



ISSN 1029-2071

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

7

2006

БИШКЕК

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - 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 дареги, 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 |
|---|---|

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

| | |
|---|---|
| QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер..... | 8 |
|---|---|

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

11

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

| | |
|---|----|
| FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... | 23 |
|---|----|

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

| | |
|-------------------------|----|
| FG4W Свидетельства..... | 26 |
|-------------------------|----|

УКАЗАТЕЛИ

| | |
|---|----|
| FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... | 43 |
| FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... | 44 |
| FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... | 45 |
| FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... | 49 |

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

| | |
|--|----|
| QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте | 50 |
|--|----|

ИЗВЕЩЕНИЯ

| | | |
|------|--|----|
| ММ1А | Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов..... | 53 |
| ММ4А | Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов..... | 53 |
| ММ1L | Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов..... | 54 |
| ММ4W | Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия..... | 54 |
| ND4W | Продление срока регистрации товарных знаков..... | 56 |
| HE4W | Изменение адресов владельцев товарных знаков..... | 57 |
| | Список патентных поверенных, внесенных в Государственный реестр Кыргызской Республики | 58 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... | 59 |
|-----------------------------------|-----------|

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | |
|------------------------|----|
| Программы для ЭВМ..... | 60 |
|------------------------|----|

| | |
|--|-----------|
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ..... | 71 |
|--|-----------|

| | |
|---|-----------|
| ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... | 74 |
|---|-----------|

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) 882
(21) 20040093.1
(22) 30.09.2004
(51)⁸ А 61 В 17/00
(76) Акрамов Э. Х., Васильева О. И., Габитов В. Х., Камчыбеков Ш. Т., Содыль О. С. (KG)
(54) Э. Х. Акрамовдун ыкмасы боюнча алдыңкы курсак капталынын чуркусунда чурку тешигинин (дарбаза) пластикасы
(57) Э. Х. Акрамовдун ыкмасы боюнча алдыңкы курсак капталынын чуркусунда чурку тешигинин (дарбаза) пластикасы II түрүндөгү үзгүлтүксүз матрас тигишин салуу жолу менен, туурасынан кеткен багытта бириктирип тигилүүчү ткандардын үзүндүлөрүн бириктирүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: апоневротикалык аралык мейкиндигин 100 % фармаген менен тазалап, андан кийин өзүнчө түйүндүү тигиш менен апоневроздун үстүнкү үзүндүсүнөн аны апоневроздун астыңкы үзүндүсүнө кошо тигип, дубликатураны түзүшөт, муну менен чурку тешигинде (дарбаза) үч катмардуу жабуу түзүлөт, андан кийин операция болгон жерин хитозан гели менен тазалашат.

- (11) 883
(21) 20040040.1
(22) 01.06.2004
(51)⁸ А 61 В 17/00
(71) Садырбеков Ж. С., Мамашев Н. Ж., Султангазиев Р. А. (KG)
(72) Садырбеков Ж. С., Мамашев Н. Ж., Султангазиев Р. А. (KG)
(73) Садырбеков Ж. С. (KG)
(54) Ичегилердин жана алардын чычыркайкайларынын беттериндеги эхинококэктомия ыкмасы
(57) Ичегилердин жана алардын чычыркайкайларынын беттериндеги эхинококэктомия (хирургиялык операция: эхинокок каптаган фиброздук кабыкты ачуу жана андагы бардык камтылгандары менен хитин ыйлаакчасын алып салуу) ыкмасы, андагы пайда болгон фиброздук кабыкты алып салуу менен мүнөздөлүп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ичегилерди жана чычыркайкайларды эч бир жабыркатбастан, ичегилер жана чычыркайкайлар менен тийишип турган жеринен болушунча фиброздук кабык (ыйлаакча) бөлүнүп алынып, кесилет; кошумча тазалангандан кийин, ичегилердин жана чычыркайкайлардын бетиндеги фиброздук кабыктын калган бөлүгү (суокуктуктар) дренаж түтүкчөсү аркылуу сыртка чыгарылат.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 884
(21) 20050059.1
(22) 01.06.2005
(51)⁸ **C 04 B 38/10**
(76) Степовая Н. М., Токторбаева Ч. Т.,
Туров В. А., Болотов Т. Т. (KG)
(54) **Көбүкбетонду алуунун ыкмасы**
(57) Көбүкбетонду алуунун ыкмасы күчөтүлгөн аракеттеги аралаштыргычта баштапкы эритмени көбүкгенераторунда иштеп чыгарылуучу аба-механикалык көбүк менен ырааттуулук менен аралаштырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында баштапкы эритмени күчөтүлгөн аракеттеги аралаштыргычтын октолгоочунун 50-60 айл/мин ылдамдыгында көбүк пайда кылуучу дайыма пайдалануучу (жумушчу) эритменин болушу менен аны тынымсыз аралаштыруу жолу менен майда тешикчелерди пайда кылат жана 13-25 калдыксыз бөлүнүүчү аба-механикалык көбүк менен аралаштырышат, мында көбүк пайда кылуучу катарында гидрофобдуу радикалы менен анионактивдүү үстүртөн – активдүү заттар пайдаланылат.

РАЗДЕЛ Е

Курулуш, тоо-кен иштери

- (11) 885
(21) 20050052.1
(22) 18.05.2005
(51)⁸ **E 21 B 7/14; E 21 C 37/14**
(76) Коваленко А. А. (KG)
(54) Күчтүү басымдагы газ импульстары менен тоо тектерин кыйратуу ыкмасы жана күчтүү басымдагы газ импульстарынын генератору
(57) 1. Күчтүү басымдагы газ импульстары менен тоо тектерин кыйратуу ыкмасы

иш затын жардыруу менен газ түрүндөгү абалга өткөрүүнү, түзүүнү, тездетүүнү, кумуляцияны жана газ импульсун кендин иштелип жаткан ордуна берүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: күч менен жардырылган чачылган иш затынын күчтүү температурасынын талаасында газдын агымын түзүшөт, мында агымды тездетүү агымдын жүрүшү боюнча кошумча жылуулукту жиберүү аркылуу ишке ашырылат.

2. 1-пункт боюнча тоо тектерин кыйратуу ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: күч менен жардыруунун астында иш затын бөлүктөргө бөлүшөт, ошол эле убакта чачылта майдалашат, ал эми күчтүү басымдын импульсун кумуляциялоонун алдында газ агымдары фокустанылат, мында иш заты катарында күйбөгөн затты пайдаланышат, мисалы: сууну.

3. Күчтүү басымдын газ импульстарынын генератору жардыруу камерасы менен тулкуну жана чачылта майдалоочу курал менен бириктирилген иш затын өлчөп берүүчү түзүлүштү, капкакты жана чоргону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жардыруу камерасы чачылта майдалоочу курал менен жылчыксыз туташтырылып, бир же андан көп жылуулук өткөрүүчү түтүктөр түрүндө жана синхрондук иштөө мүмкүнчүлүгү менен жасалган, мында түтүктөрдүн чыккан жери бир тутамга чогултулган жана чоргону көздөй багытталат.

4. 3-пункт боюнча күчтүү басымдын газ импульстарынын генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жылуулук өткөрүүчү түтүктөр борборлош айланалар боюнча жардыруу камеранын узунунан кеткен огуна параллелдүү жайлаштырылган.

5. 3-пункт боюнча күчтүү басымдын газ импульстарынын генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жылуулук өткөрүүчү түтүктөр спираль (уюлгу) боюнча жайлаштырылган.

6. 3-пункт боюнча күчтүү басымдын газ импульстарынын генератору мунусу ме-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мен а й ы р м а л а н а т: мында жылуулук өткөрүүчү түтүктөр сырткы жылыткычы бар жылуулук өткөрүүчү түтүкчөлөрдөн турат.

7. 3-пункт боюнча күчтүү басымдын газ импульстарынын генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында чачылта майдалоочу курал иш затын синхрондук берүү мүмкүнчүлүгү менен иш затынын булагы менен бириктирилген бүркмөлөр түрүндө жасалган.

менттеринин биринин булагы менен ал эми бышкектин астыңкы жагы басымды түшүрүү түтүгү менен туташтырылган.

(11) 886

(21) 20040071.1

(22) 21.07.2004

(51)⁸ *E 21 C 37/14*

(76) Коваленко А. А., Пятков П. Ф. (KG)

(54) **Күчтүү басымдагы газ импульстарынын генератору**

(57) Күчтүү басымдагы газ импульстарынын генератору тулкуну, капкакты, газ зарядынын компоненттерин берүү түтүктөрүн, токтотуучу механизми менен байланыштырылган жапкычы бар жардыруу камерасын жана чоргону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жапкыч жөнгө салуучу көзчөлөрү менен жабдылган цилиндрди багыттоочу сабы менен бышкек жубу түрүндө жасалган жана капкакка өтө бекем бекитилген, мында саптын бир бөлүгү анын периметри боюнча көзөнөкчөлөр менен көңдөй цилиндр түрүндө жасалган, жардыруу камерасынын көңдөйү көзөнөкчөлөрдүн мезил-мезгили менен кабарлашуусу үчүн кайтма-алга умтулган мүмкүн-чүлүгү менен чоргодо жайлаштырылган, мында бышкектин өзөктүк бети бышкектин туурасынан кеткен кесилишинин аянтынан чоң, ал эми токтотуучу механизми капкактын сырткы бетине өтө бекем бекитилген цилиндрди багыттаган бышкектүү жуп түрүндө жасалган, бышкек кайра өткөрүү көзөнөкчөлөрү менен жасалган жана жапкычтын сабы менен туташтырылган, бышкектин үстүңкү көңдөйү газ компо-

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. «XX» век Фокс компаниясынын чыгармаларын VHS, DVD таратуучуларында үйдө көрүү үчүн жайылтууга жана убактынча пайдаланууга (прокат) берилген өзгөчө лицензия

Лицензиар “Гемини Фильм Интернациональ” ЖАКсы, Москва (RU)

Лицензиат “Star video”, Алматы ТООсу (KZ)

2. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия: “ПРИМА экстра” 30.08.2004-ж. № 6957-күбөлүк, 34-кл.; «PRIMA» 31.12.2004-ж. № 7144-күбөлүк, 34-кл.; “Prima” 31.12.2004-ж. № 7145-күбөлүк, 34-кл.; “ПРИМА”, 31.03.2005-ж. № 7218-күбөлүк, 34-кл.

Лицензиар Ф6 Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)

Лицензиат «Филип Моррис Казахстан» ТООсу (KZ)

3. «ФЕЛОРАН» товардык белгисин пайдаланууга берилген өзгөчө лицензия : 31.10.2001-ж. № 5936-күбөлүк, 5-кл.

Лицензиар “АКТАВИС ”АДсы, София (BG)

Лицензиат «Софарма» АКсы (АД), София (BG)

4. «Spasmalgon» товардык белгисин пайдаланууга берилген өзгөчө лицензия: 31.10.2002-ж. № 6279-күбөлүк, 5-кл.

Лицензиар Балканфарма Дупница АД, Дупница (BG)

Лицензиат “Софарма” АКсы (АД), София (BG)

5. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия: «SCHWEPPE» 20.03.1995-ж. № 2442-күбөлүк, 32-кл.; «SCHWEPPE» 30.06.2005-ж. № 7334-күбөлүк, 32-кл.

Лицензиар Атлантик Индастриз, Кайман аралдары (KY)

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

6. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «GØL» 31.01.2001-ж. № 5700-күбөлүк, 29-кл.; “GOLD FRANKS”, 31.01.2001-ж. № 5701-күбөлүк, 29-кл.; “GOLD BAR» 31.01.2001-ж. № 5702-күбөлүк, 29-кл.; “АЛТЫН САЛЯМИ” 29.06.2001-ж. № 5830-күбөлүк, 29-кл.

Ээси П. Г. Леасинг А/С, Свенstrup Й. (DK)

Укук мураскери Тюлип Фуд Компани П/С, Рандерс (DK)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

7. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «EVINRUDE» 04.08.1994-ж. № 700-күбөлүк, 7, 12-кл.; «JOHNSON» 04.08.1994-ж. № 701-күбөлүк, 2, 3, 4, 12-кл.

Укук ээси Бомбардир Мотор Корпорейшн оф Америка (US)

Укук мураскери Бомбардир Рекриейшенал Продактс Инк. (CA)

8. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «COLUMBUS» 31.05. 2002-ж. №6164-күбөлүк, 34-кл.; «INTERSTATE» 28.06.2002-ж. № 6196-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Империял Тобакко Лимитед, Бристоль (GB)

Укук мураскери Джон Плэйер энд Санз Лимитед, Ирландия (IE)

9. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «VICTORY» 30.01. 1996-ж. № 3032-күбөлүк, 34-кл.; «RALLY» 30.01.1996-ж. № 3033-күбөлүк, 34-кл.; «Colt», 28.02.1996-ж. №3216-күбөлүк, 34-кл.; «PRESIDENT», 29.03.1996-ж. № 3347-күбөлүк, 34-кл.; «COSMOS», 30.08.1996-ж. № 3612-күбөлүк, 34-кл.; «PRESIDENT», 30.05.1998-ж. № 4399-күбөлүк, 16, 25, 34-кл.

Ээси Папастратос Интернэшнл Б.В., Амстердам (NL)

Укук мураскери Филип Моррис Продактс С. А., Швейцария (CH)

10. «СОСО» товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 06.10.1994-ж. №1285-күбөлүк, 3-кл.

Укук ээси Шанель, СА, Нейи-Сюр-Сен (FR)

Укук мураскери Шанель Сарл (CH)

11. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «TENSOPLAST» 03.10.1994-ж. № 1201-күбөлүк, 5-кл.; «GYPSONA» 03.10.1994-ж. № 1202-күбөлүк, 10-кл.

Ээси Т. Дж. Смит энд Невью, ЛТД, Гульь (GB)

Укук мураскери Альтер Эго Вирт Бетеилигангсгезельшафт мБХ, Франкфурт (DE)

12. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «VULKADUR» 09.12.1994-ж. № 1798-күбөлүк, 1, 2-кл.; «VULKALENT» 09.12.1994-жылдагы № 1799-күбөлүк, 1-кл.; «VULKANOL» 09.12.1994-ж. № 1800-күбөлүк, 1-кл.; «VULKANOX», 09.12.1994-ж. № 1801-күбөлүк, 1-кл.; «COHEDUR» 09.12.1994-ж. № 1811-күбөлүк, 1-кл.; «LEVAPREN», 09.12.1994-ж. № 1813-күбөлүк, 1, 17-кл.; «UNIMOL» 09.12.1994-ж. № 1830-күбөлүк, 1-кл.; «VULKASIL» 09.12.1994-ж. № 1836-күбөлүк, 1-кл.; «PERBUNAN», 09.12.1994-ж. № 1854-күбөлүк, 1, 17-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

| | |
|---|---|
| Ээси | Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE) |
| Укук мураскери | Ланксесс Дойчланд ГмбХ (DE) |
| 13. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: «TENSOPLAST» 03.10.1994-ж. № 1201-күбөлүк, 5-кл.; «GYPSONA» 03.10.1994-ж. № 1202-күбөлүк, 10-кл. | |
| Ээси | Альтер Эго Вирт Бетеилигангсгезельшафт мбХ, Франкфурт (DE) |
| Укук мураскери | Би Эс Эн медикал Лимитед, Нельсон (GB) |
| 14. “wupp’ s ” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 18.08.1994-ж. № 801-күбөлүк, 1, 4-кл. | |
| Ээси | Уинн Ойл Компани, Калифорния штатынын корпорациясы (US) |
| Укук мураскери | Иллинойс Тул Воркс, Инк., Делавер штатынын корпорациясы (US) |
| 15. “АЛИВ ” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 31.05.1999-ж. № 4928-күбөлүк, 5-кл. | |
| Ээси | Синтекс Фарм АГ, Цуг (CH) |
| Укук мураскери | Байер Консьюмер Кэр АГ, Швейцария (CH) |
| 16. “Сүрөттөп көрсөтүүчү ” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 31.03.2003-ж. № 6499-күбөлүк, 5-кл. | |
| Ээси | Пфайзер Айрлэнд Фармацеутикалз, Дублин (IE) |
| Укук мураскери | Пфайзер Айрлэнд Фармацеутикалс, э партнершип битвин Си. Пи. Фармацеутикалс Интернешнл Си. Ви. энд Пфайзер Оуверсиз Пфармацеутикалз, Дублин (IE) |
| 17. “BRUT DE POMME ” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 06.02.1995-ж., № 2342-күбөлүк, 32, 33-кл. | |
| Ээси | Перно Рикар, СА, Париж (FR) |
| Укук мураскери | Швеппс Интэрнэшнл Лимитед (UK) |
| 18. “LONDON KING SIZE” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү, 7.07.1994-ж. №556-күбөлүк, 34-кл. | |
| Ээси | Райсервс (№3) Лимитед (GB) |
| Укук мураскери | Дзе Лондон Тобакко Компани Лимитед, Лондон (GB) |

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

24-28.07.2006-ж. чейинки мөөнөттө Братиславада (Словакия) өнөр жай менчиги боюнча Словакия Республикасынын ведомствосунун катышуусу менен Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) демилгеси астында экономикалык жана социалдык өнүктүрүү үчүн интеллектуалдык менчикти стратегиялык пайдаланууга арналган Эл аралык семинар болуп өттү.

