



ISSN 1029-2071

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

1

2007

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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүмөнүн 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 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
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмөнү 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) - өтүмө номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүмөнүн 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) - өтүмө 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
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
FG4E Патенттер.....	8
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	9
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	10
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	12
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	13

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	22
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
FG4E Патенты.....	25
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	26
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....	38

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	39
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	40
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	41
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	43

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте	44
------	---	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	46
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	46
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	47
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	47
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	47
MB4W	Аннулирование по заявлению владельца товарного знака.....	48
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	48

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	53
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	54
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....	63
--	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	65
---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 924
(21) 20060073.1
(22) 06.07.2006
(51) **A 61 B 17/58** (2006.01)
(75) Кожокматов С. К., Караханиди Д. С., Кожакматова Г. С., Кудайкулов М. П. (KG)
(73) Караханиди Д. С. (KG)
(54) **Жамбаш сөөктүн остеосинтези үчүн түзүлүш**
(57) Жамбаш сөөктүн остеосинтези үчүн түзүлүш бири бири менен дошполор менен бириктирилген жана тегиздикте бурулуу мүмкүнчүлүгү менен дошпонун огуна карата перпендикулярдуу жумушчу бөлүктү жана буралмалар үчүн көзөнөкчөлөрү бар сөөк үстүндөгү пластинаны камтып, мунусу менен а й ы р м а - л а н а т: жумушчу бөлүк жана сөөк үстүндөгү пластина узатасынан кеткен догоосымал капталбет жана буралмалар үчүн көзөнөкчөлөрү бар окшош браштар түрүндө жасалган, ал эми браштардын дошпол туташуусу өз ара аракеттеги бөлүктөгү көңдөйдөн жана кулакчанын уркуюп чыгып турган жеринен жана аларды бириктирүүчү буралмадан турган өз ара тишчелүү бирикме түрүндө жасалган, ошону менен бирге балдар үчүн варианттагы түзүлүштүн узундугу 80 мм, чоңдор үчүн жасалган варианты 100 мм түзөт.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 925
(21) 20050116.1
(22) 29.11.2005
(51) **B 25 J 9/00** (2006.01)
(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз улуттук техникалык университети (KG)
(72) Даровских В. Д., Черных Н. Н. (KG)
(54) **Өнөр жай роботунун ченаматы**
(57) 1. Өнөр жай роботунун ченаматы кыймылга келтирүүчү жүрмө буралмаларда өлчөөчү кыймылга келтирүүчү тулкларда төмөнкүдөй жайгаштырылган, мында катуу таканыч күч цилиндринин сабына бекитилген, ал эми өлчөөчү кыймылга келтиргичтер ушул цилиндрдин тулкусуна бириктирилген, жүрмө буралмалар катуу таканыч менен байланыштырылган бурама түрүндө аткарылып, күч цилиндри, катуу жана буруучу таканычты камтып, мунусу менен а й - ы р м а л а н а т: мында буралма-бурамалар борбордук жүрмө буралмалар жана тышкы, бурама менен кинематикалык бекитилген, кескич үстүңкү бети менен аткарылган, мында буралма-бурамалар октолгооч стакандар менен кыймылга келтирүү менен байланышып, аларга карата октук ордунан жылуу мүмкүнчүлүгүндө болот, мында бурамалар күч цилиндрине карата октук багытта жана айлануу мүмкүнчүлүгү менен аткарылган, бул үчүн ченематка кошумча кыймылдаткычтар жана октолгоочтор киргизил-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ген, тиштүү дөңгөлөкчө бул октолгоочто жана бурамаларда кинематикалык өз ара бири бири менен байланышта болот.

2. 1-пункт боюнча өнөр жай роботунун ченаматы мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: түз жүрүштүн өлчөп кыймылга келтирүүчү борбордук жүрмө буралмасы көңдөй жасалган жана анын мандайына жөлөнгөн жана катуу таканычтын карама каршы тарабына бекитилген тарткычты камтыйт, ал эми октолгооч стакандардын стакандарында оюктар каралган, алардын ортосундагы туташтыргычтар буралма бурамалардын оюктары менен геометриялык окшоштукта.

Ғ БӨЛҮМҮ

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

- (11) 926
(21) 20050064.1
(22) 16.06.2005
(51) **F 03 B 3/00** (2006.01)
(71) (73) КРнын УАИнын автоматика институту (KG)
(72) Кириллов В. В., Обозов А. Д., Байтлеуова Д. К., Сердюков А. М. (KG)
(54) **Гидроэнергетикалык орнотмо**
(57) Гидроэнергетикалык орнотмо электрштепчыгаргычты, багыттоочу аппаратты, жумушчу дөңгөлөктү, кошумча бараны, соруучу түтүктү жана кошумча октолгоочту камтып, мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: кошумча бара периметр боюнча чоргосу бар кесилген конус түрүндө жасалган, ал бурчтун астындагы радиуска жана горизонтко карата орнотулган жана ачык жогорку бөлүгү кайырма серпилгичтүү жана кошумча баранын түп жагы менен тийишкен коникалык бойшакек менен кошумча октолгоочтуу соруучу түтүккө орнотулган.

- (11) 927
(21) 20050090.1
(22) 17.08.2005
(51) **F 04 D 29/10** (2006.01)
(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)
(72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Лопастуу насостун жумушчу дөңгөлөгүн тыгыздоо**
(57) Лопастуу насостун жумушчу дөңгөлөгүн тыгыздоо насостун цилиндрлик тулкусунун бети жана жумушчу дөңгөлөгүнүн ортосунда орнотулган, жана кырып көзөлгөн жеринде жайгашкан тыгыздоочу элементти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: коргоочу бойшакектин ички кырларына шакектүү көзөлгөн жерлер жасалган жана алардын ортосунда шакектүү көзөлгөн жерлер менен байланышкан жана жумушчу дөңгөлөгүн айлануу багыты боюнча багытталган уюлгулуу кырып көзөлгөн жери бар, анын үстүнө шакектүү жана уюлгулуу кырып көзөлгөн жерлерде насостун жумушчу дөңгөлөгүнүн моюнчасы менен тийишкен фигуралуу тариздеги серпилмелүү тыгыздоочу жайгашкан.

-
- (11) 928
(21) 20050096.1
(22) 19.10.2005
(51) **F 04 D 29/12** (2006.01)
(71) (73) Бекбоев З. И., Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)
(72) Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)
(54) **Борборчеттик соркыскыч**
(57) Борборчеттик соркыскыч кыймылга келтиргич октолгоочтун тулкусунда орнотулган жумушчу дөңгөлөктү жана тыгыздоочу элементти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жумушчу дөңгөлөгүн моюнчасында жогорку басым аймагы тарапта шакектүү нукча жасалган, анда тыгыздоочу шакектин маңдай бети менен тийишип турган тыгыздоочу элемент орнотулган.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 929
(21) 20040119.1
(22) 06.12.2004
(51) *F 24 H 7/00* (2006.01)
(71) (72) Абдыкалыков А., Тентиев Ж., Айдаралиев Ж. К., Бекболот кызы Бактыгуль (KG)
(73) Абдыкалыков А. (KG)
(54) **Энергияжыйноочу абажылыткыч**
(57) Энергияжыйноочу абажылыткыч ичинде азыктандыруу булагына туташтыруучу мүмкүнчүлүгү бар сымдуу электр жылыткыч элемент жайгашкан өтмө көзөнөк болуп жасалган плитаны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: плита курулуш материалдарынын аралашмасынан жасалган, ал волластонит, цемент жана мрамордун күкүмүн камтып, компоненттердин төмөнкүдөй катышында болот:
- | | |
|---------------|--------|
| мрамор күкүмү | 40-50 |
| волластонит | 20-30 |
| цемент | 40-20. |
-

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Республикасынын селекциялык жетишкендиктердин Мамлекеттик реестрине киргизилген селекциялык жетишкендиктер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG4E ПАТЕНТТЕР

Патенттин номери	30
Каттоого алынган күнү	30.12.2006
Өтүмөнүн түшкөн күнү	19.07.2006
Өтүмөнүн номери	200601.5
Артыкчылык алган күнү	19.07.2006
Уруусу, түрү	Үй топоздору (<i>Bos mutus grunnieus</i>)
Аталышы	«Айкөл» топоздордун породасы
Өтүмө берүүчү	«Айкөл» Айыл чарбалык өндүрүш кооперативи
Патент ээси	«Айкөл» Айыл чарбалык өндүрүш кооперативи
Авторлор	Мукашев З., Алчикеев Т., Сманбаев К., Орузбаев А., Чертков В., Касмалиев М., Сарбагишев Б., Кыдырмаев А., Жунушев А., Абдыкеримов А., Нургазиев Ч., Черткиев Ш.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын Фирмалык аталыштар боюнча мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	133
Өтүнмөнүн номери	20060023.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	16.11.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	16.11.2006
Каттоого алынган күнү	18.12.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Медиа- Партнер» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов көчөсү 24
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Медиа- Партнер» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
74.40.0 – жарнамалык ишмердүүлүк.

Каттоо номери	134
Өтүнмөнүн номери	20060024.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	16.11.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	16.11.2006
Каттоого алынган күнү	18.12.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Риэлт Партнер» Кыймылсыз мүлк агенттиги жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Элебаев көчөсү 63
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Риэлт Партнер» Кыймылсыз мүлк агенттиги жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
70.31.2 – сатып алуу- сатууда жана турак жайды жана башка өндүрүштүк эмес багыттагы кыймылсыз мүлктү ижарага берүүдөгү далдалчылык кызматы.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия: «FORUM», 30.09.1999-ж., № 5099-күбөлүк, 34-кл; «YES» 29.10.1999-ж., № 5136-күбөлүк, 34-кл.

Лицензиар Потомак Табакко Компани Лтд, Тортола (GB)

Лицензиат Мастермайед Табакко С.А. (ПТИ) ЛТД, Ист Лондон (ZA)

2. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия: «ЦИТОФЛАВИН», 20.04.2004-ж., № 831026-күбөлүк, 5-кл; «CYTOFLAVIN» 08.07.2004-ж., № 838965-күбөлүк, 5-кл.

Лицензиар «Палисандр» ЖЧК, Санкт-Петербург (RU)

Лицензиат «ПОЛИСАН» Илимий-технологиялык фармацевтикалык фирмасы» ЖЧКсы, Санкт-Петербург (RU)

3. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия: «РЕАМБЕРИН», 19.12.2003-ж., № 819768-күбөлүк, 5-кл; «REAMBERIN», 24.02.2004-ж., № 826545-күбөлүк, 5-кл.

Лицензиар «Палисандр» ЖЧК, Санкт-Петербург (RU)

Лицензиат «ПОЛИСАН» Илимий-технологиялык фармацевтикалык фирмасы» ЖЧКсы, Санкт-Петербург (RU)

4. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «CARTIER», 07.07.1994-ж., № 508-күбөлүк, 8,9,21, 25, 28, 33, 34-кл; «CARTIER», 29.03.1996-ж., № 3284-күбөлүк, 3,14,16, 18, 34-кл.

Эси Картьер Интернешнл Б. В., Амстердам (NL)

Укук мураскери Картьер Интернешнл Н. В., Кюрасо (AN)

5. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «J& B», 30.06.1997-ж., № 3950-күбөлүк, 33-кл; «J& B RAPE», 30.09.1997-ж., № 3998-күбөлүк, 33-кл.

Эси Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (Эс-Джей) Б.В., Амстердам (NL)

Укук мураскери Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

6. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «ADJUPRAL», 30.06.1998-ж., № 4423-күбөлүк, 5-кл; «ADJUQUAL», 30.06.1998-ж., № 4424-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Глаксо Групп Лимитед, Миддлсекс (GB)

Укук мураскери Центокор, Инк., Пенсильвания штатынын корпорациясы, 200 Грейт Вали Парквэй, Мальверн, Пенсильвания (US)

7. «КАРТУЗ» товардык белгисине укук берүү 31.03.2004-ж., № 6872-күбөлүк, 30-кл.

Ээси «ХЕДЕФ А. S» жоопкерчилиги чектелген коому, Дачное кыштагы (KG)

Укук мураскери «Вега Фууд» жоопкерчилиги чектелген коому, Дачное кыштагы (KG)

8. «БИСЕР-КУБ» товардык белгисине укук берүү 31.01.2006-ж., № 7511-күбөлүк, 30-кл.

Ээси «ХЕДЕФ А. S» жоопкерчилиги чектелген коому, Дачное кыштагы (KG)

Укук мураскери «Лидер групп» жоопкерчилиги чектелген коому, Дачное кыштагы (KG)

9. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «Opel iso plus», 31.05.2000-ж., № 5376-күбөлүк, 12, 35, 41, 42-кл; «ZAFIRA», 30.06.2000-ж., № 5437-күбөлүк, 12-кл.

