКы (RU)
- (72) Бочкарев В. К., Щербаков Ю. А. (RU)
- (54) **Стоматологиялык көчмө кабинет**
- (57) Стационардык стоматологиялык дары-
лоо мекемелеринен алыс жайгашкан
калктуу пункттардын жашоочуларына

терапевтикалык жана хирургиялык жар-
дам берүү үчүн медициналык жабду-
уларды камтыган стоматологиялык
көчмө кабинет мунусу менен а й ы р м а
л а н а т: ал негизинен рамасы жапыз
шассидеги чиркегичте жайгашкан, огу
болсо жеңил автомобиль – тарткыч (тя-
гач) сүйрөй ала тургандай, чиркегичке
ширетилген.

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендиктерге патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери	200502.5
Өтүнмөнүн берилген күнү	25.11.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	25.11.2005
Өтүнмө ээси	Абдурасулов А. Х.
Тукумдун аталышы	Кыргыз эчкилердин сүт берүүчү түрү
Уруусу, түрү	эчкилер (<i>Capra algagrus Erxleben</i>)
Авторлору	Абдурасулов А., Альмеев И., Джумабеков М., Кыдырмаев А., Ногоев А., Нургазиев Ч., Касымов К., Гришина Л., Имигеев Я., Мамаев С., Абдымажитов Н., Бейшекеев М.

Кыргыз эчкилердин сүт берүүчү түрү жергиликтүү кыргыз эчкилерин заанен сүт берүүчү тукумунун эчкилери менен аргындаштырып чыгарылган башка каалаган түрүнүн аргынын кайра жаңы түр алуу үчүн аргындаштыруу жолу менен чыгарылган. Кыргыз эчкилердин сүт берүүчү түрүнүн негизги структуралык бирдиктери – генеологиялык таралышынын түпкү теги: Лорда, Лесика жана Күл-Азык, ушулардын негизинде адистештирилген түр түзүлөт.

Асыл тукум топ төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: асыл тукумдуу эчкилердин төлдөй тургандыгы (100 эчиден улактын төрөлүшү) – 160-170%; эчкилердин тирүү салмагы 60-80 кг., ургаачысыныкы 46-48 кг; 270-300 күндүн ичинде саалган сүт 500-600 кг., майлуулугу 4% жана андан жогору болуусун түзөт; сүт берүүчү эчкилерден сүт саап алуу мезгилинин узактыгы 9-10 айды түзөт. Сүттүн химиялык курамы боюнча кургак заттын көп болушу 18.02%ды түзөт.

Жаныбарлар чымыр түзүлүштүү, дене түзүлүшү пропорциялуу, тышкы түзүлүшү кемчиликсиз, желини жакшы өрчүгөн, түсү айрыкча ак жана боз. Алардын дене түзүлүшү туура түзүлгөн формада, сөөктөрү жакшы өрчүгөн. Теке жана эчкилери негизинен мүйүзсүз (90%).

Жаныбарлар тоо жайыттарына абдан ылайыкташкандыктары менен айырмаланышат.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2006-жылдын 18-январында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттигинин (Кыргызпатент) Коллегиясынын кеңейтилген отуруму болуп өтүп, анда Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттигинин (Кыргызпатент) 2005-жыл үчүн аткарган иштери жөнүндө отчету каралды.

Коллегиянын ишине Кыргыз Республикасынын Премьер-министри Кулов Ф. Ш., КРнын Премьер-министринин Аппаратынын социалдык жана маданий өнүктүрүү башкармалыгынын начальниги Сарыбаев А. М., коллегиянын мүчөлөрү, ошондой эле Кыргызпатенттин кызматкерлери катышышты.

«Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттигинин (Кыргызпатент) 2005-жыл үчүн аткарган иштери жөнүндө» Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов өзүнүн баяндамасында 2005-жылы интеллектуалдык менчик системасын өнүктүрүү маселелери боюнча жетишилген жыйынтыктарды, ошондой эле илим менен инновациялык ишмердүүлүктүн өнүгүүсү менен байланышкан маселелерди ар тараптан терең талдоого алды. Жыйынтыгында Кыргызпатенттин 2006-жылга карата негизги милдеттери жана ведомствонун ишиндеги негизги артыкчылыктары аныкталды.

КРнын Премьер-министри Ф. Ш. Кулов өз сөзүндө республиканын социалдык-экономикалык жактан өнүгүүсү боюнча негизги милдеттерге жана интеллектуалдык менчик системасынын азыркы замандын шарттарындагы ролуна токтолду, ошондой эле Кыргызпатенттин кызматкерлеринин көптөгөн суроолоруна жооп берди.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	96
Өтүнмөнүн каттоо номери	20050016.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	16.11.2005
Автору	Кармышаков А. К.
Укук ээси	Кармышаков А. К.
Программа	Электромеханикалык объекти башкаруунун компьютердик программасы

Аннотация

Бул программа электромеханикалык объектилерди автоматтык башкаруу чөйрөсүндөгү актуалдуу көйгөйгө арналган.

Башкаруу программасы тажрыйбалык макетте иш жүзүнө ашырылган, аз кубаттуулуктагы турактуу токтуун электрдик кыймылдаткычын башкаруу үчүн Turbo Pascal программалоо тилинде ишке ашырылган.

Электрдик кыймылдаткыч менен башкаруу параллелдик порт аркылуу жүргүзүлөт. Персоналдык (жеке) компьютер (ПК) үчүн бул программалык камсыздандыруу төмөнкүдөй маселелерди чечет:

- пайдалануучу үчүн башкаларга салыштырмалуу ыңгайлуу интерфейсти түзүү;
- параллелдик порт менен иштөөнүн модулун түзүү;
- объектилерди башкаруунун ар түрдүү мыйзамдарын ишке ашыруу;
- процесстин аткарылышынын жүрүшүн көзөмөлдөө мүмкүнчүлүгү.

ПК төмөнкүдөй минималдуу талаптарды канааттандыруусу керек:

- параллелдик порттун кандай болсо да бар болуусу;
- 600 МГц тездиги менен процессор;
- 16 Мб тез эске тутуу.



Эксперименттик (тажрыйбалык) макет

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Бардык IBM- сыйышуучу компьютерлер
Turbo Paskal
Windows 95, 98
2 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Автору
Укук ээси
Программа

97
20050017.6
16.11.2005
Кармышаков А. К.
Кармышаков А. К.
Кадамдуу кыймылдаткычты башкаруунун компьютердик программасы

Аннотация

Бул иш программалык камсыздоо чөйрөсүндөгү актуалдуу көйгөйгө, атап айтканда кадамдуу кыймылдаткычты автоматтык башкаруу үчүн компьютердик программаны пайдаланууга арналган.

Программалык камсыздоо эксперименттик (тажрыйбалык) макетте иш жүзүнө ашырылган, ШД-2-1 тибиндеги кадамдуу кыймылдаткычты башкаруу үчүн багытталган. Абдан жакшырылган пайдалануучунун интерфейси сунуш кылынган, бул берилген программа менен иштөөнү жеңилдетпестен гана, программанын өтө интуитивдүү түшүнүктүү түрүн берет, бул иштөөдө аз эмес маанилүү ролду ойнойт. Программага кошумча өзгөртүүлөрдү кошуу жана аны программалык түрүндө кандай болсо, ошондой эле маалыматтык кеңейтүү мүмкүнчүлүгү чечилген.

Кадамдуу кыймылдаткычты башкарууну жөнөкөйлөтүү мак-

сатында (мындан кийин – КК) иш жүргүзүүдө башкаруу интерфейси катарында параллелдик портту колдонуу сунуш кылынат.

