



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

4

2005

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	8
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	10
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	12
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	20
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	23
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	42
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	44
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	45
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	46
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	50

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА	
QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте	52
ИЗВЕЩЕНИЯ	
MM4A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	54
MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	54
ND4W Продление срока регистрации товарных знаков.....	57
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	60
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ	
Программы для ЭВМ.....	63
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	67

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) 768
(21) 20040002.1
(22) 16.01.2004
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Ботбаев А. (KG)
(54) **Теледиоптриялык оптикалык система**
(57) Офтальмологияга тиешелүү теледиоптриялык оптикалык система арткы камералык призматикалык интраокулярдык линзадан турат, анын алдыңкы бети оң линза түрүндө, арткы жагы призма түрүндө жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: линзанын алдыңкы бетинин ортосунда чүңкур – терс линза жасалган.

- (11) 769
(21) 20030168.1
(22) 17.11.2003
(51)⁷ А 61 К 31/00
(76) Жолдошбеков Е. Ж., Рафибеков Э. Д., Абылгазиев И. Т. (KG)
(54) **Кант диабети менен ооругандардын бармак ичине өскөн тырмагын дарылоонун жолу**
(57) Кант диабети менен ооругандардын бармак ичине өскөн тырмагын дарылоонун жолу тырмакты оорусуздандыруу, өсүп кеткен жагы тарабынан тырмактын өскөн жерин кесип алып салууну, анын ордун иштеп чыгууну жана дары май сүйкөп байлоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аны оорусуздандыруу тырмактын жумшак жерлерине 4%түү хлорэтилендин эритиндиси бир калыпта тамызуу менен жүргүзүлөт,

андан кийин тырмактын кесип алынган жеринин орду 80%түү фенолдун эритиндиси менен иштелип чыгат, таңылган жер эки суткадан кийин чечип алынат да, кесилген жердин орду экинчи жолу фенолдун эритиндиси менен иштелип чыгат.

- (11) 770
(21) 20040005.1
(22) 12.02.2004
(51)⁷ А 61 К 35/78
(76) Карабаева Л. В. (KG)
(54) **Лямблиоза оорусун айыктыруучу каражат катары кадимки уйгак чөбүнколдонуу**
(57) Лямблиоза оорусун айыктыруучу каражат катары кадимки уйгак чөбүн колдонуу

- (11) 771
(21) 20040003.1
(22) 09.02.2004
(51)⁷ А 61 К 37/00
(76) Рамазанов Ю. А., Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Бейсембаев А. А. (KG)
(54) **Гель "ФАРМАГЕН" дары каражаты**
(57) 1. Гель "ФАРМАГЕН", дары каражаты суда эрий турган полимердик гель жана ангиогениндин белогу түрүндөгү негизди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө бактериостатин болот, компоненттердин катышы төмөндөгүчө: адамдын ангиогенинин белогу 0.5-1000 мкг/мл, суда эригич полимердик гель – 1 мл гечейин, бактериостатик – 0.01 мл гечейин.
2. 1-пункт боюнча гель "ФАРМАГЕН" дары каражаты мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда ангиогениндин белогу катары Escherichia coli штамм

BL21(DE3) pZ-ZSA бактериясын өстүрүү жолу менен алынган жана хроматография жолун пайдалануу менен андан бөлүнүп алынган гендик-инженердик продукт болот.

3. 1-пункт боюнча гель "ФАРМАГЕН" дары каражаты мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда суда эригич полимердик гель катары полиэтиленоксиддин гели болот.

4. 1, 2, 3, 4-пункттар боюнча гель "ФАРМАГЕН" дары каражаты мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда бактериостатика катары бензот кислотасы болот.

5. 1, 2, 3, 4-пункттар боюнча гель "ФАРМАГЕН" дары каражаты мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда бактериостатика катары натрийдин бензоаты болот.

-
- (11) 772
(21) 20030156.1
(22) 31.10.2003
(51)⁷ А 61 М 1/14, 1/18
(76) Шумов С. А., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р. (KG)
(54) **Тухватшиндин гемодиализатору**
(57) Тухватшиндин гемодиализатору кыска түтүктөрү (патрубок) бар кириш жана чыгыш каналдуу тулкуну камтыйт, анда канды тазалоо үчүн айланма каналдары бар каражаттар жайгаштырылган, ал эми бул гемодиализатор анда канды тазалоо үчүн каражаттар керамикалык пластиналар түрүндө жасалган, айланма каналдар болсо туюк, айланма микро каналдардын түйүнү сыяктуу жасалган.

-
- (11) 773
(21) 20030021.1
(22) 09.01.2003
(51)⁷ А 61 N 1/36
(76) Маматов Э. А. (KG)
(54) **Убактылуу үчүн түзүлүш**
(57) Контакт үчүн бөркү бар электроду камтыган убактылуу электрокардиостимуляциялоо үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал жумшак

түтүкчөдөн жасалган фиксаторду камтыйт, түтүкчөнүн учтарында метал шакекчелер жайгаштырылган, алар бири-бирине ток өткөргүч зым менен туташтырылган, ушул түтүкчөнүн үстүнө электроддун дисталдык учуна каратылып, жасалма калакчалары бар ушул эле диаметрдеги жумшак түтүкчө бекем орнотулган, муну менен бирге бул түтүкчө түрдө жылып туруучу резина шакек менен, чет жакалары фиксациялоочу буралгы менен кошумча жабдылган.

С БӨЛҮМҮ

Химия, металлургия

- (11) 774
(21) 20030162.1
(22) 23.12.2003
(51)⁷ С 07 F 1/08
(76) Сиволан Е. В. (KG)
(54) **Жез пленкаларын алуунун жолу**
(57) Жез пленкаларын алуунун жолу жези бар органикалык кошулмаларды ысытуу жолу менен ажыратуу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: пленкаларга жез чөктүрүү үчүн химиялык реагент $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}$ формуласындагы эки валенттүү жез ацетаты болуп саналат.

-
- (11) 775
(21) 20030121.1
(22) 06.08.2003
(51)⁷ С 09 К 5/00
(71) Баранник В. П. (KG)
(72) Абдуллаева М. Д., Баранник В. П. (KG)
(73) Абдуллаева М. Д. (KG)
(54) **Экологиялык таза муздактыкты сактагыч**
(57) Экологиялык таза муздактыкты сактагыч этил спиртин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда фосфор кислотасы, меркаптобензтиазол кошумча камтылып, компоненттердин катышы (массадагы пайызы) төмөнкүчө болот:
этил спирти 99.63-99.45

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

үчэтаноламин	0.25-0.38
фосфор кислотасы	0.08-0.11
меркаптобензтиазол	0.04-0.6.

- (11) 776
 (21) 20030122.1
 (22) 06.08.2003
 (51)⁷ C 09 K 5/00
 (76) Абдуллаева М. Д., Мурзубраимов Б. М. (KG)
 (54) **Туздуу жылуулук алып жүрүүчү-антифриз**
 (57) Туздуу жылуулук алып жүрүүчү-антифриз органикалык эмес кошулмаларды жана суну камтып, мунусу менен а й - ы р м а л а н а т: анда органикалык эмес кошулмалар катары магний нитраты, натрий нитраты жана кошумча түрдө п-толуолсульфо кислота алынат, ал эми компоненттердин массадагы катыш пайызы төмөнкүдөй:
 магний нитраты 26-30
 натрий нитраты 6.8-7.2
 п-толуолсульфо кислота 0.008-0.013
 суу калганы.

G БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 777
 (21) 20040009.1
 (22) 02.03.2004
 (51)⁷ G 05 F 1/10; H 02 M 5/44
 (76) Козлов Б. Г. (KG)
 (54) **Өзгөрмө чыңалууну күч трансформаторусуз кенири диапазондо турукташтыргыч**
 (57) Өзгөрмө чыңалууну кенири диапазондо күч трансформаторусуз турукташтыргыч жөнгө салгыч элементти, түзөткүчтүн биринчи жана экинчи чыгыштарына туташтырылган биринчи жана экинчи чыгарылыштары бар жүк каршылыгын, фильтрди, резистивдик бөлгүчтү, компараторду, таяныч чыңалуунун булагын жана оптрондук гальваникалык бөлүнмөлөрдү камтып, мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: анда ыңгайлашма көчүткүч, инвертор-күчөткүч, биринчи резистор, диод-турукташтыргыч көпүрө түрүндө жасалган $U \rightarrow R$ өзгөрткүч камтылган, өзгөрткүчтүн ар бир тарабы каршы туташтырылган диоддун жана өзгөрткүчтөн турат, ушул көпүрөнүн диагоналинын "~" эки чыгышы $U \rightarrow R$ өзгөрткүчүнүн биринчи жана экинчи чыгыштары болуп саналат, көпүрөнүн башка диагоналдын "-" чыгышы жалпы өткөргүчкө кошулган, бул диоганалдын "+" чыгышыдагы тогузунчу резистор аркылуу жалпы өткөргүчкө кошулган жана $U \rightarrow R$ өзгөрткүчүнүн чыгышына туташкан, анын биринчи жана экинчи чыгыштары жөнгө салгыч элементтин биринчи жана экинчи чыгыш буралмаларга кошулган, экинчи чыгыш буралма R_n жүк каршылыгынын экинчи чыгышына кошулган, анын биринчи чыгарылышы «сеть» экинчи чыгышыга кошулган, муну менен бирге жөнгө салгыч чыңалуунун тринистордук жөнгө салгычы түрүндө жасалган, анын төртүнчү резисторунун экинчи чыгарылышы жөнгө салгыч элементтин биринчи чыгыш буралмасы болуп саналат, анын экинчи чыгыш буралмасы конденсатордун биринчи капталмасынын чыгышы болуп саналат, резистивдик бөлгүч, оптоэлектрондук гальваникалык бөлүнмөлөр аркылуу түзөткүчтүн чыгышы, ыңгайлашма күчөткүч жана фильтр компаратордун инвертациялоо-обоочу чыгышына кошулган, ал эми анын инвертациялоочу чыгышына туруктуу $U_{оп}$ таяныч чыңалуусунун булагына кошулган, компаратордун чыгышы инвертор-күчөткүч менен биринчи резистор аркылуу $U \rightarrow R$ өзгөрткүчүнүн киришине кошулган, ыңгайлашма күчөткүчтүн, компаратордун, инвертор-күчөткүчтүн жана оптоэлектрондук гальваникалык бөлүнмөлөрүнүн нөлдүк потенциалынын буралмалары бириктирилген жана жалпы өткөргүчкө кошулган, муну менен бирге оптоэлектрондук гальваникалык бөлүнмөлөр оптрон түрүндө жасалган, анда жарык бергич болуп жарык диоду, фото кабыл алгыч болуп фототранзистор эсептелет.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	91
Өтүнмөнүн номери	20050005.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	21.02.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	21.02.2005
Каттоого алынган күнү	14.03.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «ASIAN ROADS» (ЭЙШН РОУДЗ) коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Эркиндик пр, 58-а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «ASIAN ROADS» (ЭЙШН РОУДЗ) коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

63.30.0 – туристтик агенттиктердин ишмердүүлүктөрү.

Каттоо номери	92
Өтүнмөнүн номери	20050004.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	17.02.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	17.02.2005
Каттоого алынган күнү	16.03.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Феликс Плюс» коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Бөкөнбаев көч.,245-84
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Феликс Плюс» коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

51.85.0 – офистик машиналар жана жабдууларды дүң соодалоо.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	93
Өтүнмөнүн номери	20040026.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	23.11.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	23.11.2004
Каттоого алынган күнү	28.03.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Аудит-Ош» Компаниясы коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Ош ш., Гүлчө көч., 5
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Аудит-Ош» Компаниясы коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.12.0 – бугалтердик эсеп жана аудит тармагындагы ишмердүүлүк.

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. «Айнек шише «Медведь» логотиби менен» аттуу өнөр жай үлгүсүнө алынган 31.01.2005-жылдагы № 52-патентти ыктыярдуу өткөрүп берүү.

Патенттин ээси Жоопкерчилиги чектелген «URSUS CO» шериктештиги (KZ);

Укук мураскери Жоопкерчилиги чектелген «Medved Company LLP» шериктештиги (KZ);

2. «SENSAI» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1996-жылдагы № 3575-күбөлүк, 3-класс;

Ээси Канебо Кабусики Кайся (Канебо, ЛТД), Токио (JP);

Укук мураскери Кабусики Кайся Канебо Кесохин (Канебо Косметикс Инк.), Токио (JP);

3. «Comet» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 224-күбөлүк, 3-класс;

Ээси Престиж Брендс Интернешнал, Инк, Флорида (US);

Укук мураскери Дзе Комет Продактс Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US);

4. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «ELDICET», 30.09.1998-жылдагы № 4506-күбөлүк, 5-класс; «DICETEL», 31.10.1998-жылдагы № 4542-күбөлүк, 5-класс;

Ээси СОЛВЕЙ ФАРМА, Сюресн (FR);

Укук мураскери СОЛВЕЙ ФАРМАСЬЮТИКАЛС МАРКЕТИНГ ЭНД ЛИЦЕНСИНГ АГ, Биннингерштрассе 94, 4123 Аллшвил 1 (CH);

5. «DEXION» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 03.02.1995-жылдагы № 2325-күбөлүк, 6-класс;

Ээси Декшн Груп Лимитед (GB);

Укук мураскери Декшн (Австралия) Пти Лимитед (AU);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

6. «S» (Outline Design with Woman at Machine) товардык белгисин ыктыярдун өткөрүп берүү, 22.08.1994-жылдагы № 834-күбөлүк, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28;

Ээси Дзе Зингер Компани Н. В., Антиль аралдары (NL);

Укук мураскери ЗИНГЕР Н. В., Антиль аралдары (NL);

7. Товардык белгилерди ыктыярдун өткөрүп берүү: «Durobox» сөз белгилери, 29.07.1994-жылдагы № 641-күбөлүк, 9, 11, 21-класс; сүрөт белгиси, 29.07.1994-жылдагы № 642-күбөлүк, 21-класс;

Ээси Шотт Глас (DE);

Укук мураскери Шотт АГ, Майнц (DE).

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИКТИН БҮТКҮЛ ДҮЙНӨЛҮК УЮМУНУН (ИМБДУ) ГЕНЕРАЛДЫК ДИРЕКТОРУ ДОКТОР КАМИЛ ИДРИСТИН КАЙРЫЛУУСУ

Интеллектуалдык менчиктин Эл аралык күнү адамдын чыгармачылыгы менен инновациялык ишмердүүлүгү дүйнөнү бүткүл адамзат үчүн кантип жакшырта ала тургандыгы жөнүндө ой жүгүртүүгө мүмкүндүк берет.

Биздин ушул жылдагы кайрылуубуз «Ойлонгула, сунуш бергиле, жараткыла!», - деп аталып, ал негизинен жаш адамдарга багытталган.

Адамдын чыгармачылыгы менен инновациялык жөндөмдүүлүгүнүн чеги жок. Бул түгөнбөгөн потенциалы бар негизги адам ресурсу. Ал жаш адамдардан башкаларда анчалык даана сезилбейт. Алар кайсы өлкөдө же коомдо төрөлгөндүгүнө карабастан таң, калыштуу белгилүү мунездомелерго ээ: алар бардык жаны жана ачылбаган нерселерге кызыгып, жаны ой айтышат, күнүмдүк колдонулуучу буюм-заттар, идеялар, технологиялар жаатында жаныча ойлонуп, тапканын сынап көрүүгө ар дайым даяр болушат, жаңы чечимдерди табууга жөндөмдүү келишет.