Бул семинардын ишине Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов катышты. Ал салттуу билим жөнүндө актуалдуу тема боюнча баяндамасы менен чыгып сүйлөдү, ошондой эле семинарга катышкан 10 өлкөнүн тобунун атынан корутунду пленардык отурумунда баяндамачы болду.

Бул семинар Кыргызпатенттин интеллектуалдык менчик чөйрөсүндөгү чет өлкөлүк патенттик ведомстволор менен көп жана эки тараптуу кызматташууну өнүктүрүүдөгү дагы бир маанилүү окуясы болуп калды.

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 | 116 |
| Өтүнмөнүн каттоо номери | 20060007.6 |
| Өтүнмөнүн берилген күнү | 18.04.2006 |
| Авторлору | Нагавицын В. А., Коваленко В. А. |
| Укук ээси | КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту |
| Программа | Documentation Dialog басмасынын редактору |
| Аннотация | <p>Модуль ар кандай отчеттук документтерди түзүүгө, аларды редакциялоого жана басмага чыгарууга мүмкүнчүлүк бере турган чыгуучу документтердин генераторун камтыйт. Анын жардамы менен конкреттүү түрдө кабыл алынган документтердин үлгүсү түзүлөт.</p> <p>Бургулоо-жардыруу иштерин долбоорлоонун негизги жыйынтыгы болуп бургулоо үчүн паспорт жана жардыруу үчүн долбоор эсептелет. Түзүлгөн отчетторду долбоор жана чыгуучу документтерди басмага чыгаруу үчүн Басманын редактору деген модуль арналган.</p> <p>Басманын редактору деген модуль долбоорчуга орнотулган принтерди тандоого жана тескөөгө, тандалган түзүлүш боюнча барактын бетинин параметрлерине ылайык, барактын өлчөмүн өзгөртүүгө, чыгуучу документтин даяр үлгүсүн (шаблон) пайдаланууга же өзгөчөсүн иштеп чыгууга, экрандан чыгуучу документти алдын ала карап чыгууга мүмкүнчүлүк берет.</p> <p>Модулда бардык керектүү тескөөсү жана орнотмолору менен бир катар даяр отчеттор бар.</p> |
| ЭЭМдин тиби | Pentium III жана жогору |
| Программалоонун тили | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003 |
| Программанын көлөмү | Мегабайт менен |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

| | |
|-------------------------|---|
| Күбөлүктүн номери | 117 |
| Өтүнмөнүн каттоо номери | 20060008.6 |
| Өтүнмөнүн берилген күнү | 18.04.2006 |
| Авторлору | Долгушев В. Г., Коваленко В. А. |
| Укук ээси | КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту |
| Программа | GeoData чыккан жеринин сандык үлгүсү |

Аннотация

Тоо өндүрүшүнүн автоматташтырылган даярдоо системасынын маалыматтык негизин чыккан жеринин (кен) сандык үлгүсү түзөт. Бул кен чыккан жердин көрөңгөсүн аныктоону, өндүрүштүн кыска жана узак-мөөнөттүү пландаштыруусун аткарууга мүмкүнчүлүк берет. Сандык үлгүнүн кошо үзгүлтүксүз болушу маалыматтын тактыгын жогорулатууну жана акыркы жыйынтыгында өндүрүштүн натыйжалуу болушун камсыздайт. Аналогдоруна айырмаланып, GeoData бургулоонун энергияны көп керек кылгандыгы жөнүндө бургулоо станогунан маалыматтарды иштеп чыгат. Маалыматтарды топтоо процессинде бургулоонун энергияны көп керек кылгандыгы менен конкреттүү карьер үчүн тоо массивинин физика-механикалык касиеттеринин ортосунда тажрыйбага негизделген көз карандылык билинет. Ошентип, пайдалуу кендин камтылышы жөнүндө маалыматтардан тышкары, бул сандык үлгү тоо тектеринин негизги технологиялык жана физика-механикалык касиеттерин топтойт. Бул технологиялык процесстерди, анын ичинде бургулоо-жардыруу иштерин өтө сапаттуу долбоорлоого мүмкүнчүлүк берет.

Программа тоо кен ишканаларында иштеген тоо инженерлери үчүн арналган.

| | |
|----------------------|--|
| ЭЭМдин тиби | Pentium III жана жогору |
| Программалоонун тили | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Widows 2000, Widows Server 2003 |
| Программанын көлөмү | 3.0 Mb |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери **118**
Өтүнмөнүн каттоо номери **20060009.6**
Өтүнмөнүн берилген күнү **18.04.2006**
Авторлору **Никуличев В. Б., Коваленко В. А.**
Укук ээси **КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту**
Программа **«FEMBlast» компьютердик программасы**

Аннотация

Программа бир скважиналык заряддын жарылуу процессин эсептөө жана таштуу массивди бузуу процессинин динамикасын талдоо үчүн арналган. Акыркы элементтердин ыкмасын пайдаланууга негизделген.

ЖЗнын салыштырма чыгашасын азайтууга мүмкүндүк берүүчү жардыруунун энергияны үнөмдөөчү технологиялары, жарып талкаланган тоо массасынын даярдоо сапатын жакшыртуу жана экологиялык жүктөөнү төмөндөтүү – тоо кендерин казып чыгаруучу иштердин ыкмаларын жакшыртуунун маанилүү жолдорунун бири болуп эсептелет.

Программаны пайдалануу заряддын рационалдуу конструкцияларын пайдалануунун натыйжасын эске алууга мүмкүнчүлүк берет – аба жана суу-аба ортосундагы же активдүү кендин иштелип жаткан орду менен.

Программа тоо кен ишканаларында иштеген адистер үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium III жана жогору
Delphi 6.0
Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003
0.53 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Авторлору
Укук ээси

119
20060010.6
18.04.2006
Рылов М. А., Коваленко В. А.
КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту
«Split Analyzer» компьютердик программасы

Аннотация

«Split Maker 1.0» программасы адам факторунан көз карандысыз, тоо ишканаларынын карьерлеринде бургулоо-жардыруу иштеринин сапатын объективдүү баалоо үчүн арналган. Сандык сүрөттөп көрсөтүү боюнча жар-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

дырылган тоо массасынын фракциялык курамы аныкталат. Сандык сүрөттөп көрсөтүүлөрдү иштеп чыгуу өзүнө төмөнкүдөй этаптарды камтыйт:

1. Сүрөттөп көрсөтүүнүн сапатын жакшыртуу.
2. Сүрөттөп көрсөтүүдө объектилерди бөлүштүрүү сеткасын автоматтык түзүү.
3. Графикти алардын өлчөмүнөн фракциялардын санына байланыштуу түзүлөт.

Тоо кендерин казып чыгаруучу өнөр жайда сүрөттөп көрсөтүүнүн сандык иштеп чыгуусун пайдалануу өтө кымбат эмес эсептөө кубаттуулугу, сүрөттөп көрсөтүүнү иштеп чыгуунун жакшы иштелип чыккан технологиясы, портативдүү жана сапаттуу техникасы менен жагымдуу.

Тоо иштеринин жаатындагы адистер үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium III жана жогору
Delphi 6.0
Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003
2.38 Mb

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

120
20060011.6
11.05.2006
Янко Д. В.
Янко Д. В.
Реляциялык системанын негизинде маалымат базасын башкаруудагы түрдөнтүлгөн үзүк сүйлөөнүн түзмөлөөсү (МУКСР)

Аннотация

Реляциялык системанын негизинде маалымат базасын башкаруудагы түрдөнтүлгөн үзүк сүйлөөнүн түзмөлөөсү (МУКСР) мурдатан белгилүү болгон фразаны жана жогорку деңгээлдеги окшоштугу менен сүйлөмдөрдү синтездөө үчүн арналган. Сунуш кылынган сүйлөөнү синтездөө ыкмасынын айырмалоочу бөтөнчөлүгү болуп төмөнкүлөр эсептелет:

- бирдиктүү борбордук серверде фразаларды, фразалардын өзгөрүшүн жана синтездөө эрежелерин сактоо;
- фразаларды өзгөртүү жана синтездөө эрежелеринин түзөтүү механизминин болушу;

МУКСРди бир нече этапка бөлсө болот:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- синтезделген сүйлөмдү алуу;
- алынган сүйлөмдү талдоо жана синтездөө эрежелерин жана фразалардын өзгөрүшүн алуу;
- зарыл болгон фразаларды алуу;
- кардар тарабынан алынган фразаларды талдоо;
- алынган фразаларды өзгөртүү;
- берилген эрежелерге ылайык, өзүнчө фразаларды бир сүйлөмгө бириктирүү;
- түзүлгөн сүйлөмдү көчүрмөлөө.

Сүйлөөнү синтездөөнүн бул ыкмасы төмөнкүдөй программалык продуктуларда өзүнүн практикалык колдонушун тапты:

– Маалыматтар базасын башкаруунун реляциялык системасынын негизинде сүйлөөнүн бөлүктүк синтезин жөнгө салууну колдой турган реалдуу убакыт тартибинде төлөмдөрдү кабыл алуунун бөлүштүрүлгөн интерактивдүү системасы («РИСПП-РВ»);

– Ар башка иштеп чыгуучулардын үн модемдеринин базасында абоненттерди автоматтык билдирүүнүн автоматтык системасы («РСАИ-1»).

ЭЭМдин тили
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Delphi
Windows 95 жана жогору
937 Кб

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

121
20060012.6
11.05.2006
Янко Д. В.
Янко Д. В.
Үн жыштыгынын сандык осциллографы (ЦОЗЧ-1)
түзмөлөөсү (МУКСР)

Аннотация

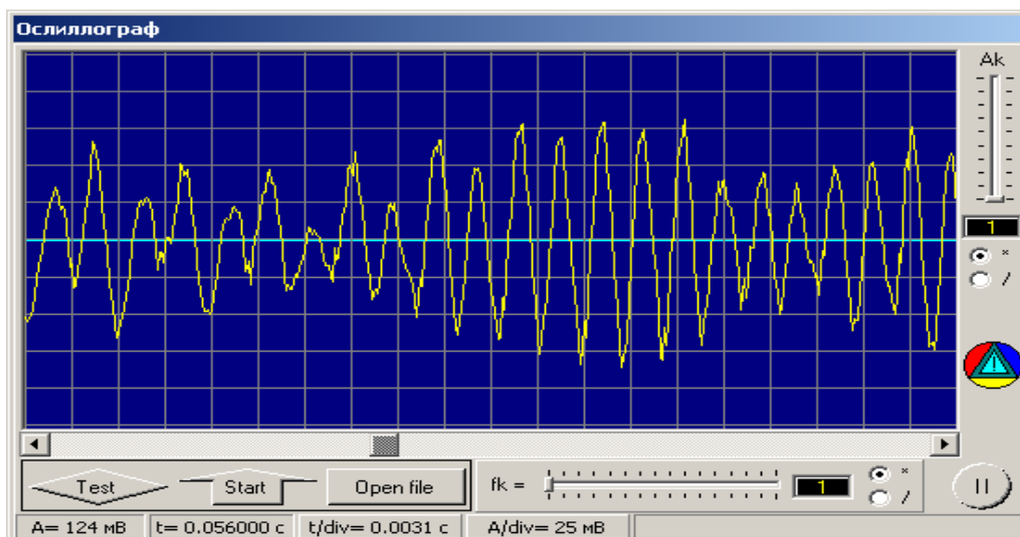
Үн жыштыгынын сандык осциллографы персоналдык (жеке) компьютердин үн картасын пайдалануу менен үн жыштыгынын белгилерин байкоо үчүн арналган.

Негизги милдеттери:

- колдоо менен жазылган белгини терезеден карап чыгуу;
- скроллинг;
- файлга жазуу;
- мурда жазылган файлды ачуу;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- жыштыгы боюнча масштабдоо;
- амплитуда боюнча масштабдоо;
- тесттик белгини генерациялоо;
- көзөмөлдөөчү чекиттердин маанисин эсептеп чыгуу.



ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Delphi
Windows 95 жана жогору
479 Кб

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

122
20060013.6
11.05.2006
Янко Д. В.
Янко Д. В.
Үн жыштыгынын сандык спектралдык талдоочусу
(ЦСАЗЧ-1)

Аннотация

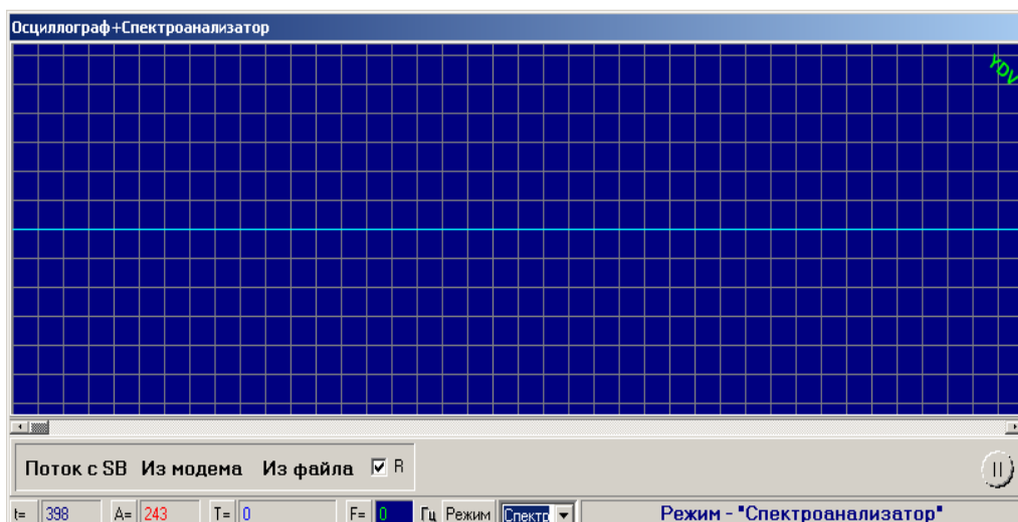
Үн жыштыгынын сандык спектралдык талдоочусу персоналдык (жеке) компьютердин үн картасын же үн модемин пайдалануу менен, үн жыштыгынын белгилерин амплитудалык жыштыгын талдоо үчүн арналган.

