



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

3

2014

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (180)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2014-жылдын
31-мартына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 марта 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.....	9
---------------------	---

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	10
-------------------------	----

САЛТТУУ БИЛИМДЕР.....	11
-----------------------	----

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	46
-------------------------	----

КӨРСӨТКҮЧТӨР

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин системалык көрсөткүчү.....	60
--	----

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин номерленген көрсөткүчү.....	62
---	----

FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине күбөлүктөрдүн системалык көрсөткүчү.....	63
---	----

FG4W Товардык белгилерге жана тейлөө белгилерине күбөлүктөрдүн номерленген көрсөткүчү.....	66
--	----

КАБАРЛООЛОР

MM1A Патенттердин күчүн сактап туруу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларына өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттердин күчүн мөөнөтүнөн мурда токтотуу.....	67
--	----

MM4W Товардык белгилердин күчүнүн мөөнөтүн узартуу үчүн алым төлөнбөгөндүктөн товардык белгилерди каттоону жокко чыгаруу.....	67
---	----

ND4W	Товардык белгилердин каттоо мөөнөтүн узартуу.....	69
HC4W	Товардык белгилердин ээлеринин аталыштарын өзгөртүү.....	74
HE4W	Товардык белгилердин ээлеринин даректерин өзгөртүү.....	79
RH4W	Товардык белгилерге күбөлүктөрдүн экинчи нускаларын берүү.....	80

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя	48
------	---	----

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K	Патенты.....	51
------	--------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	52
------	--------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	60
------	--	----

FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	62
------	---	----

FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	63
------	---	----

FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	66
------	---	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	67
------	--	----

MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	67
------	--	----

ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	69
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	74
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	79
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	80
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....		81
ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ.....		82
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	83
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....		115
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		116
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		118

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FGIA Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1610
(21) 20120097.1
(22) 24.10.2012
(51) **A61B 17/00** (2013.01)
(76) Джумабеков С. А., Байжигитов А. Б., Садыков Э. С. (KG)
(54) **Жамбаш-сан муундан эндопротезди алгандан кийинки анын инфекциялык кабылдоолорунда сарыктыруу жолу**
(57) Жамбаш-сан муундан эндопротезди алгандан кийинки анын инфекциялык кабылдоолорунда сарыктыруу жолу эндопротезге жетүүнү, сарыктырууну жана жууп-тазалоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жумшак ткандарды кесүү сөөк цементинин төмөнкү чегине чейин жүргүзүлөт жана биринчи, экинчи, төртүнчү сарыктыруучу түтүкчө жамбаш-сан мууна, үчүнчүсү – чучук каналына ылдыйга карай багытта жайгаштырылып, оюктун төмөнкү бөлүгүнөн сыртка чыгарылат, ал эми бешинчи сарыктыруучу түтүк чучук каналынын үстүнкү бөлүгүнө өйдөгө карай багытта орнотулуп, сыртка чыгарылат, төртүнчү жана бешинчи сарыктыруучу түтүктөр антисептиктерди куюу үчүн гана колдонулат.

- (11) 1611
(21) 20130071.1
(22) 14.08.2013
(51) **A61B 17/00** (2014.01)
(76) Фейгин Г. А., Ниязалиева Д. А., Шалабаев Б. Д. (KG)
(54) **Көмөкөйдүн төмөнкү алдыңкы капталын кесип салуунун жолу**
(57) Көмөкөйдүн бүктөлгөн бөлүмүнүн төмөнкү алдыңкы капталын кесип салуунун жолу көмөкөйдү кесип салууну, трахеостоманы камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: калкан сыяктуу кемирчектин пластинкасынын бөлүгүнүн жараланган тарабы, шакек сымал кемирчектин үстүнкү догосу, бүктөлгөн бөлүмдүн бөлүгү алып салынат.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1612
(21) 20130009.1
(22) 30.01.2013
(51) **C03B 37/06** (2014.01)
(76) Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К., Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А. (KG)
(54) **Үйлөмө башча**
(57) 1. Үйлөмө башча энергия алып жүрүүчүлөр үчүн түтүкчө менен тулкуну, чорголуу түтүкчө аркылуу эритмени берүү үчүн борбордук көзөнөкчө менен капкакты, жыйылма бөлүгү түз агым чоргосунан аткарылган фланцы бар стаканды, ал эми фланц – тангенциалдык каналдарды, стакандан жана чорголуу түтүкчөдөн түзүлгөн шакек сымал чоргону,

шакек сымал чорго аркылуу өз ара бириктирилген чоргого чейинки жана конус сымал чорго алдындагы камераны, тангенциалдык камераны жана түз агым чоргосун жана стакандын фланцында шакек сымал түтүкчө сыяктуу түзүлгөн акустикалык термелүүнүн генераторун камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: болгон стакандын төмөнкү бөлүгүнө огу дал келген экинчи шакек сымал түтүкчөнү түзүүчү кошумча стакан туташтырылып жабдылган, мында кошумча стакандын чоргосунун астындагы камера цилиндр түрүндө болуп, акырындык менен жантаюусу 5-20° бурчу менен конус формасына өтөт, ал эми кошумча стакандын цилиндрдик бөлүгүндө үйлөмө башчанын узатасынан кеткен огуна 6-12° бурчу менен жайгаштырылган тангенциалдык каналдар аткарылган, ал аркылуу экинчи шакек түрүндөгү чорго кошумча стакандын чоргого чейинки камерасы жана чоргонун астындагы камерасы менен өз ара бириктирилген.

2. 1-п. боюнча үйлөмө башча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: капкактын борбордук көзөнөкчөсү ачылуусу 1,0-1,5° бурчту түзгөн конус формасына ээ.

3. 1-п. боюнча үйлөмө башча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: үстүнкү стакандын фланцындагы тангенциалдык каналдар 12-24 даана санында аткарылган жана үйлөмө башчанын узатасынан кеткен огуна 3-10° бурчтугунда жантагынан жайгаштырылган, ал эми жыйынтыкталган үстүнкү стакандагы түз агымдагы чорголор 20-40 даана санында аткарылган жана үйлөмө башчанын узатасынан кеткен огуна 15-35° бурчтугунда жантагынан жайгаштырылган.

4. 1-п. боюнча үйлөмө башча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча стакандын цилиндрдик бөлүгүндөгү тангенциалдык каналдардын саны 30-40 даана барабар.

5. 1, 2, жана 4-пункттар боюнча үйлөмө башча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тангенциалдык каналдар үйлөмө башчанын узатасынан кеткен огуна аларга тиешелүү тегиздикте тангенциалдык ка-

налдардын өтүүчү кесилишинин диаметринин жарымына тең абалында башчанын туурасынан кеткен кесилишине жылышкан.

- (11) 1613
 (21) 20120094.1
 (22) 03.10.2012
 (51) **C04B 38/00** (2014.01)
 B08B 1/04 (2014.01)
 (76) Пак А. В. (KG)
 (54) **“Шторм гипсополимердик аралашмасы” кургак курулуш аралашмасы жана полимерди даярдоо үчүн түзүлүш**
 (57) 1. “Шторм гипсополимердик аралашмасы” кургак курулуш аралашмасы минералдык жабышкак полистиролдук толтургучту, булалуу материалды жана пластификациялык кошумчаны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: полистиролдук толтургуч катары атайын түзүлүш менен түгү чыгарылган пенополистирол, пластификатор катары – метилцеллюлоза, аралашма кошумча гипстин катып калуусун кечендеткичти, микрокальцийдин жана редиспергирленген поливинилацетаттын курамчаларынын төмөнкү катышын камтыйт, мас. % менен:
- | | |
|--|-------------|
| Түгү чыгарылган пенополистирол (M15-M45 маркасы) | 1,5 |
| Гипстин катып калуусун кечендеткич (лимон кислотасы) | 0,08 |
| Пластификатор (метилцеллюлоза негизинде) | 0,1-0,2 |
| Микрокальций (майдаланган доломит) | 48,12-48,42 |
| Редиспергирленген поливинилацетат | 0-0,2 |
| Ак гипс (Г5-Г7 маркасы) (калганы) | 50-55 |
2. Полимерди даярдоо үчүн түзүлүш каркастан турат, анда материал үчүн орнотулган бункер, дисктердин топтомунан турган үлпүлдөткүч бар, анын

четинде бир нече ичке чыбыкчалар жана электр кыймылдаткычы, ошондой эле иштеткичи менен түрткүчүнөн турган дисктердин зонасында полимердин бөлүгүн берүү түзүлүшү, дисктердин алдындагы уячалуу тор жана автоматиканы башкаруу жайгашкан.

-
- (11) 1614
(21) 20120108.1
(22) 13.12.2012
(51) *C10B 49/10* (2013.01)
(76) Асанов А. А., Асанов Э. А., Алишер А. (KG)
(54) **“Кайноочу” катмарда көмүрдү кайра иштетүү жолу жана аны ишке ашыруу үчүн түзүлүш**
(57) 1. Кайноочу катмардын реакторунда аба менен көмүрдү ысытып-ачытып иштеп чыгуу ыкмасы менен кокс продуктусун жана күйүүчү газды алуунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көмүрдү кургатуу реакторго көмүрдү тигинен берүүдө өз алдынча бөлүнүп чыккан газ, өзүнөн таштанды иштетүүчү казанды көрсөткөн айландыруунун бирдиктүү телосу менен жүзөгө ашырылат, ал эми көмүрдүн пиролизи газ бөлүштүргүч тордун шакек сымал үстүндө жайгашкан, реактордун огуна перпендикулярдуу орнотулган реактордун кайнап жаткан катмарында, тордун четтеринде жайгаштырылган кайноочу катмардын реакторунун куюучу капталы тарабындагы айланма бетинин ортосунан радиалдык-горизонталдык багытта көмүр катмарын аралаштыруунун эсебинен ишке ашырылат, ал эми кайноочу катмар газ бөлүштүргүч тордун үстүнөн жана астынан тиешелүү аба жана буу-аба үйлөөнү берүү менен түзүлөт, анын эсебинен кокс продуктусун активдештирүү ишке ашырылат жана торду кесек күл капташынын алдын алат.
2. Кайноочу катмарда көмүрдү иштеп чыгуунун жолун жүзөгө ашыруу үчүн түзүлүш реакторду, буу-аба үйлөөнү киргизүү үчүн жабдылган чорго жана

реактор менен чогуу аткарылган таштанды иштетүүчү казанды, түтүктүү жылуулук алмаштыргычты, ысытуунун конвекциялык бетин жана морду – газ бөлүштүргүчтү, азыктандыргычты, газ бөлүштүргүч торду, реактордун куюучу капталын, түшүрүлмө шахтаны, бункерди, жүктөөчү механизмди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: реактордун жана таштанды иштеткич казандын бириктирилген корпусу айландыруунун бирдиктүү телосу түрүндө аткарылган, газ бөлүштүргүч тор айланма формасында жасалып, реактордун төмөнкү бөлүгүнө, анын тигинен кеткен огуна перпендикулярдуу орнотулган, реактордун тулкусу курамдуу аткарылып, жогорку цилиндрдик бөлүгүнө кыймылга келтиргич ташуучу азыктандыргыч тигинен жана октош жайгаштырылган, тулкунун төмөнкү бөлүгү кесилген конустун кеңейтилген жана газ бөлүштүргүч торго таянылган түрүндө аткарылып, кичинекей өлчөмдөгү окшош конус жайгаштырылган, эң үстүнө ташуучу азыктандыргычтын валы таянылгандыктан, өз ара катуу бириктирилген эки конустун капталдары шакек сымал көңдөйдү түзүшөт, реактордун кесилген цилиндрдик бети менен ашталып бекитилген жеринде газ бөлүштүргүч торго көмүрдүн кайноочу катмары кошулган, газ бөлүштүргүч торго таянылган, тигинен кеткен тегиздиктин айланасы боюнча баштан аяк көзөнөктөр түзүлөт, куюучу каптал газ бөлүштүргүч тордун четтерине жайгаштырылып, кыймылсыз аткарылган, түшүрүлмө шахта реактордун сырткы капталында түзүлүп, алкагы менен куюучу капталга таянылган.

3. 2-п. боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ташуучу азыктандыргычтын валынын бурчтук тездигин башкаруунун эсебинен кайноочу катмарга көмүрдү өлчөмдөп берүү камсыз кылынат жана куюучу капталдын кыймылдуулугун камсыз кылуу зарылдыгы алып салынат.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 172

(21) 20130002.2

(22) 28.01.2013

(51) **A61F 5/04** (2014.01)

(76) Осмоналиев Ж., Бочаров В. И.,
Кодякин С. М. (KG)

(54) **Созуу терапиясынын түзүлүшү**

(57) Созуу терапиясынын түзүлүшү бекитүүчү куру жана кемери бар кушетканы, созуучу түзүлүштү, созуунун жана басымды билдиргичтин режимдерин башкаруу түзүлүшүн камтып, мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: кушеткага кошумча жылытуучу жылып турма үбөлүк орнотулган, үбөлүктүн ортосуна титиреткичтин башы жайгаштырылган, созуучу түзүлүш төмөндөткүчтү азайтуучу өзү токтоткуч тиш буроолуу төмөндөткүчтөн турат, созуу режимин башкаруу түзүлүшү программаланган кичи көзөмөлчүдөн, басымды билдиргичтен жана башкаруу пультунан турат, басымды билдиргич Г-түрүндөгү конструкцияга орнотулган.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	352
Өтүнмөнүн номери	20140001.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	04.02.2014
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	04.02.2014
Каттоого алынган күнү	25.02.2014
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"ПРЕЦЕДЕНТ Юридикалык компаниясы"
Юридикалык жактын жайгашкан жери	жоопкерчилиги чектелген коому Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Москва көч, 7-үй, 134-кв.
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"ПРЕЦЕДЕНТ Юридикалык компаниясы" жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
69.10.0 – Укук жаатындагы ишмердүүлүк.