Башкаруунун бул ыкмасынын артыкчылыгы болуп аны жеңил эле ишке ашырылгандыгы болуп эсептелинет. Мунун идеясы ККга программалык параллелдик порт аркылуу башкаруучу импульстар берилет, алардын таасиринен КК айлана баштайт. ККны башкаруу интерфейси катарында параллелдик портту колдонуу ККны башкаруудагы бардык ыкмаларды ишке ашырууга мүмкүнчүлүк берет, мисалы, бир фазалуу, эки фазалуу, жарым кадамдуу. Параллелдик порттун иштешинин ылдамдатылган диапазонун аны көптөгөн кыймылдаткычтар менен пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет. Параллелдик порт аркылуу кыймылдаткычты башкарууга болот, мында фазалардын саны он экиге чейин жетет.

Аз ток керектөөчү микрокыймылдаткычтарды түз эле параллелдик портко кошуп байланыштырса болот. 40 мАдан жогору керектөөчү кыймылдаткычтар үчүн ар бир фазасына күчөткүч керек. Транзисторлордо күчөткүч жалпы эмиттери менен схема боюнча даярдалат. Транзисторлор ачыктуу режимде иштешет. 1 А түрүндөгү токту керектөөчү кыймылдаткычтардын айлануусу үчүн транзисторлордун бөлүктүк туташтыруусуна зарылчылык келип чыгат.

Кадамдуу кыймылдаткычты башкаруу үчүн программалык топтом C++ (Borland C++ 3.01) тилинде түзүлгөн жана эки модулдан турат:

- файлдын негизги аталышы: sys_lpt.h;
- программалык модуль shdvg.cpp.

Файлдын негизги аталышы: sys_lpt.h төмөнкүлөрдү камтыйт:

- far-көрсөткүчтү түзүү үчүн FP_MAKE макро текстти;
- маалымат тизмесин, жыйынтыктоо статусун жана башкарууну баяндап жазуу үчүн union түзүмдөрү;
- бардык колдонулуучу функциялардын прототиптери.

Программалык модуль shdvg.cpp бардык колдонулуучу функциялардын тексттерин камтыйт. Бардык колдонулуучу функцияларды эки категорияга бөлсө болот: жардамчы жана негизги. pause () функциясы берилген алгоритм боюнча токтоп (кечигип) калууну аткарат. Ал өтө эле ийилгич жана delay() функциясынын параметрин өзгөртүп, өзү эле токтоп калуунун чондугун чоңойтууга же кичирейтүүгө мүмкүнчүлүк берет.

Кечигүү убактысын кезеги менен өзгөртүүгө мүмкүн болгондой кылып, changer() функциясы ушинтип, кечигүүнүн параметрин ылайык келтирүүгө мүмкүнчүлүк берет, мында өзгөрүү диапазону 0x0fтен 0x0ff чейин жана тескери болгонун түзөт.

Эң негизги main() функциясы негизги жана жардамчы терезелерди түзүүнүн, lpt-портунун базалык дарегин аныктоонун, портту инициалдаштыруунун, айлануу режиминин тапшырмасын, кыймылдаткычтын иштешинин кезектеги параметрлеринин lpt-портуна чыгарууну жана программанын терезесине чыгарылган маанилерин сүрөттөп көрсөтүүнүн операторлорун камтыйт.

Программанын иштөө логикасы, анын LPT-порт базалык дарегин аныктоодон жана портту инициалдаштыруудан кийин портко 0x00 мааниси чыгарылат. Андан кийин иштин режими (тартиби)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

берилет жана тандалган айлануу режимине байланыштуу портко кирүүдө кезеги менен маанилери берилет. Ырааттуу төрт мааниси берилгенден кийин, бир аз тыныгуу болот, андан кийин цикл кайра башталат. Кыймылдаткычтын иштөө тартибин өзгөртүү же программадан чыгуу зарыл болгондо, кайсы гана болбосун бир клавишаны басуу керек. Бул негизги менюга чыгууга жана менюнун керектүү пунктун тандоого мүмкүнчүлүк берет. Программанын ишин бүтүрүүнү тандоодо, портко кирүүдө нөлдүк мааниси берилет жана ушуну менен программа, ошондой эле кадамдуу кыймылдаткыч өз ишин бүтүрөт.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Бардык IBM- сыйышуучу компьютерлер
C++ (Borland C++3.01)
Windows 95/98/ME
2 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүмөнүн каттоо номери
Өтүмөнүн берилген күнү
Авторлору

98
20050018.6
24.11. 2005
Илюбаев А. А., Исакжанов О. Г., Цой Д. В., Бормотов В. Ю.,
Гладышев Д. Ю., Лютов В. Ф., Янко Д. В.
«Кыргызтелеком» ачык акционердик коому
Автоматташтырылган эсептөө «Кристалл» системасы («Кри-
сталл» АЭС ПТК)

Укук ээлери
Программа

Аннотация

Автоматташтырылган эсептөө «Кристалл» системасы («Кристалл» АЭС) – бул байланыш кызматын тейлей турган ишканалар үчүн арналган, реалдуу убакыттын тартибинде иштей турган программалык – техникалык продукт.

Негизги милдети – байланыш операторунун абоненттерди тейлей турган тейлөө акысын көзөмөлдөө жана эсепке алуу, көрсөтүлгөн тейлөө кызматтарынын эсебин алуу жана алардын наркын эсептөөнү, абоненттерди тейлөө процесстеринин иш-аракетин топтомдуу автоматташтыруу. «Кристалл» АЭС – кайсы гана тибиндеги болбосун АТС жана АМТСтен жабдылган электр байланыш ишканаларынын иш-аракетин башкаруу процесстерин автоматташтыруунун кубаттуу жана ийкемдүү каражаты. «Кристалл» АЭСти киргизүүдөгү автоматташтыруунун объектилери болуп байланыш тейлөө кызматын көрсөтүүчү ишканалардын төмөнкүдөй бөлүкчөлөрү эсептелет: абонент бөлүмү, техникалык бөлүм, эсептөө бөлүмү (Сервис-борбору), оңдоо бюросу, коммутатордук цех, төлөмдөрдү алуу пункттары, бугалтерия, финансы-экономикалык бөлүм, юридикалык бөлүм, маалымат берүү кызматы, АБС бөлүмү жана кардарларга тейлөө кызматын көрсөтүүдө технологиялык процеске катышуучу байланыш ишканаларынын башка бөлүкчөлөрү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

«Кристалл» АЭС ПТТ байланыш операторунун ишиндеги төмөнкүдөй аткаруучу милдеттерин автоматташтырат:

– мүмкүнчүлүктүү жана болгон абоненттерден түшкөн кириш корреспонденцияны (кат-кабар) каттоо;

– абоненттердин арызын каттоо жана баштапкы иштеп чыгуу; кезек менен иштөө; келишимдерди түзүү жана оңдоо; келишимдердин күчүнүн мөөнөтүн көзөмөлдөө; ар бир келишим боюнча тейлөө кызматынын көрсөтүлүшүн карап чыгуу (телефондордун номуру, түз сымдар, туташтыруучу линиялар, каналдарды ижарага алуу, МТС, телеграф, сым аркылуу берүү жана башка тейлөө кызматтары);

– көрсөтүлүп жаткан тейлөө кызматтарынын толук тизмеси жана ушул тейлөө кызматтарына колдонулуп жаткан тарифтердин келишимине карата тиркемелерди автоматтык түзүү; абоненттик картотека ачуу; иштин жана байланыш тейлөө кызматтарынын бардык түрүнө наряд (иш көрсөтмө) түзүү, колу жана тастык кат, наряддардын (иш көрсөтмөлөрдүн) мөөрү, линиялык жана техникалык участкаторуна картотека киргизүү, иш жүргүзүү үчүн наряд (иш көрсөтмө) наряд жазуу; телефондордун, радиотүйүндөрдүн жана башка каражаттардын бузулгандыгын эсепке алуу; аткарылган иш боюнча иш көрсөтмөлөрүн тастыктоо;

– электр байланыш тейлөө кызматтары боюнча ченемдик-маалымат берүүнү жүргүзүү;