Негизги милдеттери:

- файлга жазуу,
- мурда жазылган файлды ачуу,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- үн картасынан маалымат алуу,
- үн модемдеринен маалымат алуу,
- көзөмөлдөөчү чекиттердин маанисин эсептеп чыгуу.



ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Delphi
Windows 95 жана жогору
588 Кб

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

123
20060014.6
11.05.2006
Янко Д. В.
Янко Д. В.
Сандык (АХЕ-10, С&С08) АТС (ТАТЛ Сервер) жана
аналогдук (АТСК, АТСДШ) телефондук линиялар-
дын абоненттеринин көрсөткүчтөрүн өлчөөчү
бөлүштүрүлгөн телеметрикалык системасынын сер-
вери

Аннотация

Сандык (АХЕ-10, С&С08) АТС жана аналогдук (АТСК, АТСДШ) телефондук линиялардын абоненттеринин көрсөткүчтөрүн өлчөөчү бөлүштүрүлгөн телеметрикалык системасынын сервери абоненттердин телефондук линияларынын чыгарылып салынган өлчөмдөрүн уюштуруу үчүн арналган:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- а жана б сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу;
- а жана з сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу;
- б жана з сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу;
- а жана б сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- а жана з сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- б жана з сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- а жана б сымдарынын ортосундагы каршылык;
- а жана з сымдарынын ортосундагы каршылык;
- б жана з сымдарынын ортосундагы каршылык;
- а жана б сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- а жана з сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- б жана з сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- ЗГСТИ текшерүү (АТК, АТСДШ үчүн);
- абонент менен сүйлөшүү (АТСК, АТСДШ үчүн);
- тийиштүү номерди алуучуну текшерүү (АТСК, АТСДШ үчүн).

Бир сервер эки түзүлүштү тейлейт (же атайын төлөм, же АТСКке түздөн-түз кошуп байланыштыруу). Сервер ТСР/ІР протоколун пайдаланат, ал аркылуу эргономдуу кардар – «Өлчөө» программасы менен алмашуу жүрөт. Клиент-сервердик программа компьютердик тармактын кайсы гана чекитинен болбосун өлчөөнү жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берет.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Delphi
Windows 95 жана жогору
573 Кб

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

124
20060015.6
11.05.2006
Янко Д. В.
Янко Д. В.
Абоненттик телефондук линиялардын
бөлүштүрүлгөн телеметрикалык системасынын
көрсөткүчтөрүн өлчөөнүн эргономикалык клиентти
(Өлчөөлөр)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация

Абоненттик телефондук линиялардын бөлүштүрүлгөн телеметрикалык системасынын көрсөткүчтөрүн өлчөөнүн эргономикалык клиентти абоненттик телефондук линиялардын бөлүштүрүлгөн телеметрикалык системасынын сервери менен биргелешип иштөөсү үчүн арналган. Жогоруда көрсөтүлгөн программалык продуктулар абоненттердин телефондук линияларынын чыгарылып салынган өлчөмдөрүн уюштуруу үчүн арналган:

- а жана б сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу;
- а жана з сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу
- б жана з сымдарынын ортосундагы дайыма болгон шыкалуу;
- а жана б сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- а жана з сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- б жана з сымдарынын ортосундагы оошмолуу шыкалуу;
- а жана б сымдарынын ортосундагы каршылык;
- а жана з сымдарынын ортосундагы каршылык;
- б жана з сымдарынын ортосундагы каршылык;
- а жана б сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- а жана з сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- б жана з сымдарынын ортосундагы сыйымдуулук;
- ЗГСТИ текшерүү (АТК, АТСДШ үчүн);
- абонент менен сүйлөшүү (АТСК, АТСДШ үчүн);
- тийиштүү номерди алуучуну текшерүү (АТСК, АТСДШ үчүн)

Бир сервер эки түзүлүштү тейлейт (же атайын төлөм, же АТСКке түздөн-түз кошуп байланыштыруу). Сервер ТСП/IP протоколун пайдаланат, ал аркылуу эргономдуу кардар – «Өлчөө» программасы менен алмашуу жүрөт. Клиент-сервердик программа компьютердик тармактын кайсы гана чекитинен болбосун өлчөөнү жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берет.

ЭЭМдин тибин
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Delphi
Windows 95 жана жогору
419 Кб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

| | |
|-------------------------|---|
| Күбөлүктүн номери | 125 |
| Өтүнмөнүн каттоо номери | 20060016.6 |
| Өтүнмөнүн берилген күнү | 11.05.2006 |
| Авторлору | Янко Д. В. |
| Укук ээси | Янко Д. В. |
| Программа | Гетерогендик телефондук тармактагы тарифтик маалыматтарды ортоаралык иштетүү системасы (Inter-mediate-1) |

Аннотация

Иштелип чыккан программалык камсыздоо ар кандай типтеги автоматтык телефондук станциялардын баштапкы тариф белгиленген файлдарын алдын ала иштеп чыгууга, ошондой эле алдын ала иштеп чыгуунун толуктугун текшерүү жана маалыматтарды бир маалыматтар базасына киргизүү үчүн арналган.

Ушул учурда система станциялардын төмөнкүдөй типтерин кармап турат:

- АТСК, АТСДШ (КРОКУС),
- Ericsson AXE-10 MSU,
- Huawei C&C08 MSU,
- ИСС «ПРОТЕЙ»,
- КВАРЦ,
- КВАНТ,
- NEC MSU,
- HANWHA MSU,
- DRX MSU,
- ISKRATEL MSU.

Система алардын алдын ала иштеп чыгуу этабында маалыматтарды жоготуусун алдын ала турган, көп деңгээлдүү логгирлөөнү жүргүзөт. Системанын айырмалоочу бөтөнчөлүгү болуп айрым жаңылыш файлдарды автоматтуу түрдө калыбына келтирүү мүмкүнчүлүгү, файлдарды киргизүү жөнүндө отчетторду түзүү жана берүү мүмкүнчүлүгү, файлдарды талдоодо жана жалпы сактагычка маалыматтарды киргизүүдө келип чыккан жаңылыштыктар жөнүндө, ошондой эле тандалган маалыматтар алынып салынган, баштапкы маалыматтарды ыңгайлуу түрүндө карап чыгуу мүмкүнчүлүгү эсептелет.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
Perl, Java, Delphi
Платформокөз карандысыз
233 Kb (Perl бөлүгү)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

| | |
|-------------------------|---|
| Күбөлүктүн номери | 126 |
| Өтүнмөнүн каттоо номери | 20060017.6 |
| Өтүнмөнүн берилген күнү | 11.05.2006 |
| Авторлору | Шаршеналиев Ж. Ш., Янко Д. В. |
| Укук ээси | Шаршеналиев Ж. Ш., Янко Д. В. |
| Программа | Фурьенин тез өзгөртүү байырында спектрлерди үч ченемдүү көрсөтүү (3D-СПЕКТР) |

Аннотация

Окшош белгилерди изилдөөдө жаңы протоколдорду талдоо же белги-табышка карата визуалдуу баалоо максаты менен белгинин спектрин көрсөтмөлүү көрсөтүү зарылчылыгы бир нече ирет келип чыгат. Ушул көйгөйдө, качан көрсөтүүнүн көрсөтмөлүүлүгү маанилүү жогорулаганда жана спектрдин амплитуда-тездик түзүүчүлөрүнүн маанилерине карата баалоо жөнөкөйлөтүлгөндө белгилердин спектрин үч ченемдүү (3D) мейкиндикте көрсөтүү маселеси өтө актуалдуу болуп эсептелет. Авторлордун бир канчасы белгинин спектрин үч өлчөмдүн мейкиндигинде берүүнү сунуш кылышат: «амплитуда-тездик-убакыт», бирок «үч ченемдүү спектрограммдардын кооздугуна карабастан, практикада алар чанда гана колдонулат. Бул мындай спектрограммдардын эби-сыны жок, чоң болгондугу жана аларды жасоонун атайын программалык камсыздоосу зарыл экендигине байланыштуу (Дьяконов В. П.). Мында көйгөй келип чыгууда – ушу сыяктууларды иш жүзүндө кандай пайдалануу керек жана реалдуу белгилерге аны кантип көндүрүү керек? MathCADды пайдалануу менен белгинин спектрин пайдалануу сунуш кылынууда – натыйжада 3D спектрди көрсөтүүнү алабыз, буга төмөнкүдөй эффекттерди киргизсек болот: көп түстүү боёк, боёнун режимин өзгөртүү, туман, үч ченемдүү каркастын сызыктарын тартуу, белгини автомасштабдоо.

Сунуш кылынган системанын иштөөсүнүн алгоритми төмөнкүдөй: телефондук линиядан белги компьютерди потенциалдык коркунучтуу линиядан коргоп туруучу адаптер аркылуу үн картасынын кире беришине келип түшөт. Андан кийин белги Фурье терезесинде кайра өзгөрүшүнө кабылат жана MathCAD элементине берилет, андан кийин “үч ченемдүү ландшафт” түрүндө тартылат. Фурье терезесинде кайра өзгөрүү натыйжасында алынган матрица чынында үч ченемдүү маалыматты камтыйт: X огу боюнча убакыт, Y огу боюнча теزدик жана конкреттүү теزدикке туура келген амплитуда.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана жогору
MathCAD системанын ичиндеги тили
MS Windows 95, 98, ME, NT4, XP, 2000
1 Mb

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) 882
(21) 20040093.1
(22) 30.09.2004
(51)⁸ **A 61 B 17/00**
(76) Акрамов Э. Х., Васильева О. И., Габитов В. Х., Камчыбеков Ш. Т., Содыль О. С. (KG)
(54) **Способ (Акрамова Э. Х.) пластики грыжевых ворот при грыжах передней брюшной стенки**
(57) Способ (Акрамова Э. Х.) пластики грыжевых ворот при грыжах передней брюшной стенки, включающий соединение листов сшиваемых тканей в поперечном направлении, путем наложения непрерывного матрасного шва в виде П-образных швов, отличающийся тем, что формируют дубликатуру из верхнего листка апоневроза, путем проведения обработки межaponевротического пространства 100% фармагеном, затем отдельными узловыми швами создают дубликатуру из верхнего листка апоневроза с подшиванием ее к нижнему листку апоневроза, формируя тем самым трехслойное прикрытие грыжевых ворот, далее производят обработку операционного поля хитозановым гелем.

-
- (11) 883
(21) 20040040.1
(22) 01.06.2004

(51)⁸ **A 61 B 17/00**

- (71) Садырбеков Ж. С., Мамашев Н. Ж., Султангазиев Р. А. (KG)
(72) Садырбеков Ж. С., Мамашев Н. Ж., Султангазиев Р. А. (KG)
(73) Садырбеков Ж. С. (KG)
(54) **Способ эхинококкэктомии стенки кишечника и ее брыжейки**
(57) Способ эхинококкэктомии стенки кишечника и ее брыжейки с удалением образовавшейся фиброзной капсулы, отличающийся тем, что максимально выделяется фиброзная капсула кисты и иссекается на границе со стенкой кишечника и брыжейки, не нарушая при этом целостности стенки кишечника и брыжейки; после дополнительной санации, оставшаяся часть фиброзной капсулы на стенках кишечника и ее брыжейки дренируется дренажными трубками через контрапертуры.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 884
(21) 20050059.1
(22) 01.06.2005
(51)⁸ **C 04 B 38/10**
(76) Степовая Н. М., Токторбаева Ч. Т., Туров В. А., Болотов Т. Т. (KG)
(54) **Способ получения пенобетона**
(57) Способ получения пенобетона, включающий последовательное перемешивание в смесителе принудительного действия

исходного раствора с воздушно-механической пеной, вырабатываемой в пеногенераторе, отличающийся тем, что исходный раствор поризуют путем интенсивного перемешивания его в присутствии рабочего раствора пенообразователя при скорости вращения вала смесителя принудительного действия 50-60 об/мин и перемешивают с воздушно-механической пеной кратностью 13-25, при этом в качестве пенообразователя используются анионоактивные поверхностно-активные вещества с гидрофобным радикалом.

РАЗДЕЛ E

Строительство, горное дело

- (11) 885
(21) 20050052.1
(22) 18.05.2005
(51)⁸ E 21 B 7/14; E 21 C 37/14
(76) Коваленко А. А. (KG)
(54) **Способ разрушения горных пород газовыми импульсами высокого давления и генератор газовых импульсов высокого давления**
(57) 1. Способ разрушения горных пород газовыми импульсами высокого давления, включающий преобразование взрывом рабочего тела в газообразное состояние, формирование, ускорение, кумулирование и подачу газового импульса на забой, отличающийся тем, что газовый поток формируют в поле высокой температуры физическим взрывом распыленного рабочего тела, при этом ускорение потока осуществляют подводом дополнительного тепла по пути движения потока.
2. Способ разрушения горных пород по п. 1, отличающийся тем, что перед физическим взрывом рабочее тело разделяют на части, причем распыление производят одновременно, а перед куму-

лированием импульса высокого давления газовые потоки фокусируют, причем в качестве рабочего тела используют негорючее вещество, например, воду.

3. Генератор газовых импульсов высокого давления, включающий корпус с взрывной камерой и устройством дозированной подачи рабочего тела, соединенным магистралью с распылителем, крышку и сопло, отличающийся тем, что взрывная камера выполнена в виде одного или более теплопередающих каналов, соединенных с распылителем герметично и с возможностью синхронного срабатывания, при этом выходы каналов объединены в пучок и подведены к соплу.

4. Генератор газовых импульсов высокого давления по п. 3, отличающийся тем, что теплопередающие каналы размещены параллельно продольной оси взрывной камеры по концентрическим окружностям.

5. Генератор газовых импульсов высокого давления по п. 3, отличающийся тем, что теплопередающие каналы размещены по спирали.

6. Генератор газовых импульсов высокого давления по п. 3, отличающийся тем, что теплопередающие каналы выполнены из теплопроводных трубок с наружными теплонагревателями.

7. Генератор газовых импульсов высокого давления по п. 3, отличающийся тем, что распылитель выполнен в виде форсунок, соединенных с источником рабочего тела с возможностью синхронной подачи рабочего тела.

-
- (11) 886
(21) 20040071.1
(22) 21.07.2004
(51)⁸ E 21 C 37/14
(76) Коваленко А. А., Пятков П. Ф. (KG)
(54) **Генератор газовых импульсов высокого давления**
(57) Генератор газовых импульсов высокого давления, включающий корпус, крышку,

каналы для подачи компонентов газового заряда, устройство для инициирования взрыва, взрывную камеру с затвором, связанным с механизмом торможения, и сопло, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что затвор выполнен в виде поршневой пары со штоком, направляющий цилиндр которой снабжен дросселирующими отверстиями и жестко прикреплен к крышке, при этом часть штока выполнена в виде полого цилиндра с отверстиями по его периметру, размещена в сопле с возможностью возвратно-поступательного перемещения для периодического сообщения отверстий с полостью взрывной камеры, причем площадь штоковой поверхности поршня больше площади поперечного сечения штока, а механизм торможения выполнен в виде поршневой пары, направляющий цилиндр которой жестко закреплен на наружной поверхности крышки, поршень выполнен с перепускными отверстиями и связан со штоком затвора, надпоршневая полость соединена с источником одного из газовых компонентов, а подпоршневая – с каналом сброса давления.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7652
(15) 30.06.2006
(18) 10.03.2016
(21) 20060100.3
(22) 10.03.2006
(53) 26.01.12; 07.01.10; 24.07; 28.05
(73) **Управление делами Президента Кыргызской Республики, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
16 – печатная продукция;
19 – неметаллические строительные материалы;
20 – изделия из дерева;
25 – одежда, обувь, головные уборы;
26 – кружева и вышитые изделия, не относящиеся к другим классам;
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
30 – мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мед;
31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена,

- живые растения и цветы; корма для животных; солод;
32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
35 – реклама;
37 – строительство, ремонт, установка оборудования;
38 – телекоммуникации;
39 – организация путешествий;
41 – воспитание;
43 – обеспечение временного проживания;
44 – медицинские услуги.
(59) Товарный знак охраняется в голубом, синем, белом, красном, желтом и черном цветовом сочетании.