Каттоо номери	353
Өтүнмөнүн номери	20140002.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	07.02.2014
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	07.02.2014
Каттоого алынган күнү	28.02.2014
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Неформат" жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ростов көч., 40-үй
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Неформат" жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
85.59.0 – Бөлөк жааттарга кошулбаган, билим берүү тармагындагы башка ишмердүүлүк.

САЛТТУУ БИЛИМДЕР

Кыргыз Республикасынын Салттуу билимдеринин
мамлекеттик реестринде катталган салттуу билимдер
жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	7
Өтүнмөнүн номери	2014001.ТРЗ
Өтүнмөнүн берилген күнү	21.01.2014
Дата истечения срока действия	21.01.2024
Каттоого алынган күнү	12.02.2014
Салттуу билимди пайдалануу укугунун ээсинин аталышы жана турган жери же жашаган жери	Көбөков Султек Нарын облусу, Нарын району, Эмгекчил а., Токтокунов көч., 30
Өлкөнүн коду	KG
Салттуу билимдин аталышы	“Миңдаба” улуттук суусундугу

Салттуу билимдин сыпаттамасы:

“Миңдаба” суусундугу көп жылдык изилдөөлөрдүн жүрүшүндө алынган жана малдын сүтүн пайдалануу менен кыргыздын салттуу суусундугун даярдоого негизделген.

“Миңдаба” суусундугун даярдоодо төмөндөгүдөй белгиленген пропорцияларда пайдаланылат: пастерленген (абдан кайнатылган) уйдун сүтү жана/же дары чөптөр кошулган бээнин сүтү (негизинен тамырлары колдонулат).

Суусундуктун курамындагы курамчаларынын пропорцияларынын өз ара катышы (сүт жана дары чөптөр) колдонуунун андан аркы максаттарына жараша өзгөрүшү мүмкүн.

Суусундуктун курамчаларынын пропорцияларынын өз ара катышы жөнүндө маалымат жайылтылбайт жана ноу-хау сыяктуу авторлордо сакталат.

Суусундук негизинен иммунитетти чыңдоого арналган, ошондой эле организмди шлактардан тазалоого мүмкүндүк түзөт.

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:	312
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140026.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	ЕСМ-тутумунун жүктөгүчү (ЕСМ-Loader)
Аннотация:	<p>ЕСМ-тутумунун жүктөгүчү (ЕСМ-Loader) “SENSUS” (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат. ИМРБС өзүнөн гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды башкарууну жана иштеп чыгууну ишке ашыруучу тутумду көрсөтөт. Төмөндө тутумдун негизги функциялары келтирилген: гетерогендик телекоммуникациялык тутумдардын инфраструктураларын колдоо; документтерди башкаруу; жазууларды башкаруу; маалыматтарды категориялаштыруу; көмөкчү маалымдамаларды (папкалар, геокоддоштуруу, ишкананын түзүмү, тышкы кардарлар, абалдын дескрипторлору, жөнөтүү тобу ж. б.) колдоо; маалыматтарды издөө; маалыматтарды багыттоо; маалыматка жетүүнүн үзгүлтүксүздүгүн жана сакталуусун камсыз кылуу; коопсуздукту камсыз кылуу (тиркемелерди башкаруу, тиркемелердин функцияларын башкаруу, маалыматка жетүү мүмкүндүгүн башкаруу, электрондук санариптик колдорду колдоо (ЭСК), тышкы аутентификация ж. б.); маалыматтардын ар тараптуу редакторлору (тексттик редакторлор, калыптар, графикалык редакторлор); контроль жана отчеттуулук; документти маалыматты кагазда алып жүрүүчүдөн маалыматты электрондук алып жүрүүчүгө которуу (сканерлөө, пакеттик сканерлөө, символдорду оптикалык аныктап таануу ж. б.); электрондук архив; көп тилдүүлүктү колдоо; графикалык интерфейсти өзгөртүүнү кеңири колдоо; тутумду колдонуучулардын орто-</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

сундагы өз ара аракетти ишке ашыруу (документтер, билдирүүлөр, үн байланыштары, видео-байланыштар, конференциялар); гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды башкарууга жана иштеп чыгууга байланышкан башка функциялар.

“ЕСМ-тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин негизги функциялары: пайдалануучуларды идентификациялоо; пайдалануучуларды аутентификациялоо; аутентификациянын тышкы модулдарын жүктөө (болжолдуу базалык тутумдук аутентификация менен); пайдалануучуга жеткиликтүү конфигурацияларды тандоо жана жүктөө; ЕСМ-тиркемелерин жүктөө жана жаңыртуу; мурда тапшырылган тартипте жана жүргүзүүнүн мурда тапшырылган параметрлери менен ЕСМ-тиркемелерин жүргүзүү; тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбпстан 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 Мбдан тартып жана андан жогору тез эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск, 100 Мбпстан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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:

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	313
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140027.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Тапшырмаларды жана коштомо маалыматтык курамды деталдуу визуалдаштыруу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Visual-Longs)
Аннотация:	<p>“Тапшырмаларды жана коштомо маалыматтык курамды деталдуу визуалдаштыруу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Visual-Longs) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумуна кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматты иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун дайындалышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялар «ЕСМ тутумунун жүктөгүчү» (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Тапшырмаларды жана коштомо маалыматтык курамды деталдуу визуалдаштыруу” (ЕСМ-Visual-Longs) тиркемесинин негизги функциялары: документтин темасын редакциялоо; папканын тибин редакциялоо; карточканын тибин редакциялоо; жумуштарды номенклатурасы боюнча классификациялоо; келип түшкөн документтин номерин редакциялоо; келип түшкөн документтин датасын редакциялоо; документтин Жөнөтүүчүсүн редакциялоо; башкы документке шилтемени редакциялоо; документтин статустарынын тарыхын карап чыгуу; документтин маанилүүлүгүн редакциялоо; документтин аткаруу мөөнөтүн редакциялоо; документ боюнча тапшырма жөнөтүү; документти жумушка алуу; иш аракетти аткаруу; документтин кыскача мазмунун редакциялоо; тапшырмага байланыштуу чечмелөөнү редакциялоо; тапшырмалардын толук көрүнүшүн кеңейтүү тиркемелери үчүн контейнерлерди уюштуруу; салымдар менен башкаруу; электрондук санариптик кол (ЭСК) тиркемелерин колдоо.</p>
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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

жана андан жогору тез эске тутуу, 1000 Гбдан тартып жана андан жогору жумушчу сыйымдуулугу менен катуу дисктердин топтому, 1000 Мбрстан 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык карталары, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 Кардардын жумушчу оруну: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	314
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140028.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Сүрөттөрдү базалык сканерлөө” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Scanning)
Аннотация:	“Сүрөттөрдү базалык сканерлөө” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Scanning) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун дайындалышы,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ошондой эле негизги системалык функциялар «ЕСМ туту-
мунун жүктөгүчү» (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоо-
сунда берилген.

“Сүрөттөрдү базалык сканерлөө” (ЕСМ-Scanning) тирке-
месинин негизги функциялары:

- сканерди тандоо;
- сүрөттүн сканерлөө форматын ырастоо:
 - i. сүрөттөрдүн форматын колдоо (JPEG; TIFF; PNG;
BMP; TGA; VST; AFI; PCX; PCC; DCX; PBM;
PGM; PPM);
 - ii. сүрөттөрдүн түрлөрүн колдоо:
 - 1. кара-ак сүрөттөр;
 - 2. боз сүрөттөр (16 жана 256 кошумча түс);
 - 3. түстүү сүрөттөр (16 жана 256 түстөр);
 - 4. толук түстүү сүрөттөр (32 бит);
 - iii. 1 дюймга чекиттердин санын колдоо: 300 dpi;
- сүрөттөрдү сканерлөө.

ЭЭМдин түрү:

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 диск-
тердин топтому, 1000 Мбпстан 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 архитекту-
ранын процессору, 512 Мбдан тартып жана андан жогору тез
эске тутуу, 10 Гбдан тартып жана андан жогору катуу диск,
100 Мбпстан тартып жана андан жогору маалымат берүү
ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык карталары,
видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын
жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан”
түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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

Кардардын жумушчу орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери: 315

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140029.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **«Папкалар менен иштөө» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Folders)**

Аннотация: «Папкалар менен иштөө» ЕСМ-тиркемелери (ЕСМ-Folders) “SENSUS” (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарды башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды башкаруу жана иштеп чыгуу үчүн арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумдун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Папкалар менен иштөө» (ЕСМ-Folders) тиркемесинин негизги функциялары:

- папкаларды көрсөтүү;
- папкалардын статистикасын эсептөө;
- негизги папканы кошумчалоо;
- карамагындагы папканы кошумчалоо;
- папканын атын өзгөртүү;
- папканы алып салуу;
- папканын дарагын түрүү;
- папканын дарагын жаюу;
- папканы толтурууну аныктаган эреженин тиркемеси үчүн контейнерди уюштуруу;
- папканы иштеп чыгуунун тартибин аныктаган тиркеме үчүн контейнерди уюштуруу;
- тиркеменин ишинин толук журналын жүргүзүү.

ЭЭМдин түрү: **Сервер:** x86, x86_x64 архитектуранын эки же андан көбүрөөк процессору 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалымат берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кардардын жумушчу орду: 450 МГцдан тартып жана андан жогору тактылык тездиги менен x86 же x86_x64 архитектуранын процессору, 512 Мбдан 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 Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **316**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140030.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **«Жөнөтүү топтору» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Groups)**

Аннотация: «Жөнөтүү топтору» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Groups) “SENSUS” (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) деген тиркеменин баяндоосунда берилген.

«Жөнөтүү топтору» (ЕСМ-Groups) тиркемесинин негизги функциялары:

- жөнөтүүнүн жаңы топторун кошумчалоо;
- жөнөтүүнүн топторун алып салуу;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- жөнөтүүнүн топторун редакциялоо;
- жөнөтүүнүн топторунун курамына жаңы катышуучуну киргизүү;
- жөнөтүүнүн топторунун курамынан катышуучуну алып салуу;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мbpsдан 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 маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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:

3 Мб

Күбөлүктүн номери:

317

Өтүнмөнүн каттоо номери:

20140031.6

Өтүнмөнүн берилген датасы:

09.01.2014

Автору:

Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программа:	«Документтердин багыттары» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Route-Edits)
Аннотация:	<p>«Документтердин багыттары» ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Route-Edits) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары «ЕСМ тутумунун жүктөгүчү» (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>«Документтердин багыттары» (ЕСМ-Route-Edits) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ багыттардын тизмесин редакциялоо: багыт кошуу; багытты алып салуу; багытты редакциялоо; багытты алдыга жылдыруу; багытты артка жылдыруу;➤ документтин кыймыл багытынын графикалык редакциялоо: негизги иш аракетти кошуу; баш ийген иш аракетти кошуу; иш аракетти алып салуу; иш аракетти редакциялоо; бардык иш аракеттердин тизмесин кеңейтүү; бардык иш аракеттердин тизмесин орду ордуна коюу; бардык иш аракеттердин экранга жаюу; Drag and Drop механизмдин ишке ашыруу; багыттын түйүнүнө жетүүдөгү анимация; багыттын түйүнүнүн абалын реалдуу убакыт режиминде чагылдыруу: аткарылган жок; жумушта; аткарылды; тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	318
Өтүмөнүн каттоо номери:	20140032.6
Өтүмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Мекеменин негизги түзүмү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Structures)

Аннотация:

“Мекеменин негизги түзүмү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Structures) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Мекеменин негизги түзүмү” (ЕСМ-Structures) тиркемесинин негизги функциялары:

- филиалдардын контейнерин уюштуруу;
- бөлүмдөрдүн контейнерин уюштуруу;
- колдонуучулардын контейнерин уюштуруу;
- штаттык тизимдин контейнерин уюштуруу;
- кызматкердин ордун алмаштыруучу контейнер-ыкмасын уюштуруу;
- кызматкерди ооштуруучу контейнер-ыкмасын уюштуруу;
- кызматкерди бошотууга даярдоо контейнер-ыкмасын уюштуруу;
- тиркеменин ишинин толук журналын жүргүзүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, 1000 Мбрстан 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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>Кардардын жумушчу орду: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	319
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140033.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Көз ирмемдик билдирүүлөр” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-ИМ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:	<p>“Көз ирмемдик билдирүүлөр” (ЕСМ-ИМ) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Көз ирмемдик билдирүүлөр” (ЕСМ-ИМ) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ билдирүүлөрдү көрсөтүү;➤ билдирүүлөрдү жөнөтүү;➤ билдирүүлөрдү алып салуу;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору</p>
Программанын көлөмү:	3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	320
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140034.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Геокоддоштуруу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Geo)
Аннотация:	<p>“Геокоддоштуруу” (ЕСМ-Geo) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Геокоддоштуруу” (ЕСМ-Geo) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ геокоддоо тиркемеси үчүн контейнерди уюштуруу;➤ даректик маалыматтар боюнча даректи идентификаторун синтездөө;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **321**