– эсептөө мезгилинде абонентке көрсөтүлгөн бардык электр байланыш тейлөө кызматы боюнча баштапкы маалыматты киргизүү; жергиликтүү, шаар аралык жана эл аралык телефон аркылуу сүйлөшүүлөрдүн жана электр байланыштын башка тейлөө кызматтарын тарифтештирүү; дайыма жана бир жолу көрсөтүлгөн тейлөө кызматтарына кошуп эсептөөлөрдү оңдоо; жыйынтык эсептөө, статистикалык бардык формаларын жана төлөм документтерин түзүү жана басып чыгаруу; мезгилдин кайсы гана убакытына болбосун кошуп эсептөөлөр боюнча чечмелөөнү түзүү жана басып чыгаруу; убакыттын кайсы болбосун учуруна дебиторлордун жана кредиторлордун ведомостторун түзүү жана басып чыгаруу; бугалтердик отчеттуулуктун документтеринин толук тизмесин түзүү жана басып чыгаруу; төлөө пункттары үчүн эсептешүү ведомостторун түзүү жана басып чыгаруу; абоненттерге көрсөтүлгөн тейлөө кызматтары үчүн жалпы же өзүнчө эсебин түзүү жана басып чыгаруу; абоненттердин төлөмдөрүн алуу жана эсептөө; көрсөтүлгөн электр байланыш тейлөө кызматы үчүн эсептешүү жүргүзүү боюнча абоненттерди маалыматтык тейлөө, өздүк эсептин абалы жөнүндө маалымат берүү, доо, талаптарды кабыл алуу жана иштеп чыгуу;

– кошуп эсептөөлөр боюнча архивдерди кароого тез мүмкүнчүлүк алуу; электр байланыш ишканаларынын бөлүмдөрүнүн ортосунда тезинен бирге иш жүргүзүүлөрү;

– тышкы автоматташтырылган системалардын бирге иш жүргүзүүлөрү жана маалыматтык колдоо.

АЭСтин техникалык камсыздоосу техникалык каражаттардын топтомун (ТКТ) арбытууга жана өнүктүрүүгө жана АЭСтин күнү-түнү иштөө мүмкүнчүлүгүн камсыздоого жана маалыматтын

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ар түрдүү көлөмү жана аны алып жүрүүчүлөрдүн түрлөрү менен иштөөгө мүмкүнчүлүк берген эсептеп чыгаруучу техниканын азыркыча каражаттарын пайдаланууга негизделген.

Өзү МБ серверден жана тиркемелерден турган борбордук «сервер» АЭСи OS UNIX SYSTEM V операциялык системасына негизделген, UNIX – окшош технологиялык платформада ишке ашырылган.

Колдонмо АЭС ТКсы «Delphi» алгоритм тилин жана СУБД «Oracle» аспаптык каражаттарын пайдалануу менен модульдук принцип боюнча ишке ашырылган.

«Кристалл» АЭС ПТК маалыматтар базасынын (МБ) жана «кардарлардын» жумушчу ордун программалык камсыздоосунун борбордук «серверинин» негизинде «Кардар-сервер» архитектура-сы жана «жылдыз» топологиясы боюнча ишке ашырылган.

АЭС TCP/IP протоколун ишке ашыра турган байланыштын коммутацияланбаган каналдарын, жергиликтүү жана/же корпорациялык эсептөө тармактарын пайдалануу менен «серверлердин» жана «кардарлардын» жумушчу ордуларынын ортосунда маалымат алмашууну уюштурууга багытталган. Ушуну менен бирге АЭСте TCP/IP протоколун пайдалануу менен байланыш оператору иштетүүсүндө кирүүгө болгон мүмкүнчүлүктү алынып салын-гандын ТК (тейлөө пунктуна) жана МБга жана башка автоматташ-кан системалар менен маалымат алмашуу мүмкүнчүлүгү бар.

«Кристалл» АЭС ПТКнын техникалык камсыздоосу башка системаларга карата зарыл болгон жетишерлик, ишенимдүүлүк, сакталгычтык, сыйышкычтык принциптеринен жана жергиликтүү телефон тармактарынын көлөмүн жана документ айлантуу көлөмдөрүн эсепке алуу менен тейлөө жана эксплуатациялоо ыңгайлуулугунун негизинде түзүлөт.

ЭЭМдин тиби

**Кардар – Pentium III, ОЗУ-128 Мб жана жогору
Сервер – SanE 2900**

Программалоонун тили
ОС

**Delphi, СУБД “Oracle”
Кардар – Windows (/98/ME/NT4/XP, 2000, 2003)
Сервер – UNIX SYSTEM V**

Программанын көлөмү

**Кардар – 1.0 Gb
Сервер – 100 Gb жана жогору**

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 841
(21) 20040084.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(71) (73) Чакаева А. Ш. (KG)
(72) Чакаева А. Ш., Черменская Т. Д. (KG)
(54) **Инсектицидное средство против виковой тли**
(57) Инсектицидное средство против виковой тли, обладающее контактным действием, отличающееся тем, что используют 1% водный раствор этанольного экстракта стеблей конопли сорной.

-
- (11) 842
(21) 20040085.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(76) Чакаева А. Ш. (KG)
(54) **Инсектицидное средство против злаковой тли**
(57) Инсектицидное средство против злаковой тли, обладающее контактным действием, отличающееся тем, что используют 1% водный раствор этанольного экстракта семян и побегов анабазиса безлистного.

-
- (11) 843
(21) 20040086.1
(22) 09.08.2004

- (51)⁷ А 01 М 1/20
(76) Чакаева А. Ш. (KG)
(54) **Средство против паутиного клеща**
(57) Средство против паутиного клеща, обладающее контактным действием, отличающееся тем, что используют 1% водный раствор этанольного экстракта листьев аиланта высочайшего.

-
- (11) 844
(21) 20040087.1
(22) 09.08.2004
(51)⁷ А 01 М 1/20
(71) (73) Чакаева А. Ш. (KG)
(72) Чакаева А. Ш., Черменская Т. Д. (KG)
(54) **Инсектицидное средство против виковой тли**
(57) Инсектицидное средство против виковой тли, обладающее контактным действием, отличающееся тем, что используют 1% водный раствор этанольного экстракта листьев щавеля конского.

-
- (11) 845
(21) 20040112.1
(22) 01.12.2004
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Мусаев А. И., Усубалиев М. Б., Баширов Р. М. (KG)
(54) **Способ ликвидации полости фиброзной капсулы**
(57) Способ ликвидации полости фиброзной капсулы, включающий вскрытие кисты, удаление ее содержимого, обработку полости противопаразитарными средствами, удаление хитиновой оболочки и тампонаду остаточной полости сальником

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 849
(21) 20050032.1
(22) 15.04.2005
(51)⁷ E 21 B 47/022
(71) (73) Институт машиноведения НАН КР
(KG)
(72) Анохин А. В., Бобровская Е. А. (KG)
(54) **Устройство для измерения искривлений горизонтальных и наклонных скважин**
(57) Устройство для измерения искривлений горизонтальных и наклонных скважин, включающее два блока, на одном из которых установлен источник света, а на другом – фотоприемник, выполненный в виде набора фотоэлементов, расположенных на ориентированном диске, и имеющие возможность осевого перемещения относительно источника света, отличающиеся тем, что блоки снабжены приводами передвижения с датчиками пути, а фотоэлементы фотоприемника расположены по периметру ориентированного диска, при этом фотоприемник снабжен автоматическим выключателем с возможностью его действия от сигнала с фотоэлементов.
-