Ээси Адам Опель АГ, Руссельшеим (DE)

Укук мураскери Опель Эйзенах ГмбХ, Адам-Опель-Штрассе 100, 99817 Эйзенах, Германия (DE)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

МААЛЫМАТ КАТ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик боюнча агенттиги (Кыргызпатент) өтүнүчүүлөр жана патенттик ишенимдүү өкүлдөрдү ушул кат аркылуу **2007-жылдын 1-январынан тартып**, Кыргыз Республикасынын аймагында товардык белгилерге укуктук коргоо берүүдө Мадрид макулдашуусуна жана Мадрид макулдашуусунун Протоколуна ылайык белгилерди каттоонун эларалык жол-жобосунун алкагында **белгилердеги коргоого жарамсыз элементтердин бардыгы жөнүндө жазууларды жүргүзбөөсүн билдирет.**

Элементтер «Товардык белгилер, тейлөө белгилери жана товарлардын келип чыккан жерлеринин аталыштары жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 4-статьясына ылайык коргоого жарамсыз деп таанылат.

Аталган чечим товардык белгилерди коргоонун бүгүнкү күндөгү тенденцияларын талдоого, дүйнөнүн ар кыл өлкөлөрүндөгү товардык белгилер жөнүндө мыйзамдарды окуп үйрөнүүгө, Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун кепилдемелерине, ошондой эле мындай жазуунун зарылдыгы жөнүндө көрсөтмөнүн «Товардык белгилер, тейлөө белгилери жана товарлардын келип чыккан жерлеринин аталыштары жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамында болбогондугуна негизделген.

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	133
Өтүнмөнүн каттоо номери	20060025.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.11.2006
Авторлору	Шаршеналиев Ж. Ш., Эралиев К. Э., Куланбаева Т. Т., Шабловский В. И., Янко Д. В.
Укук ээси	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер Академиясынын Автоматика институту
Программа	Керектелүүчү электрэнергиясын аралыкта туруп жыйноо жана компьютерде иштеп чыгуу системасы (КЭА КИС)

Аннотация

Сунушталган система биз тараптан заманбап компьютердик технологияны жана маалыматты сандык берүүнү пайдаланып, электрэнергиясын керектөөчүлөрдүн электрэсептегичтериндеги көрсөткүчтөрдү аралыкта туруп чечүү мүмкүнчүлүгүн камсыздаган, электрэнергиясын керектөөнү эсепке алуунун бүтүндөй процессин автоматташтыруучу радиоканалды колдонуу менен иштелип чыкты.

Электркеректөөчүлөрдүн электрэсептегичи керектелген электрэнергиясы жөнүндө маалыматтарды энергиякөзкарандысыз чогултууну камсыздаган орноткучтар менен жабдылган. Кыргызстандагы электркеректөөчүлөрдүн негизги 95% жабдылган индукциялык (дүүлүктүрмө) электрэсептегичтер үчүн электрэсептегичтин табагынын ар бир айланышынын импульстарын түзүүчү, акырында электрэсептегичтин милдетин аткара турган түзүлүш иштелип чыккан. Импульстар электрэсептегичтердин чыгышынан аларды эсептөөнү жана керектелген электрэнергиясына болгон төлөө үчүн киловатт/саат менен туюнтулган маалыматтарды түзүүнү ишке ашыруучу орноткучтун энергиякөзкарандысыз эс тутумунун чыгырыгына берилет. Электрэсептегичтин орноткучунан алынган маалыматтар көчмө чаканөлчөмдөгү энергиякөзкарандысыз жыйноо пультунун эстутумуна жазылат, андан кийин киргизүүчү атайын түзүлүштүн жардамы аркылуу саналат жана аралыктан компьютерге берилет да ал жерден автоматтуу түрдө

чечмеленип, андан ары иштеп чыгуу, сактоо жана көрсөтүү үчүн маалыматтар базасына киргизилет.

Башкаруунун чаканөлчөмдөгү пультунун эстутуму көп сандагы керектөөчүлөр үчүн (1000ден 1500 батирге чейин) электр-эсептегичтердин көрсөткүчтөрүн сактоону камсыз кылат.

Сунушталган электрэнергиясын керектөөчүлөрдүн эсебин алуунун автоматташтырылган системасынын артыкчылыктары төмөнкүлөр болуп саналат:

- керектөөчүлөрдө болгон дүүлүктүрмө электрэсептегичтердин жайын, аларды замандаштыруу жолу менен (аларга ар бир табактын айланышынын импульстарын жаратуучу түзүлүштөрдү орнотуу) сактоо;

- электрэсептегичтердин чыгыш жерлеринде:

- а) маалыматтарды эсептеп бөлүүнүн айкындуулугун;

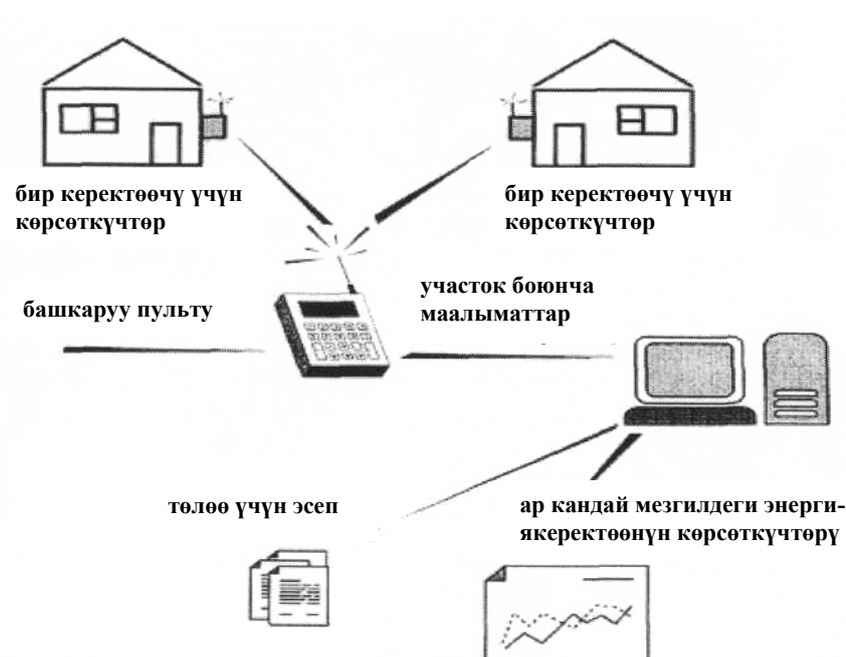
- б) керектелген электрэнергия үчүн көпнарккөрсөткүчтүү эсептеп бөлүүнү киргизүү мүмкүндүгүн камтуучу энергияга-көзкарандысыз эстутумун пайдалануу;

- электрэнергиясын керектөөчүлөрдүн батирине кирбей туруп электрэсептегичтердин көрсөткүчтөрүн аралыкта туруп чечүү үчүн радиоканалдарды пайдалануу;

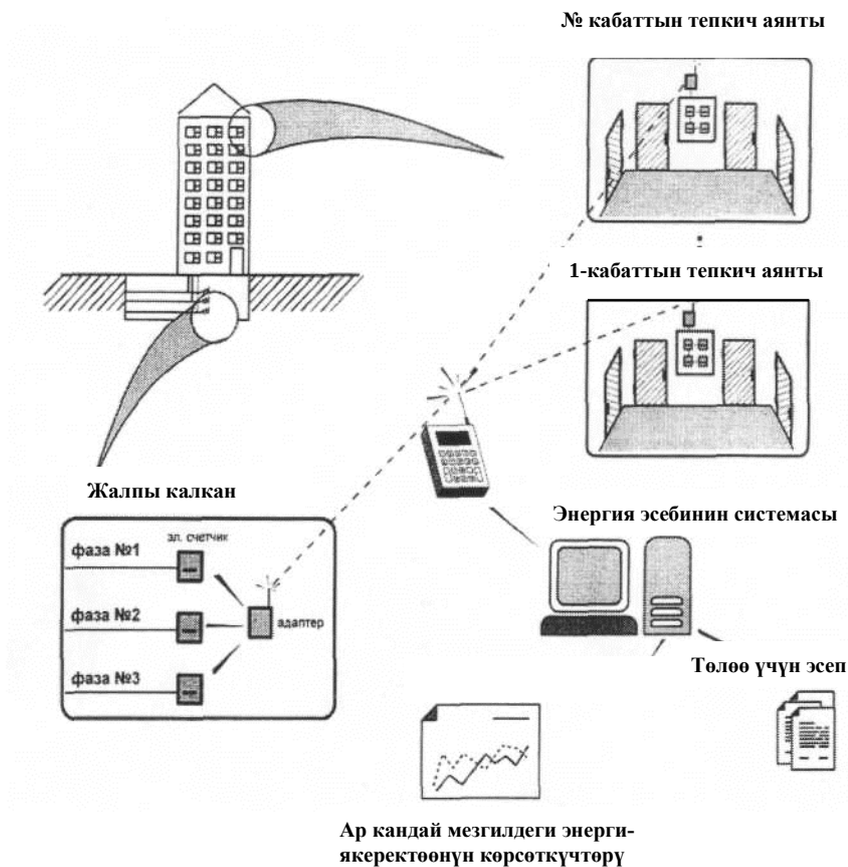
- электрэсептегичтердин табактарынын түз жана тескери айлануусун эске алуу менен (дүүлүктүрмө эсептеп бөлгүчтөр үчүн) төлөнө турган электрэнергиясын керектөө чыгымын аныктоо;

- тышкы шартка жараша сурамжылоо үчүн туруктуу байланыштын 10-40 метр аралыгы.

Жеке курулуштардын участкакторунда иш системасынын чийими



**Көпкабаттуу турак үйдө
иш системасынын чийими**



ЭЭМдин тили

Жеке компьютер, IBM сыйышуучу

Программалоонун тили

DELPHI

ОС

MS Windows 95, 98, ME, NT4, XP, 2000, 2003

Программанын көлөмү

ОЗУ 32 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери	134
Өтүнмөнүн каттоо номери	20060024.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.11.2006
Авторлору	Текенов Ж. Т., Ташполотов Ы. Т., Матисаков Ж. К.
Укук ээси	Текенов Ж. Т., Ташполотов Ы. Т., Матисаков Ж. К.
Программа	Ар кандай чөйрөдө температуралык талаанын бөлүштүрүлүшүн эсептөө үчүн программа

Аннотация

Программа Delphi 7 программалоо тилинде ар кандай чөйрөдө температуралык талааны бөлүштүрүлүшүн эсептөө үчүн, атап айтканда узундугу 1м жана туурасы 1 м өлчөмүндөгү бир түрдүү, ыктымалдуу – түзүүчү жана фракталдуу – түзүүчү кластерлер үчүн иштелип чыккан.

Алгачкы маалыматтар төмөнкүлөр болуп саналат:

– Жылуулук булагынын температурасы 3000 К барабар. Ал процесс бүткөнчө турактуу бойдон сакталат.

– Четиндеги температура 100 К барабар. Ал процесс бүткөнчө турактуу бойдон сакталат.

– Анын ичиндеги температура баштапкы убакыт учурунда 200 К барабар.