Өтүмөнүн каттоо номери: 20140035.6

Өтүмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Геокоддоштуруу: көчөлөр” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Streets)**

Аннотация: “Геокоддоштуруу: көчөлөр” (ЕСМ-Streets) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Геокоддоштуруу: көчөлөр” (ЕСМ-Streets) тиркемесинин негизги функциялары:

- көчөлөрдү кошуу;
- көчөлөрдү алып салуу;
- көчөлөрдү редакциялоо;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбpстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен эки Ethernet тармактык карталары.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 Мбсдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	322
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140036.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Геокоддоштуруу: почта индекстери” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Posts)
Аннотация:	“Геокоддоштуруу: почта индекстери” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Posts) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

“Геокоддоштуруу: почта индекстери” (ЕСМ-Posts) тиркемесинин негизги функциялары:

- почта индекстерин кошуу;
- почта индекстерин алып салуу;
- почта индекстерин редакциялоо;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбpстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбpсдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

Күбөлүктүн номери:

323

Өтүнмөнүн каттоо номери:

20140037.6

Өтүнмөнүн берилген датасы:

09.01.2014

Автору:

Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программа:	“Символдорду оптикалык таануу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-OCRs)
Аннотация:	<p>“Символдорду оптикалык таануу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-OCRs) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Символдорду оптикалык таануу” (ЕСМ-OCRs) тиркемесинин негизги функциялары: символдорду оптикалык таануу системасынын өзөгүн жүктөө; символдорду оптикалык таануу өзөгүнө интерфейс жүктөө; символдорду оптикалык таануу тутумунун өзөгү менен интеграциялоо; символдорду таануу жыйынтыктарын карап чыгуу интерфейсин ишке ашыруу (символдорду таануу үчүн беттерди колдонуунун тартибин өзгөртүү; документтин кыскача мазмунуна таануу жыйынтыктарын жайлаштыруу; учурдагы документтин коюусуна таануу жыйынтыктарын жайлаштыруу); тиркеменин ишинин толук журналын жүргүзүү.</p>
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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>
Программалоонун тили:	Delphi, PL/SQL, SQL, Java

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **324**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20140038.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Жаңы тапшырмаларды түзүү” ЕСМ-тиркемеси
(ЕСМ-Missions)**

Аннотация: “Жаңы тапшырмаларды түзүү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Missions) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Жаңы тапшырмаларды түзүү” (ЕСМ-Missions) тиркемесинин негизги функциялары:

- көрсөтүлгөн колдонуучуга тапшырма жөнөтүү;
- көрсөтүлгөн бөлүмгө тапшырма жөнөтүү;
- көрсөтүлгөн жөнөтмө тобуна тапшырма жөнөтүү;
- багыт боюнча тапшырма жөнөтүү;
- тиркеменин ишинин толук 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 дисктер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

дин топтому, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	325
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140039.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: штаттык жүгүртмө” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Staff-Lists)
Аннотация:	“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: штаттык жүгүртмө” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Staff-Lists) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: штаттык жүгүртмө”
(ECM-Staff-Lists) тиркемесинин негизги функциялары:

- штаттык бирдикти кошуу
- штаттык бирдикти алып салуу;
- штаттык бирдикти редакциялоо;
- пайдалануучунун жабык абалын чагылдыруу, жашыруу;
- кесипти белгилөө:
 - i. кесипти кошу;
 - ii. кесипти алып салуу;
 - iii. кесипти редакциялоо;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	326
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140040.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Ужук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Документтердин статусу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Statuses)
Аннотация:	<p>“Документтердин статусу” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Statuses) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Документтердин статусу” (ЕСМ-Statuses) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ документтин статусун кошуу;➤ документтин статусун алып салуу;➤ документтин статусун редакциялоо;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **327**

Өтүмөнүн каттоо номери: 20140041.6

Өтүмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Архивден документтерди кайтаруу” ECM-тиркемеси (ECM-UnArchs)**

Аннотация: “Архивден документтерди кайтаруу” ECM-тиркемеси (ECM-UnArchs) «SENSUS» (ИМРБС, ECM) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ECM тутумунун жүктөгүчү” (ECM-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Архивден документтерди кайтаруу” (ECM-UnArchs) тиркемесинин негизги функциялары:

- архивден документтерди кайтаруу;
- жумушчу жана архивдик идентификаторлордун тарыхын сактоо;
- тиркеменин ишинин толук 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 дисктер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

дин топтому, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	328
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140042.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Колдонуучулардын жөндөөлөрү” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-User-Settings)

Аннотация: Колдонуучулардын жөндөөлөрүнүн ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-User-Settings) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Колдонуучулардын жөндөөлөрү (ECM-User-Settings) тиркемесинин негизги функциялары:

- аткаруунун статусуна жана алардын мөөнөттөрүнө жараша тапшырмаларды түстүк боёнуу тууралоо;
- тапшырмаларды көрсөтүү тиркемесинде тилкелердин көрүнүүсүн тууралоо;
- программанын ишин аяктоосун тастыктоо;
- документти жөнөткөндөн кийин документтин карточкасын жабуу;
- документти жөнөтүүдө редакциялоого автоматтык түрдө уруксат берүү;
- бардык тууралоолорду жарыяланбас алгачкы тууралоолорго алып келүү;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	329
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140043.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Туташтыруу монитору” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Monitors)
Аннотация:	<p>“Туташтыруу монитору” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Monitors) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Туташтыруу монитору” (ЕСМ-Monitors) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ маалымат булактарында учурдагы туташтыруунун тизмесин чагылдыруу;➤ тандалган туташтыруунун түзүмүн бузуу;➤ маалыматтардын көп критериялуу топтоону, сорттоону жана электөөнү колдоо менен маалымат булактарына туташтырууну талдоо;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **330**

Өтүмөнүн каттоо номери: 20140044.6

Өтүмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-функциялар”
ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Rights)**

Аннотация: “Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-функциялар” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Rights) «SENSUS» (ИМПБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-функциялар” (ЕСМ-Rights) тиркемесинин негизги функциялары:

- ЕСМ-функцияларын кошуу;
- ЕСМ-функцияларын алып салуу;
- ЕСМ-функцияларын редакциялоо;
- тиркеменин ишинин толук 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 дисктер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

дин топтому, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	331
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140045.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-ролдор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Roles)

Аннотация: “Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-ролдор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Roles) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-ролдор” (ЕСМ-Roles) тиркемесинин негизги функциялары:

- ЕСМ-ролун кошуу;
- ЕСМ-ролун алып салуу;
- ЕСМ-ролун редакциялоо;
- ролдун функциясын өкүлдөө;
- ролдун функциясын чакырып алуу;
- тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	332
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140046.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Укук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-кирүү укуктары” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Rights)
Аннотация:	<p>“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-кирүү укуктары” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Rights) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Ишкананын түзүмүн кеңейтүү: ЕСМ-кирүү укуктары” (ЕСМ-Rights) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ колдонуучуга ролун өкүлдөө;➤ колдонуучудан ролун чакырып алуу;➤ колдонуучуга функцияларын өкүлдөө;➤ колдонуучудан функцияларын чакырып алуу;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP
жана жогору

Программанын көлөмү: 3 Мб

Күбөлүктүн номери: **333**

Өтүмөнүн каттоо номери: 20140047.6

Өтүмөнүн берилген датасы: 09.01.2014

Автору: Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

Программа: **“Тексттик редактор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Text-Editors)**

Аннотация: “Тексттик редактор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Text-Editors) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Тексттик редактор” (ЕСМ-Text-Editors) тиркемесинин негизги функциялары: алмашуу буфери менен иштөө; өзгөрүүлөрдү жокко чыгаруу жана кайталоо; документтерди башка тексттик файлдардын форматына экспорттоо; текстти форматтоо (арип; ариптин түсү жана фону; саптын үстүндөгү жана астындагы индекстер; ариптин стили), объекттерди коюу (башка файлдарды; сүрөттөрдү; түз сызык-бөлгүчтөрдү; гипершилтемени; каалаган басылма белгилерди; алмашуу буферинен гана текстти коюу), номерленген жана белгиленген тизмелерди колдоо; таблицаларды колдоо: параграфтарды тууралоо; басылбаган символдорду чагылдыруу жана беки-түү; бетти бөлүүнү коюу жана өчүрүү; бетти толтуруунун түсүн тууралоо; беттин арткы фонунун сүрөтүн тууралоо; басуу бетин тууралоо; документти басуунун алдында болжолдуу кароо; тексти басууга чыгаруу; орфографиялык тек-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

шерүүнү колдоо жана сөздүктөр менен башкаруу; документтердин калыбын колдоо; өзгөрмөлөрдүн жана алардын маанилерин колдоо; түздөн-түз жүктөө жана маалыматтарды ЕСМ-системасында сактоо.

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, 1000 Мбпстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбпсдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

Күбөлүктүн номери:

334

Өтүнмөнүн каттоо номери:

20140048.6

Өтүнмөнүн берилген датасы:

09.01.2014

Автору:

Янко Дмитрий Владимирович

Укук ээси, өлкө:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программа:	“Документтердин шаблону” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Templates)
Аннотация:	<p>“Документтердин шаблону ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Templates) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.</p> <p>“Документтердин шаблону” (ЕСМ-Templates) тиркемесинин негизги функциялары:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ документти түрүнө байлоо;➤ документтин тибине байлоо;➤ бөлүмдүн бардык кызматкерлерине калыптын жеткиликтүүлүгү;➤ RTFти жана файлдардын тексттик типтерин колдоо;➤ жаңы калыпты кошуу;➤ калыпты алып салуу;➤ калыпты редакциялоо;➤ өзгөрүлмө калыптарды аныктоо;<ul style="list-style-type: none">i. өзгөрүлмөлөрдүн типтерин аныктоо (дата; тизме; сап; сан);ii. өзгөрүлмөлөрдү башкаруу;iii. учурдагы калыптын өзгөрүлмөлөрүнүн маанилерин редакциялоо;➤ тиркеменин ишинин толук 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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы бар.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	335
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20140049.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	09.01.2014
Автору:	Янко Дмитрий Владимирович
Урук ээси, өлкө:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Графикалык редактор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Graphic-Editors)

Аннотация:

“Графикалык редактор” ЕСМ-тиркемеси (ЕСМ-Graphic-Editors) «SENSUS» (ИМРБС, ЕСМ) ишканасынын маалыматтык ресурстарын башкаруу тутумунун курамына кирген өз ара иштешүүчү тиркемелер болуп саналат, ал гетерогендик телекоммуникациялык тутумдарда маалыматтарды иштеп чыгууга жана башкарууга арналган. Тутумдун арналышы, ошондой эле негизги тутумдук функциялары “ЕСМ тутумунун жүктөгүчү” (ЕСМ-Loader) тиркемесинин баяндоосунда берилген.

“Графикалык редактор” (ЕСМ-Graphic-Editors) тиркемесинин негизги функциялары:

- кирүү-чыгуу операцияларын колдоо (файлды ачуу; файлды сактоо);
- сүрөттөрдү сканерлөө тиркемелери менен интеграциялоо;
- графиканы карап чыгуунун бир нече режимдерин колдоо (ташып келүү; бөлүү; масштабдоо);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- графиканы редакциялоо операцияларын колдоо (сүрөттү айландыруу; сүрөттү чагылдыруу; сүрөттү көрсөтүлгөн бурчка жылдыруу; сүрөттү негативге кайта өзгөртүү; сүрөттүн дааналыгын жогорулатуу; сүрөттүн күнүрттүгүн жогорулатуу; сүрөттүн ачыктыгын коррекциялоо; сүрөттүн контрастын коррекциялоо; сүрөттү гамма коррекциялоо; сүрөттү бозго кайта өзгөртүү; кара-ак сүрөттөрдү иштеп чыгуу).

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, 1000 Мбрстан тартып жана андан жогору маалыматтарды 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 Мбрдан тартып жана андан жогору маалыматтарды берүү ылдамдыгын колдоо менен Ethernet тармактык картасы, видеокарта, 1280x1024 жана андан чоңураак экрандын жардамы менен монитор, бош USB интерфейси, “чычкан” түрүндөгү манипулятору, аудиокартасы 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 орду: Microsoft Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү:

3 Мб

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

* * *

2014-жылдын 6-мартында Кыргызпатентке караштуу Мамлекеттик патенттик-техникалык китепканада академик Турар Койчуевдин туулган күнүнүн 75 жылдыгына жана илимий-педагогикалык ишмердүүлүгүн 50-жылдыгына арналган көргөзмө ачылды.

Койчуев Турар Койчуевич – КР Улуттук илимдер академиясынын академиги, профессор, экономика илимдердин доктору, Кыргыз Республикасынын илимине эмгек сиңирген ишмер, илим жана техника жаатында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик сыйлыгынын лауреаты.

Көргөзмөгө Турар Койчуевдин сыйлыктары, монографиялары, диссертациялык авторефераттары, китептери, илимий макалалары, иллюстрацияланган материалдары жана сүрөттөрү коюлган.

* * *

2014-жылдын 11-13-мартында Кыргызпатенттин кызматкерлери «Инновациялык иштин менеджменти» темасындагы квалификациясын жогорулатуу курсунан өтүштү.