- (11) 7653
(15) 30.06.2006
(18) 11.07.2015
(21) 20050264.3
(22) 11.07.2005
(32) 14.02.2005
(33) RU
(73) **ОАО "Кристалл Гросс", Москва (RU)**
(54)

РУССКИЙ БРИЛЛИАНТ

- (51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

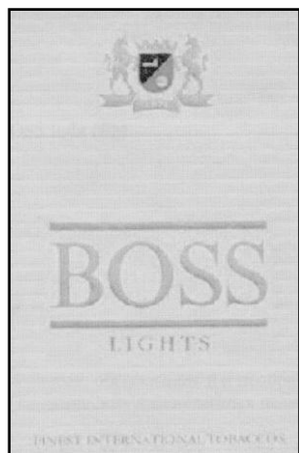
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7654
(15) 30.06.2006
(18) 26.04.2015
(21) 20050130.3
(22) 26.04.2005
(53) 26.04.18
(73) **Открытое акционерное общество "ЭкоБанк", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
36 – финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.
(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 7655
(15) 30.06.2006
(18) 15.04.2015
(21) 20050119.3
(22) 15.04.2005
(53) 24.09.05; 24.01.17; 26.11.02
(73) **Тобачна Любляна производно ин трговско поджетже за тобачне izdelke, д.о.о., Любляна (SI)**
(54)



- (51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; сигареты; курительные принадлежности.
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме слова "BOSS", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в золотистом, золотисто-коричневом, синем, красном и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 7656
(15) 30.06.2006
(18) 08.04.2015
(21) 20050114.3
(22) 08.04.2005
(53) 05.07.02; 08.01.02; 26.01.22
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "БЕКПР", с. Лебединовка (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – хлебобулочные изделия;
35 – услуги оптовой и розничной торговли.
(58) Все словесные обозначения, кроме слова "Риха", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, белом, светло-коричневом, коричневом, бежевом и черном цветовом сочетании.
-

(11) 7657
(15) 30.06.2006
(18) 01.04.2015
(21) 20050105.3
(22) 01.04.2005
(73) **КЭТЕРПИЛЕР ИНК. (корпорация штата Делавэр), Иллинойс (US)**
(54)

(54)



ACERT

(51) (57)
7 – машины и части для машин; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы для яиц; двигатели и генераторы для выработки электроэнергии; двигатели не для наземных транспортных средств; запасные части для всех перечисленных товаров;
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху, включая двигатели для наземных транспортных средств и запасные части для них.

(51) (57)
29 – майонез; паста томатная; кетчуп; варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые, овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты;
30 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(58) Обозначение "ТМ" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, красном, зеленом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 7658
(15) 30.06.2006
(18) 18.03.2015
(21) 20050088.3
(22) 18.03.2005
(53) 28.05; 26.04; 05.03; 29.01.12
(73) **Ордоков Марат Ибраевич, Бишкек (KG)**

(11) 7659
(15) 30.06.2006
(18) 16.03.2015
(21) 20050084.3
(22) 16.03.2005
(53) 28.05
(73) **Ноздрин Сергей Иванович, Бишкек (KG)**
(54)

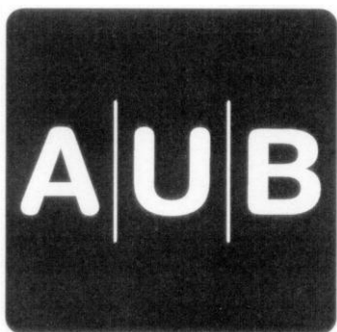
ФАБРИКА РЕКЛАМЫ®

(51) (57)
40 – полиграфия.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 7660
(15) 30.06.2006
(18) 11.03.2015
(21) 20050081.3
(22) 11.03.2005
(53) 27.05; 26.04; 29.01.01
(73) **Открытое акционерное общество "АзияУниверсалБанк", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
36 – финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; банковская деятельность.
(59) Товарный знак охраняется в белом и бордовом цветовом сочетании.
-

- (11) 7661
(15) 30.06.2006
(18) 03.03.2015
(21) 20050077.3
(22) 03.03.2005
(53) 27.05; 26.04; 28.05
(73) **Мазниченко Сергей Михайлович, Бишкек (KG)**

(54)



- (51) (57)
35 – продвижение товаров для третьих лиц, услуги розничной и оптовой торговли.
(59) Товарный знак охраняется в белом, светло-бордовом и темно-бордовом цветовом сочетании.
-

- (11) 7662
(15) 30.06.2006
(18) 04.02.2015
(21) 20050035.3
(22) 04.02.2005
(53) 26.03; 26.03.23; 26.11.09; 28.11
(73) **Шенцзен ХИТ Сайенс & Текнолоджи Ко., Лтд, Шенцзен (CN)**
(54)



- (51) (57)
9 – двусторонние радиопереговорные средства; приемопередатчики; рации портативные; радиоприборы; транкинговые системы связи; беспроводные телефоны; сотовые телефоны; мобильные средства связи; репитеры (повторители); эмиттеры (излучатели); приемники; беспроводные системы связи; навигационная аппаратура для транспортных средств; сетевое коммуникационное оборудование; модемы; программно управляемые телефонные системы коммутации; цифровые камеры; MP3-плееры; видеокamеры; ан-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

тенны; батареи электрические, гальванические и солнечные; навигационное оборудование связи.

- (11) 7663
(15) 30.06.2006
(18) 06.01.2015
(21) 20050011.3
(22) 06.01.2005
(53) 29.01.01; 29.01.02; 28.05; 27.05.09; 08.01.17; 02.03.15
(73) **Закрытое акционерное общество торговая компания "Шумкар", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пекарные изделия, пекарные порошки, торты, пирожные, печенье.
(58) Словесное обозначение "Сладости" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, красном и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 7664
(15) 30.06.2006
(18) 20.07.2014
(21) 20040296.3
(22) 20.07.2004

- (53) 26.04; 27.05
(73) **Измайлов Дамир Рафкатович, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
6 – верстаки, конструкции стальные, платформы сборные металлические, поддоны для транспортировки грузов – все вышеуказанное для применения в торговом оборудовании;
11 – емкости, камеры, оборудование и установки холодильные; кондиционеры – все вышеуказанное для применения в торговом оборудовании;
20 – верстаки; вешалки для одежды, вешалки для транспортировки одежды; витрины; доски для объявлений; контейнеры [для хранения и транспортировки]; коробки для бутылок; манекены; стеллажи; стойки [прилавки]; стремянки неметаллические; ящики выдвижные, ящики с перегородками для бутылок – все вышеуказанное для применения в торговом оборудовании;
37 – услуги по восстановлению мебели и торгового оборудования.
-

- (11) 7665
(15) 30.06.2006
(18) 18.03.2015
(21) 20050087.3
(22) 18.03.2005
(53) 26.01; 24.09; 27.05; 29.01.04
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ALIS-LIDER" ("АЛИС-ЛИДЕР"), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

- 17 – изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы; электро-, тепло- и звукоизоляционные материалы и частично обработанные пластмассы в виде листов, плиток, пластин или прутков для промышленных целей; плавучие ограждения, препятствующие загрязнению водной поверхности; арматура трубопроводов для сжатого воздуха неметаллическая; асбест; волокна пластмассовые; замазки; изоляторы; краски, лаки изоляционные; ленты изоляционные; ленты клейкие; материалы армирующие для труб, трубопроводов неметаллические; муфты для труб неметаллические; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки уплотнительные; соединения для труб неметаллические; фольга металлическая изоляционная; шифер асбестовый; шлаковата изоляционная; шланги пожарные и для поливки;
- 35 – продвижение товаров (для третьих лиц), снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям), услуги оптовой и розничной продажи, коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; офисная служба; помощь в эксплуатации или управлении коммерческого предприятия, помощь в управлении делами

или в коммерческой деятельности промышленного или торгового предприятия; услуги, оказываемые рекламными учреждениями, обеспечивающими связь с потребителями и оповещение или объявление с помощью любых средств информации о всевозможных товарах и видах услуг; сбор для третьих лиц различных товаров и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями;

- 37 – услуги, относящиеся к строительству зданий, дорог, мостов, плотин или линий передач, а также услуги предприятий, специализирующихся в области строительных работ, таких как малярные, водопроводных, кровельных или работ по установке систем отопления; услуги по ремонту, предпринимаемые для восстановления любых объектов после износа, повреждения, частичной порчи или разрушения (восстановление в первоначальном виде зданий или других объектов, пришедших в негодность); различные услуги по ремонту электропроводки, мебели, оборудования, инструментов, инвентаря и т. д.; услуги по поддержанию объектов в их первоначальном состоянии без изменений каких-либо характеристик; герметизация строительных сооружений; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; монтаж строительных лесов; надзор контрольно-управляющий за строительными работами; окраска и обновление вывесок; очистка наружной поверхности зданий; работы газослесарно-технические; работы каменно-строительные; работы кровельные; работы малярные; работы штукатурные; ремонт насосов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка кухонного оборудования.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

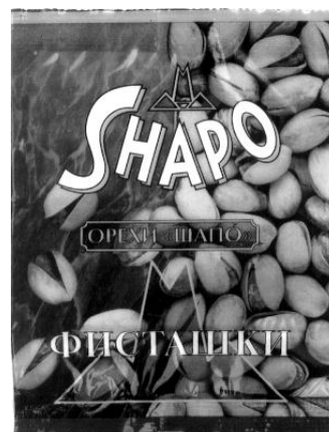
(59) Товарный знак охраняется в синем, сером и голубом цветовом сочетании.

(11) 7666
(15) 30.06.2006
(18) 17.03.2014
(21) 20040125.3
(22) 17.03.2004
(53) 05.07; 06.07; 28.05
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН", Алматы (KZ)
(54)



(51) (57)
30 – сухари;
31 – орехи, в том числе фисташки, миндаль, фундук, арахис, семена; плоды фруктов, в том числе чернослив, яблоки, бананы, финики; виноград, в том числе изюм; ягоды, в том числе клубника; фруктовые смеси из сухофруктов; фруктово-ореховые смеси.
(58) Обозначение "ТМ", все словесные обозначения, кроме "ЗОЛОТОЙ САД", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, зеленом, коричневом и желтом цветовом сочетании.

(11) 7667
(15) 30.06.2006
(18) 17.03.2014
(21) 20040126.3
(22) 17.03.2004
(53) 05.07; 24.11; 27.05; 28.05
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН", Алматы (KZ)
(54)



(51) (57)
30 – сухари;
31 – орехи, в том числе фисташки, миндаль, фундук, арахис, семена; плоды фруктов, в том числе чернослив, яблоки, бананы, финики; виноград, в том числе изюм; ягоды, в том числе клубника; фруктовые смеси из сухофруктов; фруктово-ореховые смеси.
(58) Все словесные обозначения, кроме "Шаро", "ШАПО", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, зеленом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 7668
(15) 30.06.2006
(18) 18.02.2015
(21) 20050069.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (22) 18.02.2005
(53) 28.11; 02.01.01; 26.01.14; 09.01.10;
26.04.01
(73) **Альфа Универсал Лимитед, Виргинские острова (Британские), Тортола (VG)**
(54)



SAINT JACK

- (51) (57)
18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, дорожные сундуки, чемоданы; саквояжи, сумки женские, кожаные ремни, изделия для документов кожаные, бумажники, кошельки, дорожные сумки, школьные ранцы, сундуки из кожи или кожкартона, сумки кожаные для слесарных инструментов, коробки из кожи или кожкартона, мешки кожаные для упаковки, зонтики, сетки хозяйственные, сундуки из кожзаменителя, сундуки из брезента, мешки из полотна;
25 – одежда, обувь, головные уборы, пояса (одежда), шляпы, изделия трикотажные, перчатки, кожаные пальто, галстуки, рубашки, брюки, жилеты, нижнее бельё, подмышники, изделия спортивные трикотажные, пуловеры, свитера, футболки, одежда для младенцев, купальники, водонепроницаемые костюмы, бутсы, обувь спортивная, сандали, детская одежда, пуховая одежда, готовые прокладки (части одежды).

- (11) 7669
(15) 30.06.2006
(18) 24.12.2014

- (21) 20040470.3
(22) 24.12.2004
(53) 26.01.20; 28.03
(73) **Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп., Пекин (CN)**
(54)



- (51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; клеящие вещества для промышленных целей; газы отвержденные; кислоты; этилен; этиловый спирт; кислота карболовая; гидразин; формовой альдегид; эфиры; вещества поверхностно-активные; окислители (химические добавки для моторного масла); вещества для газоочистки; вещества для умягчения воды; активированные карбонаты; реактивы химические для промышленных целей; полиуретан;
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины, дизельное топливо; керосин;) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения, смазочно-охлаждающие жидкости; эфир петролейный; моторное масло; мазут; уайт-спирит; лигроин; добавки нехимические для моторного топлива; нефтяной газ; уголь; воск технический; парафин; вазелин технический;
19 – неметаллические строительные материалы; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; просмоленные планки для

- полов; шлакобетонные изделия; гипс; асбестоцемент; строительные плитки для настила полов; тугоплавкие материалы; материалы битумные строительные; покрытия дорожные асфальтовые; канифоль для настилов полов; водоупорные материалы;
- 37 – услуги по строительству капитальных зданий, дорог, мостов, плотин или линий передач и по восстановлению объектов в первоначальном виде или их сохранению без изменения их физических или химических характеристик, услуги в области строительных работ, таких как малярные, водопроводные кровельные или работы по установке систем отопления; услуги по строительству плавучих средств; прокат строительного оборудования или материалов; услуги по ремонту, т. е. восстановление любых объектов после износа, повреждения, частичной порчи или разрушения (восстановление в первоначальном виде зданий или других объектов, пришедших в негодность); различные услуги по ремонту электропроводки, мебели, оборудования, инструментов, инвентаря и т. д.; услуги по поддержанию объектов в первоначальном состоянии без изменений каких-либо характеристик; вулканизация покрышек, строительство и техническое обслуживание нефтепроводов; строительство и ремонт нефтепромысловых сооружений; мощение дорог; бурение скважин; добыча угля; обивка; чистка и ремонт паровых котлов; установка, управление и ремонт машинного оборудования; установка и ремонт электроприборов; смазка транспортных средств; газозаправочные станции; станции обслуживания транспортных средств; судостроение; антикоррозийная обработка транспортных средств; мытьё машин; дезинфекция; установка и ремонт лифтов;
- 39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; услуги транспортные, перевозка мебели при переезде; расфасовка товаров; перевозка грузовым транспортом; работы по грузочно-разгрузочные; услуги автостоянок; прокат транспортных средств; хранение товаров на складах; сдача в аренду складов; станции хранения сжиженного газа; распределение электроэнергии; распределение энергии; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги туристических агентств (за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах); транспортировка трубопроводная;
- 42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров, юридическая служба, услуги в отношении теоретических и практических аспектов сложных областей деятельности, предоставляемые специалистами в области химии, физики, техники, информатики, права; услуги инженеров, обеспечивающих оценку, расчеты, исследования и составление отчетов в научно-исследовательских и технологических областях; научно-исследовательские услуги для медицинских целей; инжиниринг; исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц); испытания материалов; исследования технические; консультации по вопросам защиты окружающей среды; обследование нефтяных месторождений; проверка нефтяных скважин; исследования в области геологии; обзор в области геологии; анализ нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования в области химии; исследования в области биологии; контроль качества материалов; проектирование в области промышленности; консультации по вопросам архитектуры; разработка программного обеспечения; услуги юридические; информация метеорологическая; моделирование одежды.