Интеллектуалдык менчиктин Эл аралык күнүнө карата жана күнүмдүк жашообуздагы биздин максатыбыз бүткүл дүйнөнүн жаштары өздөрүн көйгөйлүү маселелерди чечкен автор, адам, суреткер деп таануусун колдоо болуп саналат, анткени инновациялар менен чыгармачылык биздин келечектеги бакубатчылыгыбыз ага кезкаранды болгон табигый ресурс болуп саналат. Бүгүнкү окуу аудиторияларынан эртеңки күндүн ишкерлери, окумуштуулары, дизайнчылары менен сүрөткерлери өсүп чыгышат.

ИМБДУ жаш адамдарыбыз өздөрүнүн чыгармачылык кудуретин жүзөгө ашыра ала турган маданиятты жаратууну көздөйт. ИМБДУ Интеллектуалдык менчиктин тең салмактуу системалары менен структуралары аркылуу бүт дүйнөдөгү авторлорго өздөрүнүн табылгаларынын негизинде экономикалык баалуулуктарды жаратууга жардам берүүгө аракеттенип, ошонун негизинде алардын өз өлкөлөрүнүн жана бүткүл дүйнөнүн социалдык, маданий жана экономикалык жактан өнүгүүсүнө салым кошуусун көздөйт.

Ойлонгула, сунуш бергиле, жараткыла! Бул сөздөр жаш адамдарды өздөрүнүн жүрөктөгү ойсанааларын чыныгы ишке ашырууга шыктандырат.

Биз уккандардын баарын,

Биз көргөндөрдүн баарын,

Биз окугандардын баарын,

Биз кийгендердин баарын - автор, сүрөткер, ойлоп табуучу жараткан.

Бардык гениалдуу, оригиналдуу жана жаңы нерселер, бардык ойдон жаралгандар, инновациялык ишмердүүлүк — биздин ыңгайлуу жашообуз, жыргалыбыз үчүн жаратылат, ушулардын баары кыйла жагымдуу жана куунак турмушта жашоого алып келет.

Ушул багытта жасаган аракетинер силерди кубанычка бөлөсүн, аларды кадырлагыла — алар биздин дүйнөнүн бир курамы болуп саналат.

Ойлонгула, сунуш бергиле, жараткыла!

«Эркинтоо» газетасынын 2005-жылдын 26-апрелдеги №35 санына Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоого карата Кыргыз Республикасынын Президентинин милдетин аткаруучу, Кыргыз Республикасынын Премьер-министри К. Бакиевдин Интеллектуалдык эмгек кызматкерлерине куттуктоо кайрылуусу жарыяланды:

Урматтуу окумуштуулар, ойлоп табуучулар жана чыгармачылык кызматкерлер! Ушул жазгы күндө 26-апрелде дүйнөлүк коомчулук, аны менен бирге Кыргызстандын эли Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл Дүйнөлүк жана Улуттук күнүн белгилеп жатат.

Интеллектуалдык менчик өзүнө илимдин, техниканын, адабият менен искусствонун дээрлик бардык аспектилерин камтыгандыктан социалдык-экономикалык өнүгүү жана маданий прогресс үчүн өтө маанилүү ролду ойнойт.

Интеллектуалдык менчик Кыргызстандын экономикасын кайра жаратуунун пайдубалдуу

таянычтарынын бири болуп кала алат жана калууга тийиш.

Заманбап өнөржай өндүрүшүн уюштуруу менен өнүктүрүүдөн илимди кеп талап кылуучу/: технологияларды иштеп чыгуу жана өндүрүшкө киргизүү, рыноктук мамилелерди тез арада түзүү' атаандашуучулугу жогору атамекендик продукцияларды жана өнөржайлык шондой эле илимий-техникалык күч кубатты сактоо аркылуу улуттук экономиканын артыкчылыктарын камсыз кылуу боюнча милдеттер азыркы этаптагы өлкөбүздүн экономикалык стратегиялык милдеттери болуп саналат. Интеллектуалдык менчиктин объекттерин пайдалануунун жана коргоонун майнаптуу системасы улуттук экономиканын маанилүү тармактарын өнүктүрүүнүн мезгилиндеги инвестицияны тартуунун өтө зарыл каражаты болуп саналат.

Республикадагы туруктуу экономикалык ишмердик алдыңкы технологияларды жана ойлоп табууларды, пайдалуу моделдерди өнөржайлык үлгүлөрдү, товардык белгилер менен автордук укуктун объекттерин кеңири пайдаланууга негизденген инвестициялык долбоорлорду жана өнүгүүнүн стратегияларын ишке ашырууда сатып өткөрүү рынокторун сактоо жана кеңейтүү аркылуу камсыз кылынышы мүмкүн.

Интеллектуалдык менчиктин күнүн майрамдоо Интеллектуалдык менчиктин биздин күнүмдүк турмушубуздагы ролун андап сезүүгө жана ойлоп табуучулар менен авторлордун бүткүл дүйнөлүк коомчулуктун өнүгүүсүнө кошкон салымын моюнга алууга идеалдуу мүмкүнчүлүктү берет.

Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүнө, карата жүрөктөн чыккан куттуктоомду ошондой эле өлкөбүздүн өнүгүшүнө өз салымдарын кошуп жатканда бардыгы ыраазычылык сөзүмдү кабыл алып коюңуздар.

Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоонун алкагында Кыргызпатент тарабынан ушул майрамга арналган бир айлыкты даярдоо жана өткөрүү боюнча иш чаралардын Планы бекитилген.

Бекитилген планга ылайык, Кыргызпатент тарабынан төмөнкү иш чаралар өткөрүлдү:

- 18.03.05 — компьютердик клубдардын, Интернет-кафелердин жетекчилери, жеке ишкерлер үчүн Орто Азия боюнча «Майкрософт» компаниясынын катышуусу менен «Программалык камсыздоо продуктуларын укуктук коргоо» аттуу семинар;

- 31.03.05 — жаш ойлоп табуучулардын, көрүнүктүү окумуштуулардын жана илим тармагындагы ойлоп табуучулардын, Кыргыз Республикасынын ишкерлеринин катышуусу менен «Кыргыз Республикасында Интеллектуалдык менчик объектилерин коргоо» аттуу тегерек үстөл;

- 12.04.05 — «Кыргыз Республикасында 2004-2010-жылдарга илимий-техникалык маалымат системасын өнүктүрүү Программасынын жана «ИТМ системасы жөнүндө» КРнын мыйзамынын жаны редакциясынын бет ачары боюнча тегерек үстөл;

- 18.04.05 — «Инновация» ИТМБсында Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүнө арналган 1-венчурдук көргөзмөнүн ачылышы;

- 19.04.04 -- Кыргызстандагы алдыңкы ойлоп табуучулардын, кичи жана орто бизнестин өкүлдөрүнүн, патенттик ишенимдүү өкүлдөрдүн катышуусу менен «Ата мекендик ойлоп табууларды жана өнөр жай үлгүлөрүн чет өлкөлөрдө патенттөө» аттуу семинар;

- 20.04.05 — Кыргызпатентке караштуу ведомстволук структуралардын ортосунда интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүнө арналган плакаттардын сынагы өткөрүлдү;

- 21.04.05 — Кыргыз Республикасынын көрүнүктүү жазуучуларынын жана маданият менен искусство өкүлдөрүнүн катышуусунда автор К. Өмүркулөвдун «Мөңгүнүн мүнү» аттуу китебинин бет ачары болду жана «Бакайдын жайыты», «Ак-Жолтой» фильмдери көрсөтүлдү;

- 22.04.05 - Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоого арналган «Кыргыз Республикасын социалдык-экономикалык өнүктүрүүдөгү интеллектуалдык менчик системасынын ролу» аттуу илимий-практикалык конференция өткөрүлдү.

Конференцияда Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн атынан вице-премьер-министрдин милдетин аткаруучу Болжурова И. С- куттуктоо сөз сүйлөдү.

«Кыргыз Республикасын социалдык-экономикалык өнүктүрүүдөгү интеллектуалдык менчиктин ролу» аттуу доклад менен Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. сүйлөдү.

ИМБДУнун генералдык директору доктор Камил Идристин атынан Кыргызстандагы ПРООНдун туруктуу өкүлү мырза Ежи Скуратович куттуктоо сөз сүйлөп, ИМБДУнун медалдарын төмөнкүлөргө тапшырды:

- музыкалык искусство тармагындагы көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн Кыргыз Республикасынын Эл артисти, СССРдин Эл артисти, аткаруучу-комузчу Самара Токтакуновага;
- адабият тармагындагы (поэзия) көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн Кыргыз Эл акыны Сооронбай Жусуевге.

Илим жана интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүгө кошкон салымы үчүн Кыргызпатенттин Ардак грамотасы жана акчалай сыйлыктар менен төмөндөгүлөр сыйланышты:

- Байгазиев С. О., Эгембердиева А. А., Бактыгулов С. А., Садырбеков **Н. Ж.**, Мусульманова М. М.

Кыргызпатент системасында көп жылдык жана ак ниет эмгеги үчүн Ардак грамота жана акчалай сыйлыктар менен төмөндөгү кызматкерлер сыйланышты:

- Асылбекова Ы. А., Балпанова О. С., Арипов С. К., Аманова **Х. А.**, Искакова К. А. Эң жакшы окугандыгы жана ойлоп табуучулук, илимий жана чыгармачылык жигердүүлүгү үчүн Кыргызпатенттин грамоталары жана акчалай сыйлыктары менен КРнын ЖОЖдорунун 10 студенти сыйланышты.

- 25.04.04 — «Инновация» ИТМБсында Кыргызстандын эстрада жылдыздарынын катышуусу менен контрафактылык продукцияны жок кылуу боюнча «Каракчылыкка каршы күрөш» акциясы өткөрүлдү, ошондой эле «Улуттук инновациялык системаны калыптандыруу көйгөйлөрү» маселелери боюнча тегерек үстөл уюштурулуп, ага белгилүү ойлоп табуучулар, ишкерлер, Кыргыз фонддук биржасынын өкүлдөрү, илимий-өндүрүш фонду жана КРнын башка мамлекеттик мекемелери катышышты.

Көргөзмөгө коюлган эмгектердин жыйынтыктары боюнча көргөзмөнүн активдүү катышуучулары, көрүнүктүү ойлоп табуучулар жана ишкерлер дипломдор, ардак грамоталар жана акчалай сыйлыктар менен сыйланышты.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2005-жылдын 25-26-апрелинде Женева шаарында Товардык белгилер жөнүндө келишим (ТЛТ) боюнча дипломатиялык конференцияны даярдоо боюнча кеңешмеге, ошондой эле 27-29-апрелде Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) Программасы жана Бюджети боюнча комитеттин 8-сессиясына катышты.

Кыргызпатенттин директору жогоруда аталган отурумдарга катышкандан тышкары сыйлыктар, ойлоп табуучулар менен авторлорду колдоо боюнча ИМБДУнун департаментинин директору мырза В. Иосифов менен. ошондой эле Чыгыш Европа, Борбордук Азия жана Кавказ өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча **ИМБДУнун** департаментинин директору мырза И. Бобровский менен, жана ушул эле департаменттин кызматкерлери мырза В. М- Ушаков жана мырза С.В. Зотин менен жолугушту. Жолугушуунун жүрүшүндө Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жаатында Кыргызпатент менен ИМБДУнун кызматташуусун мындан ары өнүктүрүүнүн актуалдуу маселелери козголду.

Өнөр жай менчигин коргоо боюнча КМШнын Мамлекеттер аралык кенешинин Төрагасы болуп турган Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов интеллектуалдык менчикти коргоо тармагында ИМБДУнун **КМШ** өлкөлөрү менен кызматташуу маселелерин талкуулады.

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	83
Өтүнмөнүн каттоо номери	20050001.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	26.01.2005
Авторлор	Ломтев В. В., Нуркулова Г. Ж., Тетевина И. Г.
Укук ээси	Кыргыз айыл чарба финансылык корпорациясы АКсы
Программа	Автоматташтырылган «Айыл-кредит» системасы

Аннотация

Автоматташтырылган «Айыл-кредит» системасы 1999-жылы Кыргыз айыл чарба финансы корпорациясында иштелип чыккан. Система негизги ишмердүүлүгү кредит-тештирүү болуп эсептелген финансылык уюмдун бир же бир нече филиалдары менен бизнести натыйжалуу алып барууну колдойт. Система эсеп жана отчеттуулуктун эл аралык стандарттарын колдойт.

Системанын архитектурасы.

«Айыл-кредит» автоматташтырылган системасы (АС) үч модулдан турат:

1. Кредит алуудан мурдагы иштеп чыгуу
2. Берилген кредиттердин эсеби
3. Берилген кредиттердин мониторинги

Модулардын ар бири кредиттик ишмердүүлүктүн иштөөсүнүн белгиленген бөлүгүн автоматташтырат. Алардын бардыгы өз ара байланышта. «Кредит алуудан мурдагы иштеп чыгуу» модулуна киргизилген маалымат белгилүү бир окуялардын келип түшүшүндө башка модулдарга өтөт. Системада кредиттик келишимди каттоодон баштап, Кредиттик комитетте кредитти карап чыгуу, берүү, төлөө жана мониторингдерди өткөрүүгө чейинки кредит боюнча бардык окуялар байкоого алынат.

Система филиалдарга автономдуу (өзүн өзү башкаруу) режимде иштөөгө мүмкүндүк берет, андан кийин пакеттик режимде мезгил ичиндеги маалыматтар консолидация (бекемдөө) үчүн борбордук серверге жөнөтүлөт. Система берүү, кошуп эсептөө проценттери, туумдар (пеня), өчүрүү, ашыкча өчүрүлгөн суммалар, филиалдын Башкы китебине өткөрүү үчүн түзүлгөн резервдер боюнча жүргүзүлүүчү иштерди калыптандырат.

Система финансылык уюмдарга үч баскычтуу уюштуруучу структура менен иштөөгө мүмкүндүк берет: Борбордук офис - Филиалдар - Өкүлчүлүктөр, баскычтары (иерархиясы) боюнча бөлүмдөр өзгөчө кредиттик долбоорлорду даярдоо иштерин жүргүзөт жана бекитилген региондо кредиттерди кайтаруу боюнча иштерди жүргүзүшөт, муну

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2005 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

менен бирге эч кандай акча операцияларын ишке ашырышпайт.

Мындай региондор үчүн күндү жабууда күндөлүк көрсөткүчтөрү бар кредиттик портфель боюнча файл түзүлөт жана белгиленген папкаларда серверге коюлат.

Регионалдык өкүл ар бир кредит боюнча сумманын калдыгын, кошулган проценттерди, туумдарды, келишимдин шарттарын өзгөртүүгө кошумча макулдашууларды ж.б., ошондой эле өзүнүн кредиттик портфели боюнча бардык мүмкүн болгон отчетторду көрө алат.