Кыргызпатенттин кызматкерлери инновациялык долбоорлорду башкаруу көндүмдөрүнө үйрөнүштү. Курстун аягында угуучуларга сертификаттар тапшырылды.

* * *

2014-жылдын 19-мартында Кыргызпатентке караштуу Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фонду, Мамлекеттик патенттик-техникалык китепкана «Кыргыз Өзөгү» коомдук фонду менен биргелешип, залкар манасчы Саякбай Каралаевтин 120 жылдыгына арналган иш-чара өткөрүштү.

Иш-чарага манасчылар, «Манасты» изилдөөчүлөр, Алтай Республикасынын (Россия) коомдук ишмерлери, чыгармачыл жана илимий чөйрөнүн өкүлдөрү катышты.

Иш-чарада кыргыздардын баалуулуктарына тиешелүү темалар, «Манас» эпосун айтуу феномени, ошондой эле заманбап адамдын турмушунда салттарды жана бабалар мурасын жандандыруу маселеси көтөрүлдү.

* * *

2014-жылдын 24-мартында Кыргызпатенттин төрагасы Марат Назарбеков менен Грузиянын Кыргыз Республикасындагы Атайын жана Ыйгарым укуктуу Элчиси Зураб Патарадзенин жолугушуусу болуп өттү.

Жолугушуунун жүрүшүндө Кыргызстан менен Грузиянын ортосундагы интеллектуалдык менчик жаатындагы кызматташууга тиешелүү маселелер, ошондой эле кыргыздын арак-шарап продукциясын чыгаруучулары тарабынан Грузиянын «Киндзмараули» жана «Хванчкара» өндүү товарлар чыгарылган жерлердин аталыштарын пайдалануусу жөнүндө маселелер талкууланды.

Тараптар мындан ары контрафакттык шарап продукциясынын таралышына жол бербөөгө багытталган тыгыз кызматташууну улантуу жөнүндө макулдашышты.

* * *

2014-жылдын 28-мартында Кыргызпатенттин жетекчилигинин Грузиянын Интеллектуалдык менчик боюнча улуттук борборунун (Сакпатенти) делегациясы менен жолугушуусу болуп өттү.

Жолугушууга Сакпатенти тарабынан төрагасы Ираклий Гваладзе жана товардык белгилер жана географиялык көрсөткүчтөр боюнча башкармалыгынын начальниги Георгий Курдиани, Кыргызпатент тараптан – төрага Марат Назарбеков, төраганын орун басары Зина Исабаева жана укук башкармалыгынын начальниги Султан Алыбаев катышты.

Жолугушууда тараптар 2014-жылдын 24-мартында Грузиянын Кыргыз Республикасындагы Атайын жана Толук Ыйгарымдуу Элчиси Зураб Патарадзе менен болгон жолугушууда айтылган, интеллектуалдык менчик жаатындагы Кыргызстан менен Грузиянын ортосундагы кызматташуу маселелерин толук талкуулашты.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1610
(21) 20120097.1
(22) 24.10.2012
(51) *A61B 17/00* (2013.01)
(76) Джумабеков С. А., Байжигитов А. Б.,
Садыков Э. С. (KG)
- (54) **Способ дренирования тазобедренного сустава после удаления эндопротеза при его инфекционных осложнениях**
- (57) Способ дренирования тазобедренного сустава после удаления эндопротеза при его инфекционных осложнениях, включающий доступ к эндопротезу, дренирование и промывку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что рассечение мягких тканей производят до нижнего полюса костного цемента и первую, вторую и четвертую дренажные трубки устанавливают в тазобедренный сустав, третью - в нисходящем направлении костно-мозгового канала и выводят наружу в нижней части паза, а пятую дренажную трубку устанавливают до верхней части костно-мозгового канала в восходящем направлении и выводят наружу, четвертую и пятую дренажные трубки используют только для введения антисептиков.
-

- (11) 1611
(21) 20130071.1
(22) 14.08.2013
(51) *A61B 17/00* (2014.01)
(76) Фейгин Г. А., Ниязалиева Д. А.,
Шалабаев Б. Д. (KG)
- (54) **Способ нижней переднебоковой резекции гортани**
- (57) Способ нижней переднебоковой резекции гортани подскладкового отдела, включающий резекцию гортани, трахеостомию, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что удаляют с пораженной стороны часть пластинки щитовидного хряща, верхнюю дугу перстневидного хряща, часть подскладкового отдела.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1612
(21) 20130009.1
(22) 30.01.2013
(51) *C03B 37/06* (2014.01)
(76) Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К.,
Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А. (KG)
- (54) **Дутьевая головка**
- (57) 1. Дутьевая головка, содержащая корпус с патрубком для ввода энергоносителя, крышку с центральным отверстием для подачи расплава с сопловым патрубком, стакан с фланцем, в сводной части кото-

рого выполнены прямоструйные сопла, а во фланце - тангенциальные каналы, кольцевое сопло, образованное стаканом и сопловым патрубком, досопловую и конусообразную подсопловую камеры, соединенные между собой посредством кольцевого сопла, тангенциальных каналов и прямоструйных сопел, и генератор акустических колебаний, образованный кольцевой проточкой во фланце стакана, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена присоединенным соосно к нижней части имеющегося стакана дополнительным стаканом, совместно образующими второе кольцевое сопло, при этом подсопловая камера дополнительного стакана имеет цилиндрическую, плавно переходящую в конусообразную форму с углом схождения конуса 5-20°, а в цилиндрической части дополнительного стакана выполнены тангенциальные каналы, расположенные под углом 6-12° к продольной оси дутьевой головки, посредством которых и второго кольцевого сопла соединены между собой досопловая камера и подсопловая камера дополнительного стакана.

2. Дутьевая головка по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что центральное отверстие крышки имеет форму конуса с углом раскрытия 1,0-1,5°.

3. Дутьевая головка по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что тангенциальные каналы во фланце верхнего стакана выполнены в количестве 12-24 штук и расположены наклонно к продольной оси дутьевой головки под углом 3-10°, а прямоструйные сопла в сводном верхнего стакана выполнены в количестве 20-40 штук и расположены наклонно к продольной оси дутьевой головки под углом 15-35°.

4. Дутьевая головка по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что количество тангенциальных каналов в цилиндрической части дополнительного стакана равно 30-40 штук.

5. Дутьевая головка по пп. 1, 2 и 4, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что тангенциальные каналы смещены от продольной оси

дутьевой головки в плоскостях соответствующих им поперечных сечений головки на расстояния, равные половине диаметров проходных сечений тангенциальных каналов.

(11) 1613

(21) 20120094.1

(22) 03.10.2012

(51) *C04B 38/00* (2014.01)

B08B 1/04 (2014.01)

(76) Пак А. В. (KG)

(54) **Сухая строительная смесь**

"Гипсополимерная смесь Шторм" и устройство для подготовки полимера

(57) 1. Сухая строительная смесь «Гипсополимерная смесь «Шторм», включающая минеральное вяжущее, полистирольный наполнитель, волокнистый материал и пластифицирующую добавку, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве полистирольного наполнителя используется пенополистирол, распушенный специальным устройством, в качестве пластификатора - метилцеллюлоза, дополнительно смесь содержит замедлитель схватывания гипса, микрокальций и релаксированный поливинилацетат, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Распушенный пенополистирол (марок М15-М45)	1,5
Замедлитель схватывания гипса (лимонная кислота)	0,08
Пластификатор (на основе метилцеллюлозы)	0,1-0,2
Микрокальций (измельченный доломит)	48,12-48,42
Релаксированный поливинилацетат	0-0,2
Гипс белый (марок Г5-Г7) (остальное)	50-55.

2. Устройство для подготовки полимера состоит из каркаса, на котором смонтирован бункер для материала, распушитель, состоящий из набора дисков, на периферии которых расположен ряд тон-

ких прутков, и электродвигателя, а также устройство подачи частиц полимера в зону дисков, состоящее из толкателя с приводом, ячеистая сетка под дисками и электроавтоматика управления.

- (11) 1614
(21) 20120108.1
(22) 13.12.2012
(51) *C10B 49/10* (2013.01)
(76) Асанов А. А., Асанов Э. А., Алишер А. (KG)
(54) **Способ переработки угля в "кипящем" слое и устройство для его реализации**
(57) 1. Способ получения коксового продукта и горючего газа путем термоокислительной переработки угля воздухом в реакторе кипящего слоя, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что сушка угля осуществляется раздельно отходящими газами при вертикальной подаче угля в реактор, представляющий собой с котлом - утилизатором единое тело вращения, а пиролиз угля осуществляется в кипящем слое реактора, размещенном на кольцеобразной поверхности газораспределительной решетки, установленной перпендикулярно к оси реактора, за счет перемещения слоя угля в радиально-горизонтальном направлении от середины кольцевой поверхности в сторону переливной стенки реактора кипящего слоя, размещенного по краям решетки, а кипящий слой создается подачей воздушного и паровоздушного дутья соответственно под и над газораспределительную решетку, за счет чего осуществляется активация коксового продукта и предотвращается зашлаковывание решетки.
2. Устройство для осуществления способа переработки угля в кипящем слое содержащее реактор, котел-утилизатор, выполненный заодно с реактором и снабженный соплами для ввода паровоздуш-

ного дутья, трубчатым теплообменником, конвективными поверхностями нагрева и дымососом - газоотводом, питатель, газораспределительную решетку, переливную стенку реактора, опускную шахту, бункер, транспортирующий механизм, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что совмещенные корпуса реактора и котла-утилизатора выполнены в виде единого тела вращения, газораспределительная решетка выполнена в форме окружности и смонтирована в нижней части реактора, перпендикулярно его вертикальной оси, корпус реактора выполнен составным, в верхней цилиндрической части которого вертикально и соосно размещен приводной шнековый питатель, в нижней части корпуса, выполненного в виде расширяющегося усеченного конуса, опирающегося на газораспределительную решетку, размещен аналогичный конус меньшего размера, на вершину которого опирается вал шнекового питателя так, что стенки обоих конусов, жестко соединенные между собой, образуют кольцеобразную полость, которая в месте сопряжения с усеченной цилиндрической поверхностью реактора образует сплошное отверстие по окружности в вертикальной плоскости, сообщенное с кипящим слоем угля на газораспределительной решетке, опирающуюся на газораспределительную решетку, переливная стенка, размещенная по краям газораспределительной решетки выполнена неподвижной, опускная шахта образована наружной стенкой реактора и рамой, на которую опирается переливная стенка.
3. Устройство по п. 2. о т л и ч а ю щ е е с я тем, что за счет регулирования угловой скорости вала шнекового питателя обеспечивается дозированная подача угля в кипящий слой и исключается необходимость обеспечения подвижности переливной стенки.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 172

(21) 20130002.2

(22) 28.01.2013

(51) **A61F 5/04** (2014.01)

(76) Осмоналиев Ж., Бочаров В. И.,
Кодякин С. М. (KG)

(54) **Установка для тракционной терапии**

(57) Установка для тракционной терапии, содержащая кушетку с поясами и ремнями крепления, устройство для создания трaкции, устройство управления режимами трaкции и датчик давления, отличающаяся тем, что на кушет-

ке дополнительно установлен подвижный валик с подогревом, в центре валика расположена головка вибратора, устройство для создания трaкции состоит из электродвигателя, самотормозящегося червячного редуктора, понижающего редуктора, устройство управления режимами трaкции состоит из программируемого микроконтроллера, датчика давления и пульта управления, датчик давления установлен на Г-образной конструкции.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 12410
(15) 28.02.2014
(18) 22.03.2023
(21) 20130146.3
(22) 22.03.2013
(53) 28.11
(73) **Шалгон, Инк., Огайо (US)**
(54)

LIONPRIDE

(51) (57)
3 – средства от потения и дезодоранты; препараты для ухода за волосами; немедицинские препараты для ухода за кожей; препараты для бритья; духи; средства для мытья тела; мыла кусковые; гель для душа.

(11) 12411
(15) 28.02.2014
(18) 04.02.2023
(21) 20130044.3
(22) 04.02.2013
(53) 28.11
(73) **НЕЙЧА РЕПАБЛИК КО., ЛТД., Сеул (KR)**
(54)

NATURE REPUBLIC

(51) (57)
3 – духи; лосьоны для косметических целей; лосьоны для кожи; питательные кремы; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства для подведения глаз; помада губная; база под макияж; очищающие кремы; компактная пудра; солнцезащитные кремы; солнцезащитные лосьоны; лосьоны для волос; маски косметические; лаки для ногтей; карандаши для бровей; средства косметические.

(11) 12412
(15) 28.02.2014
(18) 04.02.2023
(21) 20130045.3
(22) 04.02.2013
(53) 01.05; 05.03; 29.01.12
(73) **НЕЙЧА РЕПАБЛИК КО., ЛТД., Сеул (KR)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

3 – духи; лосьоны для косметических целей; лосьоны для кожи; питательные кремы; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства для подведения глаз; помада губная; база под макияж; очищающие кремы; компактная пудра; солнцезащитные кремы; солнцезащитные лосьоны; лосьоны для волос; маски косметические; лаки для ногтей; карандаши для бровей; средства косметические.

(59) зеленый, белый.

(11) 12413

(15) 28.02.2014

(18) 15.02.2023

(21) 20130064.3

(22) 15.02.2013

(53) 02.03.16; 02.09.01; 24.09.01;
28.11; 29.01.14

(73) **Андреева Любовь Павловна,
Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы, а именно: женские блузки, туники, пиджаки, платья, костюмы, сарафаны, водолазки, топы;

35 – продвижение товаров для третьих лиц.