(11) 7670

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (15) 30.06.2006
(18) 24.12.2014
(21) 20040469.3
(22) 24.12.2004
(73) **Чайна Нэшил Офшо Ойл Корп., Пекин (CN)**
(54)

СПОС

(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; клеящие вещества для промышленных целей; газы отвержденные; кислоты; этилен; этиловый спирт; кислота карболовая; гидразин; формовой альдегид; эфиры; вещества поверхностно-активные; окислители (химические добавки для моторного масла); вещества для газоочистки; вещества для умягчения воды; активированные карбонаты; реактивы химические для промышленных целей; полиуретан;
- 4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины, дизельное топливо; керосин); осветительные материалы; фитили и свечи для освещения, смазочно-охлаждающие жидкости; эфир петролейный; моторное масло; мазут; уайт-спирит; лигроин; добавки нехимические для моторного топлива; нефтяной газ; уголь; воск технический; парафин; вазелин технический;
- 19 – неметаллические строительные материалы; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; просмоленные планки для полов; шлакобетонные изделия; гипс;

- асбестоцемент; строительные плитки для настила полов; тугоплавкие материалы; материалы битумные строительные; покрытия дорожные асфальтовые; канифоль для настила полов; водоупорные материалы;
- 37 – услуги по строительству капитальных зданий, дорог, мостов, плотин или линий передач и по восстановлению объектов в их первоначальном виде или их сохранению без изменения их физических или химических характеристик, услуги в области строительных работ, таких как малярные, водопроводные, кровельные или работы по установке систем отопления; услуги по строительству плавучих средств; прокат строительного оборудования или материалов; услуги по ремонту, т. е. восстановление любых объектов после износа, повреждения, частичной порчи или разрушения (восстановление в первоначальном виде зданий или других объектов, пришедших в негодность); различные услуги по ремонту электропроводки, мебели, оборудования, инструментов, инвентаря и т. д.; услуги по поддержанию объектов в первоначальном состоянии без изменений каких-либо характеристик; вулканизация покрышек, строительство и техническое обслуживание нефтепроводов; строительство и ремонт нефтепромысловых сооружений; мощение дорог; бурение скважин; добыча угля; обивка; чистка и ремонт паровых котлов; установка, управление и ремонт машинного оборудования; установка и ремонт электроприборов; смазка транспортных средств; газозаправочные станции; станции обслуживания транспортных средств; судостроение; антикоррозийная обработка транспортных средств; мытьё машин; дезинфекция; установка и ремонт лифтов;
- 39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; услуги транспортные, перевозка мебели при переезде; расфасовка товаров; перевозка грузовым транспортом; работы погрузочно-разгрузочные; услуги автосто-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

янок; прокат транспортных средств; хранение товаров на складах; сдача в аренду складов; станции хранения сжиженного газа; распределение электроэнергии; распределение энергии; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги туристических агентств (за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах); транспортировка трубопроводная;

42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров, юридическая служба, услуги в отношении теоретических и практических аспектов сложных областей деятельности, предоставляемые специалистами в области химии, физики, техники, информатики, права; услуги инженеров, обеспечивающих оценку, расчеты, исследования и составление отчетов в научно-исследовательских и технологических областях; научно-исследовательские услуги для медицинских целей; инжиниринг; исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц); испытания материалов; исследования технические; консультации по вопросам защиты окружающей среды; обследование нефтяных месторождений; проверка нефтяных скважин; исследования в области геологии; обзор в области геологии; анализ нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования в области химии; исследования в области биологии; контроль качества материалов; проектирование в области промышленности; консультации по вопросам архитектуры; разработка программного обеспечения; услуги юридические; информация метеорологическая; моделирование одежды.

(15) 30.06.2006

(18) 24.12.2014

(21) 20040468.3

(22) 24.12.2004

(53) 26.01.20

(73) **Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп., Пекин (CN)**

(54)



(51) (57)

1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; клеящие вещества для промышленных целей; газы отвержденные; кислоты; этилен; этиловый спирт; кислота карболовая; гидразин; формовой альдегид; эфиры; вещества поверхностно-активные; окислители (химические добавки для моторного масла); вещества для газоочистки; вещества для умягчения воды; активированные карбонаты; реактивы химические для промышленных целей; полиуретан;

4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины, дизельное топливо; керосин); осветительные материалы; фитили и свечи для освещения, смазочно-охлаждающие жидкости; эфир петролейный; моторное масло; мазут; уайт-спирит; лигроин; добавки нехимические для моторного топлива;

(11) 7671

- нефтяной газ; уголь; воск технический; парафин; вазелин технический;
- 19 – неметаллические строительные материалы; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; просмоленные планки для полов; шлакобетонные изделия; гипс; асбестоцемент; строительные плитки для настила полов; тугоплавкие материалы; материалы битумные строительные; покрытия дорожные асфальтовые; канифоль для настила полов; водоупорные материалы;
- 37 – услуги по строительству капитальных зданий, дорог, мостов, плотин или линий передач и по восстановлению объектов в их первоначальном виде или их сохранению без изменения их физических или химических характеристик, услуги в области строительных работ, таких как малярные, водопроводные, кровельные или работы по установке систем отопления; услуги по строительству плавучих средств; прокат строительного оборудования или материалов; услуги по ремонту, т. е. восстановление любых объектов после износа, повреждения, частичной порчи или разрушения (восстановление в первоначальном виде зданий или других объектов, пришедших в негодность); различные услуги по ремонту электропроводки, мебели, оборудования, инструментов, инвентаря и т. д.; услуги по поддержанию объектов в их первоначальном состоянии без изменений каких-либо характеристик; вулканизация покрышек, строительство и техническое обслуживание нефтепроводов; строительство и ремонт нефтепромысловых сооружений; мощение дорог; бурение скважин; добыча угля; обивка; чистка и ремонт паровых котлов; установка, управление и ремонт машинного оборудования; установка и ремонт электроприборов; смазка транспортных средств; газозаправочные станции; станции обслуживания транспортных средств; судостроение; антикоррозийная обработка транспортных средств; мытьё машин; дезинфекция; установка и ремонт лифтов;
- 39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; услуги транспортные, перевозка мебели при переезде; расфасовка товаров; перевозка грузовым транспортом; работы погрузочно-разгрузочные; услуги автостоянок; прокат транспортных средств; хранение товаров на складах; сдача в аренду складов; станции хранения сжиженного газа; распределение электроэнергии; распределение энергии; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги туристических агентств (за исключением резервирования мест в отелях и пансионатах); транспортировка трубопроводная;
- 42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров, юридическая служба, услуги в отношении теоретических и практических аспектов сложных областей деятельности, предоставляемые специалистами в области химии, физики, техники, информатики, права; услуги инженеров, обеспечивающих оценку, расчеты, исследования и составление отчетов в научно-исследовательских и технологических областях; научно-исследовательские услуги для медицинских целей; инжиниринг; исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц); испытания материалов; исследования технические; консультации по вопросам защиты окружающей среды; обследование нефтяных месторождений; проверка нефтяных скважин; исследования в области геологии; обзор в области геологии; анализ нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования в области химии; исследования в области биологии; контроль качества материалов; проектирование в области промышленности; консультации по вопросам архитектуры; разработка программного

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

обеспечения; услуги юридические; информация метеорологическая; моделирование одежды.

- (11) 7672
(15) 30.06.2006
(18) 25.04.2015
(21) 20050129.3
(22) 25.04.2005
(53) 24.17.15
(73) Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк., Торгола (VG)
(54)



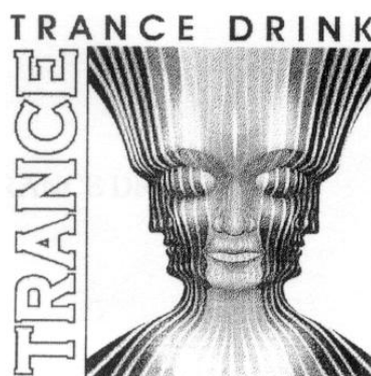
- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли с кусочками фруктов и/или с содержанием сока; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива), алкогольные энергетические и тонизирующие напитки/коктейли, в том числе содержащие кусочки фруктов и/или содержащие сок.
-

- (11) 7673
(15) 30.06.2006
(18) 01.04.2015
(21) 20050107.3
(22) 01.04.2005
(73) Диагео Норт Америка, Инк. (корпорация штата Коннектикут), Коннектикут (US)
(54)

GO AGAINST THE GRAIN

- (51) (57)
33 – алкогольные напитки.
-

- (11) 7674
(15) 30.06.2006
(18) 25.02.2015
(21) 20050073.3
(22) 25.02.2005
(53) 26.04.01; 28.11; 26.04.01
(73) Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк., Торгола (VG)
(54)



- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли с кусочками фруктов и/или с содержанием сока; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и

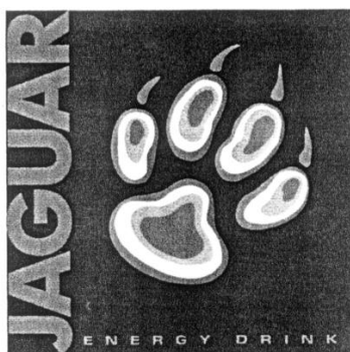
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

прочие составы для изготовления напитков;

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), алкогольные энергетические и тонизирующие напитки/коктейли, в том числе содержащие кусочки фруктов и/или содержащие сок.

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

(11) 7675
(15) 30.06.2006
(18) 25.04.2015
(21) 20050128.3
(22) 25.04.2005
(53) 03.06.03
(73) Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк., Торгола (VG)
(54)



(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли; энергетические и тонизирующие безалкогольные напитки/коктейли с кусочками фруктов и/или с содержанием сока; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), алкогольные энергетические и тонизирующие напитки/коктейли, в том числе содержащие кусочки фруктов и/или содержащие сок.

(58) Слова «Energy Drink» не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 7676
(15) 30.06.2006
(18) 13.06.2015
(21) 20050222.3
(22) 13.06.2005
(53) 27.05.25; 29.01.01; 26.01.18; 26.01.22; 26.01.16; 01.05.02; 08.05.03
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Риха", с. Лебединовка (KG)
(54)



(51) (57)
29 – изделия колбасные, паштеты.
(59) Товарный знак охраняется в красном цветовом сочетании.

(11) 7677
(15) 30.06.2006
(18) 13.06.2015
(21) 20050223.3
(22) 13.06.2005
(53) 29.01.01; 08.05.03
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Риха", с. Лебединовка (KG)
(54)



(51) (57)

29 – изделия колбасные, паштеты.

(59) Товарный знак охраняется в красном цветовом сочетании.

(11) 7678

(15) 30.06.2006

(18) 18.11.2014

(21) 20040441.3

(22) 18.11.2004

(53) 15.07.01; 26.01

(73) **Бомбардир Рекреэйшнл Продактс Инк., Квебек (СА)**

(54)



(51) (57)

7 – машины и станки; соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств), в том числе для индивидуальных судов, лодочные, судовые, для легких и сверхлегких самолетов и их части; двигатели, установленные вне фюзеляжа; двигатели для генераторов, газонокосилок, машин для уборки листьев, снегоочистителей и цепных пил; гусеничные рабочие машины, в том числе ратраки (гусеничные снегоуплотняющие машины для подготовки горнолыжных

склонов и лыжных трасс), снегоочистители и их части; части для снегоуплотняющей техники, в том числе рычаги, лопасти; гусеничные машины для технического обслуживания, а именно экскаваторы, машины для земляных работ, машины для уборки снега с дорог и части для них; подъемники для транспортных средств, домкраты для транспортных средств;

12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде или воздуху, в том числе транспортные средства для отдыха, аэросани, вездеходы, индивидуальные суда, катера (в том числе электрические), суда, реактивные катера, карты, мотоциклы, мопеды, мотороллеры и части для них; легкие и сверхлегкие самолеты и части для них; аппараты всех типов и видов, перемещающиеся по земле, воде или воздуху, в том числе педальные лодки, педальные лодки с мотором, водные велосипеды, водные мотоциклы, электрические скутеры, доски для серфинга с мотором, боди-боарды с мотором; рабочие транспортные средства, в том числе вездеходы для перевозки пассажиров и грузов; трехколесные моторные транспортные средства; пригнанные и полупригнанные наружные покрытия для транспортных средств (аэросаней, вездеходов, индивидуальных судов, катеров, картов, мотоциклов, мопедов, мотороллеров) и для прицепов транспортных средств (аэросаней, вездеходов, индивидуальных судов, катеров, картов, мотоциклов, мопедов, мотороллеров); трейлеры, прицепы транспортных средств (аэросаней, вездеходов, индивидуальных судов, катеров, картов, мотоциклов, мопедов, мотороллеров); принадлежности транспортных средств (аэросаней, вездеходов, индивидуальных судов, катеров, картов, мотоциклов, мопедов, мотороллеров), в том числе приспособления для защиты транспортных средств и пассажиров от камней (устанавливается на капот транспортного средства), брызговики, щитки противогрязевые, накладки на крыло (часть кузова транспортного средства), передние

и задние бамперы, солнцезащитные экраны ветровых стекол транспортных средств, солнцезащитные тенты и навесы для транспортных средств, чехлы для сидений, швартовые тумбы для судов; спинки сидений; комбинированные сидения-бензобаки; приспособления для защиты от снега; сцепки прицепов; кранцы судовые; мягкий верх транспортных средств (верх "бимини"); индивидуальные транспортные средства с мотором для буксировки пловцов, ныряльщиков и аквалангистов; грузовые сетки; коляски детские; кресла-каталки для больных, инвалидные кресла; велосипеды; одноколесные велосипеды; трехколесные средства, мотоциклы с коляской; байдарки, в том числе с мотором; каноэ; гребные шлюпки; весла; шины; покрышки; вышки для вейкбординга (устанавливаются в задней части катера для буксирования водных лыжников и вейкбордеров); движители винтовые, винты гребные для судов; откидной или съемный верх транспортных средств; трелевочные щиты для наземных транспортных средств (защитные устройства для днища, двигателя, узлов и агрегатов); приспособления для защиты подвесок наземных транспортных средств (от грязи, снега, камней, воды и т. п.); приспособления для защиты амортизаторов наземных транспортных средств (от грязи, снега, камней, воды и т. п.); молдинги для фар наземных транспортных средств; ветровые стекла; чехлы, прикрепляемые к рулю транспортных средств для защиты рук от холода; защитные чехлы для руля; муфты (чехлы) для руля;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; маркетинг, совместная торгово-промышленная реклама; организация и проведение торговых салонов и выставок в области транспортных средств, транспортных средств для отдыха (аэросаней, индивидуальных судов, катеров, судов, вездеходов, легких и сверхлегких самолетов, мотоциклов,

