



KYRGYZPATENT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК
ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР МАМЛЕКЕТТИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

2

2014

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 (179)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2014-жылдын
28-февралына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 28 февраля 2014 года

БИШКЕК, 2014 г.

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)
- (53) - описание изобразительных элементов знаков в соответствии с Международной классификацией изобразительных элементов знаков (Венская классификация)
- (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 Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	6
---	---

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер.....	7
---------------------	---

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

FG4E Патенттер.....	8
---------------------	---

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	10
----------------------------	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	47
-------------------------	----

КӨРСӨТКҮЧТӨР

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин системалык көрсөткүчү.....	70
--	----

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин номерленген көрсөткүчү.....	71
---	----

FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине күбөлүктөрдүн системалык көрсөткүчү.....	72
---	----

FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине күбөлүктөрдүн номерленген көрсөткүчү.....	80
--	----

КАБАРЛООЛОР

MM4A Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларына патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу.....	82
--	----

MM1A Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларына өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу.....	82
--	----

MM1K Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдерине патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу.....	83
---	----

MM1L Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнө өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу.....	84
--	----

MM4W	Товардык белгилердин күчүнүн мөөнөтүн узартуу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн товардык белгилерди каттоону жокко чыгаруу.....	84
	Ойлоп табууга Кыргыз Республикасынын патентинин күчүн калыбына келтирүү.....	87
ND4W	Товардык белгилердин каттоо мөөнөтүн узартуу.....	87
HC4W	Товардык белгилердин ээлеринин аталыштарын өзгөртүү.....	91
HE4W	Товардык белгилердин ээлеринин даректерин өзгөртүү.....	91
RH4W	Товардык белгилерге күбөлүктөрдүн экинчи нускаларын берүү.....	92

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя	49
------	---	----

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K	Патенты.....	50
------	--------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	51
------	--------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	70
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	71
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	72
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	80

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	82
MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	82
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	83
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	84
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	84
	Восстановление действия патента Кыргызской Республики на изобретение.....	87
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	87
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	91
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	91
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	92

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

FG4E	Патенты.....	93
------	--------------	----

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

	Программы для ЭВМ.....	95
--	------------------------	----

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

127

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....

129

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....

131

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FGIA Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер;
ташуу

- (11) 1608
- (21) 20120105.1
- (22) 28.11.2012
- (51) **B66B 5/12** (2013.01)
- (71) (73) Кыргыз - Орус Славян университети (KG)
- (72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Мадалинов Д. Т., Мишустин И. Е. (KG)
- (54) **Аркандын керилишин контролдоо үчүн түзүлүш**
- (57) Аркандын керилишин контролдоо үчүн түзүлүш тулкусунда жайгаштырылган багыттоочту, бир учу тулку менен бириктирилип, башка учу контролдоо билдиргичин башкаруу мүмкүнчүлүгү менен багыттооч аркылуу өтүүчү, аркан менен серпөөргө тийишип, аркандын керилишин контролдоо билдиргичин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тулкусунда орнотулган аркандын бошогондугун билдирген белги бергичи жана арканга күч келгендигин билдирген белги бергичи, бири серпөөргө, экинчиси арканга бекитилген, шакек түрүндөгү эки тийишүү, анын ийилген жагына карамакаршы келген серпөөр жагынан багыттоочто жайгаштырылган күчөтүү билдиргичи менен жабдылган, мында шакектер аркандын бошогондугун билдирген белги бергичи менен, ал эми күч келгендигин билдиргичи аркандын ашыкча жүктөлгөндүгүн билдирген белги бергичи менен электрдик байланышкан.

Ф БӨЛҮГҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу;
кыймылдаткычтар жана соргучтар;
курал-жарак жана ок-дары; жардыруу
иштери

- (11) 1609
- (21) 20120111.1
- (22) 28.12.2012
- (51) **F02M 23/00** (2013.01)
- (76) Жоробеков Б. А., Сабиров И. О., Кариев Б. Ч. (KG)
- (54) **ЗИЛ-130 автомобилдеринин К-88А карбюраторуна кошумча аба киргизүү үчүн бийиктик корректору**
- (57) ЗИЛ-130 автомобилдеринин К-88А карбюраторуна кошумча аба киргизүү үчүн бийиктик корректору тулкусун, сильфонду, карбюраторго жалгаманы камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында түзүлүш карбюратордун аралаштыргыч жана калкыгыч камерасынын ортосунда орнотулган, ал эми жарымтомпак сильфондун тулкусу жана карбюратордун жалгамасы капрон-пластика материалынан жасалган.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 171

(21) 20120024.2

(22) 18.12.2012

(51) **E02B 9/02** (2013.01)

(71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети
(KG)

(72) Лавров Н. П., Атаманова О. В.,
Логинов Г. И., Шипилов А. (KG)

(54) **Тоо дарыялары үчүн суу топтоочу
курулманын шырғалаң сууларды
түшүрүүчү түзүлүшү**

(57) 1. Тоо дарыялары үчүн суу топтоочу курулманын шырғалаң сууларды түшүрүүчү түзүлүшү шилендилерден сактай турган босогосунун төмөн жагында жууп-тазалоочу тракттын аягында агын суунун огуна перпендикулярдуу жайгаштырылган жууп-тазалоочу тракттын жапкычынан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жууп-тазалоочу трактта $r_i=0,5H$ жогору болбогон бийиктиктеги түбүнө кыстырма жасалган, мында H - кышкы мезгилде пайдалануудагы үстүңкү бьефтеги суунун тереңдиги, үстүңкү бетинин терс жантаюусу бар, анын чоңдугу $i = -0,6$ дан $i = -0,7$ ге чейин кабыл алынат.

2. 1-пункт боюнча тоо дарыялары үчүн суу топтоочу курулманын шырғалаң сууларды түшүрүүчү түзүлүшү мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында шилендилерден сактай турган босогосунун төмөн жагында сууну көздөй горизонталдуу кыр, трапеция сыяктуу чыгып турган кыр жана курулманын үстүңкү бьефинин агынынын динамикалык огуна карата кең бурчунда жайгаштырылган аяккы секция орнотулган.

3. 1-пункт боюнча тоо дарыялары үчүн суу топтоочу курулманын шырғалаң сууларды түшүрүүчү түзүлүшү мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жууп-тазалоочу тракт менен курулмадагы суу мейкиндигинин ортосунда эки катар жапкыч менен жабылып, кошумча жууп-тазалоочу тешик жасалган, анын бийиктиги $h_i = 0,8H$, мында H - кышкы мезгилде пайдалануудагы үстүңкү бьефтеги суунун тереңдиги.

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Республикасынын Селекциялык жетишкендиктеринин мамлекеттик реестринде катталган селекциялык жетишкендиктер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG4E ПАТЕНТТЕР

Патенттин номери	47
Өтүмөнүн номери	201302.5
Катталган күнү	31.01.2014
Өтүмөнүн берилген датасы	18.12.2013
Артыкчылык датасы	27.12.2013
Өтүмө ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Патент ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Аталышы	Көп төл берүүчү кыргыз койдун түрү
Уруусу, түрү	Үй шартында багылуучу кой (<i>Ovis orientalis</i>)
Авторлору	Абдурасулов А. Х., Мамаев С. Ш., Жумабеков Ж. К., Кыдырмаев А. К., Урпоев Б. У., Арипов Ж. А., Мамаев Т. Ш., Кубатбеков Т. С., Асанов Ж. А., Касымалиев М. К. (KG)

Көп төл берүүчү кыргыз койдун түрү Чүй облусунун Кемин районунун, Нарын облусунун Кочкор районунун жана Ош облусунун Каракулжа районунун чарбаларында жергиликтүү кылчык жүндүү койлорду романов тукумундагы койлор менен аргындаштырууда алынган ойдогудай түрүнүн аргындарын кайрадан кайчылаш аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

Селекциялык жетишкендиктин айырмалоочу өзгөчөлүктөрүнүн мүнөздөөчү белгилери

Көп төл берүүчү кыргыз койлору азыктуулугунун түрү жана мүнөзү боюнча Кыргызстандагы жергиликтүү кылчык жүндүү жана башка койлордун тукумдарынан бир кыйла айырмаланат. Жаныбарлардын конституциясы бекем, дене түзүлүшү жакшы өрчүгөн жана башкаларга салыштырмалуу көлөмдүү. Желиндери өрчүгөн, сүтү жетишерлик. Жүн менен капталышы денесинин негизги бөлүктөрүндө мамыктан жана кыска катуу кылдардан турат.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Көп төл берүүчү кыргыз койлору негизги селекциялык белгилери боюнча жетишерлик топтолгон жана тукум куучу жакшы сапаттарга ээ, б. а. тукумуна кайталангыс, продуктивдүү жана башка сапаттарын жакшы беришет.

Төлдөө көрсөткүчү 100дөн 160-170 %ды түзөт. Орточо алганда 100 койдон 167 % козу алынат.

Көбөйтүүнүн экономикалык натыйжалуулугу. Көп төл берүүчү койлордун продукцияларын сатуудан түшкөн ачка 13599,5 сомду, анын ичинен этинен 7587,5 сомду түзөт; кой терисинен 167 сом жана төлүнөн 5845 сом алынат. Жергиликтүү кылчык жүндүү койлордон келип түшкөн жалпы акча бардыгы 10999,9 сомду, анын ичинен этинен 7187,5 сомду, терисинен 32,4 сомду жана төлүнөн 3780 сомду түздү же көп төл берүүчү койлорго салыштырмалуу 1496,0 сомго (19,1 %га) азыраак.

Көп төл берүүчү кыргыз койлору Чүй облусунун бир катар райондорунда жана Нарын, Ош облустарынын айрым райондорунда кеңири жайылтылган.

Негизги структуралык бирдиктери болуп “Акжол” жана “Рома” деген аталышта түзүлгөн генеалогиялык сызыктар эсептелет.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери:	287
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140001.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Аткаруунун негизги чөйрөсү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Environment)

Аннотация: “Аткаруунун негизги чөйрөсү” ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Environment) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелери болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

“Аткаруунун негизги чөйрөсү” (ЕСМ-Environment) тиркемесинин негизги функциялары: ЕСМ-системанын объекттүү моделин түзүү; ЕСМ-тиркемелердин каттоо менеджерин түзүү; ЕСМ-системасын иштетүүдө алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруу; ЕСМ-системасынын ишин жыйынтыктоодо алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруу; алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруу; ЕСМ-системасынын негизги интерфейсин жашырууда алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруу; бардык ЕСМ-тиркемелерди жүктөгөндөн кийин алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруу; чыгарып салынгандарды алгандардын алдын ала белгиленген аракеттерди ишке ашыруусу; тиркеменин иш журналын кылдаттык менен жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору</p> <p>Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	288
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140002.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	ЕСМ-тиркемелеринин автономдук жүктөөчүсү (ЕСМ-Autoloader)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

ЕСМ-тиркемелеринин автономдук жүктөөчүсү (ЕСМ-Autoloader) гетерогендик телекоммуникациялык система-ларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн ар-налган, “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалымат-тык ресурстарын башкаруу системасынын курамына кирген автономдуу тиркеме болуп саналат. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ систе-манын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баян-доосунда берилген.

ЕСМ-тиркемелеринин автономдук жүктөөчүсү (ЕСМ-Autoloader) тиркеменин негизги функциялары:

- IP-дарек - MAC-дарек байланышына конфигурацияны туташтыруу;
- автономдуу тиркемелер үчүн негизги системалык аутентификация;
- автоматтык түрдө иштетүүгө тиешелүү автономдук ЕСМ-тиркемелеринин тизмесин жүктөө;
- автономдуу ЕСМ-тиркемелерин жүктөө жана жаңыртуу;
- мурда берилген тартипте жана иштетүүнүн мурда бе-рилген параметрлери менен автономдук тиркемелер-ди иштетүү;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

Тип ЭВМ:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппарат-тык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктер-дин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык кар-талары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитекту-ранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ыл-дамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	289
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140003.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Карточкалардын типтери” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Card-Types)

Аннотация:

“Карточкалардын типтери” ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Card-Types) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

“Карточкалардын типтери” (ЕСМ-Card-Types) тиркемелеринин негизги функциялары:

- карточканын тибин (түрүн) кошумчалоо;
- карточканын тибин алып салуу;
- карточканын тибин редакциялоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору</p> <p>Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	290
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140004.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: филиалдар» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Branches)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: филиалдар» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Branches) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: филиалдар» тиркемелеринин негизги функциялары:

- филиалды издөө;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн натыйжалары;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн тарыхын тазалоо;
- филиалдардын типтерин аныктоо;
- негизги филиалын кошумчалоо;
- баш ийген филиалын кошумчалоо;
- филиалды редакциялоо;
- филиалдын кодун редакциялоо;
- филиалды алып салуу;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Операциялык система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 жана жогору,
Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору,
Sun Solaris 10 жана жогору
Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3Мб

Күбөлүктүн номери: **291**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140005.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 08.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Иш аракеттер жана алардын натыйжалары”
ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Acts-Results)**

Аннотация: “Иш аракеттер жана алардын натыйжалары” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Acts-Results) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

“Аракеттер жана алардын натыйжалары” тиркемелеринин (ЕСМ-Acts-Results) негизги функциялары:

- аракетти кошумчалоо;
- аракетти алып салуу;
- аракетти редакциялоо;
- бардык мүмкүн болгон натыйжаларды көрсөтүү:
 - i. натыйжаны кошумчалоо;
 - ii. натыйжаны алып салуу;
 - iii. натыйжаны редакциялоо;
- тандалган аракеттин мүмкүн боло турган натыйжасын кошумчалоо;
- тандалган аракеттин мүмкүн боло турган натыйжасын алып салуу;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары. Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	292
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140006.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Иш кагаздардын түрлөрү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Doc-Kinds)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

“Иш кагаздардын түрлөрү” ЕСМ-тиркеме (ЕСМ-Doc-Kinds) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

“Документтердин түрлөрү” (ЕСМ-Doc-Kinds) тиркемелеринин негизги функциялары:

- документтин түрүн кошумчалоо;
- документтин түрүн алып салуу;
- документтин түрүн редакциялоо;
- документтин түрүнө касиеттерин кошумчалоо;
- документтин түрүнөн касиеттерин алып салуу;
- документтердин түрлөрүнүн бардык мүмкүн болгон касиеттерин көрсөтүү жана аларды башкаруу;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	293
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140007.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«ЕСМ-идентификаторлордун мазмунунун редактору» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Doc-IDs)

Аннотация:

«ЕСМ-идентификаторлордун мазмунунун редактору» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Doc-IDs) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Камтылгандын ЕСМ-идентификаторлорунун редакторлору (номерлердин калыптары)» ЕСМ-тиркемелеринин (ЕСМ-Doc-IDs) негизги функциялары: документтердин номеринин форматтарын башкаруу; номердин форматын туташтыруу (карточканын тибине; филиалга; бөлүмгө; убактылуу аралыкка); документтин номеринин форматынын төмөнкү аныктоо жана пайдалануу (документти каттоочу компаниянын коду; документ түзүүчү компаниянын коду; документти демилгелөөчү компаниянын коду; документтин тибинин компаниясынын коду; негизги документти түзүүчү компаниянын коду; негизги документти демилгелөөчү компаниянын коду; документти каттоочу бөлүмдүн коду; документ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

түзүүчү бөлүмдүн коду; документти демилгелөөчү бөлүмдүн коду; документтин тибинин бөлүмүнүн коду; негизги документти түзүүчү бөлүмдүн коду; негизги документти демилгелөөчү бөлүмдүн коду; документтин тибинин коду; документтин тибинин катар номери; “Эркин текст” компоненти).