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

(59) черный, красный, желтый, белый.

(11) 12414

(15) 28.02.2014

(18) 18.03.2023

(21) 20130141.3

(22) 18.03.2013

(53) 19.07.01; 19.07.09; 19.07.17;
19.07.22; 19.08.02; 25.01

(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Кыргыз
Коньягы", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 12415

(15) 28.02.2014

(18) 08.02.2023

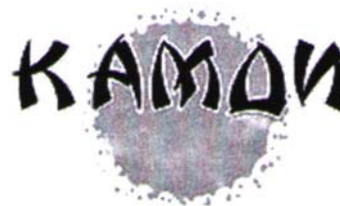
(21) 20130055.3

(22) 08.02.2013

(53) 26.01; 28.05

(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "К. К. Company"
(Кей. Кей. Компани), Бишкек (KG)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

32 – безалкогольные напитки.

(11) 12416

(15) 28.02.2014

(18) 27.02.2023

(21) 20130095.3

(22) 27.02.2013

(53) 28.11

(73) САНОФИ, Париж (FR)

(54)

AllStar

(51) (57)

10 – медицинские устройства, а именно, шприцы-ручки для введения инсулина.

(11) 12417

(15) 28.02.2014

(18) 14.03.2023

(21) 20130134.3

(22) 14.03.2013

(53) 07.11.10; 26.01.10; 26.02.07

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся

(также торгующая как Ниссан

Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)

(54)



(51) (57)

9 – приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; оборудование для

обработки информации и компьютеры; приборы измерительные; инструменты измерительные; счетчики; приборы для регистрации времени; щиты распределительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; пульты распределительные [электричество]; преобразователи электрические; устройства зарядные; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; трансформаторы [электричество]; аппаратура для дистанционного управления; батареи; топливные батареи; аппараты переговорные; аппараты телефонные; смартфоны; аппараты телемеханические автомобильные; устройства передачи и приема данных для автомобилей; приборы навигационные для транспортных средств; индикаторы и мониторы зарядки аккумуляторной батареи; аппараты электронные для регистрации информации об аккумуляторных батареях; схемы интегральные; платы печатные; компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; программы для компьютеров; звукозаписи загружаемые; кабели электрические; провода электрические; документы электронные; руководства по эксплуатации электронные; инверторы [электрические]; устройства охранной сигнализации; электроды для батарей; магниты; устройства защитные для личного использования для предотвращения аварий; устройства для предотвращения краж электрические; знаки аварийной остановки для транспортных средств; регуляторы напряжения для транспортных средств; батареи солнечные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; устройства разрядные; футляры, чехлы для компьютеров; сумки для компьютеров; футляры, чехлы для закодированных ключей; футляры, чехлы для хранения средств аудиовизуальной информации; аксессуары для мобильных телефонов; футляры, чехлы для мобильных телефонов; стилусы для

сенсорных экранов; устройства памяти компьютеров; флэш-накопители; устройства периферийные компьютеров; манипуляторы типа "мышь"; коврики для "мыши"; программы игровые для компьютеров; компакт-диски [не перезаписываемые]; пенсне; очки солнцезащитные; футляры для очков; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для портативных устройств; шлемы защитные; шнуры для пенсне; аппаратура для записи звуков и изображений; аппаратура для воспроизведения звуков и изображений.

-
- (11) 12418
(15) 28.02.2014
(18) 13.03.2023
(21) 20130128.3
(22) 13.03.2013
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как **Ниссан**
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)

I N F I N I T I

- (51) (57)
9 – приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; оборудование для обработки информации и компьютеры; приборы измерительные; инструменты измерительные; счетчики; приборы для регистрации времени; щиты распределительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; пульта распределительные [электриче-

ство]; преобразователи электрические; устройства зарядные; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; трансформаторы [электричество]; аппаратура для дистанционного управления; батареи; топливные батареи; аппараты переговорные; аппараты телефонные; смартфоны; аппараты телемеханические автомобильные; устройства передачи и приема данных для автомобилей; приборы навигационные для транспортных средств; индикаторы и мониторы зарядки аккумуляторной батареи; аппараты электронные для регистрации информации об аккумуляторных батареях; схемы интегральные; платы печатные; компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; программы для компьютеров; звукозаписи загружаемые; кабели электрические; провода электрические; документы электронные; руководства по эксплуатации электронные; инверторы [электрические]; устройства охранной сигнализации; электроды для батарей; магниты; устройства защитные для личного использования для предотвращения аварий; устройства для предотвращения краж электрические; знаки аварийной остановки для транспортных средств; регуляторы напряжения для транспортных средств; батареи солнечные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; устройства разрядные; футляры, чехлы для компьютеров; сумки для компьютеров; футляры, чехлы для закодированных ключей; футляры, чехлы для хранения средств аудиовизуальной информации; аксессуары для мобильных телефонов; футляры, чехлы для мобильных телефонов; стилусы для сенсорных экранов; устройства памяти компьютеров; флэш-накопители; устройства периферийные компьютеров; манипуляторы типа "мышь"; коврики для "мыши"; программы игровые для компьютеров; компакт-диски [не перезаписываемые]; пенсне; очки солнцезащитные; преобразователи электрические; устройства зарядные; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; трансформаторы [электричество]; аппаратура для дистанционного управления; батареи; топливные батареи; аппараты переговорные; аппараты телефонные; смартфоны; аппараты телемеханические автомобильные; устройства передачи и приема данных для автомобилей; приборы навигационные для транспортных средств; индикаторы и мониторы зарядки аккумуляторной батареи; аппараты электронные для регистрации информации об аккумуляторных батареях; схемы интегральные; платы печатные; компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; программы для компьютеров; звукозаписи загружаемые; кабели электрические; провода электрические; документы электронные; руководства по эксплуатации электронные; инверторы [электрические]; устройства охранной сигнализации; электроды для батарей; магниты; устройства защитные для личного использования для предотвращения аварий; устройства для предотвращения краж электрические; знаки аварийной остановки для транспортных средств; регуляторы напряжения для транспортных средств; батареи солнечные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; устройства разрядные; футляры, чехлы для компьютеров; сумки для компьютеров; футляры, чехлы для закодированных ключей; футляры, чехлы для хранения средств аудиовизуальной информации; аксессуары для мобильных телефонов; футляры, чехлы для мобильных телефонов; стилусы для сенсорных экранов; устройства памяти компьютеров; флэш-накопители; устройства периферийные компьютеров; манипуляторы типа "мышь"; коврики для "мыши"; программы игровые для компьютеров; компакт-диски [не перезаписываемые]; пенсне; очки солнцезащитные;

защитные; футляры для очков; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для портативных устройств; шлемы защитные; шнуры для пенсне; аппаратура для записи звуков и изображений; аппаратура для воспроизведения звуков и изображений.

- (11) 12419
(15) 28.02.2014
(18) 11.03.2023
(21) 20130109.3
(22) 11.03.2013
(53) 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как Ниссан
Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
(54)

NISMO

- (51) (57)
12 – средства наземные, воздушные, водные и рельсовые; автомобили; средства транспортные электрические; вагоны, вагонетки; грузовики; фургоны [транспортные средства]; полноприводные автомобили-универсалы, внедорожники; автобусы; транспортные средства для отдыха; автомобили спортивные; автомобили гоночные; автомобили грузовые; автопогрузчики, автопогрузчики с вильчатым захватом; тракторы, включая буксировочные тягачи; трейлеры и полуприцепы для транспортных средств; части, детали для наземных, воздушных и водных транспортных средств; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; двигатели, моторы для наземных транспортных средств; кузова для транспортных средств; шасси транспортных средств;

трансмиссии для наземных транспортных средств; части, детали трансмиссий для наземных транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; оси для транспортных средств; амортизаторы подвесок для транспортных средств; пружины амортизационные для транспортных средств; колеса для транспортных средств; шины для транспортных средств; ступицы колес транспортных средств; накладки самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин; тормоза для транспортных средств; колодки тормозные для автомобилей; стекла ветровые; стеклоочистители для транспортных средств; бамперы транспортных средств; рулевые колеса для наземных транспортных средств; гудки сигнальные для транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; ремни безопасности для сидений транспортных средств; подголовники для сидений транспортных средств; сигнализация заднего хода для транспортных средств; приспособления противоугонные для транспортных средств; подушки безопасности [средства безопасности для автомобилей]; зеркала заднего вида; борта грузоподъемные [части наземных транспортных средств]; принадлежности транспортных средств; спойлеры для транспортных средств; багажники для транспортных средств; щитки противогрязевые; цепи противоскольжения; чехлы для транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; насосы воздушные [принадлежности транспортных средств]; багажники автомобильные для лыж; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; сиденья безопасные детские для транспортных средств; аппа-

раты космические; самолеты; гидросамолеты; аппараты летательные; повозки; мотоциклы; катера; паромы [суда]; корабли; яхты; велосипеды; звонки для велосипедов; цепи для велосипедов; двигатели для велосипедов; седла для велосипедов; щитки противогрязевые для велосипедов.

(11) 12421
(15) 28.02.2014
(18) 11.03.2023
(21) 20130110.3
(22) 11.03.2013
(53) 26.01.01; 26.11; 26.11.13; 27.05.01; 28.11
(73) **Бриджстоун Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)

(11) 12420
(15) 28.02.2014
(18) 06.03.2023
(21) 20130104.3
(22) 06.03.2013
(53) 28.11
(73) **TPC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)**
(54)

AUVIO

(51) (57)
9 – кабели и кабели оптические для передачи звука и изображений; телевизоры; регуляторы для защиты от перенапряжения; звуковые громкоговорители; наушники; универсальные пульты дистанционного управления для управления телевизорами, радиоприемниками и стереоприемниками; стереофонические тюнеры и радиоприемники; преобразователи телевизионных и видеосигналов со встроенными цифровыми устройствами для видеозаписи; переходники для вилок штепсельных; аудио- и видеокабели; кабели HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости); прикладное компьютерное программное обеспечение для мобильных телефонов, в том числе программное обеспечение для воспроизведения сигнала плеера аудиофайлов формата MP3 посредством FM-радиоканала.



(51) (57)
9 – программы компьютерные; обеспечение программное для компьютеров;
42 – предоставление веб-сайтов, содержащих не загружаемое программное обеспечение, работающее в интерактивном режиме; вычисления при помощи Интернет-ресурсов, а именно предоставление программного обеспечения; прокат программного обеспечения; обслуживание и модернизация программного обеспечения; компьютерные службы, работающие как поставщики сервиса приложений в области управления информацией по размещению программного обеспечения для компьютерных приложений; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров.

(11) 12422
(15) 28.02.2014
(18) 12.03.2023
(21) 20130124.3
(22) 12.03.2013
(53) 28.11
(73) **TPC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)**
(54)

RADIOSHACK

(51) (57)

9 – приборы и инструменты геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; автоматические торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; радиоприборы; антенны; кабели HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости); кабели коаксиальные; телефоны переносные; DVD-плееры; камеры цифровые; штативы для фотоаппаратов; сканеры; радиоприемники коротковолновые; приборы для контроля электричества; конденсаторы электрические; переключатели; лампы-вспышки светодиодные; сопротивления; провода и кабели; приемники [аудио-видео]; аудиокабели; видеокабели; аппаратура для наблюдения; силовые кабели; сетевые удлинители-разветвители; силовые кабели-удлинители; манипуляторы типа "мышь"; кабели для компьютеров; аппараты телефонные проводные; передатчики телефонные; провода телефонные; микрофоны; оборудование для диск-жокеев (DJ); картриджи для видеоигр; программы игровые для компьютеров; переводчики электронные; калькуляторы; плееры аудиофайлов формата MP3; устройства для записи видео на магнитную ленту; аппаратура звукозаписывающая; кла-

виатуры компьютеров; лампы-вспышки; трансформаторы; выпрямители; амперметры; термометры; огнетушители; планшетные компьютеры; экраны защитные; футляры для дисплеев; фотоаппараты; телефоны; батареи электрические; детекторы дыма; усилители звука; смартфоны; карты памяти; цифровые фоторамки; устройства для видеозаписи; принтеры; электрические и электронные бытовые аудио и видео развлекательные системы; приборы и устройства для беспроводной связи; телефоны мобильные; аксессуары для телефонов и мобильных телефонов, включенные в 09 класс; телевизоры; аудио, видео и аудиовизуальное оборудование, части и детали для него; компьютеры; аппараты и оборудование глобальной системы позиционирования [GPS]; электрические и электронные устройства безопасности и сигнальные устройства; системы контроля доступа и системы для наблюдения и сигнализации; аппаратуры для наблюдения с использованием электронных средств; программное обеспечение для компьютерных и видеоигр;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; службы консультативные по управлению бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги розничной торговли и сбор систем и товаров, а также телекоммуникационного оборудования и устройств, и их размещение для удобства изучения и приобретения потребителями.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 12423
(15) 28.02.2014
(18) 25.03.2023
(21) 20130149.3
(22) 25.03.2013
(53) 26.11; 26.15.01; 28.11; 29.01.13
(73) **ЭйТи энд Ти ИНТЕЛЛЕКТУАЛ
ПРОПЕРТИ II, Л. П., Невада (US)**
(54)



(51) (57)
9 – кабели, шнуры, стойки, шкафы, панели, разъемы и розетки для локальных вычислительных сетей; телекоммуникационные кабели, аппараты и оборудование; кабели, аппараты и оборудование для компьютерных сетей; электронные аппараты и оборудование; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенных в 09 класс.
(59) голубой, белый, черный.