мотороллеров), двигателей, установленных вне фюзеляжа, генераторов, цепных пил, машин для уборки листьев, снегоочистителей, аппаратов, перемещающихся по земле, воде или воздуху; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями, торговыми транспортными средствами, транспортными средствами для отдыха (аэросанями, индивидуальными судами, катерами, судами, вездеходами, легкими и сверхлегкими самолетами, мотоциклами, мотороллерами), двигателями, установленными вне фюзеляжа, генераторами, цепными пилами, машинами для уборки листьев, снегоочистителями, аппаратами, перемещающимися по земле, воде или воздуху, частями, принадлежностями, оборудованием для них и одеждой; реклама и деловая информация, предоставляемая посредством глобальной компьютерной сети в области транспортных средств, транспортных средств для отдыха (аэросаней, индивидуальных судов, катеров, судов, вездеходов, легких и сверхлегких самолетов, мотоциклов, мотороллеров), двигателей, установленных вне фюзеляжа, генераторов, цепных пил, машин для уборки листьев, снегоочистителей, аппаратов, перемещающихся по земле, воде или воздуху, частей, принадлежностей, оборудования для них и одежды; продажа транспортных средств, транспортных средств для отдыха (аэросаней, индивидуальных судов, катеров, судов, вездеходов, легких и сверхлегких самолетов, мотоциклов, мотороллеров), двигателей, установленных вне фюзеляжа, генераторов, цепных пил, машин для уборки листьев, снегоочистителей, аппаратов, перемещающихся по земле, воде или воздуху и их частей, принадлежностей для транспортных средств, одежды для водителей транспортных средств, частей транспортных средств, оборудования для транспортных средств, двигателей, принадлежностей для двигателей, частей двигателей; услуги розничной торговли транспортными средствами, транспортными средствами

для отдыха (аэросанями, индивидуальными судами, катерами, судами, вездеходами, легкими и сверхлегкими самолетами, мотоциклами, мотороллерами), двигателями, установленными вне фюзеляжа, генераторами, цепными пилами, машинами для уборки листьев, снегоочистителями, аппаратами, перемещающимися по земле, воде или воздуху, частями, принадлежностями, оборудованием для них и одеждой в режиме он-лайн; продажа транспортных средств, частей, принадлежностей, оборудования для них и одежды, заказанных по почте из электронного каталога;

- 39 – доставка, прокат и долгосрочная аренда транспортных средств, транспортных средств для отдыха (аэросаней, индивидуальных судов, катеров, судов, вездеходов, легких и сверхлегких самолетов, мотоциклов, мотороллеров), двигателей, установленных вне фюзеляжа, генераторов, цепных пил, машин для уборки листьев, снегоочистителей, аппаратов, перемещающихся по земле, воде или воздуху.
-

УКАЗАТЕЛИ

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

| МПК | Номер патента | Название патента | Патентовладелец |
|--------------|---------------|--|---|
| A 61 B 17/00 | 882 | Способ (Акрамова Э. Х.) пластики грыжевых ворот при грыжах передней брюшной стенки | Акрамов Э. Х., Васильева О. И., Габитов В. Х., Камчыбеков Ш. Т., Содьль О. С. |
| A 61 B 17/00 | 883 | Способ эхинококкэктомии стенки кишечника и ее брыжейки. | Садырбеков Ж. С. |
| C 04 B 38/10 | 884 | Способ получения пенобетона | Степовая Н. М., Токторбаева Ч. Т., Туров В. А., Болотов Т. Т. |
| E 21 B 7/14 | 885 | Способ разрушения горных пород газовыми импульсами высокого давления и генератор газовых импульсов высокого давления | Коваленко А. А. |
| E 21 C 37/14 | 886 | Генератор газовых импульсов высокого давления | Коваленко А. А., Пятков П. Ф. |
| E 21 C 37/14 | 885 | См. E 21 B 7/14 | — |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

| Номер патента | МПК | Номер заявки |
|---------------|---------------------------|--------------|
| 882 | A 61 B 17/00 | 20040093.1 |
| 883 | A 61 B 17/00 | 20040040.1 |
| 884 | C 04 B 38/10 | 20050059.1 |
| 885 | E 21 B 7/14; E 21 C 37/14 | 20050052.1 |
| 886 | E 21 C 37/14 | 20040071.1 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака |
|------------|---------------------|--|------------|---------------------|--|
| 1 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 12 | 7678 | Бомбардир Рекреэйшнл Продактс Инк. |
| 1 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 12 | 7657 | КЭТЕРПИЛЕР ИНК. |
| 1 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 16 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 4 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 17 | 7665 | Общество с ограниченной ответственностью "ALIS-LIDER" ("АЛИС-ЛИДЕР") |
| 4 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 18 | 7668 | Альфа Универсал Лимитед |
| 4 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | 19 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 6 | 7664 | Измайлов Дамир Рафкатович | 19 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 7 | 7678 | Бомбардир Рекреэйшнл Продактс Инк. | 19 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 7 | 7657 | КЭТЕРПИЛЕР ИНК. | 19 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 9 | 7662 | Шенцзен ХИТ Сайенс & Текнолоджи Ко., Лтд | 20 | 7664 | Измайлов Дамир Рафкатович |
| 11 | 7664 | Измайлов Дамир Рафкатович | | | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака |
|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|
| 20 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 30 | 7667 | Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН" |
| 25 | 7668 | Альфа Универсал Лимитед | 30 | 7663 | Закрытое акционерное общество, торговая компания "Шумкар" |
| 25 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 30 | 7658 | Ордоков Марат Ибраевич |
| 26 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 30 | 7656 | Общество с ограниченной ответственностью "БЕКПР" |
| 29 | 7658 | Ордоков Марат Ибраевич | 30 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 29 | 7676 | Общество с ограниченной ответственностью "Риха" | 31 | 7666 | Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН" |
| 29 | 7677 | Общество с ограниченной ответственностью "Риха" | 31 | 7667 | Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН" |
| 29 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 31 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 30 | 7666 | Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАН" | 32 | 7674 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака |
|------------|---------------------|--|------------|---------------------|--|
| 32 | 7675 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. | 35 | 7661 | Мазниченко Сергей Михайлович |
| 32 | 7672 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. | 35 | 7665 | Общество с ограниченной ответственностью "ALIS-LIDER" ("АЛИС-ЛИДЕР") |
| 32 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 35 | 7656 | Общество с ограниченной ответственностью "БЕКПР" |
| 33 | 7674 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. | 35 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 33 | 7673 | Диагео Норт Америка, Инк. | 36 | 7660 | Открытое акционерное общество "Азия Универсал Банк" |
| 33 | 7675 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. | 36 | 7654 | Открытое акционерное общество "Эко Банк" |
| 33 | 7672 | Юнайтед Нэшнл Инвестментс Компани Инк. | 37 | 7664 | Измайлов Дамир Рафкатович |
| 33 | 7653 | ОАО "Кристалл Гросс" | 37 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 34 | 7655 | Тобачна Любляна производно ин трговско поджетже за тобачне izdelke, д.о.о. | 37 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 35 | 7678 | Бомбардир Рекреэйшнл Продактс Инк. | 37 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

| Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Класс МКТУ | Номер свидетельства | Владелец товарного знака |
|------------|---------------------|--|------------|---------------------|--|
| 37 | 7665 | Общество с ограниченной ответственностью "ALIS-LIDER" ("АЛИС-ЛИДЕР") | 42 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| | | | 42 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. |
| 37 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 42 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп.) |
| 38 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | 43 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 39 | 7678 | Бомбардир Рекреэйшнл Продактс Инк. | 44 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики |
| 39 | 7669 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | | | |
| 39 | 7670 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | | | |
| 39 | 7671 | Чайна Нэшнл Офшо Ойл Корп. | | | |
| 39 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | | | |
| 40 | 7659 | Ноздрин Сергей Иванович | | | |
| 41 | 7652 | Управление делами Президента Кыргызской Республики | | | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

| Номер свидетельства | Классы МКТУ | Номер заявки | Номер свидетельства | Классы МКТУ | Номер заявки |
|---------------------|---|--------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| 7652 | 16, 19, 20, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 39, 41, 43, 44 | 20060100.3 | 7666 | 30, 31 | 20040125.3 |
| | | | 7667 | 30, 31 | 20040126.3 |
| 7653 | 33 | 20050264.3 | 7668 | 18, 25 | 20050069.3 |
| 7654 | 36 | 20050130.3 | 7669 | 1, 4, 19, 37, 39, 42 | 20040470.3 |
| 7655 | 34 | 20050119.3 | 7670 | 1, 4, 19, 37, 39, 42 | 20040469.3 |
| 7656 | 30, 35 | 20050114.3 | 7671 | 1, 4, 19, 37, 39, 42 | 20040468.3 |
| 7657 | 7, 12 | 20050105.3 | 7672 | 32, 33 | 20050129.3 |
| 7658 | 29, 30 | 20050088.3 | 7673 | 33 | 20050107.3 |
| 7659 | 40 | 20050084.3 | 7674 | 32, 33 | 20050073.3 |
| 7660 | 36 | 20050081.3 | 7675 | 32, 33 | 20050128.3 |
| 7661 | 35 | 20050077.3 | 7676 | 29 | 20050222.3 |
| 7662 | 9 | 20050035.3 | 7677 | 29 | 20050223.3 |
| 7663 | 30 | 20050011.3 | 7678 | 7, 12, 35, 39 | 20040441.3 |
| 7664 | 6, 11, 20, 37 | 20040296.3 | | | |
| 7665 | 17, 35, 37 | 20050087.3 | | | |

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Исключительная лицензия на распространение и прокат для домашнего просмотра на носителях VHS, DVD-произведений компании “XX” век Фокс

Лицензиар ЗАО “Гемини Фильм Интернациональ”, Москва (RU)

Лицензиат ТОО “Star video”, Алматы (KZ)

2. Неисключительная лицензия на использование товарных знаков: “ПРИМА экстра” № 6957 от 30.08.2004 г., кл. 34; “PRIMA” № 7144 от 31.12.2004 г., кл. 34; “Prima” № 7145 от 31.12.2004 г., кл. 34; “ПРИМА” № 7218 от 31.03.2005 г., кл. 34

Лицензиар Фб Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)

Лицензиат ТОО “Филип Моррис Казахстан” (KZ)

3. Исключительная лицензия на использование товарного знака “ФЕЛЮРАН” № 5936 от 31.10.2001 г., кл. 5

Лицензиар “АКТАВИС” АД, София (BG)

Лицензиат АО “Софарма” (АД), София (BG)

4. Исключительная лицензия на использование товарного знака “Spasmalgon” № 6279 от 31.10.2002 г., кл. 5

Лицензиар Балканфарма Дупница АД, Дупница (BG)

Лицензиат АО “Софарма” (АД), София (BG)

5. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: “SCHWEPPE” № 2442 от 20.03.1995 г., кл. 32; “SCHWEPPE” № 7334 от 30.06.2005 г., кл. 32

Лицензиар Атлантик Индастриз, Кайманские острова (KY)

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

6. Передача прав на товарные знаки: “GØL” № 5700 от 31.01.2001 г., кл. 29; “GOLD FRANKS” № 5701 от 31.01.2001 г., кл. 29; “GOLD BAR” № 5702 от 31.01.2001 г., кл. 29; “АЛТЫН САЛЯМИ” № 5830 от 29.06.2001 г., кл. 29

Владелец П. Г. Леасинг А/С, Свенstrup Й. (DK)

Правопреемник Тюлип Фуд Компани П/С, Рандерс (DK)

7. Передача прав на товарные знаки: “EVINRUDE” № 700 от 04.08.1994 г., кл. 7, 12;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

“JOHNSON” № 701 от 04.08.1994 г., кл. 2, 3, 4, 12

Владелец Бомбардир Мотор Корпорейшн оф Америка (US)

Правопреемник Бомбардир Рекриейшенал Продактс Инк. (CA)

8. Передача прав на товарные знаки: “COLUMBUS” № 6164 от 31.05.2002 г., кл. 34; “INTERSTATE” № 6196 от 28.06.2002 г., кл. 34

Владелец Империял Тобако Лимитед, Бристоль (GB)

Правопреемник Джон Плэйер энд Санз Лимитед, Ирландия (IE)

9. Передача прав на товарные знаки: “VICTORY” № 3032 от 30.01.1996 г., кл. 34; “RALLY” № 3033 от 30.01.1996 г., кл. 34; “Colt” № 3216 от 28.02.1996 г., кл. 34; “PRESIDENT” № 3347 от 29.03.1996 г., кл. 34; “COSMOS” № 3612 от 30.08.1996 г., кл. 34; “PRESIDENT” № 4399 от 30.05.1998 г., кл. 16, 25, 34

Владелец Папастратос Интернэшнл Б.В., Амстердам (NL)

Правопреемник Филипп Моррис Продактс С. А., Швейцария (CH)

10. Передача прав на товарный знак “COCO” № 1285 от 06.10.1994 г., кл. 3

Владелец Шанель, СА, Нейи-Сюр-Сен (FR)

Правопреемник Шанель Сарл (CH)

11. Передача прав на товарные знаки: “TENSOPLAST” № 1201 от 03.10.1994 г., кл. 5; “GYPSONA” № 1202 от 03.10.1994 г., кл. 10

Владелец Т. Дж. Смит энд Невью, ЛТД, Гульль (GB)

Правопреемник Альтер Эго Вирт Бетеилигангсгезельшафт мбХ, Франкфурт (DE)

12. Передача прав на товарные знаки: “VULKADUR” № 1798 от 09.12.1994 г., кл. 1, 2; “VULKALENT” № 1799 от 09.12.1994 г., кл. 1; “VULKANOL” № 1800 от 09.12.1994 г., кл. 1; “VULKANOX” № 1801 от 09.12.1994 г., кл. 1; “COHEDUR” № 1811 от 09.12.1994 г., кл. 1; “LEVAPREN” № 1813 от 09.12.1994 г., кл. 1, 17; “UNIMOLL” № 1830 от 09.12.1994 г., кл. 1; “VULKASIL” № 1836 от 09.12.1994 г., кл. 1; “PERBUNAN” № 1854 от 09.12.1994 г., кл. 1, 17

Владелец Байер АГ, Лехеркузен, Байерверк (DE)

Правопреемник Ланксесс Дойчланд ГмбХ (DE)

13. Передача прав на товарные знаки: “TENSOPLAST” № 1201 от 03.10.1994 г., кл. 5; “GYPSONA” № 1202 от 03.10.1994 г., кл. 10

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Владелец Альтер Эго Вирт Бетеилигангсгезельшафт мбХ,
Франкфурт (DE)

Правопреемник Би Эс Эн медикал Лимитед, Нельсон (GB)

14. Передача прав на товарный знак “wynn’s” № 801 от 18.08.1994 г., кл. 1, 4

Владелец Уинн Ойл Компани, корпорация штата Калифорния (US)

Правопреемник Иллинойс Тул Воркс, Инк., корпорация штата Делавэр
(US)

15. Передача прав на товарный знак “АЛИВ” № 4928 от 31.05.1999 г., кл. 5

Владелец Синтекс Фарм АГ, Цуг (CH)

Правопреемник Байер Консьюмер Кэр АГ, Швейцария (CH)

16. Передача прав на “изобразительный” товарный знак № 6499 от 31.03.2003 г., кл. 5

Владелец Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз, Дублин (IE)

Правопреемник Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалс, э партнершип битвин
Си. Пи. Фармацевтикалс Интернешнл Си. Ви. энд
Пфайзер Оуверсиз Пфармацевтикалс, Дублин (IE)

17. Передача прав на товарный знак “BRUT DE POMME” № 2342 от 06.02.1995 г., кл. 32, 33

Владелец Перно Рикар, СА, Париж (FR)

Правопреемник Швэпс Интэрнэшнл Лимитед (UK)