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Mbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору

Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3Мб

Күбөлүктүн номери:

294

Өтүнмөнүн каттоо номери:

20140008.6

Өтүнмөнүн берилген датасы:

08.01.2014

Автору:

Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программа: **«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучуга иш кагаздарын алуу мүмкүнчүлүгүн берүү» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ- Doc-Rights)**

Аннотация: «Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучуга иш кагаздарын алуу мүмкүнчүлүгүн берүү» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Doc-Rights) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: пайдалануучуга документтерди алууга мүмкүндүк берүү» ЕСМ-тиркемелеринин (ЕСМ-Doc-Rights) негизги функциялары:

- «Документтердин булагын» пайдалануучунун аракетинин ашыктыгын жана бүткөндүгүн контролдоо менен башка пайдалануучуга («документтерди кабыл алуучуга») «Маалымат үчүн» аракети менен бир пайдалануучунун документтерге шилтемелерди көчүрүү;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү: **Сервер:** x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбрсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	295
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140009.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Иш кагаздардын тиби» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Doc-Types)

Аннотация:

«Иш кагаздардын тиби» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Doc-Types) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

Документтердин типтери» (ЕСМ-Doc-Types) тиркемелеринин негизги функциялары:

- документтин негизги тибин кошумчалоо;
- документтин карамагындагы тибин кошумчалоо;
- документтин тибин жогору бир деңгээлге өткөрүү;
- документтин тибин алып салуу;
- документтин тибин редакциялоо;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- документтин тибинин касиеттерин аныктоо:
 - i. документтин тибине касиеттерин кошумчалоо;
 - ii. документтин тибинен касиеттерин алып салуу;
 - iii. документтин типтеринен мүмкүн болгон бардык касиеттерин көрсөтүү:
 - 1. жаңы касиетин кошумчалоо;
 - 2. касиетин алып салуу;
 - 3. касиетин редакциялоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору

Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	296
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140010.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Сырткы кардарлар: кардарлардын иш кагаздары» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Client-Docs)
Аннотация:	<p>«Сырткы кардарлар: кардарлардын иш кагаздары» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Client-Docs) “SENSUS” (СУИП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Тышкы кардарлар: Кардарлардын документтери» (ЕСМ-Client-Docs) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ кардардын документин кошумчалоо;➤ кардардын документин алып салуу;➤ кардардын документин редакциялоо;➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.
ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	297
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140011.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Сырткы кардарлар: кардар менен байланыш маалыматы» ЕСМ-тиркемеси (ECM-Client-Contacts)

Аннотация:

«Сырткы кардарлар: кардар менен байланыш маалыматы» ЕСМ-тиркемелери (ECM-Client-Contacts) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ECM-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Тышкы кардарлар: Кардарлардын байланыш маалыматтары» тиркемелеринин (ECM-Client-Contacts) негизги функциялары:

- кардардын байланыш маалыматтарын кошумчалоо;
- кардардын байланыш маалыматтарын алып салуу;
- кардардын байланыш маалыматтарын редакциялоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары. Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	298
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140012.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Геокодирлөө: калк конуштар» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Cities)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

«Геокодирлөө: калк конуштар» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Cities) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Геокодирлөө: калк жайгашкан пункттар» (ЕСМ-Cities) тиркемелеринин негизги функциялары:

- негизги калк жайгашкан пунктту кошумчалоо;
- карамагындагы калк жайгашкан пунктту кошумчалоо;
- калк жайгашкан пунктту алып салуу;
- калк жайгашкан пунктту редакциялоо;
- калк жайгашкан пункттардын белгилерин көрсөтүү;
- калк жайгашкан пункттардын типтерин белгилөө (облус, облустун району, шаар, айыл, поселок):
 - i. калк жайгашкан пункттун тибин кошумчалоо;
 - ii. калк жайгашкан пункттун тибин алып салуу;
 - iii. калк жайгашкан пункттун тибин редакциялоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чондугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	299
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140013.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Иш кагаздарын архивге жайгаштыруу» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Archs)

Аннотация:

«Документтерди архивге жайгаштыруу» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Archs) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Документтерди архивге жайгаштыруу» (ЕСМ-Archs) тиркемелеринин негизги функциялары:

- архивге документти жайгаштыруу мүмкүнчүлүгүн текшерүү;
- архивге документти жайгаштыруу;
- архивге документти тез жайгаштыруу;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары. Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	300
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140014.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Маалыматты издөө» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Finds)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

«Маалыматты издөө» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Finds) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Маалымат издөө» (ЕСМ-Finds) тиркемелеринин негизги функциялары:

- каттоо карточкасынын бардык сызыктары боюнча көп критерийлүү издөө: документтин темасы; кыскача мазмуну; кошумча сызыктар; каттоо номери; түзүлгөн датасы; карточканын тиби; документтин түрү; документтин тиби; документтин демилгечиси; документтин аткаруучусу; жөнөтүүчү (тышкы кардар, контрагент); келип түшкөн документтин номери; келип түшкөн документтин датасы; акыркы статус; алуучу; аракет (резолюция); аракеттин натыйжасы (резолюция); бекитилген файлдын аты; документти каттоо датасы;
- «ЖАНА» же «ЖЕ» шарттарын пайдалануу;
- акыркы архивдик документтердин көрсөтүлгөн санын чыгаруу;
- пайдалануучу тандаган жалпы документтерди чыгаруу;
- системанын бардык жалпы документтерин чыгаруу.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	301
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140015.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Иш кагаздын тарыхын көрсөтүү» ECM-тиркемеси (ECM-Doc-Histories)

Аннотация:

«Иш кагаздын тарыхын көрсөтүү» ECM-тиркемелери (ECM-Doc-Histories) “SENSUS” (СУИРП, ECM) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ECM системанын жүктөөчүсү” (ECM-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Документтин тарыхын көрүү» (ECM-Doc-Histories) тиркемелеринин негизги функциялары:

- системалык жана пайдалануучу тапшырмалар жөнүндө толук маалымат берүү;
- документтин тарыхынын мөөрү;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору</p> <p>Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	302
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140016.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: бөлүмдөр» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ- Departments)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: бөлүмдөр» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ- Departments) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: бөлүмдөр» (ЕСМ-Departments) тиркемелеринин негизги функциялары:

- бөлүмдү издөө:
 - i. биринчи тамгалары боюнча;
 - ii. контекст боюнча издөө;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн натыйжалары;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн тарыхын тазалоо;
- негизги бөлүмүн кошумчалоо;
- карамагындагы бөлүмдү кошумчалоо;
- бөлүмдү редакциялоо;
- бөлүмдүн кодун редакциялоо;
- бөлүмдү алып салуу;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

Тип ЭВМ:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чондугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	303
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140017.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Геокодирлөө: райондор» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Districts)
Аннотация:	<p>«Геокодирлөө: райондор» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Districts) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Геокодирлөө: райондор» (ЕСМ-Districts) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ районду кошумчалоо;➤ районду алып салуу;➤ районду редакциялоо;➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары. Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	304
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140018.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Геокодирлөө: өлкөлөр» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Countries)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:	<p>«Геокодирлөө: өлкөлөр» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Countries) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Геокодирлөө: өлкөлөр» (ЕСМ-Countries) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ өлкөнү кошумчалоо;➤ өлкөнү алып салуу;➤ өлкөнү редакциялоо;➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.
ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Mbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору</p> <p>Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	305
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140019.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Иш кагаздардын аткарылгандыгын контролдоо» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ- Controls)
Аннотация:	<p>«Иш кагаздардын аткарылгандыгын контролдоо» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Controls) “SENSUS” (СУИРЦ, ЕСМ) иш-канасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Документтердин аткарылышын контролдоо» (ЕСМ-Controls) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ “Жана” критерийлерин бириктирүү логикасы менен талдоо критерийлери боюнча кезектеги пайдалануучуга мүмкүн болгон контролго алынган документтерди чыгаруу:<ul style="list-style-type: none">i. «Багыт боюнча» критерийи;ii. «Мезгилдин ичинде» критерийи;iii. «Бүткөндөн кийин» критерийи;iv. «Аткаруу мөөнөтүн бузгандыгы боюнча» критерийи;➤ контролдоонун жыйынтыгын басууга чыгаруу;➤ отчеттордун жыйынтыктарын файлга сактап коюу мүмкүнчүлүгү (PDF-файл; Excel-файл; Text-файл; RTF-файл);➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.
ЭЭМдин түрү:	Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору
Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү: 3Мб

Күбөлүктүн номери: **306**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140020.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 08.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **«Иш күндөрүнүн маалымдамасы» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Days)**

Аннотация: «Иш күндөрүнүн маалымдамасы» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Days) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

«Иш күндөрүнүн маалымдамасы» (ЕСМ-Days) тиркемелеринин негизги функциялары:

- тандалган жылдын ичинде жумушчу жана дем алыш күндөрү боюнча күндөрдү горизонталдуу топтоо;
- күндөрдүн тандалган топтору үчүн жумушчу күндүн белгисин коюу;
- күндөрдүн тандалган топтору үчүн дем алыш күндүн белгисин коюу;
- күндөрдүн тандалган топтору үчүн белгиленбеген күндүн белгисин коюу;
- күндөрдүн тандалган топтору үчүн белгинин коюлгандыгын тастыктоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору

Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	307
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140021.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Ужук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Папкаларды иштеп чыгуунун тартиби» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Folder-Order)
Аннотация:	<p>«Папкаларды иштеп чыгуунун тартиби» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Folder-Order) “SENSUS” (СУИП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Папкаларды иштеп чыгуунун тартиби» (ЕСМ-Folder-Order) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ папкалардын тартипке салынган тизмесин көрсөтүү;➤ папкаларды контейнерде которуу;➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.
ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операциялык система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3Мб

Күбөлүктүн номери:	308
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140022.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Папкаларды толтуруунун эрежелери» ECM-тиркемеси (ECM- Folder-Rules)

Аннотация:

«Папкаларды толтуруунун эрежелери» ECM-тиркемелери (ECM-Folder-Rules) “SENSUS” (СУИРП, ECM) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ECM системанын жүктөөчүсү” (ECM-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Папкаларды толтуруунун эрежелери» (ECM-Folder-Rules) тиркемелеринин негизги функциялары:

- папканы толтуруунун эрежелерин кошумчалоо;
- папканы толтуруунун эрежелерин алып салуу;
- папканы толтуруунун эрежелерин редакциялоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Күбөлүктүн номери:	309
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140023.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Сырткы кардарлар: кардарларды издөө» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Client-Finds)
Аннотация:	<p>«Сырткы кардарлар: кардарларды издөө» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Client-Finds) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

«Сырткы кардарлар: кардарларды издөө» (ECM-Client-Finds) тиркемелеринин негизги функциялары:

- биринчи тамгалары боюнча;
- дареги боюнча;
- контекст боюнча издөө;
- кошумча маалымдаректери боюнча издөө;
- ийгиликтүү издөөлөрдүн тарыхы;
- ийгиликтүү издөөлөрдүн тарыхын тазалоо;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору

Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	310
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140024.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	«Сырткы кардарлар» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Clients)
Аннотация:	<p>«Сырткы кардарлар» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Clients) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Сырткы кардарлар» (ЕСМ- Clients) тиркемелеринин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ кардарды кошумчалоо;➤ кардарды алып салуу;➤ кардарды редакциялоо;➤ тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.
ЭЭМдин түрү:	<p>Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.</p> <p>Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбрсдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программалоонун тили: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 жана жогору,
Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору,
Sun Solaris 10 жана жогору
Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3Мб

Күбөлүктүн номери: **311**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140025.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 08.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучулар»
ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Employers)**

Аннотация: «Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучулар» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Employers) “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучулар» (ЕСМ-Employers) тиркемелери ишкананын “SENSUS” (СУИРП, ЕСМ) маалыматтык ресурстарды башкаруу системасынын курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык системаларда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Системанын арналышы, ошондой эле негизги системалык функциялары “ЕСМ системанын жүктөөчүсү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

«Мекеменин түзүмүн кеңейтүү: колдонуучулар» (ЕСМ-Employers) тиркемелеринин негизги функциялары:

- колдонуучуну издөө;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн жыйынтыктары;
- акыркы ийгиликтүү издөөлөрдүн тарыхын тазалоо;
- кызматкердин телефонун тез редакциялоо;
- кызматкердин E-mail тез редакциялоо;
- колдонуучунун ID маалыматтарын тез өзгөртүү;
- кызматкерди кошуу;
- кызматкерди редакциялоо;
- кызматкерди бошотуу;
- колдонуучуну ордуна жайгаштыруу тизмесине мүмкүнчүлүк алуу;
- улутун белгилөө;
- тиркеменин иштөө журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү:

Сервер: x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессорлору же 8ден тартып жана андан жогору аппараттык агындардын саны менен 1500 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен SPARC, 16 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000ден тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Гбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Mbpsдан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталар, видео карта жана 1280x1024 экрандын чоңдугунун жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудио-картасы бар.