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ С

Химия, металлургия

- (11) 374
(21) 20000054.1
(22) 26.07.2000
(31) 60/146.184, 29.07.1999; 60/147.642, 06.08.1999; 60/149.820, 19.08.1999
(51)⁷ С 07 D 409/12; А 61 К 31/445
(71) (73) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ (US)
(72) Буш Джули Кэй, Конрад Престон Чарльз, Флом Мерлин Джерард (US)
(54) **Новая кристаллическая форма 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)этокси]фенокси)-2-(4-метоксифенил)бенз[b]тиофена гидрохлорид, содержащая его фармацевтическую композицию, способ его получения и применение**
(57) 1. Кристаллический 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)-этокси]фенокси)-2-(4-метоксифенил)бенз[b]тиофен гидрохлорид гидрат (F-1), характеризующийся рентгенограммой, которая содержит следующие пики, полученные при 25±2 °С и 35±10% относительной влажности из медного источника излучения: 4.6±0.2; 7.8±0.2; 9.3±0.2; 14.0±0.2; 17.6±0.2; 20.8±0.2° и 24.3±0.2 при 2θ.
2. Фармацевтическая композиция, содержащая кристаллическое соединение по п. 1, и один или более фармацевтических носителей, разбавителей или наполнителей.
3. Способ получения соединения по п. 1, который включает в себя кристаллизацию 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин-1-ил)этокси]фенокси)-2-(4-метоксифенил)бенз[b]тиофена гидрохлорида из смеси изопропанола и воды.
4. Способ по п. 3, отличающийся с тем, что отношение воды к изопропанолу (объем : объем) заключено между 1 и 9 :1.
5. Способ по п. 4, отличающийся с тем, что указанное соотношение заключено между 2.5 и 5.6 :1.
6. Способ по п. 5, отличающийся с тем,

что указанное соотношение заключено между 3 и 5.6 :1.

7. Соединение по п. 1 в качестве активного начала для ингибирования патологического состояния, выбранного из группы, состоящей из фиброза матки, эндометриоза, пролиферации клеток гладких мышц аорты, рестеноза, рака молочной железы, рака матки, рака простаты, доброкачественной гиперплазии простаты, разрежения кости, остеопороза, сердечно-сосудистого заболевания, гиперлипидемии, расстройств ЦНС и болезни Альцгеймера.

8. Соединение по п. 7 для ингибирования рака молочной железы.

9. Соединение по п. 8, отличающееся с тем, что ингибирование осуществляется в целях профилактики.

10. Соединение по п. 7 для ингибирования рака яичника.

11. Соединение по п. 7 для ингибирования рака эндометрия.

12. Соединение по п. 1 для активации холин-ацетилтрансферазы (ChAT) у млекопитающих.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 69
- (21) 20040006.2
- (22) 30.03.2004
- (31) 2003108030
- (32) 26.03.2003
- (33) RU
- (51)⁷ А 61 С 1/00
- (71) (73) ОАО "Радиозавод" (RU)
- (72) Бочкарев В. К., Щербаков Ю. А. (RU)
- (54) **Кабинет стоматологический передвижной**
- (57) Кабинет стоматологический передвижной, содержащий медицинское оборудо-

вание для оказания терапевтической и хирургической помощи жителям населенных пунктов, удаленных от стационарных стоматологических лечебных учреждений, о т л и ч а ю щ и с я тем, что он размещен в прицепе на низкорамном шасси со спаренной осью с возможностью буксировки легковым автомобилем-тягачем.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7492
 (15) 30.12.2005
 (18) 30.08.2015
 (21) 20050340.3
 (22) 30.08.2005
 (53) 24.05; 11.03.02; 25.03; 25.01.15; 25.01.17; 26.01; 27.07; 28.05
 (73) **Общество с ограниченной ответственностью "Шампанвинкомбинат", Бишкек (KG)**
 (54)



- (51) (57)
 33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 (58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме " Советское Шампанское ", изоб-

ражение товарного знака Кыргызстандарта, изображения медалей не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

- (11) 7493
 (15) 30.12.2005
 (18) 22.03.2015
 (21) 20050093.3
 (22) 22.03.2005
 (53) 28.05
 (73) **Касымбаева Гульнара Аскербековна, Бишкек (KG)**
 (54)

Кыргызская Республика,
 Чуйская обл., Аламудунский р-н,
 п. Дачный, ул. Ленина, 22
 тел.: (03147) 24282
 моб.: (0312) 976304

ЧП Касымбаева Гульнара А.

ЛАПША

СОСТАВ :
 мука пшеничная, вода, соль
 В 100 г. продукта содержится :
 белки - 10,4 г.
 жиры - 1,1 г.
 углеводы - 67,7 г.
 Энергетическая ценность - 337 ккал.
ПРАВИЛА ВАРКИ :
 Варить в кипящей воде в течение 5 мин.

Дата выработки :
 Масса нетто 900 г.
 Срок хранения 1 год со дня выработки
 Хранить в сухом прохладном месте



"ЭЛ СҮЙӨР"

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СЕКРЕТ ТЕХНОЛОГИИ

ГОСТ : 875-92 Изделия Макароны 01У

Кыргыз Республикасы,
 Чуй обл., Аламудун р-ну,
 Дачный а., Ленина к-чы, 22
 тел.: (03147) 24282
 моб.: (0312) 976304

ЖИ Касымбаева Гульнара А.

КЕСМЕ

АЗЫКТА :
 буудай уну, суу, туз
 100 г. азыктын баалуулугу :
 белоктор - 10,4 г.
 майлар - 1,1 г.
 углеводдор - 67,7 г.
 Энергетикалык баалуулугу - 337 ккал.
ДАЯРДОО ҮКМАСЫ :
 5 мин. сууга кайнатуу керек

Иштетип чыккан күнү :
 Чың салмагы 900 г.
 Сактоо мөөнөтү 1 жыл
 Салмын кургак жерде сакталынат

ГОСТ : 875-92 Макароны Азыктары 01У

- (51) (57)
 30 – макаронные изделия.
 (58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме " ЭЛ СҮЙӨР ", изображение товарного знака Кыргызстандарта не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7494
(15) 30.12.2005
(18) 15.10.2014
(21) 20040406.3
(22) 15.10.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD" ("Юнайтед Бразерс Ко. Лтд"), с. Ак-Чий (KG)**

(54)

JINI

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; дезодоранты для личного пользования; препараты для гигиенических целей, антинакипины бытовые, антистатики бытовые, аэрозоль для освежения полости рта, вазелин косметический, вата для косметических целей, вещества ароматические [эфирные масла], вещества ароматические для отдушивания белья, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воски сапожные или обувные, грим, дезодоранты для личного пользования, деревья ароматические, духи, жидкости для чистки стекол, карандаши косметические, красители для белья; красители для волос, бороды и усов; красители косметические, кремы косметические, лак для волос, лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для косметических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, мел для побелки, наборы косметические, одеколон, пасты для полирования, помада губная, препараты для ванн косметические, препараты для завивки волос, препараты для придания блеска белью, препараты для сухой чистки, препараты для удаления красок и грима, препараты для чистки сточных труб, препараты химические

бытовые для оживления красок при стирке белья, пудра, соли для ванн, средства для выведения пятен, средства для перманентной завивки, средства для удаления волос, средства для чистки обуви, шампуни, эссенции эфирные.