18. Передача прав на товарный знак “LONDON King Size” № 556 от 07.07.1994 г., кл. 34

Владелец Райсервс (№ 3) Лимитед (GB)

Правопреемник Дзе Лондон Тобакко Компани Лимитед, Лондон (GB)

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 |
|---------------|--------------|--|---------------------------|
| 657 | 20020116.1 | E 02 F 3/96, 9/22, 3/39; B 66 C 23/04 | 11.12.2004 |
| 660 | 20020120.1 | G 01 V 1/00 | 27.12.2004 |
| 674 | 20020119.1 | G 01 V 9/00 | 12.12.2004 |
| 675 | 20020121.1 | G 01 V 9/00 | 27.12.2004 |

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 |
|---------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| 303 | 970097.1 | G 21 F 9/00, 9/12, 9/22, 9/28 | 14.12.2004 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
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 |
|---------------|--------------|------|---------------------------|
| 22 | 990056.4 | 9-03 | 10.12.2004 |
| 23 | 990057.4 | 9-03 | 10.12.2004 |
| 24 | 990058.4 | 9-03 | 10.12.2004 |
| 25 | 990059.4 | 9-03 | 10.12.2004 |

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

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Дата аннулирования |
|---------------------|------------------------------|--------------------|
| 1402 | Арцнаймиттельверк Дрезден | 13.12.2005 |
| 1424 | Арцнаймиттельверк Дрезден | 13.12.2005 |
| 1795 | Институт Пастера | 17.12.2005 |
| 1845 | Байер АГ | 01.12.2005 |
| 2102 | Никомед Имеджинг АС | 11.12.2005 |
| 3624 | Алко Груп ЛТД | 08.12.2005 |
| 3651 | Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед | 04.12.2005 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Дата аннулирования |
|---------------------|--|--------------------|
| 3652 | Бакарди энд Компани Лимитед | 04.12.2005 |
| 3693 | Дзе Строч Бревери Ко. | 08.12.2005 |
| 3726 | Экс/Оупен Ко. ЛТД | 11.12.2005 |
| 3729 | Паркер Пен Продактс | 18.12.2005 |
| 3731 | Энтерпрайз Рент-Э-Кар Компани | 18.12.2005 |
| 3751 | Дзе Строч Бревери Ко. | 08.12.2005 |
| 3757 | Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД | 27.12.2005 |
| 3758 | Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД | 27.12.2005 |
| 3759 | Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД | 27.12.2005 |
| 3772 | Юниверсал Сити Студиос, Инк. | 04.12.2005 |
| 3773 | Вестминстер Тобэкко Ко., ЛТД | 11.12.2005 |
| 3776 | Кэйс Корпорейшн | 18.12.2005 |
| 3847 | Импераил Кемикэл Индастриз, ПиЭлСи, Милбанк | 29.12.2005 |
| 3927 | Бакарди энд Компани Лимитед | 04.12.2005 |
| 3981 | Бэтмарк, Инк. | 14.12.2005 |
| 3982 | Общество с ограниченной ответственностью ИН-ТЕРНЭШНЛ ТРЭВЛ МАУНТИНИЭРИН СЕНТЭ "ТИЕН-ШАН" | 18.12.2005 |
| 3983 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЯНЬ-ШАНЬ" | 18.12.2005 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

| Номер свидетельства | Наименование владельца | Дата, до которой продлен срок действия |
|---------------------|--|--|
| 648 | Ориент Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ориент Уотч Ко., ЛТД) | 26.06.2016 |
| 799 | Туентис Сенчури Фокс Фильм Корпорейшн | 23.06.2016 |
| 964 | Триумф Интертрейд АГ | 03.06.2016 |
| 1341 | Карлсберг А/С | 16.06.2016 |
| 1597 | Джозеф Е. Сигрэм энд Санс, Инк. | 05.06.2016 |
| 1785 | Е. Реми Мартин и Ко. СА | 04.07.2016 |
| 2508 | Дзе Джиллетт Ко. | 26.07.2016 |
| 3968 | Бристол-Майерс Сквибб Компани | 07.06.2016 |
| 4021 | Келвин Клайн Трейдмарк Траст (Делавэр Бизнес Траст) | 11.06.2016 |
| 4028 | Мерк энд Ко., Инк. | 27.06.2016 |
| 4029 | Мерк энд Ко., Инк. | 27.06.2016 |
| 4033 | Зиппо Манюфекчеринг Компани | 02.07.2016 |
| 4047 | Делл Компьютер Корпорейшн | 23.07.2016 |
| 4048 | Делл Компьютер Корпорейшн | 23.07.2016 |
| 4049 | Прималко Лтд | 25.07.2016 |
| 4087 | Шелл Интернешенал Петролеум Компани ЛТД | 11.06.2016 |
| 4154 | Мерк энд Ко., Инк. | 27.06.2016 |
| 4171 | МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД | 02.10.2016 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков

| Номер свидетельства | Владелец товарного знака | Новый адрес владельца товарного знака |
|---------------------|--------------------------|---|
| 4730 | ЭМИ Рекордс Лимитед | 27 Райтс Лейн, Лондон, W8 5SW (GB) |
| 5707 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5823 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5912 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5913 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5914 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5915 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" |
| 5916 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |
| 5917 | Энрике Бернат Ф., С. А. | г. Конелья-де-Льобергат (провинция Барселона), площадь Пау, без номера, WTC "Альмеда Парк-2" (ES) |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

**Список патентных поверенных, внесенных в
Государственный реестр Кыргызской Республики**

| ФИО | Регистрационный номер | Домашний адрес |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| Балпанова Омургуль Сагыналиевна | 22 | Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Манаса, д. 5, кв. 7 Тел.: 21 95 11, 65 01 29, e-mail Obalpanova@k-a.kg |
| Тиленбаев Улан Кадырмаматович | 23 | Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Суюмбаева, д. 144, кв. 14 Тел.: (996 312) 96 04 06 |
| Касымов Нуршат Хайрулаевич | 24 | Кыргызская Республика, г. Бишкек, мкр. Учкун, ул. Уч-Тулга, 21 Тел.: 62 23 96; 63 15 07 |
| Касыбекова Каликан Акматовна | 25 | Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Махатма Ганди, д. 2-а, кв. 53 Тел.: 65 74 02; 51 14 47, моб.: (0502) 32 44 53; (0555) 91 48 77, e-mail leaka@mail.ru |
| Мамбетсадыков Нурбек Эмилович | 26 | Кыргызская Республика, г. Бишкек пер. Логвиненко, 14-б Тел.: 54 28 88; 95 20 32 |
| Вандаев Алексей Михайлович | 27 | Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Баялинова, д. 182, кв. 32 Тел.: 67 07 64; 65 83 59; 48 77 44, моб.: (0502) 53 71 68 |

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В период с 24 по 28.07.2006 г. в Братиславе (Словакия) при участии ведомства Словацкой Республики по промышленной собственности прошел Международный семинар под эгидой Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), посвященный стратегическому использованию интеллектуальной собственности для экономического и социального развития.

В работе данного семинара принял участие директор Кыргызпатента Р. О. Оморов. Он выступил с докладом по актуальной теме о традиционных знаниях, а также был докладчиком на заключительном пленарном заседании от имени группы 10 стран-участниц семинара.

Данный семинар стал еще одним важным событием в развитии много- и двустороннего сотрудничества Кыргызпатента с зарубежными патентными ведомствами в сфере интеллектуальной собственности.

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 | 116 |
| Регистрационный номер заявки | 20060007.6 |
| Дата поступления заявки | 18.04.2006 |
| Авторы | Нагавицын В. А., Коваленко В. А. |
| Правообладатели | Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ |
| Программа | Редактор печати «Documentation Dialog» |
| Аннотация | <p>Модуль включает генератор выходных документов, позволяющий формировать различные отчетные документы, редактировать их и выводить на печать. С его помощью создаются принятые на конкретном карьере формы документов.</p> <p>Основным результатом проектирования буровзрывных работ являются паспорт на бурение и проект на взрыв. Для вывода на печать созданных отчетов и выходных документов предназначен модуль «Редактор печати».</p> <p>Модуль «Редактор печати» позволяет проектировщику выбрать и настроить установленный принтер, изменить размер листа в соответствии с параметрами страницы по выбранному устройству, применить готовую форму (шаблон) выходного документа или разработать оригинальную, осуществить предварительный просмотр выходного документа на экране. В модуле имеется ряд готовых отчетов со всеми необходимыми настройками и установками.</p> |
| Тип ЭВМ | Pentium III и выше |
| Язык программирования | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003 |
| Объем программы | В мегабайтах |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | |
|------------------------------|---|
| Номер свидетельства | 117 |
| Регистрационный номер заявки | 20060008.6 |
| Дата поступления заявки | 18.04.2006 |
| Авторы | Долгушев В. Г., Коваленко В. А. |
| Правообладатели | Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ |
| Программа | Цифровая модель месторождения «GeoData» |

Аннотация

Информационную основу системы автоматизированной подготовки горного производства составляет цифровая модель месторождения. Это позволяет определять запасы месторождения, выполнять кратко- и долгосрочное планирование производства. Непрерывное сопровождение цифровой модели обеспечивает повышение достоверности информации и в конечном итоге эффективность производства. В отличие от аналогов, «GeoData» осуществляет обработку данных с бурового станка об энергоемкости бурения. В процессе накопления данных выявляется эмпирическая зависимость между энергоемкостью бурения и физико-механическими свойствами горного массива для конкретного карьера. Таким образом, кроме данных о содержании полезного ископаемого, данная цифровая модель концентрирует основные технологические и физико-механические свойства горного массива пород. Это дает возможность более качественно проектировать технологические процессы, в том числе и буровзрывные работы.

Программа предназначена для горных инженеров горнорудных предприятий.

| | |
|-----------------------|--|
| Тип ЭВМ | Pentium III и выше |
| Язык программирования | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003 |
| Объем программы | 3.0 Mb |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | |
|------------------------------|---|
| Номер свидетельства | 118 |
| Регистрационный номер заявки | 20060009.6 |
| Дата поступления заявки | 18.04.2006 |
| Авторы | Никуличев В. Б., Коваленко В. А. |
| Правообладатели | Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ |
| Программа | Компьютерная программа «FEMBlast» |
| Аннотация | <p>Программа предназначена для расчета процесса взрыва одиночного скважинного заряда и анализа динамики процесса разрушения скального массива. Основана на использовании метода конечных элементов.</p> <p>Энергосберегающие технологии взрывания, позволяющие уменьшить удельный расход ВВ, улучшить качество подготовки взорванной горной массы и снизить экологическую нагрузку, – один из важнейших путей совершенствования методов ведения горно-добывающих работ.</p> <p>Использование программы позволяет учесть эффект использования рациональных конструкций заряда – с воздушными и водно-воздушными промежутками или активной забойкой.</p> <p>Программа предназначена для специалистов горнорудных предприятий.</p> |
| Тип ЭВМ | Pentium III и выше |
| Язык программирования | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Widows 2000, Widows Server 2003 |
| Объем программы | 0.53 Mb |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | |
|------------------------------|--|
| Номер свидетельства | 119 |
| Регистрационный номер заявки | 20060010.6 |
| Дата поступления заявки | 18.04.2006 |
| Авторы | Рылов М. А., Коваленко В. А. |
| Правообладатели | Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ |
| Программа | Компьютерная программа “Split Analyzer“ |
| Аннотация | <p>Программа “Split Maker 1.0” предназначена для объективной, независимой от человеческого фактора, оценке качества буровзрывных работ на карьерах горных предприятий. По цифровому изображению определяется фракционный состав взорванной горной массы. Обработка цифровых изображений включает в себя следующие этапы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Улучшение качества изображения.2. Автоматическое построение сетки распределения объектов на изображении.3. Построение графика зависимости количества фракций от их размеров. <p>Использование цифровой обработки изображений в горнодобывающей промышленности привлекательно недорогими вычислительными мощностями, хорошо разработанной технологией обработки изображений, портативной и качественной техникой.</p> <p>Предназначена для специалистов в области горного дела.</p> |
| Тип ЭВМ | Pentium III и выше |
| Язык программирования | Delphi 6.0 |
| ОС | Windows XP, Windows 2000, Windows server 2003 |
| Объем программы | 2.38 Mb |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства **120**
Регистрационный номер заявки **20060011.6**
Дата поступления заявки **11.05.2006**
Авторы **Янко Д. В.**
Правообладатели **Янко Д. В.**
Программа **Модифицированный кусочный синтез речи на основе реляционной системы управления базами данных (МКСР)**

Аннотация

Модифицированный кусочный синтез речи на основе реляционной системы управления базами данных (МКСР) предназначен для синтеза заранее известных фраз и предложений с высокой степенью схожести. Отличительными особенностями предлагаемого метода синтеза речи являются:

- хранение фраз, параметров модификации фраз и правил синтеза на едином центральном сервере;
- наличие настраиваемого механизма модификации фраз и правил синтеза.

МКСР можно разделить на несколько этапов:

- получение синтезируемого предложения;
- разбор полученного предложения и получение правил синтеза и модификации фраз;
- получение необходимых фраз;
- кэширование исходных фраз на стороне клиента;
- модификация полученных фраз;
- конкатенация отдельных фраз в единое предложение согласно полученным правилам;
- воспроизведение полученного предложения.

Данный метод синтеза речи нашел свое практическое применение в таких программных продуктах как:

- Распределенная интерактивная система принятия платежей в режиме реального времени с поддержкой управляемого кусочного синтеза речи на основе реляционной системы управления базами данных (“РИСПП-РВ”);
- Распределенная система автоматического информирования абонентов на базе голосовых модемов различных производителей (“РСАИ-1”).

Тип ЭВМ **Pentium I и выше**
Язык программирования **Delphi**
ОС **Windows 95 и выше**
Объем программы **937 Kb**

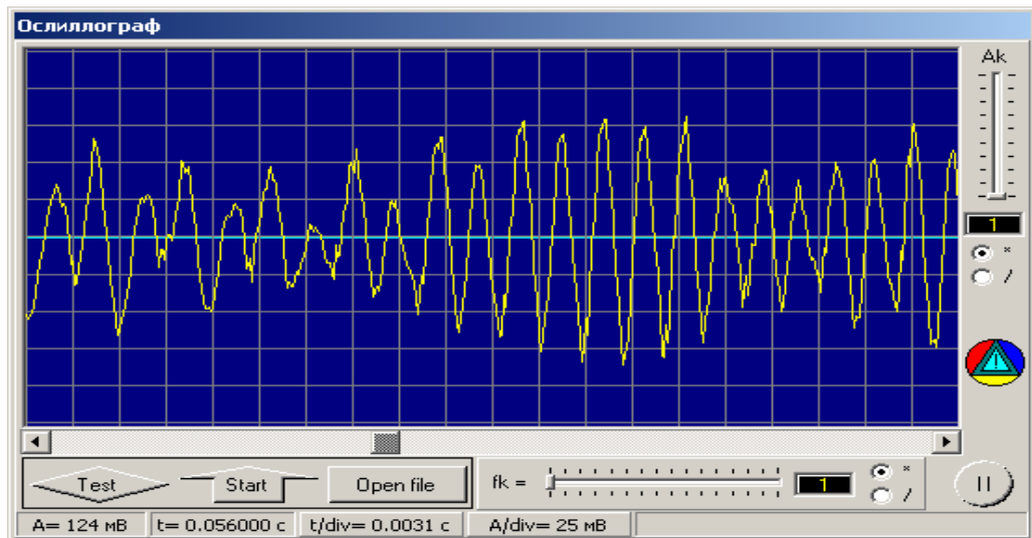
Номер свидетельства **121**
Регистрационный номер заявки **20060012.6**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Дата поступления заявки **11.05.2006**
Авторы **Янко Д. В.**
Правообладатели **Янко Д. В.**
Программа **Цифровой осциллограф звуковой частоты (ЦОЗЧ-1)**

Аннотация Цифровой осциллограф звуковой частоты предназначен для наблюдения за сигналами звуковой частоты, используя звуковую карту персонального компьютера.