Программалоонун тили:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операциялык система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 жана жогору, Red Hat Enterprise Linux Server 5 жана жогору, Sun Solaris 10 жана жогору

Кардарлардын жумушчу орундары: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3Мб

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

* * *

2014-жылдын 3-февралында Кыргызпатенттин адистери тарабынан Кыргыз Республикасынын бажы органдарынын кызматкерлери үчүн интеллектуалдык менчик объектилерине болгон укуктарды камсыз кылуу маселелери боюнча лекциялык сабактар өткөрүлдү.

* * *

2014-жылдын 5-февралында Кыргызпатент тарабынан контрафактык продукциялардын зыяндуулугу жөнүндө эң мыкты социалдык плакатка жана жарнамалык чыгырыктын сценарийине сынактардын жыйынтыктары чыгарылды.

Кыргызпатенттин төрагасы Марат Назарбеков сынактардын жеңүүчүлөрүнө дипломдорду жана акчалай сыйлыктарды тапшырды.

2014-жылдын 6-7-февралында Кыргызпатент тарабынан Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Мамлекеттик бажы кызматы жана АКШнын Соода боюнча мамлекеттик департаменти менен биргеликте Кыргыз Республикасынын чек араларында интеллектуалдык менчик укуктарын жүзөгө ашыруу боюнча аймактык семинар өткөрүлдү.

Семинардын катышуучулары бажы чек аралары аркылуу өтүүчү интеллектуалдык менчик объектилери камтылган товарларды алып өтүүдө көзөмөлдүн натыйжалуулугун жогорулатуу ыкмаларына, контрафакттык продукцияларды аныктоо боюнча укук колдонуу практикасына, контрафакттык продукциянын жайылтылышына, аларды ташып келүүгө, аларга каршы күрөшүү жолдоруна жана интеллектуалдык менчикти коргоо маселелерин жөнгө салуучу мыйзам ченемдерине байланышкан маселелерди талкуулашты.

* * *

2014-жылдын 14-февралында Кыргыз Республикасынын Соода-өнөр жай палатасынын имаратында Кыргызпатент тарабынан «Технологияларды жана инновацияларды колдоо борбору. Товардык белгилер, тейлөө белгилери, фирмалык аталыштар» деген темада тренинг өткөрүлдү.

Тренингдин жүрүшүндө Кыргыз Республикасынын Соода-өнөр жай палатасынын базасында Технологияларды жана инновацияларды колдоо борборунун ачылышы жөнүндө макулдашууга кол коюлду.

* * *

2014-жылдын 21-февралында Кыргызпатентте Эл аралык эне тил күнүнө карата Мамлекеттик тил борбору ачылды.

Салтанаттуу иш-чарага Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссиянын төрагасы Эгемберди Эрматов, Кыргызпатенттин статс-катчысы Жапаркул Ташиев, Кыргызпатенттин төрагасынын орун басары Зина Исабаева, Кыргызпатенттин жана Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссиянын кызматкерлери, коомчулук жана жалпыга маалымдоо каражаттарынын өкүлдөрү катышты.

Жапаркул Ташиев катышуучуларга Кыргызпатент тарабынан мамлекеттик тилди өнүктүрүү боюнча көрүлүп жаткан чаралар жөнүндө айтып берди.

* * *

2014-жылдын 25-февралында Кыргызпатенттин өкүлдөрүнүн Microsoft корпорациясынын делегациясы жана BSA (Business Software Alliance) компаниясынын өкүлдөрү менен жолугушуусу болуп өттү.

Жолугушуу учурунда тараптар автордук укук чөйрөсүндөгү укук бузууларга каршы күрөшүү жаатындагы кызматташуу маселелерин талкуулашты.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ В

**Различные технологические процессы;
транспортирование**

- (11) 1608
 - (21) 20120105.1
 - (22) 28.11.2012
 - (51) **B66B 5/12** (2013.01)
 - (71) (73) Кыргызско - Российский Славянский университет (KG)
 - (72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М.,
Мадалинов Д. Т., Мишустин И. Е. (KG)
 - (54) **Устройство для контроля натяжения каната**
 - (57) Устройство для контроля натяжения каната, включающее размещенные в корпусе направляющую, датчик контроля натяжения каната, контактирующую с канатом рессору, одним концом соединенную с корпусом, а другим - проходящую через направляющую с возможностью управления датчиком контроля, отличающееся тем, что снабжено сигнализатором ослабления каната и сигнализатором перегрузки каната, установленными в корпусе, двумя контактами в виде колец, одно из которых закреплено на рессоре, а другое - на канате, датчиком усилия, расположенным в направляющей со стороны рессоры противоположно её прогиба, при этом кольца электрически связаны с сигнализатором ослабления каната, а датчик усилия - с сигнализатором перегрузки каната.
-

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1609
 - (21) 20120111.1
 - (22) 28.12.2012
 - (51) **F02M 23/00** (2013.01)
 - (76) Жоробеков Б. А., Сабиров И. О.,
Кариев Б. Ч. (KG)
 - (54) **Высотный корректор для ввода дополнительного воздуха в карбюратор К-88А автомобилей ЗИЛ-130**
 - (57) Высотный корректор для дополнительного ввода воздуха в карбюратор К-88А автомобилей ЗИЛ-130, включающий корпус, сильфон, приставку к карбюратору, отличающийся тем, что устройство установлено между смесительной и поплавковой камерой карбюратора, а корпус полutomпакового сильфона и приставка к карбюратору изготовлены из капроно-пластикового материала.
-

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1К ПАТЕНТЫ

(11) 171

(21) 20120024.2

(22) 18.12.2012

(51) **E02B 9/02** (2013.01)

(71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)

(72) Лавров Н. П., Атаманова О. В.,
Логинов Г. И., Шипилов А. (KG)

(54) **Шугосбросное устройство
водозаборного сооружения
для горных рек**

(57) 1. Шугосбросное устройство водозаборного сооружения для горных рек, состоящее из затвора промывного тракта, размещенного перпендикулярно оси речного потока в конце промывного тракта ниже ломаного в плане наносозащитного порога, отличающееся тем, что в промывном тракте устроена донная вставка высотой не более $h_i = 0,5H$, где H - глубина воды в верхнем бьефе в зимний период эксплуатации, имеющая обратный уклон поверхности i , величина которого принимается в пределах от $i = -0,6$ до $i = -0,7$.

2. Шугосбросное устройство водозаборного сооружения для горных рек по п. 1, отличающееся тем, что на ломаном в плане наносозащитном пороге установлены горизонтальный гребень, трапециевидный выступ в сторону речного пролета и концевая секция, расположенная под тупым углом относительно динамической оси потока верхнего бьефа сооружения.

3. Шугосбросное устройство водозаборного сооружения для горных рек по п. 1, отличающееся тем, что между промывным трактом и речным пролетом сооружения устроено дополнительное промывное отверстие, перекрываемое сдвоенным затвором, высота которого не превышает $h_i = 0,8H$, где H - глубина воды в верхнем бьефе в зимний период эксплуатации.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 12363
(15) 31.01.2014
(18) 27.11.2022
(21) 20120618.3
(22) 27.11.2012
(53) 28.11
(73) **МЕДИ** плюс **ТЕК** Медициниш-
технише Хандельсгезелльшафт мбХ,
Мёрс (DE)
(54)

PATRON

(51) (57)
34 – табачная продукция, в особенности
сигареты с фильтром; приспособления
для курильщиков; спички.

(11) 12364
(15) 31.01.2014
(18) 14.12.2022
(21) 20120673.3
(22) 14.12.2012
(53) 28.05
(73) **ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС** ЛИМИТЕД,
Джорджтаун (KY)
(54)

Смешение разнообразного создает что-то хорошее

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока
(маниока), саго, заменители кофе; мука
и зерновые продукты, хлебобулочные
изделия, кондитерские изделия, моро-
женое; мед, сироп из патоки; дрожжи,
пекарные порошки; соль, горчица; ук-
сус, приправы; пряности; пищевой лед;
32 – пиво; минеральные и газированные
воды и прочие безалкогольные напит-
ки; фруктовые напитки и фруктовые
соки; сиропы и прочие составы для из-
готовления напитков.

(11) 12365
(15) 31.01.2014
(18) 05.02.2023
(21) 20130046.3
(22) 05.02.2013
(53) 28.11
(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ**
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)
(54)

FARINGOGRIP HOT MIX

(51) (57)
5 – фармацевтические и медицинские пре-
параты, применяемые для людей и в
ветеринарии.

(11) 12366
(15) 31.01.2014
(18) 05.02.2023
(21) 20130047.3
(22) 05.02.2013
(53) 28.05; 28.11
(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ**
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)
(54)

Фарингогрип Хот Микс

(51) (57)
5 – фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(11) 12367
(15) 31.01.2014
(18) 18.02.2023
(21) 20130068.3
(22) 18.02.2013
(53) 28.11
(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ**
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)
(54)

РАНВАХУ КЕТАНОВ

(51) (57)
5 – фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(11) 12368
(15) 31.01.2014
(18) 18.02.2023
(21) 20130069.3
(22) 18.02.2013
(53) 26.04.12; 26.04.22; 28.05; 28.11; 29.01.13
(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ**
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)

(54)



(51) (57)
5 – фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.
(59) черный, красный, розовый.

(11) 12369
(15) 31.01.2014
(18) 06.02.2023
(21) 20130050.3
(22) 06.02.2013
(53) 28.11
(73) **Форд Мотор Компани, Мичиган (US)**
(54)

LINCOLN

(51) (57)
12 – моторные транспортные средства и их детали, части, принадлежности и аксессуары.

(11) 12370
(15) 31.01.2014
(18) 28.02.2023
(21) 20130097.3
(22) 28.02.2013
(53) 01.01.01; 01.01.25; 27.05; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клин", Видное (RU)**

(54)



(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
- 3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; салфетки влажные для удаления пыли и загрязнений; тряпки для уборки пропитанные моющими средствами; абразивы; амбра [парфюмерная]; антинакипины бытовые; антистатика бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные

масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или для животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльно-

го дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи, воски для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; пре-

параты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметиче-

- ские; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос, депилятории; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; шелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло];
- 5 – гигиенические препараты для медицинских целей; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; бальзамы для медицинских целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; клеи для зубных протезов; корпия для медицинских целей; лейкопластыри; ленты клейкие для медицинских целей; пластыри медицинские; подгузники [детские пеленки]; помады медицинские; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты медицинские для роста волос; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; растворы для контактных линз; скипидар для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; средства для уничтожения паразитов; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; тампоны гигиенические для женщин;
- 16 – салфетки бумажные; бумага туалетная; бумажные полотенца; мешки для мусора бумажные или пластмассовые; бумажные носовые платки;
- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично об-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

работанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; тряпки для мытья полов; тряпки для уборки; тряпки для удаления пыли; перчатки для домашнего хозяйства, перчатки для полирования;

27 – коврики для холодильника, препятствующие образованию плесени;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги по оптовой и розничной продаже товаров; услуги снабженческие для третьих лиц, в том числе закупка и обеспечение предпринимателей товарами; продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама интерактивная в компьютерной сети интернет; реклама телевизионная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; публикация рекламных текстов; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; агентства рекламные; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; редактирование рекламных текстов; реклама почтой.

(59) красный, золотистый.

(11) 12371

(15) 31.01.2014

(18) 25.01.2023

(21) 20130022.3

(22) 25.01.2013

(53) 27.05.01; 28.11

(73) **Пегасус Хава Ташимаджилиги**
Аноним Ширкети, Стамбул (TR)

(54)

PEGASUS
ASIA

(51) (57)

39 – транспортировка, перевозки наземным транспортом, перевозки водным транспортом, авиаперевозки; аренда и прокат транспортных средств, в том числе водного транспорта, летательных аппаратов, наземных транспортных средств; организация путешествий и поездок; бронирование путешествий и билетов для путешествий; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров].

(11) 12372

(15) 31.01.2014

(18) 08.02.2023

(21) 20130057.3

(22) 08.02.2013

(53) 26.01.04; 26.01.18; 27.05; 29.01.12

(73) **Общество с ограниченной**
ответственностью "EKOL",
Ак-Чий (KG)

(54)



(51) (57)

19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;

20 – мебель, зеркала, обрамления для картин и т. п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс, матрасы,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

матрацы пружинные для кроватей, подушки, подушки диванные;

24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла, белье постельное, материалы для обивки мебели текстильные, материалы для текстильных изделий, наволочки, наматрасники, простыни;

25 – одежда, обувь, головные уборы;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, продвижение товаров для третьих лиц.

(59) красный, белый.

(11) 12373

(15) 31.01.2014

(18) 01.02.2023

(21) 20130042.3

(22) 01.02.2013

(53) 08.01.06; 26.13.25; 28.05; 29.01.15

(73) **Усенова Гульнара Шаршенбаевна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(59) черный, белый, оранжевый, зеленый, красный.

(11) 12374

(15) 31.01.2014.

(18) 01.02.2023

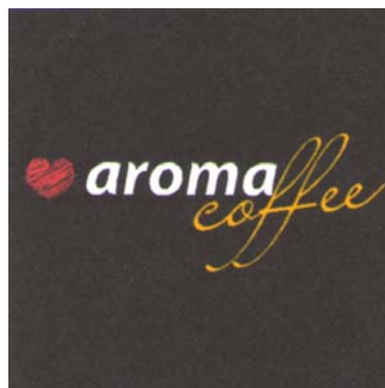
(21) 20130043.3

(22) 01.02.2013

(53) 02.09.01; 27.05.01; 28.11; 29.01.14

(73) **Усенова Гульнара Шаршенбаевна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "coffee" самостоятельной правовой охраны.

(59) черный, белый, желтый, красный.