Башкы китеп менен өз ара аракетте болот. Автоматтык түрдө ссудалык эсептерди жана клиенттин ашыкча төлөгөн суммалары үчүн эсептерди ачат жана эсеп боюнча маалыматты Башкы китепке өткөрөт. Жаңы берилген кредиттер боюнча кредиттик операциялар боюнча жүргүзүлүүчү бардык иштер РППУну түзүүнү ичине алуу менен «Берилген кредиттердин эсеби» модулуна түзүлөт жана күн сайын Башкы китепке жиберилип турат. Системада Башкы китепке маалыматтарды берүүнүн толуктугуна бир нече протоколдор же контролдук ведомосттор болот. Мунун бардыгы банктын кызматкерлерин эски бугалтердик операциялардан бошотот.

Эсептик борборлор, кредиттик тилкелер боюнча чыгаша жана киреше статьялары боюнча бюджет үчүн маалыматтарды калыптандырат.

Системада анын бардык аткарылыштарында маалыматтарды кооптонуусуз сактоо боюнча чаралар түйүнү жүзөгө ашырылган.

Өткөрүүгө арналган маалыматтар системага атайын орнотулган шифрлештирүү программасы менен архивдештирилет жана шифрлештирилет.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium 1 жана жогору, ОЗУ 32b дан төмөн эмес
СУБД FoxPro
MS Windows – 95, XL/2000
16 Mb 10000 кредиттерге

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

84
20050003.6
25.02.2004
Абдыкалыков Т. А.
Абдыкалыков Т. А.
Автоматташтырылган «Smart Banking Solutions» системасы
(AC «Smart Banking Solutions»)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2005 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация

«Smart Banking Solutions» АС кредиттик операциялардын эсебинин («кредиттик портфель») жана депозиттик операциялардын («депозиттик портфель») модулдары бар интеграциядагы финансылык (бухгалтердик) эсептин башкаруу маалымат системасы болуп саналат. Мындай интеграцияны жүзөгө ашыруу механизми автор тарабынан атайын иштелип чыккан «объектилердин эсеби» деп аталган ыкманы пайдаланууга негизделген. Ошондой эле төмөнкүлөрдү жүзөгө ашыруучу модулдар кошумча интеграциялаштырылган:

- кызмат акыны кошуу;
- негизги каражаттардын эсеби
- материалдардын эсеби
- бухгалтердик эсептин жол-жоболорун моделдештирүү.

Иш-милдеттердин мындай айкалышындагы система өзүнчө уникалдуу (бөтөнчө) болуп эсептелет жана анын атаандаштыкка жарамдуулугуна шарт түзүүчү бир катар айырмалуу өзгөчөлүктөргө ээ.

Бул өзгөчөлүктөрдүн ичинен кыйла маанилүүлөрү төмөндөгүлөрдөн турат:

- Системада киргизилген чыгыш формаларынан тышкары параметрлерин ишке киргизүү менен көп сандагы чыгыш формаларынын болушу. Мындай формаларды ишке киргизүү файлдары ылайыктуу классификаторлор (системалык маалымдагычтар) түрүндө көрсөтүлгөн жана атап айтканда финансылык генерацияны, жөнгө салуучу жана аналитикалык отчетторду башкарууга мүмкүндүк беришет.

- Зарыл болгон финансылык көрсөткүчтөрдү жана коэффиценттерди эсептөөнүн, ишке киргизүүчү ыкмалардын (алгоритмдердин) ийкемдүү мүмкүнчүлүктөрү бар чыгыш формаларынын генерациялоочу системалары аркылуу ишке киргизүүчү механизмдеринин болушу системада «финансылык талдоонун» ишке киргизилген блогун жүзөгө ашырууга мүмкүндүк берди.

- Бардык операциялар тууралуу маалыматтарды филиалдан банктын (финансылык мекеменин) башкы бөлүмүнө берүү жана кабыл алуу жолу менен банктын (финансылык мекеменин) бардык филиалдарынын жана бөлүмдөрүнүн операцияларын биргелешип эсептөө мүмкүнчүлүктөрүн жүзөгө ашыруу («мультифилиалдуулук» принципти жүзөгө ашыруу).

- Мультифилиалдуулук принцибин жүзөгө ашыруу тиешелүү филиалдар боюнча ошондой эле жалпысынан банк (финансылык мекеме) боюнча бардык чыгыш формаларын калыптандырууга мүмкүнчүлүк берет. Андан тышкары, кээ бир отчеттор башка аймактык тиешелүү бөлүмдөрдөн, атап айтканда область, район, жергиликтүү коомчулуктар боюнча алынышы мүмкүн.

- Пайдалануучулардын класстарынын зарыл болгон санын аныктоо жолу менен конкреттүү уюмдун пайдалануучуларынын баскычтарына (иерархиясына) ылайык

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2005 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

системаны ишке киргизүү мүмкүнчүлүгү. Муну менен бирге пайдалануучулардын ар бир классы системанын иш-милдеттерине кирүү укугун контролдоо системасын тапшырат.

- Кирүү укугун контролдоонун көп деңгелдүү системасы жана пайдалануучулардын аракеттерин толук каттоо системада сакталган маалыматтарды коргоонун жетишээрлик жогорку деңгээлин камсыз кылат.

- Операциялардын бугалтердик эсебинин толук циклын (балансалык жана балансадан тышкары) колдоо банкка (финансылык мекемеге) бугалтердик эсептин эл аралык стандарттарына (БЭЭС) жана КРУБнын талаптарына ылайык ишти кыйынчылыкка учуратпай жөнгө салууга мүмкүндүк берет.

- Улуттук валютанын бирдиктеринде ар бир валюталык операциянын эквивалентинин генерациясынын зарылчылыгынан куткара турган жана эсепти бир кыйла жөнөкөйлөштүрө турган, ар бир валюта боюнча башкы жана жардамчы китептери өз-өзүнчө киргизилген мультивалюталык принципке ылайык жана операциялардын валюталык абалынын эсебин пайдалануу менен валюталык операциялардын эсебин уюштуруу.

- Типтүү бугалтердик операциялар жөнүндө «билимдер базасын» киргизүү мүмкүндүгү банкка (финансылык мекемеге) ар кандай максаттар үчүн (контролдоо, аудит, талдоо жана окутуу) өзүнүн бардык операцияларын мазмундуу баяндап жазууга мүмкүндүк берет.

- Алмашуу операциялары жөнүндө «билимдер базасын» киргизүү мүмкүндүгү конкреттүү валютага тиешелүү жазууларды автоматтык түрдө генерациялоого (иштеп чыгууга) мүмкүндүк берет.

- Проценттерди жана туумдарды кошуп эсептөө схемалары жөнүндө «билимдер базасын» киргизүү мүмкүндүгү ылайыктуу параметрлерди ишке тууралоо жолу менен проценттерди жана туумдарды кошуп эсептөөнүн ар түрдүү алгоритмдерин жүзөгө ашырууга мүмкүндүк берет.

- Көп сандагы чыгыш формаларынын болушу аларды ар кандай максаттарда пайдаланууга мүмкүндүк берет (КРУБнын алдында отчет берүү, банктын ички эсептик жана аналитикалык иштеринин технологиясын уюштуруу, башка контролдоочу органдардын алдында отчет берүү), ошондой эле бул максаттар үчүн ар түрдүү модулдарды программалоо зарылчылыгынан куткарат. Мындан тышкары чыгыш формаларынын бир бөлүгү англис тилинде алынышы мүмкүн.

- Отчеттук формаларды Dmf-файл (маалымат базаларынын файлдары) жана Excel файлдары түрүндө экспорттоо мүмкүндүгү, ар кандай максаттар үчүн банктын адистерин тарабынан иштелип чыккан программалык каражаттардан пайдалануу сыяктуу эле стандарттуу пайдалануучу чөйрөнүн каражаттарынан да пайдалануу менен (мисалы Microsoft Office) аларды андан ары иштеп чыгууга мүмкүндүк берет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2005 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- Атайын иштелип чыккан программалык каражаттар толук эсептик циклдин ичинде алардын тактыгынын (корректүүлүгүнүн) кепилдигине мүмкүндүк берет жана системанын ишенимдүүлүгүн камсыз кылат.

- Бугалтердик эсептин жол-жоболорун моделдештирүү элементтеринин болушу (проценттик ведомосту жана журналдардагы жазууларды түзүү аркылуу бардык мезгилдер ичиндеги проценттерди эсептөө, жабылуучу жазууларды түзүү) ушул жол-жоболорду автоматташтырууга мүмкүндүк берет.

Пайдалануучулардын саны: чектелбейт, бир жолу пайдаланылуучу жана пайдалануунун түйүндүү режимдери

Биринчи инсталляциялоонун күнү: июль 2003-ж.

ЭЭМдин түрү

Программалоонун тили

ОС

Программанын көлөмү

Pentium 133 жана жогору, ОЗУ – 128 Mb жана андан жогору

Visual FoxPro 6.0

Windows – 98 жана жогору

16 Mb, Сервер – 2Mb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 768
(21) 20040002.1
(22) 16.01.2004
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Ботбаев А. (KG)
(54) **Теледиоптрийная оптическая система**
(57) Теледиоптрийная оптическая система, состоящая из заднекамерной призматической интраокулярной линзы, передняя часть которой выполнена в виде положительной линзы, а задняя — в виде призмы, отличающаяся тем, что в центре передней поверхности линзы сформировано углубление — отрицательная линза.
-
- (11) 769
(21) 20030168.1
(22) 17.11.2003
(51)⁷ А 61 К 31/00
(76) Жолдошбеков Е. Ж., Рафибеков Э. Д., Абылгазиев И. Т. (KG)
(54) **Способ лечения вросшего ногтя у больных сахарным диабетом**
(57) Способ лечения вросшего ногтя у больных сахарным диабетом, включающий обезболивание, краевую резекцию ногтя на стороне вросшей части, обработку ложа и наложение мазевой повязки, отличающийся тем, что обезболивание производят равномерным орошением мягких тканей вокруг ногтя 4% раствором хлорэтилена, затем после краевой резекции ногтя ложе обрабатывают 80% раствором фенола, на вторые сутки повязку снимают, и ложе во второй раз обрабатывают 80% раствором фенола.
-
- (11) 770
(21) 20040005.1
(22) 12.02.2004
(51)⁷ А 61 К 35/78
(76) Карабаева Л. В. (KG)
(54) **Применение травы репешка обыкновенного для лечения лямблиоза**
(57) Применение травы репешка обыкновенного в качестве средства для лечения лямблиоза.
-
- (11) 771
(21) 20040003.1
(22) 09.02.2004
(51)⁷ А 61 К 37/00
(76) Рамазанов Ю. А., Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Бейсембаев А. А. (KG)
(54) **Лечебное средство — гель "Фармаген"**
(57) 1. Лечебное средство — гель "ФАРМАГЕН", включающее основу в виде водорастворимого полимерного геля и белок ангиогенина, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит бактериостатик, при следующем соотношении компонентов: белок ангиогенина человека 0.5-1000 мкг/мл, водорастворимый полимерный гель до 1 мл, бактериостатик до 0.01 мл.
2. Лечебное средство — гель "ФАРМАГЕН" по п. 1, отличающееся тем, что в качестве белка ангиогенина оно содержит генно-инженерный продукт, полученный культивированием бактерии *Escherichia coli* штамм BL21(DE3) pZZSA и выделенный из культуральной жидкости с использованием методов хроматографии.
3. Лечебное средство — гель "ФАРМАГЕН" по пп. 1, 2, отличающееся тем, что в качестве водорастворимого полимерного геля оно содержит гель полиэтиленоксида.
-

4. Лечебное средство – гель "ФАРМА-ГЕН" по пп. 1, 2, 3, отличающееся тем, что в качестве бактериостатика оно содержит бензойную кислоту.

5. Лечебное средство – гель "ФАРМА-ГЕН" по пп. 1, 2, 3 и 4, отличающееся тем, что в качестве бактериостатика оно содержит бензоат натрия.

движным резиновым кольцом, а на периферии – фиксирующим винтом.

-
- (11) 772
(21) 20030156.1
(22) 31.10.2003
(51)⁷ А 61 М 1/14, 1/18
(76) Шумов С. А., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р. (KG)
(54) **Гемодиализатор Тухватшина**
(57) Гемодиализатор Тухватшина, содержащий корпус с входным и выходным каналами с патрубками и расположенные в нем средства для очистки крови с циркуляционными каналами, отличающийся тем, что средства для очистки крови выполнены в виде керамических пластин, а циркуляционные каналы – в виде сети тупиковых микроциркуляционных каналов.

-
- (11) 773
(21) 20030021.1
(22) 09.01.2003
(51)⁷ А 61 N 1/36
(76) Маматов Э. А. (KG)
(54) **Устройство для временной электрокардиостимуляции**
(57) Устройство для временной электрокардиостимуляции, включающее электрод с контактной головкой, отличающееся тем, что содержит фиксатор из эластичной трубки, на концах которой размещены металлические кольца, соединенные между собой токопроводящими проводами, поверх этой трубки плотно насажена короткая эластичная трубка с тем же диаметром и расправляющимися лепестками, обращенными к дистальному концу электрода, причем трубка дополнительно снабжена по-

РАЗДЕЛ С

Химия, металлургия

- (11) 774
(21) 20030162.1
(22) 23.12.2003
(51)⁷ С 07 F 1/08
(76) Сиволан Е. В. (KG)
(54) **Способ получения медных пленок**
(57) Способ получения медных пленок заключающийся в термическом разложении медьсодержащего органического соединения, отличающийся тем, что реагентом для химического осаждения медных пленок является ацетат меди двухвалентного следующей формулы: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}$.

-
- (11) 775
(21) 20030121.1
(22) 06.08.2003
(51)⁷ С 09 К 5/00
(71) Баранник В. П. (KG)
(72) Абдуллаева М. Д., Баранник В. П. (KG)
(73) Абдуллаева М. Д. (KG)
(54) **Экологически чистый хладоноситель**
(57) Экологически чистый хладоноситель, включающий этиловый спирт, отличающийся тем, что дополнительно содержит фосфорную кислоту, меркаптобензтиазол при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- | | |
|--------------------|-------------|
| этиловый спирт | 99.63-99.45 |
| триэтаноламин | 0.25-0.38 |
| фосфорная кислота | 0.08-0.11 |
| меркаптобензтиазол | 0.04-0.6. |

-
- (11) 776
(21) 20030122.1
(22) 06.08.2003
(51)⁷ С 09 К 5/00

(76) Абдуллаева М. Д., Мурзубраимов Б. М. (KG)

(54) **Солевой теплоноситель-антифриз**

(57) Солевой теплоноситель-антифриз, включающий неорганические соединения и воду, отличающийся тем, что он в качестве неорганических соединений содержит нитрат магния и нитрат натрия и дополнительно п-толуолсульфо кислоту при следующем соотношении компонентов (мас. %):

нитрат магния	26-30
нитрат натрия	6.8-7.2
п-толуолсульфо кислота	0.008-0.013
вода	остальное.