- Основные функции:
- оконный просмотр записанного сигнала с поддержкой,
 - скроллинга,
 - запись в файл,
 - открытие ранее записанного файла,
 - масштабирование по частоте,
 - масштабирование по амплитуде,
 - генерация тестового сигнала,
 - расчет значений контрольных точек.



Тип ЭВМ **Pentium I и выше**
Язык программирования **Delphi**
ОС **Windows 95 и выше**
Объем программы **479 Kb**

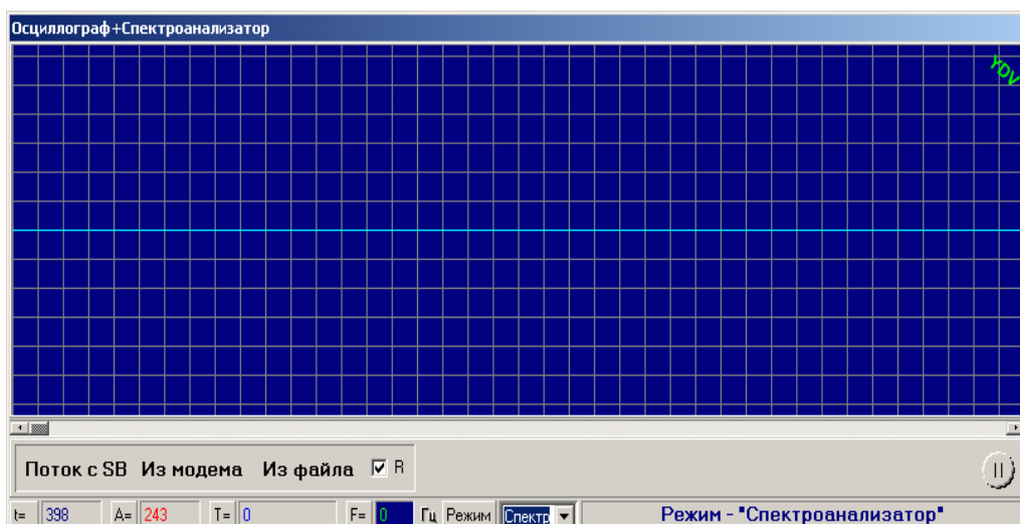
Номер свидетельства **122**
Регистрационный номер заявки **20060013.6**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Дата поступления заявки **11.05.2006**
Авторы **Янко Д. В.**
Правообладатели **Янко Д. В.**
Программа **Цифровой спектральный анализатор звуковой частоты (ЦСАЗЧ-1)**

Аннотация
Цифровой спектральный анализатор звуковой частоты предназначен для амплитудно-частотного анализа сигналов звуковой частоты, используя звуковую карту персонального компьютера или голосовой модем.

- Основные функции:
- запись в файл,
 - открытие ранее записанного файла,
 - получение данных со звуковой карты,
 - получение данных с голосовых модемов,
 - расчет значений контрольных точек.



Тип ЭВМ **Pentium I и выше**
Язык программирования **Delphi**
ОС **Windows 95 и выше**
Объем программы **588 Kb**

Номер свидетельства **123**
Регистрационный номер заявки **20060014.6**
Дата поступления заявки **11.05.2006**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Авторы **Янко Д. В.**
Правообладатели **Янко Д. В.**
Программа **Сервер распределенной телеметрической системы измерений параметров абонентских телефонных линий аналоговых (АТСК, АТСДШ) и цифровых (АХЕ-10, С&С08) АТС (ТАТЛ Сервер)**

Аннотация
Сервер распределенной телеметрической системы измерений параметров абонентских телефонных линий аналоговых (АТСК, АТСДШ) и цифровых (АХЕ-10, С&С08) АТС предназначен для организации удаленных измерений абонентских телефонных линий:

- постоянное напряжение между проводами а и б;
- постоянное напряжение между проводами а и з;
- постоянное напряжение между проводами б и з;
- переменное напряжение между проводами а и б;
- переменное напряжение между проводами а и з;
- переменное напряжение между проводами б и з;
- сопротивление между проводами а и б;
- сопротивление между проводами а и з;
- сопротивление между проводами б и з;
- ёмкость между проводами а и б;
- ёмкость между проводами а и з;
- ёмкость между проводами б и з;
- проверка ЗГС (для АТСК, АТСДШ);
- разговорный тракт с абонентом (для АТСК, АТСДШ);
- проверка номеронабирателя (для АТСК, АТСДШ).

Один сервер обслуживает два устройства (либо специализированная плата, либо непосредственное подключение к АТС). Сервер использует протокол ТСР/ІР, посредством которого происходит обмен с эргономическим клиентом – программой “Измерения”. Клиент-серверная технология позволяет производить измерения с любой точки компьютерной сети.

Тип ЭВМ **Pentium I и выше**
Язык программирования **Delphi**
ОС **Windows 95 и выше**
Объем программы **573 Kb**

Номер свидетельства **124**
Регистрационный номер заявки **20060015.6**
Дата поступления заявки **11.05.2006**
Авторы **Янко Д. В.**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Правообладатели
Программа

Янко Д. В.
Эргономический клиент распределенной телеметрической системы измерений параметров абонентских телефонных линий (Измерения)

Аннотация

Эргономический клиент распределенной телеметрической системы измерений параметров абонентских телефонных линий предназначен для совместной работы с сервером распределенной телеметрической системы измерений параметров абонентских телефонных линий. Вышеуказанные программные продукты предназначены для организации удаленных измерений абонентских телефонных линий:

- постоянное напряжение между проводами а и б;
- постоянное напряжение между проводами а и з;
- постоянное напряжение между проводами б и з;
- переменное напряжение между проводами а и б;
- переменное напряжение между проводами а и з;
- переменное напряжение между проводами б и з;
- сопротивление между проводами а и б;
- сопротивление между проводами а и з;
- сопротивление между проводами б и з;
- ёмкость между проводами а и б;
- ёмкость между проводами а и з;
- ёмкость между проводами б и з;
- проверка ЗГС (для АТСК, АТСДШ);
- разговорный тракт с абонентом (для АТСК, АТСДШ);
- проверка номеронабирателя (для АТСК, АТСДШ).

Один сервер обслуживает два устройства (либо специализированная плата, либо непосредственное подключение к АТС). Сервер использует протокол ТСР/ІР, посредством которого происходит обмен с эргономическим клиентом – программой “Измерения”. Клиент-серверная технология позволяет производить измерения с любой точки компьютерной сети.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium I и выше
Delphi
Windows 95 и выше
419 Kb

Номер свидетельства

125

Регистрационный номер заявки

20060016.6

Дата поступления заявки

11.05.2006

Авторы

Янко Д. В.

Правообладатели

Янко Д. В.

Программа

Система промежуточной обработки тарификационной ин-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

формации на гетерогенной телефонной сети (Intermediate-1)

Аннотация

Разработанное программное обеспечение предназначено для предварительной обработки исходных тарификационных файлов автоматических телефонных станций различных типов, а также для проверки полноты предварительной обработки и загрузки данных в единую информационную базу данных.

На данный момент система поддерживает следующие типы станций:

- АТСК, АТСДШ (КРОКУС),
- Ericsson AXE-10 MSU,
- Huawei C&C08 MSU,
- ИСС “ПРОТЕЙ”,
- КВАРЦ,
- КВАНТ,
- NEC MSU,
- HANWHA MSU,
- DRX MSU,
- ISKRATEL MSU.

Система ведет многоуровневое логгирование, предотвращающее потерю данных на этапе их предварительной обработки. Отличительной особенностью системы является возможность автоматического восстановления некоторых ошибочных файлов, возможность формирования и выдачи отчетов о загрузке файлов, об ошибках происшедших при разборе файлов и загрузке данных в общее хранилище, а также возможность просмотреть загруженные данные в удобном виде с ассоциативным просмотром исходника, из которого выбранные данные были извлечены.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium I и выше
Perl, Java, Delphi
платформонезависимое ПО
233 Kb (Perl часть)

| | |
|------------------------------|---|
| Номер свидетельства | 126 |
| Регистрационный номер заявки | 20060017.6 |
| Дата поступления заявки | 11.05.2006 |
| Авторы | Шаршеналиев Ж. Ш., Янко Д. В. |
| Правообладатели | Шаршеналиев Ж. Ш., Янко Д. В. |
| Программа | ТРЕХМЕРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СПЕКТРОВ В БАЗИСЕ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ (3D-СПЕКТР) |

Аннотация

При исследовании аналоговых сигналов нередко возникает необходимость наглядно представить спектр сигнала с целью

анализа новых протоколов или визуальной оценки отношения сигнал – шум. В этой проблеме весьма актуальна задача представления спектра сигналов в трехмерном (3D) пространстве, когда существенно повышается наглядность представления и упрощается оценка соотношения значений амплитудно-частотных составляющих спектра. Ряд авторов предлагает спектр сигнала представить в пространстве трёх измерений: “амплитуда-частота-время”, но, «несмотря на красоту трехмерных спектрограмм, на практике они применяются редко. Это связано с громоздкостью таких спектрограмм и необходимостью в специальном программном обеспечении их построения» (Дьяконов В. П.). Здесь возникает проблема – как практически реализовать подобное представление и привязать его к реальным сигналам? Предлагается исследовать спектр сигнала, используя MathCAD – в результате получаем 3D представление спектра, в которое можно вносить такие эффекты, как: многоцветная раскраска, изменение режимов раскраски, туман, прорисовка линий трехмерного каркаса, автоматическое масштабирование сигнала.

Алгоритм функционирования предложенной системы следующий: сигнал с телефонной линии поступает на вход звуковой карты через адаптер, защищающий компьютер от потенциально опасной линии. Далее сигнал подвергается оконному преобразованию Фурье и передается в элемент MathCAD, а затем прорисовывается в виде «трехмерного ландшафта». Матрица, получаемая в результате оконного преобразования Фурье, фактически содержит информацию в трех измерениях: время по оси X, частота по оси Y и амплитуда, соответствующая конкретной частоте.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium I и выше
внутренний язык системы MathCAD
MS Windows 95, 98, ME, NT4, XP, 2000
1 Mb

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

| № | (11) Регистрационный номер ПО | (15) Дата регистрации | Дата поступления заявки в Кыргызпатент | (23) (30) Дата приоритета | (73) Патентовладелец, код страны | (54) Название ПО | (51) Класс МПКО | (28) (20) Число ПО, включенных в заявку | (18) Дата истечения срока действия регистрации | Номер Международного бюллетеня ПО |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|---|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 495 | DM/066 507 | 31.03.2005 | 04.06.2005 | | OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.) (CH) | Item of jewellery, particularly ring Ювелирные изделия, в том числе кольцо | 11-01 | 1 | 31.03.2010 | 4/2005 |
| 496 | DM/066 511 | 30.03.2005 | 04.06.2005 | | COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO, FRANCILLON LTD), (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 3 | 30.03.2010 | 4/2005 |
| 497 | DM/066 522 | 24.03.2005 | 04.06.2005 | | TISSOT S.A., (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 2 | 24.03.2010 | 4/2005 |
| 498 | DM/066 523 | 24.03.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 24.03.2010 | 4/2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|------------|------------|---|--|---|-------|---|------------|--------|
| 499 | DM/066 524 | 24.03.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Jewel, in particular pendant Украшения, в частности кулон | 11-01 | 1 | 24.03.2010 | 4/2005 |
| 500 | DM/066 525 | 24.03.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 24.03.2010 | 4/2005 |
| 501 | DM/066 530 | 30.03.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 30.03.2010 | 4/2005 |
| 502 | DM/066 531 | 30.03.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 30.03.2010 | 4/2005 |
| 503 | DM/066 532 | 30.03.2005 | 04.06.2005 | | OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH) | Ring; Earrings; Brooch; Necklace Кольцо; Серьги; Брошь; Ожерелье | 11-01 | 4 | 30.03.2010 | 4/2005 |
| 504 | DM/066 534 | 29.03.2005 | 04.06.2005 | | OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 29.03.2010 | 4/2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|------------|------------|---|--|---|-------|---|------------|--------|
| 505 | DM/066 535 | 25.04.2005 | 04.06.2005 | | MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH) | Watch dials Циферблаты часов | 10-07 | 7 | 25.04.2010 | 4/2005 |
| 506 | DM/066 558 | 25.04.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch strap Ремешки наручных часов | 10-07 | 1 | 25.04.2010 | 4/2005 |
| 507 | DM/066 559 | 25.04.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatch Часы наручные | 10-02 | 1 | 25.04.2010 | 4/2005 |
| 508 | DM/066 560 | 25.04.2005 | 04.06.2005 | | SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH) | Wristwatches Часы наручные | 10-02 | 2 | 25.04.2010 | 4/2005 |

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

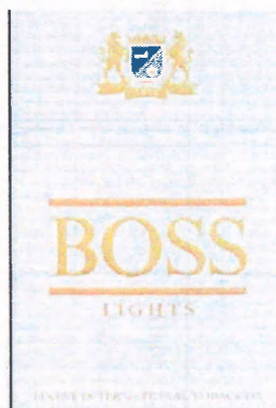
Используемый способ воспроизведения (изображения) знака не позволяет точно изобразить знак со всеми нюансами (оттенками)

765

7652



7655



7654



7656

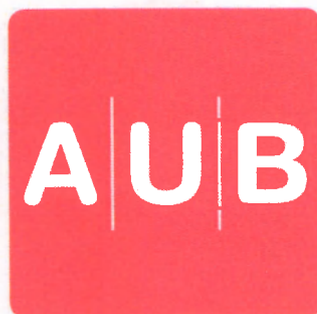


76

7658



7660



7659

ФАБРИКА РЕКЛАМЫ[®]

7661



7663



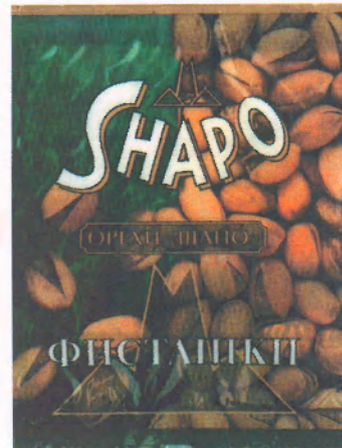
7666



7665



7667



7676



7677



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., Жаманбаева З. А., Кадыралиева
К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев
Ш. М., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С.,
Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т., Жолдошева
А. О.

Исакова З. Т. – переводчик

Подписано в печать: 03.08.2006 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 301. Объем – 6.6 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского центра Кыргызпа-
тента

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., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С.,
Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т., Жолдоше-
ва А. О.

Исакова З. Т. – котормочу

Басууга 03.08.2006-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 301. Көлөмү – 6.6 эсептик бас-
ма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн 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 өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө 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) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн 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 өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

| | | | |
|----|--|----|--|
| AD | Андорра | DM | Доминика |
| AE | Объединенные Арабские Эмираты | DO | Доминиканская Республика |
| AF | Афганистан | DZ | Алжир |
| AG | Антигуа и Барбуда | EA | Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) |
| AI | Ангилья | EC | Эквадор |
| AL | Албания | EE | Эстония |
| AM | Армения | EG | Египет |
| AN | Нидерландские Антииллы | 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 |