(11) 12375

(15) 31.01.2014

(18) 12.12.2022

(21) 20120668.3

(22) 12.12.2012

(53) 25.05.01; 25.07.20; 26.11.03; 26.11.12

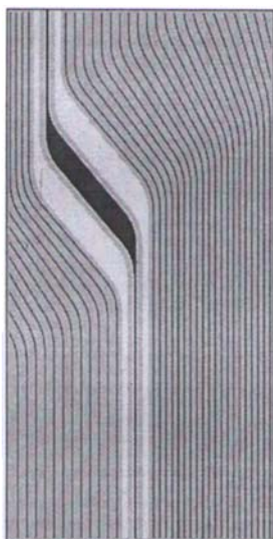
(31) 11010402

(32) 03.07.2012

(33) ЕМ

(73) **Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., Делавэр (US)**

(54)



(11) 12377
(15) 31.01.2014
(18) 24.01.2023
(21) 20130018.3
(22) 24.01.2013
(53) 25.01.15; 25.01.25; 26.04.01; 26.11;
27.05.01; 28.11; 29.01.13
(73) **Аль Вадания Дженерал Трейдинг
Ко ЛЛК, Дубай (АЕ)**

(54)

(51) (57)

34 – сигареты; табак; курительный табак,
табак для трубок, табак для самокру-
ток, табак жевательный, снус, сигары,
сигариллы, табак нюхательный, кретек;
зажигалки; спички; курительные при-
надлежности.

(59) черный, серый.

(11) 12376
(15) 31.01.2014
(18) 15.02.2023
(21) 20130062.3
(22) 15.02.2013
(53) 28.11
(73) **САНТЭ НАТЮРЭЛЛЬ А. Г. ЛТЕ,
Квебек (СА)**
(54)

ARTHRIFLEX

(51) (57)

5 – бальзамы для медицинских целей, ма-
зи для медицинских целей, а именно
натуральные продукты на основе трав
для суставных сочленений и от сустав-
ных болей.



(51) (57)

34 – сигареты, сигары, табачные изделия,
курительные принадлежности, спички.
(59) синий, черный, белый.

(11) 12378
(15) 31.01.2014
(18) 22.02.2023
(21) 20130083.3
(22) 22.02.2013
(53) 28.11
(73) **ЭлДжи Лайф Саенсиз,
Лтд., Сеул (KR)**
(54)

ZEMIGLO

(51) (57)

5 – препараты фармацевтические для ле-
чения диабета; фармацевтические сер-
дечно-сосудистые препараты; фарма-
цевтические препараты для лечения
опухолей; фармацевтические препара-
ты для центральной нервной системы;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

дерматологические фармацевтические препараты; препараты химико-фармацевтические; гипотензивные препараты; противодиабетические средства; антибиотики; противораковые препараты; антикоагулянты; средства, подавляющие рост опухоли; противоинфекционные средства для кожи; средства, понижающие сахар в крови; фармацевтические препараты для органов дыхания; медикаменты; медикаменты для человека; препараты ветеринарные; фунгициды; препараты для уничтожения вредных растений; инсектициды; фармацевтические, лекарственные препараты.

циды; препараты для уничтожения вредных растений; инсектициды; фармацевтические, лекарственные препараты.

(11) 12380
(15) 31.01.2014
(18) 28.02.2023
(21) 20130098.3
(22) 28.02.2013
(53) 28.11
(73) **Литл Мисс Могул,
ЛЛК, Нью-Йорк (US)**
(54)

(11) 12379
(15) 31.01.2014
(18) 22.02.2023
(21) 20130084.3
(22) 22.02.2013
(53) 28.11
(73) **ЭлДжи Лайф Саенсиз,
Лтд., Сеул (KR)**
(54)

MINAJESTY

(51) (57)
3 – духи, туалетная вода, парфюмерная вода; ароматические лосьоны и кремы для тела, гели для ванны, гели для душа, лосьоны и кремы для тела, отшелушивающие средства, скрабы для тела и дымки для тела.

ZEMIMET

(51) (57)
5 – препараты фармацевтические для лечения диабета; фармацевтические сердечно-сосудистые препараты; фармацевтические препараты для лечения опухолей; фармацевтические препараты для центральной нервной системы; дерматологические фармацевтические препараты; препараты химико-фармацевтические; гипотензивные препараты; противодиабетические средства; антибиотики; противораковые препараты; антикоагулянты; средства, подавляющие рост опухоли; противоинфекционные средства для кожи; средства, понижающие сахар в крови; фармацевтические препараты для органов дыхания; препараты ветеринарные; фунги-

(11) 12381
(15) 31.01.2014
(18) 07.02.2023
(21) 20130052.3
(22) 07.02.2013
(53) 28.11
(31) 85/708,903
(32) 21.08.2012
(33) US
(73) **Литл Мисс Могул, ЛЛК, компания
с ограниченной ответственностью
штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

PINK FRIDAY NICKI MINAJ

(51) (57)
3 – духи, туалетная вода, парфюмерная вода; ароматические лосьоны для тела, гели для ванны, гели для душа, отше-

лушивающие средства, скрабы для тела, лосьоны для тела, суфле для тела и дымки для тела.

- (11) 12382
(15) 31.01.2014
(18) 07.02.2023
(21) 20130051.3
(22) 07.02.2013
(53) 28.11
(31) 85/708,920
(32) 21.08.2012
(33) US
(73) **Литл Мисс Могоул, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

NICKI MINAJ

- (51) (57)
3 – духи, туалетная вода, парфюмерная вода; ароматические лосьоны для тела, гели для ванны, гели для душа, отшелушивающие средства, скрабы для тела, лосьоны для тела, суфле для тела и дымки для тела.
-

- (11) 12383
(15) 31.01.2014
(18) 25.01.2023
(21) 20130020.3
(22) 25.01.2013
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Херши Чоклэт энд Конфекшенери Корпорейшн, Колорадо (US)**
(54)

**HERSHEY'S
KISSES**

- (51) (57)
30 – шоколад; шоколадные изделия; леденцы, конфеты, шоколадные батончики, кондитерские изделия; какао; какао-продукты; бисквиты, печенье, кондитерский горький шоколад, драже, хлопья и кусочки для добавления в выпечку; растворимые шоколадные смеси (для холодных и горячих напитков); кондитерские глазури, присыпки для мороженого и десертов; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные, мороженое, замороженные кондитерские изделия.
-

- (11) 12384
(15) 31.01.2014
(18) 28.12.2022
(21) 20120703.3
(22) 28.12.2012
(53) 28.11
(73) **КейТи энд Жи Корпорейшн, Тэджон Сити (KR)**
(54)

ВОНЕМ

- (51) (57)
34 – табак; сигареты, папиросы; сигары; табак нюхательный; курительная бумага; трубки курительные не из драгоценных металлов; фильтры для сигарет; ящики для сигарет, папирос не из драгоценных металлов; кисеты для табака; зажигалки не из драгоценных металлов; спички; приспособления для чистки курительных трубок; пепельницы не из драгоценных металлов; машинки для обрезки сигар.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 12385
(15) 31.01.2014
(18) 25.10.2022
(21) 20120561.3
(22) 25.10.2012
(53) 08.05.03; 27.05.01; 28.05; 29.01.01
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "РИХА",
Лебединовка (KG)**
(54)



- (51) (57)
29 – изделия колбасные;
35 – продвижение товаров для третьих
лиц.
(58) Буквенное обозначение "ТМ" не явля-
ется предметом самостоятельной пра-
вовой охраны.
(59) красный.
-

- (11) 12386
(15) 31.01.2014
(18) 25.10.2022
(21) 20120562.3
(22) 25.10.2012
(53) 01.01.01; 05.07.02; 26.01.01;
27.05.01; 28.05; 29.01.14
(73) **Шеримбекова Асылкуль
Сагынбековна, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
29 – изделия колбасные;
35 – продвижение товаров для третьих
лиц.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления словесным обозначе-
ниям "ЭЛДИК", "СТАНДАРТ", "НА-
РОДНЫЙ" самостоятельной правовой
охраны.
(59) красный, желтый, белый, бордовый.
-

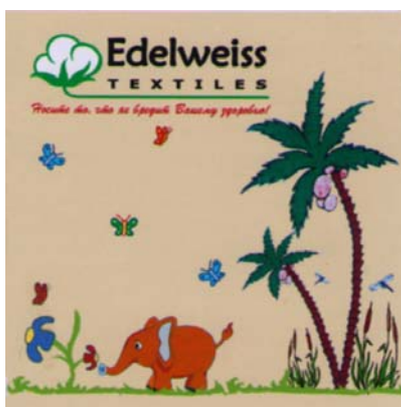
- (11) 12387
(15) 31.01.2014
(18) 25.10.2022
(21) 20120563.3
(22) 25.10.2012
(53) 01.03.01; 05.07.02; 08.05.03;
26.01.01; 28.05; 29.01.13
(73) **Шеримбекова Асылкуль
Сагынбековна, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
29 – изделия колбасные;
35 – продвижение товаров для третьих
лиц.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления цифровому "1997" и
словесному обозначению "компания"
самостоятельной правовой охраны.
(59) красный, желтый, белый.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 12388
(15) 31.01.2014
(18) 10.12.2022
(21) 20120667.3
(22) 10.12.2012
(53) 03.02.01; 03.13.01; 03.13.06; 05.01.12;
05.05.19; 05.11.11; 05.11.13; 05.11.14;
27.05.01; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью
"Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
25 – одежда, чулочные изделия, носочные изделия.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "TEXTILES" самостоятельной правовой охраны.
(59) зеленый, белый, темно-зеленый, черный, красный, темно-оранжевый, бежевый, синий, коричневый.
-

- (11) 12389
(15) 31.01.2014
(18) 18.03.2023
(21) 20130139.3
(22) 18.03.201
(53) 28.01; 28.11; 29.01.12
(73) **Ниязова Зухра Рахматовна,
Лебединовка (KG)**

(54)

BURKUT
بوزكوت

- (51) (57)
35 – продвижение товаров (для третьих лиц).
(59) красный, темно-зеленый.
-

- (11) 12390
(15) 31.01.2014
(18) 06.03.2023
(21) 20130108.3
(22) 06.03.2013
(53) 28.11
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "BitHimTorg"
(БытХимТорг), Бишкек (KG)**
(54)

ACORD

- (51) (57)
3 – салфетки влажные для новорожденных, салфетки влажные косметические, мыло жидкое для рук и лица, палочки ватные для косметических целей, тряпки для уборки пропитанные моющими средствами, мыла, вата для косметических целей, жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, мыла дезинфицирующие, мыла дезодорирующие, мыла кусковые, туалетные, мыла против потения, мыло миндальное, препараты для чистки сточных труб;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

21 – губки для хозяйственных целей, тряпки для уборки, тряпки для мытья полов, тряпки для удаления пыли, губки туалетные, перчатки для домашнего хозяйства, подушечки для чистки, тряпки для удаления пыли с мебели.

(11) 12391
(15) 31.01.2014
(18) 20.02.2023
(21) 20130071.3
(22) 20.02.2013
(53) 19.13.21; 26.02.08; 27.05; 28.11
(73) **Лабораторио Элеа С. А. К. И. Ф. и А., Буэнос-Айрес (AR)**
(54)



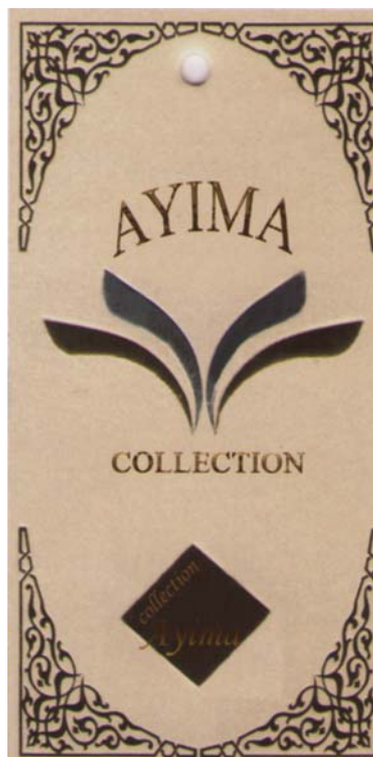
(51) (57)
5 – препараты фармацевтические.

(11) 12392
(15) 31.01.2014
(18) 05.02.2023
(21) 20130048.3
(22) 05.02.2013
(53) 28.11
(73) **Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк., Висконсин (US)**
(54)

COTTONELLE

(51) (57)
16 – салфетки косметические, бумага туалетная, полотенца бумажные, платки носовые бумажные, салфетки столовые бумажные.

(11) 12393
(15) 31.01.2014
(18) 24.12.2022
(21) 20120697.3
(22) 24.12.2012
(53) 25.01.05; 25.01.25; 26.04.03; 26.04.18; 26.11.12; 27.01.08; 27.05.01; 29.01.13
(73) **Кенжебаев Адылет Абдырасулович, Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
25 – одежда, головные уборы;
35 – продвижение товаров для третьих лиц.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "COLLECTION" самостоятельной правовой охраны.
(59) золотой, серебристый, серый.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 12394
(15) 31.01.2014
(18) 14.10.2021
(21) 20110558.3
(22) 14.10.2011
(53) 28.05; 29.01.04
(73) **Открытое акционерное общество
"АВТОВАЗ", Тольятти (RU)**
(54)

АВТОВАЗ

- (51) (57)
7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств);
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования и управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры;
12 – транспортные средства и запасные части к ним; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху и запасные части к ним;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования.
(59) Товарный знак охраняется в синем цвете.
-

- (11) 12395
(15) 31.01.2014
(18) 13.02.2023
(21) 20130059.3
(22) 13.02.2013
(53) 28.11
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

TECFIDERA

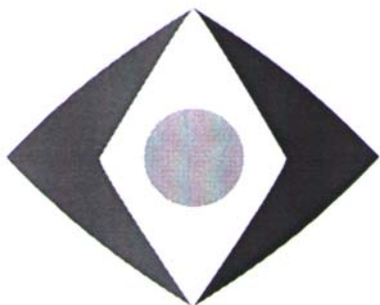
- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.
-

- (11) 12396
(15) 31.01.2014
(18) 17.12.2022
(21) 20120676.3
(22) 17.12.2012
(53) 26.04.02; 27.05; 28.11
(31) 2627389
(32) 02.07.2012
(33) GB
(73) **Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз)
Инк., Делавэр (US)**
(54)



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

(11) 12397
(15) 31.01.2014
(18) 15.02.2023
(21) 20130065.3
(22) 15.02.2013
(53) 26.04.07; 26.04.10
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)



(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для ле-
чения неврологических нарушений.