Программа temperaturefield .exe файлынан жазылат. Баштапкыч терезечедө төмөндөгү белгилер камтылган:

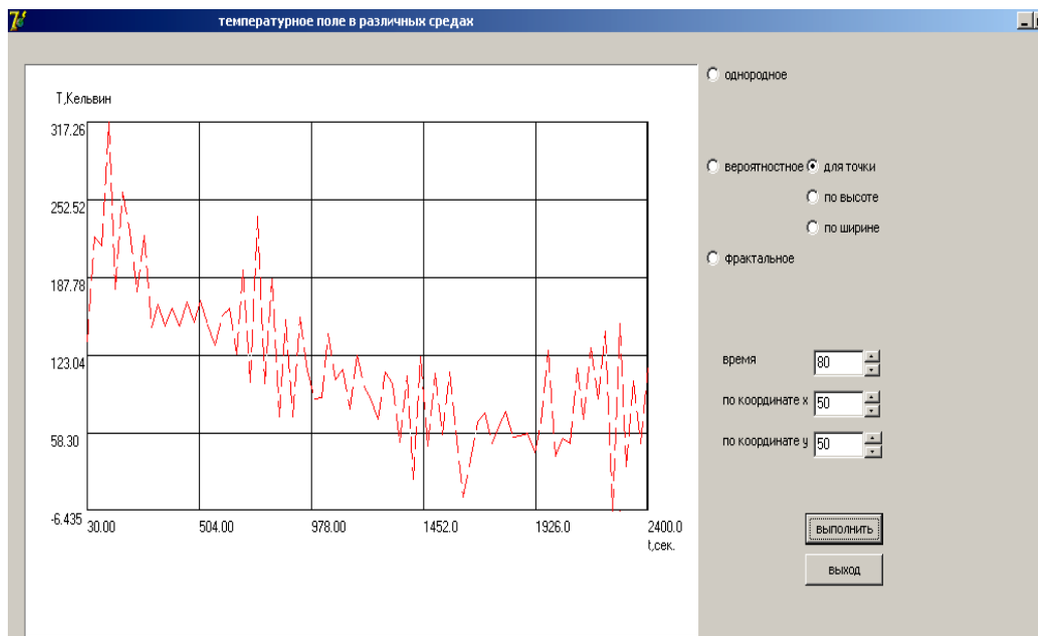
– «биртүрдүүлүк», «ыктымалдуу» жана «фракталдуу» алмаштырма ачкычтары. Алардын бирин тандагандан кийин жана чычкандын сол басмагынын формасында «чекит үчүн», «бийиктиги боюнча» жана « туурасы боюнча» алмаштырма ачкычтар пайда болот. Бул алмаштырма ачкычтардын бирин тандоо менен сол басмактын формасында төмөндөгүлөр пайда болот:

– «убакыт», « x координаты боюнча» жана « у координаты боюнча» деген жазуулар;

– «убакыт», « x координаты боюнча» жана « у координаты боюнча» деген жазууларды киргизүү талаалары;

– «убакыт», « x координаты боюнча» жана « у координаты боюнча» деген жазуулар үчүн тийиштүү жогору-төмөн басмагы;

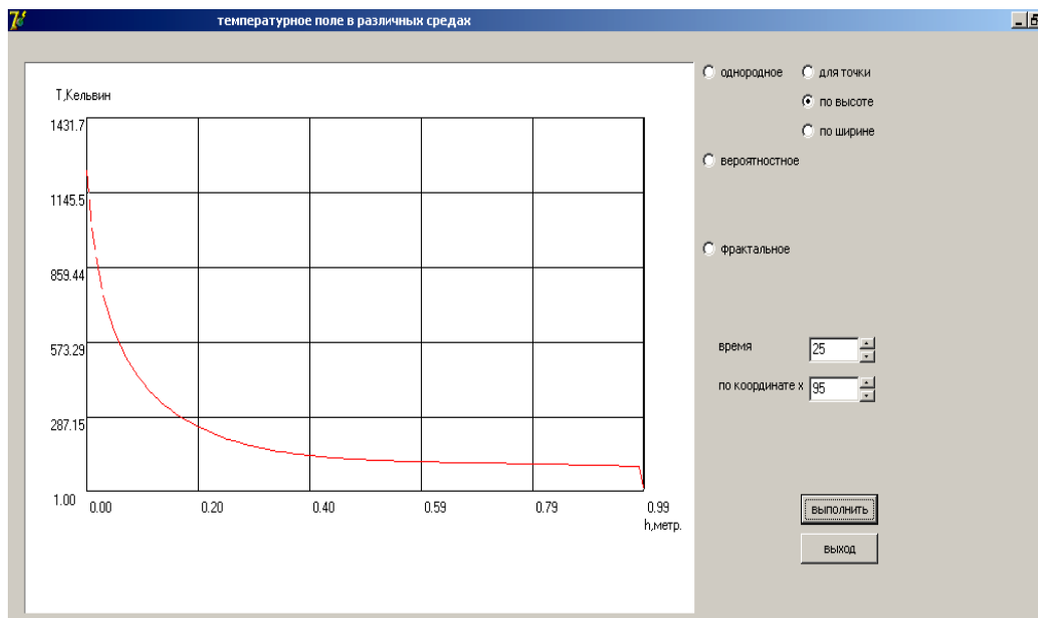
– «аткар» жана «кирүү» басмагы.



1-сүрөт. Ыктымал- түзүүчү кластериндеги $x=50$, $y=50$ координат убакыт түйүнү(чекит) боюнча температуранын көзкаранды чийини. «Убакыт» жазуусу үчүн киргизүү талаасына нөлдөн баштап каалаган оң бүтүндөй сандарды киргизсе болот, анын үстүнө бул киргизилген сандык маанилер 30 га көбөйтүлөт, анткени баштапкы ченематта убакыт кадамы 30га барабар.

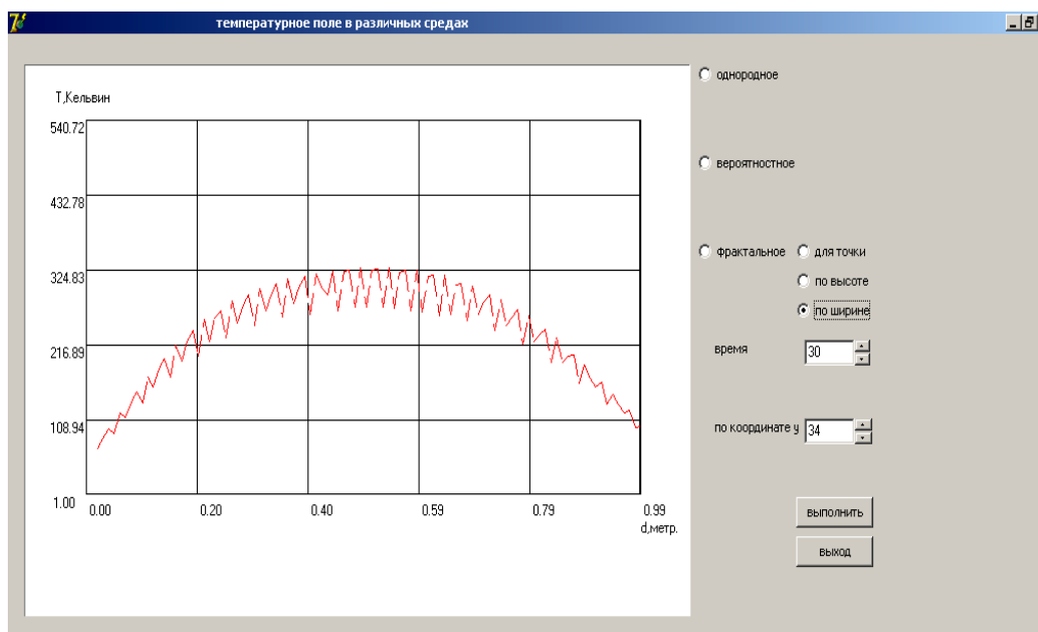
«X координаты боюнча» жана «у координаты боюнча» жазуулары үчүн киргизүү талаасына {1..100} ортоаралыгындагы бүтүндөй маанилерди киргизүүгө болот, анткени баштапкы ченематтагы туурасы жана узуну боюнча кадамдар 0,01 мге барабар жана изилденүүчү үлгүнүн узуну жана туурасы 1 мге барабар.

Убакыт түйүнү (чекит) боюнча температуранын көзкаранды чийинин киргизүү үчүн «чекит үчүн» алмаштырма ачкычын тандагандан кийин жана «убакыт», «x координаты боюнча» жана « у координаты боюнча» жазууларынын киргизүү талаасына тийиштүү маанилер киргизилгенден кийин «аткар» басмагын басуу керек.(2- сүрөт).



2- сүрөт. Бир тектүү чөйрөдө $x=95$ координатынын бийиктиги боюнча $t = 750\text{с}$ убакыт учурундагы температуранын көз-каранды чийими.

Убакыттын белгилүү бир учуруна туурасы боюнча температуранын көз каранды чийимин киргизүү үчүн «туурасы боюнча» алмаштырма ачкычын тандагандан кийин жана «убакыт» жана «у координаты боюнча» жазууларынын киргизүү талаасына тийиштүү маанилер киргизилгенден кийин «аткар» басмагын басуу керек. (3- сүрөт).



3 - сүрөт. Фракталдык-түзүүчү $y = 35$ координатынын туу-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

расы боюнча $t=900c$ убакыт учурундагы температуранын көзкаранды чийими.

Ишти бүткөрүү үчүн «чыгуу» басмагын басуу керек.

ЭЭМдин тиби	Жеке компьютер, IBM 486 андан жогору
Программалоонун тили	Delphi 7
ОС	Windows 98 жана андан жогору, Программа ошондой эле Windows XP жана Windows 2000 операциялык системаларында тестештирилген
Программанын көлөмү	Катуу дискада 5 Мб кем эмес

Күбөлүктүн номери	135
Өтүнмөнүн каттоо номери	20060027.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	05.12.2006
Авторлору	Кадыралиев К. С., Баячорова Б. Ж.
Укук ээси	Кадыралиев К. С.
Программа	Иш кагаздарын аткарууну көзөмөлдөөнү автоматташтыруу системасы (ИАКАС)

Аннотация

Программа «Иш кагаздарын аткарууну көзөмөлдөөнү автоматташтыруу системасы (ИАКАС)» сервер технологиясынын клиентти боюнча иштелип чыккан.

Ал уюмдун жергиликтүү түйүнүндө иштейт жана мекеменин кызматкерлеринин ар кандай иш кагаздарын белгилүү бир убакыт аралыгында аткаруу процессин көзөмөлдөө үчүн багытталган жана аткаруу тартибин жогорулатууга чакырылган. Программа кечиктирбей тез издөө, ар кандай ченөлчөмдөр боюнча та-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

лап кылынган иш кагаздарын көзөмөлдөөгө багытталган. ИАКАС уюмдун ар кандай бөлүмдөрү тарабынан аткарылбаган иш кагаздары жөнүндө билдирүүнү ыкчам түзүүгө жана ар кандай талап кылынган статикалык маалыматты кечиктирбей тез алууга мүмкүндүк түзөт.

Программа (MIDAS), жаңы технологиясын колдонуу менен иштелип чыккан, максималдуу автоматташтырылган жана маалыматтар базасын администраторлор коштоосун талап кылбайт.

Программа (MIDAS) төмөнкү иш кагаздарын көзөмөлдөйт:

- кириш;
- чыгыш;
- ички.

Төмөнкү көрсөткүчтөр боюнча иш кагаздарынын ар бир тобуна статистикалык эсеп жүргүзүлөт:

- Иш кагаздарынын тиби (тескемелер, жарлыктар, токтомдор, нускамалар.);
- Иш кагаздарынын түрү (тез бүтүрүлүүчү, көзөмөлдөгү, жалпы жана б.у.с.);
- Уюмдар (Президенттин Администрациясы, Жогорку Кенеш, министрликтер, башка уюмдар);
- Бөлүмдөр (иш кагазы аткарыла турган мекеменин ички бөлүмдөрү) ;
- Түздөн түз аткаруучулар (мекеменин кызматчылары жана кызматкерлери);
- Башка көрсөткүчтөр.

Статистикалык эсеп төмөнкү реквизиттер үчүн ар бир көрсөткүч боюнча аткарылат:

- Катталган иш кагаздары;
- Аткаруу үчүн кабыл алынган иш кагаздары;
- Чыныгы аткарылган иш кагаздары;
- Аткарылбаган иш кагаздары;
- Кечиктирилип аткарылган иш кагаздары;
- Мөөнөтүнөн өткөрүлүп жиберилген иш кагаздары;
- жана башкалар.

Бардык отчеттук маалыматтар жеке электрондук таблицада калыптанат жана пайдалануучунун каалоосу боюнча ар кандай түрдөгү MS Excel программасына экспорттолушу мүмкүн.

Программа файлдарды жана электрондук почта аркылуу билдирүүлөрдү жөнөтүүнүн жеке өзүмдүк каражаттарына ээ, мына ошондуктан компьютерде орнотулган почталык программалардын болушу (мисалы, белгилүү программалар : MS Outlook, The Bat жана б.у.с.) милдеттүү деле эмес.

Техникалык колдоо жөнүндө. Программанын иштеп туруусу үчүн ар кандай түрдөгү Windows операциялык системасынын болушу гана жетишерлик, офистик пакеттерди орнотуунун

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

зарылчылыгы жок.

Программанын маалыматтар базасы жана сервердик бөлүгү үчүн Pentium 3 компютери, Pentium 4 болсо андан жакшы болор эле, ал эми кардарларга Pentium 2 компютеринен төмөн болбошу керек.