(11) 7495

(15) 30.12.2005

(18) 05.08.2014

(21) 20040318.3

(22) 05.08.2004

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РИЭЛТИ плюс", Бишкек (KG)**

(54)

TO BE BETTER
быть лучше

(51) (57)

9 – вычислительные машины; проигрыватели компакт-дисков; компакт-диски; устройства для записи компакт-дисков; компараторы; компьютерные игровые программы; компьютерные клавиатуры; устройства памяти для компьютеров; операционные программы компьютеров; периферийные устройства компьютеров; компьютеры; проигрыватели цифровых многослойных дисков (DVD); записывающие видеоустройства для цифровых многослойных дисков (DVD); приспособления для монтажа кинофильмов; записывающие устройства жестких дисков; видеозаписывающие устройства жестких дисков; чистящие головки ленты; наушники; карты интегральных микросхем; интегральные микросхемы; внутренние переговорные устройства; интерфейсы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков; магнитные носители данных; магнитные диски; магнитные кодирующие устройства; магнитные накопители на ленте для компьютеров; магнитные ленты; микро-

процессоры; оптические устройства для считывания знаков; оптические конденсоры; оптические средства информации; оптические диски; принтеры для использования с компьютерами; устройства для звукозаписи; носители звукозаписи; картриджи для видеоигр;

37 – установка, ремонт и техническое обслуживание компьютеров, факсовых аппаратов, копировально-множительной техники, сканеров, модемов, машинного оборудования; услуги по восстановлению и усовершенствованию компьютером, факсовых аппаратов, копировально-множительной техники, сканеров, модемов, машинного оборудования.

(11) 7496

(15) 30.12.2005

(18) 14.09.2014

(21) 20040370.3

(22) 14.09.2004

(73) **Делавэр Кэпитал Формейшн, Инк., корпорация штата Делавэр, Делавэр (US)**

(54)

TRITON

(51) (57)

9 – банкоматы.

(11) 7497

(15) 30.12.2005

(18) 10.09.2014

(21) 20040368.3

(22) 10.09.2004

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD", Бишкек (KG)**

(54)

DAISY

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; дезодоранты для личного пользования; препараты для гигиенических целей, антинакипины бытовые, антистатики бытовые, аэрозоль для освежения полости рта, вазелин косметический, вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей, вещества ароматические [эфирные масла], вещества ароматические для отдушивания белья, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воски сапожные или обувные, грим, дезодоранты для личного пользования, деревья ароматические, духи, жидкости для чистки стекол, карандаши косметические, красители для белья; красители для волос, бороды и усов; красители косметические, кремы косметические, лак для волос, лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для косметических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, мел для побелки, наборы косметические, одеколон, пасты для полирования, помада губная, препараты для ванн косметические, препараты для завивки волос, препараты для придания блеска белью, препараты для сухой чистки, препараты для удаления красок и грима, препараты для чистки сточных труб, препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья, пудра, соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей, средства для выведения пятен, средства для перманентной завивки нейтрализующие, средства для удаления волос (депилятории), средства для чистки обуви, шампуни, эссенции эфирные.

- (11) 7498
(15) 30.12.2005
(18) 15.10.2014
(21) 20040405.3
(22) 15.10.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD" ("Юнайтед Бразерс Ко. Лтд"), с. Ак-Чий (KG)**

(54)

ROYAL LATHER

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

-
- (11) 7499
(15) 30.12.2005
(18) 24.08.2014
(21) 20040344.3
(22) 24.08.2004
(73) **Хи-Лайн Индиан Ривер Компани, корпорация штата Айова (US)**

(54)

Hy-Line®

- (51) (57)
31 – цыплята домашние (живые), яйца для выведения домашней птицы.
(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

-
- (11) 7500
(15) 30.12.2005
(18) 27.08.2014
(21) 20040349.3
(22) 27.08.2004
(53) 01.15.15
(73) **ПетроКазakhstan Инк., Калгари (CA)**

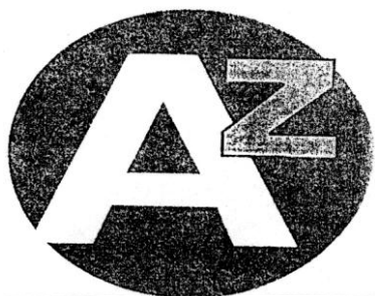
(54)



- (51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения; нефть и нефтепродукты;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; реализация нефти и нефтепродуктов;
36 – страхование, финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования;
38 – телекоммуникации;
39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;
40 – обработка материалов; переработка нефти и выпуск нефтепродуктов;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба; разведка нефтяных и газовых месторождений геофизическими методами.
(58) Слово "Kazakhstan" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, голубом и сером цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7501
(15) 30.12.2005
(18) 13.08.2014
(21) 20040332.3
(22) 13.08.2004
(53) 26.01.18
(73) **Синджента Лимитед, Суррей (GB)**
(54)



(51) (57)
5 – фунгициды для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.

(11) 7502
(15) 30.12.2005
(18) 27.08.2014
(21) 20040348.3
(22) 27.08.2004
(53) 27.05.03
(73) **ПетроКазахстан Инк., Калгари (CA)**
(54)



(51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения; нефть и нефтепродукты;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; реализация нефти и нефтепродуктов;
36 – страхование, финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования;
38 – телекоммуникации;
39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;
40 – обработка материалов; переработка нефти и выпуск нефтепродуктов;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба; разведка нефтяных и газовых месторождений геофизическими методами.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом и синем цветовом сочетании.

(11) 7503
(15) 30.12.2005
(18) 27.08.2014
(21) 20040345.3
(22) 24.08.2004
(53) 03.07.03; 26.05.15
(73) **Хи-Лайн Индиан Ривер Компани, корпорация штата Айова (US)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

31 – цыплята домашние (живые), яйца для выведения домашней птицы.

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

(11) 7504

(15) 30.12.2005

(18) 17.09.2014

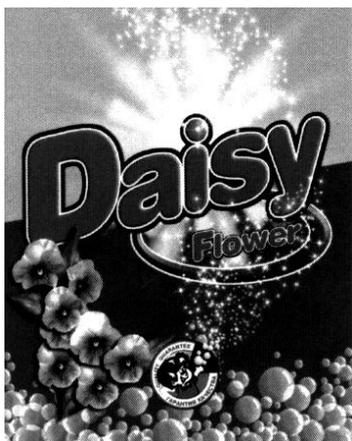
(21) 20040374.3

(22) 17.09.2004

(53) 01.15.21; 02.01.22; 29.01.04

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; дезодоранты для личного пользования; препараты для гигиенических целей, антинакипины бытовые, антистатика бытовые, аэрозоль для освежения полости рта, вазелин косметический, вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей, вещества ароматические [эфирные масла], вещества аро-

матические для отдушивания белья, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воски сапожные или обувные, грим, дезодоранты для личного пользования, деревья ароматические, духи, жидкости для чистки стекол, карандаши косметические, красители для белья; красители для волос, бороды и усов; красители косметические, кремы косметические, лак для волос, лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для косметических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, мел для побелки, наборы косметические, одеколон, пасты для полирования, помада губная, препараты для ванн косметические, препараты для завивки волос, препараты для придания блеска белью, препараты для сухой чистки, препараты для удаления красок и грима, препараты для чистки сточных труб, препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья, пудра, соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей, средства для выведения пятен, средства для перманентной завивки нейтрализующие, средства для удаления волос (депилятори), средства для чистки обуви, шампуни, эссенции эфирные.

(58) Словесные обозначения "quality guarantee" и "гарантия качества" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 7505

(15) 30.12.2005

(18) 06.01.2015

(21) 20050003.3

(22) 06.01.2005

(53) 27.05.21; 26.01.18; 27.05.05; 29.01.08; 29.01.03; 29.01.01

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "WINLINE" ("ВИНЛАЙН"), Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

38 – телекоммуникации.

(58) Словесные обозначения "Sapat", "com", "Телефонная сеть" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 7506

(15) 30.12.2005

(18) 24.08.2015

(21) 20050325.3

(22) 24.08.2005

(53) 01.01; 28.05

(73) **Касымбаева Гульнара Аскербековна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

30 – макаронные изделия.

(58) Обозначение " R ", все цифровые и словесные обозначения, кроме "ЭЛ СҮЙӨР", изображение товарного знака Кыргызстандарта, изображение международного штрихового кода не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 7507

(15) 30.12.2005

(18) 28.06.2014

(21) 20040272.3

(22) 28.06.2004

(53) 28.11; 27.05.25

(73) **Иностранное американское предприятие "ЕВРОЛАЙН СЕРВИЗ СЭЗ", с. Ак-чий (KG)**

(54)

EURO LUX

(51) (57)

11 – плиты бытовые; газовые, электрогазовые, электрические, жарочные шкафы, отдельно стоящие, встроенные, настольные.