(11) 12398
(15) 31.01.2014
(18) 12.03.2023
(21) 20130126.3
(22) 12.03.2013
(53) 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Avto Gaz"
(Авто Газ), Бишкек (KG)**
(54)

**ЭКО ГАЗ
ECO GAZ**

(51) (57)
37 – строительство; ремонт; установка
оборудования.

(11) 12399
(15) 31.01.2014
(18) 12.03.2023
(21) 20130127.3
(22) 12.03.2013
(53) 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Avto Gaz"
(Авто Газ), Бишкек (KG)**
(54)

**ЭКО ТАКСИ
ECO TAXI**

(51) (57)
39 – транспортировка; упаковка и хране-
ние товаров; организация путешествий.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления словесным обозначе-
ниям "ТАКСИ", "ТАХИ" самостоятель-
ной правовой охраны.

(11) 12400
(15) 31.01.2014
(18) 22.02.2023
(21) 20130082.3
(22) 22.02.2013
(53) 28.05
(73) **Биоген Идек МА Инк.,
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)**
(54)

ТЕКФИДЕРА

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для ле-
чения неврологических нарушений.

(11) 12401
(15) 31.01.2014
(18) 26.02.2023
(21) 20130086.3
(22) 26.02.2013
(53) 28.11
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ
КАЙСЯ** (также торгующая как
ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН),
Айти (JP)
(54)

FORTUNER

(51) (57)
12 – автомобили и их детали, элементы
конструкций, несущие детали.

(11) 12402
(15) 31.01.2014
(18) 06.03.2023
(21) 20130106.3
(22) 06.03.2013
(53) 28.11
(73) **TRC Кволити, Инк. (корпорация
штата Делавэр), Техас (US)**
(54)

POINTMOBL

(51) (57)
9 – наушники; футляры для телефонов;
беспроводные USB-адаптеры; соединители
и переходники электрические для
использования с портативными электронными
устройствами; переходники для беспроводных
наушников; антенны; телефоны; держатели для
телефонов; чехлы поясные для телефонов,
пейджеров и карманных персональных
компьютеров.

(11) 12403
(15) 31.01.2014
(18) 06.03.2023
(21) 20130107.3
(22) 06.03.2013
(53) 28.11
(73) **TRC Кволити, Инк. (корпорация
штата Делавэр), Техас (US)**
(54)

ANTENNACRAFT

(51) (57)
6 – металлические настенные и потолочные
крепления для антенн;
9 – антенны телевизионные, ультракоротких
(УКВ) и коротких волн; поворотные
устройства антенн; распределители
сигналов для электронных устройств;
избирательные коммутаторы, позволяющие
пользователю переключаться с одного
электронного устройства на другое, все из
которых подключены к одному телевизору;
усилители звука.

(11) 12404
(15) 31.01.2014
(18) 12.03.2023
(21) 20130125.3
(22) 12.03.2013
(53) 28.11
(73) **TRC Кволити, Инк. (корпорация
штата Делавэр), Техас (US)**
(54)

GIGAWARE

(51) (57)
9 – аксессуары для консолей видеоигр, в
том числе контроллеры (джойстики),
компонентные и аудио-видео кабели;
адаптеры питания от источников постоянного
или переменного тока; устройства зарядные
для аккумуляторных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

батарей; наушники для игровых консолей; аксессуары для компьютеров, в том числе клавиатуры, манипуляторы типа "мышь", карты памяти, веб-камеры, микрофоны и устройства для внешнего подключения жестких дисков; чистые записываемые цифровые универсальные или видеодиски (DVD) и компакт-диски (CD); футляры для компакт-дисков (CD) и стеллажи для их хранения; футляры для цифровых универсальных или видеодисков (DVD) и стеллажи для их хранения; аудио-громкоговорители; наушники; наушники, подключаемые к порту USB (универсальная последовательная шина); USB-концентраторы; флэш-накопители USB; USB кабели; USB-адаптеры (переходники); аудио- и видеокабели; устройства зарядные для видеоигр; футляры защитные для переноски, специально предназначенные для консолей видеоигр для использования с внешним дисплеем или монитором и для аксессуаров для данных консолей; беспроводные передатчики FM-радиосигнала для портативных аудиоплееров; адаптеры; мультимедийные пульты дистанционного управления для персональных компьютеров; антенны для устройств беспроводной передачи информации.

-
- (11) 12405
(15) 31.01.2014
(18) 04.03.2023
(21) 20130100.3
(22) 04.03.2013
(53) 05.07.02; 26.01; 27.05;
28.05; 28.11; 29.01.14
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз - Корм", Беловодское (KG)**

(54)



(51) (57)

- 31 – корма для животных.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "КЫРГЫЗ", "КОРМ" и обозначению "®" самостоятельной правовой охраны.
(59) зеленый, черный, белый, серый.
-

- (11) 12406
(15) 31.01.2014
(18) 12.01.2023
(21) 20130001.3
(22) 12.01.2013
(53) 28.11
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "БАХАР ИНДУСТРИАЛ", Бишкек (KG)**
(54)

RIXOS

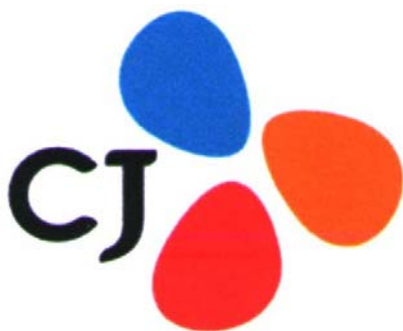
(51) (57)

- 3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, в том числе: стекло-

очистители, чистящие порошковые средства, моющие средства, отбеливатели, универсальные моющие средства, шампуни для волос, жидкое мыло;

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

(11) 12407
(15) 31.01.2014
(18) 27.02.2023
(21) 20130089.3
(22) 27.02.2013
(53) 05.05.20; 27.05.17; 29.01.14
(73) **Сиджей Корпорейшн, Сеул (KR)**
(54)

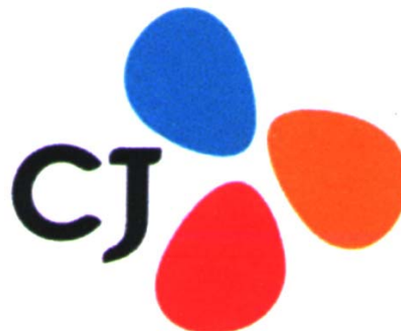


(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке, замороженные; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; масло кунжутное пищевое; ламинарии обжаренные; фасоль консервированная; овощи обработанные; женьшень обработанный; продукты питания на базе ферментированных овощей (ким чи); маринованный редис; фруктовое желе; обработанные каштаны; консервы фруктовые баночные; консервированные фрукты; супы; тофу (японский соевый творог); обработанные мясные продукты; консервы мясные; колбасы; напитки с бактериями молочной кислоты; масло сливочное; соевое масло; обработанные морепродукты; рыбные котлеты; морские водоросли, приготовленные в пищу.

(59) черный, красный, оранжевый, синий.

(11) 12408
(15) 31.01.2014
(18) 27.02.2023
(21) 20130090.3
(22) 27.02.2013
(53) 05.05.20; 27.05.17; 29.01.14
(73) **Сиджей Корпорейшн, Сеул (KR)**
(54)



(51) (57)

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица, уксус, приправы; пряности; пищевой лед; шлифованные крупы; мука пшеничная; порошок (мука) для жарки; зерновые продукты, а также продукты, приготовленные на базе хлебных злаков; лапша; зерновые супы; вареный рис; пельмени; сироп; природные подсластители; соевый соус; пасты на основе ферментированного горячего перца; пасты (специи) на основе соевых бобов; приправы; порошок карри (пряность); спагетти; пицца.

(59) черный, красный, оранжевый, синий.

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков; препараты для изготовления шипучих (газированных) напитков; безалкогольные напитки; газировка с сиропом; виноградные соки; яблочные соки; апельсиновые соки; лимонады; густые фруктовые коктейли (смузи); рисовый пунш; сиропы для напитков; напитки с женьшеневым соком; порошки женьшеня для приготовления напитков; соки овощные; воды; напитки со вкусом пива (искусственное пиво).

(59) черный, красный, оранжевый, синий.

(11) 12409

(15) 31.01.2014

(18) 27.02.2023

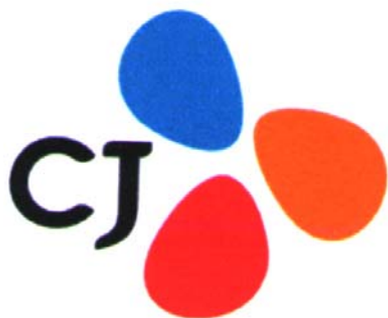
(21) 20130091.3

(22) 27.02.2013

(53) 05.05.20; 27.05.17; 29.01.14

(73) Сиджей Корпорейшн, Сеул (KR)

(54)



КӨРСӨТКҮЧТӨР

**FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги
патенттердин системалык көрсөткүчү**

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя**

ЭПК МПК	Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигин- деги патенттин номери Номер патента под ответствен- ность заявителя	Ойлоп табуунун аталышы Название изобретения	Патент ээси Патентовладелец
<i>B66B 5/12</i> (2013.01)	1608	Аркандын керилишин контролдоо үчүн түзүлүш Устройство для контроля натяжения каната	Кыргыз - Орус Славян университети Кыргызско - Российский Славянский университет
<i>F02M 23/00</i> (2013.01)	1609	ЗИЛ-130 автомобилдеринин К-88А карбюраторуна кошумча аба киргизүү үчүн бийиктик корректору Высотный корректор для ввода дополнительного воздуха в карбюратор К-88А автомобилей ЗИЛ-130	Жоробеков Б. А., Сабиров И. О., Кариев Б. Ч.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Өгүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги
патенттердин номерленген көрсөткүчү**

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Өгүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттин номери Номер патента под ответственность заявителя	ЭПК МПК	Өгүнмөнүн номери Номер заявки
1608	<i>B66B 5/12</i> (2013.01)	20120105.1
1609	<i>F02M 23/00</i> (2013.01)	20120111.1

**FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине
 күбөлүктөрдүн системалык көрсөткүчү**

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

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбө- лүктүн номери Номер свидете- тельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
------------------------------------	--	--

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбө- лүктүн номери Номер свидете- тельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
------------------------------------	--	--

1 12370 "Бест Клинт"
 жоопкерчилиги
 чектелген коому,
 Видное (RU)
 Общество с
 ограниченной
 ответственностью
 "Бест Клинт",
 Видное (RU)

2 12370 "Бест Клинт"
 жоопкерчилиги
 чектелген коому,
 Видное (RU)
 Общество с
 ограниченной
 ответственностью
 "Бест Клинт",
 Видное (RU)

3 12406 "БАХАР
 ИНДУСТРИАЛ"
 жоопкерчилиги
 чектелген коому,
 Бишкек (KG)
 Общество с
 ограниченной
 ответственностью
 "БАХАР
 ИНДУСТРИАЛ",
 Бишкек (KG)

3 12382 Литл Мисс Могул,
 ЛЛК, Делавэр
 штатынын
 жоопкерчилиги
 чектелген
 компаниясы,
 Нью-Йорк (US)
 Литл Мисс Могул,
 ЛЛК, компания
 с ограниченной
 ответственностью
 штата Делавэр,
 Нью-Йорк (US)

3 12381 Литл Мисс Могул,
 ЛЛК, Делавэр
 штатынын
 жоопкерчилиги
 чектелген
 компаниясы,
 Нью-Йорк (US)
 Литл Мисс Могул,
 ЛЛК, компания с
 ограниченной
 ответственностью
 штата Делавэр,
 Нью-Йорк (US)