ЭЭМдин тиби	Pentium 2 жана андан жогору,
Программалоонун тили	C ++, Microsoft.Net Framework 1.1
ОС	Windows (бардык жоромолдор)
Программанын көлөмү	20 Мб

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) 924
(21) 20060073.1
(22) 06.07.2006
(51) **A 61 B 17/58** (2006.01)
(75) Кожокматов С. К., Караханиди Д. С.,
Кожакматова Г. С., Кудайкулов М. П.
(KG)
(73) Караханиди Д. С. (KG)
(54) **Устройство для остеосинтеза бедренной
кости**
(57) Устройство для остеосинтеза бедренной
кости, содержащее рабочую часть и
накостную пластину с отверстиями под
винты, соединённые между собой шарнирно с
возможностью фиксированного поворота в
плоскости, перпендикулярной к оси шарнира,
отличающееся тем, что рабочая часть и
накостная пластина выполнены в виде
одинаковых браншей, имеющих дугообразный
продольный профиль и отверстия под винты,
а шарнирное соединение браншей между
собой выполнено в виде зубчатого
соединения, состоящего из имеющих на
взаимодействующих частях пазы и
выступы проушин и скрепляющего их
винта, при этом в детском варианте длина
устройства составляет 80 мм, а во
взрослом варианте составляет 100 мм.

РАЗДЕЛ В

**Различные технологические процессы;
транспортирование**

- (11) 925
(21) 20050116.1
(22) 29.11.2005
(51) **B 25 J 9/00** (2006.01)
(71) (73) Кыргызский государственный
технический университет им. И. Раззакова
(KG)
(72) Даровских В. Д., Черных Н. Н. (KG)
(54) **Модуль промышленного робота**
(57) 1. Модуль промышленного робота,
содержащий силовой цилиндр, жёсткий и
задающий упоры, выполненные в виде
гаек, расположенных на приводных
ходовых винтах в корпусах настроечных
приводов таким образом, что жёсткий
упор закреплён на штоке силового
цилиндра, настроечные приводы
смонтированы на корпусе этого цилиндра,
а ходовые винты связаны с жёстким
упором, отличаясь тем, что винт-
гайки выполнены с внутренней,
кинематически зацепленной с
центральной ходовым винтом и
наружной, кинематически
зацепленной с гайкой, резьбовыми
поверхностями, причём винт-гайки
связаны с валами-стаканами как
приводами с возможностью
поступательного осевого
перемещения по ним, гайки при
этом стационарны относительно
силового цилиндра в осевом
направлении и выполнены с
возможностью вращения, для
чего в модуль введены
дополнительные двигатели и
валы, зубчатые шестерни на
этих валах и гайках,
кинематически взаимосвязанные
друг с другом.

2. Модуль промышленного робота по п. 1, отличающийся тем, что центральный ходовой винт привода настройки прямого хода выполнен полым и содержит тягу, опёртую на его торец и укреплённую с противоположной стороны на жёсткий упор, а в стаканах валов-стаканов предусмотрены пазы, перемычки между которыми геометрически тождественны пазам винт-гаек.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 926
(21) 20050064.1
(22) 16.06.2005
(51) **F 03 B 3/00** (2006.01)
(71) (73) Институт автоматики НАН Кыргызской Республики (KG)
(72) Кириллов В. В., Обозов А. Д., Байтлеуова Д. К., Сердюков А. М. (KG)
(54) **Гидроэнергетическая установка**
(57) Гидроэнергетическая установка, содержащая электрогенератор, направляющий аппарат, рабочее колесо, дополнительную турбину, отсасывающую трубу и дополнительный вал, отличающаяся тем, что дополнительная турбина выполнена в виде усеченного конуса с соплами по периметру, установленными к радиусу и к горизонту под углом, и открытой верхней частью, установлена в отсасывающей трубе на дополнительном вале с возвратной пружиной и конической втулкой, контактирующей с донной частью дополнительной турбины.
-

- (11) 927
(21) 20050090.1
(22) 17.08.2005

- (51) **F 04 D 29/10** (2006.01)
(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)
(72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса**
(57) Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса, установленное между цилиндрическими поверхностями корпуса насоса и рабочего колеса, и включающее уплотнительный элемент, размещенный в проточке, отличающаяся тем, что на краях внутренней поверхности защитной втулки выполнены кольцевые проточки и между ними спиральная проточка, связанная с кольцевыми проточками и сориентированная по направлению вращения рабочего колеса, причём в кольцевых и спиральной проточках размещён эластичный уплотнитель фигурной формы, контактирующий с шейкой рабочего колеса насоса.
-

- (11) 928
(21) 20050096.1
(22) 19.10.2005
(51) **F 04 D 29/12** (2006.01)
(71) (73) Бекбоев З. И., Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)
(72) Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)
(54) **Центробежный насос**
(57) Центробежный насос, содержащий установленные в корпусе на приводном валу рабочее колесо и уплотнительный элемент, отличающаяся тем, что на шейке рабочего колеса со стороны зоны высокого давления выполнена кольцевая канавка, в которой установлен уплотнительный элемент, контактирующий с торцевой поверхностью уплотнительного кольца.
-

- (11) 929
(21) 20040119.1
(22) 06.12.2004
(51) **F 24 H 7/00** (2006.01)

- (71) (72) Абдыкалыков А., Тентиев Ж., Айдаралиев Ж. К., Бекболот кызы Бактыгуль (KG)
- (73) Абдыкалыков А. (KG)
- (54) **Аккумуляционный воздушнонагреватель**
- (57) Аккумуляционный воздушнонагреватель, содержащий выполненную со сквозными отверстиями плиту, внутри которой расположен проволочный электрический нагревательный элемент, с возможностью подключения к источнику питания, отличающийся тем, что плита выполнена из смеси строительных материалов, включающей волластонит, цемент и мраморную крошку при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- | | |
|------------------|--------|
| мраморная крошка | 40–50 |
| волластонит | 20–30 |
| цемент | 40–20. |
-

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

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

FG4E ПАТЕНТЫ

Номер патента	30
Дата регистрации	30.12.2006
Дата поступления заявки	19.07.2006
Номер заявки	200601.5
Дата приоритета	19.07.2006
Род, вид	Яки домашние (Bos mutus grunnieus)
Наименование	“Айкольская “ порода яков
Заявитель	Сельскохозяйственный производственный кооператив “Айкол”
Патентовладелец	Сельскохозяйственный производственный кооператив “Айкол”
Авторы	Мукашев З., Алчикеев Т., Сманбаев К., Орузбаев А., Чертков В., Касмалиев М., Сарбагишев Б., Кыдырмаев А., Жунушев А., Абдыкеримов А., Нургазиев Ч., Черткиев Ш.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7900
(15) 30.12.2006
(18) 29.09.2015
(21) 20050395.3
(22) 29.09.2005
(53) 26.04.01; 27.05.03
(73) Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.,
Стамбул (TR)
(54)



- (51) (57)
30 – изделия кондитерские мучные, сладости, шоколад, изделия из шоколада, плиточный шоколад, печенье, печенье с начинкой и покрытое глазурью, бисквиты, изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, вафли, пищевой лед, мороженое.
(59) Товарный знак охраняется в горчичном, коричневом, черном, красном и белом цветовом сочетании.

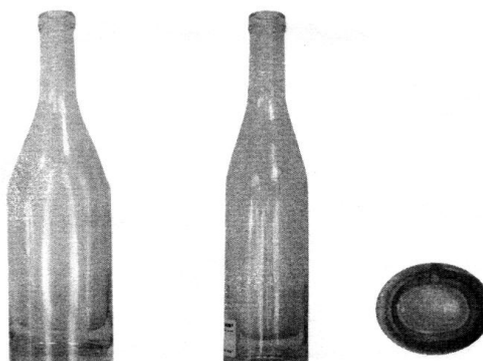
-
- (11) 7901
(15) 30.12.2006
(18) 28.09.2015
(21) 20050391.3
(22) 28.09.2005
(53) 26.04.18
(73) Амarr Компани, Северная Каролина
(US)

(54)



- (51) (57)
6 – двери металлические гаражные и запасные части к ним;
9 – устройства для открывания электрические и блоки управления для гаражных дверей;
19 – двери неметаллические гаражные и запасные части к ним.
(58) Слова "Garage doors" не являются предметом самостоятельной охраны.

-
- (11) 7902
(15) 30.12.2006
(18) 24.01.2016
(21) 20060018.3
(22) 24.01.2006
(53) 19.07.10
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Шампанвинкомбинат",
Бишкек (KG)
(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7903

(15) 30.12.2006

(18) 08.08.2015

(21) 20050280.3

(22) 08.08.2005

(73) **Финоминэн Агентс Лимитед, корпорация Британских Виргинских островов, Сингапур (SG)**

(54)

AKAI

(51) (57)

9 – устройства зарядные для аккумуляторов; усилители; автоответчики; коробки соединительные линейные; декодеры; ленты и диски для звукозаписи; пленки и диски для записи изображений; компакт-диски (память только для чтения); аудио-видео компакт-диски; компакт-диски для данных; калькуляторы; камеры; кассетные плееры; компьютерные мониторы с электроннолучевыми трубками; дисплеи с электроннолучевыми трубками; компьютерные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем; телевизионные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем; телевизоры с жидкокристаллическим дисплеем; экраны с жидкокристаллическим дисплеем; вакуумные флуоресцентные дисплеи; цифровые плазменные дисплеи; устройства для регистрации времени; радиоприемники с часами; телевизионные приемники; цветные телевизоры; телевизионные аппараты; мультисистемные цветные телевизоры; плазменные телевизоры; преобразователи для компакт-дисков; портативные проигрыватели звукозаписей на компакт-дисках; проигрыватели компакт-дисков; записывающие устройства для компакт-дисков; компактные радио кассетные магнитофоны; аудио- и видео-

приемники; цифровые камеры; видеокамеры; кинокамеры; фотокамеры; цифровые считывающие тюнеры; измерительные приборы с цифровым считыванием; программируемые устройства с цифровым считыванием; цифровые синтезированные тюнеры; преобразователи звукозаписей из цифрового вида в аналоговый; преобразователь для цифровых видеодисков; проигрыватели цифровых видеодисков; приемники с цифровыми видеодисками; записывающие устройства для цифровых видеодисков; цифровые преобразователи звукозаписей; приемники аналоговой звукозаписи в цифровом виде; головные телефоны (иные, чем для глухих или слабослышащих); утюги электрические; эквалайзеры; гальванические батареи; наушники; светоизлучающие диодные дисплеи; мобильные телефоны; навигационные аппараты и приборы; приборы морские сигнальные; приборы навигационные для транспортных средств (бортовые компьютеры); навигационные приборы; портативные телефоны; проекционные телевизоры; проекторы; проекционные аппараты; проекционные экраны; кассетные радио проигрыватели; комбинированные двухкассетные радио проигрыватели с функцией караоке; граммофоны; проигрыватели записанных дисков; аппаратура дистанционного управления; селекторы; селекторы каналов для телевизоров; звуковые аварийные сигнализаторы; акустические системы; громкоговорители (звуковое оборудование): персональные стерео-акустические аппараты; системы громкой связи; сверхплоские цветные телевизоры; магнитофоны; телефонные аппараты; телефонные трубки; микрофоны; телескопические антенны; антенны; трансформаторы (электрические); тюнеры; усилительные тюнеры; тюнеры амплитудной модуляции; электронные тюнеры; линейные тюнеры; радиотюнеры; тюнеры сигналов; стереотюнеры; видеотюнеры; проигрыватели видеокассет; кассетные видеомангнитофоны; проигрыватели видео компакт-дисков; диски

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

видеозаписи; беспроводные телефоны;
все включенные в 9 кл.

реи; солнечные батареи; цинково-
оксидные батареи.

(11) 7904
(15) 30.12.2006
(18) 08.08.2015
(21) 20050532.3
(22) 08.08.2005
(31) T05/10606E
(32) 21.06.2005
(33) SG
(73) **Финоминэн Агентс Лимитед, корпорация Британских Виргинских островов, Сингапур (SG)**
(54)

AKAI

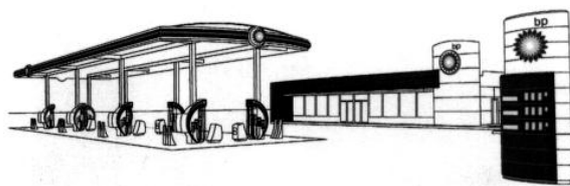
(51) (57)
9 – аккумуляторы электрические; аккумуляторы; ацидометры для батарей; щелочные батареи; батареи анодные; батареи для систем зажигания; батареи для мобильных телефонов; батареи для карманных фонарей; аккумуляторы электрические для транспортных средств; корпуса батарей; устройства зарядные для аккумуляторов мобильных телефонов; корпуса аккумуляторов электрических; батареи в форме пуговицы, батареи для видеокамер, устройства зарядные для электрических батарей; батареи для беспроводных телефонов; цилиндрические элементы аккумуляторных батарей; гальванические батареи; сетки для батарей, батареи высокого напряжения; литиевые батареи; ионно-литиевые батареи; марганцевые щелочные батареи; кадмиево-никелевые батареи; кадмиево-никелевые батареи для беспроводных телефонов; цилиндрические кадмиево-никелевые электрические элементы; никелевые металл-гидридные батареи; пластины для батарей; призматические электрические элементы; перезаряжаемые батареи; серебряно-оксидные бата-

(11) 7905
(15) 30.12.2006
(18) 08.11.2015
(21) 20050441.3
(22) 08.11.2005
(73) **ППГ Индастриз Огайо, Инк., корпорация штата Делавэр (US)**
(54)

DELFLLEET

(51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; покрытия (краски).