(11) 7508

(15) 30.12.2005

(18) 08.06.2014

(21) 20040241.3

(22) 08.06.2004

(53) 28.11; 28.05; 26.01.18

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Паша", п. Дачное, (KG)**

(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, приправы; пряности; пищевой лед.

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

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Номер заявки	200502.5
Дата подачи заявки	25.11.2005
Дата приоритета заявки	25.11.2005
Заявитель	Абдурасулов А. Х.
Наименование породы	Кыргызский молочный тип коз
Род, вид	Козы (<i>Capra algagrus</i> Erxleben)
Авторы	Абдурасулов А., Альмеев И., Джумабеков М., Кыдырмаев А., Ногоев А., Нургазиев Ч., Касымов К., Гришина Л., Имигеев Я., Мамаев С., Абдымажитов Н., Бейшекеев М.

Кыргызский молочный тип коз выведен путем воспроизводительного скрещивания помесей желательного типа, полученных при преобразовательном скрещивании, аборигенных кыргызских коз с козлами зааненской молочной породы. Основные структурные единицы кыргызского молочного типа коз – генеалогические линии козлов-родоначальников: Лорда, Лесика и Кул-Азыка, на основе которых формируются специализированные линии.

Породная группа характеризуется следующими признаками: плодовитость породной группы коз (выход козлят на 100 маток) – 160-170%; живая масса козлов – 60-80 кг., маток – 46-48 кг; удой за 270-300 дней лактации составляет 500-600 кг; жирность 4% и более; продолжительность лактационного периода у молочных коз составляет 9-10 месяцев. По химическому составу молока больше сухое вещество составляет 18.02%.

Животные имеют крепкую конструкцию, пропорциональное телосложение, экстерьер без пороков, хорошо развитое вымя, масть преимущественно белая и серая. Они имеют правильные формы телосложения, хорошо развитый костяк. Козлы и козы в основном безрогие (90%).

Животные отличаются высокой приспособленностью к горно-пастбищному содержанию.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 01 M 1/20	843	Средство против паутинного клеща	Чакаева А. Ш.
A 01 M 1/20	844	Инсектицидное средство против виковой тли	Чакаева А. Ш.
A 01 M 1/20	842	Инсектицидное средство против злаковой тли	Чакаева А. Ш.
A 01 M 1/20	841	Инсектицидное средство против виковой тли	Чакаева А. Ш.
A 61 B 17/00	845	Способ ликвидации полости фиброзной капсулы	Мусаев А. И., Усубалиев М. Б., Баширов Р. М.
A 61 B 17/56	847	Способ интраканального расширения позвоночного канала при посттравматических стенозах	Сулайманов Ж. Д., Мырзахат уулу Абас, Усенов А. С., Сабыралиев М. К., Нарынбек уулу Чынгыз
A 61 B 17/00	846	Способ пластики седловидного носа	Ешиев А. М., Латипов А. Л., Ешиева Д. А.
B 63 H 1/30	848	Индукционный спиралевидный магнитогидродинамический движитель	Борукеев Т. С., Цой В. Н., Цой Н. В.
E 21 B 47/022	849	Устройство для измерения искривлений горизонтальных и наклонных скважин	Институт машиноведения НАН КР

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
F 02 B 61/04	848	См. В 63 Н 1/30	–

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
841	A 01 M 1/20	20040084.1
842	A 01 M 1/20	20040085.1
843	A 01 M 1/20	20040086.1
844	A 01 M 1/20	20040087.1
845	A 61 B 17/00	20040112.1
846	A 61 B 17/00	20040054.1
847	A 61 B 17/56	20040125.1
848	B 63 H 1/30; F 02 B 61/04	20040091.1
849	E 21 B 47/022	20050032.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	7494	Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD" ("Юнайтед Бразерс Ко. Лтд")	9	7496	Делавэр Кэпитал Формейшн, Инк.
3	7497	Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD"	11	7507	Иностранное американское предприятие "ЕВРОЛАЙН СЕРВИЗ СЭЗ"
3	7498	Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD" ("Юнайтед Бразерс Ко. Лтд")	30	7493	Касымбаева Гульнара Аскербековна
3	7504	Общество с ограниченной ответственностью "United Brothers Co. LTD"	30	7506	Касымбаева Гульнара Аскербековна
4	7500	ПетроКазахстан Инк.	30	7508	Общество с ограниченной ответственностью "Паша"
4	7502	ПетроКазахстан Инк.	31	7499	Хи-Лайн Индиан Ривер Компани
5	7501	Синджента Лимитед	31	7503	Хи-Лайн Индиан Ривер Компани
9	7495	Общество с ограниченной ответственностью "РИЭЛТИ плюс"	33	7492	Общество с ограниченной ответственностью "Шампанвинкомбинат"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
35	7492	Общество с ограниченной ответственностью "Шампанвинкомбинат"	40	7502	ПетроКазахстан Инк.
			41	7500	ПетроКазахстан Инк.
35	7500	ПетроКазахстан Инк.	41	7502	ПетроКазахстан Инк.
35	7502	ПетроКазахстан Инк.	42	7500	ПетроКазахстан Инк.
36	7500	ПетроКазахстан Инк.	42	7502	ПетроКазахстан Инк.
36	7502	ПетроКазахстан Инк.			
37	7495	Общество с ограниченной ответственностью "РИЭЛТИ плюс"			
37	7500	ПетроКазахстан Инк.			
37	7502	ПетроКазахстан Инк.			
38	7500	ПетроКазахстан Инк.			
38	7502	ПетроКазахстан Инк.			
38	7505	Общество с ограниченной ответственностью "WINLINE" ("ВИНЛАЙН")			
39	7500	ПетроКазахстан Инк.			
39	7502	ПетроКазахстан Инк.			
40	7500	ПетроКазахстан Инк.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7492	33, 35	20050340.3	7501	5	20040332.3
7493	30	20050093.3	7502	4, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	20040348.3
7494	3	20040406.3	7503	31	20040345.3
7495	9, 37	20040318.3	7504	3	20040374.3
7496	9	20040370.3	7505	38	20050003.3
7497	3	20040368.3	7506	30	20050325.3
7498	3	20040405.3	7507	11	20040272.3
7499	31	20040344.3	7508	30	20040241.3
7500	4, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	20040349.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ**ММ4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
240	960581.1	B 60 B 37/12	23.06.2004
368	20020022.1	C 05 F 11/08	07.05.2004

ММ1А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
570	20020050.1	A 61 F 9/00, 9/007	24.06.2004
611	20020059.1	A 61 B 17/35	06.06.2004
615	20020061.1	A 61 B 17/00	12.06.2004
625	20020038.1	F 02 M 7/06	27.06.2004
626	20020076.1	F 03 G 7/00	04.06.2004
629	20020034.1	F 24 J 2/42	11.06.2004
646	20020056.1	C 09 J 189/00	14.06.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3053	Союза Круз СА	01.06.2005
3054	Союза Круз СА	01.06.2005
3055	Союза Круз СА	01.06.2005
3056	Союза Круз СА	01.06.2005
3057	Союза Круз СА	01.06.2005
3359	Акционерно-коммерческий банк "Курулуш-Банк"	20.06.2005
3495	АТ энд Т Корп.	20.06.2005
3496	АТ энд Т Корп.	20.06.2005
3498	АТ энд Т Корп.	20.06.2005
3499	АТ энд Т Корп.	20.06.2005
3500	Уорлдуайд Брэндс Инк.	20.06.2005
3535	Бета-Гыда Санаи Тижари А. Ш.	12.06.2005
3536	Бета-Гыда Санаи Тижари А. Ш.	12.06.2005
3537	Бета-Гыда Санаи Тижари А. Ш.	22.06.2005
3538	Бета-Гыда Санаи Тижари А. Ш.	22.06.2005
3541	Акционерное общество "АЛМЕХ"	16.06.2005