РАЗДЕЛ G

Физика

(11) 777

(21) 20040009.1

(22) 02.03.2004

(51)⁷ G 05 F 1/10; H 02 M 5/44

(76) Козлов Б. Г. (KG)

(54) **Стабилизатор переменного напряжения с широким диапазоном стабилизации без силового трансформатора**

(57) Стабилизатор переменного напряжения с широким диапазоном стабилизации без силового трансформатора, включающий регулирующий элемент, сопротивление нагрузки с первым и вторым выводами, подключенное к первому и второму входам выпрямителя, фильтр, резистивный делитель, компаратор, источник опорного напряжения и оптоэлектронную гальваническую развязку, отличающийся тем, что содержит согласующий усилитель, усилитель-инвертор, первый резистор и преобразователь $U \rightarrow R$, выполненный в виде одно-стабилитронного моста, каждая из сторон которого состоит из встречно включенных диода и стабилитрона, два выхода диагонали "~" этого моста являются первым и вторым выходами преобразователя $U \rightarrow R$, выход "-" другой диа-

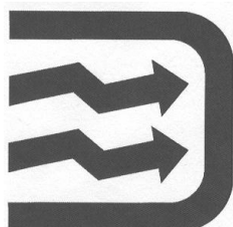
гонали моста подключен к общему проводу, выход "+" этой диагонали через девятый резистор также подключен к общему проводу и соединен со входом преобразователя $U \rightarrow R$, первый и второй выходы которого подсоединены к первой и второй выходным клеммам регулирующего элемента, вторая входная клемма которого подключена ко второму выводу сопротивления нагрузки R_n , первый вывод которой подключен ко второму входу "сеть", при этом регулирующий элемент выполнен в виде тристорного регулятора напряжения, второй вывод четвертого резистора которого является первой выходной клеммой регулирующего элемента, вторая выходная клемма которого является выводом первой обкладки конденсатора, выход выпрямителя через резистивный делитель, оптоэлектронную гальваническую развязку, согласующий усилитель и фильтр подсоединены к неинвертирующему входу компаратора, а к инвертирующему входу которого подключен источник стабильного опорного напряжения $U_{оп}$, выход компаратора через усилитель-инвертор и первый резистор подключен ко входу преобразователя $U \rightarrow R$, клеммы нулевого потенциала согласующего усилителя, фильтра, компаратора, усилителя-инвертора и выходного каскада оптоэлектронной гальванической развязки объединены и подключены к общему проводу, причем оптоэлектронная гальваническая развязка выполнена в виде оптрона, светоизлучателем в котором служит светодиод, а фотоприемником – фототранзистор.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7211
(15) 31.03.2005
(18) 11.03.2014
(21) 20040112.3
(22) 11.03.2004
(73) **Открытое акционерное общество "Электрические станции", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; распределение электрической энергии.
(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.

-
- (11) 7212
(15) 31.03.2005
(18) 11.11.2013
(21) 20030332.3
(22) 11.11.2003
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)

DOUBLYOU

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

- 33 – алкогольные напитки;
34 – табак; курительные принадлежности; спички.

-
- (11) 7213
(15) 31.03.2005
(18) 11.11.2013
(21) 20030330.3
(22) 11.11.2003
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)



- (51) (57)
33 – алкогольные напитки;
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме "DOUBL YOU", "ГЕОМ", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, серебристом и красном цветовом сочетании.

-
- (11) 7214
(15) 31.03.2005
(18) 11.11.2013
(21) 20030335.3
(22) 11.11.2003

(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки.

(58) Все цифровые обозначения, обозначение R, изображения медалей и словесные обозначения, кроме "СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА", "WIMPEX", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в белом, серебристом, голубом, фиолетовом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 7215

(15) 31.03.2005

(18) 11.11.2013

(21) 20030333.3

(22) 11.11.2003

(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)

(54)

CONTINENTAL

(51) (57)

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

33 – алкогольные напитки.

(11) 7216

(15) 31.03.2005

(18) 30.03.2014

(21) 20040150.3

(22) 30.03.2004

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Рими", Таш-Дебе (KG)

(54)

MAGHRIB МАГРИБ

(51) (57)

30 – чай.

(11) 7217

(15) 31.03.2005

(18) 09.01.2014

(21) 20040013.3

(22) 09.01.2004

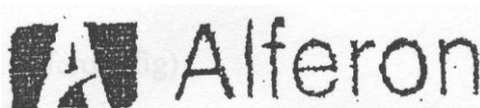
(31) 2337243

(32) 09.07.2003

(33) GB

(73) Алферон Менеджмент Лимитед, Лондон (GB)

(54)



(51) (57)

42 – технические консультации; юридические консультации.

(11) 7218

(15) 31.03.2005

(18) 23.06.2014

(21) 20040264.3

(22) 23.06.2004

(73) ФБ Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)

(54)

ПРИМА

(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей); сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

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

(11) 7219

(15) 31.03.2005

(18) 29.08.2013

(21) 20030220.3

(22) 29.08.2003

(73) **Коника Минолта Холдингз, Инк. (корпорация Японии), Токио (JP)**

(54)

KONICA MINOLTA

(51) (57)

1 – реактивы химические; химические вещества для обработки экспонированной пленки, бумаги и пластинок; химические вещества для обработки экспонированной пленки, бумаги и пластинок, используемых в полиграфии; химические вещества для обработки экспонированной медицинской рентгеновской пленки; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; пластинки сухие для полиграфии (неэкспонированные); пленка для полиграфии (неэкспонированная); бумага для полиграфии (неэкспониро-

ванная); пленка рентгеновская (неэкспонированная); фотоэмульсии; фотопленки для копирования и микропленки (неэкспонированные); фотопленки для идентификационной фотографии (неэкспонированные); фотопленки, используемые для научных измерений (неэкспонированные); фотопленки, используемые в промышленности (неэкспонированные); фотопленки для применения в фотокамерах для записи изображений, просматриваемых на ЭЛТ-дисплее в медицинской диагностике (неэкспонированные); фотопленка (неэкспонированная); фотобумага (неэкспонированная); фотопластинки (неэкспонированные); фотосенсибилизаторы; химические продукты светочувствительные; фотонаборная пленка (неэкспонированная); фотонаборная бумага (неэкспонированная); пластинки сенсибилизированные для офсетной печати; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;

2 – смазки антикоррозионные консистентные; бальзам канадский; красители; копал; даммаровая смола; проявители и тонеры для ксерографических машин; красители для ксерографических машин; красящие вещества; красители для тонеров, проявителей и чернил для фотокопировальных машин, компьютерных принтеров, струйных принтеров, лазерных принтеров, оптических принтеров и принтеров читально-копировальных аппаратов для микрофильмов; мастики (природные смолы); чернила мимеографические; протравы; фольга и порошкообразные металлы, применяемые для художественно-декоративных целей и печати; краски и лаки; пигменты; масло хвойное, извлеченное из корней сосны; фольга и порошки из благородных металлов для художественно-декоративных целей и печати; пасты типографские; краски типографские; канифоль; сандарак; шеллак; тонеры и проявители, применяемые в фотокопировальных аппаратах, оптических сканерах, компьютерных принтерах, струйных принтерах, лазерных принтерах, оптических принтерах, читально-копировальных аппаратах для

- микрофильмов; красители и тонеры для устройств формирования изображения; препараты для снятия обоев; масла защитные для древесины; компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 7 – машины для изготовления пробных оттисков, используемые в полиграфии; аппараты для смешивания химикатов; аппараты для подготовки печатных форм или для подготовки полиграфической пленки; машины и станки; машины печатные; машины ротационные печатные; формы печатные; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 9 – принадлежности для фотоаппаратов и кинокамер, а именно сменные линзы и объективы, объективы фотоаппаратов и кинокамер, электронные вспышки; воздушные ресиверы, воздухоборники; устройства сигнальные (охранная сигнализация); аппаратура и приборы для копирования экспонированной пленки; аппаратура для смешивания химикатов, используемая в фотолабораториях; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; аудио- и видеодиски; аудио- и видеоленты; звуковые микшеры и динамики, системы управления, а именно компьютерные консоли и обеспечивающие программные средства для управления и интеграции текста, звука, графики, фотоснимков и киноизображений в планетариях; устройства автоматические для подачи документов, кассеты и устройства для сортировки – все комплектующие копировальных аппаратов; аппараты автоматические для обработки экспонированной полиграфической пленки, бумаги и пластинок; аппараты автоматические для обработки экспонированной фотографической пленки и бумаги; аппараты автоматические для обработки экспонированной медицинской рентгеновской пленки; аппараты для выписки счетов; аппараты, проверяющие простановку штемпелей и печатей на корреспонденции; бинокли; электронные весы; калькуляторы; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей, принадлежности

для фотоаппаратов, кинокамер, а именно сумки и ремни; объективы для фотоаппаратов, кинокамер; фотоаппараты, кинокамеры, комплектующие и принадлежности к ним; фотоаппараты, кинокамеры для опознавательной фотосъемки, фотоаппараты, кинокамеры для специальной фотосъемки; фотоаппараты, кинокамеры для записи изображения, просматриваемых на ЭЛТ-дисплее; аппараты кассовые; аппараты кинематографические; кинопленка; аппараты для подсчета и сортировки монет; ворота стоянок транспортных средств (предварительная оплата); компьютерное аппаратное обеспечение; компьютерные устройства ввода; компьютерные устройства вывода; компьютерная память, компьютерные периферийные устройства; компьютерные принтеры; компьютерные программы (записанные), компьютерное программное обеспечение (записанное); компьютеры; копировальные устройства и аппараты (фотографические, электростатические, термические); копировальные машины; оборудование для обработки данных и компьютеры; денситометры; цифровые фотоаппараты, кинокамеры; фотоаппараты одноразового использования; машины для построения чертежей и графиков; калькуляторы электрические; электрические или магнитные измерительные машины и приборы; приборы и устройства электрические, фотографические, кинематографические, оптические, измерительные и для контроля; аппараты и приборы для электросвязи; электрические распределительные или контрольные машины и приборы; электроды; электролизеры; электронные фотоаппараты, кинокамеры; электронные машины для обработки данных, предназначенные для использования в отделочной фотолаборатории; электронные машины и приборы, детали и принадлежности к ним; электронные принтеры как составная часть компьютеров; электронные просмотрные устройства; факсимильные машины; волоконно-оптические кабели, электрические провода и кабели; пленки (экспонированные); фильтры для фотографии; фото-

осветители импульсные (фотография) и стробоскопы; приборы для проверки плоскостности поверхностей; дискеты; карточки идентификационные; измерительные приборы промышленные, используемые в фотографии, а именно экспонометры, анализаторы цветового баланса в телевизорах, измерители освещенности, измерители яркости, колориметры, спектрорадиометры, термометры, измерители хлорофилла, спектрофотометры, гляриметры, радиометры ультрафиолетовые, измерители фокусировки ЭЛТ, измерительные приборы с цветным дисплеем, бесконтактные трехмерные цифровые преобразователи; датчики; струйные принтеры; интерфейсы (компьютеры); лазерные принтеры; знаки дорожные светящиеся или механические; устройства и приборы, используемые в парках с аттракционами и игровых площадках; сердечники магнитные; магнитные носители информации, диски звукозаписи; магнитные носители для записи данных; память на магнитных дисках; ручные калькуляторы; аппаратура и приборы измерительные; аппараты для резки плавлением для металлообрабатывающих предприятий; дисководы для памяти на дисках; аппараты микрофильмирующие; читально-копировальные аппараты для микрофильмов; аппараты для чтения и/или получения микрофильмов; кинокамеры, киноаппараты; машины для продельвания отверстий, прорезей в качестве оснастки для автоматических процессоров; оборудование для осуществления процесса записи; инструменты оптические; оптические носители информации; диски оптические; оптические волокна; стекло оптическое; линзы оптические; принтеры оптические; сканеры оптические; озонаторы; фазокомпенсаторы; батареи; машины фотокопировальные; инструменты фотографические; фотокамеры; аппараты для изготовления фотоотпечатков; заготовки фотошаблонов, используемые в производстве электрических компонентов интегральных схем; фоторецепторы; фотонаборные машины; приборы и инструменты физические и химические;

оборудование для планетариев, а именно куполообразные экраны, проекторы, имитаторы космоса, подъемные приспособления, киносистемы кругового обзора; видео- и аудиопродукция, а именно видео- и аудиоманитофоны, плееры и проекторы; планетарии (приборы); предварительно записанные видеодиски и видеоленты; стекла обработанные (оптические); оборудование с использованием перфокарт; устройства звукозаписи; проволока высокого сопротивления; камеры рентгеновские; преобразователи вращающиеся; сканеры; экраны фотографические; экраны, используемые в полиграфии; держатели для диапозитивных пленок; слайды и диапозитивы; очки; вспомогательные компьютерные программные средства для использования в сочетании с фотокопировальными машинами, сканерами, оптическими сканерами, компьютерными принтерами, струйными принтерами, лазерными принтерами, оптическими принтерами, цифровыми фотоаппаратами и факсимильными аппаратами, а именно программное обеспечение для драйверов и программное обеспечение для обслуживания сетей, принтеров; устройства для записи времени; устройства для простановки времени; диапозитивы (фотографические); штативы для фотоаппаратов; торговые автоматы; видеокамеры; проигрыватели для видеодисков; устройства видеоигровые для личного пользования; видеопринтеры, используемые для печати видеоизображений; видеомагнитофоны; видеоаппаратура для записи и/или воспроизведения на видеоленты, а именно видеокамеры, видеомагнитофоны, видеокопировальные аппараты, видеоплееры, видеодоки, видеотюнеры; текстовые процессоры; детали и компоненты для всех указанных товаров этого класса;

10 – аппаратура и приборы для медицинских анализов и диагностики, периферийные устройства для них; экраны усиливающие для рентгеновских пленок (используемые для медицинской рентгеновской фотографии); приборы измерительные для диагностики желтухи; аппараты для копирования медицинских

- рентгеновских снимков; изделия ортопедические; оксигемометры; материалы протезные; рентгеновские аппараты медицинского назначения, хирургические кетгуты; приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; материалы для наложения швов; аппаратура для тестирования медицинская; кассеты с неэкспонированной медицинской рентгеновской пленкой; неэкспонированная медицинская рентгеновская пленка; рентгеновская диагностическая аппаратура; детали и компоненты для всех указанных товаров этого класса;
- 16 – машины адресные; клеи канцелярские или бытовые; альбомы; автоматы для наклеивания марок; светокопировальные аппараты; копировальные аппараты (офисная техника); чертежные приборы и принадлежности для черчения; электрические степлеры; устройства конторские для запечатывания конвертов; гектографические множительные аппараты; типографские шрифты; чернила; красящие ленты и ленты для пишущих машин; красящие ленты для компьютерных принтеров; копировальные аппараты высокой печати; шаблоны для разметки; мимеографы; бумага; бумага термочувствительная; бумага для струйных принтеров; измельчители для бумаги; бумага для копировальных машин, принтеров и факсимильных аппаратов; бумага обыкновенная для ксерографических аппаратов; печатная продукция; почтовые открытки; фотографии; подставки для фотографий; машины франкировальные; реглеты; канцелярские принадлежности; машины пишущие; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 35 – реклама; организация подписки на газеты через посредников; продажи аукционные; агентства клиринговые по импорту-экспорту; административная деятельность в сфере бизнеса; менеджмент в сфере бизнеса; предоставление информации по объемам продаж коммерческого сектора; составление карточек документов или карточек на магнитной ленте; репродуцирование документов; конторы по найму; выпуск купонов, торговых ярлыков; изучение рынка; офисные услуги, а именно услуги по копированию документов и услуги по обработке информации; услуги по эксплуатации компьютеров, пишущих машин, телексов и/или аналогичной офисной техники; фотокопирование; подготовка, аудит, сертификация финансовых отчетов; профессиональные консультации в области бизнеса; прокат рекламных материалов; прием и сопровождение посетителей; прокат оборудования для офисов, а именно офисных копировальных аппаратов и электронных принтеров; прокат и аренда пишущих машин, копировальных машин и/или текстовых процессоров; переписывание (включая письмо на трафаретной бумаге); прокат и аренда типографских машин;
- 37 – изоляция сооружений; установка и ремонт электроприборов; работы электрические; общее строительство зданий; общегражданское строительство; установка, техническое обслуживание и ремонт кинематографического оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт электроизмерительного оборудования, приборов и устройств; установка, техническое обслуживание и ремонт офисной техники, а именно копировальных аппаратов, электронных принтеров и факсимильных аппаратов; установка, техническое обслуживание и ремонт оптического электронного оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт фотографического обрабатывающего, проявляющего и/или печатающего оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования для планетариев; установка, техническое обслуживание и ремонт медицинских аппаратов и приборов; установка, техническое обслуживание и ремонт офисной техники и машин и оборудования, используемого в деловом делопроизводстве; установка, техническое обслуживание и ремонт фотографического оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт механизмов, используемых в прецизион-