(11) 12424
(15) 28.02.2014
(18) 25.03.2023
(21) 20130150.3
(22) 25.03.2013
(53) 28.11
(73) **ЭйТи энд Ти ИНТЕЛЛЕКТУАЛ
ПРОПЕРТИ II, Л. П., Невада (US)**
(54)

AT&T

(51) (57)
9 – кабели, шнуры, стойки, шкафы, панели, разъемы и розетки для локальных вычислительных сетей; телекоммуни-

кационные кабели, аппараты и оборудование; кабели, аппараты и оборудование для компьютерных сетей; электронные аппараты и оборудование; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенных в 09 класс.

(11) 12425
(15) 28.02.2014
(18) 07.02.2023
(21) 20130053.3
(22) 07.02.2013
(53) 26.01.18; 27.05.21; 28.05; 28.11; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Express Retail
Group" ("Экспресс Ритейл Групп"),
Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
35 – сбыт товаров строительных и отделочных материалов, сантехники, душевые кабины, унитазы, раковины, биде, ванны, смесители, двери межкомнатные, двери входные металлические, ламинированный паркет, паркет, краски, обои, садовый инвентарь, инструменты и все для дома для третьих лиц.
(58) Обозначение "®", слова "дом", "уют", "комфорт" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) черный, желтый.

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>A61B 17/00</i> (2013.01)	1610	Жамбаш-сан муундан эндопротезди алгандан кийинки анын инфекциялык кабылдоолорунда сарыктыруу жолу Способ дренирования тазобедренного сустава после удаления эндопротеза при его инфекционных осложнениях	Джумабеков С. А., Байжигитов А. Б., Садыков Э. С.
<i>A61B 17/00</i> (2014.01)	1611	Көмөкөйдүн төмөнкү алдыңкы капталын кесип салуунун жолу Способ нижней переднебоковой резекции гортани	Фейгин Г. А., Ниязалиева Д. А., Шалабаев Б. Д.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

ЭПК МПК	Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттин номери Номер патента под ответственность заявителя	Ойлоп табуунун аталышы Название изобретения	Патент ээси Патентовладелец
B08B 1/04 (2014.01)	1613	“Шторм гипсополимердик аралашмасы” кургак курулуш аралашмасы жана полимерди даярдоо үчүн түзүлүш Сухая строительная смесь "Гипсополимерная смесь Шторм" и устройство для подготовки полимера	Пак А. В.
C03B 37/06 (2014.01)	1612	Үйлөмө башча Дутьевая головка	Абдыкалыков А. А., Айдаралиев Ж. К., Дубинин Ю. Н., Сопубеков Н. А.
C04B 38/00 (2014.01)	1613	“Шторм гипсополимердик аралашмасы” кургак курулуш аралашмасы жана полимерди даярдоо үчүн түзүлүш Сухая строительная смесь "Гипсополимерная смесь Шторм" и устройство для подготовки полимера	Пак А. В.
C10B 49/10 (2013.01)	1614	“Кайноочу” катмарда көмүрдү кайра иштетүү жолу жана аны ишке ашыруу үчүн түзүлүш Способ переработки угля в "кипящем" слое и устройство для его реализации	Асанов А. А., Асанов Э. А., Алишер А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
1610	<i>A61B 17/00</i> (2013.01)	20120097.1
1611	<i>A61B 17/00</i> (2014.01)	20130071.1
1612	<i>C03B 37/06</i> (2014.01)	20130009.1
1613	<i>B08B 1/04</i> (2014.01) <i>C04B 38/00</i> (2014.01)	20120094.1
1614	<i>C10B 49/10</i> (2013.01)	20120108.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КӨРСӨТКҮЧТӨР / УКАЗАТЕЛИ

**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- льства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны	ТКЭЖтин классы Класс МКТУ	Күбө- лүктүн номери Номер свидете- льства	Товардык белгинин ээси, өлкөнүн коду Владелец товарного знака, код страны
3	12410	Шалтон, Инк., Огайо (US)	9	12418	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., Лтд. катары соода кылуучу), Канагава-кен (JP) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
3	12411	НЕЙЧА РЕПАБЛИК КО., ЛТД., Сеул (KR)			
3	12412	НЕЙЧА РЕПАБЛИК КО., ЛТД., Сеул (KR)			
9	12417	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., Лтд. катары соода кылуучу), Канагава-кен (JP) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	9	12420	ТРС Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) ТРС Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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	12421	Бриджстоун Корпорейшн, Токио (JP)	12	12419	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (Ниссан Мотор Ко., Лтд. катары соода кылуучу), Канагава-кен (JP) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
9	12422	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) TRC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)	25	12413	Андреева Любовь Павловна, Бишкек (KG)
9	12423	ЭйТи энд Ти ИНТЕЛЛЕКТУАЛ ПРОПЕРТИ П, Л. П., Невада (US)	32	12415	"К. К. Company" (Кей. Кей. Компани) жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "К. К. Company" (Кей. Кей. Компани), Бишкек (KG)
9	12424	ЭйТи энд Ти ИНТЕЛЛЕКТУАЛ ПРОПЕРТИ П, Л. П., Невада (US)			
10	12416	САНОФИ, Париж (FR)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
33	12414	"Кыргыз Коньягы" жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	35	12425	"Express Retail Group" ("Экспресс Ритейл Групп") жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG) Общество с ограниченной ответственностью "Express Retail Group" ("Экспресс Ритейл Групп"), Бишкек (KG)
35	12413	Андреева Любовь Павловна, Бишкек (KG)	42	12421	Бриджстоун Корпорейшн, Токио (JP)
35	12422	TRC Кволити, Инк. (Делавэр штатынын корпорациясы), Техас (US) TRC Кволити, Инк. (корпорация штата Делавэр), Техас (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
12410	3	20130146.3	12418	9	20130128.3
12411	3	20130044.3	12419	12	20130109.3
12412	3	20130045.3	12420	9	20130104.3
12413	25; 35	20130064.3	12421	09; 42	20130110.3
12414	33	20130141.3	12422	09; 35	20130124.3
12415	32	20130055.3	12423	9	20130149.3
12416	10	20130095.3	12424	9	20130150.3
12417	9	20130134.3	12425	35	20130053.3

КАБАРЛООЛОР

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

MM1A 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
1407	20100089.1	<i>E05C 17/02</i> (2011.01)	11.08.2012
1408	20100090.1	<i>F03D 1/00</i> (2011.01) <i>F03G 6/04</i> (2011.01) <i>F24J 2/34</i> (2011.01)	11.08.2012

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
1297	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Рон-Пуэн дю Киршбьерг 51, Авеню Дж. Ф. Кеннеди Л-1855, Люксембург (LU)	08.08.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси Владелец товарного знака	Жокко чыгаруу датасы Дата аннулирования
1933	Крю э Домэн де Франс, Бордо (FR)	14.08.2013
7017	Санофи - Авентис, 174, авеню де Франс 75013, Париж, Франция (FR)	29.08.2013
7040	ВМ Ригли Джр. Компани, Чикаго (US)	04.08.2013
7041	ВМ Ригли Джр. Компани, Чикаго (US)	04.08.2013
7061	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, Делавэр штатынын жоопкерчилиги чектелген компаниясы, Сингапур (SG) ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Сингапур (SG)	29.08.2013
7062	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, Делавэр штатынын жоопкерчилиги чектелген компаниясы, Сингапур (SG) ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Сингапур (SG)	29.08.2013
7063	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, Делавэр штатынын жоопкерчилиги чектелген компаниясы, Сингапур (SG) ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Сингапур (SG)	25.08.2013
7064	ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, Делавэр штатынын жоопкерчилиги чектелген компаниясы, Сингапур (SG) ЭмЭсПи Сингапур Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, Сингапур (SG)	25.08.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

Күбөлүктүн номери Номер свидетельства	Товардык белгинин ээси Владелец товарного знака	Жокко чыгаруу датасы Дата аннулирования
7108	Рееттсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)	06.08.2013
7150	Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Сувон (KR)	19.08.2013
7428	Рееттсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)	06.08.2013

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
104	БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБАККО (БРЭНДЗ) ИНК. (US)	11.05.2024
106	БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБАККО (БРЭНДЗ) ИНК. (US)	11.05.2024
113	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк. (US)	21.02.2024
257	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо US	02.04.2024
340	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака, Япония (JP)	15.03.2024
1244	Байер ХэлсКеэ ЛЛК., Питсбург, Пенсильвания (US)	28.11.2024
2544	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	03.06.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
2545	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	03.06.2024
2573	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк. (US)	07.04.2024
2574	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк. (US)	07.04.2024
2582	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк. (US)	07.04.2024
2634	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	07.04.2024
2641	"ЯВА-ТАБАК" ачык түрүндөгү акционердик коому, Москва (RU) Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	29.09.2024
2663	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	09.06.2024
2680	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	07.04.2024
2683	БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБАККО (БРЭНДЗ) ИНК. (US)	07.04.2024
2687	Питер Джексон (Оверсиз) Лимитед, Лондон (GB)	07.04.2024
2700	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH)	02.06.2024
2721	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	07.04.2024
2723	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	07.04.2024
2728	Федерал-Могул Лимитед (GB)	15.03.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
2782	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	03.06.2024
2807	Американ-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг (CH)	13.06.2024
2875	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон (GB)	15.08.2024
2948	"ЯВА-ТАБАК" ачык түрүндөгү акционердик коому, Москва (RU) Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	29.09.2024
3040	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко, Цинцинати, Огайо (US)	25.04.2024
3067	ЭнБиСиЮниверсал Медиа, ЛЛК АКШ (US) ЭнБиСиЮниверсал Медиа, ЛЛК США (US)	31.10.2024
3081	Хенкель АГ&Ко. КГаА, Дюссельдорф, Германия (DE)	10.06.2024
3082	Хенкель АГ&Ко. КГаА, Дюссельдорф, Германия (DE)	10.06.2024
3100	БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБАККО (БРЭНДЗ) ИНК. (US)	07.04.2024
3104	Федерал-Мэугал Афтэмакит ЮКей Лимитед (GB)	15.03.2024
3105	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко, Цинцинати, Огайо (US)	15.03.2024
3109	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	14.04.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
3191	"ЯВА-ТАБАК" ачык түрүндөгү акционердик коому, Москва (RU) Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	10.11.2024
3270	БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБАККО (БРЭНДЗ) ИНК. (US)	07.04.2024
3275	Сумитомо Раббер Индастриз, Лтд. (JP)	14.04.2024
3284	Картьер Интернешнл АГ, Швейцария (CH)	25.05.2024
3389	"ЯВА-ТАБАК" ачык түрүндөгү акционердик коому, Москва (RU) Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	10.11.2024
3442	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон (GB)	15.08.2024
7155	ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД. (KY)	18.09.2023
7156	ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД. (KY)	18.09.2023
7203	Дзе Кока-Кола Компани, Делавер штатынын корпорациясы, Джорджия (US) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавер, Джорджия (US)	27.02.2024
7263	ОРИОН Корпорейшн, Сеул (KR)	16.02.2024
7312	Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)	24.02.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
7320	ЭйЭсЭн АйПи Лимитед, Бириккен Королдугу (UK) ЭйЭсЭн АйПи Лимитед, Соединенное Королевство (UK)	15.03.2024
7357	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	02.03.2024
7358	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	02.03.2024
7384	ЭМКОР ЛИМИТЕД, Оботсфорд (AU)	16.04.2024
7386	Си.Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си.Ви., АКШ (US) Си.Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си.Ви., США (US)	24.05.2024
7419	ЭМИ (ИП) Лимитед, Лондон (GB)	01.03.2024
7431	ГЭЛЛАП, ИНК. (US)	11.06.2024
7482	Омега Фарма Инновейшн энд Девелопмент НВ (BE)	24.08.2024
7562	"Халык Банк Кыргызстан" ачык акционердик коому, Бишкек (KG) Открытое акционерное общество "Халык Банк Кыргызстан", Бишкек (KG)	29.12.2024
7569	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А.Ш., Стамбул (TR)	12.11.2024
7644	Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)	12.03.2024

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
113	БЭТМАРК, ИНК., Делавэр штатынын корпорациясы, Делавэр штаты (US) БЭТМАРК, ИНК., корпорация штата Делавэр, штат Делавэр (US)	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., дареги: Сентервиль Роуд, 2711, Сюит 300, Уилмингтон ш., Делавэр штаты, 19808, АКШ (US) Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., адрес: Сентервиль Роуд, 2711, Сюит 300, г. Уилмингтон, штат Делавэр, 19808, США (US)
2573	Батмарк, Инк., Делавэр (US)	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., дареги: Сентервиль Роуд, 2711, Сюит 300, Уилмингтон ш., Делавэр штаты, 19808, АКШ (US) Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., адрес: Сентервиль Роуд, 2711, Сюит 300, г. Уилмингтон, штат Делавэр, 19808, США (US)
5302	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси 07940-0874 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси 07940-0874 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

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
5303	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси 07940-0874 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси 07940-0874 (US)
5304	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
5307	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
5361	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
5429	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, дареги: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH) БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, адрес: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