3 12380 Литл Мисс Могул,
 ЛЛК, Нью-Йорк (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
3	12370	"Бест Клип" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клип", Видное (RU)	5	12395	Биоген Идек МА Инк., Массачусетс штатынын корпорациясы, Массачусетс (US) Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
3	12390	"BitHimTorg" (БытХимТорг) жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "BitHimTorg" (БытХимТорг), Бишкек (KG)	5	12376	САНТЭ НАТЮРЭЛЛЬ А. Г. ЛТЕ, Квебек (CA)
5	12365	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)	5	12397	Биоген Идек МА Инк., Массачусетс штатынын корпорациясы, Массачусетс (US) Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	12366	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)	5	12368	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)
			5	12367	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
5	12391	Лабораторио Элеа С. А. К. И. Ф. и А., Буэнос-Айрес (AR)	6	12403	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US)
5	12400	Биоген Идек МА Инк., Массачусетс штатынын корпорациясы, Массачусетс (US) Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	7	12394	"АВТОВАЗ" ачык акционердик коому, Тольятти (RU) Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Тольятти (RU)
5	12378	ЭлДжи Лайф Саенсиз, Лтд., Сеул (KR)	9	12394	"АВТОВАЗ" ачык акционердик коому, Тольятти (RU) Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Тольятти (RU)
5	12379	ЭлДжи Лайф Саенсиз, Лтд., Сеул (KR)	9	12402	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) TRC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)
5	12370	"Бест Клин" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клин", Видное (RU)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭКтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭКтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
9	12403	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) TRC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)	12	12401	ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН катары соода кылуучу), Айти (JP) ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP)
9	12404	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) TRC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)	16	12406	"БАХАР ИНДУСТРИАЛ" жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "БАХАР ИНДУСТРИАЛ", Бишкек (KG)
12	12394	"АВТОВАЗ" ачык акционердик коому, Тольятти (RU) Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Тольятти (RU)	16	12392	Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк., Висконсин (US)
12	12369	Форд Мотор Компани, Мичиган (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
16	12370	"Бест Клинт" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клинт", Видное (RU)	21	12390	"BitHimTorg" (БытХимТорг) жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "BitHimTorg" (БытХимТорг), Бишкек (KG)
19	12372	"EKOL" жоопкерчилиги чектелген коому, Ак-Чий (KG) Общество с ограниченной ответственностью "EKOL", Ак-Чий (KG)	24	12372	"EKOL" жоопкерчилиги чектелген коому, Ак-Чий (KG) Общество с ограниченной ответственностью "EKOL", Ак-Чий (KG)
20	12372	"EKOL" жоопкерчилиги чектелген коому, Ак-Чий (KG) Общество с ограниченной ответственностью "EKOL", Ак-Чий (KG)	25	12388	"Ком-Эдельвейс-КЖ" жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)
21	12370	"Бест Клинт" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клинт", Видное (RU)	25	12393	Кенжебаев Адылет Абдырасулович, Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
25	12372	"EKOL" жоопкерчилиги чектелген коому, Ак-Чий (KG) Общество с ограниченной ответственностью "EKOL", Ак-Чий (KG)	29	12407	СиДжей Корпорейшн, Сеул (KR)
			30	12364	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (KY)
27	12370	"Бест Клин" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клин", Видное (RU)	30	12383	Херши Чоклэт энд Конфешенери Корпорейшн, Колорадо (US)
			30	12408	СиДжей Корпорейшн, Сеул (KR)
29	12387	Шеримбекова Асылкуль Сагынбековна, Бишкек (KG)	31	12405	"Кыргыз - Корм" жоопкерчилиги чектелген коому, Беловодское (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз - Корм", Беловодское (KG)
29	12386	Шеримбекова Асылкуль Сагынбековна, Бишкек (KG)	32	12364	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (KY)
29	12385	"РИХА" жоопкерчилиги чектелген коому, Лебединовка (KG) Общество с ограниченной ответственностью "РИХА", Лебединовка (KG)	32	12409	СиДжей Корпорейшн, Сеул (KR)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
34	12363	МЕДИ плюс ТЕК Медициниш- технише Хандельсгезелль- шафт мбХ, Мёрс (DE)	35	12387	Шеримбекова Асылкуль Сагынбековна, Бишкек (KG)
34	12375	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., Делавэр (US)	35	12386	Шеримбекова Асылкуль Сагынбековна, Бишкек (KG)
34	12396	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., Делавэр (US)	35	12385	"РИХА" жоопкерчилиги чектелген коому, Лебединовка (KG) Общество с ограниченной ответственностью "РИХА", Лебединовка (KG)
34	12384	КейТи энд Джи Корпорейшн, Тэджон Сити (KR)	35	12393	Кенжебаев Адылет Абдырасулович, Бишкек (KG)
34	12377	Аль Ваданиа Дженерал Трейдинг Ко ЛЛК, Дубай (AE)	35	12372	"EKOL" жоопкерчилиги чектелген коому, Ак-Чий (KG) Общество с ограниченной ответственностью "EKOL", Ак-Чий (KG)
35	12394	"АВТОВАЗ" ачык акционердик коому, Тольятти (RU) Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Тольятти (RU)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
35	12370	"Бест Клип" жоопкерчилиги чектелген коому, Видное (RU) Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клип", Видное (RU)	39	12371	Пегасус Хава Ташимаджилиги Аноним Ширкети, Стамбул (TR)
35	12389	Ниязова Зухра Рахматовна, Лебединовка (KG)	39	12399	"Avto Gaz" (Авто Газ) жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Avto Gaz" (Авто Газ), Бишкек (KG)
37	12394	"АВТОВАЗ" ачык акционердик коому, Тольятти (RU) Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Тольятти (RU)	43	12373	Усенова Гульнара Шаршенбаевна, Бишкек (KG)
37	12398	"Avto Gaz" (Авто Газ) жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Avto Gaz" (Авто Газ), Бишкек (KG)	43	12374	Усенова Гульнара Шаршенбаевна, Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
 КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине
 күбөлүктөрдүн номерленген көрсөткүчү**

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

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	ТКЭКтин классы Класс МКТУ	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	ТКЭКтин классы Класс МКТУ	Өтүнмөнүн номери Номер заявки
12363	34	20120618.3	12374	43	20130043.3
12364	30; 32	20120673.3	12375	34	20120668.3
12365	5	20130046.3	12376	5	20130062.3
12366	5	20130047.3	12377	34	20130018.3
12367	5	20130068.3	12378	5	20130083.3
12368	5	20130069.3	12379	5	20130084.3
12369	12	20130050.3	12380	3	20130098.3
12370	01; 02; 03; 05; 16; 21; 27; 35	20130097.3	12381	3	20130052.3
12371	39	20130022.3	12382	3	20130051.3
12372	19; 20; 24; 25; 35	20130057.3	12383	30	20130020.3
12373	43	20130042.3	12384	34	20120703.3
			12385	29; 35	20120561.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Өтүнмөнүн номери Номер заявки
12386	29; 35	20120562.3	12398	37	20130126.3
12387	29; 35	20120563.3	12399	39	20130127.3
12388	25	20120667.3	12400	5	20130082.3
12389	35	20130139.3	12401	12	20130086.3
12390	03; 21	20130108.3	12402	9	20130106.3
12391	5	20130071.3	12403	06; 09	20130107.3
12392	16	20130048.3	12404	9	20130125.3
12393	25; 35	20120697.3	12405	31	20130100.3
12394	07; 09; 12; 35; 37	20110558.3	12406	03; 16	20130001.3
12395	5	20130059.3	12407	29	20130089.3
12396	34	20120676.3	12408	30	20130090.3
12397	5	20130065.3	12409	32	20130091.3

КАБАРЛООЛОР

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларына патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу

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

Патенттин номери Номер патента	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	ЭПК МПК	Күчүн токтотуу датасы Дата прекращения действия
176	940145.1	C07C 255/27 A61K 31/16	26.07.2012
381	20100083.1	<i>E04C 1/40</i> (2012.01) <i>E04C 2/04</i> (2012.01)	02.07.2012

ММ1А Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларына өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу

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

Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттин номери Номер патента под ответственность заявителя	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	ЭПК МПК	Күчүн токтотуу датасы Дата прекращения действия
1242	20080084.1	<i>C25B 1/10</i> (2009.01) <i>F24J 2/30</i> (2009.01) <i>F24J 2/34</i> (2009.01)	11.07.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛОЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Өгүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттин номери Номер патента под ответственность заявителя	Өгүнмөнүн номери Номер заявки	ЭПК МПК	Күчүн токтотуу датасы Дата прекращения действия
1399	20100086.1	<i>A61B 1/31</i> (2011.01) <i>A61B 5/00</i> (2011.01)	29.07.2012
1409	20100084.1	<i>B25J 1/02</i> (2011.01)	07.07.2012
1427	20100085.1	<i>F24J 2/42</i> (2011.01)	27.07.2012

**ММ1К Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым
төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдерине
патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу**

**ММ1К Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на полезную модель
из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Патенттин номери Номер патента	Өгүнмөнүн номери Номер заявки	ЭПК МПК	Күчүн токтотуу датасы Дата прекращения действия
164	20120014.2	<i>A61F2/64</i> (2013.01) <i>A61B5/103</i> (2013.01)	19.07.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1L Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнө өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу

MM1L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе

Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттин номери Номер патента под ответственность заявителя	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	ӨЖҮЭК МКПО	Күчүн токтотуу датасы Дата прекращения действия
113	20090016.4	09-01	01.07.2012

MM4W Товардык белгилердин күчүнүн мөөнөтүн узартуу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн товардык белгилерди каттоону жокко чыгаруу

MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси Владелец товарного знака	Жокко чыгаруу датасы Дата аннулирования
1365	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)	06.07.2013
6959	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	01.07.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси Владелец товарного знака	Жокко чыгаруу датасы Дата аннулирования
6961	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	01.07.2013
6962	Большебратский Андрей Валерьевич, Бишкек (KG)	04.07.2013
6963	"В. А. В. С." жоопкерчилиги чектелген коому, Середа а. (RU) Общество с ограниченной ответственностью "В. А. В. С.", с. Середа (RU)	04.07.2013
6967	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	01.07.2013
6968	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	01.07.2013
7014	ЮНИ-ПРЕЗИДЕНТ ЭНТЕРПРАЙЗЕС КОРП., Тайнан (TW)	28.07.2013
7020	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	09.07.2013
7022	Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Сувон (KR)	31.07.2013
7030	Инджи Сохрет Текстил Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети (TR)	30.07.2013
7038	Марс Инкорпорейтид, Делавер штатынын корпорациясы, Вирджиния (US) Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавер, Вирджиния (US)	09.07.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси Владелец товарного знака	Жокко чыгаруу датасы Дата аннулирования
7039	Марс Инкорпорейтид, Делавэр штатынын корпорациясы, Вирджиния (US) Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	09.07.2013
7056	Галлахер Свидн АБ, Стокгольм (SE)	24.07.2013
7057	Галлахер Свидн АБ, Стокгольм (SE)	24.07.2013
7058	ЮНИ-ПРЕЗИДЕНТ ЭНТЕРПРАЙЗЕС КОРП., Тайнан (TW)	28.07.2013
7066	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	28.07.2013
7072	"Муза Туризм и Путешествия" жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Муза Туризм и Путешествия", Бишкек (KG)	30.07.2013
7074	"Central Asia Media Institute" (Сентрал Эйжиа Медиа Инститют) мекемеси, Бишкек (KG) Учреждение "Central Asia Media Institute" (Сентрал Эйжиа Медиа Инститют), Бишкек (KG)	01.07.2013
7088	"САН Интербрю" ачык акционердик коому, Клин (RU) Открытое акционерное общество "САН Интербрю", Клин (RU)	28.07.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Ойлоп табууга Кыргыз Республикасынын патентинин күчүн калыбына келтирүү

Восстановление действия патента Кыргызской Республики на изобретение

Патенттин номери Номер патента	Өтүнмөнүн номери Номер заявки	ЭПК МПК	Патентти калыбына келтирүү датасы Дата восстановления патента
376	20060043.1	<i>F03D 3/00</i> (2006.01) <i>F03D 3/04</i> (2006.01) <i>F03D 7/06</i> (2006.01)	16.01.2014

ND4W Товардык белгилердин каттоо мөөнөтүн узартуу

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Күчүнүн мөөнөтү узартылганга чейинки дата Дата, до которой продлен срок действия
624	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
625	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
626	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
628	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.11.2024
630	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
631	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Күчүнүн мөөнөтү узартылганга чейинки дата Дата, до которой продлен срок действия
632	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
633	Эксон Мобил Корпорейшн (US)	23.10.2024
1550	Нордсон Корпорейшн, Огайо штатынын корпорациясы (US) Нордсон Корпорейшн, корпорация штата Огайо (US)	31.01.2024
1891	Алпине Электроникс Инк.,Токио (JP)	19.03.2024
1893	Алпс Электрик Ко., Лтд., Токио (JP)	31.07.2024
2185	Е. Р. Сквибб энд Санз, Л. Л. К., Делавэр штатынын корпорациясы (US) Е. Р. Сквибб энд Санз, Л. Л. К., корпорация штата Делавэр (US)	03.02.2024
2441	БП п. л. к., Лондон (GB)	10.01.2024
2577	Джим Бим Брандз Ко., Дирфилд, Иллинойс (US)	07.04.2024
2707	ИУайДжиЭн Лимитед (BS)	02.06.2024
2754	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., ЛТД.), (JP)	28.04.2024
2756	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., ЛТД.), (JP)	28.04.2024
2839	ФРУТ ОВ ДЗЕ ЛУМ, ИНК., УАН ФРУТ ОВ ДЗЕ ЛУМ ДРАЙВ, Кентукки (US)	11.07.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Күчүнүн мөөнөтү узартылганга чейинки дата Дата, до которой продлен срок действия
2967	ФРУТ ОВ ДЗЕ ЛУМ, ИНК., УАН ФРУТ ОВ ДЗЕ ЛУМ ДРАЙВ, Кентукки (US)	04.10.2024
3183	Кволкомм Инкорпорейтед, Сан-Диего, Калифорния (US)	27.10.2024
3288	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US) Юнайтед Фичер Синдикейт Инк, корпорация штата Нью-Йорк (US)	13.06.2024
3320	Ром энд Хаас Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US) Ром энд Хаас Компани, корпорация штата Делавэр (US)	31.10.2024
7139	Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)	23.01.2024
7140	Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)	23.01.2024
7228	Ново Нордиск А/С, Бэгсвэрд (DK)	05.03.2024
7229	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024
7230	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024
7231	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024
7232	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024
7233	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Күчүнүн мөөнөтү узартылганга чейинки дата Дата, до которой продлен срок действия
7234	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, Мичиган (US)	20.01.2024
7275	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака (JP)	24.02.2024
7348	ДЕРИШ ПЕЙТЕНТС ЭНД ТРЕЙДМАРКС ЕЙДЖЕНСИ ДЖОЙНТ-СТОК КОМПАНИ, Стамбул (TR)	09.03.2024
7353	БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., Массачусетс штатынын корпорациясы, Массачусетс (US) БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	22.04.2024
7548	Реккитт энд Колмэн (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	16.11.2024
7549	Реккитт энд Колмэн (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	16.11.2024
7632	Реккитт энд Колмэн (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	16.11.2024
7634	Реккитт энд Колмэн (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	16.11.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Товардык белгилердин ээлеринин аталыштарын өзгөртүү

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Товардык белгинин жаңы ээси, дареги, өлкөнүн коду Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
7431	Дзе Гэллап Организейшн, Кошмо штаттарынын мыйзамдары боюнча түзүлгөн корпорация, Небраска (US) Дзе Гэллап Организейшн, Корпорация, организованная по законам соединенных штатов, Небраска (US)	ГЭЛЛАП, ИНК., дареги: 1001, Гэллап Драйв Омаха, Небраска 68102 Америка Кошмо Штаттары (US) ГЭЛЛАП, ИНК., адрес: 1001, Гэллап Драйв Омаха, Небраска 68102 Соединенные Штаты Америки (US)

HE4W Товардык белгилердин ээлеринин даректерин өзгөртүү

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Товардык белгинин ээсинин жаңы дареги, өлкөнүн коду Новый адрес владельца товарного знака, код страны
1893	Алпс Электрик Ко., Лтд., Токио (JP)	1-7, Юкигая-оцукамачи, Ота-ку, Токио, Япония (JP)
5433	Эском Нетворк Тестинг ЭйБи (SE)	Лабораторгранд 3, 93162 Шеллефтео, Швеция (SE)
7275	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака (JP)	27-1, Синкава 2-тёмэ, Тюо-ку, Токио 104-8260, Япония (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

RH4W Товардык белгилерге күбөлүктөрдүн экинчи нускаларын берүү

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	Товардык белги Товарный знак	Экинчи нускасын берүү датасы Дата выдачи дубликата
--	--	---------------------------------	---

1602

Чивас Холдингс
(АйПи) Лимитед,
дареги: 111-113 Ренфрю Роуд,
Пейсли, Ренфрюшир,
PA3 4DY, Шотландия,
Улуу британия (GB)
Чивас Холдингс
(АйПи) Лимитед,
адрес: 111-113 Ренфрю Роуд,
Пейсли, Ренфрюшир,
PA3 4DY, Шотландия,
Великобритания (GB)

CHIVAS REGAL

24.01.2014

6746

Юнайтед Парсел Сервис оф
Америка, Инк., Джорджия (US)



MAIL BOXES ETC.