- ных устройствах и приборах, а именно медицинских, хирургических, стоматологических устройств и приборов; техническое обслуживание и ремонт фотографического оборудования, а именно фотоаппаратов и кинокамер, электронных фотоаппаратов и кинокамер, видеокамер и другого оборудования для съемок; техническое обслуживание химического оборудования и приборов; техническое обслуживание и ремонт компьютеров, в том числе ремонт и техническое обслуживание центральных процессоров и программируемых электронных носителей информации, магнитных дисков и другого периферийного оборудования; техническое обслуживание и ремонт бытовых электроприборов и устройств; техническое обслуживание и ремонт электрических коммуникационных приборов и устройств; техническое обслуживание и ремонт электрического распределительного или контрольного оборудования и приборов; техническое обслуживание и ремонт кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание генераторов; ремонт и техническое обслуживание приборов и устройств, используемых в парках аттракционов и на игровых площадках; ремонт и техническое обслуживание измерительных приборов и устройств; ремонт и техническое обслуживание механического парковочного оборудования; техническое обслуживание и ремонт металлообрабатывающих станков и инструментов; ремонт и техническое обслуживание двигателей; ремонт и техническое обслуживание физической или химической аппаратуры и приборов; ремонт и техническое обслуживание машин для обработки пластмасс; ремонт и техническое обслуживание печатных машин и брошюровочных машин; ремонт и техническое обслуживание торговых автоматов (раздаточных автоматов); ремонт; монтажные услуги; телекоммуникационные работы;
- 40 – отжиг; переплетные работы; цифровая обработка изображений; увеличение фотографий; печатание фотографий; печать; литографская печать, офсетная печать; типографская печать; трафаретная печать; глубокая печать; обработка киноплёнок; обработка, проявление и/или печатание фотоплёнок и фотобумаги; обработка мусора и отходов повторная; прокат и аренда химического оборудования и аппаратуры; прокат и аренда машин и аппаратов для обработки пищевых продуктов и напитков; прокат и аренда машин, оборудования и приборов для лесозаготовительных работ; прокат и аренда оборудования и аппаратов для обработки древесины и фанеры; прокат и аренда брошюровочных машин; прокат и аренда текстильных машин и оборудования; прокат и аренда машин для обработки табака; прокат и аренда машин для варки целлюлозы; прокат и аренда бумагоделательных машин; прокат и аренда бумагообработывающих машин; прокат и аренда машин и инструментов для обработки металлов; прокат и аренда оборудования для проявки фотоплёнок, печати, увеличения и отделки фотографий; обработка материалов; фотогравировка;
- 41 – организация и проведение шоу и выставок; услуги по обучению фотографии; услуги по обучению, связанные с научными, электрическими, электронными, оптическими аппаратами и приборами, аппаратами и приборами, используемыми в бизнесе; услуги по обучению, связанные с производством и продажей научных, электрических, электронных, оптических аппаратов и приборов, аппаратов и приборов, используемых в бизнесе; обучение; развлечения; организация выставок в области фотографического, кинематографического, оптического, электронного и измерительного оборудования и приборов; обеспечение учебного процесса; подготовка публикаций с использованием настольных издательских средств; спортивные и культурно-просветительные мероприятия; фотографирование;
- 42 – консультации в области компьютерного аппаратного и программного обеспечения; компьютерное программирование и обслуживание компьютерного программного обеспечения; прокат и аренда сборочных цехов; составление программ для компьютеров; прокат

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

компьютеров; разработка компьютерного программного обеспечения; консультации в области фотографии; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; преобразование данных и информационных программ (не физическое); проектирование машин, аппаратов и приборов (включая их детали) или состоящих из них установок; проектирование; цифровая обработка изображений, а именно ввод, редактирование, вывод, печать цифровых фотографий и изображений; инструктирование и ознакомление с работой и эксплуатацией компьютеров, легковых автомобилей и других машин, требующих высоких профессиональных знаний, навыков и опыта для их надлежащей эксплуатации в соответствии с их назначением; прокат и аренда фотоаппаратов, кинокамер; прокат и аренда компьютеров; прокат и аренда выставочного оборудования; прокат и аренда измерительной аппаратуры и приборов; прокат и аренда оптической аппаратуры и приборов; прокат и аренда физических или химических аппаратов и приборов; прокат и аренда торговых автоматов; прокат компьютерного программного обеспечения; обновление компьютерного программного обеспечения.

(11) 7220
(15) 31.03.2005
(18) 06.01.2014
(21) 20040006.3
(22) 06.01.2004
(73) **Вайет, Нью-Джерси (US)**
(54)

LIBRELE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, включая оральные контрацептивы.

(11) 7221
(15) 31.03.2005
(18) 03.02.2014
(21) 20040046.3
(22) 03.02.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



VINCOM

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

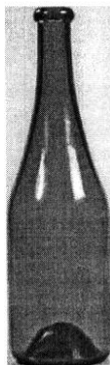
(11) 7222
(15) 31.03.2005
(18) 29.01.2014
(21) 20040036.3
(22) 29.01.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7223
(15) 31.03.2005
(18) 29.01.2014
(21) 20040030.3
(22) 29.01.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



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

- (11) 7224
(15) 31.03.2005
(18) 04.01.2014
(21) 20040001.3
(22) 04.01.2004
(73) **МЕРК КГаА, Дармштадт (DE)**
(54)



- (51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.
(58) Словесное обозначение "Йод" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7225
(15) 31.03.2005
(18) 14.01.2014
(21) 20040016.3
(22) 14.01.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Электросила", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
9 – приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аккумуляторы электрические, в том числе для транспортных средств; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; вольтметры; выключатели [электрические]; выпрямители тока; каркасы электрических катушек; клеммы электрические; конденсаторы электрические; контакты электрические; предохранители плавкие; преобразователи электрические; приборы измерительные электрические; провода электрические; проводники электрические; пульты распределительные электрические; пульты управления электрические; регуляторы напряжения; регуляторы освещения [электрические]; реле времени; реле электрические; реостаты, трансформаторы электрические, электропроводка;
37 – строительство, восстановление, ремонт капитальный, ремонт и техническое обслуживание электростанций, повышающих и понижающих трансформаторных подстанций, ЛЭП, опор ЛЭП и уличного освещения, установка оборудования электростанций, повышающих и понижающих трансформаторных подстанций;
42 – промышленные и научные исследования и разработки в области электроснабжения и эксплуатации электриче-

ских сетей и сооружений; проектно-конструкторские работы.

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

(11) 7226

(15) 31.03.2005

(18) 24.12.2013

(21) 20030386.3

(22) 24.12.2003

(73) **Кэпитал Рекордс Инк., Калифорния (US)**

(54)

CAPITOL

(51) (57)

9 – аппараты и инструменты для записи, воспроизведения и/или передачи звука и/или видеоинформации или записей; звуковые и/или видеозаписи; расширенные звуковые и/или видеозаписи; интерактивные звуковые и/или визуальные записи; средства звуковой и/или визуальной записи; видеоигры; интерактивное компьютерное программное обеспечение; публикации электронные (загружаемые), поставляемые в реальном времени из баз данных, из Интернета или из других коммуникационных сетей, включая беспроводные, кабельные или спутниковые; компакт-диски; супер-аудиокомпакт-диски; DVD-диски; CD-ROMы; системы виртуальной реальности; цифровая музыка (загружаемая); проигрыватели компакт-дисков в стандарте МП3; персональные цифровые вспомогательные средства и другие устройства с ручным управлением; цифровая музыка (загружаемая) получаемая из интернет-вебсайтов в стандарте МП3; электронные игры; игры на CD-ROMах; тоны телефонных звонков;

35 – сбор с выгодой для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; обеспечение информацией и рекомендациями о предполагаемых для приобретения товарах с помо-

щью баз данных или с помощью Интернета или других средств; услуги в продвижении товаров в сфере звуковых и/или видеозаписей;

38 – услуги связи; вещание, передача музыки и информации, видеотекстов, информации, представленной в цифровой форме, телетекстов и услуги по обзору информации; обеспечение доступа пользователей к Интернету или к другим коммуникационным сетям, включая беспроводные, кабельные или спутниковые; обеспечение коммуникационного подключения к Интернету или к базам данных или к другим коммуникационным сетям; обеспечение доступа к цифровым музыкальным веб-сайтам в Интернете или в других коммуникационных сетях; доставка музыкальных программ в цифровой форме с помощью средств связи; управление поисковыми машинами; услуги коммуникационного доступа; автоматизированная (компьютеризованная) передача сообщений и изображений; передача новостей и текущей деловой информации;

41 – развлечения; услуги по производству и распространению в области звуко- и/или видеозаписей и развлечений; услуги по выпуску в обращение музыкальных программ; культурно-развлекательный менеджмент; услуги студий записи; информационные услуги в области музыки, развлечений, игр, событий и происшествий, предоставляемых в реальном времени из компьютерных баз данных, из Интернета или других коммуникационных сетей, включая беспроводные, кабельные или спутниковые; производство, подготовка, презентация, распространение, объединение, работа в сети и сдача в аренду телевизионных и радиопрограмм и фильмов, мультипликационных фильмов и звуковых и/или видеозаписей; производство полнометражных развлекательных программ, в том числе непосредственно с места событий; организация, производство и презентация теле- и радиовикторин, выставок, спортивных мероприятий, шоу-программ, гастролей, инсценированных мероприятий, театрализованных представлений, концертов,

репортажей с места событий и представлений с участием зрителей; обеспечение в реальном времени электронными публикациями (не загружаемыми); организация и проведение электронных конференций; организация групповых обсуждений (дискуссий) и интерактивной переписки и бесед между абонентами в сети Интернет в реальном времени; услуги предоставления электронных игр, получаемых с помощью компьютерных баз данных, из Интернета или других коммуникационных сетей, включая беспроводные, кабельные, спутниковые; аналитические и консультационные услуги, предоставляемые в отношении всех вышеперечисленных услуг;

42 – управление, использование и выдача прав на производство музыкальных и/или литературных и поэтических произведений; приобретение, управление/менеджмент авторских прав на музыкальные и/или литературные и поэтические произведения в отношении авторов, композиторов и дирижеров; лицензирование; информация в отношении вышеперечисленных услуг, предоставляемая в реальном времени из компьютерных баз данных, из Интернета или других коммуникационных сетей, включая беспроводные, кабельные и спутниковые; разработка и поддержание веб-сайтов; размещение веб-сайтов третьих лиц.

(11) 7227
(15) 31.03.2005
(18) 09.04.2014
(21) 20040164.3
(22) 09.04.2004
(73) **Аширахманова Айнура Дайынбаевна, Бишкек (KG)**
(54)

TUMAR

(51) (57)
24 – изделия из войлока; изделия художественные из войлока и текстиля;
25 – одежда, обувь, головные уборы;

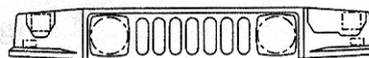
42 – оформление интерьера; консультации по строительству и архитектуре; дизайн художественный.

(11) 7228
(15) 31.03.2005
(18) 05.03.2014
(21) 20040107.3
(22) 05.03.2004
(73) **Ново Нордиск А/С, Бэгсвэрд (DK)**
(54)

Левемир

(51) (57)
5 – антидиабетические препараты.

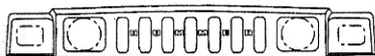
(11) 7229
(15) 31.03.2005
(18) 20.01.2014
(21) 20040023.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**
(54)



(51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;
28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

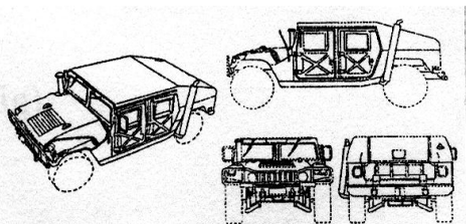
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7230
(15) 31.03.2005
(18) 20.01.2014
(21) 20040024.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавер, Мичиган (US)**
(54)



- (51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;
28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

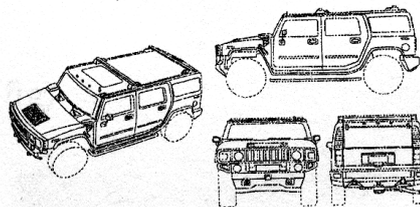
- (11) 7231
(15) 31.03.2005
(18) 20.01.2014
(21) 20040022.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавер, Мичиган (US)**
(54)



- (51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;
28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные

ные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

- (11) 7232
(15) 31.03.2005
(18) 20.01.2014
(21) 20040021.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавер, Мичиган (US)**
(54)

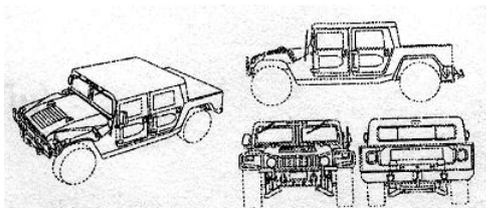


- (51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;
28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

- (11) 7233
(15) 31.03.2005

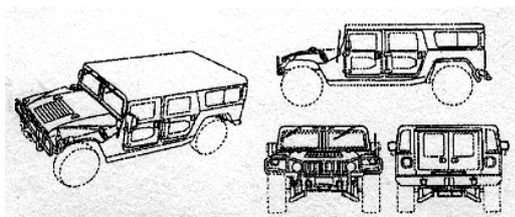
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (18) 20.01.2014
(21) 20040020.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**
(54)



- (51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;
28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

- (11) 7234
(15) 31.03.2005
(18) 20.01.2014
(21) 20040019.3
(22) 20.01.2004
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**
(54)



- (51) (57)
12 – транспортные средства и части к ним, включенные в 12 класс;

- 28 – игры и игрушки, а именно игрушечные транспортные средства, игрушечные автомобили, дистанционные, действующие от батарей и радиоуправляемые транспортные средства, игрушечные транспортные средства с фрикционным управлением, наборы для моделирования и моделей (игрушки); карты игральные, настольные игры, игры автоматические без использования телевизионных приемников; шары для игр;
37 – обслуживание и ремонт транспортных средств, двигателей и частей транспортных средств.