(11) 7906
(15) 30.12.2006
(18) 03.05.2015
(21) 20050170.3
(22) 03.05.2005
(53) 07.11.25; 29.01.12
(73) **БП п.л.к., Лондон (GB)**
(54)



(51) (57)
4 – технические масла и смазки; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива; осветительные материалы; добавки нехимические для масел и моторного топлива; смазочные материалы, смазки консистентные; продукция со смазывающими свойствами для обработки металлов; машинные масла; масла

- для шестеренок; масла для коробки передач; воск; вазелин технический;
- 35 – деловые консультации по управлению магазинами, станциями технического обслуживания, киосками для продажи пищи, пекарнями, кафе, ресторанами, торговыми автоматами и по покупке товаров из вышеупомянутых заведений; предоставление интерактивных снабженческих услуг; снабжение товарами магазинов розничной торговли; управление бензозаправочными станциями; услуги по розничной продаже в бензозаправочных станциях и магазинах, расположенных на бензозаправочных станциях; услуги магазинов, работающих круглосуточно; продажа и снабжение напитков через торговые автоматы; прокат торговых автоматов; стимулирование покупателей; услуги розничной франшизы; исследования в области розничных продаж; канцелярские услуги; фотокопирование;
- 37 – обработка антикоррозионная транспортных средств; смазка, полирование, чистка наземных транспортных средств и прицепов, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств; мытье автомобилей; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек; услуги химчистки; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; ремонт и уход за насосами; станции обслуживания транспортных средств и услуги автозаправочных станций; окраска и обновление вывесок;
- 38 – телекоммуникации, включая услуги факсимильные, телексные и телефонные; услуги передачи сообщений по телекоммуникациям; обеспечение доступа в интернет, включая услуги доступа интернет в кафе;
- 39 – прокат автомашин, включая легковые автомашины, грузовики и прицепы; буксирование транспортных средств в случае повреждения; услуги автостоянок; транспортировка, упаковка, хранение и распределение товаров; организация путешествий; распределение, снабжение, транспортировка, и хранение топлива, масел, нефти, бензина, газа и смазочных материалов; передача, снабжение и распределение электроэнергии; транспортировка нефти и газа по трубопроводам; услуги дозаправки; услуги дозаправки транспортных средств; заправка наземных транспортных средств; услуги по разработке графиков транспортировки продукции, включая интерактивные услуги.
- 40 – услуги печати;
- 42 – консультационные услуги по вопросам строительства, архитектуры; консультации по вопросам программного обеспечения; информация метеорологическая; подготовка чертежей, технической документации и отчетов; профессиональные консультации в отношении смазки и ухода за машинами и машинным оборудованием; консультативные, технические, научные, исследовательские услуги; услуги проектирования в области промышленности, инженерии, компьютеров, производства нефти, химических веществ, пластмасс, розничной торговли; исследования по использованию технологических установок для непрерывного процесса производства; проектирование торговых точек розничной и оптовой продажи; предоставление всех вышеуказанных услуг в интерактивном виде;
- 43 – аренда помещений; бронирование мест для временного проживания; гостиницы; управление местами для временного проживания; кафе, кафетерии, буфеты, снабжение провизией, услуги ресторанов, буфетов; пекарни; рестораны, доставляющие пищу на заказ; услуги по снабжению провизией для приготовления пищи и напитков; предоставление мебели для проведения конференций;
- 44 – обеспечение оборудованием общественных бань, душевых и туалетов; услуги салонов красоты и здоровья; парикмахерские; услуги массажа;
- 45 – прокат спецодежды.
- (59) Товарный знак охраняется в зеленом, желтом и белом цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7907
(15) 30.12.2006
(18) 29.03.2016
(21) 20060167.3
(22) 29.03.2006
(53) 13.01.05; 28.05
(73) РСЕ/РС, Инк. (также именуемая "Радио Свободная Европа/Радио Свобода"), Колумбия (US)
(54)



- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
38 – телекоммуникации;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
(59) Товарный знак охраняется в оранжевом и сером цветовом сочетании.

- (11) 7908
(15) 30.12.2006
(18) 29.03.2016
(21) 20060166.3
(22) 29.03.2006
(53) 28.05; 13.01.05; 18.03.23; 26.04.01
(73) РСЕ/РС, Инк. (также именуемая "Радио Свободная Европа/Радио Свобода"), Колумбия (US)
(54)



- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
38 – телекоммуникации;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
(59) Товарный знак охраняется в оранжевом, сером и черном цветовом сочетании.

- (11) 7909
(15) 30.12.2006
(18) 29.03.2016
(21) 20060165.3
(22) 29.03.2006
(53) 24.17.05; 24.17.07; 28.05
(73) РСЕ/РС, Инк. (также именуемая "Радио Свободная Европа/Радио Свобода"), Колумбия (US)
(54)



- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
38 – телекоммуникации;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
(59) Товарный знак охраняется в черном и оранжевом цветовом сочетании.

- (11) 7910
(15) 30.12.2006
(18) 29.03.2016
(21) 20060164.3
(22) 29.03.2006

(73) PSE/PC, Инк. (также именуемая "Радио Свободная Европа/Радио Свобода"), Колумбия (US)

(54)

Ыңгайсыз суроолор

(51) (57)

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

(11) 7911

(15) 30.12.2006

(18) 24.05.2015

(21) 20050206.3

(22) 24.05.2005

(53) 26.04.03; 26.03.11; 26.04.09

(73) Мицубиси Корпорейшн, Токио (JP)

(54)



(51) (57)

11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(11) 7912

(15) 30.12.2006

(18) 24.05.2015

(21) 20050205.3

(22) 24.05.2005

(53) 26.03.11; 26.04.03; 26.04.09

(73) Мицубиси Корпорейшн, Токио (JP)

(54)



(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; 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 компьютеры; оборудование для тушения огня.

(11) 7913

(15) 30.12.2006

(18) 29.08.2015

(21) 20050335.3

(22) 29.08.2005

(53) 27.05; 26.04; 26.11.02

(73) Эмирейтс, Дубай (AE)

(54)



(51) (57)

39 – услуги перевозок воздушным транспортом по программе премирования пассажиров; предоставление автоматизиро-

ванной информации для путешественников, поиск информации о перевозках воздушным транспортом; организация путешествий и бронирование маршрутов путешествий; предварительный заказ рейсовых билетов; бронирование билетов для путешествий; организация круизов; организация и проведение путешествий; аренда водного транспорта; перевозки водным транспортом; перевозки автобусные; услуги автостоянок; прокат автомобилей; перевозки автомобильные; услуги водителя с прокатом автомобиля; прокат наземных транспортных средств; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; сопровождение путешественников; экскурсии туристические, включая туры, сафари, экскурсии, спортивный и активный отдых; транспорт таксомоторный; услуги туристических агентств [за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах]; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; услуги бюро путешествий; посредничество при перевозках; предоставление помощи при регистрации на рейс и решении связанных с путешествием вопросов; программы премирования пассажиров относительно всех вышеуказанных услуг.

(11) 7914
(15) 30.12.2006
(18) 29.08.2015
(21) 20050332.3
(22) 29.08.2005
(53) 28.01; 27.05
(73) Эмирейтс, Дубай (АЕ)
(54)



The logo for Emirates, featuring the word 'Emirates' in a stylized Arabic calligraphic font above the word 'Emirates' in a bold, sans-serif font.

(51) (57)

39 – услуги авиалиний, услуги в сфере перевозок воздушным транспортом, включая предоставление автоматизированной информации для путешественников, поиск информации о перевозках воздушным транспортом; организация путешествий и бронирование маршрутов путешествий; услуги фрахтования самолетов; предварительный заказ рейсовых билетов; бронирование билетов для путешествий; перевозки автомобильные; услуги водителей и прокат автомобиля с водителем; прокат наземных транспортных средств; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; доставка газет; сопровождение путешественников; прокат инвалидных кресел; экскурсии туристические, включая туры, сафари, экскурсии, спортивный и активный отдых; транспорт таксомоторный; услуги туристических агентств [за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах]; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; услуги бюро путешествий; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; экспедирование грузов; обслуживание грузов; расфасовка и хранение грузов; упаковка товаров; организация перевозки товаров и багажа; доставка товаров и багажа; хранение товаров и багажа; расфасовка товаров; предоставление помощи при регистрации на рейс и решении связанных с путешествием вопросов; перевозки в бронированном транспорте и услуги по охране перевозок; предоставление информации, консультации и консультационные службы относительно всех вышеуказанных услуг.

(11) 7915
(15) 30.12.2006
(18) 27.01.2016
(21) 20060033.3
(22) 27.01.2006

(53) 28.05
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью «ГЕОМ», Актобе (KZ)
(54)

(PK)
Русский концерт

(51) (57)
33 – алкогольные напитки.

(11) 7916
(15) 30.12.2006
(18) 27.01.2016
(21) 20060032.3
(22) 27.01.2006
(53) 28.05
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)
(54)

(PK)
Русский концерт

(51) (57)
33 – алкогольные напитки.

(11) 7917
(15) 30.12.2006
(18) 27.01.2016
(21) 20060030.3
(22) 27.01.2006
(53) 28.05
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)
(54)

ХУТОРЯНКА

(51) (57)
33 – алкогольные напитки.

(11) 7918
(15) 30.12.2006
(18) 27.01.2016
(21) 20060029.3
(22) 27.01.2006
(53) 28
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)
(54)

ДЖИНС

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки;
35 – реклама.

(11) 7919
(15) 30.12.2006
(18) 27.01.2016
(21) 20060028.3
(22) 27.01.2006
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)
(54)

JEANS

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки;
35 – реклама.

(11) 7920
(15) 30.12.2006
(18) 15.07.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (21) 20050270.3
(22) 15.07.2005
(53) 26.01.18; 28.11
(73) **НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)**
(54)



- (51) (57)
41 – услуги по развлечению, воспитанию и образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радиопрограмм по баскетбольной тематике и организации и проведения баскетбольных игр «вживую» и выставок по баскетбольной тематике; производство и распространение радио- и телевизионных программ и вещание баскетбольных игр, баскетбольных соревнований и программ в области баскетбола; организация и устройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги, а именно выступления костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировочных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно предоставление сетевого сайта, содержащего основные самые интересные и важные программы телевидения, основные самые интересные и важные программы интерактивного телевидения, видеозаписи, поточные видеозаписи, подборки самого интересного и важного

в интерактивном видео, радиопрограммы, подборки самых интересных и важных событий, освещенных в радиовещании, и аудиозаписи в области баскетбола, новости, касающиеся баскетбола, а именно информационные данные, статистика, общая информация в отношении баскетбола, компьютерные игры на линии/в режиме реального времени, видеоигры, интерактивные видеоигры, активные игры на ловкость, аркадные игры, игры для детей и взрослых для праздников, вечеринок, настольные игры, игры-головоломки, и игры на разнообразную тематику, предоставление на линии/в режиме реального времени через Интернет журналов, путеводителей, информационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр и поздравительных открыток на тему баскетбола; предоставление на линии/в режиме реального времени компьютерных баз данных на тему баскетбола.

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

- (11) 7921
(15) 30.12.2006
(18) 10.10.2015
(21) 20050405.3
(22) 10.10.2005
(53) 29.01.15; 26.04.03; 03.11.03
(73) **Азиатский медицинский институт им. Тентишева Саткынбая, Кант (KG)**
(54)



(51) (57)

- 41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
- (58) Все словесные обозначения, кроме "С.Тентишев", "S.Tentishev" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, черном, голубом, желтом, красном и коричневом цветовом сочетании.