24.01.2014

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

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

FG4E ПАТЕНТЫ

Номер патента	47
Номер заявки	201302.5
Дата регистрации	31.01.2014
Дата поступления заявки	18.12.2013
Дата приоритета	27.12.2013
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)
Наименование	Кыргызский многоплодный тип овец
Род, вид	Овца домашняя (<i>Ovis orientalis</i>)
Авторы	Абдурасулов А. Х., Мамаев С. Ш., Жумабеков Ж. К., Кыдырмаев А. К., Урпоев Б. У., Арипов Ж. А., Мамаев Т. Ш., Кубатбеков Т. С., Асанов Ж. А., Касымалиев М. К. (KG)

Кыргызский многоплодный тип овец выведен путем воспроизводительного скрещивания помесей желательного типа, полученных при преобразовательном скрещивании местных грубошерстных овец с баранами романовской породы в хозяйствах Кеминского района Чуйской области, Кочкорского района Нарынской области и Каракульджинского района Ошской области.

Признаки селекционного достижения, характеризующие отличительные особенности

Кыргызские многоплодные овцы по типу и характеру продуктивности имеют существенные отличия от местных грубошерстных и от других пород овец, разводимых в Кыргызстане. Животные имеют крепкую конституцию, относительно крупные, с развитым телосложением. Вымя развитое, достаточно молочное. Шерстный покров состоит на основных частях туловища из пуха и короткой грубой ости.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014 СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Кыргызские многоплодные овцы достаточно консолидированы по основным селекционируемым признакам и имеют хорошие наследственные качества, т. е. стойко передают потомству экстерьерные, продуктивные и другие свойства.

Показатели плодовитости составляют 160-170 % на 100 маток. В среднем выход ягнят на 100 слученных маток составляет 167 %.

Экономическая эффективность разведения. Выручка от реализации продукции овец многоплодного типа составляет 13599,5 сом, в том числе: от мяса (баранина) 7587,5 сом; от овчины 167 сом и от приплода 5845 сом. У местных грубошерстных овец общая выручка составила всего 10999,9 сом, в том числе: от мяса 7187,5 сом, от овчины 32,4 сом и от приплода 3780 сом или по сравнению с многоплодными на 1496,0 (на 19,1 %) сом меньше.

Кыргызской многоплодный тип овец получили широкое распространение в ряде районов Чуйской области и в некоторых районах Нарынской и Ошской областей.

Основными структурными единицами являются созданные генеалогические линии: «Акжол» и «Рома».

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:	287
Регистрационный номер заявки:	20140001.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Основная среда исполнения» (ЕСМ-Environment)

Аннотация:

ЕСМ-приложения «Основной среды исполнения» (ЕСМ-Environment) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Основной среды исполнения» (ЕСМ-Environment): декларация базовых классов всех ЕСМ-приложений; создание объектной модели ЕСМ-системы; создание менеджера регистрации ЕСМ-приложений; реализация предопределенных действий при запуске ЕСМ-системы; реализация предопределенных действий при завершении работы ЕСМ-системы; реализация предопределенных действий при отображении главного интерфейса ЕСМ-системы; реализация предопределенных действий при скрытии главного интерфейса ЕСМ-системы; реализация предопределенных действий после загрузке всех ЕСМ-приложений; реализация предопределенных действий после выгрузке всех ЕСМ-приложений; реализация предопределенных действий перехватчика исключений; ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	288
Регистрационный номер заявки:	20140002.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	Загрузчик автономных ЕСМ-приложений (ЕСМ-Autoloader)

Аннотация: Загрузчик автономных ЕСМ-приложений (ЕСМ-Autoloader) является автономным приложением, входящим в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложения «Загрузчик автономных ЕСМ-приложений» (ЕСМ-Autoloader):

- привязка конфигурации к связке IP-адрес – MAC-адрес;
- базовая системная аутентификация для автономных приложений;
- загрузка списка автономных ЕСМ-приложений, подлежащих автоматическому запуску;
- загрузка и обновление автономных ЕСМ-приложений;
- запуск автономных приложений в заранее заданном порядке и с заранее заданными параметрами запуска;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше

Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

Номер свидетельства:

289

Регистрационный номер заявки:

20140003.6

Дата поступления заявки:

08.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Типы карточек» (ЕСМ-Card-Types)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Типы карточек» (ЕСМ-Card-Types) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Типы карточек» (ЕСМ-Card-Types):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление типа карточки;➤ удаление типа карточки;➤ редактирование типа карточки;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	290
Регистрационный номер заявки:	20140004.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: филиалы» (ЕСМ-Branches)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: филиалы» (ЕСМ-Branches) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Расширения структуры предприятия: филиалы» (ЕСМ-Branches):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ поиск филиала;➤ результаты последних успешных поисков;➤ очистка истории последних успешных поисков;➤ определение типов филиалов;➤ добавление основного филиала;➤ добавление подчиненного филиала;➤ редактирование филиала;➤ редактирование кода филиала;➤ удаление филиала;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	291
Регистрационный номер заявки:	20140005.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Действия и их результаты» (ЕСМ-Acts-Results)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Действий и их результатов» (ЕСМ-Acts-Results) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Действий и их результатов» (ЕСМ-Acts-Results):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление действия;➤ удаление действия;➤ редактирование действия;➤ отображение все возможных результатов:<ul style="list-style-type: none">i. добавление результата;ii. удаление результата;iii. редактирование результата;➤ добавление возможного результата выбранного действия;➤ удаление возможного результата выбранного действия;➤ ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше. Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_x64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	292
Регистрационный номер заявки:	20140006.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Виды документов» (ЕСМ-Doc-Kinds)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Виды документов» (ЕСМ-Doc-Kinds) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Виды документов» (ЕСМ-Doc-Kinds):

- добавление вида документа;
- удаление вида документа;
- редактирование вида документа;
- добавление свойств виду документа;
- удаление свойств у вида документа;
- отображение всех доступных свойств у видов документов и управление ими;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.
Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

Номер свидетельства:

293

Регистрационный номер заявки:

20140007.6

Дата поступления заявки:

08.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна:

Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программа:	ЕСМ-приложение «Редактор ЕСМ-идентификаторов содержимого» (ЕСМ-Doc-IDs)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Редакторов ЕСМ-идентификаторов содержимого (шаблоны номеров)» (ЕСМ-Doc-IDs) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Редакторов ЕСМ-идентификаторов содержимого (шаблоны номеров)» (ЕСМ-Doc-IDs): управление форматами номера документов; привязка формата номера (к типу карточки; к филиалу; к отделу; к временному промежутку); определение и использование следующих компонентов формата номера документа (код компании регистратора документа; код компании создателя документа; код компании инициатора документа; код компании типа документа; код компании создателя главного документа; код компании инициатора главного документа; код отдела регистратора документа; код отдела создателя документа; код отдела инициатора документа; код отдела типа документа; код отдела создателя главного документа; код отдела инициатора главного документа; код типа документа; порядковый номер типа документа; компонент «Произвольный текст»).</p>
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	294
Регистрационный номер заявки:	20140008.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: предоставление доступа к документам пользователя» (ЕСМ-Doc-Rights)

Аннотация:

ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: предоставление доступа к документам пользователя» (ЕСМ-Doc-Rights) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Расширения структуры предприятия: предоставление доступа к документам пользователя» (ЕСМ-Doc-Rights):

- копирование ссылок на документы одного пользователя («источника документов») с действием «Для информации» другому пользователю («приемнику документов») с контролем избыточности и завершенности действий пользователя «Источника документов»;
- ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше. Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	295
Регистрационный номер заявки:	20140009.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Типы документов» (ЕСМ-Doc-Types)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Типы документов» (ЕСМ-Doc-Types) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Типы документов» (ЕСМ-Doc-Types):

- добавление основного типа документа;
- добавление подчиненного типа документа;
- перенос типа документа на один уровень вверх;
- удаление типа документа;
- редактирование типа документа;
- определение свойств типа документа:
 - i. добавление свойств типу документа;
 - ii. удаление свойств у типа документа;
 - iii. отображение всех возможных свойств типов документа:
 1. добавление нового свойства;
 2. удаление свойства;
 3. редактирование свойства;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше

Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	296
Регистрационный номер заявки:	20140010.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Внешние клиенты: Документы клиентов» (ЕСМ-Client-Docs)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Внешние клиенты: Документы клиентов» (ЕСМ-Client-Docs) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Внешние клиенты: Документы клиентов» (ЕСМ-Client-Docs):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление документа клиента;➤ удаление документа клиента;➤ редактирование документа клиента;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **297**

Регистрационный номер заявки: 20140011.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Внешние клиенты: Контактная информация клиента» (ЕСМ-Client-Contacts)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Внешние клиенты: Контактная информация клиента» (ЕСМ-Client-Contacts) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Внешние клиенты: Контактная информация клиента» (ЕСМ-Client-Contacts):

- добавление контактной информации клиента;
- удаление контактной информации клиента;
- редактирование контактной информации клиента;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ: **Сервер:** два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **298**

Регистрационный номер заявки: 20140012.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Геокодирование: населенные пункты» (ЕСМ-Cities)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Геокодирования: населенные пункты» (ЕСМ-Cities) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Геокодирования: населенные пункты» (ЕСМ-Cities):

- добавление основного населенного пункта;
- добавление подчиненного населенного пункта;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- удаление населенного пункта;
- редактирование населенного пункта;
- отображение обозначений населенных пунктов;
- определение типов населенных пунктов (область, район области, город, село, поселок);
 - i. добавление типа населенного пункта;
 - ii. удаление типа населенного пункта;
 - iii. редактирование типа населенного пункта;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:	Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше. Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	299
Регистрационный номер заявки:	20140013.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программа:	ЕСМ-приложение «Перемещение документов в архив» (ЕСМ-Archs)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Перемещения документов в архив» (ЕСМ-Archs) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Перемещения документов в архив» (ЕСМ-Archs):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ проверка возможности помещения документа в архив;➤ перемещение документа в архив;➤ форсированное перемещение документа в архив;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	300
Регистрационный номер заявки:	20140014.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Поиск информации» (ЕСМ-Finds)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Поиска информации» (ЕСМ-Finds) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader). Основные функции приложений «Поиска информации» (ЕСМ-Finds):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ многокритериальный поиск по всем полям регистрационной карточки: тема документа; краткое содержание; дополнительные поля; регистрационный номер; дата создания; тип карточки; вид документа; тип документа; инициатор документа; исполнитель документа; отправитель (внешний клиент, контрагент); номер поступившего документа; дата поступившего документа; последний статус; получатель; действие (резолюция); результат действия (резолюции); имя прикрепленного файла; дата регистрации документа;➤ использование условий «И» или «ИЛИ»;➤ вывод указанного количества последних архивных документов;➤ вывод общих документов выбранного пользователя;➤ вывод всех общих документов системы.
Тип ЭВМ:	Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **301**

Регистрационный номер заявки: 20140015.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Визуализация истории документа»
(ЕСМ-Doc-Histories)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Визуализации истории документа» (ЕСМ-Doc-Histories) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Визуализации истории документа» (ЕСМ-Doc-Histories):

- отображение детальной информации о системных и пользовательских поручениях;
- печать истории документа;
- ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	302
Регистрационный номер заявки:	20140016.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: отделы» (ЕСМ-Departments)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: отделы» (ЕСМ-Departments) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Расширения структуры предприятия: отделы» (ЕСМ-Departments):

- поиск отдела:
 - i. по первым буквам;
 - ii. контекстный поиск;
- результаты последних успешных поисков;
- очистка истории последних успешных поисков;
- добавление основного отдела;
- добавление подчиненного отдела;
- редактирование отдела;
- редактирование кода отдела;
- удаление отдела;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше

Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

Номер свидетельства:

303

Регистрационный номер заявки:

20140017.6

Дата поступления заявки:

08.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Геокодирование: районы» (ЕСМ-Districts)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Геокодирования: районы» (ЕСМ-Districts) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Геокодирования: районы» (ЕСМ-Districts):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление района;➤ удаление района;➤ редактирование района;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	304
Регистрационный номер заявки:	20140018.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Геокодирование: страны» (ЕСМ-Countries)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Геокодирования: страны» (ЕСМ-Countries) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Геокодирования: страны» (ЕСМ-Countries):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление страны;➤ удаление страны;➤ редактирование страны;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **305**

Регистрационный номер заявки: 20140019.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Контроль исполнения документов» (ЕСМ-Controls)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Контроля исполнения документов» (ЕСМ-Controls) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Контроля исполнения документов» (ЕСМ-Controls):

- вывод подконтрольных документов, доступных текущему пользователю по критериям анализа с логикой объединения критериев «И»:
 - i. критерий «По направлению»;
 - ii. критерий «За период»;
 - iii. критерий «По завершенности»;
 - iv. критерий «По нарушению сроков исполнения»;
- вывод результатов контроля на печать;
- возможность сохранения результатов отчетности в файл (PDF-файл; Excel-файл; Text-файл; RTF-файл);
- ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

Номер свидетельства:	306
Регистрационный номер заявки:	20140020.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Справочник рабочих дней» (ЕСМ-Days)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Справочников рабочих дней» (ЕСМ-Days) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Справочников рабочих дней» (ЕСМ-Days):

- горизонтальная группировка дней по рабочим и выходным дням в разрезе выбранного года;
- установка признака рабочего дня для выбранной группы дней;
- установка признака выходного дня для выбранной группы дней;
- установка признака неопределенного дня для выбранной группы дней;
- подтверждение установки признаков для выбранной группы дней;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше

Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

Номер свидетельства:

307

Регистрационный номер заявки:

20140021.6

Дата поступления заявки:

08.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Порядок обработки папок» (ЕСМ-Folder-Order)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Порядка обработки папок» (ЕСМ-Folder-Order) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Порядка обработки папок» (ЕСМ-Folder-Order):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ визуализации упорядоченного списка папок;➤ перемещение папки в контейнере;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java
Операционная система:	<p>Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше</p> <p>Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше</p>
Объем программы	3Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	308
Регистрационный номер заявки:	20140022.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Правила заполнения папок» (ЕСМ-Folder-Rules)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Правил заполнения папок» (ЕСМ-Folder-Rules) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Правил заполнения папок» (ЕСМ-Folder-Rules):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление правила заполнения папки;➤ удаление правила заполнения папки;➤ редактирование правила заполнения папки;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	309
Регистрационный номер заявки:	20140023.6
Дата поступления заявки:	08.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Внешние клиенты: Поиск клиентов» (ЕСМ-Client-Finds)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Внешние клиенты: Поиск клиентов» (ЕСМ-Client-Finds) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).</p> <p>Основные функции приложений «Внешние клиенты: Поиск клиентов» (ЕСМ-Client-Finds):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ по первым буквам;➤ по адресу;➤ контекстный поиск;➤ поиск по дополнительным реквизитам;➤ история успешных поисков;➤ очистка истории успешных поисков;➤ ведение детального журнала работы приложения.
Тип ЭВМ:	<p>Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.</p> <p>Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **310**

Регистрационный номер заявки: 20140024.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Внешние клиенты» (ЕСМ-Clients)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Внешние клиенты» (ЕСМ-Clients) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Внешние клиенты» (ЕСМ-Clients):

- добавление клиента;
- удаление клиента;
- редактирование клиента;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ: **Сервер:** два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования: Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система: **Сервер:** Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше
Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы 3Мб

Номер свидетельства: **311**

Регистрационный номер заявки: 20140025.6

Дата поступления заявки: 08.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович,
Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: пользователи» (ЕСМ-Employers)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: пользователи» (ЕСМ-Employers) являются взаимозависимыми приложениями, входящими в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS», которая предназначена для управления и обработки информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Назначение системы, а также основные системные функции представлены в описании приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader).

Основные функции приложений «Расширения структуры предприятия: пользователи» (ЕСМ-Employers):

- поиск пользователя;
- результаты последних успешных поисков;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- очистка истории последних успешных поисков;
- быстрое редактирование телефона сотрудника;
- быстрое редактирование E-Mail сотрудника;
- быстрое изменение ID данных пользователя;
- добавление сотрудника;
- редактирование сотрудника;
- увольнение сотрудника;
- доступ к списку замещений пользователя;
- определение национальности;
- ведение детального журнала работы приложения.

Тип ЭВМ:

Сервер: два или более процессоров архитектуры x86, x86_x64 или SPARC с тактовой частотой от 1500 МГц и выше с количеством аппаратных потоков от 8 и более, оперативная память от 16 Гб и более, массив жестких дисков с рабочей емкостью от 1000 Гб и более, две Ethernet сетевые карты с поддержкой скорости передачи данных от 1000 Mbps и выше.

Клиентское рабочее место: процессор архитектуры x86 или x86_64 с тактовой частотой от 450 МГц и выше, оперативная память от 512 Мб и более, жесткий диск от 10 Гб и более, Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видео карта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудио-карты.

Язык программирования:

Delphi, PL/SQL, SQL, Java

Операционная система:

Сервер: Microsoft Windows Server 2003 и выше, Red Hat Enterprise Linux Server 5 и выше, Sun Solaris 10 и выше

Клиентские рабочие места: Microsoft Windows XP и выше

Объем программы

3Мб

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/079 807	23.03.2012	14.01.2013		WYW BLOCK AG (LI)	Blocks for construction (Блоки для строительства)	25-01	2	23.03.2017	52/2012
2	DM/078 762	20.07.2012	28.01.2013		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD) (CH)	Ring, Bracelet, Earrings, Necklace (Кольца, Браслеты, Серьги, Ожерелье)	11-01	11	20.07.2017	03/2013
3	DM/079 122	25.07.2012	28.01.2013	27.01.2012 2012/00551 TR	IPEK KAGIT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)	Embossing patterns for articles of absorbent paper (Шаблоны для штамповки изделий из впитывающей бумаги)	32-00	8	25.07.2017	03/2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	DM/079 313	22.07.2012	28.01.2013		BOUCHONNEAU LUDOVIC CHRISTOPHE ALAIN (FR)	Interactive terminal (Интерактивный терминал)	14-02	1	22.07.2017	03/2013
5	DM/081 659	02.09.2013	16.09.2013	05.03.2013 MI2013O00 0039 IT	VALENTINO S. P. A. (IT)	Bags (Сумки)	03-01	5	02.09.2018	36/2013
6	DM/081 658	02.09.2013	16.09.2013	04.03.2013 MI2013O00 0037 IT	VALENTINO S. P. A. (IT)	Shoe (Обувь)	02-04	1	02.09.2013	36/2013
7	DM/081 732	27.06.2013	30.09.2013	14.01.2013 MI2013O00 0007 IT	VALENTINO S. P. A. (IT)	Bags (Сумки)	03-01	2	27.06.2018	38/2013

Дополнительные данные на сайте: <http://www.wipo.int/ipdl/en/search/hague/search-struct.jsp>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

* * *

3 февраля 2014 года специалистами Кыргызпатента проведены лекционные занятия по вопросам обеспечения прав на объекты интеллектуальной собственности для сотрудников таможенных органов Кыргызской Республики.

* * *

5 февраля 2014 года Кыргызпатентом подведены итоги конкурсов на создание лучших социальных плакатов и написание лучшего сценария рекламного ролика о вреде контрафактной продукции.

Председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков вручил победителям конкурсов дипломы и денежные премии.

* * *

6-7 февраля 2014 года Кыргызпатентом совместно с Государственным департаментом США по торговле и Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики проведен региональный семинар по осуществлению прав интеллектуальной собственности на границах Кыргызской Республики.

Участники семинара обсудили вопросы, касающиеся методов повышения эффективности контроля перемещения через таможенную границу товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, правоприменительной практики по выявлению контрафактной продукции, распространения контрафактной продукции, ее транспортировки, методов борьбы с ней и законодательных нормах, регулирующих вопросы защиты интеллектуальной собственности.

* * *

14 февраля 2014 года в здании Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики Кыргызпатентом проведен тренинг на тему: «Центр поддержки технологий и инноваций. Торговые знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования».

В ходе тренинга состоялось подписание Соглашения об открытии Центра поддержки технологий и инноваций на базе Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики.

* * *

21 февраля 2014 года в Кыргызпатенте к Международному дню родного языка открыт Центр государственного языка.

В торжественном мероприятии приняли участие председатель Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики Эгемберди Эрматов, статс-секретарь Кыргызпатента Жапаркул Ташиев и заместитель председателя Кыргызпатента Зина Исабаева, сотрудники Кыргызпатента и Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики, представители общественности и средств массовой информации.

Жапаркул Ташиев рассказал присутствующим о предпринимаемых Кыргызпатентом мерах по развитию государственного языка.

* * *

25 февраля 2014 года состоялась встреча представителей Кыргызпатента с делегацией корпорации Microsoft и представителями компании BSA (Business Software Alliance).

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества в области противодействия правонарушениям в сфере авторских прав.

(БЕЛГИНИН) ТҮСТҮҮ СҮРӨТТӨЛҮШҮ

Белгини (сүрөттөлүшүн) кайра чыгаруунун пайдаланылган ыкмасы белгини бардык нюанстары (кошумча түстөрү) менен так сүрөттөөгө мүмкүндүк бербейт

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

12368



12372



12370

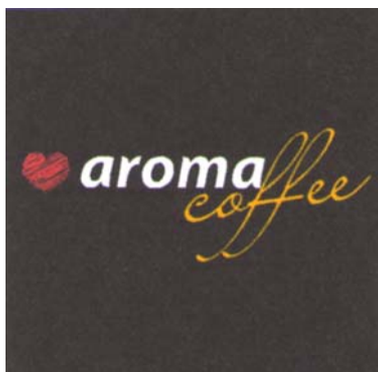


12373



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2014
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

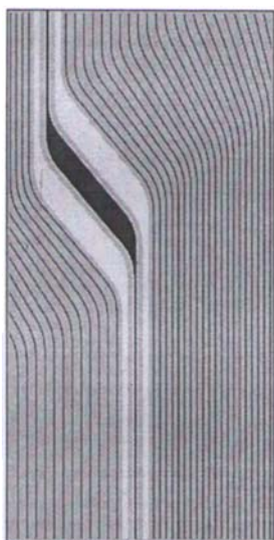
12374



12385



12375



12386



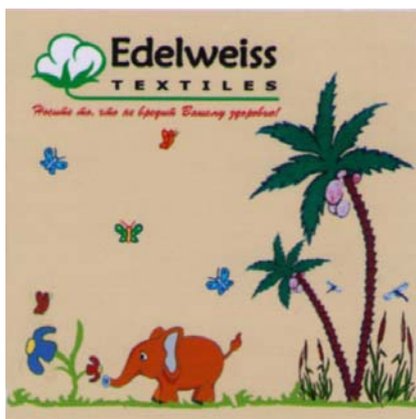
12377



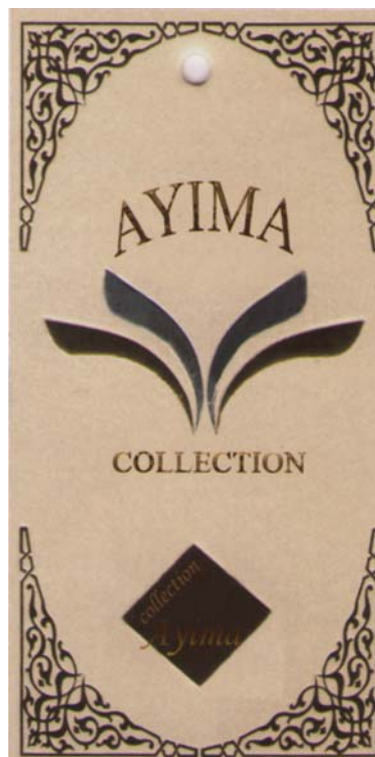
12387



12388



12393



12389

BURKUT
بوزكوت

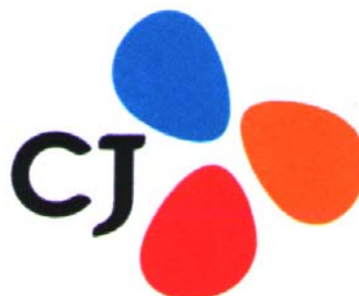
12394

АВТОВАЗ

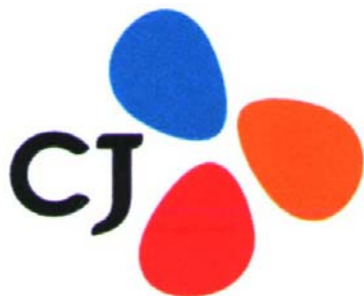
12405



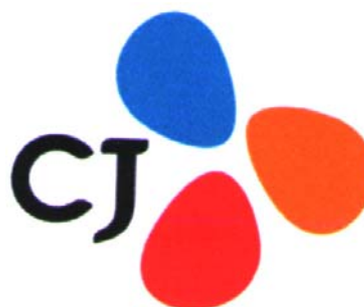
12408



12407



12409



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасы** –
М. Назарбеков

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **статс-катчысы** –
Ж. Ташиев

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасынын орун
басары** – З. Исабаева

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

С. Алыбаев, А. Базаркулов, С. Батырканова,
А. Кенжебаева, Ө. Козубаев, Н. Рымбекова,
Э. Султанбаев (катчы), Ы. Турсуналиева

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – котормочу

Басууга 03.03.2014-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 65 даана; CD-дискте 60 даана. № 556 буй-
рутма. Көлөмү – 11,5 эсептик басма табак.

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

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын Материалдарды
даярдоо жана полиграфия башкармалыгында
даярдалып, басылды

Редакционная коллегия:

Председатель Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
М. Назарбеков

Статс-секретарь Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
Ж. Ташиев

Заместитель председателя Государственной
службы интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве Кыргызской
Республики – З. Исабаева

Члены редакционной коллегии:

С. Алыбаев, А. Базаркулов, С. Батырканова,
А. Кенжебаева, Ө. Козубаев, Н. Рымбекова,
Э. Султанбаев (секретарь), Ы. Турсуналиева

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – переводчик

Подписано в печать: 03.03.2014 г. Тираж: на бу-
магоносителе 65 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 556. Объем – 11,5 уч.-изд. л.

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

Подготовлено и отпечатано в Управлении
подготовки материалов и полиграфии
Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AD	Андорра	DM	Доминика
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DO	Доминиканская Республика
AF	Афганистан	DZ	Алжир
AG	Антигуа и Барбуда	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AI	Ангилья	EC	Эквадор
AL	Албания	EE	Эстония
AM	Армения	EG	Египет
AN	Нидерландские Антиллы	EH	Западная Сахара
AO	Ангола	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ)
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO)	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AR	Аргентина	ER	Эритрея
AS	Американские Самоа	ES	Испания
AT	Австрия	ET	Эфиопия
AU	Австралия	FI	Финляндия
AW	Аруба	FJ	Фиджи
AZ	Азербайджан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BA	Босния и Герцеговина	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BB	Барбадос	FO	Фарерские острова
BD	Бангладеш	FR	Франция
BE	Бельгия	GA	Габон
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания
BG	Болгария	GD	Гренада
BH	Бахрейн	GE	Грузия
BI	Бурунди	GH	Гана
BJ	Бенин	GI	Гибралтар
BM	Бермудские острова	GL	Гренландия
BN	Бруней Даруссалам	GM	Гамбия
BO	Боливия	GN	Гвинея
BR	Бразилия	GQ	Экваториальная Гвинея
BS	Багамские острова	GR	Греция
BT	Бутан	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова
BV	Буве Остров	GT	Гватемала
BW	Ботсвана	GW	Гвинея-Биссау
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BBM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GY	Гайана
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	KG	Кыргызстан
DK	Дания		

KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Китс 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
PL	Польша	ZW	Зимбабве