- (11) 7235
(15) 31.03.2005
(18) 26.11.2013
(21) 20030362.3
(22) 26.11.2003
(31) VA 2003 03680
(32) 10.10.2003
(33) DK
(73) **ДАНДИ А/С, Вейле (DK)**
(54)

STIMOROL 2D

- (51) (57)
30 – кондитерские изделия, в том числе жевательная резинка.
(58) Обозначение "2D" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7236
(15) 31.03.2005
(18) 10.10.2013
(21) 20030291.3
(22) 10.10.2003
(73) **Интернешнл Бизнес Машинс Корпорейшн, Нью-Йорк (US)**
(54)



(51) (57)

9 – диапозитивы [фотография];

16 – учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); документация и издания (публикации), относящиеся к компьютерам, компьютерным программам или компьютерным услугам; учебники, справочники и руководства; печатные издания; книги; журналы; периодические издания (периодика); газеты; печатная продукция; печатная продукция, относящаяся к компьютерному аппаратному и программному обеспечению и компьютерным услугам; измельчители для бумаг; бумага; конторские принадлежности; писчебумажные товары; канцелярские принадлежности; пленки прозрачные для копирования и печатания на них текстов, графиков, рисунков и др. на копировальном устройстве, лазерном принтере или струйном принтере; бумага для офисных целей; бланки; бумага для печатающих устройств; бумага копировальная; многофункциональная бумага; бумага для печатания с применением лазера; мелованная бумага для печатания с применением лазера; листовые бланки для печатания с применением лазера; бумага для струйных печатающих и копировальных устройств; мелованная бумага для струйных печатающих и копировальных устройств; бумага, формы (бланки), пленки и текстильное полотно большого и среднего формата для струйных печатающих и копировальных устройств; рулонная бумага для конструкторских целей; бумага для печатания пробных оттисков; прозрачная пленка; матовая пленка; разделители листов; этикетки (за исключением тканевых); конверты; папки для документов; компьютерная бумага (ленточная бумага со сгибами); ленточные формы (бланки); ленточная бумага; рулонная бумага для печати с применением лазера и светодиодов; ленты для счетных машин и кассовых аппаратов; бумага для кассовых терминалов; бумага для торговых автоматов; бумага для киосков (автономных центров интерактивной информации или содержательного материала в мультимедийных системах, а также

компьютера, подсоединенного к Интернету, и общедоступного для пользователей); факсовая термографическая бумага; бумага, защищенная от подделок (бумага с элементами защиты).

(11) 7237

(15) 31.03.2005

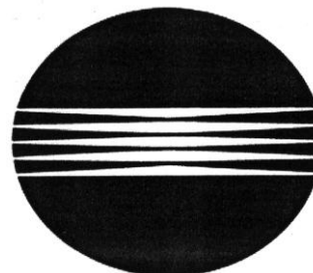
(18) 29.08.2013

(21) 20030221.3

(22) 29.08.2003

(73) **Коника Минолта Холдингз, Инк. (корпорация Японии), Токио (JP)**

(54)



(51) (57)

1 – реактивы химические; химические вещества для обработки экспонированной пленки, бумаги и пластинок; химические вещества для обработки экспонированной пленки, бумаги и пластинок, используемых в полиграфии; химические вещества для обработки экспонированной медицинской рентгеновской пленки; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; пластинки сухие для полиграфии (неэкспонированные); пленка для полиграфии (неэкспонированная); бумага для полиграфии (неэкспонированная); пленка рентгеновская (неэкспонированная); фотоэмульсии; фотопленки для копирования и микропленки (неэкспонированные); фотопленки для идентификационной фотографии (неэкспонированные); фотопленки, используемые для научных измерений (неэкспонированные); фотопленки, используемые в промышленности (неэкспонированные);

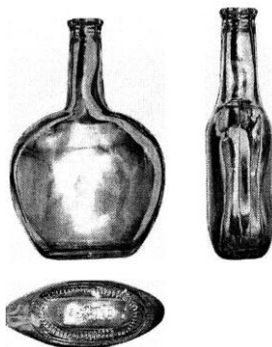
- понированные); фотопленки для применения в фотокамерах для записи изображений, просматриваемых на ЭЛТ-дисплее в медицинской диагностике (неэкспонированные); фотопленка (неэкспонированная); фотобумага (неэкспонированная); фотопластинки (неэкспонированные); фотосенсибилизаторы; химические продукты светочувствительные; фотонаборная пленка (неэкспонированная); фотонаборная бумага (неэкспонированная); пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 2 – смазки антикоррозионные консистентные; бальзам канадский; красители; копал; даммаровая смола; проявители и тонеры для ксерографических машин; красители для ксерографических машин; красящие вещества; красители для тонеров, проявителей и чернил для фотокопировальных машин, компьютерных принтеров, струйных принтеров, лазерных принтеров, оптических принтеров и принтеров читально-копировальных аппаратов для микрофильмов; мастики (природные смолы); чернила мимеографические; протравы; фольга и порошкообразные металлы, применяемые для художественно-декоративных целей и печати; краски и лаки; пигменты; масло хвойное, извлеченное из корней сосны; фольга и порошки из благородных металлов для художественно-декоративных целей и печати; пасты типографские; краски типографские; канифоль; сандарак; шеллак; тонеры и проявители, применяемые в фотокопировальных аппаратах, оптических сканерах, компьютерных принтерах, струйных принтерах, лазерных принтерах, оптических принтерах, читально-копировальных аппаратах для микрофильмов; красители и тонеры для устройств формирования изображения; препараты для снятия обоев; масла защитные для древесины; компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 7 – машины для изготовления пробных оттисков, используемые в полиграфии; аппараты для смешивания химикатов; аппараты для подготовки печатных форм или для подготовки полиграфической пленки; машины и станки; машины печатные; машины ротационные печатные; формы печатные; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;
- 10 – аппаратура и приборы для медицинских анализов и диагностики, периферийные устройства для них; экраны усиливающие для рентгеновских пленок (используемые для медицинской рентгеновской фотографии); приборы измерительные для диагностики желтухи; аппараты для копирования медицинских рентгеновских снимков; изделия ортопедические; оксигемометры; материалы протезные; рентгеновские аппараты медицинского назначения, хирургические кетгуты; приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; материалы для наложения швов; аппаратура для тестирования медицинская; кассеты с неэкспонированной медицинской рентгеновской пленкой; неэкспонированная медицинская рентгеновская пленка; рентгеновская диагностическая аппаратура; детали и компоненты для всех указанных товаров этого класса;
- 16 – машины адресные; клеи канцелярские или бытовые; альбомы; автоматы для наклеивания марок; светокопировальные аппараты; копировальные аппараты (офисная техника); чертежные приборы и принадлежности для черчения; электрические степлеры; устройства конторские для запечатывания конвертов; гектографические множительные аппараты; типографские шрифты; чернила; красящие ленты и ленты для пишущих машин; красящие ленты для компьютерных принтеров; копировальные аппараты высокой печати; шаблоны для разметки; мимеографы; бумага; бумага термочувствительная; бумага для струйных принтеров; измельчители для бумаги; бумага для копировальных машин, принтеров и факсимильных аппаратов; бумага обыкновенная для ксерографических аппаратов; печатная продукция; почтовые открытки; фотографии; подставки для фотографий; машины фран-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

кировальные; реглеты; канцелярские принадлежности; машины пишущие; детали и компоненты для всех вышеуказанных товаров этого класса;

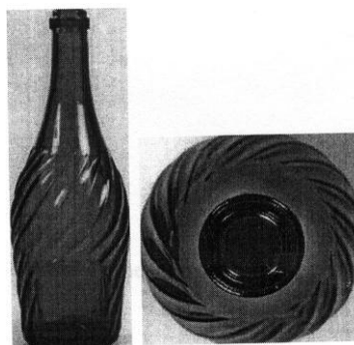
40 – отжиг; переплетные работы; цифровая обработка изображений; увеличение фотографий; печатание фотографий; глубокая печать; обработка киноплёнок; обработка, проявление и/или печатание фотоплёнок и фотобумаги; обработка мусора и отходов повторная; прокат и аренда химического оборудования и аппаратуры; прокат и аренда машин и аппаратов для обработки пищевых продуктов и напитков; прокат и аренда машин, оборудования и приборов для лесозаготовительных работ; прокат и аренда оборудования и аппаратов для обработки древесины и фанеры; прокат и аренда брошюровочных машин; прокат и аренда текстильных машин и оборудования; прокат и аренда машин для обработки табака; прокат и аренда машин для варки целлюлозы; прокат и аренда бумагоделательных машин; прокат и аренда бумагообрабатывающих машин; прокат и аренда машин и инструментов для обработки металлов; прокат и аренда оборудования для проявления фотоплёнок, печати, увеличения и отделки фотографий; обработка материалов.

(11) 7238
(15) 31.03.2005
(18) 29.01.2014
(21) 20040035.3
(22) 29.01.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



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

(11) 7239
(15) 31.03.2005
(18) 29.01.2014
(21) 20040031.3
(22) 29.01.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



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

(11) 7240
(15) 31.03.2005
(18) 29.01.2014
(21) 20040034.3
(22) 29.01.2004
(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7241

(15) 31.03.2005

(18) 29.01.2014

(21) 20040033.3

(22) 29.01.2004

(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7242

(15) 31.03.2005

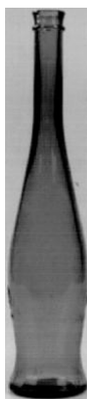
(18) 29.01.2014

(21) 20040032.3

(22) 29.01.2004

(73) **Полежаев Игорь Иванович, Алматы (KZ)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7243

(15) 31.03.2005

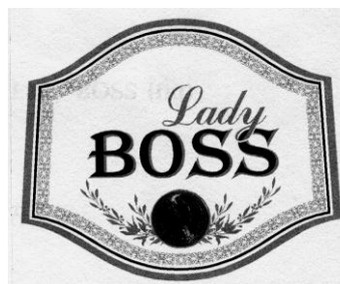
(18) 12.03.2014

(21) 20040120.3

(22) 12.03.2004

(73) **Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

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

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

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

(11) 7244

(15) 31.03.2005

(18) 09.02.2014

(21) 20040050.3

(22) 09.02.2004

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Glasses Vitrage" (Гласес Витраж"), Бишкек (KG)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (51) (57)
6 – металлические строительные изделия.
(59) Товарный знак охраняется в голубом, желтом и синем цветовом сочетании.
-

- (11) 7245
(15) 31.03.2005
(18) 29.04.2014
(21) 20040197.3
(22) 29.04.2004
(73) **Темиркулов Кылычбек Болотбекович, Бишкек (KG)**
(54)

**ЗОЛОТАЯ
ЧАШКА**
АЛТЫН КЕСЕ

- (51) (57)
30 – лапша, приправы, пряности, специи, готовые блюда и полуфабрикаты, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс.
-

- (11) 7246
(15) 31.03.2005
(18) 31.10.2013
(21) 20030320.3
(22) 31.10.2003
(73) **Частный предприниматель Ханиф Мохаммад Кабир, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, мытья посуды;

препараты для чистки, обработки кафеля и сантехники; абразивы, антинакипины, антистатика бытовые, аппареты для придания блеска при стирке белья; красители для белья; антисептические средства [бруски], применяемые при бритье; саше; жидкости для чистки стекол.

- (58) Все словесные обозначения, кроме "IF", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, красном, голубом и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 7247
(15) 31.03.2005
(18) 30.03.2014
(21) 20040147.3
(22) 30.03.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Рими", Таш-Дебе (KG)**
(54)

**АЛИ
АЛИ**

- (51) (57)
30 – чай.
-

- (11) 7248
(15) 31.03.2005
(18) 30.03.2014
(21) 20040145.3
(22) 30.03.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Рими", Таш-Дебе (KG)**
(54)

**GISON
ГИСОН**

- (51) (57)
30 – чай.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7249
(15) 31.03.2005
(18) 30.03.2014
(21) 20040149.3
(22) 30.03.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Рими", Таш-Дебе (KG)**
(54)

**HISON
ХАЙСОН**

- (51) (57)
30 – чай.
-

- (11) 7250
(15) 31.03.2005
(18) 19.04.2014
(21) 20040179.3
(22) 19.04.2004

- (73) **Закрытое акционерное общество "Инвестиционный экспортно-импортный банк" ("ИНЭКСИМБАНК"), Бишкек (KG)**
(54)

The logo consists of two diamond shapes, each containing a triangle, positioned to the left of the text. The top line reads "INEXIMBANK" and the bottom line reads "ИНЭКСИМБАНК".

Вместе к успеху!

- (51) (57)
36 – страхование, финансовая деятельность, кредитно-денежные операции, операции с недвижимостью.
(59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом, золотом и черно-белом цветовом сочетании.
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	91
Номер заявки	20050005.9
Дата подачи заявки	21.02.2005
Дата приоритета	21.02.2005
Дата регистрации	14.03.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “ASIAN ROADS” (ЭЙШН РОУДЗ)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Эркиндик, 58-а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “ASIAN ROADS” (ЭЙШН РОУДЗ)

Виды деятельности юридического лица:

63.30.0 — деятельность туристических агентств.