(11) 7922

(15) 30.12.2006

(18) 21.10.2015

(21) 20050418.3

(22) 21.10.2005

(73) ДЖЕНЕРАЛ МИЛЛС, Инк., Миннесота (US)

(54)

BUGLES

(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; ароматизаторы [за исключением эфирных

масел]; бадьян; бисквиты; блины; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматическое вещество]; вафли; вермишель; вещества ароматические кофейные; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для пищевого льда; вода морская [для приготовления пищи]; глюкоза пищевая; загустители для пищевых продуктов; заменители кофе растительные; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; йогурт замороженный; какао-продукты; каперсы; карамели; каши молочные; киш [пироги-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала]; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные; конфеты мятные; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки; куркума пищевая; кускус; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; леденцы; лепешки рисовые; мальтоза; мармелад [кондитерские изделия]; марципаны; масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем); молочко маточное пчелиное [за исключением используемого для медицинских целей]; мороженое фруктовое; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на основе чая; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки-какао; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; пастилки [кондитерские изделия]; патока; перец; петифуры; печенье; пироги; пицца; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; пралине; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты мучные; продукты на основе овса; продукты пищевые, содержащие крахмал; прополис;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

пряники; пудинги; пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; равиоли; резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей]; рулет весенний [сырые овощи, завернутые в блин из рисовой муки]; семя анисовое; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; солод; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; спагетти; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; таблетки дрожжевые [за исключением используемых для лечебных целей]; табуле [блюдо из овощей, гороха, масла и лимонного сока]; такос [пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей]; тесто миндальное; тортилы [маисовые лепешки]; торты фруктово-ягодные; украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья из зерновых продуктов; цикорий; чай со льдом; шоколад; экстракт солодовый; эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел], а также упакованные, готовые употреблению легкие закуски.

-
- (11) 7923
(15) 30.12.2006
(18) 12.10.2015
(21) 20050412.3
(22) 12.10.2005
(53) 26.04.18
(73) **Бета Гыда Санаи Ве Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)**
(54)



- (51) (57)
29 – молоко и молочные продукты;

- 30 – чай; мороженое; йогурт замороженный; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки на основе чая; напитки шоколадно-молочные;
32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков; напитки арахисово-молочные; напитки миндально-молочные; напитки на основе молочной сыворотки.
(58) Обозначение ® не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 7924
(15) 30.12.2006
(18) 18.08.2015
(21) 20050316.3
(22) 18.08.2005
(53) 28.05
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**
(54)

АВАМИС

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

- (11) 7925
(15) 30.12.2006
(18) 09.11.2015
(21) 20050442.3
(22) 09.11.2005
(53) 28.11
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "АкТел", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)

38 – телекоммуникации; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; информация по вопросам дистанционной связи; маршрутизации и соединения телекоммуникационные; обеспечение доступа в интернет [услуги провайдеров]; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; почта электронная; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов.

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

(59) Товарный знак охраняется в сине-сером цветовом сочетании.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Публикация сведений о фирменных наименованиях, зарегистрированных в Государственном реестре фирменных наименований Кыргызской Республики

Номер регистрации	133
Номер заявки	20060023.9
Дата подачи заявки	16.11.2006
Дата приоритета	16.11.2006
Дата регистрации	18.12.2006
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Медиа – Партнер"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, 24
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Медиа – Партнер"

Виды деятельности юридического лица:
74.40.0 – рекламная деятельность.

Номер регистрации	134
Номер заявки	20060024.9
Дата подачи заявки	16.11.2006
Дата приоритета	16.11.2006
Дата регистрации	18.12.2006
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью Агентство недвижимости "Ризлт Партнер"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика г. Бишкек, ул. Элебаева, д. 63
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Агентство недвижимости "Ризлт Партнер"

Виды деятельности юридического лица:
70.31.2 – посреднические услуги при купле-продаже и сдаче внаем жилья и другого недвижимого имущества непроизводственного назначения.

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A 61 B 17/58</i> (2006.01)	924	Устройство для остеосинтеза бедренной кости	Караханиди Д. С.
<i>B 25 J 9/00</i> (2006.01)	925	Модуль промышленного робота	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
<i>F 03 B 3/00</i> (2006.01)	926	Гидроэнергетическая установка	Институт автоматики НАН Кыргызской Республики
<i>F 04 D 29/10</i> (2006.01)	927	Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса	Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тян Д. А., Бекбоев Э. И.
<i>F 04 D 29/12</i> (2006.01)	928	Центробежный насос	Бекбоев З. И., Тян Д. А., Пак Э. Н.
<i>F 24 H 7/00</i> (2006.01)	929	Аккумуляционный воздухонагреватель	Абдыкалыков А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
924	<i>A 61 B 17/58</i> (2006.01)	20060073.1
925	<i>B 25 J 9/00</i> (2006.01)	20050116.1
926	<i>F 03 B 3/00</i> (2006.01)	20050064.1
927	<i>F 04 D 29/10</i> (2006.01)	20050090.1
928	<i>F 04 D 29/12</i> (2006.01)	20050096.1
929	<i>F 24 H 7/00</i> (2006.01)	20040119.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
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
2	7905	ППГ Индастриз Огайо, Инк.	30	7923	Бета Гыда Санаи Ве Тиджарет Аноним Ширкети
4	7906	БП п.л.к.	32	7918	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
5	7924	Глаксо Груп Лимитед			
6	7901	Амарр Компани	32	7919	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
9	7901	Амарр Компани			
9	7903	Финоминэн Агентс Лимитед	32	7923	Бета Гыда Санаи Ве Тиджарет Аноним Ширкети
9	7904	Финоминэн Агентс Лимитед			
9	7912	Мицубиси Корпорейшн	33	7902	Общество с ограниченной ответственностью "Шампанвинкомбинат"
11	7911	Мицубиси Корпорейшн			
19	7901	Амарр Компани	33	7915	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
29	7923	Бета Гыда Санаи Ве Тиджарет Аноним Ширкети	33	7916	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
30	7900	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.			
30	7922	ДЖЕНЕРАЛ МИЛЛС, Инк.	33	7917	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
33	7918	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	38	7925	Общество с ограниченной ответственностью "АкТел"
33	7919	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	39	7906	БП п.л.к.
35	7906	БП п.л.к.	39	7913	Эмирейтс
35	7907	РСЕ/РС, Инк.	39	7914	Эмирейтс
35	7908	РСЕ/РС, Инк.	40	7906	БП п.л.к.
35	7909	РСЕ/РС, Инк.	41	7907	РСЕ/РС, Инк.
35	7918	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	41	7908	РСЕ/РС, Инк.
35	7919	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	41	7909	РСЕ/РС, Инк.
37	7906	БП п.л.к.	41	7910	РСЕ/РС, Инк.
38	7906	БП п.л.к.	41	7920	НБА Пропертиз, Инк.
38	7907	РСЕ/РС, Инк.	41	7921	Азиатский медицинский институт им. Тентишева Саткынбая
38	7908	РСЕ/РС, Инк.	42	7906	БП п.л.к.
38	7909	РСЕ/РС, Инк.	43	7906	БП п.л.к.
			44	7906	БП п.л.к.
			45	7906	БП п.л.к.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7900	30	20050395.3	7914	39	20050332.3
7901	6, 09, 19	20050391.3	7915	33	20060033.3
7902	33	20060018.3	7916	33	20060032.3
7903	9	20050280.3	7917	33	20060030.3
7904	9	20050532.3	7918	32, 33, 35	20060029.3
7905	2	20050441.3	7919	32, 33, 35	20060028.3
7906	4, 35, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45	20050170.3	7920	41	20050270.3
7907	35, 38, 41	20060167.3	7921	41	20050405.3
7908	35, 38, 41	20060166.3	7922	30	20050418.3
7909	35, 38, 41	20060165.3	7923	29, 30, 32	20050412.3
7910	41	20060164.3	7924	5	20050316.3
7911	11	20050206.3	7925	38	20050442.3
7912	9	20050205.3			
7913	39	20050335.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QВ9У Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия на использование товарных знаков: “FORUM”, № 5099 от 30.09.1999 г., кл. 34; “YES”, № 5136 от 29.10.1999 г., кл. 34

Лицензиар Потомак Табакко Компани Лтд, Тортола (GB)

Лицензиат Мастермайед Табакко С.А. (ПТИ) ЛТД, Ист Лондон (ZA)

2. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: "ЦИТОФЛАВИН", № 831026 от 20.04.2004 г., кл. 5; "CYTOFLAVIN", № 838965 от 08.07.2004 г., кл. 5

Лицензиар ОсОО "Палисандр", Санкт-Петербург (RU)

Лицензиат ОсОО “Научно-технологическая фармацевтическая фирма "ПОЛИСАН", Санкт-Петербург (RU)

3. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: “РЕАМБЕРИН”, № 819768 от 19.12.2003 г., кл. 5; “REAMBERIN”, № 826545 от 24.02.2004 г., кл. 5

Лицензиар ОсОО "Палисандр", Санкт-Петербург (RU)

Лицензиат ОсОО “Научно-технологическая фармацевтическая фирма "ПОЛИСАН", Санкт-Петербург (RU)

4. Передача прав на товарные знаки: “CARTIER”, № 508 от 07.07.1994 г., кл. 8, 9, 21, 25, 28, 33, 34; “CARTIER”, № 3284 от 29.03.1996 г., кл. 3, 14, 16,18,34

Владелец Картьер Интернешнл Б. В., Амстердам (NL)

Правопреемник Картьер Интернешнл Н. В., Кюрасо (AN)

5. Передача прав на товарные знаки: “J & B”, № 3950 от 30.06.1997 г., кл. 33; “J & B RARE”, № 3998, от 30.09.1997 г., кл. 33

Владелец Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (Эс-Джей) Б.В., Амстердам (NL)

Правопреемник Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

6. Передача прав на товарные знаки: “ADJUPRAL”, № 4423 от 30.06.1998 г., кл. 5;
“ADJUQUAL”, № 4424 от 30.06.1998 г., кл. 5

Владелец Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)

Правопреемник Центокор, Инк., корпорация штата Пенсильвания, 200
Грейт Вали Парквэй, Мальверн, Пенсильвания (US)

7. Передача прав на товарный знак “КАРТУЗ”, № 6872 от 31.03.2004 г., кл. 30

Владелец Общество с ограниченной ответственностью “ХЕДЕФ
А. S.”, п. Дачное (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью “Вега Фууд”,
п. Дачное (KG)

8. Передача прав на товарный знак “БИСЕР-КУБ”, № 7511 от 31.01.2006 г., кл. 30

Владелец Общество с ограниченной ответственностью “ХЕДЕФ
А. S.”, п. Дачное (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью “Лидер
Груп” п. Дачное (KG)

9. Передача прав на товарные знаки: “Opel iso plus”, № 5376 от 31.05.2000 г., кл. 12,
35, 41, 42; “ZAFIRA”, № 5437 от 30.06.2000 г., кл. 12

Владелец Адам Опель АГ, Руссельшеим (DE)

Правопреемник Опель Эйзенах ГмбХ, Адам-Опель-Штрассе 100, 99817
Эйзенах, Германия (DE)

ИЗВЕЩЕНИЯ

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
383	990022.1	<i>A 61 K 31/46</i>	25.06.2005
604	20020035.1	<i>A 23 L 1/09; A 61 K 35/78</i>	18.06.2005
689	20030062.1	<i>B 28 B 3/26</i>	12.06.2005
717	20030070.1	<i>A 23 L 1/00, 2/39, 3/24</i>	18.06.2005

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
221	960544.1	<i>A 61 K 9/52</i>	06.06.2005
329	970085.1	<i>C 07 D 213/38, 213/80, 213/807, 401/04; A 61 K 31/44</i>	09.06.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
34	20020003.4	24-01, 06-01	05.06.2005

ММ1К Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
63	20040008.2	<i>F 24 B 13/00; F 24 C 1/16</i>	14.06.2005
70	20060004.2	<i>C 02 F 9/14</i>	14.02.2005

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
168	Акционерное общество «Адис»	16.06.2006
2250	Е. И. Дюпон де Немурс энд Компани	25.06.2006
3969	Дзе Джилет Ко	07.06.2006
4023	Закрытое акционерное общество «Мосимпекс Инк.»	21.06.2006

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
4025	Ульфет Бискуви Вэ Гыда Санаи Аноним Ширкети	24.06.2006
4027	Мерк энд Ко., Инк.	27.06.2006
4153	Бэтмарк, Инк.	21.06.2006
4618	Совместное Кыргызско-Кипрское предприятие «Чуй-Гласс»	14.06.2006
4641	Мериал ЛЛК, общество с ограниченной ответственностью	27.06.2006

MB4W Аннулирование по заявлению владельца товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
7339	ОсОО «Тау Трейд»	15.09.2006