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3543	Уорлд Инвестмент Компани Лимитед	28.06.2005
3573	Прималко ЛТД	07.06.2005
3577	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	23.06.2005
3581	Дурекс Дис Тикарет ЛТД	26.06.2005
3582	Дзе Хаус оф Эджворт Инк.	26.06.2005
3661	Спринт Интернешнл Коммьюникейшнз Корпорейшн	16.06.2005
3663	Бутс Ко.	30.06.2005
3664	Бутс Ко.	30.06.2005

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
327	Мацусита Электрик Индастриал Ко.	27.02.2016
363	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся	09.12.2015
391	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	12.12.2015
694	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк.	11.02.2016
1192	Хонда Гикен Когио Кабусики Кайся	20.02.2016
1199	Акзо Кемикалс БВ	04.02.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
1267	Ром энд Хаас Ко.	08.12.2015
1925	Перно Рикар	14.10.2016
1927	Перно Рикар	14.10.2016
1928	Перно Рикар	21.01.2016
1989	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	15.12.2015
2252	Е. И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.01.2016
2500	Джиллетт Ю. К.	14.12.2015
3728	Дзе Джиллет Ко.	18.12.2015
3732	Орал-Б Лабораториз	27.12.2015
3733	Кабусики Кайся Кенвуд	27.12.2015
3754	Кэйс Корпорейшн	27.12.2015
3755	Кэйс Корпорейшн	27.12.2015
3756	Кэйс Корпорейшн	27.12.2015
3775	Кэйс Корпорейшн	18.12.2015
3777	Кэйс Корпорейшн	18.12.2015
3816	Торгово-промышленная группа "Теско"	01.04.2016
3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Аксионс	28.02.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	28.02.2016
3826	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	28.02.2016
3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	28.02.2016
3844	Алока Ко.	15.01.2016
3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	15.01.2016
3853	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ	16.01.2016
3854	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ	16.01.2016
3855	Рикох Ко.	05.01.2016
3856	Рикох Ко.	05.01.2016
3866	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	28.02.2016
3868	Рон-Пуленк Рорер СА	21.02.2016

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

18 января 2006 г. состоялось расширенное заседание Коллегии Государственного агентства по интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), на котором рассматривался ОТЧЕТ о проделанной работе Кыргызпатента за 2005 год.

В работе Коллегии приняли участие премьер-министр Кыргызской Республики Кулов Ф. Ш., начальник управления социального и культурного развития аппарата премьер-министра КР – Сарыбаев А. М., члены коллегии, а также сотрудники Кыргызпатента.

В докладе директора Кыргызпатента Р. Оморова «О проделанной работе Государственного агентства по интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) за 2005 год» всесторонне и глубоко проанализированы достигнутые результаты по вопросам развития системы интеллектуальной собственности в 2005 году, а также вопросы, связанные с развитием науки и инновационной деятельности. В заключении были определены основные задачи Кыргызпатента на 2006 год и основные приоритеты в работе ведомства.

В своем выступлении премьер-министр КР Кулов Ф. Ш. остановился на основных задачах по социально-экономическому развитию республики и о роли системы интеллектуальной собственности в современных условиях, а также ответил на многочисленные вопросы сотрудников Кыргызпатента.

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	96
Регистрационный номер заявки	20050016.6
Дата поступления заявки	16.11.2005
Авторы	Кармышаков А. К.
Правообладатели	Кармышаков А. К.
Программа	Компьютерная программа управления электромеханическим объектом

Аннотация

Данная программа посвящена актуальной проблеме в сфере автоматического управления электромеханическими объектами.

Программа управления реализована на языке программирования Turbo Pascal для управления электрическим двигателем постоянного тока малой мощности, реализованного на экспериментальном макете.

Управление электрическим двигателем осуществляется через параллельный порт. Данное программное обеспечение для персонального компьютера (ПК) решает следующие задачи:

- создание относительно удобного интерфейса для пользователя;
- создание модуля работы с параллельным портом;
- реализация различных законов управления объектом;
- возможность контролировать ход выполнения процесса.

ПК должен удовлетворять следующим минимальным требованиям:

- наличие параллельного порта обязательно;
- процессор с частотой 600 МГц;
- 16 Мб оперативной памяти.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ



Экспериментальный макет

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Все IBM-совместимые компьютеры
Turbo Pascal
Windows 95, 98
2 Mb

Номер свидетельства
Регистрационный номер заявки
Дата поступления заявки
Авторы
Правообладатели
Программа

97
20050017.6
16.11.2005
Кармышаков А. К.
Кармышаков А. К.
Компьютерная программа управления шаговым двигателем

Аннотация

Данная работа посвящена актуальной проблеме в сфере программного обеспечения, а именно применению компьютерных программ для автоматического управления шаговыми двигателями.

Программное обеспечение предназначено для управления шагового двигателя типа ШД-2-1, реализованного на экспериментальном макете. Предложен более усовершенствованный интерфейс пользователя, что облегчает не только работу с данной программой, но дает более интуитивно понятный вид программы, что тоже играет немаловажную роль при работе. Решена возможность добавления дополнительных изменений в программу и расширение ее как про-

граммно, так и информативно.

С целью упрощения управления шаговым двигателем (далее – ШД) в качестве интерфейса управления в работе предлагается применить параллельный порт.

Преимуществом данного способа управления является простота его реализации. Идея заключается в том, что программно через параллельный порт на ШД подаются управляющие импульсы, воздействие которых приводит во вращение ШД. Применение параллельного порта в качестве интерфейса управления ШД позволяет реализовать все способы управления ШД, например, однофазный, двухфазный, полшаговый. Частотный диапазон работы параллельного порта дает возможность использовать его со многими двигателями. Через параллельный порт можно управлять двигателем, число фаз которых доходит до двенадцати.

Микродвигатели, потребляющие малый ток, можно подключать непосредственно к параллельному порту. Для двигателей, потребляющих более 40 мА, необходим на каждую фазу усилитель. Усилитель выполняется на транзисторах по схеме с общим эмиттером. Транзисторы работают в ключевом режиме. Для вращения двигателей, потребляющих ток порядка 1 А, возникает необходимость в составном соединении транзисторов.

Программный комплекс для управления шагового двигателя создан на языке С++ (Borland С++ 3.01) и состоит из двух модулей:

- заголовочный файл: `sys_lpt.h`;
- программный модуль: `shdvig.cpp`.

Заголовочный файл `sys_lpt.h` содержит:

- текст макро `FP_MAKE` для составления файла-указателя;
- структуры `union` для описания регистров данных, статуса и управления выводом;
- прототипы всех используемых функций.

Программный модуль `shdvig.cpp` содержит тексты всех используемых функций. Все используемые функции можно разделить на две категории: вспомогательные и основные. Функция `pause()` выполняет задержку по заданному алгоритму. Она довольно гибкая и позволяет увеличить или уменьшить величину задержки произвольно, изменяя параметр функции `delay()`.

Функция `changer()` позволяет так подобрать параметры задержки, чтобы можно было попеременно изменять время задержки, причем диапазон изменения составляет от `0x0f` до `0xff` и наоборот.

Главная функция `main()` содержит операторы создания основных и вспомогательных окон, определения базового адреса `lpt`-порта, инициализации порта, задания режима вращения, вывода в `lpt`-порт текущих параметров работы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

двигателя и отражения выводимых значений в окне программы.