Номер регистрации	92
Номер заявки	20050004.9
Дата подачи заявки	17.02.2005
Дата приоритета	17.02.2005
Дата регистрации	16.03.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Феликс Плюс”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Боконбаева, 245-84
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Феликс Плюс”

Виды деятельности юридического лица:

51.85.0 — оптовая торговля офисными машинами и оборудованием.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	93
Номер заявки	20040026.9
Дата подачи заявки	23.11.2004
Дата приоритета	23.11.2004
Дата регистрации	28.03.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью, компания “Аудит-Ош”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Гульчинская, 5
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью, компания “Аудит-Ош”

Виды деятельности юридического лица:

74.12.0 – деятельность в области бухгалтерского учета и аудита.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 F 9/00	768	Теледиоптрийная оптическая система	Ботбаев А.
A 61 K 31/00	769	Способ лечения вросшего ногтя у больных сахарным диабетом	Жолдошбеков Е. Ж., Рафибеков Э. Д., Абылгазиев И. Т.
A 61 K 35/78	770	Применение травы репешка обыкновенного для лечения лямблиоза	Карабаева Л. В.
A 61 K 37/00	771	Лечебное средство – гель “Фармаген”	Рамазанов Ю. А., Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Бейсембаев А. А.
A 61 M 1/14	772	Гемодиализатор Тухватшина	Шумов С. А., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р., Тухватшин Р. Р.
A 61 M 1/18	772	См. А 61 М 1/14	–
A 61 N 1/36	773	Устройство для временной электрокардиостимуляции	Маматов Э. А.
C 07 F 1/08	774	Способ получения медных пленок	Сиволан Е. В.
C 09 K 5/00	775	Экологически чистый хладоноситель	Абдуллаева М. Д.
C 09 K 5/00	776	Солевой теплоноситель-антифриз	Абдуллаева М. Д., Мурзубраимов Б. М.
G 05 F 1/10	777	Стабилизатор переменного напряжения с широким диапазоном стабилизации без силового трансформатора	Козлов Б. Г.
H 02 M 5/44	777	См. G 05 F 1/10	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
768	A 61 F 9/00	20040002.1
769	A 61 K 31/00	20030168.1
770	A 61 K 35/78	20040005.1
771	A 61 K 37/00	20040003.1
772	A 61 M 1/14, 1/18	20030156.1
773	A 61 N 1/36	20030021.1
774	C 07 F 1/08	20030162.1
775	C 09 K 5/00	20030121.1
776	C 09 K 5/00	20030122.1
777	G 05 F 1/10; H 02 M 5/44	20040009.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
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	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.			"Электросила"
1	7237	Коника Миолта Холдингз, Инк.	9	7226	Кэпитал Рекордс Инк.
2	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.	9	7236	Интернешнл Бизнес Машинс Корпорейшн
2	7237	Коника Миолта Холдингз, Инк.	10	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.
3	7246	Частный предприниматель Ханиф Мохаммад Кабир	10	7237	Коника Миолта Холдингз, Инк.
5	7220	Вайет	12	7229	Дженерал Моторс Корпорейшн
5	7224	МЕРК КГаА	12	7230	Дженерал Моторс Корпорейшн
5	7228	Ново Нордиск А/С	12	7231	Дженерал Моторс Корпорейшн
6	7244	Общество с ограниченной ответственностью "Glasses Vitrage" (Гласес Витраж)	12	7232	Дженерал Моторс Корпорейшн
7	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.	12	7233	Дженерал Моторс Корпорейшн
7	7237	Коника Миолта Холдингз, Инк.	12	7234	Дженерал Моторс Корпорейшн
9	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.	16	7219	Коника Миолта Холдингз, Инк.
9	7225	Общество с ограниченной ответственностью	16	7236	Интернешнл Бизнес Машинс Корпорейшн
			16	7237	Коника Миолта Холдингз, Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
24	7227	Аширахманова Айнура Дайынбаевна	30	7249	Общество с ограниченной ответственностью "Рими"
25	7227	Аширахманова Айнура Дайынбаевна	32	7212	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
28	7229	Дженерал Моторс Корпорейшн	32	7215	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
28	7230	Дженерал Моторс Корпорейшн	32	7243	Исаева Айгул Абдыкеримовна
28	7231	Дженерал Моторс Корпорейшн	33	7212	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
28	7232	Дженерал Моторс Корпорейшн	33	7213	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
28	7233	Дженерал Моторс Корпорейшн	33	7214	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
28	7234	Дженерал Моторс Корпорейшн	33	7215	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"
30	7216	Общество с ограниченной ответственностью "Рими"	33	7221	Полежаев Игорь Иванович
30	7235	ДАНДИ А/С	33	7222	Полежаев Игорь Иванович
30	7245	Темиркулов Кылычбек Болотбекович			
30	7247	Общество с ограниченной ответственностью "Рими"			
30	7248	Общество с ограниченной ответственностью "Рими"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
33	7223	Полежаев Игорь Иванович	37	7225	Общество с ограниченной ответственностью "Электросила"
33	7238	Полежаев Игорь Иванович	37	7229	Дженерал Моторс Корпорейшн
33	7239	Полежаев Игорь Иванович	37	7230	Дженерал Моторс Корпорейшн
33	7240	Полежаев Игорь Иванович	37	7231	Дженерал Моторс Корпорейшн
33	7241	Полежаев Игорь Иванович	37	7232	Дженерал Моторс Корпорейшн
33	7242	Полежаев Игорь Иванович	37	7233	Дженерал Моторс Корпорейшн
33	7243	Исаева Айгул Абдыкеримовна	37	7234	Дженерал Моторс Корпорейшн
34	7212	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	38	7226	Кэпитал Рекордс Инк.
34	7218	фб Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ	39	7211	Открытое акционерное общество "Электрические станции"
35	7219	Коника Минолта Холдингз, Инк.	40	7219	Коника Минолта Холдингз, Инк.
35	7226	Кэпитал Рекордс Инк.	40	7237	Коника Минолта Холдингз, Инк.
36	7250	Закрытое акционерное общество "Инвестиционный экспортно-импортный Банк" ("ИНЭКСИМБАНК")	41	7219	Коника Минолта Холдингз, Инк.
			41	7226	Кэпитал Рекордс Инк.
37	7219	Коника Минолта Холдингз, Инк.	42	7217	Алферон Менеджмент Лимитед

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
42	7219	Коника Минолта Холдингз, Инк.	42	7226	Кэпитал Рекордс Инк.
42	7225	Общество с ограниченной ответственностью "Электросила"	42	7227	Аширахманова Айнура Дайынбаевна

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7211	39	20040112.3	7222	33	20040036.3
7212	32, 33, 34	20030332.3	7223	33	20040030.3
7213	33	20030330.3	7224	5	20040001.3
7214	33	20030335.3	7225	9, 37, 42	20040016.3
7215	32, 33	20030333.3	7226	9, 35, 38, 41, 42	20030386.3
7216	30	20040150.3	7227	24, 25, 42	20040164.3
7217	42	20040013.3	7228	5	20040107.3
7218	34	20040264.3	7229	12, 28, 37	20040023.3
7219	1, 2, 7, 9, 10, 16, 35, 37, 40, 41, 42	20030220.3	7230	12, 28, 37	20040024.3
7220	5	20040006.3	7231	12, 28, 37	20040022.3
7221	33	20040046.3	7232	12, 28, 37	20040021.3
			7233	12, 28, 37	20040020.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7234	12, 28, 37	20040019.3	7243	32, 33	20040120.3
7235	30	20030362.3	7244	6	20040050.3
7236	9, 16	20030291.3	7245	30	20040197.3
7237	1, 2, 7, 10, 16, 40	20030221.3	7246	3	20030320.3
7238	33	20040035.3	7247	30	20040147.3
7239	33	20040031.3	7248	30	20040145.3
7240	33	20040034.3	7249	30	20040149.3
7241	33	20040033.3	7250	36	20040179.3
7242	33	20040032.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка патента на промышленный образец: «Стеклобутылка с логотипом “Медведь”», патент № 52 от 31.01.2005 г.

Патентовладелец Товарищество с ограниченной ответственностью “URSUS Co.” (KZ)

Правопреемник Товарищество с ограниченной ответственностью “Medved Company LLP” (KZ)

2. Уступка товарного знака “SENSAI”, св-во № 3575 от 30.08.1996 г., кл. 3

Владелец Канебо Кабусики Кайся (Канебо, ЛТД), Токио (JP)

Правопреемник Кабусики Кайся Канебо Кесохин (Канебо Косметикс Инк.), Токио (JP)

3. Уступка товарного знака “Comet”, св-во № 224 от 28.06.1994 г., кл. 3

Владелец Престиж Брэндс Интернэшнал, Инк., Флорида (US)

Правопреемник Дзе Комет Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

4. Уступка товарных знаков “ELDICET”, св-во № 4506 от 30.09.1998 г., кл. 5
“DICETEL”, св-во № 4542 от 31.10.1998 г., кл. 5

Владелец СОЛВЕЙ ФАРМА, Сюресн (FR)

Правопреемник СОЛВЕЙ ФАРМАСЬЮТИКАЛС МАРКЕТИНГ ЭНД ЛИЦЕНСИНГ АГ, Биннингерштрассе 94, 4123 Аллшвил, 1 (CH)

5. Уступка товарного знака “DEXION”, св-во № 2325 от 03.02.1995 г., кл. 6

Владелец Декшн Груп Лимитед (GB)

Правопреемник Декшн (Австралия) Пти Лимитед (AU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

6. Уступка товарного знака “S” (Outline Design with Woman at Machine), св-во № 834 от 22.08.1994 г., кл. 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28

Владелец Дзе Зингер Компани Н. В., Антильские острова (NL)

Правопреемник ЗИНГЕР Н. В., Антильские острова (NL)

7. Уступка товарных знаков, словесное обозначение “Durobak”, св-во № 641 от 29.07.1994 г., кл. 9, 11, 21; изобразительное обозначение, св-во № 642, от 29.07.1994 г., кл. 21

Владелец Шотт Глас (DE)

Правопреемник Шотт АГ, Майнц (DE)

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
211	960545.1	A 61 K 35/50, 38/04	03.09.2003
217	960546.1	G 01 N 33/53	03.09.2003
335	960547.1	A 01 N 37/06, 61/00	30.09.2003

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
107	Мургейт Табакко Ко., ЛТД	25.09.2004
2548	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2598	Бритиш-Америкэн Табакко Ко., ЛТД	05.09.2004
2648	Роквелл Интернешнл Корпорейшн	20.09.2004
2650	Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед	29.09.2004
2672	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2678	Уорлд Инвестмент Компани Лимитед	05.09.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2889	Эллайд Домек Спиритс энд Уайн ЛТД	05.09.2004
2902	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2903	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2905	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2912	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2913	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2918	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2919	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2923	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2924	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2932	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2935	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
2944	Кристиан Диор (Компания с ограниченной ответственностью)	29.09.2004
2945	Александр Кискер ГмбХ унд Ко.	29.09.2004
2946	Александр Кискер ГмбХ унд Ко.	29.09.2004
2954	Амвей Корпорейшн	30.09.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2956	Амвей Корпорейшн	30.09.2004
2960	Амвей Корпорейшн	30.09.2004
2961	Амвей Корпорейшн	30.09.2004
2963	Амвей Корпорейшн	30.09.2004
3091	Роквелл Интернешнл Корпорейшн	20.09.2004
3092	И-Эм-Ай Рекордс Лимитед	29.09.2004
3161	Акционерное общество "Берлин-Хеми"	20.09.2004
3164	Амвей Корпорейшн	30.09.2004
3234	Общество с ограниченной ответственностью "Ырыскы" ЛТД	12.09.2004
3296	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	05.09.2004
3297	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	05.09.2004
3298	Тата Инджиниринг энд Локомоутив Ко., ЛТД	20.09.2004
3372	Нью-Зеланд Дейри Борд	27.09.2004
3883	Автандил Шермаматович Алишеров, Болот Имангазиевич Токочев, Автандил Казиевич Исмаилбеков, Елена Абрамовна Финкель, Лариса Владимировна Михайлова, Зоя Константиновна Гончарова, Людмила Яковлевна Савельева	23.09.2004
4080	Акционерное общество, финансово-промышленная корпорация ЭРИДАН"	08.09.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
328	Нихон Нохиаку Ко., Лтд	24.05.2015
723	Сейко Эпсон Кабусики Кайся (также торгующая как Сейко Эпсон Корпорейшн)	23.04.2015
823	Дарт Индастриз Инк.	11.03.2015
856	Брассери Кроненбург, СА	26.03.2015
861	Дзе Тимкен Компани	31.07.2005
889	Арнег СПА	25.04.2015
1499	Мита Индастриал Ко., ЛТД	14.03.2015
1760	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.2015
1761	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.2015
1762	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.2015
1763	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.2015
1919	Перно Рикар, СА	02.08.2015
1926	Перно Рикар, СА	20.11.2015
3032	Папастратос Интернешнл БВ	11.01.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

3033	Папастратос Интернешнл БВ	11.01.2015
3183	Кволкомм Инкорпорейтед	27.10.2014
3184	Кволкомм Инкорпорейтед	27.10.2014
3203	Сон Эми ПЛК	13.12.2014
3215	Папастратос Сигарет Мэньюфэкчуринг Ко.	11.01.2015
3221	Рисо Кагаку Корпорейшн	30.05.2015
3260	Кволкомм Инкорпорейтед	27.10.2014
3347	Папастратос Интернешнл БВ	11.01.2015
3415	Ну Скин Интернешнл Инк.	16.03.2015
3418	Мид Джонсон энд Ко.	24.03.2015
3419	Мид Джонсон энд Ко.	24.03.2015
3420	Е. Р. Сквибб энд Санз	24.03.2015
3462	Фиффс Групп ЛТД	24.03.2015
3474	Ну Скин Интернешнл	07.04.2015
3486	Сьюпра Корпорейшн	21.04.2015
3505	Г. М. ПФАФФ АГ	19.07.2015
3525	Ну Скин Интернешнл	16.03.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

3530	Джиньер, ЛТД	24.04.2015
3571	Рисо Кагаку Корпорейшн	30.05.2015
3572	Рисо Кагаку Корпорейшн	30.05.2015
3575	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	23.06.2015
3612	Папастратос Интернешнл БВ	14.08.2015
3632	Соремартек СА	07.03.2015
3779	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3780	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3781	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3782	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3783	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3784	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3785	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015
3786	Бичем Групп ПЛК	26.12.2015

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ПОСЛАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ВОИС) ДОКТОРА КАМИЛА ИДРИСА

Международный день интеллектуальной собственности предоставляет возможность поразмыслить о том, как творчество и инновационная деятельность человека помогают сделать мир лучше для всего человечества.

Наше послание в этом году – «Думать, представлять, создавать» – главным образом направлено на молодых людей.

Творческие и инновационные способности человека безграничны. Это основной человеческий ресурс с неисчерпаемым потенциалом. И нигде он не проявляется с такой очевидностью, как в молодых людях. Независимо от того, в какой стране или обществе они рождены, они обладают определенными удивительными характеристиками: любознательностью в отношении всего нового и неизведанного, пытливым воображением, готовностью переосмысливать и экспериментировать с повседневными предметами, идеями, технологиями, способностью находить неординарные решения.

Наша цель должна заключаться в поощрении молодых людей всего мира признавать в себе автора, человека, решающего проблемы, художника, поскольку инновации и творчество являются природным ресурсом, от которого зависит будущее благосостояние. Из сегодняшних учебных аудиторий выйдут предприниматели, ученые, дизайнеры и художники завтрашнего дня.

ВОИС способствует созданию культуры, в которой молодые люди смогут реализовывать свой творческий потенциал. Посредством хорошо сбалансированных систем и структур интеллектуальной собственности ВОИС стремится помогать авторам во всем мире создавать экономические ценности на основе своих творений и тем самым вносить вклад в социальное, культурное и экономическое развитие своих стран и всего мира в целом.

Думать, представлять, создавать – эти слова должны вдохновлять молодых людей на реальное воплощение своих сокровенных чаяний.

26 апреля в газете «Эркинтоо» № 35 в честь празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности было опубликовано приветственное обращение и. о. Президента КР и Премьер-министра КР К. Бакиева к работникам интеллектуального труда:

Уважаемые ученые, изобретатели и творческие работники!

В этот весенний, яркий день – 26 апреля – все прогрессивное человечество, и вместе с ним народ Кыргызстана, отмечает Всемирный и Национальный день интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность, включающая почти все аспекты науки, техники, литературы и искусства, играет важную роль для развития социально-экономического и культурного прогресса.

Интеллектуальная собственность может и должна стать одной из фундаментальных опор для возрождения экономики Кыргызстана.

На нынешнем этапе среди стратегических задач экономики страны по организации и развитию современного промышленного производства выделяется разработка и внедрение информационных и производственных наукоемких технологий, оперативное формирование рыночных отношений, создание отечественной конкурентоспособной продукции и обеспечение приоритетов национальной экономики путем сохранения и развития промышленного и научно-технического потенциала.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005 ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Эффективная система охраны и использования объектов интеллектуальной собственности в период развития страны является необходимым инструментом привлечения инвестиций в важнейшие отрасли национальной экономики.