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
103	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз)	21.08.2017
135	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	30.03.2017
354	Такеда Кемикал Индастриз, Лтд.	07.02.2017
396	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн	14.05.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
695	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк.	02.04.2017
839	Клюэтт, Пибоди энд Ко., Инк.	23.12.2016
895	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакус	18.02.2017
896	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакус	18.02.2017
971	Филип Моррис Продактс SA	22.02.2017
1050	Филип Моррис Продактс SA	20.03.2017
1247	Маллинкродт Инк.	19.01.2017
2527	Сара Ли / ДЕ Н.В.	22.04.2017
3970	Карлтон энд Юнайтед Бревериес ЛТД	21.06.2016
4026	Бифа Бискуви Вэ Гыда Санаи А. Ш.	25.06.2016
4283	Сосьете де Консей де Решерш эд	22.01.2017
4293	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн	31.01.2017
4294	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн	31.01.2017
4296	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн	03.02.2017
4300	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	06.02.2017
4301	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	06.02.2017
4313	Филип Моррис Продактс Инк.	12.02.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
4316	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4317	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4318	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4319	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4320	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4321	Тойота Дзидося Кабусики Кайся	13.02.2017
4334	Глаксо Груп Лимитед	28.02.2017
4352	Нэшнл Пэинтс Фэкторис Компани	31.12.2016
4355	Соуза Круз СА	13.02.2017
4360	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	04.03.2017
4361	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	04.03.2017
4366	Каррерас Лимитед	10.03.2017
4378	Бритиш Америкен Тобакко (Брендз)	01.04.2017
4407	Бриджстоун Корпорейшн	10.02.2017
4411	Марс Инкорпорейтид	01.04.2017
4412	Мерк энд Ко., Инк.	11.04.2017
4428	Глаксо Груп Лимитед	11.04.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
4430	Союза Круз СА	02.05.2017
4442	Глаксо Груп Лимитед	13.03.2017
4445	Глаксо Груп Лимитед	19.05.2017
4475	Марс Инкорпорейтид	26.05.2017
4476	Марс Инкорпорейтид	26.05.2017
4481	ОАО «Красногорский завод имени С. А.Зверева»	16.07.2017
4483	Америкен-Сигарет Компани	08.07.2017
4525	С.К. Джонсон энд Сан, кор	14.05.2017
4528	Родейл, Инк.	01.07.2017
4542	Солвей Фарма С. А.	18.06.2017
4546	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017
4547	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017
4549	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017
4550	Мерк энд Ко., Инк.	04.09.2017
4567	Марс Инк.	21.08.2017
4611	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017
4612	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
4614	Марс Инкорпорейтид	12.09.2017
4621	Крефт Фудс Холдингс, Инк.	26.09.2017
4638	Мерк энд Ко., Инк.	05.09.2017
4669	Мерк энд Ко., Инк.	27.10.2017
4687	Мерк энд Ко., Инк.	05.12.2017
4688	Мерк энд Ко., Инк.	05.12.2017
4849	Марс Инкорпорейтид	29.12.2017
4850	Марс Инкорпорейтид	13.11.2017
4852	Марс Инкорпорейтид	12.12.2017
4853	Марс Инкорпорейтид	19.11.2017
4856	Марс Инкорпорейтид	31.10.2017
4877	Соуза Круз СА	23.12.2017

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Государственное агентство по интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) настоящим информирует заявителей и патентных поверенных о том, что **с 1 января 2007 года** в решениях о предоставлении товарным знакам правовой охраны на территории Кыргызской Республики в рамках международной процедуры регистрации знаков в соответствии с Мадридским соглашением и Протоколом Мадридского соглашения **запись о наличии в знаках неохраноспособных элементов производиться не будет.**

Элементы будут признаваться неохраноспособными в соответствии со статьей 4 Закона Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров».

Данное решение основано на анализе современных тенденций охраны товарных знаков, изучении законов о товарных знаках различных стран мира рекомендациях Всемирной организации интеллектуальной собственности, а также на отсутствии указания о необходимости такой записи в Законе Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров».

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	133
Регистрационный номер заявки	20060025.6
Дата поступления заявки	27.11.2006
Авторы	Шаршеналиев Ж. Ш., Эралиев К. Э., Куланбаева Т. Т., Шабловский В. И., Янко Д. В.
Правообладатели	Институт автоматики Национальной Академии Наук Кыргызской Республики
Программа	Система дистанционного сбора и компьютерной обработки потребляемой электроэнергии (СДС КОПЭ)
Аннотация	<p>Предлагаемая система разработана нами с учетом использования современной компьютерной технологии и цифровой передачи информации с применением радиоканала, что обеспечивает возможность осуществлять дистанционный съем показаний электросчетчиков у потребителей электроэнергии, автоматизировать весь процесс учета потребления электроэнергии.</p> <p>Счетчики электропотребителей оснащаются приставками (адаптерами), которые обеспечивают энергонезависимое накопление информации о потребляемой электроэнергии. Для индукционных электросчетчиков, которыми оснащены 95% основных потребителей электроэнергии в Кыргызстане, разработано устройство формирования импульсов на каждый оборот диска электросчетчика, вследствие чего он выполняет функции электронного счетчика. Импульсы с выходов электросчетчиков передаются в блок энергонезависимой памяти адаптера, осуществляющего их подсчет и формирование информации, выраженной в киловатт/часах, для оплаты за потребленную электроэнергию. Данные опроса с адаптера электросчетчика записываются в память переносного малогабаритного энергонезависимого пульта сбора, а затем с помощью специального устройства ввода считываются и дистанционно передаются в компьютер, где автоматически расшифровываются и заносятся в базу данных для дальнейшей обработки, хранения и отображения.</p>

Память малогабаритного пульта управления обеспечивает хранение показаний электросчетчиков для большого числа потребителей (от 1000 - 1500 квартир).

Преимуществами предлагаемой автоматизированной системы учета потребляемой электроэнергии являются:

- сохранение существующего у потребителей парка индукционных электросчетчиков, путем их модернизации (установка в них устройств формирования импульсов на каждый оборот диска);
- применение на выходах электросчетчиков энергонезависимой памяти, обеспечивающей:
 - а) объективность отсчета информации;
 - б) возможность введения многотарифного отсчета за потребляемую электроэнергию;
- использование радиоканалов для дистанционного съема показаний электросчетчиков без входа в квартиры потребителей электроэнергии;
- фиксация расхода потребленной электроэнергии подлежащей оплате, с учетом (для индукционных счетчиков) прямого и обратного вращения диска электросчетчиков;
- дальность устойчивой связи для опроса 10 - 40 метров в зависимости от внешних условий.

Схема работы системы на участках индивидуальной застройки

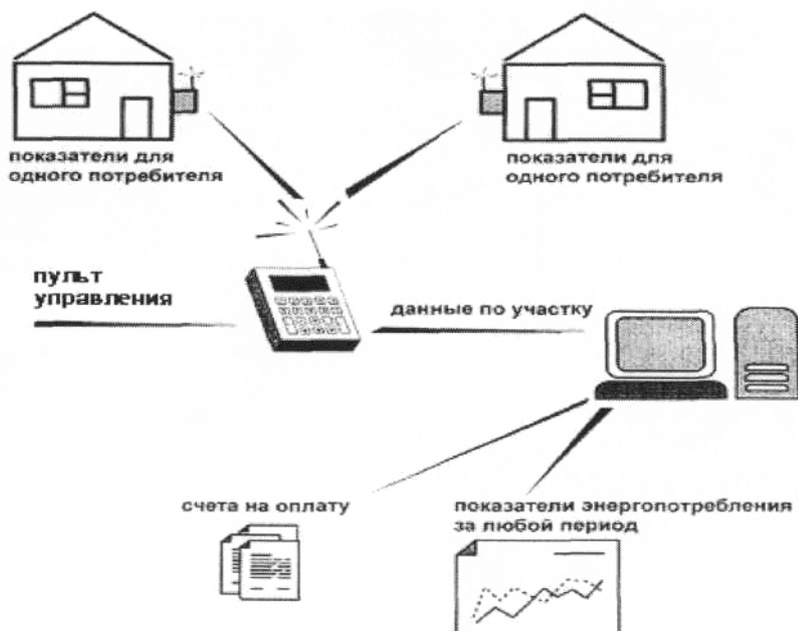
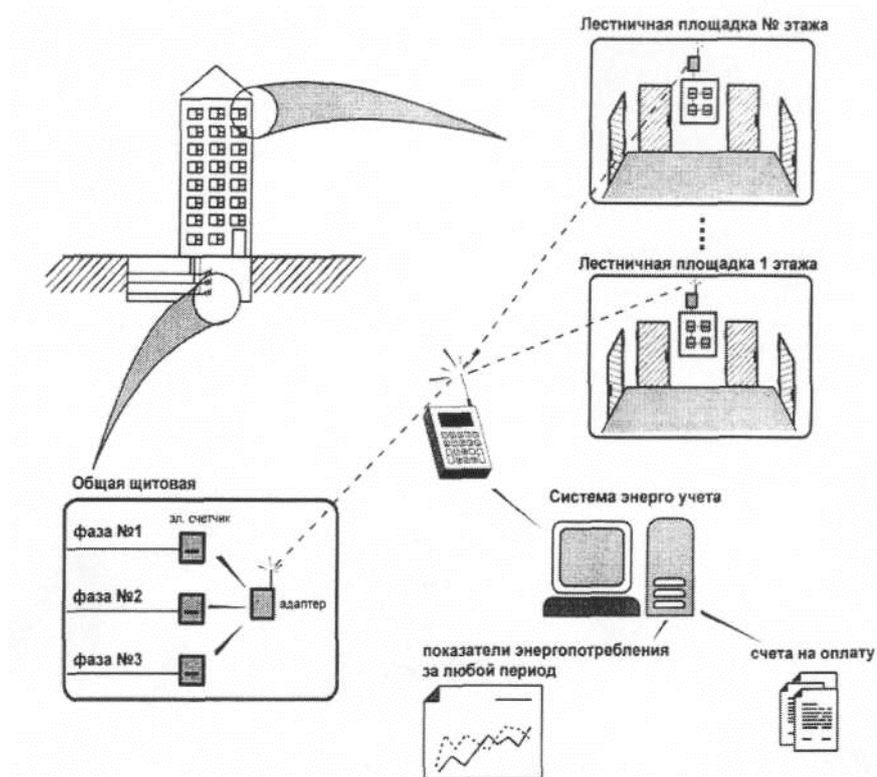


Схема работы системы в многоэтажном жилом доме



Тип ЭВМ

Персональный компьютер, IBM совместимый

Язык программирования

DELPHI

ОС

MS Windows 95, 98, ME, NT4, XP, 2000, 2003

Объем программы

ОЗУ 32 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства	134
Регистрационный номер заявки	20060024.6
Дата поступления заявки	06.11.2006
Авторы	Текенов Ж. Т., Ташполотов Ы. Т., Матисаков Ж. К.
Правообладатели	Текенов Ж. Т., Ташполотов Ы. Т., Матисаков Ж. К.
Программа	Программа расчета распределения температурного поля в различных средах
Аннотация	<p>Программа разработана в среде Delphi 7 для расчета распределения температурного поля в различных средах, а именно в однородных, вероятностно-образованных и фрактально-образованных кластерах с размерами длиной 1м и шириной 1м.</p> <p>Исходными данными являются:</p> <ul style="list-style-type: none">– Температура источника равна 3000 К. Она в течение процесса остается неизменной.– Температура в краях равна 100 К. Она в течение процесса остается неизменной.– Температура внутри самого образца в начальный момент времени равна 200 К. <p>Программа скомпилируется с файла temperaturefield.exe. В стартовом окне содержатся следующие значки:</p> <ul style="list-style-type: none">– переключатели «однородное», «вероятностное» и «фрактальное». После выбора каждого из них и левого щелчка с мышью по форме появятся переключатели «для точки», «по высоте» и «по ширине». С выбором одного из этих переключателей и левым щелчком по форме ассоциировано появление– надписей «время», «по координате x» и «по координате y»;– поля ввода соответственно для надписей «время», «по координате x» и «по координате y»;– кнопки вверх- вниз соответственно для надписей «время», «по координате x» и «по координате y»;– кнопки «выполнить» и «выход».