Логика работы программы заключается в том, что после определения базового адреса LPT-порта и инициализации порта в порт выводится значение 0x00. Затем задается режим работы, и в зависимости от выбранного режима вращения на вход порта попеременно подаются значения. После подачи 4-х последовательных значений, выдерживается пауза, затем цикл начинается с начала. При необходимости изменить режим работы двигателя или выйти из программы, надо нажать на любую клавишу. Это позволит выйти на главное меню и выбрать нужный пункт меню. При выборе закончить работу программы на вход порта подается нулевое значение и на этом программа, а также шаговый двигатель, заканчивают свою работу.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Все IBM-совместимые компьютеры
C++ (Borland C++ 3.01)
Windows 95/98/ME
2 Mb

Номер свидетельства
Регистрационный номер заявки
Дата поступления заявки
Авторы

98
20050018.6
24.11. 2005

Правообладатели
Программа

Илюбаев А. А., Исакжанов О. Г., Цой Д. В., Бормотов В. Ю., Гладышев Д. Ю., Лютов В. Ф., Янко Д. В.
ОАО «Кыргызтелеком»
Автоматизированная система расчетов «Кристалл» (АСР ПТК «Кристалл»)

Аннотация

Автоматизированная система расчетов «Кристалл» (АСР «Кристалл») – это работающий в режиме реального времени программно-технический продукт, предназначенный для предприятий, представляющих услуги связи.

Основное назначение – комплексная автоматизация деятельности процессов обслуживания абонентов, учета предоставляемых услуг и расчета их стоимости, контроля и учета оплаты услуг, предоставленных абонентам оператором связи. АСР «Кристалл» – мощное и гибкое средство автоматизации процессов управления деятельностью предприятий электросвязи, оснащенных АТС и АМТС любых типов.

Объектами автоматизации при внедрении АСР «Кристалл» являются следующие подразделения предприятия, предоставляющего услуги связи: абонентский отдел, технический отдел, расчетный отдел (Сервис-центр), бюро ре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

монта, коммутаторный цех, пункты приема платежей, бухгалтерия, финансово-экономический отдел, юридический отдел, информационно-справочная служба, отдел АСУ и другие подразделения предприятия связи, участвующие в технологическом процессе обслуживания клиентов.

АСР ПТК «Кристалл» автоматизирует следующие функции в деятельности оператора связи:

- регистрация входящей корреспонденции, поступающей от потенциальных и существующих абонентов;

- регистрация и первичная обработка заявлений абонентов; работа с очередью; формирование и корректировка договоров; контроль срока действия договоров; просмотр предоставляемых услуг по каждому договору (номера телефонов, прямых проводов, соединительных линий, аренда каналов, МТС, телеграф, проводное вещание и других услуг);

- автоматическое формирование приложений к договору с подробным перечнем предоставляемых услуг и действующих тарифов на эти услуги;

- ведение абонентской картотеки; формирование нарядов на все виды работ и услуг связи, подпись и подтверждение, печать нарядов; ведение картотеки линейных и технических участков, формирование нарядов на проведение работ; учет неисправности телефонов, радиоточек и других средств; подтверждение нарядов по выполненной работе;

- ведение нормативно-справочной информации по услугам электросвязи;

- ввод исходной информации обо всех услугах электросвязи, предоставленных абоненту за расчетный период; тарификация местных, междугородных и международных телефонных разговоров и других услуг электросвязи, предоставленных абонентам; корректировка начислений за постоянные и разовые услуги; формирование и печать всех форм итоговых расчетных, статистических и платежных документов;

- формирование и печать расшифровок по начислениям за любой период времени; формирование и печать ведомостей дебиторов и кредиторов на любой момент времени; формирование и печать полного перечня документов бухгалтерской отчетности; формирование и печать расчетных ведомостей для пунктов оплат; формирование и печать единых или отдельных счетов абонентам за все предоставленные услуги; прием и учет платежей абонентов; информационно-справочное обслуживание абонентов по расчетам за предоставленные услуги электросвязи, выдача справок о состоянии лицевого счета, прием и обработка претензий;

- оперативный доступ к архивам по начислениям; оперативное взаимодействие между подразделениями предприятия электросвязи;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

– взаимодействие и информационная поддержка внешних автоматизированных систем.

Техническое обеспечение АСР основано на использовании современных средств вычислительной техники, позволяющих наращивать и развивать комплекс технических средств (КТС) и обеспечивающих возможность круглосуточной работы АСР и работы с различными объемами информации и видами ее носителей. Центральный "сервер" АСР, представляющий собой сервер базы данных (БД) и приложений, реализован на UNIX-подобной технологической платформе, основанной на операционной системе OS UNIX SYSTEM V. Прикладное ПО АСР реализовано по модульному принципу с использованием алгоритмического языка «Delphi» и инструментальных средств СУБД «Oracle».

АСР ПТК «Кристалл» реализована по архитектуре "Клиент-сервер" и топологии "звезда" на основе центрального "сервера" БД и программного обеспечения рабочих мест "клиентов".

АСР ориентирована на организацию информационного обмена между "сервером" и рабочими местами "клиентов" с использованием некоммутируемых каналов связи, локальных и/или корпоративных вычислительных сетей, реализующих протокол TCP/IP. При этом в АСР имеется возможность удаленного доступа к ПО и БД и информационного обмена с другими автоматизированными системами, эксплуатируемыми оператором связи с использованием протокола TCP/IP.

Техническое обеспечение АСР ПТК «Кристалл» формируется исходя из принципов необходимой достаточности, надежности, живучести, совместимости с другими системами и удобства обслуживания и эксплуатации с учетом емкости местной телефонной сети и объемов документооборота.

Тип ЭВМ

Клиент – Pentium III, ОЗУ-128 Мб и выше

Язык программирования
ОС

Сервер – SanE 2900

Delphi, СУБД «Oracle»

Клиент – Windows (/98/ME/NT4/XP, 2000, 2003)

Сервер – UNIX SYSTEM V

Объем программы

Клиент – 1.0 Gb

Сервер – 100 Gb и выше

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ**

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28) (20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
404	DM/065 469	17.06.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Communications device Устройство связи	14-03	1	17.06.2009	11/2004
405	DM/065 655	10.06.2004	17.01.2005	06.02.2004; 040586; FR	S.T. DUPONT, (FR)	Lighter Зажигалка	27-05	1	10.06.2009	11/2004
406	DM/066 005	04.11.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Sales kiosk Торговый киоск	20-02	1	04.11.2009	11/2004
407	DM/066 016	29.10.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	22	29.10.2009	11/2004
408	DM/066 017	29.10.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	29.10.2009	11/2004
409	DM/066 031	29.10.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	29.10.2009	11/2004

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28) (20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
410	DM/066 032	29.10.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	2	29.10.2009	11/2004
411	DM/066 040	10.09.2004	17.01.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch Часы	10-02	1	10.09.2009	11/2004
412	DM/066 075	13.10.2004	17.01.2005		VAN CLEEF & ARPELS LOGISTICS S.A., (CH)	Jewellery Ювелирные изделия	11-01	41	13.10.2009	11/2004

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7492



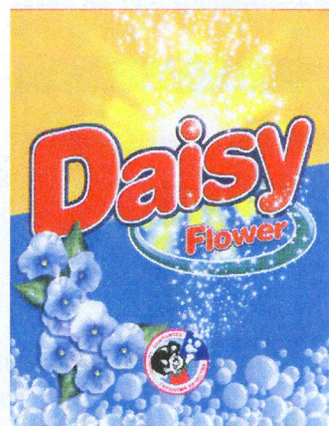
7500



7502



7504



7505



7508



7506



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Члены редакционной коллегии:

Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бийбосунов Б. И., Джаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Чечейбаев А. Б.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М., Исакова З. Т. – переводчики

Подписано в печать: 31.01.2006 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 283. Объем – 4.8 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бийбосунов Б. И., Жаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Чечейбаев А. Б.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М., Исакова З. Т. – котормочулар

Басууга 31.01.2006-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 283. Көлөмү – 4.8 эсептик бас-
ма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

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

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

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

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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