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
5478	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, дареги: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH) БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, адрес: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5508	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, дареги: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH) БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, адрес: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5516	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, дареги: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH) БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих, адрес: Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5697	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

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
7155	ММИ Корпорейшн, Джордж Таун (КҮ)	ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД., дареги: оф Нова Скотиа Билдинг банкы, П. О. Бокс 30088, С. М. Б., Джордж Таун, Гранд Кайман, Кайман Аралдары (КҮ) ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД., адрес: Банк оф Нова Скотиа Билдинг, П. О. Бокс 30088, С. М. Б., Джордж Таун, Гранд Кайман, Кайманские Острова (КҮ)
7156	ММИ Корпорейшн, Джордж Таун (КҮ)	ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД., дареги: оф Нова Скотиа Билдинг банкы, П. О. Бокс 30088, С. М. Б., Джордж Таун, Гранд Кайман, Кайман Аралдары (КҮ) ХИМАЛАЯ ГЛОБАЛ ХОЛДИНГС ЛТД., адрес: Банк оф Нова Скотиа Билдинг, П. О. Бокс 30088, С. М. Б., Джордж Таун, Гранд Кайман, Кайманские Острова (КҮ)
7409	"Кондитерское Объединение "СладКо" ачык акционердик коому, Екатеринбург (RU) Открытое Акционерное Общество "Кондитерское Объединение "СладКо", Екатеринбург (RU)	"Оркла Брэндс Россия" ачык акционердик коому, дареги: Россия Федерациясы, 191119, Санкт-Петербург, Социалистическая көч., 24-үй (RU) Открытое акционерное общество "Оркла Брэндс Россия", адрес: Российская Федерация, 191119, Санкт-Петербург, ул. Социалистическая, дом 24 (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

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
8342	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
8615	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
10148	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
10149	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)
10150	Вайет Холдингс Корпорейшн, Мэн штатынын корпорациясы (US) Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн (US)	Вайет Холдингс ЛЛК, дареги: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US) Вайет Холдингс ЛЛК, адрес: Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
КАБАРЛООЛОР / ИЗВЕЩЕНИЯ

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
340	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака, Япония (JP)	27-1, Синкава 2-тёмэ, Тюо-ку, Токио 104-8260, Япония (JP)
5429	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих (CH)	Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5478	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих (CH)	Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5508	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих (CH)	Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
5516	БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Цюрих (CH)	Им Тиргартен 7, 8055 Цюрих (CH)
7409	"Оркла Брэндс Россия" ачык акционердик коому (RU) Открытое акционерное общество "Оркла Брэндс Россия" (RU)	Россия Федерациясы, 191119, Санкт-Петербург, Социалистическая көч., 24-үй (RU) Российская Федерация, 191119, Санкт-Петербург, ул. Социалистическая, дом 24 (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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
1603	<p>Чивас Холдингс (АйПи) Лимитед, дареги: 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли, Ренфрюшир, РА3 4DY, Шотландия, Улуу Британия (GB) Чивас Холдингс (АйПи) Лимитед, адрес: 111-113 Ренфрю Роуд, Пейсли, Ренфрюшир, РА3 4DY, Шотландия, Великобритания (GB)</p>		04.02.2014
4427	<p>ИМПЕРИАЛ КЕМИКАЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД, дареги: 26 ФЛОР, ПОРТЛЭНД ХАУС, БРЕССЕНДЕН ПЛЕЙС, ЛОНДОН СдаблЮ1Е 5БГ (GB) ИМПЕРИАЛ КЕМИКАЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД, адрес: 26 ФЛОР, ПОРТЛЭНД ХАУС, БРЕССЕНДЕН ПЛЕЙС, ЛОНДОН СдаблЮ1Е 5БГ (GB)</p>		12.02.2014
7625	<p>Омар Кассем Алесаи Маркетинг Ко. Лтд., Джедда (SA)</p>		12.02.2014

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	352
Номер заявки	20140001.9
Дата подачи заявки	04.02.2014
Дата приоритета	04.02.2014
Дата регистрации	25.02.2014
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Юридическая компания ПРЕЦЕДЕНТ"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Московская, д. 79, кв. 134
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Юридическая компания ПРЕЦЕДЕНТ"

Виды деятельности юридического лица:

69.10.0 – Деятельность в области права.

Номер регистрации	353
Номер заявки	20140002.9
Дата подачи заявки	07.02.2014
Дата приоритета	07.02.2014
Дата регистрации	28.02.2014
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Неформат"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ростовская, д. 40
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Неформат"

Виды деятельности юридического лица:

85.59.0 – Прочая деятельность в области образования, не включенная в другие группировки.

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

Публикация сведений о традиционных знаниях,
зарегистрированных в Государственном реестре
традиционных знаний Кыргызской Республики

Номер регистрации	7
Номер заявки	2014001.ТРЗ
Дата подачи заявки	21.01.2014
Дата истечения срока действия	21.01.2024
Дата регистрации	12.02.2014
Наименование и местонахождение или местожительство владельца права пользования традиционным знанием	Көбөков Султек, Нарынская область, Нарынский район, с. Эмгекчил, ул. Токтокунова, 30
Код страны	KG
Название традиционного знания	Национальный напиток "Миңдаба"

Описание традиционного знания:

Напиток "Миңдаба" получен в ходе многолетних исследований и основан на изготовлении традиционных кыргызских напитков с использованием молока животных.

При изготовлении напитка "Миңдаба" используются в определенных пропорциях: пастеризованное (прокипяченное) коровье молоко и/или кобылье молоко с добавлением лечебных трав (применяют в основном корни). После сквашивания в темном, прохладном месте в течение 3-х суток, смесь приобретает полезные и лечебные свойства.

Соотношение пропорций компонентов (молока и лекарственных трав) в составе напитка может изменяться, в зависимости от дальнейшей цели применения.

Информация о соотношении пропорций компонентов напитка не разглашается и сохраняется за автором как ноу-хау.

В основном напиток предназначен для усиления иммунитета, а также способствует очищению организма от шлаков.

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:	312
Регистрационный номер заявки:	20140026.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	Загрузчик ЕСМ-системы (ЕСМ-Loader)
Аннотация:	

Загрузчик ЕСМ-системы (ЕСМ-Loader) является автономным приложением, входящим в состав системы управления информационными ресурсами предприятия (СУИРП, ЕСМ) «SENSUS». СУИРП представляет собой систему, реализующую управление и обработку информации в гетерогенных телекоммуникационных системах. Ниже приведены основные функции системы: поддержка инфраструктуры гетерогенных телекоммуникационных систем; управление документами; управление записями; категоризация информации; поддержка вспомогательных справочников (папки, геокодирование, структура предприятия, внешние клиенты, дескрипторы состояний, группы рассылки и др.); поиск информации; маршрутизация информации; обеспечение сохранности и непрерывности доступа к информации; обеспечение безопасности (управление приложениями, управлением функциями приложений, управление доступом к информации, поддержка электронных цифровых подписей (ЭЦП), внешняя аутентификация и др.); встроенные редакторы данных (текстовые редакторы, шаблоны, графические редакторы); контроль и отчетность; перевод документов с бумажных носителей информации на электронные носители информации (сканирование, пакетное сканирование, оптическое распознавание символов и др.); электронный архив; поддержка мультязычности; расширенная поддержка трансформаций графического интерфейса; реализация взаимодействия между пользователями системы (документы, сообщения, голосовая связь, видеосвязь, конференции); прочие функции, связанные с управ-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

лением и обработкой информации в гетерогенных телекоммуникационных системах.

Основные функции приложения «Загрузчик ЕСМ системы» (ЕСМ-Loader): идентификация пользователя; аутентификация пользователя; загрузка внешних модулей аутентификации (с предварительной базовой системной аутентификацией); выбор и загрузка конфигураций, доступных пользователю; загрузка и обновление ЕСМ-приложений; запуск ЕСМ-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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

Номер свидетельства:

313

Регистрационный номер заявки:

20140027.6

Дата поступления заявки:

09.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программа:	ЕСМ-приложение «Детальная визуализация поручений и сопутствующего информационного содержимого» (ЕСМ-Visual-Longs)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Детальной визуализации поручений и сопутствующего информационного содержимого» (ЕСМ-Visual-Longs) 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 «Детальной визуализации поручений и сопутствующего информационного содержимого» (ЕСМ-Visual-Longs): редактирование темы документа; редактирование типа папки; редактирование типа карточки; классификация по номенклатуре дел; редактирование номера поступившего документа; редактирование даты поступившего документа; редактирование Отправителя документа; редактирование ссылки на главный документ; просмотр истории статусов документа; редактирование важности документа; редактирование срока исполнения документа; передача поручения по документу; взятие документа в работу; исполнение действия; редактирование краткого содержания документа; редактирование комментария к поручению; организация контейнеров для приложений расширения детальной визуализации поручений; управление вложениями; поддержка приложений электронной цифровой подписи (ЭЦП).</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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 3 Мб

Номер свидетельства: **314**

Регистрационный номер заявки: 20140028.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Базовое сканирование изображений» (ЕСМ-Scanning)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Базового сканирования изображений» (ЕСМ-Scanning) 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 «Базового сканирования изображений» (ЕСМ-Scanning):

- выбор сканера;
- настройка формата сканирования изображения:
 - i. поддержка форматов изображений (JPEG; TIFF; PNG; BMP; TGA; VST; AFI; PCX; PCC; DCX; PBM; PGM; PPM);
 - ii. поддержка видов изображений:
 1. черно-белые изображения;
 2. серые изображения (16 и 256 оттенков);
 3. цветные изображения (16 и 256 цветов);
 4. полноцветные изображения (32 бит);
 - iii. поддержка количества точек на дюйм: 300 dpi;
- сканирование изображений.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

Номер свидетельства:	315
Регистрационный номер заявки:	20140029.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Работа с папками» (ЕСМ-Folders)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Работы с папками» (ЕСМ-Folders) 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, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Работы с папками» (ЕСМ-Folders):

- визуализация папок;
- подсчет статистики для папок;
- добавление основной папки;
- добавление подчиненной папки;
- переименование папки;
- удаление папки;
- сворачивание дерева папок;
- разворачивание дерева папок;
- организация контейнера для приложения, определяющего правила заполнения папок;
- организация контейнера для приложения, определяющего порядок обработки папок;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	316
Регистрационный номер заявки:	20140030.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Группы рассылки» (ЕСМ-Groups)

Аннотация: ЕСМ-приложения «Групп рассылки» (ЕСМ-Groups) 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 «Групп рассылки» (ЕСМ-Groups):

- добавление новой группы рассылки;
- удаление группы рассылки;
- редактирование группы рассылки;
- включение нового участника в состав группы рассылки;
- исключение участника из состава группы рассылки;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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	3 Мб

Номер свидетельства:	317
Регистрационный номер заявки:	20140031.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Маршруты документов» (ЕСМ-Route-Edits)

Аннотация: ЕСМ-приложения «Маршрутов документов» (ЕСМ-Route-Edits) 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 «Маршрутов документов» (ЕСМ-Route-Edits):

- редактирование списка маршрутов: добавление маршрута; удаление маршрута; редактирование маршрута; перемещение маршрута вперед; перемещение маршрута назад;
- графическое редактирование маршрута движения документа: добавление основного действия; добавление подчиненного действия; удаление действия; редактирование действия; расширение списка всех действий; компоновка списка всех действий; масштабирование всех действий на экране; реализация механизмов Drag and Drop; анимация при доступе к узлам маршрута; отображение в режиме реального времени состояний узлов маршрута: не исполнен; в работе; исполнен; ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

Номер свидетельства:	318
Регистрационный номер заявки:	20140032.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Базовая структура предприятия» (ЕСМ-Structures)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Базовой структуры предприятия» (ЕСМ-Structures) 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, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Базовой структуры предприятия» (ЕСМ-Structures):

- организация контейнера филиалов;
- организация контейнера отделов;
- организация контейнера пользователей;
- организация контейнера штатного расписания;
- организация контейнера-метода замещения сотрудника;
- организация контейнера-метода перемещения сотрудника;
- организация контейнера-метода подготовки сотрудника к увольнению;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	319
Регистрационный номер заявки:	20140033.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Мгновенные сообщения» (ЕСМ-ИМ)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Мгновенных сообщений» (ЕСМ-ИМ) 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 «Мгновенных сообщений» (ЕСМ-ИМ):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ визуализация сообщений;➤ отправка сообщений;➤ удаление сообщений;➤ 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 3 Мб

Номер свидетельства: **320**

Регистрационный номер заявки: 20140034.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Геокодирование» (ЕСМ-Geo)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Геокодирования» (ЕСМ-Geo) 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» (ЕСМ-Geo):

- организация контейнеров для приложений геокодирования;
- синтез идентификатора адреса по адресной информации;
- 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, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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 3 Мб

Номер свидетельства: **321**

Регистрационный номер заявки: 20140035.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Геокодирование: улицы» (ЕСМ-Streets)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Геокодирования: улицы» (ЕСМ-Streets) 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: улицы» (ЕСМ-Streets):

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

Номер свидетельства:	322
Регистрационный номер заявки:	20140036.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Геокодирование: почтовые индексы» (ЕСМ-Posts)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Геокодирования: почтовые индексы» (ЕСМ-Posts) 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, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Геокодирования: почтовые индексы» (ЕСМ-Posts):

- добавление почтового индекса;
- удаление почтового индекса;
- редактирование почтового индекса;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