Стабильная экономическая деятельность в стране с сохранением и расширением рынков сбыта может быть обеспечена лишь при реализации инвестиционных проектов и стратегий развития, основанных на внедрении передовых технологий и широком использовании изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и объектов авторского права. Воспринимая их как должное, многие не осознают взаимосвязь между творчеством человека и интеллектуальной собственностью в повседневной жизни. Празднование Дня интеллектуальной собственности предоставляет идеальную возможность осознать роль интеллектуальной собственности в нашей повседневной жизни и признать вклад изобретателей и авторов в развитие общества во всем мире.

Еще раз примите поздравления с Всемирным и Национальным днем интеллектуальной собственности и слова благодарности всем, кто вносит свой вклад в развитие страны.

Желаю всем работникам интеллектуального труда крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых творческих свершений!

В рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности Кыргызпатентом утвержден План мероприятий по подготовке и проведению месячника, посвященного этому празднику.

Согласно утвержденному плану мероприятий, Кыргызпатентом проведены:

- 18.03.05 – семинар «Правовая охрана продуктов программного обеспечения» с участием компании «Майкрософт» по Центральной Азии для руководителей компьютерных клубов, Интернет-кафе, частных предпринимателей;

- 31.03.05 – «круглый стол» «Охрана объектов интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике» с участием молодых изобретателей, видных ученых и изобретателей в области науки, а также предпринимателей КР;

- 12.04.05 – «круглый стол» по презентации «Программы развития системы научно-технической информации в КР на 2004-2010 годы и новой редакции закона КР «О системе НТИ»;

- 18.04.05 – открытие в ГЦИТ «Инновация» I венчурной выставки, посвященной Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности;

- 19.04.05 – семинар «Зарубежное патентование отечественных изобретений и промышленных образцов» с участием ведущих изобретателей Кыргызстана, представителей малого и среднего бизнеса, патентных поверенных;

- 20.04.05 – конкурс плакатов, посвященный Всемирному и Национальному дню Интеллектуальной собственности, среди подведомственных структур Кыргызпатента;

- 21.04.05 – презентация книги автора К. Омуркулова «Стон ледника» и показ фильмов «Бакайдын жайыты» («Небо нашего детства») и «Ак-Жолтой» с участием видных писателей и представителей культуры и искусства КР;

- 22.04.05 – научно-практическая конференция «Роль системы интеллектуальной собственности в социально-экономическом развитии Кыргызской Республики», посвященная празднованию Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности.

На конференции с приветствием от имени Правительства КР выступила и. о. вице-премьер-министра КР Болжурова И. С.

С докладом «Роль интеллектуальной собственности в социально-экономическом развитии Кыргызской Республики» выступил директор Кыргызпатента Оморов Р. О.

С поздравлениями от имени доктора Камил Идриса, генерального директора ВОИС, выступил постоянный представитель ПРООН в Кыргызстане г-н Ежи Скуратович, который вручил Золотые медали ВОИС:

– за выдающиеся достижения в области музыкального искусства – народной артистке Кыргызской Республики и СССР, исполнительнице народных мелодий на национальном инструменте (комузе) Самаре Токтохуновой;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005 ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

– за выдающиеся достижения в области литературы (поэзии) – народному поэту Кыргызстана Сооронбаю Жусуеву.

За вклад в развитие науки и интеллектуальной собственности Почетной грамотой Кыргызпатента и денежными премиями награждены:

– Байгазиев С. О., Эгембердиева А. А., Бактыгулов С. А., Садырбеков Н. Ж., Мусульманова М. М.

За долголетний и добросовестный труд в системе Кыргызпатента награждены Почетной грамотой и денежными премиями следующие сотрудники:

– Асылбекова Ы. А., Балпанова О. С., Арипов С. К., Аманова Х. А., Искакова К. А.

За отличную учебу и активную изобретательскую, научную и творческую деятельность вручены грамоты Кыргызпатента и денежные премии 10 студентам вузов КР.

• 25.04.04 – в ГЦИТ «Инновация» с участием звезд эстрады Кыргызстана проведена акция по уничтожению контрафактной продукции «Пиратству – бой», а также «круглый стол» по вопросу «Проблемы формирования национальной инновационной системы», в котором приняли участие известные изобретатели, предприниматели, представители Кыргызской фондовой биржи, НПФ и других госучреждений КР.

По итогам работы выставки награждены дипломами, почетными грамотами и денежными премиями активные участники выставки, видные изобретатели и предприниматели.

25-26.04.05 г. директор Кыргызпатента Р. Оморов принял участие в Совещании по подготовке Дипломатической Конференции по договору о товарных знаках (ТЛТ), а также 27-29.04.05 г. в 8-й сессии Комитета по Программе и Бюджету ВОИС (Женева).

Помимо участия в вышеуказанных заседаниях, директор Кыргызпатента встретился с директором департамента ВОИС по наградам и поддержке изобретателей и авторов г-ном В. Иосифовым, с директором департамента ВОИС по сотрудничеству со странами Восточной Европы, Центральной Азии и Кавказа г-ном Й. Бобровским, а также с сотрудниками этого же департамента г-ном Ушаковым В. М. и г-ном Зотиным С. В. В ходе встреч были затронуты актуальные вопросы дальнейшего развития сотрудничества Кыргызпатента и ВОИС в области охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

Как действующий Председатель Межгоссовета СНГ по охране промышленной собственности Р. Оморов обсудил вопросы сотрудничества ВОИС со странами СНГ в области охраны 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	83
Регистрационный номер заявки	20050001.6
Дата поступления заявки	26.01.2005
Авторы	Ломтев В. В., Нуркулова Г. Ж., Тетевина И. Г.
Правообладатели	АО Кыргызская сельскохозяйственная финансовая корпорация
Программа	Автоматизированная система «Айыл-кредит»

Аннотация

Автоматизированная система «Айыл-кредит» разработана в 1997 г. Кыргызской сельскохозяйственной финансовой корпорацией. Система поддерживает эффективное ведение бизнеса финансовой организации с одним или несколькими филиалами, основной деятельностью которой является кредитование. Система поддерживает международные стандарты учета и отчетности.

Архитектура системы.

АС «Айыл-кредит» состоит из трех модулей:

- 1) предкредитная обработка,
- 2) учет выданных кредитов,
- 3) мониторинг выданных кредитов.

Каждый из модулей автоматизирует определенную функциональную часть кредитной деятельности. Все они взаимосвязаны. Информация, введенная в модуле «Предкредитная обработка», переходит в другие модули при наступлении определенных событий. В системе отслеживаются все события по кредиту, начиная с момента регистрации кредитного договора, рассмотрения кредита на Кредитном комитете, выдачи, заканчивая историей погашения и проведения мониторингов.

Система позволяет работать филиалам в автономном режиме, а затем в пакетном режиме данные за период пересылаются на центральный сервер для консолидации. Система формирует проводки по выдачам, начисленным процентам, пеням, погашениям, излишне погашенным суммам, сформированным резервам для передачи в Главную книгу филиала.

Система позволяет работать финансовым организациям с трехступенчатой организационной структурой: Центральный офис – Филиалы – Представительства, где младшее по иерархии подразделение занимается исключительно подготовкой кредитных проектов и возвратом кре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

дитов в прикрепленном регионе, при этом не осуществляет никакие денежные операции.

Для таких регионов ежедневно при закрытии дня формируется файл по кредитному портфелю с показателями текущего дня и ложится на сервер в определенные папки.

Региональный представитель может видеть по каждому кредиту остаток суммы, начисленные проценты, пени, дополнительные соглашения на изменение условий договора и т. д., а также всевозможные отчеты по своему кредитному портфелю.

Взаимодействует с Главной книгой. Автоматически открывает ссудные счета и счета для излишне погашенных сумм клиента и передает информацию по счету в Главную книгу. Все проводки по кредитным операциям, включая формирование РППУ по вновь выданным кредитам, формируются в модуле «Учет выданных кредитов» и ежедневно передаются в Главную книгу. В системе имеется несколько протоколов или контрольных ведомостей на полноту передачи информации в Главную книгу. Все это освобождает сотрудников банка от рутинных бухгалтерских операций.

Формирует данные для бюджета по расходным и доходным статьям по центрам учета, кредитным линиям.

В системе осуществлена сеть мер по безопасному хранению информации на всех этапах ее использования.

Данные, предназначенные для передачи, архивируются и шифруются специальной встроенной в систему программой шифрации.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium-I и выше, ОЗУ не менее 32 Mb
СУБД FoxPro
MS Windows-95, 98, XL/2000
400 Mb на 10 000 кредитов

Номер свидетельства
Регистрационный номер заявки
Дата поступления заявки
Авторы
Правообладатели
Программа

84
20050003.6
25.02.2004
Абдыкалыков Т. А.
Абдыкалыков Т. А.
Автоматизированная система “Smart Banking Solutions”
(АС “Smart Banking Solutions”)

Аннотация

АС “Smart Banking Solutions” представляет собой управленческую информационную систему финансового (бухгалтерского) учета в интеграции с модулями учета кредитных операций (“кредитный портфель”) и депозитных операций (“депозитный портфель”). Механизм реализации подобной интеграции основан на использовании специ-

ально разработанного автором подхода, названного методом “объектов учета”. Также дополнительно интегрированы модули, реализующие:

- начисление заработной платы;
- учет основных средств;
- учет материалов;
- моделирование процедур бухгалтерского учета.

Система с таким сочетанием функций является уникальной в своем роде и имеет ряд отличительных особенностей, обуславливающих ее конкурентоспособность.

Наиболее важные из этих особенностей состоят в следующем:

- Наличие в системе, кроме встроенных выходных форм, большого количества выходных форм с настраиваемыми параметрами. Файлы настройки таких форм представлены в виде соответствующих классификаторов (системных справочников) и позволяют, в частности, управлять генерацией финансовых, регулятивных и аналитических отчетов.

- Наличие механизмов настройки в генерируемых системой выходных формах с гибкими возможностями настройки способов (алгоритмов) вычисления необходимых финансовых показателей и коэффициентов позволило реализовать в системе настраиваемый блок «финансового анализа».

- Реализация возможности совместного учета операций всех филиалов и отделений банка (финансового учреждения) путем передачи и приема информации обо всех операциях из филиала в головное отделение банка (финансового учреждения) (реализация принципа “мультифилиальности”).

- Реализация принципа мультифилиальности позволяет формировать все выходные формы как в разрезе филиалов, так и в целом по банку (финансовому учреждению). Кроме того, некоторые отчеты могут быть получены и в других территориальных разрезах, в частности, по области, району, местному сообществу.

- Возможность настройки системы в соответствии с иерархией пользователей конкретной организации путем определения необходимого количества классов пользователей. При этом каждый класс пользователя задает систему контроля прав доступа к функциям системы.

- Многоуровневая система контроля прав доступа и полная регистрация действий пользователей обеспечивают достаточно высокий уровень защиты информации, хранимой в системе.

- Поддержка полного цикла бухгалтерского учета (балансовых и забалансовых) операций позволяет банку (финансовому учреждению) безболезненно наладить работу в соответствии с международными стандартами бухгалтерского учета (МСБУ) и требованиями НБКР.

- Организация учета валютных операций в соответствии с принципом мультивалютности с отдельным веде-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2005 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

нием главных и вспомогательных книг по каждой валюте и использованием счетов валютной позиции операций, что избавляет от необходимости генерации эквивалента каждой валютной операции в единицах национальной валюты и значительно упрощает учет.

- Возможность ведения “базы знаний” о типовых бухгалтерских операциях позволяет банку (финансовому учреждению) содержательно описать все свои операции для различных целей (контроля, аудита, анализа и обучения).

- Возможность ведения “базы знаний” об обменных операциях позволяет автоматически генерировать записи в конкретных валютных плоскостях.

- Возможность ведения “базы знаний” о схемах начисления процентов и пени позволяет реализовывать различные алгоритмы начисления процентов и пени путем настройки соответствующих параметров;

- Наличие большого количества встроенных выходных форм позволяет использовать их для различных целей (отчета перед НБКР, организации технологии внутренней учетной и аналитической работы банка, отчета перед другими контролирующими органами), а также избавляет от необходимости программирования для этих целей различных модулей. Кроме этого, часть выходных форм может быть получена на английском языке.

- Возможность экспорта отчетных форм в виде dbf-файлов (файлов базы данных) и файлов Excel позволяет обрабатывать их в дальнейшем для различных целей с использованием как программных средств, разработанных специалистами банка, так и средствами стандартной пользовательской среды (например, Microsoft Office).

- Специально разработанные программные средства позволяют гарантировать их корректность в течение полного учетного цикла и обеспечивают надежность системы.

- Возможность управления процессом переноса записей (проводок) позволяет гибко и эффективно планировать операции по различным критериям.

- Наличие элементов моделирования процедур бухгалтерского учета (начисление процентов за любой период времени с формированием процентной ведомости и записей в журналах, формирование закрывающих записей) позволяет автоматизировать данные процедуры.

Число пользователей: не ограничено, однопользовательский и сетевой режимы эксплуатации.

Дата первой инсталляции: июль 2003 г.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium 133 и выше, ОЗУ – 128 Мб и выше
Visual FoxPro 6.0
Windows 98 и выше
16 Mb, Сервер – 2 Mb

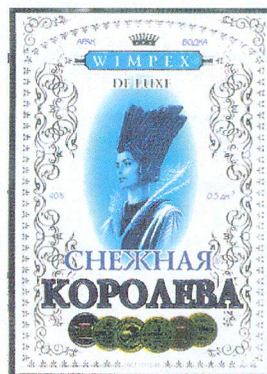
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

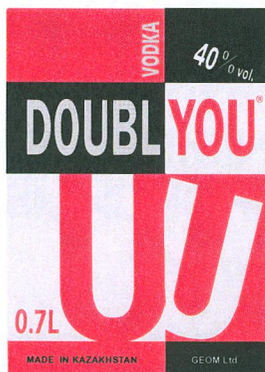
7211



7214



7213



7225



7243



7246



7244



7250



Вместе к успеху!

Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С., Бийбосунов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О., Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.,

Джолдошева А. О.

Аманов М., Кубатова С. – переводчики

Подписано в печать: 04.05.2005 г. Тираж 120 экз.
Заказ №258. Объем – 5.9 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин директорунун орунбасары – Кенжетаев А. Ш.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин директорунун орунбасары – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С., Бийбосунов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О., Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.,

Джолдошева А. О.

Аманов М., Кубатова С. – котормочулар

Басууга 04.05.2005-жылы кол коюлду. Нускасы 120 даана. Заказ № 258. Көлөмү – 5.9 эсептик басма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

AD	Андорра	DM	Доминика
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DO	Доминиканская Республика
AF	Афганистан	DZ	Алжир
AG	Антигуа и Барбуда	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AI	Ангилья	EC	Эквадор
AL	Албания	EE	Эстония
AM	Армения	EG	Египет
AN	Нидерландские Антиллы	EH	Западная Сахара
AO	Ангола	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНМ)
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