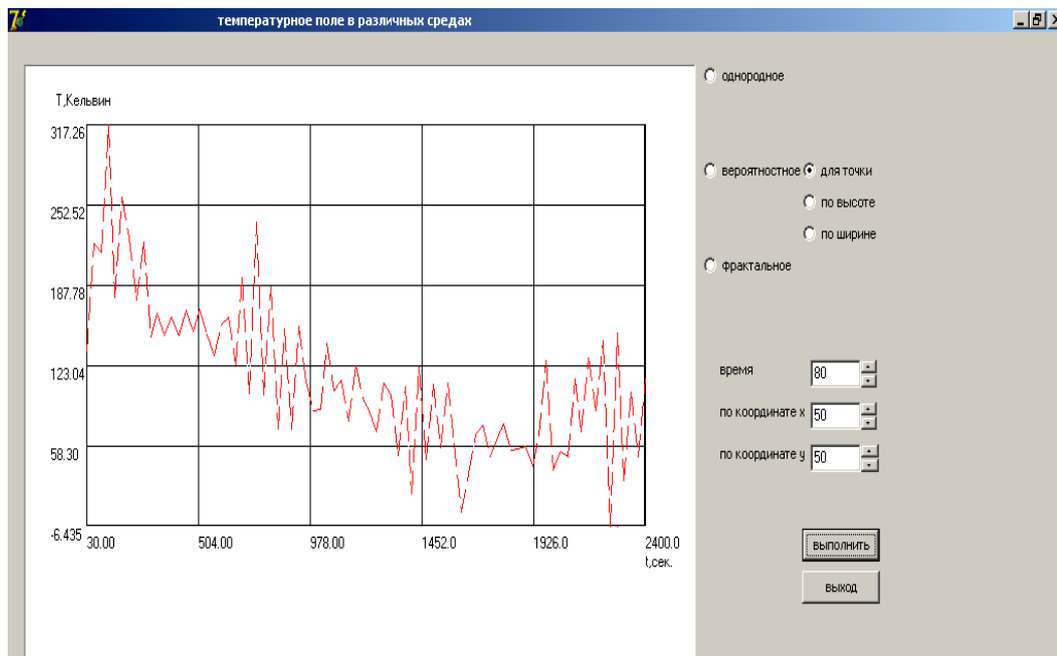


Рис.1. График зависимости температуры по времени узла (точки) координатой $x=50$, $y=50$ в вероятностно-образованном кластере.

В поле ввода для надписи «время» можно вводить любые целые положительные значения начиная с нуля, причем это введенное числовое значение умножается на 30, так как в исходном модуле временной шаг равен 30.

В поля ввода для надписей «по координате x » и «по координате y » следует вводить целые значения в интервале $[1..100]$, так как в исходном модуле шаги по ширине и длине равны 0,01м и длина и ширина исследуемого образца равны 1м.

Для вывода графика зависимости температуры узла (точки) по времени, после выбора переключателя «для точки» и ввода соответствующих значений в поля ввода -надписей «время», «по координате x » и «по координате y » следует нажать кнопку «выполнить» (рис.1).

Для вывода графика зависимости температуры по высоте на определенный момент времени, после выбора переключателя «по высоте» и ввода соответствующих значений в поля ввода -надписей «время» и «по координате x » следует нажать кнопку «выполнить» (рис.2).

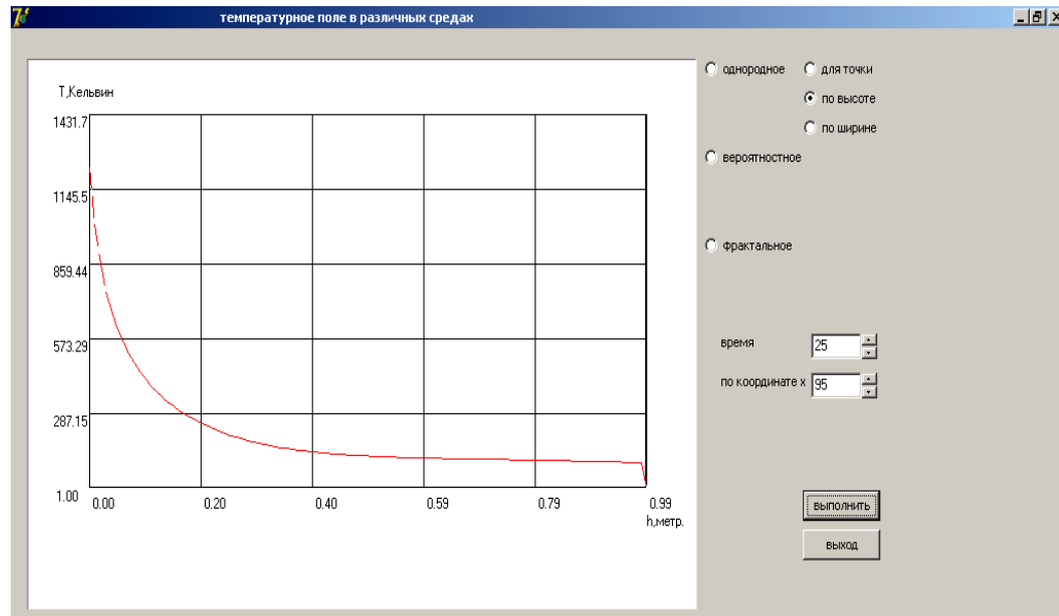


Рис.2. График зависимости температуры по высоте координатой $x=95$ в однородной среде, в момент времени $t=750c$.

Для вывода графика зависимости температуры по ширине на определенный момент времени, после выбора переключателя «по ширине» и ввода соответствующих значений в поля ввода - надписей «время» и «по координате y» следует нажать кнопку «выполнить» (рис.3).

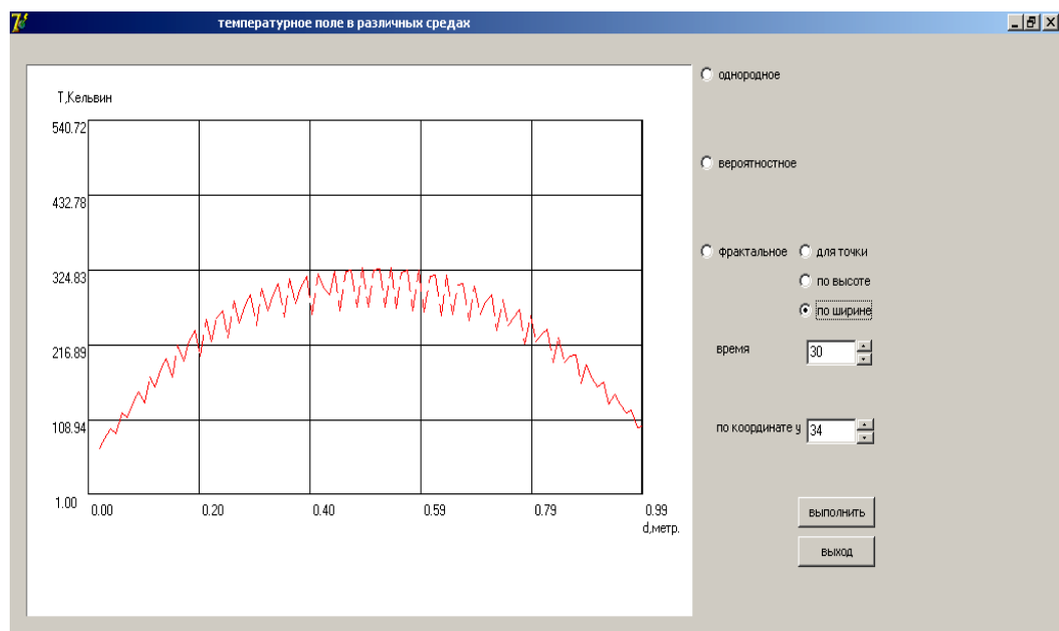


Рис.3. График зависимости температуры по ширине координатой $y=34$ в однородной среде, в момент времени $t=30c$.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

натой $y=34$ в фрактально- образованном кластере, в момент времени $t=900c$.

Для завершения работы следует нажать кнопку «выход».

Тип ЭВМ	Персональный компьютер, IBM 486 и выше
Язык программирования	Delphi 7
ОС	Windows 98 и выше, Программа также протестирована в операционных системах Windows 2000 и Windows XP
Объем программы	Не менее 5 Mb на жестком диске

Номер свидетельства	135
Регистрационный номер заявки	20060027.6
Дата поступления заявки	05.12.2006
Авторы	Кадыралиев К. С., Баячорова Б. Ж.
Правообладатель	Кадыралиев К. С.
Программа	Автоматизированная система контроля исполнения документов (АСКИД)

Аннотация

Программа «Автоматизированная система контроля исполнения документов» (АСКИД) разработана по клиент – серверной технологии. Она функционирует в локальной сети организации и предназначена для отслеживания процесса исполнения работниками учреждений (министерств, ведомств и др.) различных документов за определенный интервал времени и призвана повысить исполнительскую дисциплину. Программа предназначена и для оперативного поиска, фильтрации требуемых документов по различ-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

ным критериям. АСКИД позволяет быстро формировать уведомления о неисполненных документах различными подразделениями организации и оперативно получать любую требуемую статистическую информацию.

Программа разработана с применением новых технологий (MIDAS), максимально автоматизирована и не требует сопровождения администраторами баз данных.

Программа АСКИД отслеживает следующие группы документов:

- входящие;
- исходящие;
- внутренние.

По каждой группе документов ведется статистический учет по следующим показателям:

- Тип документа (распоряжения, указы, постановления, инструкции и т. д.);
- Вид документа (срочные, контрольные, общие и т. д.);
- Организация (Адм. Президента, Жогорку Кенеш, министерства, прочие организации);
- Подразделение (внутренние подразделения учреждения, где исполняется документ);
- Непосредственные исполнители (работники и сотрудники учреждения);
- Прочие показатели.

Статистический учет выполняется по каждому показателю и для следующих реквизитов:

- Зарегистрированные документы;
- Документы, принятые для исполнения;
- Фактически исполненные документы;
- Не исполненные документы;
- Документы, исполненные с опозданием;
- Просроченные;
- и др.

Вся отчетная информация формируется в собственной электронной таблице и может по желанию пользователя экспортироваться в программу MS Excel любой версии.

Программа обладает собственными средствами отправки файлов и сообщений по электронной почте, поэтому в компьютере не обязательно наличие установленных почтовых программ (например, известных программ: MS Outlook, The Bat и т. д.).

О технической поддержке. Для функционирования программы достаточно только наличия операционной системы Windows любой версии, нет необходимости установки офисных пакетов.

Для базы данных и серверной части программы требуется

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2007
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

компьютер Pentium 3 желательно Pentium 4, а для клиентской части
– не ниже Pentium 2.

Тип ЭВМ	Pentium 2 и выше
Язык программирования	C ++, Microsoft.Net Framework 1.1
ОС	Windows (все версии)
Объем программы	20 Мб

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

№	(11) Регистра- ционный номер ПО	(15) Дата регистра- ции	Дата пос- тупления заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28) (20) Число ПО, включен- ных в заявку	(18) Дата исте- чения срока действия регистрации	Номер Междуна- родного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
611	DM/066 678	02.05.2005	20.12.2005		CÉSAR JEAN- MAIRET, MONTSERRAT MARGALEF, (CH)	Watch cases Корпуса для часов	10-07	2	02.05.2010	10/2005
612	DM/067 070	18.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewellery, including necklaces, bracelets, earrings, rings Ювелирные изделия, в том числе ожерелья, браслеты, серьги и кольца	11-01	27	18.10.2010	10/2005
613	DM/067 072	14.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.10.2010	10/2005
614	DM/067 073	14.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.10.2010	10/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
615	DM/067 074	14.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	14.10.2010	10/2005
616	DM/067 088	05.10.2005	20.12.2005		RADO UHREN AG (RADO WATCH CO. LTD.) (MONTRES RADO SA), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.10.2010	10/2005
617	DM/067 117	13.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch Часы	10-02	1	13.10.2010	10/2005
618	DM/067 118	13.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.10.2010	10/2005
619	DM/067 119	13.10.2005	20.12.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.10.2010	10/2005
620	DM/067 120	08.09.2005	20.12.2005	26.04.2005; 000331608- 0001/0002; EM	N.V. NUTRICIA, (NL)	Baby food container Сосуд для детского питания	09-01	1	08.09.2010	10/2005

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7900



7907



7906



7908



7909



7923



7921



7925



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – статс-секретарь
Кыргызпатента – Ормушев К. К.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента Орозбаева А. Дж.

Члены редакционной коллегии:

Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С.,
Ботоев К., Джаманбаева З. А., Кадыралиева
К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев
Ш. М., Сыдыкова Р. С., Токоев А. Т.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Калдаров Ж. Т.

Арипов С. К., Исакова З. Т. – переводчики

Подписано в печать: 07.02.2007 г. Тираж 100 экз.
Заказ № 316. Объем – 6.0 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-89-57

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского управления Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
статс-катчысы – Ормушев К. К.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары Орозбаева А. Ж.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С.,
Ботоев К., Жаманбаева З. А., Кадыралиева
К. О., Козубаева З. Т. (катчы), Мусакожоев
Ш. М., Сыдыкова Р. С., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Калдаров Ж. Т.

Арипов С. К., Исакова З. Т. – котормочулар

Басууга 07.02.2007-жылы кол коюлду. Нускасы
100 даана. Заказ № 316. Көлөмү – 6.0 эсептик бас-
ма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-89-57

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма башкар-
малыгынын компьютердик полиграфия
бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

**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

**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