Номер свидетельства:

323

Регистрационный номер заявки:

20140037.6

Дата поступления заявки:

09.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа:

ЕСМ-приложение «Оптическое распознавание символов» (ЕСМ-OCRs)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Оптического распознавания символов» (ЕСМ-OCRs) 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 «Оптического распознавания символов» (ЕСМ-OCRs): загрузка ядра системы оптического распознавания символов; загрузка интерфейса к ядру оптического распознавания символов; интеграция с ядром системы оптического распознавания символов; реализация интерфейса для просмотра результатов распознавания символов (изменение порядка следования страниц для распознавания символов; помещение результата распознавания в краткое содержание документа; помещение результата распознавания во вложение к текущему документу); ведение детального журнала работы приложения.</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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства: **324**

Регистрационный номер заявки: 20140038.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Создание новых поручений» (ЕСМ-Missions)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Создания новых поручений» (ЕСМ-Missions) 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 «Создания новых поручений» (ЕСМ-Missions):

- отправка поручения указанному пользователю;
- отправка поручения на указанный отдел;
- отправка поручения на указанную группу рассылки;
- отправка поручения по маршруту;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 3 Мб

Номер свидетельства: **325**

Регистрационный номер заявки: 20140039.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: штатное расписание» (ЕСМ-Staff-Lists)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: штатное расписание» (ЕСМ-Staff-Lists) 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: штатное расписание» (ЕСМ-Staff-Lists):

- добавление штатной единицы;
- удаление штатной единицы;
- редактирование штатной единицы;
- отображение, скрытие закрытых состояний пользователей;
- определение профессии:
 - i. добавление профессии;
 - ii. удаление профессии;
 - iii. редактирование профессии;
- ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

Номер свидетельства:	326
Регистрационный номер заявки:	20140040.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Статусы документов» (ЕСМ-Statuses)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Статусов документов» (ЕСМ-Statuses) 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, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Основные функции приложений «Статусов документов» (ЕСМ-Statuses):

- добавление статуса документа;
- удаление статуса документа;
- редактирование статуса документа;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

Номер свидетельства:

327

Регистрационный номер заявки:

20140041.6

Дата поступления заявки:

09.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа:

ЕСМ-приложение «Возврат документов из архива» (ЕСМ-UnArchs)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Возврата документов из архива» (ЕСМ-UnArchs) 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 «Возврата документов из архива» (ЕСМ-UnArchs):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ возврат документа из архива;➤ сохранение истории рабочих и архивных идентификаторов;➤ 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	328
Регистрационный номер заявки:	20140042.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Пользовательские настройки» (ЕСМ-User-Settings)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения пользовательских настроек (ЕСМ-User-Settings) 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 пользовательских настроек (ЕСМ-User-Settings):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ настройка цветовой раскраски поручений в зависимости от их сроков и статусов исполнения;➤ настройка видимости столбцов в приложении визуализации поручений;➤ подтверждение завершения работы программы;➤ закрытие карточки документа после отправки документа;➤ автоматическое разрешение редактирования документа при его отправке;➤ сброс всех настроек в настройки по умолчанию;➤ 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,</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Ethernet сетевая карта с поддержкой скорости передачи данных от 100 Mbps и выше, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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	3 Мб

Номер свидетельства:	329
Регистрационный номер заявки:	20140043.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Монитор подключений» (ЕСМ-Monitors)

Аннотация: ЕСМ-приложения «Монитора подключений» (ЕСМ-Monitors) 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 «Монитора подключений» (ЕСМ-Monitors):

- отображение списка текущих подключений к источникам данных;
- деструкция выбранного подключения;
- анализ подключений к источникам данных, с поддержкой многокритериальных группировок, сортировок и фильтров данных;
- ведение детального журнала работы приложения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

Номер свидетельства:	330
Регистрационный номер заявки:	20140044.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: ЕСМ-функции» (ЕСМ-Functions)
Аннотация:	ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: ЕСМ-функции» (ЕСМ-Functions) 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, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

- добавление ЕСМ-функции;
- удаление ЕСМ-функции;
- редактирование ЕСМ-функции;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

Номер свидетельства:

331

Регистрационный номер заявки:

20140045.6

Дата поступления заявки:

09.01.2014

Автор:

Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна:

Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа:

ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: ЕСМ-роли» (ЕСМ-Roles)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: ЕСМ-роли» (ЕСМ-Roles) 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: ЕСМ-роли» (ЕСМ-Roles):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ добавление ЕСМ-роли;➤ удаление ЕСМ-роли;➤ редактирование ЕСМ-роли;➤ делегирование функции роли;➤ отзыв функции у роли;➤ 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</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	3 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	332
Регистрационный номер заявки:	20140046.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Расширение структуры предприятия: ЕСМ-права доступа» (ЕСМ-Rights)
Аннотация:	<p>ЕСМ-приложения «Расширения структуры предприятия: ЕСМ-права доступа» (ЕСМ-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).</p> <p>Основные функции приложений «Расширения структуры предприятия: ЕСМ-права доступа» (ЕСМ-Rights):</p> <ul style="list-style-type: none">➤ делегирование роли пользователю;➤ отзыв роли у пользователя;➤ делегирование функции пользователю;➤ отзыв функции у пользователя;➤ 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 3 Мб

Номер свидетельства: **333**

Регистрационный номер заявки: 20140047.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Текстовый редактор»
(ЕСМ-Text-Editors)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Текстовых редакторов» (ЕСМ-Text-Editors) 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 «Текстовых редакторов» (ЕСМ-Text-Editors): работа с буфером обмена; отмена и повтор изменений; поиск и замена текста; экспорт документа в другие текстовые форматы файлов; форматирование текста (шрифт; цвет и фон шрифта, надстрочный и подстрочный индексы; стиль шрифта), вставка объектов (других файлов; рисунков; горизонтальных линий-разделителей; гиперссылок; любых печатаемых символов; вставка только текста из буфера обмена), поддержка нумерованных и маркерных списков; поддержка таблиц: настройка параграфов; отображение и скрытие непечатаемых символов; вставка и удаление разрывов страницы; настройка цвета заполнения страницы; настройка изображения заднего фона страницы; настройки

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

страницы печати; предварительный просмотр документа перед печатью; вывод текста на печать; поддержка проверки орфографии и управление словарями; поддержка шаблонов документов; поддержка переменных и их значений; непосредственная загрузка и сохранение данных в ЕСМ-системе.

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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.
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	3 Мб

Номер свидетельства:	334
Регистрационный номер заявки:	20140048.6
Дата поступления заявки:	09.01.2014
Автор:	Янко Дмитрий Владимирович
Правообладатель, страна:	Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика
Программа:	ЕСМ-приложение «Шаблоны документов» (ЕСМ-Templates)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Аннотация:

ЕСМ-приложения «Шаблонов документов» (ЕСМ-Templates) 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 «Шаблонов документов» (ЕСМ-Templates):

- привязка к виду документа;
- привязка к типу документа;
- доступность шаблона всем сотрудникам отдела;
- поддержка RTF и текстовых типов файлов;
- добавление нового шаблона;
- удаление шаблона;
- редактирование шаблона;
- определение переменных шаблона:
 - i. определение типов переменных (дата; список; стока; число);
 - ii. управление переменными;
 - iii. редактирование значений переменных текущего шаблона;
- 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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
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 3 Мб

Номер свидетельства: **335**

Регистрационный номер заявки: 20140049.6

Дата поступления заявки: 09.01.2014

Автор: Янко Дмитрий Владимирович

Правообладатель, страна: Янко Дмитрий Владимирович, Кыргызская Республика

Программа: **ЕСМ-приложение «Графический редактор»
(ЕСМ-Graphic-Editors)**

Аннотация: ЕСМ-приложения «Шаблонов документов» (ЕСМ-Templates) 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 «Графических редакторов» (ЕСМ-Graphic-Editors):

- поддержка операций ввода-вывода (открытие файла; сохранение файла);
- интеграция с приложениями сканирования изображений;
- поддержка нескольких режимов просмотра графики (перетаскивание; выделение; масштабирование);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2014
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- поддержка операций редактирования графики (поворот изображений; отражение изображений; сдвиг изображений на указанный угол; преобразование изображений в негатив; повышение резкости изображений; повышение размытости изображений; коррекция яркости изображений; коррекция контраста изображений; гамма коррекция изображений; преобразование изображений в серые; обработка черно-белых изображений).

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, видеокарта и монитор с поддержкой разрешения экрана 1280x1024 и более, наличие свободного USB интерфейса, наличие манипулятора типа «мышь», наличие аудиокарты.

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

3 Мб

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) 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/079 925	26.11.2012	04.02.2013		DERNEK GRUP ELEKTRİK ELEKTRONİK DIS TİCARET VE SANAYİ LIMITED SİRKETİ, (TR)	Plug, switch Розетка, выключатель	13-03	5	26.11.2017	04/2013
2	DM/078 896	13.08.2012	18.02.2013		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	13.08.2017	06/2013
3	DM/080 030	29.01.2013	18.02.2013		GLASHUTTER UHRENBETRIEB GMBH, (DE)	Watch cases, dial, watch band Корпуса для часов, циферблат, ремешок для часов	10-07	6	29.01.2018	06/2013
4	DM/080 075	05.02.2013	26.02.2013		GLASHUTTER UHRENBETRIEB GMBH, (DE)	Dials Циферблаты	10-07	2	05.02.2018	07/2013
5	DM/080 101	06.02.2013	26.02.2013		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD), (CH)	Bracelet, necklaces, jewelry parts Браслет, ожерелье, части ювелирных изделий	11-01	6	06.02.2018	07/2013

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

* * *

6 марта 2014 года в Государственной патентно-технической библиотеке при Кыргызпатенте открылась выставка, посвященная 75-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности академика Турара Койчуева.

Койчуев Турар Койчуевич – академик Национальной академии наук КР, профессор, доктор экономических наук, заслуженный деятель науки КР, лауреат Государственной премии КР в области науки и техники.

На выставке представлены награды, монографии, авторефераты диссертаций, книги, научные статьи, иллюстрированные материалы и фотографии Турара Койчуева.

* * *

11-13 марта 2014 года сотрудники Кыргызпатента прошли курс повышения квалификации по теме: «Менеджмент инновационной деятельности».

Сотрудники Кыргызпатента получили навыки управления инновационными проектами. По завершению курсов слушателям были вручены сертификаты.

* * *

19 марта 2014 года Государственный фонд интеллектуальной собственности, Государственная патентно-техническая библиотека при Кыргызпатенте совместно с Общественным фондом «Миротворческий Центр» провели торжественное мероприятие, посвященное 120-летию великого манасчы Саякбая Каралаева.

В мероприятии приняли участие сказители эпоса «Манас», манасоведы, общественные деятели из Алтайской Республики (Россия), представители академической и творческой среды.

На мероприятии поднимались темы, касающиеся духовных ценностей кыргызов, феномен сказания эпоса «Манас», а также вопросы возрождения традиций и древней мудрости в жизни современного человека.

* * *

24 марта 2014 года состоялась встреча председателя Кыргызпатента Марата Назарбекова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Грузии в КР Зурабом Патарадзе.

В ходе встречи обсуждены вопросы, касающиеся сотрудничества Кыргызстана и Грузии в области интеллектуальной собственности, а также использования грузинских наименований мест происхождения товаров «Киндзмараули» и «Хванчкара» кыргызскими производителями виноводочной продукции.

Стороны договорились продолжать тесное сотрудничество, направленное на пресечение распространения контрафактной винной продукции.

* * *

28 марта 2014 года состоялась встреча руководства Кыргызпатента с делегацией Национального центра по интеллектуальной собственности Грузии (Сакпатенти).

На встрече со стороны Сакпатенти приняли участие председатель Ираклий Гваладзе и начальник управления по товарным знакам и географическим указаниям Георгий Курдиани, со стороны Кыргызпатента – председатель Марат Назарбеков, заместитель председателя Зина Исабаева и начальник управления права Султан Алыбаев.

На встрече стороны более детально обсудили вопросы сотрудничества между Кыргызстаном и Грузией в области интеллектуальной собственности, озвученные 24 марта 2014 года на встрече с Полномочным и Чрезвычайным Послом Грузии в КР Зурабом Патарадзе.

(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)

12412



12423



12413



12425



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
Ө. Калыева – котормочу

Басууга 31.03.2014-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 65 даана; CD-дискте 60 даана. № 558 буй-
рутма. Көлөмү – 10,2 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
Ө. Калыева – переводчик

Подписано в печать: 31.03.2014 г. Тираж: на бу-
магоносителе 65 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 558. Объем – 10,2 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	Гайяна
BY	Беларусь	HK	Гонконг
BZ	Белиз	HN	Гондурас
CA	Канада	HR	Хорватия
CF	Центральная Африканская Республика	HT	Гаити
CG	Конго	HU	Венгрия
CH	Швейцария	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CI	Кот Дивуар	ID	Индонезия
CK	Остров Кука	IE	Ирландия
CL	Чили	IL	Израиль
CM	Камерун	IN	Индия
CN	Китай	IQ	Ирак
CO	Колумбия	IR	Иран (Исламская Республика)
CR	Коста Рика	IS	Исландия
CU	Куба	IT	Италия
CV	Кап Верде	JM	Ямайка
CY	Кипр	JO	Иордания
CZ	Чешская Республика	JP	Япония
DE	Германия	KE	Кения
DJ	Джибути	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